

LAO PEOPLE'S DEMOCRATIC REPUBLIC

PEACE INDEPENDENCE DEMOCRACY UNITY PROSPERITY MINISTRY OF PUBLIC WORKS AND TRANSPORT DEPARTMENT OF ROADS

∢ജ്ജെ 🖺 ജ്ജയ≯

The Southeast Asia Regional Economic Corridor and Connectivity Project (P176088)

FEASIBILITY STUDY AND ENVIRONMENT AND SOCIAL ASSESSMENT (ESA) STUDY FOR IMPROVEMENT AND MAINTENANCE OF NATIONAL ROAD 2 National Road Climate Resilient Improvement and Maintenance in NR2

Resettlement Action Plan (RAP) -NR2E-

CONSULTANT:



DONG IL ENGINEERING CONSULTANTS



DONGSUNG ENGINEERING



LAO TRANSPORT ENGINEERING CONSULTANT

DECEMBER 2023

Document History

	V											
Version	Prepared by	Reviewed by	Authorised for issue	Issue Date	Description							
Vers 1	M. Pholsena	Kim. E	Lee. C	26/06/23	First draft							
Vers 2	M. Pholsena	Kim. E	Lee. C	20/09/23	This version addressed the first comments from EIB							
Vers 3	M. Pholsena	Kim. E	Lee. C	11/12/23	EIB comments on 02/10/23, PMU's and PTI's comments on 07/11/2023							

Table of Contents

EX	KECUT	FIVE SUMMARY	7
1.	INT	TRODUCTION	13
	1.1.	Project Framework	13
	1.2.	THE NATURE, SIZE, LOCATION, AND IMPORTANCE OF THE PROJECT	
	1.3.	SCOPE OF THE RAP	
2.	PR	OJECT DESCRIPTION	17
3.	PO	LICY, LEGAL FRAMEWORK	25
	3.1.	NATIONAL SOCIAL SAFEGUARD RELATED LAWS & LEGISLATION	
	3.1.		
	3.1. 3.1.		
	<i>3.1. 3.1.</i>		
	(20		
	3.1.	7. Decree on Ethnic Affairs (2020)	26
	3.1.	8. Decree on Environmental Impact Assessment (2019)	26
	<i>3.1.</i>	9. Public Involvement Guideline (2012)	27
	3.1.	10. Guideline on Consultation with Ethnic Groups (2013)	27
	<i>3.1.</i>	1	
	3.2.	WORLD BANK ENVIRONMENTAL AND SOCIAL STANDARDS (ESS) APPLICABLE TO THE	
	ANALY	SIS WITH NATIONAL REGULATIONS	28
4.	SC	OPE OF LAND ACQUISITION AND RESETTLEMENT	41
5.	DE	SCRIPTION OF SOCIAL ECONOMIC INFORMATION AND PROFILE OF TH	1E
		ED HOUSEHOLDS	
111			
	5.1.	GENERAL SOCIO-ECONOMIC OVERVIEW	
	5.2.	ECONOMY AND EMPLOYMENT	
	5.3.	ETHNICITY AND RELIGION	
	5.4.	VULNERABLE PEOPLE	
	5.5.	Infrastructure and Utilities	48
6.	EL	IGIBILITY, ENTITLEMENTS, ASSISTANCE AND BENEFITS	54
	6.1.	ENTITLEMENT CATEGORIES OF AFFECTED PERSONS	55
7.	INF	FORMATION DISCLOSURE, CONSULTATION AND PARTICIPATION	64
	7.1.	STAKEHOLDER CONSULTATION	64
8.	GR	IEVANCE REDRESS	74
	0.1	GRIEVANCE PROCEDURES	7.4
	8.1.		
	8.1.	U	
	8.1. 8.2.	2. Monitoring and Reporting	
9.		SETTLEMENT BUDGET & FINANCING PLAN	
10		STITUTIONAL ARRANGEMENT	
11	. IM	PLEMNTATION SCHEDULE	87
12	. MC	ONITORING & REPORTING	89
13	. LIV	/ELIHOOD RESTORATION	92

List of Tables

Table 1: Affected land	8
Table 2: Affected houses	8
Table 3: Affected secondary structure	9
Table 4: Affected Tree	9
Table 5: Affected shops	9
Table 6: Gap analysis between Lao PDR 2016 Decree on Compensation and Resettlement of	People
Affected by Development Projects, EIB ESS6	31
Table 7: Affected land (Land Owners with Title of Land)	41
Table 8: Affected houses (Affected Households with no land ownership)	41
Table 9: Affected secondary structure (Affected Households with no ownership of land)	42
Table 10: Affected Tree	42
Table 11: Affected shops	42
Table 12: General Baseline on Actual Households and Population in the 3 Districts – NR2E	43
Table 13: Actual Households and Population along the Alignment – NR2E	43
Table 14: Actual Affected Households and Affected People by NR2-E	43
Table 15: 2020-2021 Outmigration from the affected villages	44
Table 16: Land use patterns in the affected villages of the district along NR2E road	44
Table 17: Monthly Income of the Affected Households-NR2-E in Lao Kip	45
Table 18: Main Occupation of the Heads of the AHs by district along the NR2E road	45
Table 19: Proportion of farm activities of farming households	45
Table 20: Main income sources of the elderly	46
Table 21: Ethnic groups amongst the affected households-NR2E	46
Table 22: Religions of affected people – NR2E	46
Table 23: Affected vulnerable and poor households	47
Table 24: Actual impacts on vulnerable households	48
Table 25: Demographic Data of Landless Households in Lah and Khoua District	51
Table 26: Dwelling Types in Affected Villages – NR2E	52
Table 27: Energy Supply and Utilities – NR2E	53
Table 28: Number of school in affected villages – NR2E	53
Table 29: Level of education of the Heads of the affected households	54
Table 30: Sickness of AH's heads in the pass 12 months prior to the survey	54
Table 31: Project Categories of Entitled Affected Persons	56
Table 32: Entitlement matrix	57
Table 33: Consultation Summary	65
Table 34: NR2E Consultation Locations and Attendees	69
Table 35: Bypass Consultation Locations and Attendees	70
Table 36: Comments about the NR2E Improvement Project by Local People	71
Table 37: List of contact people for GRM	
Table 38: Members of District Resettlement and Compensation Committee	78

Table 39: Disclosure of Documents	82
Table 40: Compensation Budget	83
Table 41: RAP Implementation Schedule	88
Table 42: Indicative Internal Monitoring indicators for land acquisition	90
List of Figures	
Figure 1: Project Location	14
Figure 2: Road Alignment, NR2E & NR2W	17
Figure 3: NR2E-Contract 1	18
Figure 4: NR2E – Contract 2	18
Figure 5: Muang Xai Bypass	19
Figure 6: Cross Section Through Village Area (TC1)	20
Figure 7: Cross Section Through Village Area in Flat and Rolling (TC2)	20
Figure 8: Cross Section On Curve	21
Figure 9: Cross Section Raised Profile (in flat and rolling) (TC3)	
Figure 10: Cross Section Non-village and Mountainous Area (TC4)	
Figure 11: Cross Section Along the River (TC5)	
Figure 12: Cross Section Through District Center of Lah (TC6)	
Figure 13: Cross Section Through District Center of Xai (TC9)	
Figure 14: Illustration of traditional wood structures and modern brick structures (not	
electricity distribution line)	
Figure 15: Grievance Resolution Flow Chart	76
List of Appendixes	
Appendix 1: Cut off Date Announcement by MPWT	
Appendix 2: Inventory List of Loss and Detailed Budget NR2-E	
Appendix 3: Unit rate approved by Oudomxay Governor in April 2022 and	Phongsaly
Governor in October 2022	
Appendix 4: PAPs' Agreement Form DMS and compensation costs	
Appendix 5: Decisions of District Authorities on the establishment of the Resettlem	ent and
Grievance Committees	
Appendix 6: Picture of relocated house	
Appendix 7: Identified relocation site by village authorities for landless households	

Acronyms and Abbreviations

ARI Affected Households APs Affected People COI Corridor of Impact CR Compensation and Resettlement DAFO District Office of Agriculture and Forestry DEDP Division of Environment and Disaster Prevention DMS Detailed Measurement Survey DOJ District Office of Justice DONRE District Office of Natural Resources and Environment DPWT Provincial Department of Public Works and Transport DOPS District Office of Public Security DOR Department of Road DRC District Resettlement Committee DRO District Resettlement Office EA Environmental; Assessment ECC Environmental Compliance Certificate EG Ethnic Groups EGEF Ethnic Groups Engagement Framework EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environmental and Social Monitoring ESMP Environmental and Social Monitoring ESS Environment and Social Standard ESU Environmental and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Committee INTERCATE OF TANABORY CONTROLLED TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	Acronyms/Abbreviations	Definition
APS Affected People COI Corridor of Impact CR Compensation and Resettlement DAFO District Office of Agriculture and Forestry DEDP Division of Environment and Disaster Prevention DMS Detailed Measurement Survey DOJ District Office of Natural Resources and Environment DWT Provincial Department of Public Works and Transport DOPS District Office of Public Security DOR Department of Road DRC District Resettlement Committee DRO District Resettlement Office EA Environmental; Assessment ECC Environmental Compliance Certificate EGF Ethnic Groups Engagement Framework EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environment and Social Monitoring ESMP Environment and Social Standard ESS Environment and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	·	
COI Corridor of Impact CR Compensation and Resettlement DAFO District Office of Agriculture and Forestry DEDP Division of Environment and Disaster Prevention DMS Detailed Measurement Survey DOJ District Office of Justice DONRE District Office of Natural Resources and Environment DPWT Provincial Department of Public Works and Transport DOPS District Office of Public Security DOR Department of Road DRC District Resettlement Committee DRO District Resettlement Office EA Environmental; Assessment ECC Environmental; Assessment ECC Environmental Compliance Certificate EG Ethnic Groups EGEF Ethnic Groups Engagement Framework EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environmental and Social Monitoring ESMP Environment and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport		
CR Compensation and Resettlement DAFO District Office of Agriculture and Forestry DEDP Division of Environment and Disaster Prevention DMS Detailed Measurement Survey DOJ District Office of Justice DONRE District Office of Natural Resources and Environment DPWT Provincial Department of Public Works and Transport DOPS District Office of Public Security DOR Department of Road DRC District Resettlement Committee DRO District Resettlement Office EA Environmental; Assessment ECC Environmental Compliance Certificate EG Ethnic Groups EGEF Ethnic Groups Engagement Framework EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environmental and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social Standard ESU Environmental and Social Unit FDG Focus Group Discussions GGL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Committee Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport		1
DAFO District Office of Agriculture and Forestry DEDP Division of Environment and Disaster Prevention DMS Detailed Measurement Survey DOJ District Office of Justice DONRE District Office of Natural Resources and Environment DPWT Provincial Department of Public Works and Transport DOPS District Office of Public Security DoR Department of Road DRC District Resettlement Committee DRO District Resettlement Office EA Environmental; Assessment ECC Environmental Compliance Certificate EG EGF Ethnic Groups EGEF Ethnic Groups Engagement Framework EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environmental and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social Standard ESU Environmental and Social Standard ESU Environmental and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	COI	Corridor of Impact
DEDP Division of Environment and Disaster Prevention DMS Detailed Measurement Survey DOJ District Office of Justice DONRE District Office of Natural Resources and Environment DPWT Provincial Department of Public Works and Transport DOPS District Office of Public Security DOR Department of Road DRC District Resettlement Committee DRO District Resettlement Committee DRO District Resettlement Office EA Environmental; Assessment ECC Environmental Compliance Certificate EG Ethnic Groups Engagement Framework EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environment and Social Standard ESS Environment and Social Standard ESU Environmental and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	CR	Compensation and Resettlement
DMS Detailed Measurement Survey DOJ District Office of Justice DONRE District Office of Justice DONRE District Office of Natural Resources and Environment DPWT Provincial Department of Public Works and Transport DOPS District Office of Public Security DoR Department of Road DRC District Resettlement Committee DRO District Resettlement Office EA Environmental; Assessment ECC Environmental Compliance Certificate EG Ethnic Groups EGEF Ethnic Groups Engagement Framework EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environment and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social Standard ESS Environment and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	DAFO	District Office of Agriculture and Forestry
DOJ District Office of Justice DONRE District Office of Natural Resources and Environment DPWT Provincial Department of Public Works and Transport DOPS District Office of Public Security DoR Department of Road DRC District Resettlement Committee DRO District Resettlement Office EA Environmental; Assessment ECC Environmental Compliance Certificate EG Ethnic Groups EGEF Ethnic Groups Engagement Framework EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environment and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social Standard ESS Environment and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	DEDP	Division of Environment and Disaster Prevention
DONRE District Office of Natural Resources and Environment DPWT Provincial Department of Public Works and Transport DOPS District Office of Public Security DoR Department of Road DRC District Resettlement Committee DRO District Resettlement Office EA Environmental; Assessment ECC Environmental Compliance Certificate EG EGEF Ethnic Groups EGEF Ethnic Groups Engagement Framework EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environmental and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social Standard ESU Environmental and Social Standard ESU Environmental and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL GOVERNMENT GOVERNMENT GOVERNMENT GOVERNMENT GOVERNMENT INTERVALLE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	DMS	Detailed Measurement Survey
DPWT Provincial Department of Public Works and Transport DOPS District Office of Public Security DoR Department of Road DRC District Resettlement Committee DRO District Resettlement Office EA Environmental; Assessment ECC Environmental Compliance Certificate EG Ethnic Groups EGEF Ethnic Groups Engagement Framework EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environmental and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social Standard ESU Environmental and Social Standard ESU Environmental and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	DOJ	District Office of Justice
DOPS District Office of Public Security DoR Department of Road DRC District Resettlement Committee DRO District Resettlement Office EA Environmental; Assessment ECC Environmental Compliance Certificate EG Ethnic Groups EGEF Ethnic Groups Engagement Framework EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environmental and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social ESS Environment and Social Standard ESU Environmental and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	DONRE	District Office of Natural Resources and Environment
DoR Department of Road DRC District Resettlement Committee DRO District Resettlement Office EA Environmental; Assessment ECC Environmental Compliance Certificate EG Ethnic Groups EGEF Ethnic Groups Engagement Framework EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environmental and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social ESS Environment and Social ESS Environment and Social ESG Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	DPWT	Provincial Department of Public Works and Transport
DRC District Resettlement Committee DRO District Resettlement Office EA Environmental; Assessment ECC Environmental Compliance Certificate EG Ethnic Groups EGEF Ethnic Groups Engagement Framework EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environmental and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social ESS Environment and Social Standard ESU Environmental and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	DOPS	District Office of Public Security
DRO District Resettlement Office EA Environmental; Assessment ECC Environmental Compliance Certificate EG Ethnic Groups EGEF Ethnic Groups Engagement Framework EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environmental and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social Standard ESS Environment and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	DoR	Department of Road
EA Environmental; Assessment ECC Environmental Compliance Certificate EG Ethnic Groups EGEF Ethnic Groups Engagement Framework EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environmental and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social ESS Environment and Social ESU Environment and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	DRC	District Resettlement Committee
ECC Environmental Compliance Certificate EG Ethnic Groups EGEF Ethnic Groups Engagement Framework EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environmental and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social Standard ESS Environment and Social Standard ESU Environmental and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	DRO	District Resettlement Office
EG Ethnic Groups EGEF Ethnic Groups Engagement Framework EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environmental and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social ESS Environment and Social Standard ESU Environmental and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	EA	Environmental; Assessment
EGEF Ethnic Groups Engagement Framework EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environmental and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social Standard ESS Environment and Social Standard ESU Environmental and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	ECC	Environmental Compliance Certificate
EGEP Ethnic Groups Engagement Plan EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environmental and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social Standard ESS Environment and Social Standard ESU Environmental and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	EG	Ethnic Groups
EDPD Environmental and Disaster Prevention Division ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environmental and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social ESS Environment and Social Standard ESU Environmental and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	EGEF	Ethnic Groups Engagement Framework
ESMF Environmental and Social Monitoring ESMP Environmental and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social ESS Environment and Social Standard ESU Environmental and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	EGEP	Ethnic Groups Engagement Plan
ESMP Environmental and Social Monitoring Plan E&S Environment and Social ESS Environment and Social Standard ESU Environmental and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	EDPD	Environmental and Disaster Prevention Division
E&S Environment and Social ESS Environment and Social Standard ESU Environmental and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	ESMF	Environmental and Social Monitoring
ESS Environment and Social Standard ESU Environmental and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	ESMP	Environmental and Social Monitoring Plan
ESU Environmental and Social Unit FDG Focus Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	E&S	Environment and Social
FDG Gous Group Discussions GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	ESS	Environment and Social Standard
GoL Government of Laos GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	ESU	Environmental and Social Unit
GRC Grievance Redress Committee GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	FDG	Focus Group Discussions
GRM Grievance Redress Mechanism IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	GoL	Government of Laos
IEE Initial Environmental Examination IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	GRC	Grievance Redress Committee
IR Involuntary resettlement ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	GRM	Grievance Redress Mechanism
ISWS Implementation Supervision Work Support LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	IEE	Initial Environmental Examination
LTEC Lao Transport Engineering Consultant LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	IR	Involuntary resettlement
LWU Lao Women's Union MPWT Ministry of Public Works and Transport	ISWS	Implementation Supervision Work Support
MPWT Ministry of Public Works and Transport	LTEC	Lao Transport Engineering Consultant
	LWU	Lao Women's Union
MONRE Ministry of Natural Resources and Environment	MPWT	Ministry of Public Works and Transport
	MONRE	Ministry of Natural Resources and Environment

Acronyms/Abbreviations	Definition
NA	National Assembly
NTFP	Non-Timber Forest Products
OPBRC	Output- and Performance-Based Road Contract
OPWT	District Office of Public Works and Transport
PAFO	Vientiane Capital Agriculture and Forestry Office
PAP	Project Affected People
PMU	Project Management Unit
PRC	Project Resettlement Committee
PTI	Public Works and Transport Institute
RAP	Resettlement Action Plan
ROW	Right of Way
RPF	Resettlement Policy Framework
SEARECC	South East Asia Regional Economic Corridor and Connectivity
UXO	Unexplored Ordinances
WB	World Bank

EXECUTIVE SUMMARY

- 1. The improvement and maintenance of NR2 is one component amongst the 5 components under the Southeast Asia Regional Economic Corridor and Connectivity Project (SAERECC). NR2 improvement and maintenance is divided into two sections National Road 2 East (NR2-E) and National Road 2 West (NR2-W) with funding support from EIB and WB respectively. The objective of the Project is to improve access to social services and markets (leading to improved livelihoods and poverty alleviation) and enhance the efficiency of the road network and transport in the project area and north part of Lao PDR. It will also improve connectivity to the sub-region and provide improved links between Thailand, Vietnam, China and Lao PDR.
- 2. This RAP for NR2-E provides information on the involuntary resettlement impacts of the proposed Project, the regulatory framework of Lao PDR and EIB's ESS6 on involuntary resettlement, the socio-economic characteristics of the AHs, the potential involuntary resettlement impacts, the eligibility and entitlements of the AHs, the budget and financing plan, the stakeholder engagement, the grievance procedures, the organizational arrangement for RAP implementation, the implementation schedule, the monitoring, evaluation and reporting on RAP implementation and the livelihood restoration.
- 3. The Detailed Measurement Survey (DMS) survey was carried out within the existing road formation with the width of 7.0-8.0 meters of the existing road alignment that pass though community dense area and with 9 to 12 meters width along the sections that pass through vacant land with no impact on primary structure or house. Direct or permanent impacts will be on the land, structures and trees/crops that are located within the corridor of impacts between 7.0 to 12.0 meters of the existing alignment, while the indirect or temporary impacts will also be on the land and businesses operation during the civil works. The affected areas for compensation are calculated on permanent impact areas where affected structures, business of the severely affected households and crops & trees have been investigated for permanent impacts due to the encroachment along the RoW.
- 4. Compensation principles and policy framework for land acquisition and involuntary resettlement are governed by laws, decrees and regulations of the Government of Lao PDR, principally the Constitution (amended 2015), the Land Law (updated in 2019), the Road Law 1999, the Law on Handling of Petitions (Grievance Redress) No 035/President (2015), the Law on Resettlement and Occupation No 204/President (August 2018), the Decree 84 Compensation and Resettlement of the Affected People by Development Projects (April 2016), Decree No 207/GoL (2020) on the ethnic affairs, Decree 389/GoL dated 20 October 2022 on the on Environmental Impact Assessment, Public Involvement Guideline by MONRE (2012). The Decree (No. 84/GOL, 2016) is Largely consistent with the main principles of the EIB's ESS6 on involuntary resettlement. However, where there is gap between the Lao legal framework and the ESS of EIB, the ESS6 of EIB will be applied such as cash compensation at replacement cost for structures will be paid without deduction for depreciation or salvageable materials. Additional payments will be made to restore incomes, trees as well as moving costs and subsistence allowance for relocated houses and shops.
- 5. PAPs who do not have legal title, land use certificates or other acceptable documentation certificates indicating their land use right will still be entitled to financial assistance to achieve the objective of the involuntary resettlement policy (to improve their livelihoods and standards of living or at least to restore them, in real terms, to pre- displacement levels or to levels prevailing prior to the beginning of project implementation, whichever is higher). If relocation is needed, they will receive in kind or in cash support to find a new plot of land for their business or residence. If the PAP chooses to receive land for land compensation the location of the new land must be in similar economic viable as in the previous location

- 6. Compensation at full replacement cost will be given for all affected assets including structures and trees as per the entitlement matrix. Those structures that need relocation, moving allowance will be provided based on the distance to the new location and structure types.
- 7. Minor land acquisition is required for NR2-E, 1 affected plot in Xay district along the bypass road with the total affected area of 19% of the total land of 1600 square meters, the other 5 affected plots in Khua district will have 95% impacts of the total land area of 938 square meters. All affected land ae Residential land with land title. Since most affected structures have been builth along the RoW or protected area of the National Road, the APs that have no land title understand that with the exception of compensation of the affected structures, businesses and trees, they will not be entitled to receive compensation for land. However, the owners of those houses that need to be relocated and have no other plot of land will be assisted to find a new suitable plot of land for building their new shelters. Details of the affected assets by villages are in the appendix 2 on the inventory list of loss. The summary findings of the RAP are as follows:

Table 1: Affected land

			Residential land								
No.	District	Village	Plot	Total area (m2)	Affected Area (m2)	% of the affected area					
1.	Bypass (Xay)	1	1	1600	304	19%					
2.	Xay	0	0	0	0	0					
3.	La	0	0	0	0	0					
4.	Khua	2	5	938	888.7	95%					
	Total	3	6	2538	1192.7	47%					

Sources: DMS survey August-September 2022, February & August 2023

8. Altogether 17 villages along NR2-E will have 65 primary structures or houses affected by the civil works of which 11 houses after demolishment can be rebuilt on the remaining plot of the affected land while 46 houses need to be relocated to the new plot of land. Amongts those 46 relocated houses only 1 owner has other plot of land to be relocated to. The remaining 8 affected houses will have some part of their house structures affected and no relocation is needed.

Table 2: Affected houses

No.	District	No. of Village	can be	ation bu built on of the a	the ren	aining	Relocation but the family has other plot of land				Relocation but no other land				Partly affected			
			НН	PAP	Fem	House	HH	PAP	Fem	House	HH	PAP	Fem	House	НН	PAP	Fem	House
1	Bypass (Xay)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	22	12	3
2	Xay	1	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	La	5	5	25	13	6	1	5	2	1	10	51	24	11	4	23	11	4
4	Khua	8	4	16	9	4	0	0	0	0	31	173	84	34	1	4	3	1
	Total	17	10	44	23	11	1	5	2	1	41	224	108	45	8	49	26	8

Sources: DMS survey August-September 2022, February & August 2023

9. The 186 affected secondary structures include porches of houses, fences, gates, kitchens, toilets, rice barns, storage, stairs, veranda, erosion retaining walls and animal barns of 114 households in 28 villages. (detailed are listed in Appendix 2 on the inventory list of loss.

Table 3: Affected secondary structure

No.	District	No. of Village	Secondary struc	Secondary structures (Porch, fence, rice barn, toilet, erosion retaining wall)								
		village	HHs	PAP	Female	Other structures						
1	Bypass (Xay)	5	56	229	114	84						
2	Xay	1	2	11	4	2						
3	La	10	22	167	63	45						
4	Khua	12	34	180	96	55						
	Total	28	114	587	277	186						

Sources: DMS survey August-September 2022, February & August 2023

10. The 146 affected fruit trees include mango, longan, jack fruit, tamarin, sugar apple, guava, star gooseberry. Pamelo, coconut, banana and avocado trees while the industrial trees are rubber, agar tree and teak trees as detailed in the appendix 2.

Table 4: Affected Tree

No.	District	No. of	Fru	ıit tree	Industrial tree				
110.	District	Village	НН	Tree	НН	Tree			
1.	Bypass (Xay)	0	0	0	0	0			
2.	Xay	2	8	29	0	0			
3.	La	7	10	22	1	1			
4.	Khua	10	34	95	4	69			
	Total	19	52	146	5	70			

Sources: DMS survey August-September 2022, February & August 2023

11. It is expected that 65 shops will be affected of which 30 will be partly or porches affected while 23 will need to be demolished of which 11 shops can be rebuilt on the same plots of remaining land but they will need assistance inr land development. 12 shops need to be relocated of which 11 shops owners need assistance to find a new suitable plot of land to reestablish their businesses.

Table 5: Affected shops

No.	District	No. of Village	Partly affe shop struc		Severely affected sl that can rebuilt on same plot own other	nop be the or	Relocation need assists to find new	ance	Relocation has other l plot	Remark	
			Structure	AP	Structure	AP	Structure	AP	Structure	AP	
2	Bypass (Xay)	4	23	79	1	4	0	0	0	0	
3	Xay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	La		3	19	0	0	0	0	1	5	

5	Khua	5	4	25	10	30	11	30	0	0	The affected market and a shop structures in Sinxay village are public assets
	Total	9	30	123	11	34	11	30	1	5	

Sources: DMS survey August-September 2022, February & August 2023

- 12. The numbers of the AHS in Tables 1 to 5 do not provide the actual number of the AHs as some households may have many categories of impacts. Thus **Table 21**summarizes the number of the AHs by ethnic groups and reveals that approximately there will be 252 AHs of which 63 AHs are along the by pass in Xay District and 10 AHs along the alignment in Xay district, 59 AHs in Lah District of Oudomxay province, and 120 AHs are in Khua District of Phongsaly Province. The Khmu of the Mon-khmer linguistic group represents about 53% of the affected households followed by the Lao Lum with 35% and Hmong and Phunoi that represent about 5 % of each. The 2% remaining ethnic groups include the Hor, Chinese and Vietnamese. The main religion of the people in the affected households is Animist that is believed by 59% of the APs and the other religion is Buddhist. Amongst the affected households 10 households are classified as vulnerable households.
- 13. Eligibility will be determined with regard to the cut-off-date (02/08/2022), which has been issued by MPWT decLahation No. 18538/MPWT stating that from the beginning of 2023 the construction of any structure and planting of any trees within 25 meters, m15 meters and 10 meters of the national, provincial and district roads' center line will not be entitled to compensation and assistance under the Project.
- 14. The APs eligible for compensation and assistance under the Project include the following:
 - Those APs whose land is affected (permanently or temporarily) by the Project, whether they own or have title to the land or not including; (a) those who have formal legal rights to land (including customary and traditional rights recognized under the laws of Lao PDR); (b) those who do not have formal legal rights to land at the time the census, but have a claim to such land or assets provided that such claims are recognized under the laws of Lao PDR or become recognized through a process identified in the resettlement plan; and (c) those who have no recognizable legal right or claim to the land they are occupying (non-titled users); APs under the first two types above shall be compensated for the affected land and assets upon land. APs under the third type shall not be compensated for the affected land; only for the affected assets upon land and are entitled to assistance if they have to be relocated. APs without legal title on land and required to be relocated will be provided replacement land at no cost or cash sufficient to purchase replacement land;
 - Those APs whose houses or structures are in part, or in total, affected temporarily or permanently by the Project;
 - Those APs whose businesses are affected in part, or in total, (temporarily or permanently) by the Project;
 - Those APs whose livelihoods, employment or hired labor is affected, temporarily or permanently, by the Project; and

- Those APs whose crops (annual and perennial) and/or trees are affected in part, or in total, by the Project.
- Those APs with temporary loss of access to residences, business/livelihood sources and common property.
- 15. Consultation with affected villagers, government office representatives (District Admin Office, DONRE, DPWT, DAFO, Village LWU) and village authorities (Lao Front For National Development, Village Security) was completed as part of the social surveys of the Project area. The consultations were undertaken in 34 villages along NR2E. The consultation meetings indicate that road safety is a key issue for the community, as is the possibility for employment as part of the construction phase.
- 16. Established and managed by the EDPD/PTI, DPWT, and RCs at the district level, a complaints registration will be established as part of the project to record any concerns raised by any stakeholder during the implementation of the Project. Any serious complaint (such as life-threatening, relating to GBV/SH or criminal) will be advised to the World Bank within 24 hours of receiving the complaint. This register is multi-tier (village, district, province, PMU), with the PMU having overall responsibility for the database.
- 17. Monitoring of involuntary resettlement impacts will focus on impacts identified in RAP and its proposed mitigation. During Project implementation phase, RAP implementation Consultant and Resettlement Committee (RC) in each province will be responsible for the implementation of this RAP. The EDPD/PTI will be responsible for day-to-day monitoring of RAP implementation. Furthermore, the EDPD/PTI together with RCs and ISWS will continue to monitor involuntary resettlement impacts during construction phase.
- 18. RAP implementation Consultant will prepare monthly, quarterly, annual progress reports and compensation completion report summarising stakeholder engagement, grievances, compensation of the affected private, community and public assets, and pending issues that need to be further monitored. These reports will be submitted to DPWTs and later on shared with the EDPD/PTI and EIB. These reports will also be disclosed to the public on MPWT official website.
- 19. Project information will be disclosed in both English and Lao language or even local dialects of ethnic groups which can be easily understandable format either by audio and photo or drawing /print (e.g. booklet or flyers) formats.
- 20. The total budget for NR2-E RAP implementation is approximately 43,100,902,361LAK with the average inflation of 39.9%1 in May 2023, equivalent to 3,643,855 at the exchange rate of 20,000 Kip per US dollar. It will cover the costs for compensation of the affected assets including land, structures, trees and businesses of the individual households, the affected grave yard in Beng District and the relocation of the electricity poles as well as the consultancy costs for the compensation process and the update of this RAP to reflect the detailed design and the inflation rate as of the month of compensation payment. The budget for contingencies will be for the issuance of land titles, the temporary impacts on businesses, public assetsand the additional impacts during the construction period due to modification of

-

 $https://laosis.lsb.gov.la/board/BoardList.do?rootId=2103000\&menuId=2103101\&lang=en\&bbs_bbsid=B404\&keyword=\&searchType=undefined$

the conceptual design. However, the impacts associated with civil works, such as unanticiated impacts, temporary disturbace and accidents will be under the responsibilities of the Contractor as detailed in the **Table 40**.

- 21. The EDPD/PTI will work in close coordination and provide technical support to the Project Management Unit of MPWT and DWPTs who will be actually planning and implementing the project on the ground, including this RAP. EDPD/PTI will be tasked with overall supervision and monitoring of the EGEF implementation.
- 22. To ensure the smooth implementation of resettlement activities, Provincial Resettlement Committee (PRC), District Resettlement Committee (DRC) and Village Resettlement Committees (VRC) will be set up.
- 23. Implementation of this RAP will start after its approval. Prior to compensation the unit rates need to be updated to reflect the inflation as of the month of compensation payment and approved by the Provincial Governor. This RAP has taken into account the inflation as of May 2023 and no major changes are expected by the time of compensation payment. The civil works will not commence until the compensation at full replacement costs is completed for the respective section that will be handed over to the Contractor.
- 24. Monitoring and reporting requirements for this RAP have been extracted from the RPF to ensure the smooth implementation of this RAP and achieve its objective. The project will carry out resettlement monitoring and evaluation during the land acquisition process. The monitoring and evaluation consists of two parts: the internal resettlement monitoring and the external resettlement monitoring and evaluation.
- 25. All eligible APs are entitled to livelihood rehabilitation measures sufficient to assist them to improve or at least maintain their pre-project living standards, income earning capacity and production levels.
- 26. Severely affected households (65) are those households that need to be relocated to other area or those households that need to demolish their houses but can rebuild on the remaining plot of land, will be assisted with transition allowances equivalent to 16 kg of rice per person in the household for the duration of three months to help them establish in the new house. Cash compensation at replacement costs will include laborcosts for demolishing, and rebuilding their new houses which they themselves will be responsible for hirng the contractor for house building.

1. INTRODUCTION

1. The Government of Lao Peoples Democratic Republic (GoL) through the Ministry of Public Works and Transport (MPWT) is the implementing agency for the project with the overall management and coordination of the Department of Planning and Cooperation (DPC). The Department of Roads (DoR) will manage the project implementation and monitoring. The DoR and Public Works transport and Research Institute (PTI) will coordinate with the provincial Department of Public Work and Transports (DPWTs) in Phongsaly and Oudomxay provinces to monitor the implementation of this RAP. The Project is jointly financed by the World Bank (WB) and European Investment Bank (EIB). The Project is divided into two sections, National Road 2 East (NR2-E) and National Road 2 West (NR2-W) with WB funding for NR2 W and potential EIB funding and EU Grant for NR2 E. This RAP is applied for NR2-E.

1.1. Project Framework

- 2. This Project is one component amongt the 5 components under the Southeast Asia Regional Economic Corridor and Connectivity Project (SEARECC). The proposed SEARECC project will support the Government of Lao PDR (GoL) to improve regional and domestic trade and climate resilient transport connectivity along an East-West corridor in Southeast Asia, and to provide immediate and effective response in case of an Eligible Crisis or Emergency. The 5 components of SEARECC are summarised below
 - Component 1: Lao PDR and Regional connectivity enhancement under which subcomponent 1.1 is for support the improvement and maintenance of climate resilience and safety of selected sections of NR2 to meet the Asian Highway Class II standards;
 - Component 2: Logistics services development and border-crossing management;
 - Component 3: Strengthening institutional capacity and regulatory framework in agriculture, transport, and investments planning;
 - Component 4: Project Management; and
 - Component 5: Contingency Emergency Response.

1.2. The Nature, Size, Location, and Importance of the Project

3. As a part of the regional and domestic connectivity, National Road 2 (NR2) is a main transport corridor that connects Lao PDR with Vietnam and Thailand. The NR2 corridor is one of the government's key investment priorities, as it was submitted to be a part of the Master Plan for ASEAN Connectivity (MPAC) and was identified as one of the 19 initial pipeline projects across ASEAN countries. *Figure 1* gives an illustration of NR2 Corridor and its regional setting.

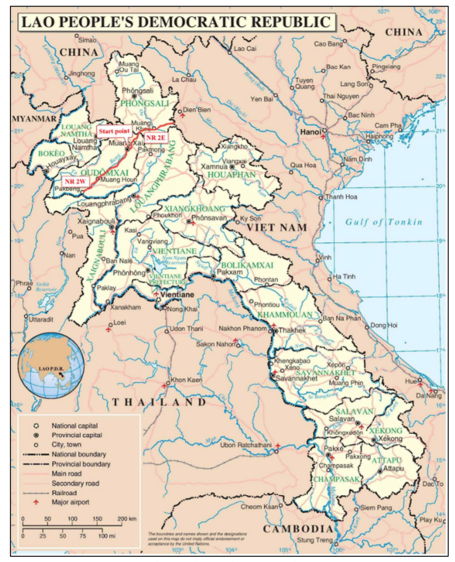


Figure 1: Project Location

- 4. A pre-feasibility study (PFS) has identified the need to improve (including widening, rehabilitation, and reconstruction) the existing NR2, in Northwest Lao PDR, Oudomxay & Phongsaly province. NR2 is about 295 km in length, comprising NR2 West (NR2W, 136 km) and NR2 East (NR2E, 99 km + 8.3 km for By pass around Xay District).
- 5. GoL intends to improve the NR2, using as an Output- and Performance-Based Road Contract (OPBRC),7 with a 10-year contract life, including an estimated 3-year construction phase and 7 years for operations and maintenance. An OPBRC approach, in line with the ones adopted for NR13 North and South, is envisaged for the Project.
- 6. The Project is aligned to Lao national policies and is also important from a regional development perspective, as it provides a link from Thailand to Vietnam through Northern Lao PDR. NR2 is one of the few remaining routes of the Asian Highway Network (AHN) which still falls below the minimum ASEAN Highway Standards. The road improvement is also seen as necessary to support the daily livelihood of local communities who rely on it and to allow them to potentially benefit from future economic growth resulting from the Lao China High Speed Rail station located at Muang Xai, Oudomxay Province.

1.3. Scope of the RAP

- 7. This document provides the RAP for NR2-E. The detailed scope of work for the RAP according to the TOR is summarized as follows.
 - Define the characteristics of project affected population (PAP) likely to be impacted by land acquisition and resettlement.
 - Develop resettlement action plan(s) in accordance with the financiers' standards on land acquisition and involuntary resettlement (EIB ESS 6) and the RPF has already been prepared by MPWT, which, if properly implemented, will serve to or at least restore the livelihoods and living standards of PAPs to their pre-project levels.
 - Conducting initial public consultations with PAPs and the other relevant stakeholders.
- 8. The RAP provides information on the involuntary resettlement impacts of the proposed Project, the regulatory framework of Lao PDR and EIB's ESS6 on involuntary resettlement, the socioeconomic characteristics of the AHs, the potential involuntary resettlement impacts, the eligibility and entitlements of the AHs, the budget and fiancing plan, the stakeholder engagement, the grievance procedures, the organizational arrangement for RAP implementation, the implementation schedule, the monitoring, evaluation and reporting on RAP implementation and the livelihood restoration,.
- 2. The structure of the report follows the structured suggested in the Resettlement Policy Frame work for SEARECC Project and is organized as follows:
 - Section 1: Introduction The section in hand provides the introductory information.
 - Section 2: Description of the Project Section 2 describes the Category of the Project, the Project need, and its environmental and social setting.
 - Section 3: Legal and Policy Framework This section presents an overview of the policy/legislative framework of Lao PDR that apply to the proposed project. The section also identifies relevant World Bank safeguard policies that will apply.
 - Section 4: Scope of Land Acquisition and Resettlement This portion of the report provides the natures of impacts on land acquisition, structures, trees and crops as well as livelihoods of the project affected households.
 - Section 5: Description of Social Economic Information and Profile This section of the report discusses the social economic conditions of the villages along NR2-E.
 - Section 6: Eligibility, Entitlements, Assistance and Benefits This section outline the eligibility of the project affected people and their entitlements towards the involuntary resettlement impacts and livelihoods impacts associated with the project interventions
 - Section 7: Information Disclosure, Consultation, and Participation Section 7 provides a summary of all the stakeholder consultation activities undertaken and disclosure of this RAP.

- Section 8: Grievance Redress Mechanisms This section covers project's grievance procedures and mechanism.
- Section 9: Resettlement Budget and Financing Plan This section provides the estimated compensation costs for the affected assets and livelihoods as well as the cost for utilities relocation and compensation payment process.
- Section 10: Institutional Arrangement This section outlines the responsibilities of each concerned parties involved in the resettlement and compensation process.
- Section 11: Implementation Schedule –This section provides time schedules for the implementation of each activity during resettlement and compensation process
- Section 12: Monitoring and Reporting –This section outlines responsibilities of each concerned party in monitoring and reporting of the resettlement and compensation process as well as grievances.
- Section 13: Livelihood Restoration Measures This section describes measures for livelihood restoration of the affected households.

2. PROJECT DESCRIPTION

- 10. The objective of the Project is to improve access to social services and markets (leading to improved livelihoods and poverty alleviation) and enhance the efficiency of the road network and transport in the project area and north part of Lao PDR. It will also improve connectivity to the sub-region and provide improved links between Thailand, Vietnam, China and Lao PDR. The road works will improve both international, north-west and north-east of Lao PDR connectivity, through the provision of improved ride quality and the construction of drainage structures, upgrade and reconstruct badly damaged road sections and lessen the effects of flooding, and road safety.
- 11. NR2-E covers three districts as Muang Xai and Lah District, in Oudomxay Province and Khua District in Phongsaly Province. The alignment is 99.1km in length and divided into two contracts, or 'Package' Package 1: National Road 2 East (Km 0+000 to Km 52+200) & Package 2: National Road 2 East (Km 52+200 to Km 99+052).

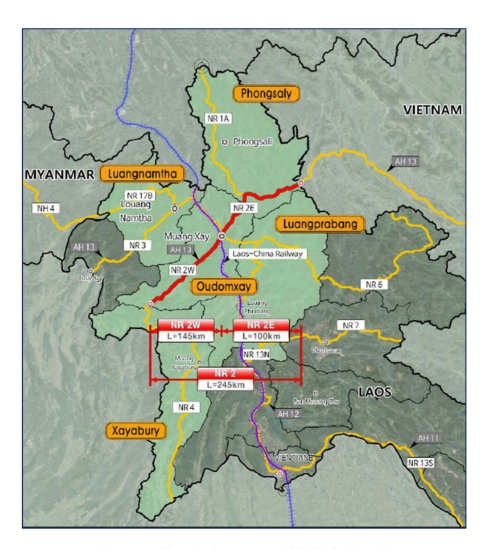


Figure 2: Road Alignment, NR2E & NR2W

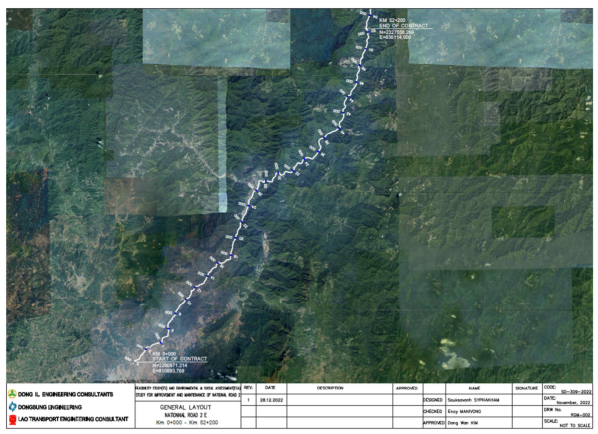


Figure 3: NR2E-Contract 1

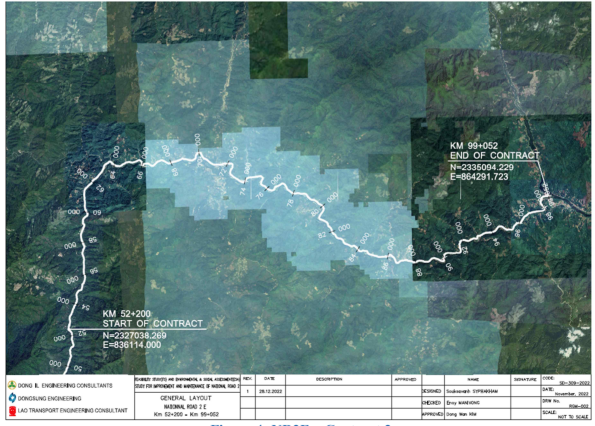


Figure 4: NR2E – Contract 2



Figure 5: Muang Xai Bypass

- 12. Existing Road Formation Width The formation width of the existing road is 7.0 to 8.0 meters (start of NR2E), Except the portion through Houn District (NR2W) is 14 meters. The road surface was paved by DBST, U shape side drain by stone masonry at some parts of the road, with section of unlined and section of concrete lining. Some parts of the road or most of the side ditches are filled up and in need of improvement.
- 13. Existing Carriageway Width The carriageway of the road is 6.0 meters width, except portions through township such as Xai District (start section of NR2-E) the carriageway is wider than 7.0 meters.
- 14. Details of Existing Geometrics of Road The road alignment passes through rolling and mountain terrain, there is a sharp curve with small radius 19.5 meters for NR2-E. Which is lower than road design standard and at this point is identified as a black spot, gradient has a much higher value as defined in road design standard issued by MPWT of Lao PDR in August 2018 e.g., design standard is 8%, existing road is 9.16% for RN2-E.
- 15. Bridges There are 7 bridges on NR2-E. All bridges along NR2-E are proposed to be rebuilt. (Except for only the Nam Lean bridge that was proposed to be preserved).
- 16. The DMS survey was carried out within the existing road formation with the width of 7.0-8.0 meters of the existing road carriage way which means that there is no increase in the existing road width. Direct or permanent impacts will be on the structures and trees that have been built within the corridor of impact within 7.0-8.0 meters width, while the indirect or temporary impacts will also be on the land and businesses operation during the civil works. The affected areas for compensation are calculated on permanent impact areas where the affected structures, businesses of the severely affected households and trees have been investigated for permanent impacts.
- 17. Typical cross sections are shown in the *Figure 6* to *13*

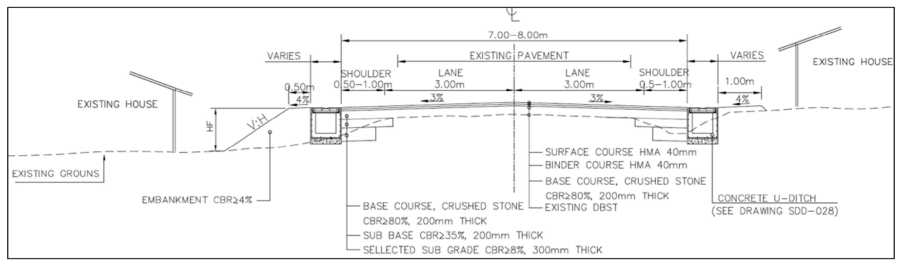


Figure 6: Cross Section Through Village Area (TC1)

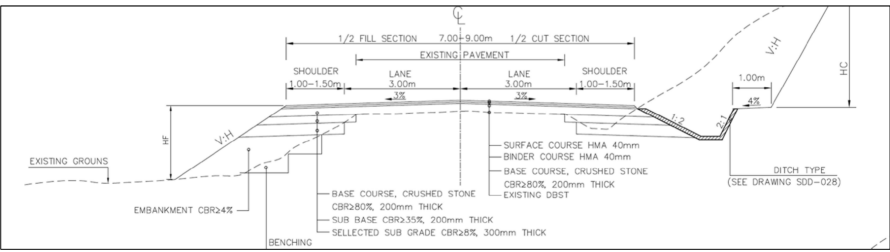


Figure 7: Cross Section Through Village Area in Flat and Rolling (TC2)

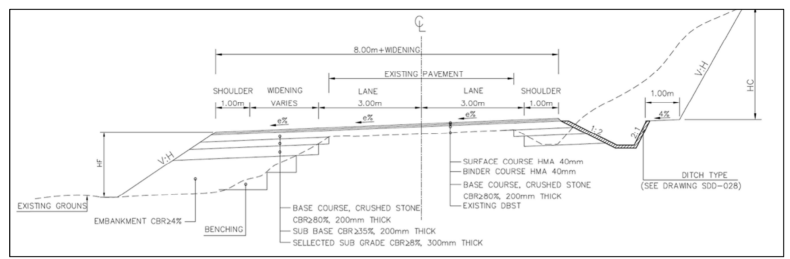


Figure 8: Cross Section On Curve

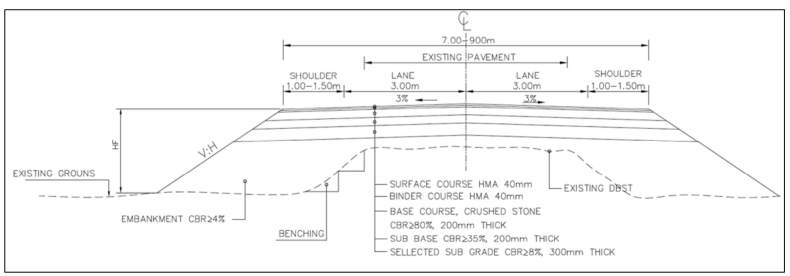


Figure 9: Cross Section Raised Profile (in flat and rolling) (TC3)

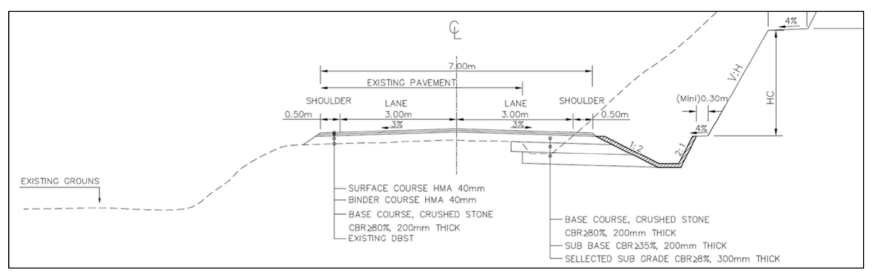


Figure 10: Cross Section Non-village and Mountainous Area (TC4)

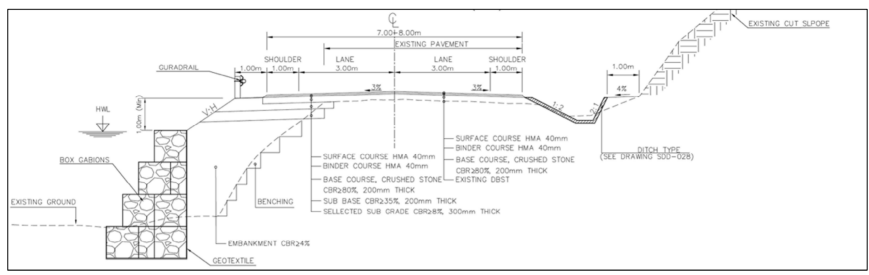


Figure 11: Cross Section Along the River (TC5)

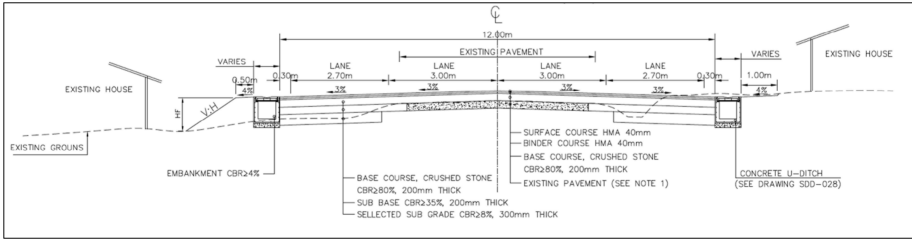


Figure 12: Cross Section Through District Center of Lah (TC6)

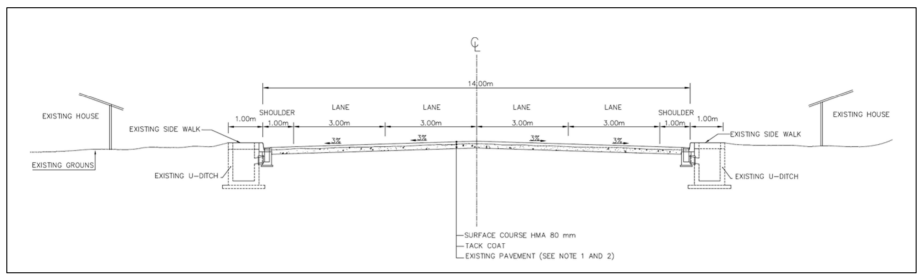


Figure 13: Cross Section Through District Center of Xai (TC9)

3. POLICY, LEGAL FRAMEWORK

18. The Project will conform to the legal and administrative requirements of Lao PDR. The Project will also conform to ESS6 of EIB on involuntary resettlement.

3.1. National Social Safeguard Related Laws & Legislation

19. Compensation principles and policy framework for land acquisition and involuntary resettlement are governed by laws, decrees and regulations of the Government of Lao PDR, principally the Constitution (amended 2015), the Land Law (updated in 2019), the Road Law 1999, the Law on Handling of Petitions (Grievance Redress) No 035/President (2015), the Law on Resettlement and Occupation No 204/President (August 2018), the Decree 84 Compensation and Resettlement of the Affected People by Development Projects (April 2016), Decree No 207/GoL (2020) on the ethnic affairs, Decree 389/GoL dated 20 October 2022 on the on Environmental Impact Assessment, Public Involvement Guideline by MONRE (2012).

3.1.1. Constitution of Lao PDR (2015).

20. The Lao PDR Constitution, amended 2015, describing very generally among others the (a) socio-economic system, (b) fundamental rights and duties of citizens, (c) local administrations, and (d) judicial organs.

3.1.2. Land Law (2019)

21. The Land Law was amended on June 21, 2019. The law defines the principles, regulations and measures on the management and monitoring of land aiming to ensure the protection, development, and proper use of land for improving people's livelihood, ensuring peace, social order, social security, justice and contributing to national socio-economic development, and contributing to the protection of the environment.

3.1.3. Road Law (2016 – as updated from 1999 Law)

- 22. The Road Law (2016) states that any national road construction projects using either public or private funds can be implemented when the projects have completed Environmental and Social Impact Assessment and such projects have been included in the government's development plan with the National or Provincial Assembly's approval.
- 23. Under the Road Law, the Ministry of Public Works and Transport (MPWT) is the main agency responsible for management of the Road and cooperation with other concerned sectors and local administrations to manage works related to the roads.

3.1.4. Law on Handling Petitions (2015)

24. The Law on Handling of Petitions (Grievance Redress) No 035/President, revised and approved in 2015 provides objectives, principles and processes of applying and handling different types of grievances, petitions and complaints that may be raised by PAPs or those who believe they are PAPs. The Law on Handling of Petitions, which has superseded the old version dated

November 5, 2005, applies and protects rights and interests of all citizens and entities, state organizations, community and individuals with the aim to ensure justice, social security and order. The Law on Handling of Petitions divides grievances into three categories as follows:

- Proposals are to be resolved by concerned authorities.
- Grievances are to be resolved by judicial institutions and court.
- Petitions are to be resolved by Provincial and National Assembly.

3.1.5. Law on Resettlement and Vocation (2018)

1. The Law on Resettlement and Vocation (No. 86/NA, dated 16 June 2018 or No. 204/President, dated 01August 2018) was developed based on the compensation and resettlement Decree (2016). The law, which applies for both government and private sector development projects, aims to define, regulate, manage and monitor resettlement and livelihood for Lao population of all ethnic groups to ensure that those who are in areas identified for resettlement and provided with stabilized residential and production land and occupation with ultimate goals to address illegal relocation, eliminate poverty, improve livelihood, security and social order, develop small villages into rural small towns contributing to national socio-economic development and national security

3.1.6. Decree #84 on Compensation and Resettlement of People Affected by Development Projects (2016)

- 2. Decree on Compensation and Resettlement of People Affected by Development Projects No.84/gov, dated April 5, 2016. This Decree provides principles, regulations and standards on the management, monitoring of compensation of losses and the management of resettlement activities in order to properly and effectively implement development projects with the aims to ensure that the affected people are compensated, resettled and are assisted with permanent livelihood alternatives leading to improving of living conditions to be better off or to be at the same level as they were before as well as to ensure that the projects can contribute to the socio-economic development of the nation in sustainable manners.
- 3. This decree requires to protect the rights, legitimate benefits, and compensation the affected households, consultations will be held between the project owner, state agencies and people who are directly affected by project activities. Appropriate approaches based on prices applied by the state for land, constructed facilities, crop products will be applied for compensation.

3.1.7. Decree on Ethnic Affairs (2020)

4. Decree No 207/GoL dated 20.03.2020 on the ethnic affairs provides principles, regulations and measures for the management, monitoring of the ethnic affairs, protection the rights and legitimate benefits of different ethnic groups according to the Constitution and laws of Lao PDR.

3.1.8. Decree on Environmental Impact Assessment (2019)

5. Decree 389/GoL dated 20 October 2022 on Environmental Impact Assessment replaces Decree No 21/GoL dated 31 January 2019 defines principles, regulations and measures in the management and monitoring of the environmental impacts in order to prevent and mitigate

the adverse impacts on the environment and ensure reasonable compensation, resettlement and livelihood restoration of the affected people to be better than before the project

3.1.9. Public Involvement Guideline (2012)

6. The Public Involvement Guideline approved by Minister of MONRE in 2012 provide principles and process of engaging and consulting with project stakeholders and PAPs in project preparation and design and implementation. The public involvement aims to ensure that the stakeholders and PAPs are adequately consulted and provided with opportunity to articulate their feedback and suggestions on project design and implementation to avoid or mitigate potential impacts on their livelihood and environment.

3.1.10. Guideline on Consultation with Ethnic Groups (2013)

7. The guideline on Consultation with Ethnic Group launched by the LFNC in 2013 aims to a) ensure that the implementation of consultation with ethnic groups follows an effective principles and process in line with the relevant national Laws and regulations, b) ensure that the right and lost assets of the ethnic people affected by development projects are fairly compensated by development projects, and c) to prevent or mitigate the potential environmental and social impacts on ethnic groups generated by development project and ensure that the project is properly designed for the sustainability.

3.1.11. Environmental and Social Operation Manual

- 8. The overall purpose of the Environmental and Social Operations Manual (ESOM) is to present the procedures, instruments, and responsibilities for environmental and social management to be applied by the Ministry of Public Works and Transport (MPWT) throughout the planning and implementation of transport investments.
- 9. The ESOM provides the basis for compliance with national environmental and social decrees and regulations, as well as with the safeguard requirements of international donors such as World Bank (WB), Nordic Development Fund (NDF), Asian Development Bank (ADB), United Nations Development Program (UNDP), and Swedish International Development Cooperation Agency (SIDA). The main objectives of the ESOM are to:
 - Present, as context, an overview of the legal and institutional framework related to environmental and social management in the transport sector; and, additionally, present some of the important environmental and social characteristics of Lao PDR;
 - Establish an environmental and social due diligence process, to establish procedures, instruments, and responsibilities for environmental and social management in transport development projects; and
 - Develop environmental and social guidelines to assure the inclusion of environmental and social considerations at various stages of the project cycle and to comply with relevant environmental/social decrees and regulations as well as the safeguard policies of international donors.

10. The ESOM considers the following safeguard policies commonly triggered in road projects: Environmental Assessment; Natural Habitats; Forestry; Indigenous People2; International Environmental Agreements.

3.2. EIB environmental and social standards (ESS) Applicable to the NR2-E RAP

- 11. EIB's ESS6 on Involuntary Resettlement requires that involuntary resettlement should be avoided by analysing alternative project designs and locations. If it is unavoidable, the project owner, with full involvement in the decision making process of all stakeholdees, and in particuLah the affected people, should adopt adequate steps to minimize and mitigate is adverse impacts from an early stage. The objective of this standard are to:
 - Avoid or, at least minimise, project-induced resettlement whenever feasible by exploring alternative project designs;
 - Avoid and/or prevent forced evictions and provide effective remedy to minimise their negative impacts should prevention fail;
 - Ensure that any eviction which may be exceptionally required is carried out lawfully, respects the rights to life, dignity, liberty and security of those affected who must have access to an effective remedy against arbitrary evictions;
 - Respect individuals', groups' and communities' right to adequate housing and to an adequate standard of living, as well as other rights that may be impacted by resettlement;
 - Respect right to property of all affected people and communities and mitigate any adverse impacts arising from their loss of assets, or access to assets and/or restrictions of land use, whether temporary or permanent, direct or indirect, partial or in their totality. Assist all displaced persons to improve, or at least restore, their former livelihoods and living standards and adequately compensate for incurred losses, regardless of the character of existing land tenure arrangements (including title holders and those without the title) or income-earning and subsistence strategies;
 - Uphold the right to adequate housing, promoting security of tenure at resettlement sites;
 - Ensure that resettlement measures are designed and implemented through the informed and meaningful consultation and participation of the project-affected people throughout the resettlement process;3 and,
 - Give particuLah attention to vulnerable groups, including women and minorities, who may require special assistance and whose participation should be vigilantly promoted⁴.

⁴ Standard 7 provides further details regarding EIB standards on Rights and Interest of Vulnerable Groups

² In the context of Lao PDR, "indigenous people" as defined by both World Bank and Asian Development Bank includes ethnic communities, which is the preferred term.

³ Standard 10 provides further details regarding EIB standards on Stakeholder Engagement.

3.3. World Bank environmental and social standards (ESS) Applicable to the NR2-E RAP

- 12. WB's ESS5 recognizes that project-related land acquisition and restrictions on land use can have adverse impacts on communities and persons. Project-related land acquisition or restrictions on land use may cause physical displacement (relocation, loss of residential land or loss of shelter), economic displacement (loss of land, assets or access to assets, leading to loss of income sources or other means of livelihood), or both. The term "involuntary resettlement" refers to these impacts. Resettlement is considered involuntary when affected persons or communities do not have the right to refuse land acquisition or restrictions on land use that result in displacement. ESS5 requires MPWT to:
 - Avoid or minimize involuntary resettlement by exploring project design alternatives,
 - Avoid forced eviction.
 - Mitigate unavoidable adverse impacts from land acquisition or restrictions on land
 use through timely compensation for loss of assets at replacement cost and assisting
 displaced persons in their efforts to improve, or at least restore, livelihoods and living
 standards, in real terms, to pre-displacement levels or to levels prevailing prior to the
 beginning of project implementation, whichever is higher,
 - Improve living conditions of poor or vulnerable persons who are physically displaced, through provision of adequate housing, access to services and facilities, and security of tenure,
 - Ensure that resettlement activities are planned and implemented with appropriate disclosure of information, meaningful consultation, and informed participation.
- 13. The applicability of EIB's ESS6 is established during the environmental and social assessment stage. EIB's ESS6 applies to permanent or temporary physical and economic displacement resulting from the following types of land acquisition or restrictions on land use undertaken or imposed in connection with project implementation:
 - Land rights or land use rights acquired or restricted through expropriation or other compulsory procedures in accordance with national law.
 - Land rights or land use rights acquired or restricted through negotiated settlements with property owners or those with legal rights to the land if failure to reach settlement would have resulted in expropriation or other compulsory procedures.
 - Restrictions on land use and access to natural resources that cause a community or
 groups within a community to lose access to resource usage where they have
 traditional or customary tenure, or recognizable usage rights. This may include
 situations where legally designated protected areas, forests, biodiversity areas or
 buffer zones are established in connection with the project.
 - Relocation of people without formal, traditional, or recognizable usage rights, who are occupying or utilizing land prior to a project specific cut-off date.
 - Displacement of people because of project impacts that render their land unusable or inaccessible.
 - Restriction on access to land or use of other resources including collective property
 and natural resources such as marine and aquatic resources, timber and non-timber
 forest products, fresh water, medicinal plants, hunting and gathering grounds and
 grazing and cropping areas.

- Land rights or claims to land, or resources relinquished by individuals or communities without full payment of compensation (i.e. voluntary donations, which will not be considered by the SEARECC project activities); and
- Land acquisition or land use restrictions occurring prior to the project, but which were undertaken or initiated in anticipation of, or in preparation for, the project.
- 14. The Decree (No. 84/GOL, 2016) is Lahgely consistent with the main principles of the EIB's ESS6 on involuntary resettlement. However, where there is gap between the Lao legal framework and the ESS of the EIB, the EIB's ESS6 on involunatry resettlement will be applied. Key difference between legislative and regulatory framework of Lao PDR, EIB's ESS6 and WB's ESS5 extracted from RPF of SEARECC is summarized in *Table 6*.

Table 6: Gap analysis between Lao PDR 2016 Decree on Compensation and Resettlement of People Affected by Development Projects , EIB ESS6 and the World Bank ESS5

Subjects	Compensation and	EIB's ESS6 on	WB ESS5	GAP	Project Measures to
	Resettlement Decree	involuntary			address the gap
	No. 84/GOL (2016)	Resettlement			
I. Land Property					
1.1 Policy objective	PAPs are compensated and assisted to improve or maintain their preproject incomes and living standards and are not made worse off than they would have been without the project.	Avoid or at least minimize involuntary resettlement wherever feasible by exploring alternative project designs and layouts; Improve or at least restore the livelihoods and standards of living of displaced persons; and Improve living conditions among displaced persons through provision of adequate housing with security of tenure at resettlement sites.	PAPs should be assisted in their efforts to improve their livelihoods and standards of living or at least to restore them, in real terms, to pre-displacement levels or to levels prevailing prior to the project, whichever is higher	Replacement in real term is not explicitly stipulated	ESS6 Procedures will be applied - cash compensation at replacement cost for land and structures will be paid without deduction for depreciation or salvageable materials. Also – income additional payments will be made to restore incomes, crops, trees as well as moving costs and disturbance allowance
1.2 Support for AHs with no	PAPs who do not have legal land title, land use	People with formal land title, land use rights,	Financial assistance to all project affected	Decree No. 84/GOL: PAPs with no legal land	ESS6 Procedures will be applied.
legal possession of	certificate or other acceptable	customary or traditional rights to the land as well	persons to achieve the policy objective (to	title, land use certificate or other acceptable	PAPs who do not have
land they are occupying	documentation indicating their land use right, including customary and	as those who occupy/use the land but have no formal title for objective	improve their livelihoods and standards of living or at least to restore	documents will not be entitled to compensation for the loss of their land.	legal title, land use certificates or other acceptable

R	Compensation and Resettlement Decree No. 84/GOL (2016)	EIB's ESS6 on involuntary Resettlement	WB ESS5	GAP	Project Measures to address the gap
on cl th ho ar	raditional land use right, only provides the right to laim compensation for heir lost assets such as couse/structures, trees nd/or crops, and not and.	reasons are eligible for compensation for land. People who occupy the land but have no formal or informal claim to it, such as squatters, shall be provided resettlement assistance in lieu of compensation for the land they occupy, and other assistance, as necessary, to achieve the objectives of the resettlement standards laid out in this Standard, if they occupy the project area prior to a cut-off date established by the promoter and acceptable to the EIB.	them, in real terms, to pre- displacement levels or to levels prevailing prior to the project, whichever is higher	Entitlement to financial assistance for PAP who does not have legal land title/certificate or other documentation is not clearly stated. Compensation at full replacement cost not explicitly stipulated	documentation certificates or other acceptable documentation indicating their land use right will still be entitled to financial assistance to achieve the objective of the involuntary resettlement policy (to improve their livelihoods and standards of living or at least to restore them, in real terms, to pre- displacement levels or to levels prevailing prior to the beginning of project implementation, whichever is higher). If relocation is needed, they will receive in kind or in cash support to find a new plot of land for their business or residence. If the PAP choose to receive land for land compensation the location of the new land must be in simiLah economic viable as in the previous location.

Subjects	Compensation and	EIB's ESS6 on	WB ESS5	GAP	Project Measures to
	Resettlement Decree	involuntary			address the gap
	No. 84/GOL (2016)	Resettlement			
1.3	PAP who do not have	Such affected persons	Compensation at full cost	Compensation at full	ESS6 Procedures will be
Compensation	legal land title, land use	shall not be compensated	for all structures	replacement cost not	applied.
for structure on	certificate or other	for land but for their	regardless of legal status	explicitly stipulated	
the land with	acceptable	land improvements or	of the PAP's land and		Compensation at full
no legal status	documentation indicating	structures, such as	structure.		replacement cost will be
of the PAPs	their land use right,	houses and/or small			given for all affected
	including customary and	businesses, and may			structures, regardless of
	traditional land use right,	qualify for other			legal status of the land
	only provides the right to	resettlement and			and structure. Those
	claim compensation for	rehabilitation assistance.			structures that need
	their lost assets such as	Resettlement assistance			relocation moving
	house/structures, trees	can consist of land, cash,			allowance will be
	and/or crops, and not	jobs, or other forms of			provided based on
	land.	assistance determined in			structure types.
		consultation with			
		affected people and			
		acceptable to the			
		promoter. Persons who			
		encroach on the area			
		after the cut-off date are			
		not entitled to			
		compensation or any			
		other form of			
		resettlement assistance			
II. Compensatio					T .
2.1 Methods for	Article 2 provides that	Compensation for houses	Compensation for lost	Compensation at full	ESS6 Procedures will be
determining	the compensation shall	and other structures	land and other assets	replacement cost not	applied.
compensation	be in the form of land,	should be equivalent to	should be paid at full	explicitly stipulated	
rate	material or money for the	replacement cost plus	replacement cost		Land valuation:
	affected land, crops,	relocation costs.			Reference to the
	livestock and incomes by	Depreciation of assets or			unit costs endorsed
					by the Provincial

Feasible Study (FS) and Environment and Social Assessment (ESA) Study for the Improvement and Maintenance of National Road 2

Subjects Compensation and Resettlement Decree No. 84/GOL (2016)		WB ESS5	GAP	Project Measures to address the gap
development projects based on replacement value. Article 4 provides that replacement value means the value calculated in the form of material money or land structures, agricultura products, livestock and incomes affected by development projects Article 8 provides that in case if the RAP could no be implemented within 12 months after registration of the affected assets and the entitled PAPs revaluation of the affected assets must be carried out Article 9 provides that asset valuation mut be carried out by the local resettlement committee for estimation of replacement costs of the affected land, structures crops, livestock and incomes. In addition	materials shall not be deducted from the value of replacement cost. Where the option of cash compensation or alternative accommodation is provided, the cost estimates for providing alternative accommodation could be used for calculating cash compensation payable. For movable structures, such as kiosks or stalls, comparable replacement sites should be offered. A good practice is to calculate replacement cost for such structures as the cost of alternative sites, the cost of replacing improvements (such as foundations), and relocation expenses or other transaction costs			Assembly of Oudomxay Province No. 201/PA.OD dated 07 February 2022 and approved by Oudomxay Governor with the decision No 112/OD, dated 24/02/2022. • Adjustment of 39.9% of May 2023 inflation rate reported by Lao Statistic Bureau. Lost structures valuation: • Market price of replacement materials (taken into account inflation of 39.9% as of May 2023) • Labor costs for dismantling • Labor costs for rebuilding/fixing • Transport costs for relocation when needed

Subjects	Compensation and	EIB's ESS6 on	WB ESS5	GAP	Project Measures to
	Resettlement Decree	involuntary			address the gap
	No. 84/GOL (2016)	Resettlement			
	consultations with PAPs				
	must be carried out to				Appraised by the
	identify the right and				Consultant for full
	appropriate options				replacement costs. The
	based on prices applied				unit cost will be adjusted
	by the state, market				again based on the
	prices or average prices				inflation rate at the time
	applicable for period of compensation and based				of paying compensation.
	on the types of properties				The variance of the
	and locations.				inflation between May
	and rocations.				2023 till the time of
	The prices applied by				compensation payment
	the state (middle				has been budgeted in the
	prices) are the prices				contingency costs of the
	specified in a separate				RAP.
	regulation which are				
	identified and				
	regulated by the				
	Ministry of Natural				
	Resources and				
	Environment from				
	time to time.				
2.2	A41 1 0	I and annual and the	I am of in a contract	(C) (C)	T
2.2		Lost wages or income	Loss of income sources	Compensation for	Loss of income will be
Compensation	loss of income should be		should be compensated	losses of income	minor and it is expected
for loss of	compensated at		(whether or not the affected persons must	sources is not stated.	to be during the construction work. The
income sources	replacement costs.	economically assessable damage, including:	move to another		most project affected
or means of		property or interests in	location)		households will be those
livelihood		property or interests in property, goods, assets,			that sell food along the
		use-rights or rights of			road and may lose their
		access to natural			customers due to access
	1	access io natural	1	1	casiomers due to access

Feasible Study (FS) and Environment and Social Assessment (ESA) Study for the Improvement and Maintenance of National Road 2

		 -
resources, loss of life or	constraint and dust durin	
limb; physical or mental	the construction and thus	3:
harm; lost opportunities,		
including employment,	Loss of income of foo	od
education and social	stalls and restaurants that	at
benefits: material	cannot be operated durin	ıg
damages and loss of	the construction will be	e)e
earnings, including loss	compensated for the	ıe
of earning potential;	period of non-operatio	n
moral damage; costs	but not more than	3
required for legal or	months of their no	et
expert assistance,	income based on income	ıe
medicine and medical	tax decLahation to the	ıe
services, and		or
psychological and social	district authorities.	
services; and costs of		
salvage and transport	The contractor shall be	e e
	responsible fo	or
	compensation for the	ıe
	impacts on PAHs' asset	s,
	livelihood and businesse	
	due to his work an	ıd
	technical error	rs
	(construction machin	1e
	operation) his failure t	to
	maintain/provide access	
	facilities and the	
	prolonged access lo	
	(beyond the agreed wor	
	schedule). RAP budge	
	specifically th	
	contingency fund sha	
	not be used for thi	
	purpose. A clause of	
	these measures will be	
	mess measures will e	

					specified in the bidding document including the BOQ form and the work contract.
23 Livelihoods restoration and assistance	Article 15 provides that the project owner must restore the livelihoods of the PAPs be better or at the same level as the pre-project period. Special attention must be given to the vulnerable households. Article 16 provides that each relocated PAP must receive food allowance during the transition period as well as the loss of income.	See above	Provision of livelihood restoration and assistance to achieve the policy objectives	Project possession of acquired land and related assets after compensation not explicitly stated.	The disruption is expected to be minor; income restoration will be addressed on a case-by-case basis, with additional payments being made to restore incomes and livelihoods to pre-displacement rates.
24 Consultation and disclosure	Article 5: The compensation and resettlement shall be carried out in compliance with the following principles: Protection of the rights and legitimate benefits of affected people; Ensure equality,	All relevant stakeholders must be given the opportunity for informed participation in resettlement planning with the goal that the mitigation of the adverse project impacts is appropriate and the potential benefits of resettlement are sustainable. Opportunities for	Participation in planning and implementation, specially confirming the eligibility criteria for compensation and assistance, and access to grievances redress mechanisms	Consultations throughout the project cycle is not clearly stated.	During the preparation of this RAP, consultation meetings have been carried out with the PAPs in 61 villages along NR2W in Xay, Beng, Houn and Pakbeng districts as well as with the district grievance committees and other concerned district offices.

	correctness, transparency, disclosure and fairness; Ensure coordination, consultation and participation between the project owner, PAPs, state agencies and other relevant stakeholders	dialogue and consultation must be extended effectively to the full spectrum of affected persons, paying particuLah attention to the full participation in the consultation process of women, vulnerable and marginalised groups,			In addition, the head of each AH as well as the village headmen has participated in the DMS survey of their affected assets. Subsequent consultations and participation will be conducted to disclose the approved RAP including the adjusted unit rate for compensation for the comments of the PAPs. The final RAP in both Lao and English version will also be disclosed on the website of MPWT. In addition, during the RAP implementation individual consultations will be carried out with the representatives of each affected household on their entitlements and for their endorsement of the total compensation costs.
	dress Mechanism				
3.1 Procedures for recording and processing grievances	Chapter 7 provides articles on grievance redress mechanism. Article 23 provides that the PAPs can file grievance to the	To set up and maintain a grievance mechanism that is independent, free and in line with the requirements set out in	Grievance redress mechanism should be under Government Officials Responsibilities for handling grievances with clear procedures for recording and	Existing mechanism needs to be observed.	There will be consultations with APs at various stages including during the preparation of RAPs. Prior to the preparation

concerned authorities	Standard 10 and that	processing grievances		of the RAP,
	will allow prompt	- • •		consultation is carried
	addressing of specific			out to confirm
	concerns about			eligibility criteria and
	compensation and			discuss entitlement
	relocation from the			matrix, and to introduce
	affected people and			the GRM. In addition,
	host communities and			copies of the
	other directly involved			Guidelines for GRM
	entities.			are translated in Lao
				language or local
				dialects of ethnic
				groups (if necessary)
				and provided and
				explained in detail to APs during the public
				consultation process.
				There are clear
				mechanisms for
				grievance redress in the
				ESMF. While the
				mechanisms are clearly
				set out, Resettlement
				Committee will ensure
				it is accessible to all
				APs, in particuLah
				vulnerable APs and
				women
IV. Monitoring & Evaluation				
Chapter 6 provides	The implementation	Internal and external	External independent	The PMU in close
articles on monitoring of	1	independent monitoring	l *	coordination with PTI

	are required		•	and District Grievance
I J		_	not private	Committee will conduct
		sector.		internal monitoring on
review by qualified				resettlement
resettlement				implementation with the
specialists and/or				support of the RAP
4				implementation
1				monitoring consultant.
1				The monitoring will
11 1				include progress reports,
				status of the RAP
				implementation,
				information on location
resettlement				and numbers of people
				affected, compensation
				amounts paid by item,
				and assistance provided
				to the AHs. The report of
				monitoring results will be
				prepared by PTI with
				support of the monitoring
				Consultant and submitted
				to DoR and WB on a
				monthly, quarterly and
				annual basis.
				Annual external
				monitoring will also be
				applied to monitor
				compensation payment,
				grievance resolution and
				to recommend action to
				be taken and timeline for
				each action
	plan shall be subject to monitoring and review by qualified	plan shall be subject to monitoring and review by qualified resettlement specialists and/or other independent third parties as appropriate and commensurate to the scale and risks involved in the	plan shall be subject to monitoring and review by qualified resettlement specialists and/or other independent third parties as appropriate and commensurate to the scale and risks involved in the	plan shall be subject to monitoring and review by qualified resettlement specialists and/or other independent third parties as appropriate and commensurate to the scale and risks involved in the

4. Scope of Land Acquisition, Affected Structures, Businesses, Trees and Resettlement

15. To ensure land acquisition issues are addressed appropriately this RAP has been prepared to comply with EIB's ESS6, Decree 84 of the Lao Government, and the Ministry of Natural Resources and Environment's (MONRE) 2016 Ministerial Instruction No. 8030/MONRE on Environmental and Social Impact Assessment Process of the Investment Projects and Activities. Land acquisition is required from 6 affected households that have the land title. One plot is along the bypass road in Xay District and another five plots are in 2 villages of Khua District. Since most affected structures have been builth along the RoW or protected area of the National Road, the APs that have no land title understand that with the exception of compensation of the affected structures, businesses and trees, they will not be entitled to receive compensation for land. However, the owners of those houses that need to be relocated and have no other plot of land will be assisted to find a new suitable plot of land for building their new shelters. Details of the affected assets by villages are in the appendix 2 on the inventory list of loss. The summary findings of the RAP are as follows:

Table 7: Affected land (Land Owners with Title of Land)

				R	esidential land	
No.	District	Village	Plot	Total area (m2)	Affected Area (m2)	% of the affected area
1.	Bypass (Xay)	1	1	1600	304	19%
2.	Xay	0	0	0	0	0
3.	La	0	0	0	0	0
4.	Khua	2	5	938	888.7	95%
	Total	3	6	2538	1192.7	47%

Sources: DMS survey August-September 2022, February & August 2023

Table 8: Affected houses (Affected Households with no land ownership)

No.	District	No. of Village	can be	Relocation but new house an be built on the remaining area of the affected plot			Relocation but the family has other plot of land		Relocation but no other land			Partly affected						
			НН	PAP	Fem	House	HH	PAP	Fem	House	HH	PAP	Fem	House	HH	PAP	Fem	House
1	Bypass (Xay)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		3	22	12	3
2	Xay	1	1	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	La	5	5	25	13	6	1	5	2	1	10	51	24	11	4	23	11	4
4	Khua	8	4	16	9	4	0	0	0	0	31	173	84	34	1	4	3	1
	Total	17	10	44	23	11	1	5	2	1	41	224	108	45	8	49	26	8

Sources: DMS survey August-September 2022, February & August 2023

16. Altogether 17 villages along NR2-E will have 65 primary structures or houses affected by the civil works of which 11 houses after demolishment can be rebuilt on the remaining plot of the affected land while 46 houses need to be relocated to the new plot of land. Amongts those 46 relocated houses only 1 ownerhas other plot of land to be relocated to. The remaining 8 affected houses will have some part of their house structures affected and no relocation is needed.

Table 9: Affected secondary structure (Affected Households with no ownership of land)

No.	District	No. of Village	Secondary structu	Secondary structures (Porch, fence, rice barn, toilet, erosion retaining wall)							
		, muge	HHs	PAP	Female	Other structures					
1	Bypass (Xay)	5	56	229	114	84					
2	Xay	1	2	11	4	2					
3	La	10	22	167	63	45					
4	Khua	12	34	180	96	55					
	Total	28	114	587	277	186					

Sources: DMS survey August-September 2022, February & August 2023

17. The 186 affected secondary structures include porches of houses, fences, gates, kitchens, toilets, rice barns, storage, stairs, veranda, erosion retaining walls and animal barns of 114 households in 28 villages. (details are listed in Appendix 2 on the inventory list of loss.

Table 10: Affected Tree

No. District		No. of	Fruit	t tree	Industrial tree			
110.	District	Village	НН	Tree	НН	Tree		
1	Bypass (Xay)	0	0	0	0	0		
2	Xay	2	8	29	0	0		
3	La	7	10	22	1	1		
4	Khua	10	34	95	4	69		
	Total	19	52	146	5	70		

Sources: DMS survey August-September 2022, February & August 2023

18. The 146 affected fruit trees include mango, longan, jack fruit, tamarin, sugar apple, guava, star gooseberry. Pamelo, coconut, banana and avocado trees while the industrial trees are rubber, agar tree and teak trees as detailed in the appendix 2.

Table 11: Affected shops

No.	District	No. of Vill age	Partly affected shop structure	Severely affected shop that can be rebuilt on the same plot or own other plot Severely affected Relocation and need assistance to find new plot plot		has other land		R	emark		
			Structure	AP	Structure	AP	Structure	AP	Structure	AP	
2	Bypass (Xay)	4	23	79	1	4	0	0	0	0	
3	Xay	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	La		3	19	0	0	0	0	1	5	
5	Khua	5	4	25	10	30	11	30	0	0	The affected market and a shop structures in Sinxay village are public assets
	Total	9	30	123	11	34	11	30	1	5	

Sources: DMS survey August-September 2022, February & August 2023

19. It is expected that 65 shops will be affected of which 30 will be partly or porches affected while 23 will need to be demolished of which 11 shops can be rebuilt on the same plots of remaining land but they will need assistance inr land development. 12 shops need to be relocated of which 11 shops owners need assistance to find a new suitable plot of land to reestablish their businesses.

5. Description of Social Economic Information and Profile of the Affected Villages and Affected Households

20. NR2 is in two provinces, Phongsaly and Oudomxay. The section of NR2E in Oudomxay Province passes through the districts of Xay and Lah while the section in Phongsaly Province passes through Khua District.

5.1. General Socio-economic Overview

21. The following tables provide general socio-economic information for NR2E extracted from the Project socio-economic survey and detailed measurement survey. Table 14 reveales that the numbers of the affected households are 252 with the total number of 1260 people of whom 645 are female.

Table 12: General Baseline on Actual Households and Population in the 3 Districts – NR2E

Description	Xay District	Lah Distret	Khua District	
No. of Households	19,153	3,656	5,767	
Total population	86,086	19,656	30,174	
Female population	43,229	9,532	15,123	
Ethnic group	Khum, Lao, Leu, Phounoi, Yang, Akkha, Hmong, Hor and Yuan	Lao, Yang, Khmu, Hmong, Akkha, Phounoi, Hor and Yuan	Khmu, Lao, Phunoi, Akkha, Hor, Tai Dam, Leu, Yang	
Gender Ratio	24.50	22.16	24.23	

Source: Socio-Economic Survey Form for District along the NR2-E. 2023

Table 13: Actual Households and Population along the Alignment – NR2E

Description	Bypass (Xay District)	Xay District	Lah District	Khua District	Total
No. of Households	2,245	1,120	1,167	971	3,258
Population	12,104	6,970	5,803	4704	17,477
Female	5,922	3,344	2,769	2364	8,477

Source: Socio-Economic Survey Form for District along the NR2E. 2023

Table 14: Actual Affected Households and Affected People by NR2-E

Description	Bypass (Xay District)	Xay District	Lah District	Khua District	Total
No. of AHs	63	10	59	120	252
No. of APs	283	53	306	618	1260
No. of Female APs	147	22	155	321	645

5.2. Migration Patterns in 2020-2021

22. Outmigration in the year 2020-2021 was reported to be about 152 people of whom about 60% are the women. Outmigration is mainly for job opprotunity purposes and about 47 % was to neighboring country, mostly Thailand , followed by 38% and 14% to other provinces and districts respectively.

Table 15: 2020-2021 Outmigration from the affected villages

Sections	Bypass	Xay	Lah	Khua	Grand Total
Year	2020-21	2020-21	2020-21	2020-21	
Male	3	36	7	15	61
Female	3	54	18	16	91
Total	6	90	25	31	152
To other district	0	22	0	0	22
To other province	0	46	12	0	58
To foreign Country	6	22	13	31	72

Source: Socio-Economic Survey Form for District along the NR2E. 2023

5.3. Land Use

- 23. Land use patterns in the affected villages are classified into the following categories:
 - Residential land with the total area of about 999 ha
 - Paddy field with the total area of 5704 ha
 - Plantation land with the total area of 8732 ha
 - Shifting cultivation land with the total area of 8732 ha
 - Garden land with the total area of 9832 ha
- 24. Only residential land in the district and provincial Capital have land titles. Most agricultural land plots do not have land title but the villagers have land use certificates and pay land tax base on the decLahed area for tax payment.

Table 16: Land use patterns in the affected villages of the district along NR2E road

Sections	Bypass	Xay	Lah	Khua	Total
No. of Village	5	2	12	12	31
Residential land (ha)	106	149	348	396	999
Paddy field (ha)	200	266	3,097	2,141	5,704
Plantation (ha)	367	1,380	3,845	3,140	8,732
Shifting cultivation (ha)	-	-	2,557	2,992	5,549
Garden (ha)	1,186	1,792	3,979	2,875	9,832
Total (ha)	1,859	3,587	13,516	11,544	30,506

Source: Socio-Economic Survey Form for District along the NR2E. 2023

5.4. Economy and Employment of the Affected Households

25. The Project Road is a mix of agricultural land and a ribbon or semi-rural development, villages and some small towns. Based on this, the main derived incomes come from agriculture (see **Table 18**). Average income is about 166 USD per month with a minimum monthly income of 21 USD for each of the 2 families of which 1 family provides labor in rubber plantaion and another family operates small retailed shop in Khua and Lah districts respectively. The maximum monthly income of 3,750 USD is generated by a household headed by retired person in Xay District, Oudomxay Province who also raises animals for income generation.

Table 17: Monthly Income of the Affected Households-NR2-E in Lao Kip

Tubic 177 Monthly Income o	T the fillected flouseholds	Title E in Euro Imp
Median		3,333,333
Minimum		416,667
Maximum		75,000,000

Source: Socio-Economic Survey form along District along the NR2E. 2023

- 26. The majorty of the heads of the AHs are cash crops farmers (maize, rice, rubber...) that represent about 34% followed by small scale business operators and government officers that represent about 29% and 20% respectively while 16% are the retired and elderly people.
- 27. Rice and maize are the main crops grown in the affected villages that are practiced by approximately 64% of the affeted households followed by rubber, grass for making broom, cardamom and livestock raising. See **Table 19**
- 28. Most elderly headed affected households or about 72% are retired government officers who received retirement pension while about 28% operate small scale businesses as shown in **Table 20**.

Table 18: Main Occupation of the Heads of the AHs by district along the NR2E road

	Governme nt Officer	Farmer	Business Operator	Retired/ elderly	NTFP collectors	Total
By pass	27%	8%	41%	23%	2%	100%
Xay	22%	0%	11%	67%	0%	100%
Lah	15%	52%	25%	6%	2%	100%
Khua	16%	53%	22%	9%	0%	100%
Total	20%	34%	29%	16%	1%	100%

Source: Field Survey for Village Socio-economic data, 05 Aug-15 Sep 2022

Table 19: Proportion of farm activities of farming households

		Distr	rict		Total
	Lar	Khoua	Xay	By pass	Totai
Rice	57.9%	28.9%	0.0%	13.2%	100%
Maize	100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100%
Cardamom	8.3%	91.7%	0.0%	0.0%	100%
Rubber tree	0.0%	92.0%	0.0%	8.0%	100%
Animal raising	22.2%	33.3%	0.0%	44.4%	100%
Broom grass	62.5%	37.5%	0.0%	0.0%	100%

Source: Field Survey for Village Socio-economic data, 05 Aug-15 Sep 2022

Table 20: Main income sources of the elderly

	Lah	Khua	Xay	By pass	Total
Retirement	100%	67%	100%	53%	68%
Business	0%	0%	0%	47%	28%
Retirement & rubber	0%	33%	0%	0%	4%
	100%	100%	100%	100%	100%

Source: Field Survey for Village Socio-economic data, 05 Aug-15 Sep 2022

5.5. Ethnicity and Religion of the AHS

29. The detailed assessment of the ethnic groups in the project areas of both NR2 -E and W is provided in the EGEP. The Project road comprises a wide range of ethnic groups, some of which appear in clusters along the alignment. The following table indicates that the Khmu or Mon-khmer linguistic group represent about 53% of the affected households followed by the Lao Lum and Lue or the Lao Tai linguistic group with 35%, the Hmong and Phounoi that represent about 5 % each group. The 2% remaining ethnic groups include the Phounoi, Hor, Chineses and Vietnamese.

Table 21: Ethnic groups amongst the affected households—NR2E

				No. of Affected households							
No.	District	No. of Village	Total	Lao & Lue	Khmu	Hmong Phunoi		Hor/ Chinese/ Vietnam ese			
1	Bypass (Xay)	5	63	31	10	12	7	3			
2	Xay	2	10	6	4	0	0	0			
3	La	12	59	11	46	1	0	1			
4	Khua	12	120	39	74	0	6	1			
	Total	31	252	87	134	13	13	5			

Sources: DMS survey August-September 2022, February & August 2023

30. The main religions of the people in the affected households are Animism and Buddhism that believed by 59% and 41% respectively of the people in the AHs as shown in the following table.

Table 22: Religions of affected people – NR2E

N	District	No. of Village	No. of households					
0.	District	140. 01 vinage	Total	Buddhist	Animist			
1	Bypass (Xay)	5	63	37	26			
2	Xay	2	10	5	5			
3	La	12	59	21	38			
4	Khua	12	120	40	80			
	Total	31	252	103	149			

Sources: DMS survey August-September 2022, February & August 2023

5.6. Poverty/Vulnerable Groups

- 31. The Resettlement Policy Framework of the Southeast Asia Regional Economic Corridor and Connectivity Project (P176088) defines that disadvantaged/ vulnerable households are the following groups: 1) households below the poverty line established by the GoL, 2) households headed by elderly with no means of support; (3) female headed households, especially those below the poverty level; (4) households with a disabled member; (5) Ethnic minority groups; (6) orphan children; and (7) landless without means of transport. In the project areas of NR2-E, vulnerable groups are group of affected persons who are likely to be more adversely affected by land acquisition than others and who are likely to have limited ability to re-establish their livelihoods or improve their status with the following criteria defined in Decree 348/GOL, dated 16/11/2017:
 - Have no safe and strong housing
 - Have no assets and equipment necessary for their livelihoods and income generation;
 - Have no labour, stable income or employment;
 - School age family members not receive lower secondary school education;
 - Have no access to clean water and stable sources of energy;
 - Have no access to primary public health services;
- 32. Based on the above criteria, 10 affected household are classified as vulnerable households as summarized in the following table.

Table 23: Affected vulnerable and poor households

NI.	District	No. of		Total		Ethnic HH
No.	District	Village	AH	PAP	Fem.	
1	Xay (By pass)	1	2	6	4	2 Khmu HHs
2	Xay	0	0	0	0	
3	Lah	3	3	11	5	3 Khmu
4	Khua	4	5	14	7	4 Khmu HHs1 Tai Dam
	Total	8	10	31	16	

Sources: DMS survey August-September 2022, February & August 2023

- 33. All vulnerable households will be entitled to vulnerability allowance equivalent to 16 kilograme of rice per family member of the household for the duration of 1 month, in addition to other entitlements based on the actual resettlement impacts. Their family members will be encouraged assisted to get employment with the contractor, to get access to technical skills training, to credits with fiancial institutions in the area for livelihood restoration, if they desire to do so.
- 34. Approximately 30% of the vulnerable households are female headed households. 10% of the affected vulnerable households will have their fruit trees while 20% will have their shop porches affected and another 70% will have their houses affected. Most affected house are of

abamboo or wooden structure that can be moved to other allocated plot of land but the AHs will receive full compensation at replacementcost for the affected houses. Amongts those 7 affected houses 6 need to be relocated and those vulnerable houseshold need assistance to find a new plot of land to build their new houses

Table 24: Actual impacts on vulnerable households

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Gender •	Age	Status	Ethnic -	Religio ×	HH member	Female	Affected Assets
I	I By pass (Xay) NR2E										
1	DX 032	3+890	L	Female	44	Widow	Khmu	Animist	5	4	Shop porch
2	DX 055	4+340	L	Male	42	Divorced	Khmu	Animist	1	0	Shop porch
II	I La District NR2E										
1	SMKX 002	14+260	R	Male	47	Married	Khmu	Buddhist	4	2	Bamboo house/Hut (relocation)
2	HPH 013	38+100	L	Female	36	Divorced	Khmu	Animist	5	3	Wooden house
3	HK 024	48+825	L	Male	66	Divorced	Khmu	Animist	2	0	Wooden house (relocation)
III	Khua NR2E										
1	HN 015	57+040	R	Male	20	Never married	Khmu	Animist	3	1	Bamboo house/Hut (relocation)
2	LX 002	70+300	R	Male	58	Married	Tai Dam	Buddhist	5	2	Bamboo house/Hut (relocated)
3	CHG 001	77+800	R	Male	28	Married	Khmu	Animist	3	2	Bamboo house/Hut (relocation)
4	CHG 003	77+825	R	Male	63	Divorced	Khmu	Animist	2	1	Cconcrete+bambo o house (relocation)
5	HM 021	93+00	R/L	Female	69	Widow	Khmu	Animist	1	1	Mango & longan tree

Sources: DMS survey August-September 2022, February & August 2023

5.7. Relocated Landless Households



Picture 1: Relocated Landless Houses in Lah and Khoua Districts



Picture 2: Relocated noodle shop and market in Khoua District

- 35. With the exception of 6 households that have land title on the affected plot of land, other households along the NR2-E do not own the land and they acknowledged that they will not receive compensation on the effected land that they built their houses on. However, amongst the relocated households, 42 reported that they have no other land to be relocated to so they have asked the government authorities to help finding suitable plots of land for their relocation. Amongts the 42 landless households 11 are in Lah District and 31 are resident in Khua District. Table 25 on the following page summarised the domographis data of the landless households and their main sources of household income as well as the relocation sites in each village.
- 36. The khmu landless household in Samakhixay village of Lah District has the total member of 4 and the head of the household is government officer agreed to be relocated to a public vacant land in the village wchich is about 115 meters from the affected house. This household only relies on one source of income and is categorised amongst the vulnerable households listed in the earlier section. The total area of the vacant land is about of 3,200 m² therefore there will be sufficient area for building a new house of this household as there affected area is only 40 square meters.
- 37. The landless household in Hadnick Village of Lah District will be relocated to the public vacant land with the total area of anout 1,000 m² about 300 meters from the affected house. This household is Lao ethnic household that has the total of 8 family members and the household head is occupied in retailed trade.
- 38. Houayprea village in Lah District has the total of 7 landless Khmu households with the total 27 affected people households. All landless households are farming households and amongst these households 1 is one of the vulnerable households listed in the earlier section. These households agreed to be relocated to a private vacant land with the total area of about 10,000 m² along NR2 which is sufficient to build 7 new houses. The relocated site is between 120 to 625 meters from the current landless households residence.
- 39. Houakeng is the last village in Lah district with 2 landless households, one is occupied with trade and another one is farming household and it is listed amongts the vulnerable households. The relocated land belongs to a private individual with the total area of about 10,000 m² which is enough for building 2 new houses. The relocated site is about 11 to 20 meters from the affected houses. The lanless households agred to move to the new land.
- 40. The other 31 landless households are in Khua District of which 6 are in Hadnang Village, 2 are in Sinxay, 1in Phia, 5 in Chakoud, 8 in Houaypa, 6 in Houaymouane and lastly 2 in

Salogxay Village. All landless households in Khua District agreed to move to the relocated sites. Amongts them 3 are listed amongts the vulnerable households, 2 households are workers in the rubber plantation during the harvest and 1 is farming household.

- 41. The 6 landless households with 28 PAPs in Hadnang will move to a vacant public land plot with the total area of 500 m² which is sufficient for building 6 new houses that need at least the total area of 362 m. About 66% are Khmu households and the rest are Lao. About 50% of the landless households in this villages have the main income from the agriculture while another 50% are labor in rubber plantation.
- 42. The 2 Lao landless households in Sinxay Village agreed to be relocated to private land with the total area of about 2,500 m² along the NR2 and it is locate about 150 to 1735 meters from the affected house and noodle shop. Both landless househols operate small scale businesses.
- 43. One landless household in Phai Village with the total member of 5 agreed to move to a private vacant land of about 10,000 m². This plot of land is not along NR2 but it is located about 200 meters from the affected house. This household has the main income from farming.
- 44. Five Khmu landless households in Chakoud Village with the total number of 23 PAPs agreed to move to a public vacant land along NR2 with the total area of 2,500 m². The relocation site is located between 200-350 meters from the affected houses. These households have their main income from farming, clollection of noon-timber forest products and labor in rubber tree plantation.
- 45. Eight Khmu landless households in Houaypa Village with the total of 44 PAPs agreed to move to a private vacant land with the total area of 6,400 m² located about 800 meters from the affected houses. All households are farming households and amongts them one AH has rubber tree plantation.
- 46. Six Khmu landless households with the total household members of 38 PAPs in Houaymouane Village agreed to move to a private vacant landwith the total area of about 1,350 sufficient for building 6 new houses with the total affected area of 360 m². Amongts those households 3 have the main income from farming, 2 from trading and 1 from government salary.
- 47. Finally 2 landless households, one Lao and one Khmu with the total number of 7 PAPs in Salongxay village agreed to move to a private land located about 1,000 meters from the affected houses. On AH is occupied in farming and another one is occupied in retailed trade.
- 48. The private land will be bought by the project and the landless households with land use rights but they will not get the land title as the ownership will be under the District Administrative Office. Later on if the AHs want to own it they can buy it from the district authoritites. In addition, they will be assisted in land development or grading before building the new houses, they will be assisted in connection to the grid electricity and water supply. All of theses cost have been budgeedt under the 20% congentency cost in **Table 40**.

Table 25: Demographic Data of Landless Households in Lah and Khoua District

Tat	le 25:	Dem	iogra	phi	c Dat	a of Land	less House	holds in	Lan	and Ki	noua 1	District
	IOL Code Bypass	Station (Km)	HH member	Fem	Ethnic	Education level of HH Head	Main source of income	Affected assets	Affected area (m²)	Available land area for relocation (m ²)	Distance of relocated area from the affected house (m)	Remark
	None	-4 ND2 E										
II	Xay Distri None											
111.	Lah Distri SMKX 002	14+260	4	2	Khmu	High level vocation	Government Officer	House (Bamboo)	40	3200	115	Public vacant land is available for building the new house . Agreed to move to the relocated site
2	HN 012	36+175	8	4	Lao	Primary	Trader	House: Concrete	85	1000	300	Vacant public land is available for building a new shop. Agreed to move to the relocated site
3	нрн 003	37+775	3	1	Khmu	Lower secondary	Farmer	House: Concrete block	36	10000	625	Private land of Mr. Phengthong where the gravity feed water treatment plan is located. Agreed to move to the relocated site
4 5	HPH 006 HPH 007	37+950 37+960	2 2	1	Khmu	Lower secondary	Farmer	House: Wooden House: Wooden	32	10000	450	As above
6	HPH 008	37+975	5	3	Khmu	No education Primary	Farmer Farmer	House: Wooden	32 45	10000 10000	400	As above As above
7	HPH 021	38+160	6	3	Khmu	Primary	NTFP collector	House: Concrete House (2 storey	78	10000	240	As above
8	HPH 025	38+230	3	1		Primary	Farmer	half concrete+wood)	174.24	10000		As above
9	HPH 028	38+280	6	3	Khmu	Lower secondary	Farmer	House (concrete)	54	10000	120	As above Private land of Mr. Kong, tel:
10 11	HK 025 HK 024	48+230 48+825	10	5	Khmu	Lower secondary Primary	Trader Farmer	House (concrete) House: Wooden	20 10.8	10000 10000		030478169 As above
IV	Khua Distri			-	Kinnu	rimary	ramer	Tiouse. Wooden	10.0	10000	050	
1	HN 015	57+040	3	1	Khmu	Primary	Labor in rubber tree planttaion	House (Bamboo)	35	500	1000	Public land available along NR2 but need land development, supply of water and electricity
	HN 016	57+050		_			_	House: Terrace with block				
3	HN 017	57+075	6	2	Khmu	Primary	Farmer	House: Terrace with block concrete	35	500		As above
4	HN 019	57+080	5	3	Khoo	Primary	Labor in rubber	House (Concrete)	70			
5	HN 023	57+130	4	1	Khmu	Primary	tree planttaion Labor in rubber tree planttaion	House (Concrete)	56	500		As above As above
6	HN 025	57+150	6	4	la.	Dailes and	F	Unfinished House (Concrete)	110	500	1000	As above
	SX 029	63+250	8	3	Lao	Primary	Farmer	House (2 storey concrete)	90			Private land of Mr. Somsouk, tel. 99556150 is available along the road. Agreed to
	SX002	65+135	•	3	Lao	Primary	Noodle shop	Noodle shop		2500		move to the relocated site
8	PH 018	67+435	_		Lao	Primary	operator	House (Elevated wooden)	16.8	2500		As above Private land of Mr. Chan Lith is available. The land is not located along NR2. Land development and support in access to the electricity and
9	CHC 001	77+800	5	3	Khmu	Primary	Farmer	House/Hut	36	10000	200	Public land along NR2 is
10	CHG 001	77+800	3	2	Khmu	No answer	Farmer Labor in rubber	(Bamboo) House (half	28	2500	350	available. Agreed to move to the relocated site
11	CHG 003	77+825	2	1	Khmu	Lower secondary	tree planttaion	concrte+bamboo) House (2 storey	44	2500	325	As above
12	CHG 010	77+940	9	3	Khmu	Primary	Farmer	half concrete)	63	2500	210	As above
13	CHG 011	77+950	2	1	Khmu	Primary	Farmer	House (2 storey half concrete) House (2 storey	72	2500	200	As above
14	CHG 012	77+950 84+650	7	4	Khmu	Adult education	NTFP collectors	half concrete) House	48	2500	200	As above Private land of Mr. Si and Ms. Boua. The land is not along NR2. Need support in water and electricity
16			7	4	Khmu	Primary	Farmer	(Concrete) House	48	6400	800	connection. Agreed to move to the relocated site
17	HP 016	84+650	5	4	Khmu	Primary	Farmer	(Concrete) House	60	6400	800	As above
18	HP 017	84+665	5	2	Khmu	Primary	Farmer	(Concrete)	42	6400	800	As above
19	HP 018	84+680	8	4	Khmu	Primary	Rubber tree farming	(Concrete)	72	6400	800	As above
20	HP 022	84+695	7	3	Khmu	Primary	Farmer	House (Concrete)	70	6400	800	As above
21	HP 023	84+710	7	3	Khmu	Primary	Farmer	House (Concrete)	56	6400	800	As above
22	HP 024	84+720	6	3	Khmu	Primary	Farmer	House (Concrete)	72	6400	800	As above
23	HP 030	84+765	9	4	Khmu	Primary	Farmer	House (Concrete)	98	6400		As above
24	HM 006	91+220	3	1	Khmu	Lower secondary	Farmer	House (Concrete)	42	1350	1380	Private land of Mr. Xang, tel. 56836623 along NR2. Agreed to move to the relocated site
25	HM 011	91+220	9	4	Khmu	Lower secondary	Farmer	House (Concrete)	70	1350		As above
26	HM034	91+260	7	5	Khmu	Lower secondary	Farmer	House (2 storey half concrete)	49	1350		As above
	HM 018	93+025						House (2 storey				
28	HM 025	93+075	5	3	Khmu	Primary	Trader Trader	half concrete) Wooden house	56	1350 1350	475	As above
29	HM 028	93+100 97+940	5	3	Khmu	High level vocation	Goverment Officer	Wooden house	54	1350	500	As above Private land of Ms. Chompeng about 1 km from the affected house with access to water and
30					Khmu	Lower secondary	Farmer	Elevated wooden house 1 storey	49	1000	1000	electricity supply. Agreed to move to the relocated site
31	SLX 061	99+040	2	1	Lao	Lower secondary	Trader	concrete house	40	1000	1000	As above

5.8. Infrastructure and Utilities

Accommodation

Within the semi-rural areas accommodation comprises simple single story properties, some of which are traditional wood style structures constructed on stilts. Many of the houses along the alignment are constructed within 10m of the roadside due to the land constraints between side slopes and rivers (Nam Beng and Nam Phak).

Table 26: Dwelling Types in Affected Villages – NR2E

Sections	Bypass	Xay	Lah	Khua	Total	
Number Village	5	2	12	12	34	
HHs	2,245	1,120	1,167	971	5,503	
Brick	785	494	254	174	1,707	
Semi Brick -wooden	1,025	465	227	216	1,933	
Wooden	292	114	445	397	1,248	
Traditional wooden	224	96	241	225	786	
Total Houses	2,326	1,169	1,167	1,012	5,674	

Source: Field Survey for Village Socio-economic data, 05 Aug-15 Sep 2022



Figure 14: Illustration of traditional wood structures and modern brick structures (note also the electricity distribution line)

Source: Consultants own photo, January 2023

49. Utilities within the COI include electricity distribution lines and phone lines, within the Lahger urban areas, such as Xay district, water supply pipes may also be located below ground close to the Project road. Electricity coverage provided by the network is high, over 75% of households connected to the grid. Other power supply is provided by generator and to a lesser extent by soLah cells. No transmission towers were observed in the COI that might be affected by Project works – Only two distribution poles may be affected by works due to their proximity to the roadside (especially in land contrained areas). The contrator need to pay attention when carrying out civil works in the proximity of these two distribution poles.

Table 27: Energy Supply and Utilities – NR2E

Sect	Sections		Xay	La	Khua	Total
Number Villa	ge	5	2	12	12	34
HHs		2,245	1,120	1,167	971	5,503
	Public Electricity	2,245	1,120	456	375	4,196
Number of HHs access	By Generator	-	-	325	394	719
to electricity mode	By Dynamo	-	-	128	145	273
	By Solar cell	128	85	287	327	827
Number of vil telephone netv coverage:		5 Villages	2 Villages	12 Villages	12 Villages	34 Villages
2: ETL		2: ETL				
5: Laotelecom	1	5: Laotelecom				
9: Unitel		9: Unitel				
		6 Villages	28 Villages	24 Villages	24 Villages	24 Villages
	Number of villages with Internet and mobile phone		2: ETL	2: ETL	2: ETL	2: ETL
accessible	loone phone	5: Laotelecom				
		9: Unitel				

Field Survey for Village Socio-economic data, 05 Aug-15 Sep 2022

50. Almost every village along the alignment has a school. Aproximately the fences of of 7 schools will be affected and during the civil works there will be impacts on the access to the schools and thus the contractor must ensure accessibility. Many of the schools are located immediately adjacent to the roadside and specific attention to safety must be given both during construction and operational phases of the Project.

Table 28: Number of school in affected villages – NR2E

	Sections	Bypass	Xay	La	Khua	Total
No. villages		5	2	12	12	34
D: 1 1	School	6	5	12	11	34
Primary school	Teacher	69	58	43	29	199
T1	School	2	2	1	2	7
Lower secondary school	Teacher	55	56	13	30	154
	School	2	2	0	0	4
Upper secondary school	Teacher	50	48	0	0	98

Source: Field Survey for Village Socio-economic data, 05 Aug-15 Sep 2022

51. Approximately 3% of the heads of the AHs do not have formal education, 40% only completed primary level education while 17% and 18% completed lower secondary and higher secondary level respectively. About 6% completed university level education while 15% had competed vocation training. The heads of the AHs in Khua District have the lowest level of education followed by Lah District while the Heads of the AHs in Xay District has the highest level of education.

Table 29: Level of education of the Heads of the affected households

	Primary	Lower secondary level	Higher secondar y level	Bachelor	Medium level vocation	High level vocation	Adult education	No education
Lah	47%	23%	11%	4%	2%	11%	0%	2%
Khua	60%	8%	10%	0%	4%	14%	2%	2%
Xay	22%	11%	11%	44%	0%	11%	0%	0%
By Pass, Xay	20%	20%	32%	8%	3%	12%	0%	5%
Total	40%	17%	18%	6%	3%	12%	1%	3%

52. In the past 12 months prior to the survey the majority of the Heads of the AHs (69%) experienced respiratory diseases that occurred during the cold season from November of February. About 29% did not expereinced any sickness and few had back pain. When people area sick they go to the district hospitals for minor treatment. However, for major treatment they go to the provincial hospitals or to the hospitals in Vientiane Capital.

Table 30: Sickness of AH's heads in the pass 12 months prior to the survey

	Not sick	Minor respiratory diseases	Flue	Back pain	High blood pressure
Lah	0%	67%	29%	0%	4%
Khua	0%	66%	32%	2%	0%
Xay	0%	67%	33%	0%	0%
By Pass, Xay	80%	20%	0%	0%	0%
Total	29%	49%	20%	1%	1%

6. ELIGIBILITY, ENTITLEMENTS, ASSISTANCE AND BENEFITS

53. Eligibility will be determined with regard to the cut-off-date (02/08/2022), which has been issued by MPWT declaration No. 18538/MPWT stating that from the beginning of 2023 the construction of any structure and planting of any trees within 25 meters, m15 meters and 10 meters of the national, provincial and district roads' center line will not be entitled to compensation and assistance under the Project. The cut-off-date was disseminated via village Loud speakers and consultation meetings carried out by the DMS team. The village loud speaker or commonly known as 'Community Radio' installed in all villages in Laos is used to disseminate and notify PAHs of the cut-off date to ensure that all PAHs are aware of this important date. Relevant and legal frameworks area described earlier in Section of the RAP.

- 54. The objectives of the compensation policy are (i) to avoid IR impacts wherever possible; (ii) to minimize impacts where displacement (physical or economic) is unavoidable; and (iii) where IR impacts are unavoidable, to enhance, or at least restore, the livelihoods of all APs in real terms relative to pre-project levels; and to improve the standards of living of the displaced poor and other vulnerable groups as described in Section 3 on policy and legal frameworks.
- 55. The APs eligible for compensation and assistance under the Project include the following:
 - Those APs whose land is affected (permanently or temporarily) by the Project, whether they own or have title to the land or not including; (a) those who have formal legal rights to land (including customary and traditional rights recognized under the laws of Lao PDR); (b) those who do not have formal legal rights to land at the time the census, but have a claim to such land or assets provided that such claims are recognized under the laws of Lao PDR or become recognized through a process identified in the resettlement plan; and (c) those who have no recognizable legal right or claim to the land they are occupying (non-titled users); APs under the first two types above shall be compensated for the affected land and assets upon land. APs under the third type shall not be compensated for the affected land; only for the affected assets upon land and are entitled to assistance if they have to be relocated. APs without legal title on land and required to be relocated will be provided replacement land at no cost or cash sufficient to purchase replacement land;
 - Those APs whose houses or structures are in part, or in total, affected temporarily or permanently by the Project;
 - Those APs whose businesses are affected in part, or in total, (temporarily or permanently) by the Project;
 - Those APs whose livelihoods, employment or hired labor is affected, temporarily or permanently, by the Project; and
 - Those APs whose crops (annual and perennial) and/or trees are affected in part, or in total, by the Project.
 - Those APs with temporary loss of access to residences, business/livelihood sources and common property.

6.1. Entitlement Categories of Affected Persons

56. In the context of the Project, different categories of people using or occupying land and/or assets in the Project area may be affected and, as a consequence, be designed as APs. The categories of APs are determined on the basis of: (i) Lao law and practice to define legal users including unregistered users;(ii) EIB's's policies regarding APs with affected structures; and (iii) a review of the conditions that are likely to apply in the Project area.

Table 31: Project Categories of Entitled Affected Persons

No.	Categories of APs
1.	Land: Legal users include individuals, households or organizations with recognized land use rights evidenced by (i) documents such as a registered land title/certificate, survey certificates, land tax receipts, residency certificates and documents supporting customary land use rights; or, (ii) having applied for and awaiting receipt of recognized land use rights documents, e.g., registered Land Title. Legal users also include (iii) unregistered users that have written permission of village authorities to occupy and/or use land.
2.	Land: Non-legal users include individuals, households or organizations without legal, possessory or recognized land use rights
3.	Primary and secondary structures: Owners of houses, shops and other structures whether or not a) there is recognized land use rights or b) a permit was issued to construct the structure.
4.	Commerce and/or Business: Owners of businesses whether or not the businesses are registered.
5.	Lease or promissory users: Users/occupants that lease or have permission to use affected land and/or affected structures (houses, shops, market stalls, etc.) whether or not a) the land and/or structures are owned by private parties or the State or b) the tenancy is based on a formal lease or permission of the owner.
6.	Laborer and/or Employees: Agricultural laborers, non-agricultural laborers and employees temporarily or permanently affected by the Project
7.	Crops and Trees: Persons/households whose crops (annual/perennial) and trees are affected by the Project.
8.	Use and/or access to private and common property: Persons or households who stand to lose access to private or common property resources and community assets (temporarily or permanently) due to the Project.

57. The following entitlement matrix is developed based on the type of loss associated with the Project. The unit of measure in the entitlement matrix is the affected household because in one household it will be the owner of the assets and his/her spouse are entitled to compensation not all affected people in the household. However, family members of the AHs are considered as the affected people so they will receive different allowances as stated in the entitlement matrix

Table 32: Entitlement matrix

Type of loss	Definition of AP	# of AH	# of PAPs	Entitlement	Implementation issues
i. LOSS OF LAND					
Permanently affected					
A-1 Agricultural Land (fish pond)	Legal owner with land title or occupant with customary ownership certified by the village authorities identified during the Detailed Measurement Survey (DMS).	0	0	 (i) Cash compensation for the lost portion of the land at replacement costs (ii) If crops or trees are lost, then compensation for loss of crops and trees will be in cash at market values and compensation for from subsequent crops that cannot be planted as per Item D. (iii) Land title must be issued within 70 working days after the completion of the construction work at each respective section. (iv) Registration and/or land transfer fees will be paid by the Project; 	Not Applicable in this case as AH is zero.
A-2 Residential Land (Title holders)	As above	7	28	 (i) For non-relocating households - cash compensation for the affected portion of the land at replacement costs (ii) For those households that will lose most of their land holdings - replacement land equivalent to the size or replacement value the land lost or cash compensation for the affected land at replacement costs. (iii) For relocating households with land title- replacement land equivalent to the size or productive value the land loss to be prepared suitable for house and other buildings with construction at Project expense or cash compensation at replacement 	Only those households with land title will receive compensation. However, the relocated households will need assistance to find new land plot for relocation

Type of loss	Definition of AP	# of AH	# of PAPs	Entitlement	Implementation issues
				costs. (iv) Cash compensation for difference in area/size of land lost and new plot issued (v) Land title must be issued within 70 working days after the completion of the construction work at each respective section. (vi) Registration and/or land transfer fees will be paid by the Project;	
A. Temporarily affected of	luring the construction				
B-1 Agricultural Land	Legal owner with land title or occupant with customary ownership certified by the village authorities identified during the civil works	0	Unidentified yet	The Contractor must restore the temporary affected land area to the same condition within 7 days after the completion of the civil works.	Contractor may sign the agreement with the temporary affected people for agricultural land restoration with no consideration of the inflation rate
B-2 Residential Land	As above	0	Unidentified yet	The Contractor must restore the temporary affected land area to the same condition within 7 days after the completion of the civil works.	Contractor may sign the agreement with the temporary affected people for Residential land restoration with no consideration of the inflation rate
	& OTHER STRUCTURES				
Permanently affected C-1 House and relocation	Legal owner with land title or	42	229	(i) Cash compensation at market	The affected people may not
to other area is needed (Non Title holder of land)	occupant with customary ownership certified by the village authorities identified during the Detailed Measurement Survey (DMS).	42	229	price for building of a new house or a replacement house of equivalent or Larger size and standard at the resettlement site, and compensation in cash for additional structures affected	immediately build the new house as some may have other houses to stay in and thus they will be affected by the high inflation fluctuation currently experienced in Lao

Type of loss	Definition of AP	# of AH	# of PAPs	Entitlement	Implementation issues
				and not provided at the new site; Subsistence allowance as per item F-2 (iii) Transport allowance as per item F-4 (iv) Assistance in finding new plot of land for building a new house (v) Assistance to find contractor and negotiation with contractor for building a new house within 3 month period of transition. (vi) Assistance in finding temporary shelter during transition period to the new house with at least 3 months of rental cost covered by the Project	PDR and will not be able to build the new house
C-2 House relocation on the remaining plot of affected land	As above	10	44	(i) Cash compensation at market price for building of a new house or a replacement house of equivalent or Larger size and standard at the resettlement site, and compensation in cash for additional structures affected and not provided at the new site; (ii) Subsistence allowance as per item F-2 (iii) Assistance to find contractor and negotiation with contractor for building a new house within 3 month period of transition. (iv) Assistance in finding temporary shelter during transition period to the new house with at least 3 months of rental cost covered by the Project	The affected people may not immediately build the new house as some may have other houses to stay in and thus they may be affected by the high inflation fluctuation currently experienced in Lao PDR and will not be able to build the new house

Type of loss	Definition of AP	# of AH	# of PAPs	Entitlement	Implementation issues
C-3 House with partly affected portion	As above	8	49	Cash compensation and replacement costs for the affected portion at replacement costs	The affected people may not immediately repair or fix the affected portion of the structures and thus they will be affected by the high inflation fluctuation currently experienced in Lao PDR
C-4 Secondary Structures	As above	186	587	Cash compensation and replacement costs for the loss of secondary structures at replacement cost shops, porches, garages, toilet, kitchens, warehouses, rice barns, fences, gate, erosion retaining wall, veranda)	The affected people may not immediately repair or fix the affected portion of the structures and thus they will be affected by the high inflation fluctuation currently experienced in Lao PDR
C-5 Market and a shop in Khua District	Public assets	Kum Ban authority	Kum Ban authority	Cash compensation and replacement costs for the loss of structures	No public asset will be affected
Unanticipated impacts	AP, as above, whose structure is impacted during construction		TBD during construction if applies	Contract term for Contractor for restoring/repairing or constructing the secondary private and public structures to replace/restore anything damaged or affected by the Contractor during civil works such as cement slab in front of the house	Repair of structures impacted by the civil works may be forgotten to be included in the contract term
iii. LOSS OF CROPS	& TREES				9.
D-1 Crops and trees	Owners	57	146 fruit trees, 70 industrial trees,	(i) Cash compensation at replacement cost equivalent to current market value based on type, age, and productive capacity. (ii) For timber trees, cash compensation at replacement cost equivalent to current market value based on type, age and diameter at breast height (DBH)	10. By the time of compensation he villagers may already cut some tree along the RoW due to their desire to have better road.

Type of loss	Definition of AP	# of AH	# of PAPs	Entitlement	Implementation issues
				of trees.	
iv. IMPACT ON BUS	INESS AND INCOME				
E-1 Permanent prior to the construction	Legal owners of the shop who will lose their income from the relocated shops	23	69	(i) Cash compensation for 3 month of net profit income loss (ii) For relocated shops - subsistence allowance as per item F-3 and transport allowance as per item F-4	The shop may be closed before compensation payment
E-3 Permanent during the construction	Legal owners of the shops that will be partly affected and need to be fixed	30	123	income loss for shop repair	The shop may be closed before compensation payment but the affected shops are still entitled to receive compensation
E-4 Temporarily during the construction	Business owner and employee	0	0	No AH has been identified during the DMS carried out in January 2023.	
V ASSISTANCES	L				
F-1 Vulnerability Allowances	Affected households of the poor or single or elderly or disable (mental and physical) headed family with no labor for income generation or source of income.	10	31	 (i) An additional allowance of 1-month supply of milled rice per person in the household. (ii) The contractors will be required make all reasonable efforts to recruit severely affected and vulnerable PAP as laborers for road construction and road maintenance works. 	By the time of compensation there may be more vulnerable household due to economic crisis in Lo
F-2 Transition subsistence allowance	Owners or renters of relocated house	52	273	(iii) Cash assistance equivalent to 16 kg of milled rice at current market value for 3 months per household member	
F-3 Transition subsistence allowance	Owners or renters of relocated shops	23	69	(iv) Cash assistance equivalent to 16 kg of milled rice at current market value for 6 months per	

Type of loss	Definition of AP	# of AH	# of PAPs	Entitlement	Implementation issues
				household member	
F-4 Transport allowance	Owners or renters of relocated house and shops to other plot of land	65	264	(v) Provision of dump trucks to haul all old and new building materials and personal possessions. (vi) PAP/PAH may also opt for cash assistance. The amount (cost of labor and distance from relocation site) to be determined during implementation	
v. USE AND ACCES	S TO PRIVATE INDIVIDUAL HOUS	SES AND CO	DMMON PROPI	ERTY	vi.
I-1 Access to house	Private individual		May be affected by the civil works and will be identified during construction period	(i) Contract term for Contractor to ensure alternative access to houses as soon as possible after the start of the excavation work during the civil works (ii) The contractor shall be responsible for compensation for the impacts on PAHs' livelihood and businesses due to his failure to maintain/provide access facilities and the prolonged access lost (beyond the agreed work schedule). A clause on these measures will be specified in the bidding document including the BOQ form and the work contract	The affected people may not know that the Contractor must provide access to houses so they take care of the access facilities by themselves.
I-2 Access to village offices, temples and cemeteries	Community facilities		As above	Contract term for Contractor to ensure alternative access to the temples and cemeteries as soon as possible after the start of the excavation work during the	As above

Type of loss	Definition of AP	# of AH	# of PAPs	Entitlement	Implementation issues
				civil works	
VII. IMPACTS ON PUBLIC	C UTILITIES AND FACILITIES				
j-1 Electricity and telecommunication poles and cables, water supply pipes	Utilities service providers' management bodies	n/a	n/a	Cash compensation for cost to dismantle, transfer and rebuild for poles, cables and water pipes to be covered by OPBRC contract	
j-2 Drainage canals including culverts, cement slab	Community members and private households	329 Bypass: 104: Xay: 19 Lah: 60 Khua: 146	1563	Contract term for Contractor to restore damaged canals, culverts and cement slab before completion of all construction works	

7. INFORMATION DISCLOSURE, CONSULTATION AND PARTICIPATION

7.1. Stakeholder Consultation

- 58. A stakeholder Engagement Plan (SEP) has been prepared as part of the ESIA package in line with the requirements of ESS10 of WB and it will be disclosed on the WB and MPWT website.
- 59. The SEP was developed following the existing SEP of MPWT for the SEARECC Project approved in March 2022. The SEP will allow the Project to identify and address and key risks and impacts, as well as mitigation measures, and develop communication and engagement strategies and materials for meaningful participation of the affected and interested stakeholders. The approach to engagement activities takes into account the needs of the ethnic groups, vulnerability, language, literacy as well as consent, and child protection measures, both as part of the engagement and assessment process. The engagement will ensure not only risks are managed by benefits are accessible to all⁵.
- 60. The project supports a participatory and consultative approach involving meaningful engagement with different populations (ethnic peoples and vulnerable groups women and female/male youth and children, men, the elderly and disabled, landless, and poor, etc.), and other relevant stakeholders. During the Project Pre-ESIA, consultations and engagement activities were conducted through field visits along the road side of NR2-E wherein the villagers expressed their support to the improvement or rehabilitation of roads. The ESF instruments (ESMF, RPF, EGEF, ESCP and this SEP) were first disclosed at the MPWT website on 15 November 2021 to ensure effective communication and coordination with all stakeholders and different populations at national and local levels.
- 61. Following on from this, during the preparation of the ESIA for NR2 and IEE for all local roads, public consultations were carried out at the provincial, district and village levels of the project areas from May 2022 to Jan 2023. The consultations were conducted differently at the province/district and villages as follows:
- 62. Consultations along the NR2 conducted 3times in Phongsaly and Oudomxay provinces at the provincial/ district and village levels along the NR2E and NR2W. First consultation has been done from 15 July 2022 to 15 September 2022. The second consultation has been done from 18 January 2023 to 15 February 2023. The third consultation was carried out in Augus 2023.
- 63. Participants at these consultations included village representatives, government authorities and potential affected representatives of ethnic groups, Lao Women's Union, youth groups and individual villagers. Main objective of the consultation to inform and gather data on the affected villages and individual potential project affected people and the nature of the impacts at the project areas.
- 64. **Table 33** below summarizes the findings of these consultation sessions. In summary, the meetings indicate that road safety is a key issue for the community, as is the possibility for employment as part of the construction phase. For further information relating to the stakeholder engagement process, including information such as meeting photos and attendance lists, the reader is referred to the afore mentioned SEP.

 $^{^{5}}$ Stakeholder Engagement Plan SEARECC Project (P176088), March 2022, PTI, MPWT.

Table 33: Consultation Summary

No	Date	Department/ Organization	Number Participants	Relevance Sub- project Activity	Key Questions/Points Discussed and Follow-up	Project Concerning Issues	Recommendation /Suggestion					
NR2	E											
Xay :	Xay District											
1	20-22/07/22	1. District Administration Office, 2. District Internal Affair, 3. Provincial Agriculture and Forestry Office (PAFO), 4. District of Agriculture and Forestry Office (DAFO), 5. District Education Office, 6. Provincial Office of Natural Resources and Environment (PONRE), 7. District Office of Natural Resources and Environment (DONRE), 8. District State Enterprise of Pipe Water Supply; 9. District State Enterprise of	18	 Road improvement; Capacity building; Institutional arrangement; Stakeholder and community engagement. 	- ES Project experience? - Project activities including positive and negative impact on road construction, - Local livelihoods activities; - Impacts and Challenges - Needs Opportunities	- Poor road conditions due to natural disaster and heavy truck use; - Assets losses and limitation of income sources; - Land acquisition and land use losses may occur; - Dust and noise disturbances; - Biodiversity: tree cutting; - Road safety along after construction; - Officials are not familiar with the new ESS Female employees need to be considered Female staff are mostly assigned to work on admin jobs Fair compensation on	 Upgrade and improve quality of road; Design safety road conditions; Speed limit, lights installation where possible and safety barrier installations; Finding new land and avoid land use acquisition; Develop affair and applicable unit rate for compensation; Create more employment for local people including female as first priority; Promote compensation for business loss during construction period; Pay more attention to compensate vulnerable PAHs to secure HH condition during construction; Capacity building opportunities for implementing agencies including PAFO, DAFO, PONRE, DONRE, DONRE, DPWT, PPTW, PONRE, 					

No	Date	Department/ Organization	Number Participants	Relevance Sub- project Activity	Key Questions/Points Discussed and Follow-up	Project Concerning Issues	Recommendation /Suggestion
		Electric du Laos; 10. Provincial Traffic Police, and 11. Provincial Statistics Office.				affected assets; - Trigger poor quality of life for vulnerable people and family; - Loss of shelters, shops and alternative income sources.	Traffic Police Officers, Local Women's union. Involvement of Women's Union in the work and other agencies for capacity building during project implementation.
Lah l	District						
2	3-4/08/22	 District Administration Office, District Youth Union, District Lao Front Office; District of Agriculture and Forestry Office (DAFO), District Education Office, District Office of Natural Resources and Environment (DONRE), District State Enterprise of Pipe Water Supply; District Health 	14	 Road improvement; Capacity building; Institutional arrangement; Stakeholder and community engagement. 	- ES Project experience? - Project activities including positive and negative impact on road construction, - Local livelihoods activities; - Impacts and Challenges - Needs Opportunities	- Assets losses and limitation of income sources; - Land acquisition and land use losses may occur; - Dust and noise disturbances; - Biodiversity: tree cutting; - Road safety along after construction; - Female employees need to be considered Female staff are mostly assigned to work on admin jobs Fair compensation on	 Speed limit, lights installation where possible and safety barrier installations; Finding new land and avoid land use acquisition; Develop affair and applicable unit rate for compensation; Create more employment for local people including female as first priority; Promote compensation for business loss during construction period; Pay more attention to compensate vulnerable PAHs to secure HH condition during construction; Capacity building

No	Date	Department/ Organization	Number Participants	Relevance Sub- project Activity	Key Questions/Points Discussed and Follow-up	Project Concerning Issues	Recommendation /Suggestion
		Office; 9. District Office of Public Works and Transport.				affected assets; - Trigger poor quality of life for vulnerable people and family; - Loss of shelters, shops and alternative income sources.	opportunities for implementing agencies including PAFO, DAFO, PONRE, DONRE, DPWT, PPTW, PONRE, Traffic Police Officers, Local Women's union. Involvement of Women's Union in the work and other agencies for capacity building during project implementation.
	District, Phong						
3	4-8/8/22	1. District Administration Office, 2. District Internal Affair, 3. Provincial Agriculture and Forestry Office (PAFO), 4. District of Agriculture and Forestry Office (DAFO), 5. District Education Office, 6. Provincial Office of Natural Resources and Environment (PONRE), 7. District Office of	19	 Road improvement; Capacity building; Institutional arrangement; Stakeholder and community engagement. 	- ES Project experience? - Project activities including positive and negative impact on road construction, - Local livelihoods activities; - Impacts and Challenges; - Needs Opportunities	- Assets losses and limitation of income sources; - Land acquisition and land use losses may occur; - Dust and noise disturbances; - Road safety along after construction; - Officials are not familiar with the new ESS Female employees need to be considered Fair compensation on affected assets;	 Upgrade and improv quality of road; Design safety road conditions; Speed limit, lights installation where possible and safety barrier installations; Finding new land and avoid land use acquisition; Develop affair and applicable unit rate for compensation; Create more employment for local people including female as first priority; Promote compensation for business loss during construction period;

No	Date	Department/ Organization	Number Participants	Relevance Sub- project Activity	Key Questions/Points Discussed and Follow-up	Project Concerning Issues	Recommendation /Suggestion
		Natural Resources and Environment (DONRE), 8. District State Enterprise of Pipe Water Supply; 9. District State Enterprise of Electric du Laos; 10. Provincial Traffic Police, and 11. Provincial Statistics Office.				- Trigger poor quality of life for vulnerable people and family; - Loss of shelters, shops and alternative income sources.	 Pay more attention to compensate vulnerable PAHs to secure HH condition during construction; Capacity building opportunities for implementing agencies including PAFO, DAFO, PONRE, DONRE, DPWT, PPTW, PONRE, Traffic Police Officers, Local Women's union. Involvement of Women's Union in the work and other agencies for capacity building during project implementation.

Additional consultation with affected villagers, government office representatives (District Admin Office, DONRE, DPWT, DAFO, Village LWU) and village authorities (Lao Front For National Development, Village Security) was completed as part of the social surveys of the Project area. The consultations were undertaken in 29 villages along NR2-E. The following table summarizes the locations and participant numbers.

Table 34: NR2E Consultation Locations and Attendees

D-4-/D:-4-* - 4/3/*H		Officer		Villager			m	
Date/District/Village	Total	M	F	Total	M	F	Total	Female
I La District, Oudomxay Province								
1. Houaysou (29-07-22)	8	0	8	43	23	20	51	23
2. Samakhixay (29-07-22)	8	0	8	44	22	22	52	22
3. Phonexay (31-07-22)	8	0	8	44	19	25	52	19
4. Houayla (31-07-22)	7	0	7	34	11	23	41	11
5. Nongboua (30-07-22)	8	0	8	67	43	24	75	43
6. DonesaAth (30-07-22)	6	0	6	55	29	26	61	29
7. PakKor (01-08-22)	10	0	10	61	43	18	71	43
8. HadAnn (01-08-22)	8	0	8	34	27	7	42	42
9. HadNick (02-08-22)	8	0	8	57	41	16	65	41
10. Houayphea(02-08-22)	7	1	6	75	18	57	82	19
11. HouayJai (03-08-22)	9	1	8	30	21	9	39	22
12. Houakeng (03-08-22)	9	0	9	44	20	24	53	50
Total	96	2	94	588	317	271	684	364
II, Khua District, Phongsaly Province								
1. Had Nang (6-08-22)	10	0	10	65	23	42	75	23
2. Sinxay (7-08-22)	8	0	8	62	45	17	70	45
3. SangHouay (7-08-22)	7	1	6	16	12	4	23	13
4. Lanxang (8-08-22)	9	1	8	56	32	24	65	33
5. Monesavanh (9-08-22)	6	1	5	11	3	8	17	4
6. Hadxeui (9-08-22)	8	1	7	62	24	38	70	25
7. Jakkoud (10-08-22)	10	1	9	49	23	26	59	24
8. Houaypa (11-08-22)	10	1	9	53	24	29	63	25
9. Sopkai (12-08-22)	8	1	7	44	32	12	52	33
10. Houaymouane (13-08-22)	8	1	7	57	28	29	65	29
11. Haddeui (13-08-22)	8	1	7	53	39	14	61	40
12. Salongxay (14-08-22)	7	1	6	37	27	10	44	28
Totral	99	10	89	565	312	253	664	322
III, Xay District Oudomxay Province								
1. Phoukiew (21-07-22)	6	0	6	12	5	7	18	5
2. Pasack (20-07-22)	7	0	7	18	7	11	25	7
3. Monetai (20-07-22)	7	0	7	8	2	0	15	2
4. Longkordeui (21-07-22)	8	0	8	53	24	29	61	24
5. Viengsa (22-07-22)	6	0	6	50	28	22	56	28
Total	34	0	34	141	66	69	175	66
Total 3 Districts	229	12	217	1294	695	593	1523	752

Table 35: Bypass Consultation Locations and Attendees

Data/District/Willage	Officer		Villager			Total	Female	
Date/District/Village	Total	M	F	Total	M	F	Totai	remale
I Xay District, Oudomxay Province								
1. Donexay (24-02-23)	13	1	12	26	12	14	39	13
2. Donekeo (20-07-22)	15	0	15	23	10	21	38	10
3. Nami (22-02-23)	12	1	11	19	10	9	31	11
4. Nalao (23-02-23)	12	0	12	0	0	0	12	0
5. Houaykhoum (25-07-22), (the same participants as for NR2 W)								
Total	52	2	50	68	32	44	120	34

65. Here the findings were broader and are outlined in

Table 34. The comments highlighted in bold represent those that are considered specific to the project, i.e. may not have been considered a specific project impact without the comments being raised during the consultations, and as such these topics have been given specific attention in this RAP, they include:

NR2E (including Bypass):

- Ethnic group people will need to have clear message and communication, when working there in rural areas.
- It is important to consult with village authority before implementing any activities in the project
- The existing is narrow on mountainous area, traffic is difficult to come and go.
- Construction works has had limitation and face a challenge over climate and disaster in the rainy season.
- Some families will need to have special assistance because there are vulnerable of disability.
- Some of people living along are female as head of family and will lose income during construction works.
- If tragic accident were to happen during the construction due the risk and obstacle for driving. Who will be responsible for the losses?
- The road should have the road light for securing safety issues at night.
- It is important to propose contractor to project loan information, and project information for general people to understand.
- The road construction along the school and temple needs to be cautions because of students are learning and Monks or novices are studying.
- Local people request to have zebra line for safety reasons when crossing the road.

• Female labor should also take into account, because it is hard to find employment in the project area.

Table 36: Comments about the NR2E Improvement Project by Local People

Description			Project by Local Lah	Khua
Positive point	 This road improvement project will help traffic in Mung Xay more convenient; This will create long term benefits for investment and tourism; Local people/farmer can get better market both domestics and international buyers. This project will make it possible to reduce traffic accident and safe more lives. 	- The expansion of roads has a positive effect on the development of the infrastructure of the city and the province, - This project will reduce gap of living conditions, especially between the city to the countryside, - The traffic flow of incoming and outgoing will be more comfortable and faster, between the provinces, road accidents will tend to decrease.	- This road improvement project will help people to travel more comfortable It is believed that this road will cause less traffic accident The project needs to ensure community health is protected by watering to reduce dusts in the community, - This road will encourage people to travel and culture exchange when infrastructure allow them to explore new places including the nation, village, town, society.	 This road project will help people having a prosperity life, The traffic becomes more in order and be more convenient to travel to nearby provinces and neighboring countries. The local people will enjoy with trading local products to outsiders because all kind of transportation are available and are able to go faster.
Weak point	 During construction, it will be dangerous for drivers and road users. Warning signs are needed, light need to be installed in sensitive areas. Ethnic group people will need to have 	- The existing is narrow on mountainous area, traffic is difficult to come and go Construction works has had limitation and face a challenge over climate and disaster in the rainy season.	- When construction begins, it effects on waterways, and forests by newcomers Many activities of the construction work will be affected, creating concern for the	- Some families will need to have special assistance because there are vulnerable of disability, - Some of people living along are female as head of family and will lose income during construction

Description	Bypass	Xay	Lah	Khua
	clear message and communication, when working there in rural areas, It is important to consult with village authority before implementing any activities in the project areas.	- The travel is delayed during the construction in the city to the countryside, - There will affected on the quality of life and health of people living along the road The development of the infrastructure of the road will change in existing economic environment, - Some family has difficulty in living and the economy.	society noise pollution, air, and greenhouse gases, see dust protection to avoid disease.	works.
Is there any comments or questions to the road project?	 It will be good if local people can work in this project for get income, not to go to work elsewhere. How will the project handle the affected assets along this road? If tragic accident were to happen during the construction due the risk and obstacle for driving. Who will be responsible for 	- It is important to have a road expanded. - The road should have cover with asphalt as the high-quality road. - The road should have the road light for securing safety issues at night. - It is important to consider the compensation to the loss of assets for direct and	- It is very important to have the warning sign and light to install for better traffic and road safety It is important to propose contractor to project loan information, and project information for general people to understand It is requested to have traffic sign to avoid accident and to make traffic	 Local people request to have zebra line for safety reasons when crossing the road. Local people are asking for opportunity to work in this road project, there local labour should be considered. This is to reduce number of outside labors importing to the project areas. It is to save and manage during the outbreak of

Description	Bypass	Xay	Lah	Khua
	the losses?	indirect impacts.	flow smoothly moving. The road construction along the school and temple needs to be cautions because of students are learning and Monks or novices are studying.	COVID-19. The road safety and traffic management during construction, need to play more attention, Female labor should also take into account, because it is hard to find employment in the project area.

8. Grievance Redress

8.1. Grievance procedures

- 66. The overall project Grievance Redress Mechanism (GRM) is set out in the project's SEP. This GRM is also applicable to Gender Based Violence (GBV), Sexual Exploitation and Abuse/Sexual Harassment (SEA/SH) and Violence Against Women (VAC) related grievances, although complainants can also choose to submit their complaints directly to GBV Service Providers.
- 67. This Grievenace Redress Mechanism is for land acquisition impacts of NR2E and it also follows relevant key principles set out in the Project's SEP:
 - The basic rights and interests of affected people, including ethnic groups, are protected.
 - The concerns of affected people, including ethnic groups, arising from the project implementation process are adequately addressed.
 - Entitlements or livelihood support for affected people, including ethnic groups, if required, are provided on time and accordance with the above stated government and World Bank's ESF, and
 - Affected people, including ethnic groups, are aware of their rights to access grievance procedures free of charge for the above purposes.
- 68. In order to effectively and quickly resolve grievances of affected people, according to the Law on Grievance Redress or the revised Law on Handling Petitions 012/NA approved by the National Assembly on December 5, 2014 and the President in 2015 and also the guideline on consultation with ethnic groups was launched by the Lao Front for National Development (LFND formerly known as LFNC), in 2013, in line with the National Guideline on Public Involvement, 2012, to ensure an effective and efficient grievance, a mechanism for NR2E is proposed as follows:
- 69. Stage 1: The first level of complaint resolution, following traditional methods in Laos, should be the Village through its Village Mediation Unit (VMU) and/or Sub-district (kum) level who may be able to resolve issues on the spot. The VMU at the village level would comprise of representatives of ethnic group community leaders, and head of mediation unit or village elder persons.
- 70. Complaints can be submitted in verbal or written forms. It is expected that some complainants such as ethnic groups or vulnerable individuals/households might not be able to submit complaints in writing. If this is the case, a person from the village authority will support the write-up for these people. Complainants may also retain the right to bypass the VMU procedure and as such can direct their grievance directly to DPWT, as provided by law in Lao PDR.
- 71. The VMU shall make the arbitrated decision within 10 days. The Village/Sub- district level, specifically the Chief of Mediation Unit, Village Chief and/or Kum Chief, should record the grievance and how it was resolved. There are no fees or charges levied for the lodgment and processing of grievances at this level.

- 72. In cases where grievance is related to a dispute related to damage of structure or accessibility constraint associated with civil works, the grievance may be first submitted to the contractor and/or human resource staff of the contractor as well as ISWS directly.
- 73. Stage 2: In cases where grievances cannot be resolved on the spot, in the second stage, people will be able to file grievances directly with Component Management Units of the responsible ministries. People will have been informed of the CMUs contact information during consultations. The CMUs will be able to record the grievance and offer a solution within 15 days, consulting with the Project Management Unit (PMU) at the MPWT, as needed. This may include a visit to the project site by the PMU if necessary. There are no fees or charges levied for the lodgment and processing of grievances at this level. All online submitted grievances (WhatsApp, Facebook, email etc) are likely to enter the GRM at this level.
- 74. Stage 3: in cases where grievance still cannot be resolved, or not resolved to the satisfaction of the any complainant, he/she shall have the right to submit a complaint to the Project Manager and Director of the PMU under the MPWT as desired by the complainant. The administrative arbitration organization shall make the arbitrated decision within 20 days. Like the two previous stages, there are no fees or charges levied for the lodgment and processing of grievances at this level.
- 75. Stage 4: if the complainants are still unsatisfied with the arbitrated decision made by the administrative arbitration organization at the Provincial level, after receiving the arbitrated decision, they can file a lawsuit in a civil court according to relevant laws and regulations of the Lao PDR. The complainant will bear the cost at this stage but will be reimbursed for their expenses by the MPWT if their complaint is successful.
- 76. It is important to note that the EIB ESF and GRM do not apply to person-to-person disputes, but only state-to-person disputes. Person-to-person disputes should be dealt with by the reguLah land registration dispute resolution mechanism.

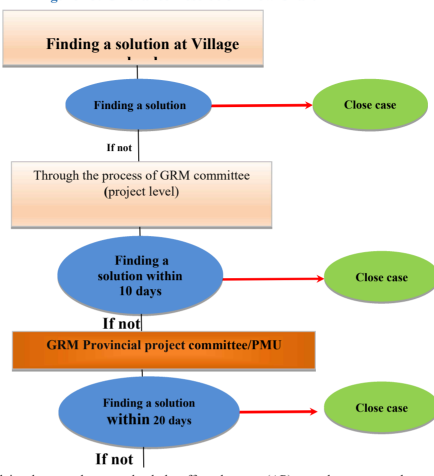


Figure 15: Grievance Resolution Flow Chart

If the complaints have not been resolved, the affected person (AP) may choose to use the right under Lao PDR law to refer the matter to the Court of Justice at free will.

- 77. The complainant will bear the cost for these steps but will be reimbursed for their expenses by the MPWT if their complaint is successful.
- 78. Where accessible, complainants may opt to raise their grievances directly to PMU of DPF-MPWT as the Project Management Unit of the Project via alternative means hotline call and/or text message (WhatsApp) largely used even in most rural area or via the project website to be set up under the project. Contact detail of focal staff from PMU-MPWT and CMUs of other ministries with the technical support form EDPD/PTI are responsible for GRM should be provided in project information leaflet/booklet to be prepared and distributed to all project villages well in advance of consulting and GRM training for village mediation committees. GRM booklets should also include contact information for the relevant Village Mediation Units (first step of grievance redress). The project will provide GRM committee in all target villages and districts/landscapes with a logbook where grievances are registered in writing and maintained as a database for monitoring and reporting. Sample templates for GRM logbooks and grievance forms are included in the SEP (Annex 2: Form to Submit Grievances).

- 79. Following engagement and feedback, the GRM and its operationalization considers the needs of various affected groups including from vulnerable groups, ethnic groups, and their representatives to ensure on methods are culturally appropriate and accessible and take account their customary dispute settlement mechanisms. Some sensitive cases of grievances, such as those relating to Sexual Exploitation and Abuse and Sexual Harassment (SEA/SH) or Violence Against Children (VAC) may require a professional or concerned entities to be engaged to help investigate and resolve. Budget for this is included in the implementation of SEP. Confidentiality shall be preserved for anonymous complaints. Complains can also be lodged in any of the official languages of the EU, by letter or fax addressed to the EIB's Secretary General, by email to complaints@eib.org or via Submit a complaint Complaints Mechanism (eib.org)
- 80. As mentioned, if ethnic groups are found, this GRM will need to be adjusted based on the needs of ethnic groups and this would be done in consultations with them. A representative from the Lao Front National Development will be invited to provide support to the GRM Committee and ensure that a local translator for a specific need of the ethnic groups for their respective dialects is available during consultations.
- 81. Ethnic group interpreters will be used to address the language barrier to avoid misunderstandings and enhance cooperation and participation in activities with the support from the LFND. Therefore, at least one ethnic group interpreter will be used in each consultation and communication with ethnic group villages, regardless of where the village is located, to ensure that all villagers, especially the elderly and children, who often do not speak Lao, are able to understand information provided by the project. Also, since ethnic languages may not be written, communication materials will need to take this into account and adapt so that messages can still reach ethnic groups.
- 82. In order to facilitate women and vulnerable people's access to the mechanism, they will be specifically consulted with the support from the Lao Women's Union (LWU) who will be a member of the GRM Committee to ensure they are able to access the grievance mechanism.

8.1.1. Recording Grievances

- 83. Established and managed by the EDPD/PTI, DPWT, and RCs at the district level, a complaints register will be established as part of the project to record any concerns raised by any stakeholder during the implementation of the Project. Any serious complaint (such as life-threatening, relating to GBV/SH or criminal) will be advised to EIB within 24 hours of receiving the complaint. This register is multi-tier (village, district, province, PTI, PMU), with the EDPD/PTI having overall responsibility for the database.
- 84. A summary list of complaints received, and their disposition, along with key statistics on the number of complaints and duration taken to close out, must be reported in each reguLah progress report. Each record is allocated a unique number reflecting year and sequence of received complaint (for example 2021-01, 2021-02 etc.). Complaint records (letter, email, record of conversation) should be stored together, electronically or in hard copy under the responsibility of the EDPD/PTI, DPWT, and RCs. The EDPD/PTI will hire a consultant to

- develop and install a user-friendly database in excel spreadsheet to be used by the EDPD/PTI, DPWT, and RCs at the district level prior to the implementation of the project.
- 85. Grievances can be submitted anonymously, or the aggrieved person can also request their name be kept confidential. Responsibility for the Grievance Log will be with the EDPD/PTI, DPWT, and RCs offices. Grievances will be recorded in a Grievance Logs. This information shall include:
- Stakeholder name and contact details (if not anonymous).
- Details of the nature of the grievance.
- Date received, date investigated, date decided on, who decided on it, what response was provided, date of implementation of decision, etc., and
- How it was submitted, acknowledged, responded to, and closed out.
- 86. Grievances can be submitted anonymously, or the aggrieved person can also request their name be kept confidential. Responsibility for the Grievance Log will be with PTI, DPWT and RCs.
- 87. The list of contact person for grievance procedures is summarized in the following Table.

Table 37: List of contact people for GRM

No.	Name	Office	Telephone		
1.	Mr. Oudone Soukdalavong	Phongsaly DPWT	020 55887654		
2.	Mr. Vongphet Phoukhammi	Khua PWT	020 97733780		
3.	Mr. Boualom	Oudomxay DPWT	020 22370 773		
4.	Mr. Okath Mahasith	Xay PWT	020 22838038		
5.	Ms. Somehan Mounkasing	Xay District Propaganda and Education Office	020 22567 898		
6.	Mr. Phouvisay	PMU, MPWT	020 56112244		
7.	Dr. Souksamai	PTI	020 22224746		

88. Organisation for Resettlement and Compensation Committee for Road Works based on the Decisions of Khua, Lah and Xay District Governors are summarised in the following table:

Table 38: Members of District Resettlement and Compensation Committee

No.	Position	Responsibility						
I.	District Steering Committee							
1.	District Chief	Chair						
2.	Head of District Propoganda and Education	Deputy Chair						
3.	Head of District Public Works and Transport	Deputy Chair (Standing member)						

4.	Head of District Natural Resources and Environment	Member				
5.	Deputy Head of District Public Security Office	Member				
II.	District Public Consultation Committee					
1.	Head of District Propoganda and Education	Chair				
2.	Deputy Head of District Lao Front for National Development	Deputy Chair				
3.	Deputy Head of District Public Security Office	Member				
4.	Deputy Head of District Trade Union	Member				
5.	Acting Head of District Lao Women's Union	Member				
6.	Acting Head of Lao Youth Union	Member				
III.	Secretariat					
1.	Deputy Chief of District	Head				
2.	Deputy Head of District Public Works and Transport	Deputy Head as standing member				
3.	Deputy Head of District Administration Office	Member				
4.	Deputy Head of District Natural Resources and Environment	Member				
5.	Deputy Head of District Agricultue and Forestry	Member				
IV.	Data collection Team					
	Head of Road Unit of District Public Works and Transport	Head				
	Technical staff of District Natural Resources and Environment	Deputy Head				
	Technical staff of District Agricultue and Forestry	Member				
	Technical staff of District Public Works and Transport	Member				
	Deputy Head of Villages along NR2-E	Member				
	Village Land Management Volunteer alongNR2-E	Member				

8.1.2. Monitoring and Reporting

89. Monitoring will be conducted as a routine exercise to avoid occurrence of environmental and social risks during project implementation phase. Monitoring of involuntary resettlemnt impacts will focus on impacts identified in RAP and its proposed mitigation. During Project implementation phase, RAP implementation Consultant and RCs (ESMP) will be responsible for the implementation of this RAP. The EDPD/PTI will be responsible for day-to-day monitoring of RAP. Furthermore, the EDPD/PTI together with RCs and ISWS will continue to monitor involuntary resettlement impacts during construction phase. Annual External monitor will also be engaged by the third party as detailed in Section 12 of this RAP.

- 90. RAP implementation Consultant will prepare monthly, quarterly, annual progress reports and compensation completion report summarising stakeholder engagement, grievances, compensation of the affected private, community and public assets, and pending issues that need to be further monitored. These reports will be submitted to DPWTs and later on shared with the EDPD/PTI and theEIB. These reports will also be disclosed to the public.
- 91. After compensation completion by the RAP implementation Consultant, EDPD/PTI and ISWS will further monitor the involunary resettlement impacts and livelihood restoration as well as prepare monthly reports on stakeholder engagement activities on grievance resolution during construction phase which include:
 - Activities conducted during each month;
 - Public outreach activities (meetings with stakeholders). This reporting wil include if translation was provided into relevant ethnic languages;
 - Entries to the grievance register;
 - Entries to the commitment and concerns register;
 - Number of visitors to the information center at the PMU and CMUs and department agencies in the provinces;
 - Progress on partnership and other social projects;
 - New stakeholder groups (where relevant); and
 - Plans for the next month and longer-term plans.

8.2. Information Disclosure

- 92. Disclosure of information refers to making information accessible and in a manner that is appropriate and understandable to interested and affected stakeholders.
- 93. Project information will be disclosed in both English and Lao language or even local dialects of ethnic groups which can be easily understandable format either by audio and photo or drawing /print (e.g. booklet or flyers) formats.
- 94. The guiding principles when disclosing information are for it to be:
 - Transparent
 - Accessible
 - Presented in a straightforward manner
 - Disclosed as early as feasible
 - Used to support consultation activities, and
 - Provided with meaningful and useful information

- 95. Disclosure of information is an on-going process of the Project. Type of information to be disclosed will vary between project stages with two key stages before World Bank project appraisal, and during project implementation.
- 96. Before World Bank Project Appraisal Purpose, nature and scale of the Project and its components, including potential environmental and social risks and impacts as ways to enhance project benefits. Project documents disclosed include:
 - Environment and Social Management Framework (ESMF) including the pre-ESIA and annexes such as the Labour Management Procedures (LMP)
 - Resettlement Planning Framework (RPF)
 - Ethnic Groups Engagement Framework (EGEF)
 - Environment and Social Commitment Plan (ESCP)
 - Stakeholder Engagement Plan (SEP)

During project Implementation.

- 97. Detailed impacts, mitigation measures and project schedule. Project documents will include:
 - a. Environment and Social Impact Assessment (ESIA) including Environment and Social Management Plans (ESMPs)
 - b. Resettlement Action Plans (RAPs)
 - c. Ethnic Groups Engagement Plan (EGEP)
 - d. Biodiversity Management Plan (BMP)
 - e. Gender Action Plan
 - f. Updates to the Stakeholder Engagement Plan (SEP)
 - g. Implementation Status Report
- 98. Methods used may vary between stakeholders. Main methods of disclosure are presented in the following table on the next page.

Table 39: Disclosure of Documents

Project Stage	List of Documents	Methods of Disclosure	Timetable/Location	Target Stakeholders	Responsibilities
Prior to European Bank Appraisal	Draft SEP, ESMF (with LMP), EGEF, ESCP, RPF, including executive summary of each document in Lao language	Disclosed at PTI/MPWT's Website. Hard copy and electronic of the draft documents distributed to target stakeholders.	15 November 2021	Government Staff responsible and interested stakeholders	MPWT, EDPD/ PTI,
	Draft SEP, ESMF (with LMP), EGEF, ESCP, RPF, including translated executive summaries	National Consultation (via virtual consultation)	29 November 2021	All interested stakeholders	MPWT, EDPD/ PTI,
	Draft SEP, ESMF (with LMP), EGEF, ESCP, RPF, including translated executive summaries	Local consultations for stakeholders at provincial, district, and village levels. (via virtual consultation)	30 November 2021 – 03 December 2021	Affected stakeholders	EDPD/ Provincial and District offices
Project Implementation	Full Feasibility Study/ ESIA	Local consultations. Consultations with Affected People (APs) – those affected by the project and those affected by land acquisition One-on-one meetings with APs	May 2022 to May 2023	People impacted by the local road sub-project People impacted by NR2 Project.	EDPD/PTI, CMUs, E&S team of LTEC
	Information about the project and E&S risks and mitigation measures. Detailed A/RAPs, including information on eligibility, entitlement matrix, timelines, GRM.	Local consultations. Consultations with Affected People (APs) – those affected by the project and those affected by land acquisition. One-on-one meetings at the village level. Project website (include also Final Version of SEP, ESMF, EGEF, ESCP and RPF, including feedback from consultations) and site specific plans.	May 2022 to May 2023	People impacted by the local road sub-project People impacted by NR2 Project.	EDPD/PTI, CMUs, E&S team of LTEC
	Key elements in Ethnic Group (e.g., Social Assessment, procedures for FPIC if applicable, EGEP, GRM, etc.)	Local consultations, including consultations separated by gender and/or age group. Pictorial posters and/or in local language Village announcement Trainings (on project process, GRM, gender and/or other issues as relevant) Others as may be desirable by ethnic groups	May 2022 onwards.	Ethnic Peoples impacted by the project, with special consideration for women and/or the vulnerable. Also include NGOs working on ethnic people and vulnerable groups active in the area	CMUs and EDPD/ PTI, E&S team of LTEC
	Monitoring reports	Local consultations and project website	Likely July 2023 onwards.	Affected and interested stakeholders and World Bank	CMUs and EDPD/ PTI, E&S team of ISWS

9. RESETTLEMENT BUDGET & FINANCING PLAN

99. The total budget for NR2-E RAP implementation is approximately **43,100,902,361**LAK with the average inflation of 39.9%6 in May 2023, equivalent to **3,643,855** USD at the exchange rate of 20,000 Kip per US dollar. It will cover the costs for compensation of the affected assets including land, structures, trees and businesses of the individual households, the affected grave yard in Beng District and the relocation of the electricity poles as well as the consultancy costs for the compensation process and the update of this RAP to reflect the detailed design and the inflation rate as of the month of compensation payment. The budget for contingencies will be for the issuance of land titles, the temporary impacts on businesses and the additional impacts during the construction period due to modification of the conceptual design. However, the impacts associated with civil works will be under the responsibilities of the Contractor as detailed in the following table.

Table 40: Compensation Budget

	Items as listed in		Amount Exchange	rate	Remark
No.	the Entitlement Matrix	Description	@20,000 Kip/USD LAK	USD	
Α.	Compensation and	Mitigation	Li II	CSD	
A1.	LOSS OF LAND	Residential land	621,785,550	31,089	
		Houses	15,130,967,361	756,548	
		Shops	3,276,365,214	163,818	
		Fences, wall	1,526,381,608	76,319	
		Gates	81,595,070	4,080	
		Porches	2,230,865,584	111,543	
		Fish basin	60,200,433	3,010	
		Animal barn	21,564,194	1,078	
		Cardamom dryer	53,383,981	2,669	
	LOSS of HOUSES	Kitchen	4,868,520	243	
A2.	& OTHER	Rice barn	58,548,150	2,927	
	STRUCTURES	Erosion retaining walls	223,374,314	11,169	
		Stairs	43,400,312	2,170	
		Electricity poles (2)	10,000,000	500	
		Sign	5,100,000	255	
		Toilet	27,492,983	1,375	
		Veranda	30,800,222	1,540	
		Storage	119,595,781	5,980	
		Subtotal (A2)	22,904,503,728	1,145,225	
		D-1 Crops	-	-	
A3.	LOSS OF CROPS & TREES	D-2 Fruit trees	28,162,320	1,408	Mango, longan, banana jack fruit, tamarin
		D-3 Industrial trees	53,572,492	2,679	Rubber tree, agar tree, and teak

_

 $https://laosis.lsb.gov.la/board/BoardList.do?rootId=2103000\&menuId=2103101\&lang=en\&bbs_bbsid=B404\&keyword=\&searchType=undefined$

No.	Items as listed in the Entitlement	Description	Amount Exchange rate ion @20,000 Kip/USD		Remark
	Matrix		LAK	USD	
		D-4 Decoration	_		
		trees	_		
		Subtotal (A3)	81,734,812	4,087	
	IMPACT ON	Displaced businesses	135,000,000	6,750	Compensation for 3 months of income loss of the relocated shops
A4.	BUSINESS AND INCOME	Temporary affected businesses	6,200,000	310	Compensation for 2 days of business closure for fixing the shop
		Subtotal (A4)	141,200,000	7,060	
	LOSS OF PUBLIC	,	3,777,695,906	188,885	
A5.	FACILITIES (Market and shop in Sinxay Village, Khua District)	Subtotal (A5)	3,777,695,906	188,885	
A6.	LOSS OF COMMON PROPERTY RESOURCES		-	-	
A7.	ASSISTANCES		599,032,000	29,952	Transport, transition susistence and vulnerability allowances
	Total Compensation and Mitigation (A)		28,125,951,996	1,406,298	
В.	Public Utility Relocation		-		Will be under OPBRC contract
B1.	Electricity poles	472			See above
B2.	Water supply along the road in 6 villages	5 stand pipes and 6 water meters			See above
C.	RAP Implementation and Monitoring		9,349,759,966	550,000	
C1.	RAP Implementation		8,000,000,000	400,000	
C2.	RAP Implementation Monitoring (PTI)		1,349,759,966	150,000	
	Total RAP implementation and monitoring (C)		37,475,711,962	1,956,298	

No.	Items as listed in the Entitlement	Description		Amount Exchange rate @20,000 Kip/USD		
	Matrix		LAK	USD		
D.	Contingencies (20% of subtotal (A))	For issuance of the new land titles, income restoration, temporary impacts on businesses, community assets, impacts associated with modification of the design, inflation rate adjustment.	5,625,190,399	281,260	This fund shall not cover costs of impacts (loss and damage) caused by the contractor himself (contract machine and vehicle operation and their workers misconduct) and prolonged delay in its work with construction materials and excavated side ditch left opened blocking and making PAP business unable to continue	
	Grand Total		43,100,902,361	3,643,855		

- 100. The EDPD/PTI will be responsible and accountable for all financial management functions relating to the use of the budgeted funds. Once the budget is approved by the Steering Committee, the funds are released by the Ministry of Finance and deposited into a project designated account established by the EDPD/PTI for the Project in the Banque Pour Le Commerce Exterieur Lao Public (BCEL). Following an internal process, the funds are released from the project designated account, as and when necessary, and provided to the RC, which is responsible for making payments to the PAPs
- 101. Payment to the PAPs shall be made directly to the bank accounts of the PAPs. If relevant, payments shall be made to a bank account held jointly by spouses. The DPWT and EDPD/PTI will ensure that all PAPs have to set-up or open their own bank account with the assistance from the village authorities, if needed.

10. INSTITUTIONAL ARRANGEMENT

- 102. The SEARECC will be implemented using existing government structure. Please see ESMF for detailed description of the project implementation arrangement.
- 103. The EDPD/PTI will work in close coordination and provide technical support to the Project Management Unit of MPWT and DWPTs who will be actually planning and implementing the project on the ground, including this EGEF. EDPD/PTI will be tasked with overall supervision and monitoring of the EGEF implementation.

- 104. DWPTs will be responsible for ensuring that E&S requirements, including RPF requirements are mainstreamed in maintenance planning, design and preconstruction works including tendering and contracting process. At subproject level, DPWTs are responsible for planning and implementation of E&S activities including undertaking day-to-day monitoring of E&S measures to be carried out by contractors. The Project provinces will establish the Environmental and Social Unit (ESU) specifically to be responsible for the implementation of E&S measures. The DWPTs and the Safeguard Monitoring Working Groups (SMWGs) will be responsible to carry out subproject E&S impact screening, the required E&S planning activities and develop the necessary E&S action plans. The E&S plans will be submitted to EDPD/PTI, who will review all the E&S documents (ESMP/Alignment Sheet, EGEP, RAP) of the subprojects prior to submission to the EIB to request No objection Letter. All the documents will be kept in the project files for possible EIB review.
- 105. As relevant, DWPTs with the support from EDPD/PTI will be responsible for implementation of the subproject ESMPs, EGEPs, and/or RAPs including the day-today supervision of contractors through the Implamentation Supervision Work Support Consultant (ISWS) and/or filed engineers.
- 106. MPWT would be responsible for any resettlement as a result of NR2W, feeder roads, consolidation facilities and BCF. If a RAP is required, to ensure timely implementation of the RAP, at subproject level, DPWTs will be responsible for daytoday planning and implementation including serve as the secretariat to the provincial Resettlement Committee (PRC) to be established in the subproject province. The District Resettlement Committee (DRC) and the Village Resettlement Committees (VRC) will assist the PRC and the relevant line departments as needed. Key roles of these committees are highlighted below.
- 107. Provincial Resettlement Committee (PRC): To ensure the smooth implementation of resettlement activities, a PRC will be set up headed by the provincial Vice Governor and composed by representative from the Department of Public Works and Transport (DPWT). In addition, the provincial Office of Natural Resources and Environmental (PONRE), the district Office of Natural Resources and Environment (DONRE), and other provincial agencies such as the Lao Women Union (LWU), the Department of Planning and Investment (DPI), Department of Finance, Land Management Office (LMO) under PONRE, the Department of Public Security and other relevant departments will also participate in the PRC. The PRC's main responsibilities are to enhance the leadership with respect to land compensation and/or relocations of the subproject and coordinate outside and internal relationship for the subproject to ensure the project land acquisition compensation and resettlement can go smoothly. The PRCs will undertake critical roles, including:
- 108. Verification of the loss of land and other assets due to project implementation Establishing compensation rates (replacement costs) for affected assets Hold public consultation meeting and information disclosure Monitor and Report all the resettlement plan activities. Coordinate and solve conflicts and problems in the process.
- 109. District Resettlement Committee (DRC): The Resettlement Committee of relevant districts governments are led by the relevant vice District Governors and composed of officials from relevant line offices (i.e., OPWT, Financial Office, District Land Management

Office, Natural Resource and Environmental Office). The major responsibilities of the DRC are as follows:

- Participate in project impact investigation and assist the compilation of resettlement plan.
- Organize public participation and publicize resettlement policies.
- Implement, monitor and record the resettlement activities within its town.
- Pay and manage land compensation fund.
- Supervise the land acquisition process.
- Report land acquisition compensation and resettlement situation to PRC;
- Coordinate and resolve any conflict and problem during the process.
- 110. Village Resettlement Committees (VRC): The resettlement committees of the affected villages are composed of the village chiefs, deputy chiefs, village elders/traditional leaders and PAP representative. Their responsibilities are as follows:
 - Participate in social, economic and project impact survey.
 - Organize the public consultation and publicize land acquisition compensation policies.
 - Conduct land adjustment and allocation and other resettlement-related activities.
 - Report affected people' opinions and suggestions to the superior authorities.
 - Acting as "first step" grievance officers and ensure that grievance is resolved.
 - Report the progress of resettlement; and
 - Provide help to vulnerable people affected by the land acquisition.
- 111. Resettlement and land acquisition are the responsibility of project owner (DPWT). As the project owner, DPWT will play a key role in monitoring and coordination, including:
- Organize resettlement training for the major staff of the Resettlement Office.
 - Organize and coordinate the development and implementation of RAPs.
 - Guide, coordinate and supervise the resettlement activities and resettlement schedule.
 - Organize and check the internal monitoring activities, and compile land acquisition compensation and resettlement progress report; and
 - Identify the external monitoring organization and assist the external monitoring activities.

11. IMPLEMNTATION SCHEDULE

- 113. Implementation of this RAP will start after its approval. Prior to compensation the unit rates need to be updated to reflect the inflation as of the month of compensation payment and approved by the Provincial Governor. This RAP has taken into account the inflation as of May 2023 and no major changes are expected by the time of compensation payment. The civil works will not commence until the compensation at full replacement costs is completed.
- 114. The implementation schedule for compensation activities is presented in the following table including (i) activities that have been completed to prepare the ARAP; (ii) resettlement implementation activities; and, (iii) ARAP monitoring activities.
- 115. Procedures for compensation payment after the PAPs sign the compensation agreement include the following steps:

- i) Consulting firm to compile the list of the AHs with the details of the total costs for compensation of each affected household;
- ii) The chairman of District Grievance Committee and PTI to certify the compiled list of the AHs;
- iii) DoR to approve the list of the AHs;
- iv) Department of Finance of MPWT to transfer the money into the bank account of PPWT; the Finance Division of PPWT to withdraw cash and handle it to the Project Grievance Committee for payment to the PAPs; and finally
- v) The Provincial Grievance Committee to handle cash to the PAPs (both husband and wife) and PAPs must sign off the receipt of compensation payment.

Table 41: RAP Implementation Schedule

No.	Mains Tasks	Responsibl		2022			20	23			20	24			2025	-2026	
		e party	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q	Q
Т	ADAD	1 0	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
I.	ARAP																
1.1	Preparation	LTEC															
1.1	Preliminary DMS and	Consultant															
	socio-economic	Consultant															
	survey																
1.2	Public	LTEC															
1.2	consultation on	Consultant,															
	the entitlements	PPWT,															
	in preliminary	PTI,															
	draft ARAP	Grievance															
		Committee															
1.3	ARAP	EIB and															
	approval by	DoR															
	EIB and																
	MPWT																
II	ARAP																
	Implementatio																
2.1	n	DMII															
2.1	Update and endorse the	PMU, grievance															
	unit rate to	committee,															
	reflect the	PTI															
	current	111															
	inflation rate as																
	of																
	compensation																
	payment time																
	as well as																
	updated the																
	RAP budget																
2.2	Dissemination	PTI															
	of the updated																
	RAP to the																
<u> </u>	PAP																
2.3	Final	PMU,															
	consultation	grievance															
	and agreement	committee															

No.	Mains Tasks	Responsibl	2022		20	23		20	24		2025-	-2026	
	with PAPs on	PTI											
	the final cost of												
2.4	compensation	PTI											
2.4	Compensation	Grievance											
	payment	Committee											
		and PPWT											
2.5	Demolishment	PTI											
2.3	of the affected	Grievance											
	structures	Committee											
	Siractares	and PPWT											
	Award of civil	DoR											
	work contract												
III.	ARAP												
	Implementatio												
	n Monitoring												
3.1	Monitoring of	PTI, ISWS											
	compensation	Consultant											
	payment												
3.2	Monitoring of												
	grievances and	Grievance											
	grievance resolution	Committee, ISWS											
	resolution	Consultant											
3.3	Annual	PPWT,											
3.3	monitoring and	Grievance											
	reporting	Committee,											
	Troims	ISWS											
		Consultant											
3.4	External	External											
	monitoring	monitor											

12. MONITORING & REPORTING

- 116. Monitoring and reporting requirements for this RAP have been extracted from the RPF to ensure the smooth implementation of this RAP and achieve its objective. The project will carry out resettlement monitoring and evaluation during the land acquisition process. The monitoring and evaluation consists of two parts: the internal resettlement monitoring and the external resettlement monitoring and evaluation.
- 117. Internal monitoring: The purposes of internal monitoring are to ensure the resettlement organizations at various levels can function soundly during the implementation of RAP and ensure the legitimate interests of the affected people will not be violated and the engineering work can progress smoothly. The internal monitoring of the project land acquisition, compensation and resettlement work should be organized by the Project Resettlement Office with provision of overall guidance from PMU/DoR and/or EDPD/PTI of MPWT for road subprojects. The Project will hire the supervision consultants including an environmental and social specialist who will assist the PMU/DoR and/or EDPD/PTI of MPWT and the Project Resettlement Office, on matters related to resettlement and land acquisition. To

effectively monitor the work from inside, the personnel responsible for this work in the resettlement organizations will participate in the implementation of the RAP. They will participate in the internal monitoring during the implementation of the RAP. Indicative internal monitoring indicators for land acquisition extracted from the RPF are summarized in the following table.

Table 42: Indicative Internal Monitoring indicators for land acquisition

Purpose	Activities	Monitoring Indicators
Identification of compensation recipients	Verify list of compensation recipients against eligibility criteria for compensation, disaggregates by ender	Number of persons in list of compensation recipients who do not meet eligibility criteria (included in error), disaggregated by gender
	Identification of persons who may claim eligibility for compensation but are not included in list of compensation recipients, disaggregated by gender. Separate verification should be performed for each claim.	Number of persons who meet eligibility criteria but not included in list of compensation recipients (excluded in error), disaggregated by gender
Verification of affected area and assets	Confirmation of area of affected assets, but with legal ownership and without, against the RAP	Area of land subject to acquisition, for which compensation has been paid
		Area of the assets subject to acquisition, for which compensation has been paid
Verification of compensation amount, processing, and	Examination of financial documents	Number of persons who received compensation in and in full amount, disaggregated by compensation type and gender
payment	Identification and analysis of reasons for compensation not being paid in full and in time	Number of persons who did not receive compensation in time and in full, disaggregated by compensation type and gender
		Amount of funding allocated for payment of compensations
	Identification of reasons for which funds for compensation have been under- or overspent	Rate of spending of funds actually allocated for compensation, as % of amount envisioned in RAP
Verification of	Identification of reasons payment of	Number of persons who received

Purpose	Activities	Monitoring Indicators
compensation timeline	compensation is delayed (i.e., inheritance issues, court case)	delayed compensation disaggregated by compensation type and reason for delay and gender; and any changes in amount of compensation (if any)
Verification of consultation and participation	Determine level of involvement and reasons for inadequate participation, including by gender	Number of compensation recipients participating in consultations and coordination meetings at each stage of land acquisition / resettlement process, disaggregated by gender
	Examination of grievance cases; analysis of disputes and complaints content and the resolution of conflicts, disaggregated by gender	Number of complaints received, disaggregated by gender Number of complaints resolved

- 118. The contents of the internal monitoring report include:
 - a) Overall status of RAP implementation and compensation
 - b) Payment and use of the funds for land acquisition compensation and rehabilitation;
 - c) Supports to the vulnerable groups;
 - d) Schedule of the above activities;
 - e) Implementation of policies and rules in the resettlement plan;
 - f) Participation and consultation of the affected people during the RAP implementation;
 - g) Staffing, training, work schedule and resettlement operation at various levels.
 - h) Status of grievances received and addressed;
 - i) Recommendations/Actions to be taken

External monitoring:

- 119. In conjunction with internal monitoring by MPWT, external monitoring and evaluation (M&E) will be applied aiming at provision of reguLah monitoring and evaluation of land acquisition and voluntary land donation for the project to assess whether objectives were achieved or not.
- 120. Through formal surveys, interviews with PAP and PAH, FGD and other information collection methods, the external M&E function would look at the whole process of land acquisition or voluntary land donation for PAP and PAH. The external monitoring will also provide an early aLahm function for DoR and a complaint and grievance channel for PAP and PAH. External monitoring indicators will include:

- <u>Progress:</u> including the preparation of the RAP, and implementation of compensation;
- Quality: including to what extent PAP and PAH are satisfied with compensation and restoration;
- <u>Compensation Fund:</u> including the payment and use of the funds for land acquisition compensation;
- <u>Affected People:</u> including PAP and PAH socio-economic situation before and after the project and economic restoration of the affected people;
- A qualified external monitoring entity will come from an independent organization, such as a civil society organization (Non-Profit Associations [NPA], CBO), academic research institute or consultancy in Lao PDR. The major responsibilities of the external monitoring organization will include:
 - Observe all the aspects of the RAP and its implementation;
 - o Provide M&E reporting to the World Bank; and
 - o Provide technical consulting services to the MPWT in terms of information investigation and processing.

13. LIVELIHOOD RESTORATION

- 121. All eligible APs are entitled to livelihood rehabilitation measures sufficient to assist them to improve or at least maintain their pre-project living standards, income earning capacity and production levels. With the exception of the resettling households and 10 relocating businesses all affected businesses will benefit from the road improvement as they will have better accessibility and visibility to their businesses. It is expected that during the civil work those businesses will face challenges with accessibility so they will be provided with access to their businesses as soon as possible after the start of the excavation work and the temporary affected area will be restored within 7 days after the completion of the civil work in their respective section.
- 122. Severely affected households (52), will be assisted with transition allowances equivalent to 16 kg of rice per person in the household for the duration of three months to help them establish in the new house. Cash compensation at replacement costs will include costs for demolishing, transporting and rebuilding their new houses which they themselves will be responsible for. The household heads of these AHs will take responsibility for the relocation/resettlement (demolishing their affected houses, moving and building their new houses) themselves after they've received the full cash compensation. They will receive assistance in finding contractor and negotiation in building the new house to be completed within 3 mothh period. If they don't have another house to stay while building the new house they will be assisted to rent a temporary shelter at the cost of the project for the duration of not more than 3 months.
- 123. Compensation agreement to be signed between the Household heads including husband and wife and the grievance committee as well as PMU, PTI has a clause on relocation responsibility by the PAPs within 30 days after receiving compensation. (See appendix 4 on PAP's compensation agreement form).

- 124. Amongts the 65 severely affeted houses of 60 AHs, 11 houses can be rebuilt on the remaining area of the affected plot while 46 houses need to be relocated to other area. In addition to the above entitlements, the 46 relocated households to the new area will receive the following assistance from the projectt:
 - Moving/transport allowance to the new area,
 - Find a new suitable plot of land in closest proximity to the affected area to build a new house and restore their livelihood to be at least at the same condition or better condition as the pre-project stage,
 - If desired their adult family members will be assisted to get employment at the construction sites.
- 125. Relocated shops (23) will be assisted in finding new location for their businesses with the same economic viable as in the pre project stage. They will also be assisted with transition allowances equivalent to 16 kg of rice per person in the household for the duration of six months to help them establish iheir businesses and receive 3 months of income loss during transition period. Strategy for livelihood restoration of these affected households will be the support to have access to micro credit and training in business or financial management by a qualified NGO hired by the Project.

APPENDIX 1:

CUT OFF DATE ANNOUNCEMENT BY MPWT



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ



ກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສິ່ງ ຫ້ອງການກະຊວງ

18538-

ນະຄອນຫຼວງວຽງຈັນ,ວັນທີ: n ? AUG 2022

ຮຽນ: ທ່ານ ຫົວໜ້າຫ້ອງວ່າການປົກຄອງແຂວງ ຜົ້ງສາລີ, ຫົວໜ້າພະແນກ ຍທຂ ແຂວງຜົ້ງສາລີ ທີ່ນັບຖື.

- ທ່ານ ຫົວໜ້າຫ້ອງວ່າການປົກຄອງແຂວງ ອຸດົມໄຊ, ຫົວໜ້າພະແນກ ຍທຂ ແຂວງອຸດົມໄຊທີ່ນັບຖື.
- ທ່ານ ຫົວໜ້າຫ້ອງວ່າການປົກຄອງແຂວງ ຫຼວງນ້ຳທາ, ຫົວໜ້າພະແນກ ຍທຂ ແຂວງຫຼວງນ້ຳທາ ທີ່ນັບຖື.
- ທ່ານ ຫົວໜ້າຫ້ອງວ່າການປົກຄອງແຂວງ ຫຼວງພະບາງ, ຫົວໜ້າພະແນກ ຍທຂ ແຂວງຫຼວງພະບາງທີ່ນັບຖື.
- ທ່ານ ຫົວໜ້າຫ້ອງວ່າການປົກຄອງແຂວງ ໄຊຍະບຸລີ, ຫົວໜ້າພະແນກ ຍທຂ ແຂວງໄຊຍະບຸລີ ທີ່ນັບຖື.

ເລື່ອງ: ສະເໜີໃຫ້ກະກຽມຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂຄງການ ພັດທະນາຕາມແລວທາງເສດຖະກິດອາຊີຕາ ເວັນອອກ ສ່ຽງໃຕ້ເພື່ອການເຂື່ອມໂຍງ-ເຂື່ອມຈອດ.

- ອີງຕາມ ຂໍ້ຕຶກລົງຂອງ ທ່ານ ລັດຖະມົນຕີ ສະບັບເລກທີ 08888/ຍທຂ, ລົງວັນທີ 25 ພຶດສະພາ 2022 ວ່າດ້ວຍ ການຈັດຕັ້ງ ແລະ ເຄື່ອນໄຫວ ຂອງຂອງຫ້ອງການກະຊວງ ຍທຂ.
- ອີງຕາມໜັງສືສະເໜີຂອງກົມຂົວທາງ ສະບັບເລກທີ 18567/ຍທຂ.ກຂທ, ລົງວັນທີ 01 ສິງຫາ 2022.

ຫ້ອງການກະຊວງ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ຂໍຖືເປັນກຽດຮຽນສະເໜີມາຍັງທ່ານ ຊາບວ່າ ໂຄງການ ພັດທະນາຕາມແລວທາງເສດຖະກິດອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ເພື່ອການເຊື່ອມໂຍງ-ເຊື່ອມຈອດ (Southeast Asia Regional Economic Corridor and Connectivity Project-SEARECC) ເປັນໂຄງການລົງທຶນຂອງ ລັດຖະບານ ທີ່ເນັ້ນໃສ່ການມີສ່ວນຮ່ວມຂອງຫຼາຍຂະແໜງການ ໂດຍໄດ້ຮັບການສະໜັບສະໜຸນເງິນກຸ້ດອກເບ້ຍຕໍ່າ ຈາກ ທະນາຄານໂລກ (IDA) ມູນຄ່າ 132,7 ລ້ານໂດລາສະຫະລັດ, ຈາກຄູ່ຮ່ວມພັດທະນາອື່ນໆ ອີກຈຳນວນໜຶ່ງ ແລະ ລັດຖະບານ ສປປ ລາວ ຈຳນວນ 20 ລ້ານໂດລາສະຫະລັດ ລວມມູນຄ່າທັງໝົດ ປະມານ 212,2 ລ້ານໂດລາ ສະຫະລັດ. ຊຶ່ງປະກອບມີ 3 ໜ້າວຽກຫຼັກຄື:

🌣 ໜ້າວຽກທີ 1: ການປັບປຸງການເຊື່ອມຈອດ-ເຊື່ອມໂຍງ ຂອງ ສປປ ລາວ ແລະ ພາກພື້ນ.

- -ໜ້າວຽກຍ່ອຍທີ 1.1: ການປັບປຸງ ແລະ ສ້ອມແປງ ພ້ອມກັບບຸລະນະຮັກສາເສັ້ນທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດເລກ 2 ໃຫ້ທົນທານຕໍ່ການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຝ້າອາກາດ.
- -ໜ້າວຽກຍ່ອຍທີ 1.2: ການປັບປຸງ ແລະ ສ້ອມແປງ ພ້ອມກັບບລະນະຮັກສາເສັ້ນທາງຫວງທ້ອງຖິ່ນ ພາຍ ໃນ 5 ແຂວງພາກ ເໜືອໃຫ້ທົນທານຕໍ່ການປ່ຽນແປງຂອງສະພາບດິນຝ້າອາກາດ.
- -ໜ້າວຽກຍ່ອຍທີ 1.3: ການປັບປຸງ ແລະ ສ້ອມແປງຄືນສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆ ຢູ່ດ່ານຊາຍແດນ ສາກົນ ປາງຫົກ (ແຂວງຜິ້ງສາລີ) ແລະ ດ່ານນໍ້າເງິນ (ແຂວງໄຊຍະບຸລີ)

🌣 ໜ້າວຽກທີ 2: ການພັດທະນາການບໍລິການຂົນສົ່ງ ແລະ ການຄຸ້ມຄອງກິດຈະກຳ ຂ້າມດ່ານຊາຍແດນ

ໜ້າວຽກຍ່ອຍ 2.1: ການພັດທະນາທ່າບົກ ແລະ ການຂົນສິ່ງໂລຈິດສຕິກ

- ໜ້າວຽກຍ່ອຍ 2.2: ການເຊື່ອມໂຍງພາກພື້ນ ແລະ ສັນຍາການຂົນສິ່ງຂ້າມແດນ ໜ້າວຽກຍ່ອຍ 2.3: ການສ້າງຂີດຄວາມສາມາດໃນການກວດກາສິນຄ້າ ແລະ ການປັບປຸງຄຸ້ມຄອງສິນຄ້າຜ່ານ ດ່ານຊາຍແດນ
- ໜ້າວຽກທີ 3: ສ້າງຂີດຄວາມສາມາດ ຂອງສະຖາບັນຂອງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ລະບຽບການຄຸ້ມຄອງ
 ການວາງແຜນກິດຈະກຳ, ການຂົນສິ່ງ ແລະ ການລົງທຶນ.

ໜ້າວຽກຍ່ອຍ 3.1: ສະໜັບສະໜຸນການຄຸ້ມຄອງການຄ້າກະສິກຳ ແລະ ສຸຂາພິບານ ແລະ ສຸຂະອານາໄມຟຶດ ໜ້າວຽກຍ່ອຍ 3.2: ສະໜັບສະໜຸນການຂົນສິ່ງຫຼາຍຮູບແບບ

ສໍາລັບໜ້າວຽກທີ 1 ແມ່ນຕິດພັນກັບການປັບປຸງ, ຂະຫຍາຍ ແລະ ສ້ອມແປງ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ເປັນຕົ້ນ ເສັ້ນທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດເລກ 2 ທີ່ນໍາໃຊ້ຮູບແບບສັນຍາ ແບບມອບເໝົາໂດຍອີງໃສ່ຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໜ້າ ວຽກໂຄງການ (Output and Performance-Based Road Contract — OPBRC) ມີໄລຍະການປັບປຸງ ແລະ ສ້ອມແປງ 3 ປີ ແລະ ສືບຕໍ່ບຸລະນະຮັກສາ 7 ປີ. ສ່ວນໜ້າວຽກການປັບປຸງ ແລະ ສ້ອງແປງ ເສັ້ນທາງຫຼວງທ້ອງຖິ່ນ ຈໍານວນໜຶ່ງ ຢູ່ແຂວງອຸດົມໄຊ, ຜົ້ງສາລີ, ໄຊຍະບຸລີ, ຫຼວງນໍ້າທາ ແລະ ຫຼວງພະບາງ ແມ່ນນໍາໃຊ້ສັນຍາຮູບແບບ ມອບເໜົາປະສົມປະສານການບຸລະນະຮັກສາ (Hybrid Performance-Based Contract) ມີໄລຍະການປັບປຸງ 2 ປີ ແລະ ສືບຕໍ່ບຸລະນະຮັກສາ 3 ປີ.

ເພື່ອເຮັດໃຫ້ໂຄງການດັ່ງກ່າວໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄປ ຕາມແຜນການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ເສັ້ນທາງ ຂອງກະຊວງໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສິ່ງ, ຕາມແຜນການພັດທະນາທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງ ລັດຖະບານໂດຍເລີ່ມຈາກປີ 2023 ເປັນຕົ້ນໄປ. ນອກນັ້ນ, ກໍ່ຍັງເຮັດໃຫ້ການປະເມີນຜົນກະທົບທາງດ້ານສັງຄົມ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ມີຄວາມຊັດເຈນ ແລະ ຫຼຸດຜ່ອນທຶນຮອນຂອງລັດ ໃນການຈ່າຍຄ່າຊົດເຊີຍ ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບຈາກໂຄງການດັ່ງກ່າວ ຈຶ່ງສະເໜີມາຍັງທ່ານພິຈາລະນາອອກແຈ້ງການໃຫ້ພະນັກງານ, ທະຫານ, ຕຳຫຼວດ ແລະ ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນທີ່ອາໄສຢຸ່ລຽບຕາມເສັ້ນທາງດັ່ງກ່າວທີ່ນອນຢູ່ໃນຂອບເຂດຊາຍແດນຂອງແຂວງທ່ານ ເພື່ອໃຫ້ ເຂົາເຈົ້າຮັບຊາບດັ່ງນີ້:

- ຫ້າມປຸກສ້າງ, ຕໍ່ເຕີມສິ່ງກໍ່ສ້າງຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນແມ່ນຮິ້ວ, ເທີບ, ເຮືອນ, ຮ້ານ, ເຮືອນມ້ຽນລົດ, ແລະ ອື່ນໆ
 ອອກມາໃນຂອບເຂດສະຫງວນທາງຫຼວງ ອີງຕາມກິດໝາຍວ່າດ້ວຍທາງຫຼວງຄື:
 - ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ ເລກ 2 ນັບຈາກໃຈກາງທາງເບື້ອງລະ 25 ແມັດ
 - ເສັ້ນທາງຫຼວງແຂວງ ນັບຈາກໃຈກາງທາງເບື້ອງລະ 15 ແມັດ
 - ເສັ້ນທາງຫຼວງເມືອງ ນັບຈາກໃຈກາງທາງເບື້ອງລະ 10 ແມັດ
- 2. ພິຈາລະນາ ຄົ້ນຄວ້າແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ່ຍ ຂັ້ນແຂວງ-ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ສ້າງລາຄາຫົວໜ່ວຍຊຶດເຊີຍ ທີ່ເປັນເອກະພາບສະເພາະໂຄງການ ຕາມເວລາທີ່ເໝາະສົມ, ເພື່ອຮ່ວມເຮັດວຽກກັບທີມງານວິຊາການຂອງກົມ ຂົວທາງ, ສະຖາບັນໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສິ່ງ, ກະຊວງ ຍທຂ ແລະ ພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງອື່ນໆ.

ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງສະເໜີມາຍັງທ່ານ ເພື່ອພິຈາລະນາຄົ້ນຄວ້າ ຕາມທາງຄວນດ້ວຍ.

ເກສອນ ວົງສາ

ເອກະສານ ຄັດຕິດ 1

- 1. ແຂວງຜົ້ງສາລີ: ເຫັນດີຕາມການຈັດບຸລິມະສິດຂອງກົມຂົວທາງ ໃນການຄັດເລືອກຄື:
- ທາງຫຼວງເມືອງ ເລກທີ 1221 ແຕ່ບ້ານມືງເຈົ້າ ຫາ ວັງໄຊ ມີຄວາມຍາວ 22 ກິໂລແມັດ;
- ທາງຫຼວງເມືອງ ເລກທີ 1228 ແຕ່ບ້ານອູໃຕ້ ຫາ ບ້ານນ້ຳມ້າໃຫຍ່ ມີຄວາມຍາວ 26 ກມ;
- ແຂວງຫຼວງນ້ຳທາ: ເຫັນດີຕາມການຈັດບຸລິມະສິດຂອງກົມຂົວທາງ ໃນການຄັດເລືອກຄື:
- ທາງຫຼວງແຂວງເລກທີ 1503 ແຕ່ເມືອງວຽງພຸຄາ ຜ່ານເຂດກະສິກຳ ເຊື່ອມຕໍ່ກັບທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ 17 B ເມືອງລອງ, ມີຄວາມຍາວ 17 ກມ;
- ທາງຊົນນະບົດເລກທີ 1525 ແຕ່ບ້ານນ້ຳເງິນ (ແຍກທາງ R3 ກມ 80) ຫາ ບ້ານທີ່ງນາແປນ ມີຄວາມ ຍາວ 13 ກມ;
- ທາງຊົນນະບົດເລກທີ 1606 ແຕ່ເມືອງນາແລ ຜ່ານເຂດກະສິກຳ ແລະ ເຊື່ອມຕໍ່ກັບເມືອງແບງຊາຍແດນ ແຂວງອຸດົມໄຊ ມີຄວາມຍາວ 26,67 ກມ;
- 3. ແຂວງ ອຸດົມໄຊ: ເຫັນດີຕາມການຈັດບຸລິມະສິດຂອງກິມຂົວທາງ ໃນການຄັດເລືອກຄື:
- ທາງຫຼວງແຂວງເລກທີ 1202 ແຕ່ບ້ານຄວງຄຳ ເຊື່ອມໃສ່ສະຖານີລົດໄຟ ຈອດກັບເມືອງບຸນໃຕ້ ແຂວງຜົ້ງ ສາລີ ມີຄວາມຍາວ 22 ກມ;
- ທາງຫຼວງແຂວງເລກທີ 1867 ແຕ່ເມືອງຮຸນ ແຍກທາງເລກ 2 W ເຊື່ອມຫາເມືອງນາແລ ຊາຍແດນແຂວງ ຫຼວງນ້ຳທາ ມີຄວາມຍາວ 40 ກມ;
- 4. ແຂວງ ຫຼວງພະບາງ: ເຫັນດີຕາມການຈັດບູລິມະສິດຂອງກົມຂົວທາງ ໃນການຄັດເລືອກຄື:
- ທາງຫຼວງແຂວງເລກທີ 2571 ແຍກທາງເວັ້ນເມືອງ(ສິ້ນຂົວນ້ຳຄານ) ຫາ ກອກຫວານ (ທາງ 2504) ມີ ຄວາມຍາວ 16 ກມ;
- **ທາງຫຼວງເມືອງເລກທີ 2652** ແຕ່ບ້ານຊຽງແມນ ຫາ ບ້ານບວມເລົາ ມີຄວາມຍາວ 22 ກມ:
- ທາງຊົນນະບົດ ເລກທີ 3170,2931 ແຕ່ຊຽງເງິນ ຫ້ວຍຝາຍ ຫາ ແດນສະຫວ່າງ, ມີຄວາມຍາວ 20,5 ກມ;
- 5. ແຂວງ ໄຊຍະບຸລີ: ເຫັນດີຕາມການຈັດບຸລິມະສິດຂອງກົມຂົວທາງ ໃນການຄັດເລືອກຄື:
- ທາງຫຼວງເມືອງເລກທີ 3660 ແຕ່ບ້ານສຸວັນນະພູມ(ສາມແຍກທາງເລກ 4) ຫາ ບ້ານບົວບານ ມີຄວາມ ຍາວ 31,3 ກມ;
- ທາງຫຼວງເມືອງເລກທີ 3635 ແຕ່ບ້ານມ່ວງ ຫາ ບ້ານປາຊາງ ມີຄວາມຍາວ 14 ກມ;
- ທາງຫຼວງແຂວງເລກທີ 3643/3815 ແຕ່ບ້ານທອງ ຫາ ບ້ານປາງບົງ ຫາ ບ້ານແກ້ວດອນຄຸນ ມີຄວາມ ຍາວ 14 ກມ;

1656



Ministry of Public Works and Transport Road Department

Summary of Compensation for the Affected Households National Road Climate Resilient Improvement and Maintenance in NR2-E 100 km, Oudomxay and Phongsaly Provinces

No.	ID of AH	km	Side L/R	Type of affected Assets	Details of the impact	Unit	No.	Length (m)	Width (m)	Total area (m2)	Affected length (m)	Affected width (m)	Total affected area (m2)	% of the impact	Approved unit cost in 2022	39,9%Inflati on adjustment as of June	Updated unit costs	Total compensation Costs
	Lah District		xay Pr	ovince														
I.	Structure																	3,745,335,501
1.	House										,	T	1					3,277,311,390
1	SMKX 002	14+260	R	Bamboo	iron sheet roof, wooden post, wooden structure, wooden floor, bamboo wall	m ²		8.00	5.00	40.00	8.00	5.00	40.00	100.00	1,050,000	418,950	1,468,950	58,758,000
2	SMKX 14	14+460	L	Concrete	Iron sheet roof, wooden post, concrete floor, concrete wall	m^2		4.50	6.00	27.00	4.50	6.00	27.00	100.00	2,450,000	977,550	3,427,550	92,543,850
3	DSA 034	27+825	R	Concrete	Tile roof, concrete post, wooden ceiling, tile concrete floor, brick wall painted in blue	m ²		24.00	11.00	264.00	24.00	11.00	264.00	100.00	3,200,000	1,276,800	4,476,800	1,181,875,200
4	HN 012	36+175	L	Concrete	Iron sheet roof, concrete post, wooden structure, brick + block concrete and wooden wall	m ²		10.00	8.50	85.00	10.00	8.50	85.00	100.00	1,950,000	778,050	2,728,050	231,884,250
5	HPH 003	37+775	R	Concrete	Iron sheet roof, wooden structure, concrete post, concrete floor	m ²		9.00	4.00	36.00	9.00	4.00	36.00	100.00	2,450,000	977,550	3,427,550	123,391,800
6	HPH 006	37+950	R	Wooden	Iron sheet roof, wooden structure, wooden post, bamboo wall and floor	m^2		8.00	4.00	32.00	8.00	4.00	32.00	100.00	1,050,000	418,950	1,468,950	47,006,400
7	HPH 007	37+960	R	Wooden	Iron sheet roof, wooden structure, wooden post, bamboo wall and wooden floor	m ²		8.00	4.00	32.00	8.00	4.00	32.00	100.00	1,050,000	418,950	1,468,950	47,006,400
8	HPH 008	37+975	R	Wooden	Iron sheet roof, wooden structure, 6 wooden posts, bamboo wall and floor	m^2		9.00	5.00	45.00	9.00	5.00	45.00	100.00	1,050,000	418,950	1,468,950	66,102,750
9	HPH 010	38+070	R	2 story wooden	Tile roof, wooden structure, 6 wooden posts, bamboo wall and floor	m^2		6.00	5.00	30.00	6.00	5.00	30.00	100.00	1,950,000	778,050	2,728,050	81,841,500
10	HPH 011	38+085	R	Concrete	Iron sheet roof, wooden structure, 3 concrete post, concrete wall and floor	m^2		7.00	11.00	77.00	7.00	5.00	35.00	45.45	1,950,000	778,050	2,728,050	95,481,750
11	HPH 013	38+100	L	Wooden	Iron sheet roof, wooden structure, wooden post, bamboo wall and concrete floor	m ²		5.00	8.00	40.00	5.00	1.00	5.00	12.50	1,050,000	418,950	1,468,950	7,344,750
12	HPH 020	38+150	R	2 story concrete+ wooden	Iron sheet roof, wooden structure, wooden post, concrete block+wooden wall and wooden floor	m^2		9.00	6.00	54.00	9.00	6.00	54.00	100.00	1,800,000	718,200	2,518,200	135,982,800
13	HPH 021	38+160	R	3 story concrete+ wooden	Tile roof, wooden structure, wooden post, concrete block+wooden wall and concrete floor	m^2		13.00	6.00	78.00	13.00	6.00	78.00	100.00	1,950,000	778,050	2,728,050	212,787,900

No.	ID of AH	km	Side L/R	Type of affected Assets	Details of the impact	Unit	No.	Length (m)	Width (m)	Total area (m2)	Affected length (m)	Affected width (m)	Total affected area (m2)	% of the impact	Approved unit cost in 2022	39,9%Inflati on adjustment as of June	Updated unit costs	Total compensation Costs
14	HPH 024	38+225	R	ເຮືອນໄມ້	Iron sheet roof, wooden structure, wooden post, wooden wall and floor	m ²		9.00	6.00	54.00	9.00	6.00	54.00	100.00	1,050,000	418,950	1,468,950	79,323,300
15	HPH 025	38+230	R	2 story concrete+ wooden	Iron sheet roof, wooden structure, wooden post, concrete block+wooden wall and wooden floor	m ²		8.00	7.00	56.00	8.00	7.00	56.00	100.00	1,800,000	718,200	2,518,200	141,019,200
16	HPH 026	38+250	R	2 story concrete+ wooden	Iron sheet roof, wooden structure, wooden post, concrete block+wooden wall and concrete floor	m ²		8.00	9.00	72.00	8.00	9.00	72.00	100.00	1,950,000	778,050	2,728,050	196,419,600
17	HPH 027	38+270	R	2 story concrete+ wooden	Tile roof, concrete+ wooden post, concrete block+wooden wall and floor	m ²		8.00	6.00	48.00	8.00	6.00	48.00	100.00	1,950,000	778,050	2,728,050	130,946,400
18	HPH 028	38+280	R	3 story concrete+ wooden	Tile roof, concrete+ wooden post, concrete block+wooden wall and floor	m ²		9.00	6.00	54.00	9.00	6.00	54.00	100.00	1,950,000	778,050	2,728,050	147,314,700
19	HK 019	48+865	L	4 story concrete+ wooden	Tile roof, concrete+ wooden post, wooden wall and floor	m ²		6.00	6.00	36.00	6.00	6.00	36.00	100.00	1,950,000	778,050	2,728,050	98,209,800
20	HK 024	48+825	L	5 story concrete+ wooden	Iron sheet roof, wooden post, wooden wall and floor	m ²		3.00	3.60	10.80	3.00	3.60	10.80	100.00	1,800,000	718,200	2,518,200	27,196,560
21	HK 025	48+230	L	Concrete	Tile roof, concrete+ wooden post, wooden wall and floor	m ²		4.00	5.00	20.00	4.00	5.00	20.00	100.00	2,676,000	1,067,724	3,743,724	74,874,480
2.	บ้า ย																	3,600,000
1	HL 009	21+550	R	Advertisement sign	Size 1x1 m	No	1										200,000	200,000
2	NB 011	24+700	L/R	Gaz station sign	Station entry sign	No	2										200,000	400,000
3	NB 024	25+850	R	Gaz station sign	2 posts sign	No	1										1,000,000	1,000,000
4	NB 026	26+075	L	Gaz station sign	6 meter steel sigh with,Ø10	No	1										1,000,000	1,000,000
5	DSA 034	27+825	R	Restaurant sign	One post sign	No	2										200,000	200,000 400,000
6	PK 005	29+950	L/R	Gaz station sign Gaz station sign	In & Out sign 2 posts sign	No.	2										200,000	400,000
3.	Fence		<u> </u>	Guz station sign	2 posts sign	110.				<u> </u>	<u>I</u>	<u> </u>	<u>I</u>				200,000	143,642,325
				Barber wire	Barber wire + concrete post	m		125.00		125.00	125.00	1	125.00	100.00	60,000	23,940	83,940	10,492,500
1	HS 003	8+850	R	Post	Concrete	No.	63	120.00		120.00	120.00		120.00	100.00	150,000	59,850	209,850	13,220,550
2	III 001	10.700	D	Chain link	Chain link + concrete post	m		80.00		80.00	80.00		80.00	100.00	40,000	15,960	55,960	4,476,800
2	HL 001	19+700	R	Post	Concrete	No.	40								150,000	59,850	209,850	8,394,000
3	HL 009	21+550	R	Iron sheet	Iron sheet	m		50.00		50.00	50.00		50.00	100.00	40,000	15,960	55,960	2,798,000
				post	post	No.	25								30,000	11,970	41,970	1,049,250
4	NB 004	24+465	L	Chain link Post	Chain link + concrete post	m	9	17.00		17.00	17.00		17.00	100.00	40,000 150,000	15,960 59,850	55,960 209,850	951,320
				Chain link	Concrete Chain link + concrete post	No. m	9	100.00		100.00	100.00		100.00	100.00	40,000	15,960	55,960	1,888,650 5,596,000
5	NB 005	24+400	R	Post	Concrete	No.	50	100.00		100.00	100.00		100.00	100.00	150,000	59,850	209,850	10,492,500
	NID 007	24.500	,	Chain link	Chain link + concrete post	m		17.00		17.00	17.00		17.00	100.00	40,000	15,960	55,960	951,320
6	NB 007	24+580	L	Post	Concrete	No.	9								150,000	59,850	209,850	1,888,650
7	NB 011	24+700	L/R	Chain link	Chain link + concrete post	m		9.00		9.00	9.00		9.00	100.00	40,000	15,960	55,960	503,640
				Post	Concrete	No.	5								150,000	59,850	209,850	1,049,250
8	NB 012	24+800	L	Concrete Chain link	concrete with 5 beton post	m²		10.00		10.00	10.00		10.00	100.00	350,000	139,650	489,650	4,896,500
9	NB 014	25+300	R	Chain link Post	Chain link + concrete post Concrete	m No.	7	14.00		14.00	14.00		14.00	100.00	40,000 150,000	15,960 59,850	55,960 209,850	783,440 1,468,950
<u> </u>			_	Gas station fence	Steel	m	,	21.00		21.00	21.00		21.00	100.00	350,000	139,650	489,650	10,282,650
8	NB 024	25+850	R	Post	Post	No.	11								30,000	11,970	41,970	461,670
				Barber wire	Barber wire + concrete post	m		29.00		29.00	29.00		29.00	100.00	60,000	23,940	83,940	2,434,260
10	PK 001	29+528	R	Post	Concrete	No.	15								150,000	59,850	209,850	3,147,750
				Chain link	Chain link + concrete post	m	_	9.50		9.50	9.50		9.50	100.00	40,000	15,960	55,960	531,620
1.1	PK 002	29+600	D	Post	Compart block steel	No.	5	10.70		10.70	10.70		10.70	100.00	150,000	59,850 210,450	209,850	1,049,250
11			R	Concrete	Cement block + steel	m ²									550,000	219,450	769,450	8,233,115
12	PK 005	29+950	L/R	Concrete	Plaster+steel	m ²		33.00		33.00	33.00		33.00	100.00	650,000	259,350	909,350	30,008,550

No.	ID of AH	km	Side L/R	Type of affected Assets	Details of the impact	Unit	No.	Length (m)	Width (m)	Total area (m2)	Affected length (m)		Total affected area (m2)	% of the impact	Approved unit cost in 2022	39,9%Inflati on adjustment as of June	Updated unit costs	Total compensation Costs
13	PK 011	30+750	R	Barber wire	Barber wire + concrete post	m		40.00		40.00	40.00		40.00	100.00	60,000	23,940	83,940	3,357,600
13	FK UII	30+730	K	Post	Concrete	No.	20								150,000	59,850	209,850	4,197,000
14	HA 001	32+400	R	Chain link	Chain link with beton post	m ²		19.00		19.00	19.00		19.00	100.00	40,000	15,960	55,960	1,063,240
				Post	Post	No.	10								150,000	59,850	209,850	2,098,500
15	HA 002	32580	R	Concrete	Beton post and cement block wall	m ²		12.00		12.00	12.00		12.00	100.00	350,000	139,650	489,650	5,875,800
4.	Porch																	102,442,980
1	SMKX 003	14+330	L	Shop porch	Iron sheet roof, wooden structure, cement block wall, beton floor	m^2		6.00	2.50	15.00	6.00	2.50	15.00	100.00	250,000	99,750	349,750	5,246,250
									Busines	s disturbance	allowance (2	days of allov	vance for fixi	ng the shop)	200,000			
2	SMKX 006	14+350	L	House porch	Iron sheet roof, wooden structure, bamboo wall, beton floor	m^2		9.00	5.00	45.00	9.00	5.00	45.00	100.00	250,000	99,750	349,750	15,738,750
3	HA 005	33+550	R	Concrete house porch	Tile roof, wooden structure, beton post	m ²		4.00	3.00	12.00	4.00	3.00	12.00	100.00	550,000	219,450	769,450	5,619,336
4	HA 008	33+650	R	Concrete house porch	Wooden structure, concrete wall+ rolling door, wooden ceiling	m^2		3.00	2.00	6.00	3.00	2.00	6.00	100.00	450,000	179,550	629,550	5,619,336
4	HK 026	48+235	ī	Workshop porch	Steel structure	m^2		18.50	10.50	194.25	18.50	2.14	39.59	20.38	750,000	299,250	1,049,250	41,539,808
	11K 020	40+233	L						Busines	s disturbance	allowance (2	days of allow	vance for fixi	ng the shop)	200,000			
5	HK 016	48+820	L	House porch	Iron sheet roof, wooden structure, bamboo wall	m^2		7.00	2.00	14.00	7.00	2.00	14.00	100.00	350,000	139,650	489,650	6,855,100
6	HK 022	48+930	L	Shop porch	Aluzing roof, cement wall, floor and post	m^2		8.00	3.00	24.00	8.00	3.00	24.00	100.00	650,000	259,350	909,350	21,824,400
									Busines	s disturbance	allowance (2	days of allow	vance for fixi	ng the shop)	200,000			
5.	Erosion re	etaining v	wall															94,863,392
1	PK 005	29+950	L/R	Erosion retaining	Cement with Lenght 56m	m		56.00		56.00	56.00		56.00	100.00	400,000	159,600	559,600	31,337,600
1			L/K	Erosion retaining	Cement with Lenght 35m	m		35.00		35.00	35.00		35.00	100.00	400,000	159,600	559,600	19,586,000
2	PK 011	30+750	R	Erosion retaining	Mountain stone structure	m ²		40.00	1.00	40.00	40.00	1.00	40.00	100.00	750,000	299,250	1,049,250	41,970,000
3	HN 001	35850	R	Erosion retaining	Mountain stone structure	m ²		4.00	0.40	1.60	4.00	0.40	1.60	100.00	880,000	351,120	1,231,120	1,969,792
6.	Gate HL 001	19+700	R	Gate	Steel gate with 6meter length, 2.5 meter hight +2 posts with 0.40x0.40x2.8	m ²		6.00	2.50	15.00	6.00	2.50	15.00	100.00	_	-	500,000	32,500,000 7,500,000
					meters													
2	NB 001	23+100	R	Gate	Iron sheet gate	m		6.00		6.00	6.00		6.00	100.00	-	-	500,000	3,000,000
3	NB 012	24+800	L	Gate	Iron sheet gate	m		6.00		6.00	6.00		6.00	100.00	-	-	500,000	3,000,000
4	NB 014	25+300	R	Gate	Iron sheet gate	m		4.00		4.00	4.00		4.00	100.00	-	-	500,000	2,000,000
5	PK 005	29+950	L/R	Gate	Iron sheet gate	m		14.00		14.00	14.00		14.00	100.00	-	-	500,000	7,000,000
				Gate	Iron sheet gate	m	\vdash	15.00		15.00	15.00		15.00	100.00	-	-	500,000	7,500,000
6	HA 002	32+580	R	Gate	Iron sheet gate	m		5.00		5.00	5.00	<u> </u>	5.00	100.00	-	-	500,000	2,500,000
7.	Kitchen			 				1		1		ı	<u> </u>		-			58,548,150
1	HA 008	33+650	R	Kitchen	Iron sheet roof, beton post, iron sheet wall	m ²		6.00	3.50	21.00	6.00	3.50	21.00	100.00	450,000	179,550	629,550	13,220,550
2	HPH 023	38+200	R	Kitchen	Iron sheet roof, wooden post, bamboo wall	m ²		6.00	6.00	36.00	6.00	6.00	36.00	100.00	450,000	179,550	629,550	22,663,800
3	HPH 026	38+250	R	Kitchen	Iron sheet roof, beton post, concrete wall and floor	m^2		4.00	9.00	36.00	4.00	9.00	36.00	100.00	450,000	179,550	629,550	22,663,800
8.	Rice barn																	4,868,520
1	HK 007	48+225	L	Rice barn	Iron sheet roof, wooden post, iron sheet wall and woden floor	m2		3.00	4.00	12.00	3.00	2.00	6.00	50.00	580,000	231,420	811,420	4,868,520
9.	Shop																	18,886,500
1	SMKX 14	14+460	L	shop	Iron sheet roof, wooden post, bamboo wall and woden floor	m ²		4.50	6.00	27.00	4.50		27.00	100.00	250,000	99,750	349,750	9,443,250
								Dist	urbance and	transitional	allowance (90) day allowar	ce for perma	nent impact)	9,000,000			
2	HA 008	33+650	R	Motorbike repair workshop	Iron sheet roof, wooden structure and concrete post	m ²	1	4.50	6.00	27.00	4.50		27.00	100.00	250,000	99,750	349,750	9,443,250
									Busines	s disturbance	allowance (2	days of allov	vance for fixi	ng the shop)	200,000			

No.	ID of AH	km	Side L/R	Type of affected Assets	Details of the impact	Unit	No.	Length (m)	Width (m)	Total area (m2)	Affected length (m)		Total affected area (m2)	% of the impact	Approved unit cost in 2022	39,9%Inflati on adjustment as of June	Updated unit costs	Total compensation Costs
10.	Stairs			-														5,600,040
1	HPH 028	38280	R	Stairs	Concrete	m^2		1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	100.00	2,001,444	798,576	2,800,020	5,600,040
11.	Toilet											•						3,072,204
1	HPH 006	37950	R	Toilet	Iron sheet roof, cement block wall	m^2		1.50	1.50	2.25	1.50	0.70		46.67	1,220,000	486,780	1,706,780	1,792,119
2	HPH 008	37+975	L	Toilet	Iron sheet roof, cement block wall	m ²		1.50	2.50	3.75	1.50	0.50	0.75	20.00	1,220,000	486,780	1,706,780	1,280,085
II.	Indistrial a	and fruit	trees									ı						6,267,520
				Mango	ø15, 12 year old	No.	1								35,000	13,965	48,965	48,965
1	SMKX 001	14+300	L	Egg fruit	ø7, 10 years old	No.	3								20,000	7,980	27,980	83,940
				Star goose berry	ø5, 5years old	No.	1								35,000	13,965	48,965	48,965
2	SMKX 08	14+450	R	Mango	ø0.2, 13 years old	No.	1								180,000	71,820	251,820	251,820
2	SWILK	141430	K	Agar tree	ø0.1, 12 years old	No.	1								150,000	59,850	209,850	209,850
3	PHX 002	16 : 125	ī	Mango	Ø30&40, 21 years old	No	4								180,000	71,820	251,820	1,007,280
3	PHX 002	16+125	L	Longan	Ø30, 17 year old	No	2								70,000	27,930	97,930	195,860
4	PHX 003	15+825	R	Longan	Ø20, 2year old	No	1								50,000	19,950	69,950	69,950
5	PHX 006	16+375	R	Mango	Ø45, 8 year old	No	1								180,000	71,820	251,820	251,820
6	NB 011	24+700	L/R	Lechee	Ø10, 10 year old	No	2								180,000	71,820	251,820	503,640
7	PK 001	29+528	R	Mango	Ø 0.15 , 7 year old	m	1								90,000	35,910	125,910	125,910
				Mango	Ø0,15 18 year old	No	6								180,000	71,820	251,820	1,510,920
8	HA 005	33+550	R	Jack fruit	Ø0,1,5,17 year old	No	1								140,000	55,860	195,860	195,860
				Pamelo	Ø0,10, 18 year old	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
				Mango	Ø0,3, 20 year old	No	1								180,000	71,820	251,820	251,820
10	HA 009	33+700	R	Prune	Ø0,1 , 5years old	No	1								70,000	27,930	97,930	97,930
				Mango	Ø0,20, 20 year old	No	2								180,000	71,820	251,820	503,640
11	HN 004	35+905	R	Egg fruit	Ø0,20, 25years old	No	1								20,000	7,980	27,980	27,980
12	HN 006	35+925	R	Mango	Ø0,15, 10years old	No	1								180,000	71,820	251,820	251,820
	111,000	00.720		Guava	Ø0,10, 8years old	No	1								140,000	55,860	195,860	195,860
13	HN 007	35+975	R		·	110	1											·
				Star gooseberry	Ø0,10, 5years old	No	1								35,000	13,965	48,965	48,965
14	HN 011	36+100	L	Star fruit	Ø0,15, 5years old	No	1								35,000	13,965	48,965	48,965
15	HK 022	48+930	L	Coconut	ø30, 6years old	No.	1								90,000	35,910	125,910	125,910
	Total com		n Lah	<u> </u>	•							1						3,751,603,021
Xay D	istrict, Oudo																	
I.	Structure																	237,074,540
1.	House																	226,218,300
1	VS 003	3+130	R	Concrte house	Iron sheet roof and wooden structure	m ²		11.00	6.00	66.00	11.00	6.00	66.00	100.00	2,450,000	977,550	3,427,550	226,218,300
2.	Fence			L				I					•					10,856,240
1	VS 005	2+700	L	Chain link	Chain link with 14 posts	m		29.00		29.00	29.00		29.00	100.00	40,000	15,960	55,960	1,622,840
2	VS 024	3+350	L	Concrete	Half concrete and half steel	m		8.00	1.50	12.00	8.00	1.50	12.00	100.00	550,000	219,450	769,450	9,233,400
II.	Industrial	and frui	t tree					•								•		4,266,950
				Longan	Ø0.15, 10 year	No.	1								180,000	71,820	251,820	251,820
1	LKD 003	2+275	R	Sugar cane	Ø0.1, 5 year	No.	1								60,000	23,940	83,940	83,940
				Prune	Ø0.1, 6 year	No.	1								60,000	23,940	83,940	83,940
2	VS 004	2±625	ī	Mango	Ø40, 16 year	No.	2								180,000	71,820	251,820	503,640

No.	ID of AH	km	Side L/R	Type of affected Assets	Details of the impact	Unit	No.	Length (m)	Width (m)	Total area (m2)	Affected length (m)	Affected width (m)	Total affected area (m2)	% of the impact	Approved unit cost in 2022	39,9%Inflati on adjustment as of June	Updated unit costs	Total compensation Costs
	₹ D 00 1	21023	L	Tamarin	Ø30 & Ø40, 16 year	No.	2								140,000	55,860	195,860	391,720
3	VS 005	2+700	L	Mango	Ø20, 8 year	No.	2								180,000	71,820	251,820	503,640
4	VS 007	2+725	L	Tamarin	Ø20, 8 year	No.	2								140,000	55,860	195,860	391,720
				Banana	Ø15	No.	1								80,000	31,920	111,920	111,920
				Tamarin	Ø20, 8 year	No.	3								140,000	55,860	195,860	587,580
				Tamarin	Ø30, 9 year	No.	1								140,000	55,860	195,860	195,860
5	VS 019	2+900	L	Longan	Ø15	No.	2								80,000	31,920	111,920	223,840
				Jack Fruit	Ø15, 5year old	No.	2								70,000	27,930	97,930	195,860
				Santo	Ø15	No.	2								70,000	27,930	97,930	195,860
				Pamelo	Ø30	No.	2								40,000	15,960	55,960	111,920
7	VS 036	3+565	L	Jack Fruit	Ø40, 12 year	No.	1								70,000	27,930	97,930	97,930
8	VS 050	5+270	L	Mango	Ø0.5	No.	1								60,000	23,940	83,940	83,940
				Pamelo	Ø0.15, 8 year	No.	1								40,000	15,960	55,960	55,960
9	VS 051	5+100	L	Egg Yolk fruit	Ø0.2, 7 year	No.	1								70,000	27,930	97,930	97,930
				Jack Fruit	Ø0.3, 15 year	No.	1								70,000	27,930	97,930	97,930
	Total Con	npensatio	on Xay	District				•										241,341,490
Bypas	s, Xay Distri	ct Oudo	mxav I	Province														
T	Land			10,1110														248,798,160
1.	NL 001	2+225	L/R	T and	Residential	2	I	80.00	20.00	1 600 00	80.00	3.80	304.00	19.00	505,000	222 415	010 415	, ,
II.	Structure		L/K	Land	Residential	m ²		80.00	20.00	1,600.00	80.00	3.80	304.00	19.00	585,000	233,415	818,415	248,798,160
1	House																	4,304,062,875 1,815,364,784
1.					Wooden+iron sheet roof, beton post,		<u> </u>							100.00				
1	NM 012	1+925	L/R	Wooden	wooden wall and floor Iron sheet roof with ceiling, beton post,	m2		20.00	7.00	140.00	20.00	7.00	140.00	100.00	1,050,000	418,950	1,468,950	205,653,000
2	NL 001	2+225	L/R	Concrete	cement wall painted in white, beton floor	m2		80.00	20.00	1,600.00	80.00	3.80	304.00	19.00	2,879,000	1,148,721	4,027,721	1,224,427,184
3	DX 035	3+925	L	Concrete	Aluzing roof, steel posts, concrete wall, tile roof	m2		9.00	12.00	108.00	9.00	12.00	108.00	100.00	2,550,000	1,017,450	3,567,450	385,284,600
2.	Shop				Aluzing roof, beton posts, concrete wall		I									Ī		124,629,915
				Shop	painted in blue, concrete floor	m ²		8.00	10.00	80.00	8.00	10.00	80.00	100.00	650,000	259,350	909,350	72,748,000
					F		•		Business	disturbance	allowance (2	days of allov	vance for fixi	ng the shop)	200,000			
1	NM 012	1+925	L/R	Doouty colon	Aluzing roof, beton posts, concrete wall	2		4.00	4.00	16.00	4.00	4.00	16.00	100.00	650,000	259,350	000.250	14,549,600
				Beauty salon	painted in blue, concrete floor	m ²		4.00					16.00	100.00	650,000	259,350	909,350	14,549,000
					,				Business	disturbance	allowance (2	days of allow	vance for fixi	ng the shop)	200,000			
2	DX 027	3+825	L	Shop	Iron sheet roof, Beton posts, beton + ironsheet wall, beton floor	m^2		5.00	2.50	12.50	5.00	2.50	12.50	100.00	450,000	179,550	629,550	7,869,375
					Tile roof, beton posts, concrete wall		Г	ı	Business	disturbance	anowance (2	days of allow	vance for fixi	ng the shop)	200,000			
3	DX 056	4+370	L	Shop	painted in orange, concrete floor	m^2		7.50	3.00	22.50	7.50	3.00	22.50	100.00	600,000	239,400	839,400	18,886,500
					1			Dist	urbance and	transitional a	allowance (90) day allowan	ce for perma	nent impact)	9,000,000			
1	DK050	7+685	T	Shop veranda	Aluzing roof, beton posts, concrete wall	m^2		6.00	2.80	16.80	6.00	2.80	16.80	100.00	450,000	179,550	629,550	10,576,440
4	DKOOO	7+063	L	Shop veranda	painted in write, concrete floor	m		0.00								177,330	029,330	10,570,440
_	.8.								Business	disturbance	allowance (2	days of allow	vance for fixi	ng the shop)	200,000			4 44 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
3.	ເທີບ				Aluging roof beton mosts		Г	ı						1		ı		1,446,512,838
1	HK 005	0+675	L	House porch	Aluzing roof, beton posts, concrete wall and floor	m ²		8.30	2.50	20.75	8.30	2.50	20.75	100.00	650,000	259,350	909,350	18,869,013
2	HK 008	0+830	R	House porch	Iron sheet roof, wooden post, beton floor	m ²		5.30	3.50	18.55	5.30	3.50	18.55	100.00	450,000	179,550	629,550	11,678,153
3	NM 005	1+140	R	House porch	Aluzing roof, steel posts, concrete wall and floor	m ²		19.00	5.00	95.00	19.00	5.00	95.00	100.00	650,000	259,350	909,350	86,388,250
4	NM 006	1+340	L	Shop porch	Iron sheet roof, wooden post, beton floor	m ²		8.70	9.80	85.26	8.70	9.80	85.26	100.00	450,000	179,550	629,550	53,675,433

No.	ID of AH	km	Side L/R	Type of affected Assets	Details of the impact	Unit	No.	Length (m)	Width (m)	Total area (m2)	Affected length (m)	Affected width (m)	Total affected area (m2)	% of the impact	Approved unit cost in 2022	39,9%Inflati on adjustment as of June	Updated unit costs	Total compensation Costs
									Business	disturbance	allowance (2	days of allow	vance for fixi	ng the shop)	200,000			
5	NM 007	1+475	L	ເທີບເຮືອນ	Iron sheet roof, wooden post, beton floor	m^2		8.50	4.00	34.00	8.50	4.00	34.00	100.00	450,000	179,550	629,550	21,404,700
6	NL 001	2+225	L/R	House porch	Aluzing roof, 4 steel posts, concrete wall and floor	m^2		32.00	5.00	160.00	32.00	5.00	160.00	100.00	650,000	259,350	909,350	145,496,000
7	DX 027	3+825	L	House porch	Iron sheet roof, woden structure, cement bloc+ iron sheet wall, beton floor	m^2		10.00	5.50	55.00	10.00	5.50	55.00	100.00	450,000	179,550	629,550	34,625,250
8	DX 028	3+240	L	House porch	Aluzing roof, steel posts, concrete floor	m^2		10.00	5.00	50.00	10.00	5.00	50.00	100.00	650,000	259,350	909,350	45,467,500
9	DX 029	3+875	L	Kitchen porch	Iron sheet roof, steel posts, chain link wall and beton floor	m^2		5.00	4.00	20.00	5.00	4.00	20.00	100.00	250,000	99,750	349,750	6,995,000
10	DX 030	3+880	L	Shop porch	Iron sheet roof, wooden post, earth floor	m^2		4.00	2.50	10.40	4.00	2.60	10.40	100.00	450,000	179,550	629,550	6,547,320
					Al:		ı		Business	disturbance	allowance (2	days of allow	vance for fixi	ng the shop)	200,000			
11	DX 031	4+360	L/R	House porch	Aluzing roof, steel posts, concrete wall and floor	m ²		8.00	8.00	64.00	8.00	8.00	64.00	100.00	650,000	259,350	909,350	58,198,400
12	DX 032	3+890	L	Shop porch	iron sheet roof, wooden stucture,earth floor	m^2		4.00	2.00	8.00	4.00	2.00	8.00	100.00	450,000	179,550	629,550	5,036,400
								1					vance for fixing		200,000			
13	DX 035	3+925	L	House porch	Aluzing roof, steel posts, concrete floor	m ²		9.00	2.50	22.50	9.00	2.50	22.50	100.00	650,000	259,350	909,350	20,460,375
14	DX 039	3+950	L	Shop porch (construction materials)	Iron sheet roof, steel posts, cement bloc+ iron sheet wall, beton floor	m^2		6.00	15.00	90.00	6.00	15.00	90.00	100.00	450,000	179,550	629,550	56,659,500
				,					Business	disturbance	allowance (2	days of allov	vance for fixi	ng the shop)	200,000			
15	DX 041	4+000	L	Porch garage workshop	iron sheet roof, wooden stucture, cement floor	m^2		10.00	5.00	50.00	10.00	5.00	50.00	100.00	450,000	179,550	629,550	31,477,500
									Business	disturbance	allowance (2	days of allov	vance for fixing	ng the shop)	200,000			
16	DX 048	4+185	L	Shop porch	iron sheet roof, wooden stucture, cement floor	m^2		7.00	3.00	21.00	7.00	3.00	21.00	100.00	450,000	179,550	629,550	13,220,550
									Business	disturbance	allowance (2	days of allow	vance for fixi	ng the shop)	200,000			
17	DX 050	4+235	L	Shop porch	iron sheet roof, wooden stucture, cement floor	m^2		7.00	8.00	56.00	7.00	8.00	56.00	100.00	450,000	179,550	629,550	35,254,800
									Business	disturbance	allowance (2	days of allow	wance for fixing	ng the shop)	200,000			
18	DX 052	4+300	L	Motorbike repair shop porch	Aluzing roof, beton post and wall	m^2		7.60	8.00	60.80	7.60	8.00	60.80	100.00	650,000	259,350	909,350	55,288,480
									Business	disturbance	allowance (2	days of allow	vance for fixi	ng the shop)	200,000			
19	DX 054	4+335	L	Shop porch	iron sheet roof, wooden stucture, cement block wall, beton floor	m^2		8.50	3.00	25.50	8.50	3.00	25.50	100.00	450,000	179,550	629,550	16,053,525
									Business	disturbance	allowance (2	days of allow	vance for fixi	ng the shop)	200,000			
20	DX 055	4+340	,	Shop porch	Aluzing roof, steel posts, concrete wall and floor	m^2		8.00	8.00	64.00	8.00	8.00	64.00	100.00	650,000	259,350	909,350	58,198,400
20	DA 033	4+340	L		and noor		<u> </u>		Business	L disturbance	allowance (2	days of alloy	vance for fixi	ng the shop)	200,000			
21	DX 056	4+370	L	Shop porch	Aluzing roof, beton posts, concrete floor	m ²		10.50	2.00	21.00	10.50	2.00	21.00	100.00	650,000	259,350	909,350	19,096,350
									Business	disturbance	allowance (2	days of allow	vance for fixi	ng the shop)	200,000			
22	DX 061	4+440	L	House porch	Aluzing roof, steel posts, concrete floor	m^2		10.70	10.00	107.00	10.70	10.00	107.00	100.00	650,000	259,350	909,350	97,300,450
23	DX 062	4+470	L	House porch	Aluzing roof, steel posts, concrete floor	m^2		18.00	2.50	45.00	18.00	2.50	45.00	100.00	650,000	259,350	909,350	40,920,750
24	DK 001	5+350	L	House porch	Aluzing roof, steel posts, concrete floor	m^2		5.00	7.00	35.00	5.00	7.00	35.00	100.00	650,000	259,350	909,350	31,827,250
25	DK 004	5+550	L	Shop porch	tile roof, wooden structure, beton post and floor, rooling door	m^2		12.00	8.00	96.00	12.00	8.00	96.00	100.00	600,000	239,400	839,400	80,582,400
									Business	disturbance	allowance (2	days of allow	vance for fixi	ng the shop)	200,000			
26	DK 005	5+575	L	Shop porch	Iron sheet roof, wooden structure,beton posts and floor	m^2		6.00	4.00	24.00	6.00	4.00	24.00	100.00	450,000	179,550	629,550	15,109,200
					,		<u>ຊ</u> ີດ(ເຊີຍ ລາຍຮັບເ	y ·					•	200,000			
27	DK 006	5+650	L	Shop porch	Porch	m ²		25.00	6.00	150.00	25.00	6.00	150.00	100.00	450,000	179,550	629,550	94,432,500
-		 	-		Aluging most start assta consist at 1		I		Business	disturbance	allowance (2	days of allov	vance for fixing	ng the shop)	200,000			
28	DK 017	6+181	L	House porch	Aluzing roof, steel posts, concrete wall and floor and rolling door	m ²		10.00	7.00	70.00	10.00	7.00	70.00	100.00	650,000	259,350	909,350	63,654,500

Description	No.	ID of AH	km	Side L/R	Type of affected Assets	Details of the impact	Unit	No.	Length (m)	Width (m)	Total area (m2)	Affected length (m)		Total affected area (m2)	% of the impact	Approved unit cost in 2022	39,9%Inflati on adjustment as of June	Updated unit costs	Total compensation Costs
House purch	20	DW 025	6.420	,	House porch	Aluzing roof, steel posts, concrete floor	m^2		9.00	3.50	31.50	9.00	3.50	31.50	100.00	650,000	259,350	909,350	28,644,525
13 Discost 1000	29	DK 025	6+430	L	House porch		m^2		9.00	3.00	27.00	9.00	3.00	27.00	100.00	550,000	219,450	769,450	20,775,150
1	30	DK050	7+685	L	House porch		m^2		8.00	3.00	24.00	8.00	3.00	24.00	100.00	450,000	179,550	629,550	15,109,200
Second Part	31	DK057	8+025	L	Shop porch	Aluzing roof, steel posts, concrete floor	m ²		9.80		l			l .			259,350	909,350	26,734,890
10 10 10 10 10 10 10 10					Shop porch	Iron sheet, wooden post	m ²		11.00								179,550	629,550	55,400,400
1	32	DK058	8+050	L	Shop prom	,		<u> </u>										327,000	22,100,100
March Marc	33	DK059	8+065	L	Shop porch	~ ~	m^2		7.00	5.50	38.50	7.00	5.50	38.50	100.00	650,000	259,350	909,350	35,009,975
Mathematical Content Mathematical Property Mathe									·	Busines	s disturbance	allowance (2	days of allow	wance for fixi	ng the shop)	200,000			
4. Feare	34	DK 060	8+075	L	Shop porch		m^2		9.00	5.00	45.00	9.00	5.00	45.00	100.00	650,000	259,350	909,350	40,920,750
HR 002										Busines	s disturbance	allowance (2	days of allov	wance for fixi	ng the shop)	200,000			
Post	4.	Fence	ı	1				ı											666,962,058
Part	1	HK 002	0+035	L				10	13.00	1.50	19.50	13.00	1.50	19.50	100.00				1,091,220
No. Contract Ready made cement block m S5.00 1.00 S5.00 1.00 S5.00 1.00 S5.000 19.050 489.650 25.95			0+100-			2 12 1		10	275.00	1 00	275.00	275.00	1 00	275.00	100.00	,			2,098,500 192,362,500
Secondary Contract Contract	2	HK 003		L															25,951,450
Second Contract Second Con	3	HK 004		L/R	Concrete	_	m ²		123.00	1.00	123.00	123.00	1.00	123.00	100.00	500,000	199,500	699,500	86,038,500
NN 0102	4					i					1					· · ·	· ·		24,237,675
NI. Oil 2+225 I.R Concrete Cement with decorrations steel painted in white in white in white m² 43.00 1.00 43.00 1.00 43.00 100.00 500,000 199,500 699,500 34,000 189,500 489,650 9.30 189,500																			23,406,669
N. O. 1	6	NM 012	1+925	L/R	Concrete	· ·			9.00	1.00	9.00	9.00	1.00	9.00	100.00	650,000	259,350	909,350	8,184,150
DX 007	7	NL 001	2+225	L/R	Concrete	_	m^2		43.00	1.00	43.00	43.00	1.00	43.00	100.00	500,000	199,500	699,500	30,078,500
DX 029	8	DX 003	3+095	R	Concrete	Cement block and posts	m^2		9.50	2.00	19.00	9.50	2.00	19.00	100.00	350,000	139,650	489,650	9,303,350
Post	9	DX 007	3+175	L		_	m^2												14,003,990
DX 029 3+875 L						^		2	6.00	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00	100.00				335,760
Chain link Cha				_				3	5.20	1.00	5.20	5.20	1.00	5.20	100.00				629,550 2,546,180
Post	10	DX 029	3+875	L		chian link with 2 beton posts+1 wooden													402,912
11 DX 032 3+890 L Concrete posts m 13.10 1.00 13.10 13.10 13.10 10.00 500,000 199,500 699,500 191,16					Post	Post	No	3								150,000	59,850	209,850	629,550
12 DX 053 3+915 L Concrete Steel gate m" 15.70 2.00 27.40 13.70 2.00 27.40 100.00 500,000 199,500 699,500 19,100 10,10	11	DX 032	3+890	L	Concrete	posts	m		13.10	1.00	13.10	13.10	1.00	13.10	100.00	500,000	199,500	699,500	9,163,450
The content of the	12			L	Concrete	steel gate	m ²										,		19,166,300
Post Post Post Post Post No 5 Post Pos	13	DX 068	4+850	L															40,151,300
15 DX 073 5+045 L Chain link Half beton and chain link m 13.70 1.00 13.70 13.70 1.00 13.70 100.00 40,000 15,960 55,960 76	14	DX 072	5+005	R				5	13.00	1.00	13.00	13.00	1.00	13.00	100.00				727,480 1,049,250
Post	1.5	DV 072	5.045	,					13.70	1.00	13.70	13.70	1.00	13.70	100.00				766,652
Tok 001 S+350 L Concrete Cement block with décor polosts m S7.00 1.00 S7.00 S7.00 1.00 S7.00 100.00 350,000 139,650 489,650 27,91	15	DX 0/3		L	Post	2.3.1	No	6								150,000			1,259,100
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$				L		_													62,955,000
Post	17			L															27,910,050 671,520
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	DK 003	5+400	L		Ŷ		5	12.00	1.00	12.00	12.00	1.00	12.00	100.00			,	1,049,250
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	19	DK 007	5+725	L			m												6,855,100
21 DK 009 5+850 L Chain link Post Chain link with beton post m 35.00 1.00 35.00 1.00 35.00 100.00 40,000 15,960 55,960 1,95 22 DK 010 5+950 R Concrete Cement brick painted white m 26.00 1.00 26.00 100.00 500,000 199,500 699,500 18,18	20	DK 008	5+800	L		<u> </u>		26	63.00	1.00	63.00	63.00	1.00	63.00	100.00				3,525,480 5,456,100
21 DR 009 S+850 L Post Post No 11 S+950 R Concrete Cement brick painted white m 26.00 1.00 26.00 1.00 26.00 100.00 500,000 199,500 699,500 18,18	2:	DVI 000	7 0-0	-				26	35.00	1.00	35.00	35.00	1.00	35.00	100.00				5,456,100 1,958,600
	21			L		Post		11								150,000	59,850	209,850	2,308,350
23 DK 011 5+9/5 R Concrete Cement block no pastering m 18.00 1.00 18.00 18.00 1.00 18.00 100.00 350,000 139,650 489.650 8.81						<u> </u>													18,187,000
				R		, ,										,			8,813,700 5,246,250

25 DR 018 6-188 1	Total compensation Costs	Updated unit costs	39,9%Inflati on adjustment as of June	Approved unit cost in 2022	% of the impact	Total affected area (m2)		Affected length (m)	Total area (m2)	Width (m)	Length (m)	No.	Unit	Details of the impact	* *	Side L/R	km	ID of AH	No.
20 00,000 0-500 L Poot Po	6,995,000		199,500										m			L	6+185	DK 018	25
DECOS 6-450 1. Content Mill content Mil	391,720			,	100.00	7.00	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00		_			L	6+210	DK 019	26
18	629,550				100.00	21.00	1.00	21.00	21.00	1.00	21.00		+ +			T		DI 026	27
10,000 740 10,000 10,000 10,000 10,000 29,8	14,689,500 1,958,600			,								- 8		*		L			
S	3,777,300				100.00	33.00	1.00	33.00	33.00	1.00	33.00	18	_			L	7+400	DK 046	28
1	39,400,000	205,000	27,020	150,000				1			I	10	1 110				<u>I</u>	Gate	5.
3 N.M. 1015 1416 R Case Seel with 22 m highs m 7.30 7.30 7.30 7.30 1.00 7.30 10.00	3,500,000	500,000	-	-	100.00	7.00	1.00	7.00	7.00	1.00	7.00		m	Steel	Gate	L/R		HK 004	1
A DX GOT 3-17-18 1. Gate length 8 and laght 2.5 melets m 4.10 4.00 4.00 4.00 1.00 1.00 5.000	4,000,000	500,000	-	-									m	· ·		R	0+725		2
S DX (100 3-5-808 1 Care length X and hight 2 meters m 8,00 8,00 1,00 8,00 1,00 0,000	3,650,000		-	-									m	Č		R			3
Column C	2,000,000		-											<u> </u>		L			4
7	4,000,000 2,000,000		-											<u> </u>		L			
B DK (007 5.1725 L Gale Steel m 5.00 5.00 5.00 1.00 5.00 10.00	4,000,000												_	<u> </u>		I.			7
10 10 10 10 10 10 10 10	2,500,000		_	-									+ +	<u> </u>		L			8
The content of the	5,000,000	500,000	-	-												L			
Company Comp	2,500,000	500,000	-	-	100.00	5.00	1.00	5.00	5.00		5.00		m	Steel	Gate	L	6+210	DK 019	10
1	6,250,000	500,000	-	-	100.00	12.50	2.50	5.00	12.50	2.50	5.00		m	décor post	Gate	L	6+450	DK 026	11
2	7,500,000																y post	Electricity	6.
The color of the	5,000,000	5,000,000	-									1	No	8 meter high	Electricity post	R	5+975	DK 011	1
HK 003	2,500,000	2,500,000	-									1	No	Steel post	Electricity post	L	6+330	DK 023	2
HK 003	108,282,600																	ສາງ	7.
8.	108,282,600	1,049,250	299,250								25.80		m ²	•	Storage	L		HK 003	1
HK 001 0+025 I. Erosion retaining Cement wall and post m² 28.00 1.50 42.00 28.00 1.50 42.00 100.00 400,000 159,600 559,600	04.010.600			200,000	ing the shop)	valice for fixe	duys of unov	uno wunce (2	disturbance	Dasmess						ļ		4 (2 22) 2 2	0
NM 008	94,910,680	770 500	450 500	100.000	400.00	42.00	4.50	1 20.00	42.00	4.50	20.00		T 2		I	Ι.			0.
3	23,505,720																		1
A DK 002 5-350 R Erosion retaining Mountain stone structure m 50.00 1.00 50.00 25.00 1.00 25.00 50.00 880,000 351,120 1,231,120	4,924,480												_		Ū				2
Severely affected business Sum Severely affected business Severely	•																1		3
Column C	30,778,000			,						1.00			1 1		· ·	R			4
Sign	24,622,400							•		10.00			_			L			
DK 008 5+800 L Sign Advertisement sign Post 1 - - - - 500,000	1,231,120	1,231,120	351,120	880,000	20.00	1.00	2.00	0.50	5.00	10.00	0.50		m²	Mountain stone structure	Erosion retaining	L	7+165		
Total compensation for Bypass, Xay District Oudomxay Province I HI Total Lah, Xay and Bypass, Oudomxay Province Lah District Xay District By pass By pass III. Business compensation Severely affected business Lah District Ayy District Xay District Xay District	500,000																	Sign	8.
I + II Total Lah, Xay and Bypass, Oudomxay Province	500,000	500,000	-	-	-			-				1	Post		· · · · ·	L			1
1 Lah District 2 Xay District 3 By pass III. Business compensation 1. Severely affected business 1.1 Lah District 1.2 Xay District	4,552,861,035													ct Oudomxay Province	Sypass, Xay Distric	for By	ensation	Total comp	
2 Xay District 3 By pass III. Business compensation 1. Severely affected business 1.1 Lah District 1.2 Xay District	8,545,805,546													Province	pass, Oudomxay P	d Byp	, Xay ar	Total Lah	I + II
2 Xay District 3 By pass III. Business compensation 1. Severely affected business 1.1 Lah District 1.2 Xay District	3,751,603,021																ict	Lah Distr	1
3 By pass III. Business compensation 1. Severely affected business 1.1 Lah District 1.2 Xay District	241,341,490																		2
III. Business compensation 1. Severely affected business 1.1 Lah District 1.2 Xay District	4,552,861,035																	•	3
1. Severely affected business 1.1 Lah District 1.2 Xay District	, , ,															ation	compens		
1.1 Lah District 1.2 Xay District	18,000,000																		
1.2 Xay District	9,000,000																		
	-																		1.2
יע ן בון בון און איז ן בון בון בון בון בון בון בון בון בון ב	9,000,000																	By pass	1.3
2. Temporary affected shops	5,400,000														ops	ed sho	rv affect		
2.1 Lah District	800,000														<u> </u>				

No.	ID of AH	km	Side L/R	Type of affected Assets	Details of the impact	Unit	No.	Length (m)	Width (m)	Total area (m2)	Affected length (m)		Total affected area (m2)	% of the impact	Approved unit cost in 2022	39,9%Inflati on adjustment as of June	Updated unit costs	Total compensation Costs
2.2	Xay Distr	Xay District															-	
2.3	By pass																4,600,000	
IV.	Assistance	Assistances (Vulnerable households and relocated households)															157,112,000	
	Compensa	tion foo	or the a	ffected assets (I	+ II + III + IV)													8,726,317,546
V.	Compensa	tion im	plemen	tation and moni	toring													3,739,759,966
VI.	20% of ite	ems I-IV	for co	ntingencies (live	lihood restoration, land developmen	t for lar	ndless	households	s, temporai	y impacts o	on business	es during t	he civil wor	k period, u	nit rate adjust	tment and oth	ers)	1,745,263,509
	Total Co	onpen	sation	in Oudomxa	ny													14,211,341,021



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

===000===

Ministry of Public Works and Transport Road Department

Summary of Compensation for the Affected Households National Road Climate Resilient Improvement and Maintenance in NR2-E 100 km, Oudomxay and Phongsaly Provinces

No.	ID of AH	km	Side L/R	Type of affected Assets	Details of the impact	Unit	No.	Length (m)	Width (m)	Total area (m2)	Affected length (m)	Affected width (m)	Total affected area (m2)	% of the impact	Approved unit cost in 2022	39,9%Inflat ion adjustment as of June	Updated unit costs	Total compensation Costs
Khou	a District, Pl	nongsaly	Provi	nce														
I	Land																	372,987,390
1	SX 028	63+250	L	Land	Residential	m ²		7.50	10.00	75.00	7.50	10.00	75.00	100.00	300,000	119,700	419,700	31,477,500
2	SX 030	63+200	L	Land	Residential	m2		34.00	22.00	748.00	34.00	22.00	748.00	100.00	300,000	119,700	419,700	313,935,600
3	HM035	93+021	L	Land	Residential	m^2		6.00	4.00	24.00	0.80	6.00	4.80	20.00	300,000	119,700	419,700	2,014,560
4	HM 024	93+060		Land	Residential	m2		7.00	7.00	49.00	7.00	7.00	49.00	100.00	300,000	119,700	419,700	20,565,300
5	HM 029	93+075	R/L	Land	Residential									-	400,000	159,600	559,600	-
5	HM 030	93+160	L	Land	Residential	m2		7.00	6.00	42.00	7.00	1.70	11.90	28.33	300,000	119,700	419,700	4,994,430
П	Structure	!																18,395,726,718
1.	House +te	errace ho	use +	Kitchen														9,812,072,887
1	HN 015	57+040	R	Bamboo	Tile roof, wooden post, wooden floor and banboo wall	m ²		7.00	5.00	35.00	7.00	5.00	35.00	100.00	1,147,875	458,002	1,605,877	56,205,699
2	HN 016	57+050	R	Terrace house	Tile roof and concrete wall	m2		8.00	7.00	56.00	8.00	7.00	56.00	100.00	3,795,087	1,514,240	5,309,327	297,322,296
3	HN 017	57+075	R	Terrace house	Tile roof, wooden post, beton floor	m ²		7.00	5.00	35.00	7.00	5.00	35.00	100.00	1,912,202	762,969	2,675,171	93,630,971
4	HN 019	57+080	R	Concrete	Tile roof and cement block wall	m ²		10.00	7.00	70.00	10.00	7.00	70.00	100.00	3,795,087	1,514,240	5,309,327	371,652,870
5	HN 020	57+100	R	Concrete	Iron sheet roof concrete wall	m ²		10.00	8.00	80.00	10.00	8.00	80.00	100.00	3,563,692	1,421,913	4,985,605	398,848,409
6	HN 023	57+130	R	Concrete	Tile roof+wooden structure,beton floor,cement block wall	m ²		8.00	7.00	56.00	8.00	7.00	56.00	100.00	3,795,087	1,514,240	5,309,327	297,322,296
7	HN 025	57+150	R	Concrete	Tile roof, wooden structure,beton floor,concrete brick wall with no pastering	m ²		11.00	10.00	110.00	11.00	10.00	110.00	100.00	3,795,087	1,514,240	5,309,327	584,025,938
8	HN 026	57+175	R	Concrete	Tile roof, wooden and concrete posts, beton and wooden floor, cement block & wooden wall	m ²		10.00	12.00	120.00	10.00	12.00	120.00	100.00	4,159,843	1,659,777	5,819,620	698,354,443
9	SX 028	63+250	L	2 story concrete	Tile roof, gipsum ceiling, wooden structure, concrete posts, concrete wall with pastering, tile floor, painted in ivory	m ²		7.50	10.00	75.00	7.50	10.00	75.00	100.00	5,967,399	2,380,992	8,348,391	626,129,340

No.	ID of AH	km	Side L/R	Type of affected Assets	Details of the impact	Unit	No.	Length (m)	Width (m)	Total area (m2)	Affected length (m)	Affected width (m)	Total affected area (m2)	% of the impact	Approved unit cost in 2022	39,9%Inflat ion adjustment	Updated unit costs	Total compensation Costs
10	SX 029	63+250	L	2 Story half concrete and half wooden	Tile and beton roof, cement brick wall with pastering+rolling door,tile floor,Teal ceiling,painted in ivory,décor posts.	m ²		10.00	9.00	90.00	10.00	9.00	90.00	100.00	5,967,399	2,380,992	8,348,391	751,355,208
11	PH 012	67+275	R	2 Story half concrete and half wooden	Iron seet roof, fristfloor with beton post, wall and floor; second floor wih wooden posts, wall, floor, painted in ivory	m ²		8.00	4.00	32.00	8.00	4.00	32.00	100.00	3,940,626	1,572,310	5,512,936	176,413,945
				Kitchen	Iron sheet roof, wooden structure, concrete wall	m^2		3.00	3.00	9.00	3.00	3.00	9.00	100.00	1,860,886	742,494	2,603,380	23,430,416
12	PH 018	67+435	L/R	Kitchen	Iron sheet roof, wooden posts, woodenfloor and wall (L)	m^2		6.00	6.00	36.00	6.00	6.00	36.00	100.00	2,361,940	942,414	3,304,354	118,956,746
				Kitchen	Iron sheet roof, wooden posts, wooden wall	m^2		3.00	6.00	18.00	3.00	6.00	18.00	100.00	1,404,676	560,466	1,965,142	35,372,551
13	LX 002	70+300	R	Wooden	Iron sheet roof, wooden posts, bamboo wall	m ²		7.00	6.00	42.00	7.00	6.00	42.00	100.00	1,035,359	413,108	1,448,467	60,835,624
14	CHG 001	77+800	R	Wooden	Iron sheet roof, wooden posts, bamboo wall and floor	m^2		7.00	4.00	28.00	7.00	4.00	28.00	100.00	1,035,359	413,108	1,448,467	40,557,083
15	CHG 003	77+825	R	Concrete + wooden	iron sheet roof, wooden post, wooden structure, cement wall, concrete and wooden floor	m2		11.00	4.00	44.00	11.00	4.00	44.00	100.00	1,705,485	680,489	2,385,974	104,982,835
16	CHG 005	77+845	R	Kitchen	iron sheet roof, wooden post, wooden structure, half cement & half bamboo wall	m ²		2.00	3.00	6.00	2.00	3.00	6.00	100.00	1,860,886	742,494	2,603,380	15,620,277
17	CHG 010	77+940	L	Concrete	Iron sheet,beton posts and beton+wooden wall and floor	m^2		7.00	9.00	63.00	7.00	9.00	63.00	100.00	2,649,154	1,057,012	3,706,166	233,488,486
18	CHG 011	77+950	L	2 Story half concrete and half wooden	Iron sheet roof, beton post, cement block wall with no plastering, concrete and wooden wall and floor	m^2		9.00	8.00	72.00	9.00	8.00	72.00	100.00	2,649,154	1,057,012	3,706,166	266,843,984
19	CHG 012	77+950	R	2 Story half concrete and half wooden	Iron sheet roof, wooden post, cement block wall with no plastering, concrete and wooden wall and floor	m^2		10.00	12.00	120.00	10.00	12.00	120.00	100.00	2,649,154	1,057,012	3,706,166	444,739,974
20	HP 015	84+650	L	Concrete	Iron sheet roof, wooden post, concrete and wooden wall and beton floor	m^2		6.00	8.00	48.00	6.00	8.00	48.00	100.00	2,649,154	1,057,012	3,706,166	177,895,989
21	HP 016	84+650	R	Concrete	Iron sheet roof, beton post, concrete wall and floor	m^2		9.00	8.00	72.00	9.00	8.00	72.00	100.00	2,649,154	1,057,012	3,706,166	266,843,984
22	HP 017	84+665	R	Concrete	Iron sheet roof, wooden post, concrete and wooden wall and beton floor	m ²		8.00	6.00	48.00	8.00	6.00	48.00	100.00	1,705,485	680,489	2,385,974	114,526,729
23	HP 018	84+680	R	Concrete	Iron sheet roof, beton post, concrete wall and floor	m^2		10.00	6.00	60.00	10.00	6.00	60.00	100.00	1,705,485	680,489	2,385,974	143,158,411
24	HP 022	84+695	R	Concrete	Iron sheet roof, wooden post, concrete and wooden wall, painted in blue and beton floor	m ²		7.00	6.00	42.00	7.00	6.00	42.00	100.00	2,792,371	1,114,156	3,906,527	164,074,135
25	HP 023	84+710	R	Concrete	Iron sheet roof, beton post, concrete wall and floor	m^2		8.00	9.00	72.00	8.00	9.00	72.00	100.00	3,795,087	1,514,240	5,309,327	382,271,523
26	HP 024	84,720	R	Concrete	Iron sheet roof, wooden post, concrete and wooden wall and beton floor	m ²		10.00	7.00	70.00	10.00	7.00	70.00	100.00	3,795,087	1,514,240	5,309,327	371,652,870
				Kitchen		m2		6.00	7.00	42.00	6.00	7.00	42.00	100.00	1,860,886	742,494	2,603,380	109,341,940

No.	ID of AH	km	Side L/R	Type of affected Assets	Details of the impact	Unit	No.	Length (m)	Width (m)	Total area (m2)	Affected length (m)	Affected width (m)	Total affected area (m2)	% of the impact	Approved unit cost in 2022	39,9%Inflat ion adjustment	Updated unit costs	Total compensation Costs
27	HP 030	84+765	L	Concrete	Iron sheet roof, wooden post, concrete and wooden wall and beton floor	m ²		7.00	8.00	56.00	7.00	8.00	56.00	100.00	2,649,154	1,057,012	3,706,166	207,545,321
			•	Kitchen	Iron sheet roof, 4 posts, wooden structure	m2		5.00	4.00	20.00	5.00	4.00	20.00	100.00	1,860,886	742,494	2,603,380	52,067,590
28	HM 006	91+220	L	Concrete	Iron sheet roof, beton post, concrete and wooden wall and beton floor	m ²		12.00	6.00	72.00	12.00	6.00	72.00	100.00	1,404,834	560,529	1,965,363	141,506,119
29	HM031	91+150	L	Concrete + wooden	Iron sheet roof, beton post, concrete and bamboo wall and beton floor	m2		6.70	6.50	43.55	6.70	6.50	43.55	100.00	5,230,067	2,086,797	7,316,864	318,649,416
30	HM 011	91+220	R	Concrete	Iron sheet roof, beton post, concrete wall and floor	m^2		14.00	7.00	98.00	14.00	7.00	98.00	100.00	1,705,485	680,489	2,385,974	233,825,404
31	HM034	91+260	L	2 Story half concrete and half wooden	Iron sheet roof, wooden post, concrete and wooden wall and beton floor	m2		6.00	7.00	42.00	6.00	7.00	42.00	100.00	2,139,852	853,801	2,993,653	125,733,424
32	HM035	93+021	L	ເຮືອນໄມ້	Iron sheet roof, beton post, concrete and bamboo wall and beton floor	m ²		6.00	4.00	24.00	6.00	4.00	24.00	100.00	2,139,852	853,801	2,993,653	71,847,671
33	HM 018	93+025	L	2 Story half concrete and half wooden	Iron sheet roof, beton post, concrete and wooden wall and beton floor	m ²		10.00	7.00	70.00	10.00	7.00	70.00	100.00	2,649,154	1,057,012	3,706,166	259,431,651
34	HM 024	93+060	L	Wooden	Tile roof, wooden post, wooden wall and beton floor	m^2		7.00	7.00	49.00	7.00	7.00	49.00	100.00	2,570,871	1,025,778	3,596,649	176,235,778
35	HM 025	93+075	L	Raised wooden house	Iron sheet roof, concrete post, wooden wall and floor	m^2		7.00	6.00	42.00	7.00	6.00	42.00	100.00	2,570,871	1,025,778	3,596,649	151,059,238
36	HM 028	93+100	L	Wooden	Iron sheet roof, wooden post, wooden wall and floor	m^2		8.00	7.00	56.00	8.00	7.00	56.00	100.00	1,295,152	516,766	1,811,918	101,467,388
37	HM 029	93+075	R/L	Wooden	Iron sheet roof, wooden post, bamboo wall and wooden floor	m ²		9.00	6.00	54.00	9.00	6.00	54.00	100.00	1,035,359	413,108	1,448,467	78,217,231
38	HM 030	93+160	L	2 Story half concrete and half wooden	Iron sheet roof, wooden post, concrete block and bamboo wall and beton floor	m^2		7.00	6.00	42.00	7.00	6.00	42.00	100.00	2,361,940	942,414	3,304,354	138,782,871
39	SLX 009	97+940	L	Raised wooden	Iron sheet roof, wooden post, wooden wall and wooden floor	m ²		7.00	7.00	49.00	7.00	7.00	49.00	100.00	2,649,154	1,057,012	3,706,166	181,602,156
40	SLX 061	99+040	L	Concrete	Iron sheet roof, beton post, concrete wall and floor	m^2		4.00	10.00	40.00	4.00	10.00	40.00	100.00	2,649,154	1,057,012	3,706,166	148,246,658
2.	Shop										•	•		'				3,132,848,799
				Shop	Iron sheet roof and wall, beton post, beton floor, painted in red	m ²		8.00	35.00	280.00	8.00	35.00	280.00	100.00	3,610,004	1,440,392	5,050,396	1,414,110,767
1	SX 030	63+200	L		Aluzing roof, wooden post	-				sturbance and tran		1	1		9,000,000			
				Coffee shop	and structure	m2		4.00	6.00	24.00	4.00		24.00	100.00	3,610,004	1,440,392	5,050,396	121,209,494
					Iron sneet root, beton+steel	2				sturbance and tran		1		*	9,000,000			
2	SX 031	63+270	L	Shop	post, cement block wall and	m ²		10.00	5.00	50.00	10.00	5.00	50.00	100.00	3,563,692	1,421,913	4,985,605	249,280,255
-					Iron sheet roof,				<u>Dis</u>	sturbance and tran	isitional allowar	nce (90 day allo	wance for perm	anent impact)	9,000,000			
3	SX 032	63+273	L	Shop	woodenstructure, and beton floor	m ²		6.00	17.00	102.00	6.00	17.00	102.00	100.00	1,404,676	560,466	1,965,142	200,444,456
l		i l	ı [<u>D18</u>	sturbance and tran	isitional allowar	ice (90 day allo	wance for perm	anent impact)	9,000,000			

No.	ID of AH	km	Side L/R	Type of affected Assets	Details of the impact	Unit	No.	Length (m)	Width (m)	Total area (m2)	Affected length (m)	Affected width (m)	Total affected area (m2)	% of the impact	Approved unit cost in 2022	39,9%Inflat ion adjustment as of June	Updated unit costs	Total compensation Costs
4	SX 033	63+275	L	Shop	Iron sheet roof, beton post, cement+chain link+plywood wall,beton floor	m ²		6.00	17.00	102.00	6.00	17.00	102.00	100.00	1,404,676	560,466	1,965,142	200,444,456
					Ī			1	<u>Di</u>	sturbance and tran	sitional allowar	nce (90 day allo	wance for perm	anent impact)	9,000,000			
5	SX 034	63+276	L	Shop	Iron sheet roof, beton post, cement+chain link+plywood wall,beton floor	m ²		4.00	16.00	64.00	4.00	16.00	64.00	100.00	1,404,676	560,466	1,965,142	125,769,070
					T			1 1	<u>Di</u>	sturbance and tran	isitional allowai	nce (90 day allo	wance for perm	anent impact)	9,000,000			
6	SX 035	63+278	L	Shop	Iron sheet roof, beton post, cement+chain link+plywood wall,beton floor	m ²		4.00	16.00	64.00	4.00	16.00	64.00	100.00	1,404,676	560,466	1,965,142	125,769,070
					Inon about most botton most			1	<u>Di</u>	sturbance and tran	isitional allowai	nce (90 day allo	wance for perm	anent impact)	9,000,000			
7	SX 036	63+280	L	Shop	Iron sheet roof, beton post, concrte and plaster wall, tile floor, white painted	m ²		4.00	16.00	64.00	4.00	16.00	64.00	100.00	1,404,676	560,466	1,965,142	125,769,070
					I			1	<u>Di</u>	sturbance and tran	ısitional allowar	nce (90 day allo	wance for perm	anent impact)	9,000,000			
8	SX 037	63+280	L	Shop	Iron sheet roof, beton post, rooling wall, concrte and plaster wall, tile floor, white painted	m ²		4.00	16.00	64.00	4.00	16.00	64.00	100.00	1,404,676	560,466	1,965,142	125,769,070
								1	<u>Di</u>	sturbance and tran	sitional allowar	nce (90 day allo	wance for perm	anent impact)	9,000,000			
9	SX 038	63+285	L	Shop	Iron sheet roof, wooden structure, beton post, concrete wall, beton floor	m ²		4.00	16.00	64.00	4.00	16.00	64.00	100.00	1,404,676	560,466	1,965,142	125,769,070
								1 1	<u>Di</u>	sturbance and tran	isitional allowai	nce (90 day allo	wance for perm	anent impact)	9,000,000			
10	SX 039	63+290	L	Shop	Iron sheet roof, concrete post, plywood wall and ceiling, beton floor, painnted in white	m ²		8.00	10.00	80.00	8.00	10.00	80.00	100.00	1,404,676	560,466	1,965,142	157,211,338
					Iron sheet roof, wooden			1	<u>Di</u>	sturbance and tran	sitional allowar	nce (90 day allo	wance for perm	anent impact)	9,000,000			
11	SX002	65+135	L	Noodle shop	structure, concrte wall,	m ²		5.60	3.00	16.80	5.60	3.00	16.80	100.00	1,404,676 9,000,000	560,466	1,965,142	33,014,381
					Aluzing roof, concrete post,				<u>DI</u> :	sturbance and tran	isitional allowal	lice (90 day allo	wance for perm	апені шірасі)	9,000,000			
12	HM 013	92+725	R	Shop	plaster ceiling, concrete wall, tile floor, painted in white	m ²		5.00	4.00	20.00	5.00	4.00	20.00	100.00	4,585,000	1,829,415	6,414,415	128,288,300
					•			-		Business dist	turbance allowa	nce (2 days of a	allowance for fix	ing the shop)	200,000			
3.	Porch																	681,909,767
1	HN 019	57+080	R	Kitchen porch	tile roof, wooden wall and floor	m^2		4.00	6.00	24.00	4.00	6.00	24.00	100.00	2,022,178	806,849	2,829,027	67,896,649
2	HN 037	57+425	R	Kitchen porch	Kitchen	m ²		6.00	6.00	36.00	6.00	0.50	3.00	8.33	1,860,886	742,494	2,603,380	7,810,139
3	SX 064	64+000	R	House porch	Aluzing roof, beton+ steel post, beton floor	m^2		13.00	3.50	45.50	13.00	3.50	45.50	100.00	740,000	295,260	1,035,260	47,104,330
4	LX015	71+500	L	House porch	Iron sheet roof, wooden post	m ²		6.00	3.00	18.00	6.00	3.00	18.00	100.00	490,000	195,510	685,510	12,339,180
5	HX 026	76+110	R	House porch	Aluzing roof, beton post, wooden structure, beton floor	m ²		7.00	4.00	28.00	7.00	4.00	28.00	100.00	740,000	295,260	1,035,260	28,987,280
6	HX 027	76+125	L-R	Rice barn porch	Iron sheet roof, wooden post and structure	m ²		3.00	3.00	9.00	3.00	3.00	9.00	100.00	404,331	161,328	565,659	5,090,932
7	CHG 005	77+845	R	House porch	Iron sheet roof, 2 wooden post and structure, beton floor	m ²		7.00	3.00	21.00	7.00	3.00	21.00	100.00	490,000	195,510	685,510	14,395,710

No.	ID of AH	km	Side L/R	Type of affected Assets	Details of the impact	Unit	No.	Length (m)	Width (m)	Total area (m2)	Affected length (m)	Affected width (m)	Total affected area (m2)	% of the impact	Approved unit cost in 2022	39,9%Inflat ion adjustment	Updated unit costs	Total compensation Costs
				House porch	Iron sheet roof, wooden post, bamboo wall	m ²		7.00	3.00	21.00	7.00	3.00	21.00	100.00	490,000	195,510	685,510	14,395,710
8	CHG 009	77+900	R	Shop porch	Aluzing roof, 3 steel posts wooden structure, beton floor	m ²		9.00	2.50	22.50	9.00	2.50	22.50	100.00	1,308,564	522,117	1,830,681	41,190,323
					Tile med med den			1		Business dist	urbance allowa	nce (2 days of a	Illowance for fix	(ing the shop)	200,000			
9	CHG 014	80+015	R	House porch	Tile roof, wooden structure, 2 décor postswith ceiling	m ²		3.00	2.50	7.50	3.00	2.50	7.50	100.00	889,875	355,060	1,244,935	9,337,013
10	CHG 032	80+925	L	House porch	Aluzin roof, 4 steel posts steel structure	m ²		12.00	4.00	48.00	12.00	4.00	48.00	100.00	740,000	295,260	1,035,260	49,692,480
11	HP 006	84+465	L	House porch	Iron sheet roof, 4 wooden post, wooden structure, half bamboo wall	m ²		6.00	4.00	24.00	6.00	4.00	24.00	100.00	1,035,359	413,108	1,448,467	34,763,214
12	HP 007	84+475	L	House porch	Iron sheet roof and wooden structure	m^2		10.00	2.00	20.00	10.00	2.00	20.00	100.00	1,035,359	413,108	1,448,467	28,969,345
13	HP 031	84+550	L	House porch	Iron sheet roof and wooden structure, beton post	m ²		2.50	4.00	10.00	2.50	4.00	10.00	100.00	740,000	295,260	1,035,260	10,352,600
14	HP 014	84+645	L	House porch	Iron sheet roof, wooden post, half concrete and half woodenwall and beton floor	m2		3.20	7.00	22.40	3.20	7.00	22.40	100.00	740,000	295,260	1,035,260	23,189,824
15	HP 028	84+750	L	House porch	Iron sheet roof, beton post and floor	m ²		11.00	2.00	22.00	11.00	2.00	22.00	100.00	490,000	195,510	685,510	15,081,220
16	SK 007	89+160	R	Shop proch	Iron sheet roof, steel post	m ²		8.00	5.00	40.00	8.00	5.00	40.00	100.00	740,000	295,260	1,035,260	41,410,400
												nce (2 days of a		ŭ 1,	200,000			
17	HM 002	91+100	L	Garage porch	Wooden structure tile roof, beton post and	m2		5.00	4.00	20.00	5.00	4.00	20.00	100.00	404,331	161,328	565,659	11,313,181
18	HM 004	91+180	L	House porch	floor iron sheet roof, wooden	m ²		7.00	2.50	17.50	7.00	2.50	17.50	100.00	1,404,834	560,529	1,965,363	34,393,848
19	HM 008	91+140	R	House porch	post, beton floor	m ²		7.00	2.50	17.50	7.00	2.50	17.50	100.00	740,000	295,260	1,035,260	18,117,050
20	HM032	91+160	L	House porch	concret and wood	m ²		1.20	6.00	7.20	1.20	6.00	7.20	100.00	740,000	295,260	1,035,260	7,453,872
21	HM 004	91+210	L	House porch	tile roof, beton post and floor	m ²		7.60	1.80	13.68	7.60	1.80	13.68	100.00	740,000	295,260	1,035,260	14,162,357
22	HM 014	92+750	R	House porch	Aluzing roof, beton post and floor	m^2		4.00	10.00	40.00	4.00	10.00	40.00	100.00	740,000	295,260	1,035,260	41,410,400
23	HM 024	93+060	L	Kitchen porch	iron sheet roof, wooden post, bamboo wall, beton floor	m ²		5.00	6.00	30.00	5.00	6.00	30.00	100.00	1,035,359	413,108	1,448,467	43,454,017
24	IIM 025	02 : 075	Ţ	Shop porch	iron sheet roof, wooden post, bamboo wall,	m ²		6.00	6.00	36.00	6.00	6.00	36.00	100.00	1,035,359	413,108	1,448,467	52,144,821
24	HM 025	93+075	L		post, balliboo wall,			<u> </u>		Business dist	urbance allowa	nce (2 days of a	l Illowance for fi	king the shop)	200,000			
25	HM032		L	Porch	Concrete +wood	m2	1	1.20	6.00	7.20		•	7.20	100.00	740,000	295,260	1,035,260	7,453,872
4.	Fish basin	1																60,200,433
1	HN 036	57+400	R	Fish basin	Cement block basin	m ²		6.00	2.50	15.00	6.00	2.50	15.00	100.00	2,001,444	798,576	2,800,020	42,000,302
2	MSV 017	75+000	R	Fish basin	Cement block basin with 1.5 meter hight	m ²		2.00	2.00	4.00	2.00	1.00	2.00	50.00	2,001,444	798,576	2,800,020	5,600,040
3	HD 021	96+475	R	Fish basin	Cement block basin	m^2		9.00	1.50	13.50	3.00	1.50	4.50	33.33	2,001,444	798,576	2,800,020	12,600,091
5.	Fence																	704,920,985
1	HN 026	57+175	R	Concrete	Steel reenforced wall	m ²		10.00	2.00	20.00	10.00	2.00	20.00	100.00	2,001,444	798,576	2,800,020	56,000,403
2	SX 001	60+100	L	Chain link	Chain link+9 cement posts with 1.3 m hight	m	9	30.00		30.00	30.00		30.00	100.00	252,000	100,548	352,548	10,576,440
3	SX 030	63+200	-	Concrete	Steel reenforced wall	m2		18.00	1.50	27.00	18.00	1.50	27.00	100.00	2,001,444	798,576	2,800,020	75,600,544
4	LX 002	70+300	R	Chain link	Chain link+25 cement posts Cement block with cement	m 2		50.00	1.50	75.00	50.00	1.50	75.00	100.00	252,000	100,548	352,548	26,441,100
5	SK 031	89+750	L	Concrete	post	m ²		60.00	2.00	120.00	60.00	2.00	120.00	100.00	2,001,444	798,576	2,800,020	336,002,419
6	SK 043	89+930	L	Chain link	Chain link+ cement posts	m		15.00	1.70	25.50	15.00	1.70	25.50	100.00	252,000	100,548	352,548	8,989,974

No.	ID of AH	km	Side L/R	Type of affected Assets	Details of the impact	Unit	No.	Length (m)	Width (m)	Total area (m2)	Affected length (m)	Affected width (m)	Total affected area (m2)	% of the impact	Approved unit cost in 2022	39,9%Inflat ion adjustment	Updated unit costs	Total compensation Costs
7	HM 029	93+075	R/L	Wooden	Wooden, beton post	m		31.00		31.00	31.00		31.00	100.00	252,000	100,548	352,548	10,928,988
8	HD 020	96+450	L	Chain link	Chain link with 1,5 m hight Cement block with2 meters	m	11	22.00		22.00	22.00		22.00	100.00	252,000	100,548	352,548	7,756,056
9	HD 021	96+475	R	Concrete	hight beton	m ²		29.00	2.00	58.00	29.00	2.00	58.00	100.00	2,001,444	798,576	2,800,020	162,401,169
10	HD 042	97+275	R	Concrete	Cement block with beton post	m ²		5.00	2.00	10.00	5.00	2.00	10.00	100.00	252,000	100,548	352,548	3,525,480
11	HD 048	97+361	R	Concrete	Cement block with beton post	m^2		4.00	2.00	8.00	4.00	2.00	8.00	100.00	252,000	100,548	352,548	2,820,384
12	SLX 002	97+860	L	Chain link	Chain link with 6 cement posts	m		11.00		11.00	11.00		11.00	100.00	252,000	100,548	352,548	3,878,028
6.	Gate	-	•		•		-		•									9,695,070
1	HD 020	96+450	L	Gate	Steel with 2posts Ø100 cm	m^2		5.00	2.00	10.00	5.00	2.00	10.00	100.00	252,000	100,548	352,548	3,525,480
2	HD 042	97+275	R	Gate	Steel	m ²		7.00	2.50	17.50	7.00	2.50	17.50	100.00	252,000	100,548	352,548	6,169,590
7.	Market																	3,777,695,906
				Market	Aluzing roof, roling door, beton	m^2		34.00	22.00	748.00	34.00	22.00	748.00	100.00	3,610,004	1,440,392	5,050,396	3,777,695,906
1	SX 030	63+200	L	Warnet	post and floo	m .		300							9,000,000	1,110,372	3,030,370	3,777,055,500
									Dis	turbance and tran	Sitional allowar	ice (90 day allo	wance for perm	anent impact)	9,000,000			
8.	Animal ba											ı		1		1		21,564,194
1	SK 007	89+160	R	Chicken	Iron sheet roof, wooden floor	m ²		5.00	3.00	15.00	5.00	1.13	5.65	37.67	1,860,886	742,494	2,603,380	14,709,094
9.	SLX 026 Oven	98+160	R	Pig		m ²		10.00	3.00	30.00	10.00	1.00	10.00	33.33	490,000	195,510	685,510	6,855,100 53,383,981
9.	Oven	1			Cement block oven for		Ι											
1	PH 012	67+275	R	Oven	cardamom	m^2		1.00	2.50	2.50	1.00	2.00	2.00	80.00	2,001,444	798,576	2,800,020	5,600,040
2	LX 002	70+300	R	Oven	tile roof oven, beton post, cement brick wall	m^2		6.00	4.00	24.00	6.00	1.50	9.00	37.50	3,795,087	1,514,240	5,309,327	47,783,940
10.	ເສົາໄຟຟ້າ)																2,500,000
1	HX 031	76+175	R	Electricity post		No	1									-	2,500,000	2,500,000
11.	Erosion re	etaining	wall		T		ı											33,600,242
1	LX 023	71+550	R	Erosion retaining	12meter length and 1meter hight	m		12		12.00	12.00		12.00	100.00	2,001,444	798,576	2,800,020	33,600,242
12.	Sign																	1,000,000
1	HD 014	96+275	L	Sign	Gas station sign steel structure 2x0.4x6 m	m^2	1								-	-	1,000,000	1,000,000
13.	Stairs																	37,800,272
1	HN 026	57+175	R	Stairs	Beton	m ²		1.00	1.50	1.50	1.00	1.50	1.50	100.00	2,001,444	798,576	2,800,020	4,200,030
2	HM 026	93+040	R	Stairs	Tile	m^2		6.00	2.80	16.80	6.00	2.00	12.00	71.43	2,001,444	798,576	2,800,020	33,600,242
14.	ຫ້ອງນ້ຳ																	24,420,779
1	PH 018	67+435	L/R	Toilet	Iron sheet roof, cement block no post(R)	m^2		4.00	4.00	16.00	4.00	1.00	4.00	25.00	3,794,757	1,514,108	5,308,865	21,235,460
2	SK 007	89+160	R	Toilet	Iron sheet, beton post, concrete wall	m ²		3.00	2.00	6.00	3.00	0.20	0.60	10.00	3,794,757	1,514,108	5,308,865	3,185,319
15.	Veranda								<u> </u>									30,800,222
1	LX023	71+550	R	Veranda	Beton décor post, tile pole	m^2		11.00	2.00	22.00	11.00	1.00	11.00	50.00	2,001,444	798,576	2,800,020	30,800,222
16.	Storage																	11,313,181
1	SK 008	89+175	R	Storage	iron sheet roof, wooden posts and structure, wooden wall	m^2		4.00	5.00	20.00	4.00	5.00	20.00	100.00	404,331	161,328	565,659	11,313,181
III.	Industrial		ıit tree	es														71,200,342
1.	Industrial						1		-			<u> </u>		<u> </u>				53,363,092
1	SX 002	60+350	L	Teak	Ø 40 Cm, გენ 16 წ	No	4								75,690	30,200	105,890	423,561
3	SX 004 SX 002	60+550 65+135	L T	Rubber Teak	Ø 40 Cm, გეც 9 წ	No	60								608,000 92,430	242,592 36,880	850,592 129,310	51,035,520
_			I		Ø 40 Cm , გეც 22 წ	No No	6 8											775,857 1,128,154
<u> </u>			L	1 Cur	D 10 Cm , 878) 25 U	110	U	ı				I		I	100,000	70,217	141,019	17,837,250
2.	LX 001 Fruit trees	70+300	L	Teak	Ø 40 Cm ,გეც 25 წ	No	8	<u> </u>	<u> </u>						100,800	40,219	141,019	

No.	ID of AH	km	Side L/R	Type of affected Assets	Details of the impact	Unit	No.	Length (m)	Width (m)	Total area (m2)	Affected length (m)	Affected width (m)	Total affected area (m2)	% of the impact	Approved unit cost in 2022	39,9%Inflat ion adjustment as of June	Updated unit costs	Total compensation Costs
				Mango	Ø 10 Cm	No	2								70,000	27,930	97,930	195,860
1	SX 001	60+100	L	Longan	Ø 5 Cm	No	1								70,000	27,930	97,930	97,930
				Guava	Ø 5 Cm	No	1								70,000	27,930	97,930	97,930
2	SX 061	63+965	L	Mango	Ø 40 Cm , _{වාව} 12 වි	No	2								150,000	59,850	209,850	419,700
3	SX 063	63+975	L	Mango	Ø 40 Cm , ලාල 12 year old	No	1						<u> </u>		150,000	59,850	209,850	209,850
4	SX 066	64+015	R	Mango		No	1						<u> </u>		70,000	27,930	97,930	97,930
5	LX 002	70+300	R	Star gooseberry	Ø15 cm, გეც 8 year old	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
				Mango	Ø15, _{მეც} 8 year old	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
6	LX 029	71+575	L	Longan	Ø15, 8 year old	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
<u> </u>			_	Star gooseberry	Ø15, 8 year old	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
7	MSV 013	74+450	L	Mango	diameterØ3 _{ອາຍ} 7ີບ	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
8	MSV 018	74+830	L	Longan	diameterØ30 _{ອາຍ} 20ປີ	No	1						<u> </u>		150,000	59,850	209,850	209,850
-	1177 000	75 . 470	D	Sugar apple	diameterØ5 _{ອາຍ} 6ປີ	No	1						<u> </u>		70,000	27,930	97,930	97,930
9	HX 002	75+470	R	Longan	diameter 20	No	1						<u> </u>		150,000	59,850	209,850	209,850
10	HX 017	75+750	L	Lime	Age 8years	No	2	 			 				150,000	59,850	209,850	419,700
11	HX 019	75+960	L	Mango	Ø15, გეც 15 year old	No	2								150,000	59,850	209,850	419,700
-				Longan	Ø10, გეც 10 year old	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
12	HX 022	76+075	L	Jack fruit	Ø10, _{მენ} 15 წ	No	1								150,000 150,000	59,850 59,850	209,850 209,850	209,850 419,700
12	HX 024	76+080	ī	Longan Milk fruit	Ø10, _{მეც} 10 წ	No	2								150,000	59,850	209,850	209,850
13	HX 024	70+080	L	Mango	Ø40 _{ອາຍ} 25 _{ປີ} (Ø40,Ø20)	No No	2								150,000	59,850	209,850	419,700
14	CHG 024	80+800	L	Longan	(Ø30,Ø20)	No	2								150,000	59,850	209,850	419,700
15	HP 006	84+465	ī	Mango		No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
13	111 000	04+403	L	Jack fruit	Ø40 _{ອາຍ} 13ີບ Ø40, ອາຍ 18 ປີ	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
16	HP 012	84+620	L	Egg Yolk	Ø20, _{වාඩ} 8 ටි	No	1						<u> </u>		150,000	59,850	209,850	209,850
10	111 012	041020		Orange	Ø15, ອາຍ ¹⁰ ປີ	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
17	SK 030	89+750	R	Longan	Ø0.15, _{მეც} 7设	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
18	HM 006	91+220	I.	Coconut	diameteØ40 _{ອາຍ} 40 ປີ	No	2								150,000	59,850	209,850	419,700
10	1111 000		L	Mango	diameteØ30 _{වාඩ} 20ට	No	5								150,000	59,850	209,850	1,049,250
19	HM 021	93+00	R/L	Longan	diameteØ15 _{වාව} 5 ටි	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
20	HM 030	93+160	L	Longan	diameterØ30, 30years old	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
				Mango	Ø0,10 _{მენ} 5 წ	No	2								70,000	27,930	97,930	195,860
21	HD 021	96+475	R	Avocado	Ø0,20 _{მენ} 10 წ	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
				Banana	Ø30 _{ອາຍ} 15 ປີ	No	1								90,000	35,910	125,910	125,910
22	HD 029	96+275	R	Coconut	Ø40 _{ອາຍ} ⁴⁰ ປີ	No	3								150,000	59,850	209,850	629,550
				Jack fruit	Ø50,Ø40 _{ອາຍ} 70 _{ປີ}	No	2								150,000	59,850	209,850	419,700
23	HD 032	96+775	L	Santo	Ø40 _{ອາຍ} 25 ປີ	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
24	HD 057	97+725	L	Longan	Ø0,2 _{მეც} 20 ე	No	3								150,000	59,850	209,850	629,550
25	CI V 001		р	Mango	diameterØ10 _{ອາຍ} 5 ປີ	No	1								70,000	27,930	97,930	97,930
25	SLX 001	97+850	R	Star goodeberry	diameterØ10 _{ອາຍ} 7 ປີ	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
26	SLX 002	97+860	L	Coconut	diameterØ30 _{ອາຍ} 20 ປີ	No	3								150,000	59,850	209,850	629,550
27	SLX 007	97+915	L	Mango	diameterØ20 _{ອາຍ} 12ີ່ ເ	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
28	SLX 029	98+300	L	Mango	diameterØ30 _{ອາຍ} 20 ປີ	No	2								150,000	59,850	209,850	419,700
20	DLA 047	70±300	L	Longan	diameterØ20 _{ອາຍ} 20ປີ	No	2								150,000	59,850	209,850	419,700
29	SLX 030	98+325	L	Mango	diameterØ30 _{ອາຍ} 20 ປີ	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
	22/1 030	,01020		Longan	diameterØ20 _{ອາຍ} 15 ປີ	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
30	SLX 035	98+521	R/L	Mango	diameterØ20 _{ອາຍ} 15 ປີ	No	3								150,000	59,850	209,850	629,550
				Longan	diameterØ15 _{ອາຍ} 12 ປີ	No	2								150,000	59,850	209,850	419,700
31	SLX 036	98+525	R/L	Mango	diameterØ30 _{ອາຍ} 20 ປີ	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
32	SLX 038	98+560	R	Mango		No	2								150,000	59,850	209,850	419,700
<u> </u>				Milk fruit		No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
				Mango	diameterØ60 _{ອາຍ} 40 ປີ	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
33	SLX 041	98+595	R/L	Mango	diameterØ30 _{ອາຍ} 20 ປີ	No	1								150,000	59,850	209,850	209,850
				Longan	diameterØ15 _{ອາຍ} 17 ປີ	No	2								150,000	59,850	209,850	419,700

No.	ID of AH	km	Side L/R	Type of affected Assets	Details of the impact	Unit	No.	Length (m)	Width (m)	Total area (m2)	Affected length (m)	Affected width (m)	Total affected area (m2)	% of the impact	Approved unit cost in 2022	39,9%Inflat ion adjustment as of June	Updated unit costs	Total compensation Costs
34	SLX ()42 98±61() R/L													97,930	97,930			
34				Longan	diameterØ10 _{ອາຍ} 7ີບ	No	3								70,000	27,930	97,930	293,790
35	SLX 043	98+650	R/L	Mango	diameterØ30 _{ອາຍ} 20 ປີ	No	2								150,000	59,850	209,850	419,700
36	SLX 044	98+630	L	Mango	diameterø30 _{ອາຍ} 20ປີ	No	3								150,000	59,850	209,850	629,550
	Longan diameter Ø10 976 5 No 1 70,000 27,930 97,9												97,930	97,930				
37	7 SLX 045 98+750 R/L Maile diameters 9/16/70 140 5												293,790					
	Longan diameterØ10 _{១) ខ} 8 ្ជី No 1													97,930				
	Total for items (I + II + III)													18,839,914,450				
IV	Business compensation																	
1.	Permanent impact													117,000,000				
2.														800,000				
V.	Other ass	sisatnce (vulner	able household,	relocated household)													441,920,000
	Compens	ation foo	r the a	affected assets (I	+ II + III + IV+V)													19,399,634,450
VI.	Compens	ation im	plemer	ntation and mon	itoring													5,610,000,000
VII.	20% of it	tems I-V	for co	ntingencies (livel	ihood restoration, land de	velopme	nt for la	andless house	holds, tempo	rary impacts or	businesses d	uring the civ	il work perio	d, unit rate a	ndjustment and	l others) ທີ່ອ	າດຈະເກີດຂື້ນ)	3,879,926,890
	Total compensation in Phongsaly												28,889,561,340					
								Total con	npensatio	n for NR2	-E							43,100,902,361

APPENDIX 3 Unit Rate Approved by Phongsaly Governor



ສາກາລະນະລັດປະຊາທິປະໄຕປະຊາຊີນລາວ ສັນຕິພາບເອກະລາດປະຊາທິປະໄຕເອກະພາບວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງຜົ້ງສາລີ

ເລກທີ່ ...[!.0.][4].../ຂບລ ບັ້ງສາລີ, ວັນທີ່ & ຕຸລາ 2022

ຂໍ້ຕຶກລົງ

ວ່າດ້ວຍການກຳນິດລາດຫົວໜ່ວຍຊຶດຊີຍ ພິນກະທົບຈາງໂຄການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງຢູ່ເຂວງນີ້ງສາລີ

- ອີງການ ກິດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ສະບັບເລກທີ 68/ສພຊ, ລົງວັນທີ 14 ທັນວາ 2015:
- ອີງຕາມ ກິດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການສ້າງນິຕິກຳ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 06/ສພຊ ລົງວັນທີ 16 ພະຈິກ 2021:
- ອີງຕາມ ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຍົກຍ້າຍຈັດສັນປະຊາຊົນຈາກໂຄງການພັດທະ ນາ ສະບັບເລກທີ 84/ລບ, ລົງວັນທີ 05 ເມສາ 2016;
- ອີງຕາມ ມະຕິຂອງກອງປະຊຸມສະພາປະຊາຊິນແຂວງ ວ່າດ້ວຍການຮັບຮອງອີາຂໍ້ຕົກລົງເຈົ້າແຂວງ ວ່າດ້ວຍການກຳ ນິດລາຄາຫົວໜ່ວຍຊິດເຊີຍຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ຢູ່ແຂວງຜົ້ງສາລີ ສະບັບເລກທີ 43 /ສແຂ, ລົງວັນທີ 25 ສິງຫາ 2022.

ເຈົ້າແຂວງອອກຂໍ້ຕຶກລົງ: ການວາກີ 1 ນິດນັກຄົດພູ່ວຽງ

uncom I:

ຈດປະສິງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ກຳນົດດ້ານຫັກການ ລະບຽບການ ວິທີການ ແລະ ມາເ ຕະການຈັເນັ້ງປະຕິບັດ ໃນການກຳນົດ ລາຄາຫິວໜ່ວຍຊິດເຊີຍຜົນກະທິບຈາກໂຄງການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງເປັນຕົ້ນ: ວັດຖຸ, ຊັບສິນ, ສິ່ງປູກສ້າງ, ເຄື່ອງປູກ ແລະ ສັດລ້ຽງ ຂອງປະຊາຊົນ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຊິດເຊີຍຜົນກະທົບ ໃຫ້ມີຄວາມເອກະພາບ ເພື່ອເຮັດ ໃຫ້ສຳຄົມມີຄວາມສະຫງິບ ແລະ ຄວາມປັນລະບຽບຮ້ອຍ.

ລາດາຫິວໜ່ວຍຊິດເຊີຍຜົນກະທິບ ⊥nom 2:

ລາຄາຫົວໜ່ວຍຊິດເຊີຍຜົນກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ຂຽນຫຍໍ້ວ່າ (ລຊຜພ) ແມ່ນມູນຄ່າທີ່ ກຳນິດຂຶ້ນບິນພື້ນຖານການຄິດໄລ່ຕົ້ນທຶນຂອງປະເພດລາຍການທີ່ຖືກນິນກະທົບ, ການຊິດເຊີຍຜົນກະທົບອາດຊິດເຊີຍເປັນ ທີ່ດິນ. ວັດຖ ຫຼື ເປັນເງິນ ໂດຍອີງຕາມລາຄາຫິວໜ່ວຍທີ່ໄດ້ກຳນິດໄວ້ ມາຄິດໄລ້ເປັນມູນຄ່າ ເພື່ອທິດເທນຜົນກະທິບຈາກ ໂຄາການພັດທະນາ.

ອະທິບາຍຄຳສັບ. **LICCI13**:

ລາດຊິດຊີຍ ໝາຍເຖິງມູນຄ່າຂອງຜະລິດຕະພັນ, ການບໍລິການ ຫຼື ຊັບສິນ;

Page 1 of 15

- ຖະໜົນສາຍຫຼັກ ໝາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງທີ່ຮັບເອົາກະແສການຈາລາຈອນທັງໝົດຂອງຕິວເມືອງ ລວມທັງກະແສ
 ຈະລາຈອນການຂົ້າ-ອອກຕິວເມືອງ ເຊິ່ງແພນຜັງຕິວເມືອງ ໄດ້ກຳນິດເປັນຖະໜົນສາຍເອກ;
- ຖະໜົນສາຍເຊື່ອມຕໍ່ ໝາຍເຖິງເສັ້ນທາງທີ່ຮັບເອົາກະແສການຈາລາຈອນຈາກເສັ້ນທາງສາຍເອກແລະ ເສັ້ນຕ່າງໆ ຂອງຕິວເມືອງເຊັ່ນ: ເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສ, ເຂດການຄ້າໃຈກາງເມືອງ, ເຂດອຸດສາຫະກຳ ແລະ ເຊື່ອມຕໍ່ຈອດກັນກັບຖະ ໜຶນ ຊຶ່ງແຜນຜັງຕິວເມືອງໄດ້ກຳນິດ;
- 4. ຖະໜົນສາຍແຈກ ໝາຍເຖິງ ເສັ້ນທາງທີ່ຮັບເອົາກະຈາຍກະແສການຈາລາຈອນລະຫວ່າງທາງໃນຄຸ້ມຕ່າງໆຂອງ ຕົວເມືອງ ແລະ ທາງຢູ່ ໃນເຂດຫຼື ສະຖານທີ່ຕ່າງໆຂອງຕົວເມືອງ ເຊື່ອມຕໍ່ຈອດກັບຖະໜົນໃຫ່ຍ ແລະ ຖະໜົນ ນ້ອຍ ຊຶ່ງແຜນຜັງຕົວເມືອງໄດ້ກຳນິດປັນຖະໜົນສາຍແຈກ:
- ທາງຮ່ອມ ໝາຍເຖິງ ທາງນ້ອຍ ຫຼື ຍັງບໍ່ມີທາງ ແລະ ບໍ່ທັນໄດ້ຮັບການພັດທະນາ, ການສັນຈອນບໍ່ທັນສະດວກ ແລະ ເສັ້ນທາງດັ່ງກ່າວ ບໍ່ໄດ້ສະແດງສັນຍາລັກ ຫຼື ເປັນສີ ໃດໜຶ່ງ ໃນແຜນທີ່ເຂດປະເມີນເຂດລາຄາທີ່ດິນ ແລະ ບໍ່ ສະແດງເສັ້ນທາງໃນໃນຕາດິນ.

ມາດຕາ 4: ຫຼັກການລວມ ຂອງການເຄື່ອນໄຫລ.

- 1. ສອດຄ່ອງກັບລະບຽບ, ກິດໝາຍ ແລະ ສະພາບຄວາມເປັນຈິງຂອງຕະຫຼາດໃນທ້ອງຖິ່ນ;
- ຮັບປະກັນຄວາມໂປ່ງໃສ່, ຍຸຕິທຳ, ເປີດເຜີຍ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້;
- ມີສ່ວນຮ່ວມຂອງປະຊາຊົນ, ທຸກຊັ້ນຄົນໃນສັງຄົມ, ທຸລະກິດ, ວິສາຫະກິດ, ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການ ຈັດຕັ້ງທຸກຂັ້ນ:
- ມີການປະສານສີມທິບລະຫວ່າງ ຂະແໜງການ ບຸກຄົນ ນິຕິບຸກຄົນ ກັບການຈັດຕັ້ງທຸກພາສ່ວນ.

ມາຕາເຈົ: ຂອບເຂດການນໍາໃຊ້.

ຂໍ້ຕຶກລິງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ທຸກໂຄງການທີ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໃນທີ່ວແຂວງ ຕາມລາຄາຫິວໜ່ວຍທີ່ໄດ້ກຳນິດໄວ້ໃນ ຂໍ້ຕຶກລິງສະບັບນີ້ ແລະ ມີຜົນບັງຄັບໃຊ້ສຳລັບບຸກຄືນ ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງທຸກຂັ້ນ ລວມທັງຄົນຕ່າງດ້າວ, ຄົນບໍ່ມີ ສັນຊາດ ຄົນຕ່າງປະເທດ ທີ່ເປັນເຊື້ອຊາດລາວ, ການຈັດຕັ້ງຂອງບຸກຄົນດັ່ງກ່າວ ແລະ ອື່ນໆ.

ໝວດທີ 2 ກຳນົດປະເພດລາຍການທີ່ຕ້ອງຊິດເຊີຍ

ມາດຕາ 6: ປະສມດລາຍການທີ່ຕ້ອງຊີດຊີຍ

- + ການຊິດເຊີຍປະໝາດສິ່ງປູກສ້າງມີດັ່ງນີ້:
- ປະເພດເຮືອນຢູ່ອາໄສເຊັ່ນ: ເຮືອນຕຸບ, ເຮືອນຊັ້ນດຽວ, ເຮືອນ 2 ຊັ້ນ, ເຮືອນຕໍ່ເຕີມ, ຊານເຮືອນ, ເຮືອນຮ້ານ, ປະເພດເຮືອນຄົວ:
- 2. ປະເພດຮ້ານຂາຍເຄື່ອງ:
- 3. ປະເພດເລົ້າເຂົ້າ;
- ປະເພດຢ້ຳນ້ຳມັນ:
- ປະເພດຮົ້ວຫຼືກຳແພງ;
- 6. ປະເພດຫ້ອງນ້ຳ:
- ປະເພດຖຸງງູນາ;
- ປະເພດໂຄງເຫຼັກ;
- ປະເພດຫອງປາ;
- 10. ປະເພດຄອກສັດ.

- + ການຊິດເຊີຍປະເພດທີ່ດິນມີດັ່ງນີ້:
- 1. ທີ່ດິນນາ:
- 2. ທີ່ດິນສວນຫຼື ໄຮ່ປຸກຂົ້າ:
- 3. ທີ່ດິນປຸກສ້າງທີ່ຢຸ່ອາໄສ;
- ປະເພດທີ່ດິນອື່ນໆ.
- + ປະສຸມາຕົ້ນໄມ້ອຸດສາຫະກຳມີດັ່ງນີ້:
- 1. ຕົ້ນຢາງພາລາ:
- 2. ຕົ້ນໄມ້ສັກ:
- 3. ຄົ້ນໄມ້ຫາດສະໜາ:
- 4. ຕົ້ນໄມ້ວິກ:
- ຄົ້ນໄມ້ສິນ:
- 6. ຕົ້ນກະເດົາປ່າ:
- 7. ຕົ້ນໄມ້ແປກ:
- 8. ຄົ້ນກອງ:
- 9. ຄົ້ນໄມ້ດູ;
- 10. ຕົ້ນໄມ້ຂະຍຸງ;
- 11.ຕົ້ນໄມ້ດູລາຍ;
- 12. ຕົ້ນໄມ້ລົງຮໍ;
- 13. ຕິ້ນໄມ້ຍືມ.
- + ປະໝາຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາກມີດັ່ງນີ້:
- 1. ຄົ້ນກາເຟ:
- ຄົ້ນໄມ້ໃຫ້ໜາກ ເຊັ່ນ: ໜາກລຳໃນ ໜາກລອງກອງ ໜາກນັ້ນ ໜາກຄນ ໜາກອງ ໜາກຸເກ ໜາກັງງ.
 ໜາກນາວ ອາໂວກາໂດ ໝາກຂານ ໜາກມ່ວງ ໜາກຮຸ່ງ ໝາກຟືອງ;
- 3. sminnau:
- 4. ຊາໝາມລັລບ:
- 5. ຂຸມໜາກນັດ:
- สมท้อย.
- ເ ປະໝຸດສຸມໄມ້ປ່ອງ ມີດັ່ງນີ້:
- l. ສຸມໄມ້ສາງໄດ່:
- 2. ສຸມໄມ້ໄດ່ບ້ານ:
- 3. ສຸມໄມ້ຫົກ:
- 4. ສຸມໄມ້ເຮ້ຍ.
- + ປະໝຸດພືດອຸດສຫະກຳມີດັ່ງນີ້:
- 1. ຕົ້ນຊາ:
- 2. ຂຸມອ້ອນໝື່ອບໍລິໂໝກ;
- ເນື້ອທີ່ອ້ອຍຮ່ວມມືກັບນັກລົງທຶນ;
- 4. ເນື້ອທີ່ໝາກແໜ່ງ.

- + ປະພາດພືດກະສິກຳມີດັ່ງນີ້:
- ຊມມັນຕົ້ນ;
- 2. ເນື້ອທີ່ມັນດ້າງ:
- 3. ຂຸມມັນສະຄຸ:
- 4. ຕົ້ນນາກເຜັດ:
- ຄົ້ນໜາເຂືອ:
- 6. a.wvnėr:
- 7. ลุบกอกแบบ.

ໜວດທີ 3 ລາຄາຫິວໜ່ວຍຊິດເຊີຍແຕ່ລະປະເພດລາຍການ

ມາດຕາ 7: ອັດຕາລາຄາຫິວໜ່ວຍຊີດຊີຍປະໝາດສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ຢຸ່ອາໄສ

ອັດຕາລາຄາຫົວໜ່ວຍຊຶດຊີຍປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ ທີ່ຢູ່ອາໄສ ໃຫ້ປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

1.1 ປະຊາດເຮືອນ

ລ/ດ	กรมเบรูอนทุ่ก	ຫົວໜ່ວຍ	ລາຄາ (ກີບ)	മ്പലമാവ
1	ໂຄງສ້າງໄມ້ກິມ.ຝາໄມ້ປ່ອງ. ມຸງຫຍ້າ	്രവ്	822,017	
2	ໂຄງສ້າງໄມ້ກິມ. ຝາໄມ້ປ່ອງ. ມຸງສັງກະສີ	ຕາເມັດ	1,035,359	
3	ໂຄງສ້າງໄມ້ກິມ.ຝາໄມ້ປ່ອງ. ມຸງກະເບື້ອງ	ന്നുവ്	1,147,875	
+	ໂຄງສ້າງໄມ້ຫຼ່ງມ. ຝາເປັນ. ມຸງຫຍ້າ	ຕາເມັດ	1,248,052	
5	ໂຄງສ້າງໄມ້ຫຼ່ງມ. ປາເປັນ ມຸງສັງກະສີ	ຕາເມັດ	1,295,152	
6	ໂຄງສ້າງໄມ້ຫຼ່ຽມ.ຝາເປັນ ມຸງກະເບື້ອງ	ຕາເມັດ	1,501.869	
7	ໂຄງສ້າງໄມ້ຫຼ່ຽມ ຝາເປັນ ມຸງຊີເພັກ	ຕແມັດ	1,729,519	

ລ/ດ	ปะมนกรุ้นกๆจ	ຫີວໜ່ວຍ	ລາຄາ (ກີບ)	มนะเมบ
1	ໂຄງສ້າງໄມ້. ຝາເປັນ ມຸງຫຍ້າ	ന്നുഥ്റ	1,234,719	
2	ໂຄງສ້າງໄມ້. ປາເປັນ ມຸງສັງກະສີ	്നധ്ര	1,303,485	
3	ໂຄງສ້າງໄມ້. ຝາເປັນ. ມຸງກະເບື້ອງ	്രധ്ര	1,487,702	
4	ໂຄງລ້າງໄມ້. ຝາເປັນ ມຸງຊີເເພັກ	സ്ഥ്റ	1,715,352	
5	ໂຄງສ້າງໄມ້, ຝກ່ຳດິນຈີ່, ມຸງສັງກະສີ	ຕາເມັດ	1,705,485	
6	ໂຄງສ້າງໄມ້. ຝກ່ຳດິນຈີ່. ມຸງກະເບື້ອງ	ന്നുധ്	1,912,202	
7	ໂຄງສ້າງໄມ້. ຝກໍ່ດິນຈີ່. ມຸງຊີເພັກ	ຕາເມັດ	2,139,852	
8	ໂຄງສ້າງພຕິງ ຝາກໍ່ດິນຈີ່. ມຸງສັງກະສີ	ຕາເມັດ	3,563,692	
9	ໂຄງສ້າງບຕົງ. ຝາກໍ່ດິນຈີ່. ມຸງກະພື້ອງ ແບບທັນສະ	ന്നുധ്ര	3,795,087	
	វៃបារ			
10	ໂຄງສ້າງເບຕິງ, ຝນກໍ່ດິນຈີ່, ມຸງຊີແພັກ	ന്നുഥ്റ	5,230,067	

Page 4 of 15

ລຄ	ປະເພດເຮືອນສອງຊັ້ນ	ຫົວໜ່ວຍ	ລາຄາ (ກີບ)	ขนะเขาถ
1	ໂຄງສ້າງໄມ້.ຝາ(ລຸ່ມ.ເທິງ) ໄມ້. ມຸງສັງກະສີ	ന്നുധ്ര	2,361,940	
2	ໂຄງສ້າງໄມ້. ຝາ (ລຸ່ມ. ເທິງ) ໄມ້. ມຸງກະເບື້ອງ	ന്നുധ്ര	2,570,871	
3	ໂຄງສ້າງໄມ້. ຝາ (ລຸ່ມ. ເທິງ) ໄມ້. ມຸງຊີເໝັກ	ന്നുധ്ര	2,798,521	
4	ໂຄງສ້າງໄມ້, ຝາ (ລຸ່ມກໍ່, ເທິງໄມ້), ມຸງສັງກະສີ	്രധ്ര	2,649,154	
5	ໂຄງສ້າງໄມ້. ຝາ (ລຸ່ມກໍ່. ເທິງໄມ້), ມຸງກນື້ອງ	ന്നുധ്	2,792,371	
6	ໂຄງສ້າງໄມ້. ຝາ (ລຸ່ມກໍ່. ເທິງໄມ້), ມຸງຊີເໝັກ	ന്നുഥ്റ	3,020,021	
7	ໂຄງສ້າງ(ລຸ່ມເບຕິງ ເທິງໄມ້), ຝາ (ລຸ່ມກໍ່, ເທິງໄມ້), ມຸງ ສັງກະສິ	ຕາເມັດ	3,940,626	
8	ໂຄງສ້າງ(ລຸ່ມເບຕິງ ເທິງໄມ້), ຝາ (ລຸ່ມກໍ່, ເທິງໄມ້), ມຸງ ກະເນື້ອງ	ຕາເມັດ	4,159,843	
9	ໂຄງສ້າງ(ລຸ່ມໝຕິງ ໜິງໄມ້), ຝາ (ລຸ່ມກໍ່, ໜິງໄມ້), ມຸງ ກະເບື້ອງ	ന്നുധ്ര	4,387,493	
10	ໂຄງສ້າງເບຕິງ, ຝາ (ລຸ່ມ, ເທິງ)ກໍ່, ມຸງສັງກະລີ	ຕາເມັດ	5,805,180	
11	ໂຄງສ້າງບຕິງ ປາ (ລຸ່ມເຫິງ) ກໍ່, ມຸງກະນື້ອງ	ຕາເມັດ	5,967,399	
12	ໂຄງສ້າງເບຕິງ. ຝາດິນຈີ່, ມຸງຊີແພັກ (ແບບທັນສະ ໄຫມ)	ന്നു്റ	7.380,009	

ລດ	റഞ്ചാളമാന്ന്ദ്രീ	ຫີວໜ່ວຍ	ລາຄາ (ກີບ)	മ്പലമാറ
1	ໂຄງສ້າງໄມ້ຫຼ່ງມ.ຄານໄມ້ສີແປດ ມຸງສັງກະສີ	ຕາເມັດ	1,308,564	
2	ໂຄງສ້າງໄມ້ຫຼ່ຽມ. ຄານໄມ້ສີແປດ. ມຸງກະເບື້ອງ	ຕແມັດ	1,404,834	
3	ໂຄງສ້າງໄມ້ຫຼ່ຽມ, ຄານໄມ້ສີແປດ ມຸງຊີເພັກ	ຕແມັດ	1,622,334	
4	ຕໍ່ເຕີມໂຄງສ້າງເຮືອນຖາວອນ	ຕາເມັດ	4,585,000	
5	ຕໍ່ເຕີມກັນສາກປະເພດໂຄງເຫຼັກ	ന്നുപ്	740,000	
6	ຕໍ່ເຕີມກັນສາກປະເພດໂຄງໄມ້	ຕາເມັດ	490,000	

ລ/ດ	ປະສາດຊານຮ້ອນ	ຫົວໜ່ວຍ	ລາຄາ(ກີບ)	พายพา
1	ໂຄງສ້າງໄມ້ກິມ.ປຸໄມ້ປ່ອງ. ມຸງຫຍ້າ	ຕາເມັດ	225,242	
2	ໂຄງສ້າງໄມ້ກົມ. ປູແປ້ນ. ມຸງສັງກະສີ	ന്നുധ്	303,742	
3	ໂຄງສ້າງໄມ້ຫຼ່ຽມ. ປຸແປ້ນ. ມຸງກະເບື້ອງ ຫຼື ສັງ ກະສິ	ന്നു്ഥ	889,875	
4	ໂຄງສ້າງໄມ້ຫຼ່ງມ. ປູແປ້ນ ມຸງຊີແພັກ	ຕາເມັດ	1,117,525	

ລ/ດ	ປະເພດຮ້ອນຮ້ານ	ຫົວໜ່ວຍ	ລາຄາ (ກີບ)	മ്പലമാവ
1	ໂຄງສ້າງໄມ້. ຝາໄມ້. ມຸງຫຍ້າ	്നധ്	1,318,976	
2	ໂຄງສ້າງໄມ້. ຝາໄມ້. ມຸງສັງກະສີ	ന്നുധ്	1,404,676	

Page 5 of 15

3	ໂຄງລ້າງໄມ້. ຝາໄມ້. ກະເບື້ອງ	ຕາເມັດ	1,990,809	
4	ໂຄງສ້າງເບຕິງ.ຝາໄມ້, ມຸງກະເບື້ອງ ຫຼື ຊີເເພັກ	ന്നുധ്വ	3,860,245	
ລ/ດ	ปะมเกรียนกิจ	ຫີວໜ່ວຍ	ລາຄາ (ກີບ)	พนะเพา
1	ໂຄງສ້າງໄມ້. ຝາກໍ່. ມຸງສັງກະສີ (ມີລະບົບນຳໃຊ້ ນ້ຳເສຍຄົບຊຸດ)	ຕາເມັດ	1.860,886	
2	ໂຄງສ້າງໄມ້. ຝາກໍ່, ມຸງກະເບື້ອງ (ມີລະບົບນຳໃຊ້, ນ້ຳເສຍຄົບຊຸດ)	സ്ഥ്റ	2.022,178	
3	ໂຄງສ້າງໄມ້. ຝາກໍ່. ມຸງຊີແພັກ (ມີລະບົບນຳໃຊ້. ນ້ຳຂະເຄີບຊຸດ)	ຕາເມັດ	2,199,803	
4	ໂຄງລ້າງເບຕິງຝາ(ເດິ່ງກໍ່, ເດິ່ງໄມ້), ມຸງສັງກະສີ (ມີ ລະນີບນ້ຳໃຊ້, ນ້ຳຂະເຄີບຊຸດ)	ຕາເມັດ	1,927,783	
5	ໂຄງສ້າງໄມ້. ຝາກໍ່. ມຸງກະເບື້ອງ (ມີລະບິບນຳໃຊ້. ນ້ຳເສຍຄົບຊຸດ)	സ്ഥ്റ	1,089,075	
6	ໂຄງສ້າງໄມ້, ຝາກໍ່, ມຸງຊີແພັກ (ມີລະບົບນຳໃຊ້, ນ້ຳເສຍຄົບຊຸດ)	ຕາເມັດ	2,266,700	
7	ໂຄງສ້າງເບຕິງ.ຝາກໍ່. ມຸງສັງກະສີ (ມີລະບົບນຳ ໃຊ້. ນ້ຳສະຄົບຊຸດ)	ന്നു്റ	2.070,283	
8	ໂຄງສ້າງເບຕິງ.ຝາກໍ່. ມຸງກະເບື້ອງ (ມີລະບົບນຳ ໃຊ້. (ນ້ຳເສຍຄົບຊຸດ)	ന്നു്റ	2,285,950	
9	ໂຄງສ້າງເບຕິງ. ຝາກໍ່, ມຸງຊີເໝັກ (ມີລະບົບນຳໃຊ້, (ນ້ຳແລະຄົນຊຸດ)	ന്നു്ഥ	2,463,575	
	1.2 ປະໝາດຮ້ານຂາບຄື່ອງ			
ລ⁄ດ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫີວໜ່ວຍ	ລາຄາ(ກີບ)	พายพาก
1	ໂຄງສ້າງໄມ້ກົມ ຝາໄມ້ປ່ອງ ປະຕຸໄມ້ແປ້ນ ຟື້ນ ຊຸດິນ ມຸງຫຍ້າ	സ്ഥ്റ	138,434	
2	ໂຄງສ້າງໄມ້ກົມ ຝາໄມ້ປ່ອງ ປະຕຸໄມ້ແປ້ນ ພື້ນ ປຸເບຕິງ ມຸງສັງກະສີ	ന്നു്റ	741,676	
3	ໂຄງລ້າງໄມ້ກີມ. ຝາເຄິ່ງກໍ່ເຄິ່ງໄ <i>້</i> ມ, ພື້ນປູເບ ີ ຕິງ, ມຸງກະເບື້ອງ	ຕແມັດ	1,099,899	
4	ໂຄງສ້າງໄມ້ກິມ. ຝາເຄິ່ງກໍ່ເຄິ່ງໄມ້, ພື້ນປູເບ ຕິງ , ມຸງຊີແພັກ	ຕແມັດ	1,244,879	
	13 ปะมหล้าอ้ำ			
	2 0	ຫີວໜ່ວຍ	ລາຄາ (ກີບ)	
ລ/ດ	ເມື່ອໃນລະຍາານ	משנושווים	MEII(110)	മ്പലമാ
ລ⁄ດ I	ເນືອໃນ ລະບານ ໂຄງສ້າງໄມ້ກິມ ຝາໄມ້ປ່ອງ ມຸງຫຍ້າ	๓แม้ถ	352,081	מתבשונו

3	ໂຄງສ້າງໄມ້ກົມ. ຝາໄມ້ປ່ອງ. ມຸງສັງກະສີ (ມີໂຮງ ສີເຂົ້າ)	ന്നുധ്ര	568,531	
	1.4 ปะมเกป้าข้ำข้าม			
ລ⁄ດ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫົວໜ່ວຍ	ລາຄາ (ກີບ)	พนะเพา
1	ป้าง้ำมัง	്പ്പ്റ	3,563,000	
	1.5 ປະໝາຣິ້ວຫຼືກຳໝາ			
ລ∕ດ	ໜື່ອໃນລາຍການ	ຫົວໜ່ວຍ	ລາຄາ (ກີບ)	משונוש
1	ຣິ້ວກໍ່ສຸງ 50 ຊມ ຕິດຕັ້ງປະຕຸເຫຼັກ ແລະ ຕິດຕັ້ງ ເຫຼັກຮຸບປະພັນ	ന്നുധ്ര	1,525,000	
2	ຮິ້ວກໍ່ດ້ວຍດິນຈີ່ (ຮິ້ວຕັນ) ແລະໃສ່ຊ່ອງລົມ	ຕາເມັດ	2,001,444	
3	ຮົ້ວເສົາເບຕິງເນັ່ງເຫຼັກຫນາມຫມາກຈັບ,ຕາໜ່າງ	ന്നുധ്ര	252,000	
4	ຮົວເລົາໄມ້ເນັ່ງຫຼັກຫນາມຫມາກຈັບ, ຕາໜ່າງ	ന്നുധ്ര	120,000	-
5	ເຕີນັນ (ເປັນປອງ) ຫຼື ໄມ້ກົມ	ന്നുഥ്റ	70,000	
6	ຣິ້ວປະຕຸທັນສະໄໝ	ຕແມັດ	2,358,000	
	1.6 ປະຊຸມຕຸກ້ອງນ້ຳ			
ລ⁄ດ	ເນື້ອໃນລະຍາາມ	ຫົວໜ່ວຍ	ລາຄາ (ກີບ)	שונישות
1	ແບບປະຖົມປະຖານ. ໂຄງສ້າງໄມ້ປ່ອງ. ຝາໄມ້	ຕແມັດ	1,059,896	32.22.1
	ຄຸລ າ ຢູ່ໂອມູກຊູກ(ຮ <mark>່ບຮ່ານຸກະເມ</mark>)			
2	ແບບທົ່ວໄປ. ໂຄງສ້າງກໍ່ດ້ວຍດິນຈີ່, ຕິດກາໂລ,	ຕາເມັດ	3,794,757	
	ມຸງສັງກະສີ. ຖັງອາຈີມຊີມ			
3	ແບບທັນສະໄຫຼມ. ໂຄງສ້າງເບຕິງ. ຝນໍ່າດິນຈີ່.ຕິດ	ຕແມັດ	4,800,647	
	ກາໂລ ມຸງກະເບື້ອງ ຖັງອາຈີມຕອງ			
4	ແບບທັນສະໄຫມ, ໂຄງສ້າງເບຕິງ, ຝາກໍ່ດິນຈີ່, ຕິດ	ຕາເມັດ	4,987,407	
	ภาโฉ มุวิธิเพิ่ม ทัวอาจิมตอา			
	1.7 ປະສຸມດຖາງນາ			
ລ/ດ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫຼວໜ່ວຍ	ລາຄາ (ກີບ)	טעמאנע
ļ	ໂຄງສ້າງໄມ້ກົມ.ປຸໄມ້ປ່ອງ. ມຸງຫຍ້າ	സ്ഥ്റ	525,925	
2	ໂຄງສ້າງໄມ້ກິມ. ປຸ ໄມ້ປ່ອງ. ມຸງສັງກະສີ	ന്നുധ്ര	573,025	
3	ໂຄງສ້າງໄມ້ກີມ. ປູໄມ້ປ່ອງ ຝາໄມ້ປ່ອງ ມຸງຫຍ້າ	ന്നുഥ്റ	578,008	
4	ໂຄງສ້າງໄມ້ກົມ. ປູ ໄມ້ປ່ອງ. ຝາໄ ມ້ ປ່ອງ. ມຸ ງສັງ ກະສິ	ന്നുഥ്റ	625,108	
5	ໂຄງສ້າງໄມ້ກິມ. ປູ ໄມ້ປ່ອງ. ຝາສັງກະສີ. ມຸງສັງ ກະສີ	ന്നുഥ്റ	885,525	
	1.8 ປະເພດໂຄງຫຼັກ.			
ລ⁄ດ	ເນື້ອໃນລ າຍກາ ນ	ຫົວໜ່ວຍ	ລາຄາ (ກີບ)	מתצעת
	ໂຄງສ້າງເບຕິງ, ຝາກໍ່,ໂຄງຫຼັງຄາເຫຼັກມຸງອາລຸຍຊີງ		()	OT KOM F

Page 7 of 15

2	ໂຄງສ້າງເຫຼັກ, ຝາກໍ່ດິນຈື່, ມຸງອາລຸຍຊິງລວມໂຄງ ເຫັກຮບປະພັນ	ന്നുധ്ര	3,278,040	
	ໂຄງສ້າງໂຄງເຫຼັກ, ຝາໂຄງເຫຼັກ, ມຸງອາລຸຍຊີງ ພ້ອມໂຄງຫຼັກ	ന്നുധ്ര	2,786,803	ສຳລັບໂຄງສ້າງພິເສດ ແມ່ນຄິດໄລ່ຕ່າງຫາກ

1.9 Uzunnejch

ລ⁄ດ	ເນື້ອໃນລາເຫານ	ຫີວໜ່ວຍ	ລາດາ (ກີບ)	ขนายขาก
1	ຫນອງປາ(ແບບຕິດຮ່ອງຫ້ວຍທຳມະຊາດ)	്രധ്ര	15,000	
2	ກກອງປາ (ແດດທຸກມາກຮັບ ຫຼື ອູນ)	ന്നുധ്	30,000	
3	ນ້ຳສ້າງ(ເລິກ2ແມັດ)	Iໜ່ວຍ	450,000	
4	ແຫງນ້ຳສ້າງ P/100	l ແກ້ງ	450,000	

1.10 ปะสมกรายหลัด

ລ⁄ດ	ເນື້ອໃນລາຍການ ຫົວໜ່ວຍ		ລາຄາ (ກີບ)	മ്പുണ്ടാവ
1	ໂຄງລ້າງໄມ້ກິມ ຝາໄມ້ປ່ອງ ມຸງຫຍ້າ	ന്നുധ്വ	544,666	
2	ໂຄງສ້າງໄມ້ກົມ, ຝາໄມ້ປ່ອງ, ມຸງສັງກະສີ	ന്നുഥ്റ	577,559	
3	ໂຄງການລ້ຽງສັດດ້ວຍໂຄງໜັກ	ന്നുഥ്റ	740,000	
4	ໂຄງການລ້ຽງສັດດ້ວຍໂຄງໄມ້	ຕາເມັດ	490,000	
5	ທິ່ງຫຍ້າລ້ຽງສັດ	ന്ന്ധ്ര	1,630	

ມາຕາ 8: ອັດຕາລາຄາຫົວໜ່ວຍຊົດເຊີຍປະໝາດທີ່ດິນ.

ການຊິດເຊີຍປະເພດທີ່ດິນນາ, ທີ່ດິນສວນ ຫຼື ໄຮ່ປຸກເຂົ້າ, ທີ່ດິນປຸກສ້າງ ທີ່ຢຸ່ອາໄສ ແລະ ທີ່ດິນອື່ນໆ ແມ່ນໄດ້ກຳ ນິດເປັນເອກະພາບຕາມຂໍ້ຕິກລິງຂອງທ່ານເຈົ້າແຂວງຜຶ້ງສາລີ ວ່າດ້ວຍການປະເມີນລາຄາທີ່ດິນໃນ 07 ເມືອງ ທີ່ວແຂວງ ສະບັບ ເລກທີ 4637/ຈຂ.ແລ, ລິງວັນທີ 05 ຕຸລາ 2021 ເປັນບ່ອນອີງຄິດໄລ່ລາຄາຫົວໜ່ວຍຊີດເຊີຍ ຄືດັ່ງນີ້:

		ປະສາດທີ່ດິນນາ,	ລາ	ລາປະເມີນທີ່ດິນ	വണ്ടാമാ	ກີບ/ຕາເມັດ)
ລ/ດ	ധീള്വ	ທີ່ດິນສວນຫຼື ໄຮ່ປຸກ	ສາຍຫຼັກ	ສາຍຊື່ອມ	สนเขา	ທາງ ຮ່ອນບໍ່ທັນໄດ້ຮັບ
		ເຂົ້າ,ທີ່ດິນປຸກສ້າງທີ່ຢູ່				บนกับกะบ
		වා යි යො හිරි වේ වෙ				
1	ເມືອງຜົ້ງສາລີ					
	ຕິວເມືອງ		400,000	300,000	200,000	120.000
	ຊານມືອງ		200,000	120,000	80,000	40,000
,	ຊິນນະບົດ		200,000	120,000	220,000	10,000
2	ເກືອງກຳໝູອ					
	ຕິວເມືອງ		500,000	300,000	200,000	120,000
	ຊານເມືອງ		160,000	100,000	80,000	60.000
	ຊິນນະບິດ		160,000	80,000	60,000	40,000
3	ເມືອ ງ ນຸນໃຕ້					
	ຕິວເມືອງ		220,000	180,000	30,000	20,000
	ຊານມືອງ		100,000	40,000	20,000	10,000

Page 8 of 15

	ຊິນນະບິດ	100,000	40,000	20,000	10,000
4	ധീളാളാ				
	ຕິວເມືອງ	400,000	340,000	300,000	260,000
	ຊານເມືອງ	300,000	260,000	220,000	180,000
	ຊິນນະບົດ	300,000	260,000	220,000	180,000
. 5	ධාීනු ්කා				
	ຕິວເມືອງ	200,000	180,000	140,000	60,000
	ຊານເມືອງ	160,000	120,000	60,000	40.000
	ຊິນນະບິດ	160,000	40,000	20,000	10,000
6	ເມືອງສຳພັນ				
	ຕິαມືອງ	160,000	120,000	80,000	50.000
	ຊານມີອງ	120,000	80,000	40,000	20,000
	ຊິນນະບິດ	80,000	60,000	40,000	20.000
7	ലാലാ				
	ຕິວເມືອງ	200,000	160,000	60,000	20,000
	ຊານມືອງ	140,000	110,000	60,000	16,000
	ຊິນນະບິດ	140,000	60,000	30,000	10,000

ສຳລັບທີ່ດິນປ່າຊ້າ ແລະ ປ່າສັກສິດທີ່ຖືກໂຄງການ ການຄິດໄລລາຄາຫົວໜ່ວຍທິດແທນຈະບໍ່ມີ, ແຕ່ໃນເມື່ອຖືກ ເຂດປ່າດັ່ງກ່າວທາງໂຄງການຈະຈ່າຍຄ່າປົວແປງຮິດຄອງ ຫຼື ຈ່າຍຄ່າເຮັດພິທີກຳຕ່າງໆການຮິດຄອງປະເພນີ ດັ່ງນີ້:

ລ⁄ດ	ປ່ າ ຊ້າ	ຫີວໜ່ວຍ	ລາຄາ(ກີບ)	משבשה
1	ป่าล้า	1 ແຫ່ງ	5,000,000	
2	ປ່າສັກສິດ(ມະເຫສັກ)	1 ແຫ່ງ	5,000,000	

ມາຕາ 9: ອັດຕາລາຄາຫົວໜ່ວຍຊີດຊີຍປະເພດຄົ້ນໄມ້ອຸດສາຫະກຳ ອັດຕາລາຄາຫົວໜ່ວຍຊີດຊີຍປະເພດຄົ້ນໄມ້ອຸດສາຫະກຳ ໃຫ້ປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

ລ∕ດ	ໝື່ອໃນລະຫານ	ອນຸ1ປີ	ອຍຸ2ປີ	ອຄ່າງໆ	ອຍຸ4ປີ	ອາຍຸ5ປີ	മ്പലമാവ
1	ຕົ້ນຢາງພາລາ	35,000	60,000	85,000	120,000	160,000	ອາຍຸ 6ປີຂຶ້ນໄປເພີ່ມປີ ລະ 70% ໝາະຢູ່ ໃນຊ່ວງ ຫັບກ່ຽວຜິນຜະລິດ
2	ຕົ້ນໄມ້ສັກ	20,000	25,000	30,000	35,000	45,000	ສະ 62% ອາຍຸ 6 ປີຂຶ້ນໄປເພີ່ມປີ
3	ຕົ້ນໄມ້ຜາດສະ ໜາ	10,000	15,000	20,000	30,000	40,000	ລະ 6.2% ອາບຸ 6 ປີຂຶ້ນໄປເພີ້ມປີ
4	ຕົ້ນໄມ້ວິກ	7,000	10,000	13,000	18,000	22,000	ສະ 6,2% ອາຍຸ 6 ປີຂຶ້ນໄປເພີ້ມປີ
5	ຕົ້ນໄມ້ສິນ	7,000	10,000	13,000	16,000	20,000	ລະ 6.2% ອນຸ 6 ປີຂຶ້ນໄປເພີ່ມປີ

Page 9 of 15

6	ຕື້ນກະເດົາປ່າ	7,000	10,000	13,000	16,000	20,000	ອາຍຸ 6ປີຂຶ້ນໄປເພີ່ມປີ ລະ 6.2%
7	ຄື້ນແປກ	7,000	10,000	13,000	16,000	20,000	ສະຸ62% ຂະ62%
8	ຕົ້ນທອງ	7.000	10,000	13,000	16,000	20,000	ສະ 62% ອອຸບຸ 6ປີຊຶ້ນໄປໝີ່ມປີ
9	ຕົ້ນໄມ້ດຸ	13,000	20,000	28,000	36,000	44,000	ສະບຸ 6ປີຂຶ້ນໄປເພີ່ມປີ ລະ 62%
10	ຕົ້ນໄມ້ຂະບຸງ	14,000	22,000	30,000	38,000	46,000	ອະນຸ 6ປີຂຶ້ນໄປເພີ່ມປີ ລະ 6.2%
11	ຕິ້ນໄມ້ດຸລາຍ	15,000	23,000	32,000	40,000	50,000	ສະເວ2% ລະ 6.2%
12	ຕົ້ນໄມ້ລິງຮໍ	11,000	20,000	28,000	36,000	45,000	ສະ 62% ສະ 62%
13	ຕື້ນໄມ້ຍົມ	13.000	22,000	33,000	38,000	50,000	ສະ 62% ອຍຸ 6ປີຂຶ້ນໄປໝີ່ມປີ

ມາຕາ 10: ອັດຕາລາຄາຫົວໜ່ວຍຊິດຊີຍປະໝາຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາກ

ອັດຕາລາຄາຫົວໜ່ວຍຊິດເຊີຍປະເພດຄົ້ນໄມ້ໃຫ້ໜາກ ໃຫ້ປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

ລຄ	ເນື້ອໃນ ລາຍກາ ນ	ຫົວໜ່ວຍ	จำนอน	ລາຄາ (ກີບ)	พนะเพา
1	ติบานป	ຕົ້ນ	1	20,000	ໃຫ້ໜາແລ້ວ
2	กับภาณ	ຕົ້ນ	1	15,000	ບໍ່ທັນໃຫ້ໜາກ
3	ຕົ້ນໄມ້ ໃຫ້ໝາ	ຕົ້ນ	1	150,000	ໃຫ້ໝາກແລ້ວ
4	ຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາ	ຕົ້ນ	1	70,000	บ๋ทับใຫ້ໝາກ
5	ร่ากมนกลบ	ន់រា	1	38,000	ໃຫ້ໝາກແລ້ວ
6	ร่ากมนาลบ	ន់៕	1	20,000	ບໍ່ທັນໃຫ້ໜາກ
7	ຕົ້ນໜາກຫຼອດ	ຕົ້ນ	1	40,000	ໃຫ້ໝາກເລ້ວ
8	ຕົ້ນໜາກຫຼອດ	ຕື້ນ	1	17,000	ບໍ່ທັນໃຫ້ໜາກ
9	ธาณนภูบ	ន៍រា	1	12,000	ໃຫ້ໝາກແລ້ວ
10	ຮ່າໝາມກຼຸບ	ន់រា	1	8,000	ບໍ່ທັນໃຫ້ໜາກ
11	ສຸມຕົ້ນກ້ວຍ	ສຸມ	1	90,000	ໃຫ້ໜາກແລ້ວ
12	ສຸມຕົ້ນກ້ວຍ	ສຸມ	1	30,000	ບໍ່ທັນໃຫ້ໜາກ

ມາດຕາ 11: ອັດຕາລາຄາຫົວໜ່ວຍຊຶດຊີຍປະໝາດສຸມໄມ້ປ່ອງ.

ອັດຕາລາຄາຫິວໜ່ວຍຊຶດຊີຍປະເພດສຸມໄມ້ປ່ອງ ໃຫ້ປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

ລ⁄ດ	ໜື່ອໃນລາຍການ	නි ටත්ටව	จำนวม	ລາຄາ (ກີບ)	พายพา
1	ສຸມໄມ້ສາງໄຜ່	ฆ์ท	1	114,000	ສຸມໃຫຍ່
2	ສຸມໄມ້ສາງໄຜ່	<u> </u>	1	70,000	ສຸມນ້ອຍ
3	(ພາດຫມ່າ ແ້ນ) ພາບ້ານກຳປາເສ	ສຸມ	1	150,000	ສຸມໃຫຍ່

Page 10 of 15

4	(ພາດຫວ່າໄມ້ໃນບ້ອນໄມ້ໃນຮຸ	ສຸມ	1	80,000	ສຳໜຸຂຄ
5	ສຸມໄມ້ຫຼືກ(ປຸກ)	ង់ កា	1	90,000	ສາກູໝຄຸ
6	ສຸມໄມ້ຫິກ(ປູກ)	ង π	1	50,000	ສ່າຫຸຂາ
7	ສຸມໄມ້ເຮັຍ(ປູກ)	ສຸມ	1	80,000	ສ່າກຜູ້ເຄ
8	ສຸມໄມ້ເຮັບ(ປູກ)	ន ់កា	1	40,000	ສາກຸຂາ

ມາດຕາ 12: ອັດຕາລາຄາຫົວໜ່ວຍຊິດຊີຍປະເພດພືດອຸດສາຫະກຳ ອັດຕາລາຄາຫົວໜ່ວຍຊິດຊີຍປະເພດພືດອຸດສາຫະກຳ ໃຫ້ປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

ລ⁄ດ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫີວໜ່ວຍ	ຈຳນວນ	ລາຄາ (ກີບ)	മ്പലമ്പാ
I	ປະເພດຕົ້ນຊາ				
1	ຕື່ນຊາ(ອາຍຸ 1-3 ປີ)	ີ້ຕົ້ນ	1	5,000	
2	ຕື້ນຊາ(ອາຍຸ 4 ປີ ຂຶ້ນໄປ)	ຕິ້ນ	1	29,360	
3	ຕົ້ນຊາ(ອາຍຸ 10ປີ ຂຶ້ນໄປ)	ຕື້ນ	1	53,817	
4	ຕົ້ນຊາ(ອາຍຸ 20ປີ ຂຶ້ນໄປ)	ີ້ຕົ້ນ	1	191.286	
II	ຕິ້ນອ້ອບ				
1	ຂຸມອ້ອບເພື່ອບໍລິໂໝາເອງ	ន់រា	1	35,000	
2	ໜື່ອທີ່ອ້ອຍຮ່ວມມືກັ ບນັກລົງ ທຶນ	ເຮັກຕາ	1	23,000,000	
Ш	ໜາເໜ່ງ				
1,	ໜື່ອທີ່ໝາກແໜ່ງກວ່າງຕຸງ(ອາຍຸ 1-3 ປີ)	്നധ്ര	1	10,000	
2	ເນື້ອທີ່ໝາກແໜ່ງກວ່າງຕຸງ (ອາຍຸ 3-5 ປີ)	ຕແມັດ	1	15.000	
3	ເນື້ອທີ່ໝາກເໜ່ງປາກຊອງ(ອາຍຸ 1-3ປີ)	ന്നുധ്ര	1	5,000	
4	ເນື້ອທີ່ໝາກແໜ່ງປາກຊອງ(ອາຍຸ 3-5 ປີ)	ന്നുവ്	1	10,000	

ມາດຕາ 13: ອັດຕາລາຄາຫົວໜ່ວຍຊຶດຊີຍປະໝາດພືດກະສິກຳ ອັດຕາລາຄາຫົວໜ່ວຍຊິດຊີຍປະໝາດພືດກະສິກຳ ໃຫ້ປະຕິບັດດັ່ງນີ້:

ລ⁄ດ	ໝື່ອໃນລາຍການ	ຫົວໜ່ວຍ	ຈຳນວນ	ລາຄາ (ກີບ)	מתושתמ
1	ຮ່າງກຸ່ມູກ	ន់រា	1	10,000	
2	ເນື້ອທີ່ມັນດ້າງ	ന്നുപ്	1	10,000	
3	ຂຸມມັນສະຄຸ	ន៍រា	1	5,000	
4	ຕົ້ນໜາເຜັດ	ຕົ້ນ	1	10,000	
5	ຕົ້ນໜາດຂືອ	ຕົ້ນ	1	10,000	
6	ສ່າໝາມຮຸ່ງ	ន់ π	1	20,000	
7	ฆ่าบอมแบก	ສຸມ	1	5,000	

ໝວດທີ 4 ຮຸບການແລະ ຂັ້ນຕອນຊິດຊີຍຜົນກະທົບ

ການຊິດຊີຍຜິນກະທິບມີ ສອງຮຸບການດັ່ງນີ້:

Page 11 of 15

- ການຊົດເຊີຍຜົນກະທົບດ້ວຍເງິນສິດ ແມ່ນການຊົດເຊີຍດ້ວຍເງິນສິດ ແບບເຊິ່ງໜ້າ ທີ່ມີການຢັ້ງຢືນຈາກ ຄະນະກຳມະການສະເພາະກິດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ເຈົ້າຂອງກຳມະສິດ;
- ການຊິດເຊີຍຜົນກະທົບດ້ວຍເງິນໂອນ ແມ່ນການໂອນຜ່ານເຄື່ອງມືທີ່ທັນສະໄໝ ຟັນຕື້ນ: ໂອນຜ່ານລະບົບ ແອບພຣິເຄຊັນຂອງທະນາຄານ ທີ່ມີການຢັ້ງຢືນຈາກຄະນະກຳມະການສະເພາະກິດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ເຈົ້າຂອງ ກຳມະລິດ.

ມາດຕາ 15: ຂັ້ນຕອນຊິດຊີຍພິນກະທິບ

ການຊິດເຊີຍຜົນກະທົບຕ້ອງດຳເນີນດັ່ງນີ້:

- ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຮັບຜິດຊອບຊິດຊີຍຜົນກະທົບ;
- ຕັບກຳຂໍ້ມຸນ.ເອກະສານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເພື່ອຄົ້ນຄວ້າ, ວິເຄາະ, ວິໄຈ ກ່ຽວກັບຂໍ້ມຸນຊິດເຊີຍພິນກະທົບ ໃຫ້ລະ ອຽດໃນແຕ່ລະໄລຍະ ທີ່ມີການຢັ້ງຢືນຈາກຄະນະກຳມະການສະເພາະກິດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ເຈົ້າຂອງກຳມະສິດ:
- ສະເໜີງົບປະມານກ່ຽວກັບການຊິດເຊີຍພືນກະທົບ:
- ດຳເນີນການຊິດເຊີຍຜົນກະທົບ ໃຫ້ແກ່ເປົ້າໝາຍຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ.

മ്പാവും 5

ອົງການຄຸ້ມຄອງແລະ ກວດກາຊິດຊີຍຜົນກະທົບ

ມາດຕາ 16: ອົງການຄຸ້ມຄອງຊິດເຊີຍພິນກະທົບ

- 1. ອົງການປົກຄອງແຂວງ, ອົງການປົກຄອງເມືອງ ແລະ ອົງການປົກຄອງບ້ານ;
- 2. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານ;
- 3. ພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສິ່ງແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານ;
- 4. ພະແນກກະສິກຳ-ປ່າໄມ້ແຂວງ ເມືອງ ແລະ ບ້ານ.

ມາດຕາ 17: ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງອົງການປົກຄອງແຂວງ, ອົງການປົກຄອງເມືອງ ແລະ ອົງການປົກຄອງບ້ານ.

- 1. ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຜົນໄດ້ ແລະ ຜົນເສຍ ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
- ຄຸ້ມຄອງ ກວດກາ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂອງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຍ້ອງຍໍ ແລະ ລິງວິ ໃນຕໍ່ທຸກພາສ່ວນທີ່
 ມີການລະເມີດຂໍ້ຕົກລິງສະບັບນີ້ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີໜັກ ຫຼື ເບົາ;
- ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້, ກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການນຳໃຊ້ອື່ນໆ ໃນຂອບເຂດພື້ນທີ່ຂອງຕົນ;
- ຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ຕັກເຕືອນຜູ້ທີ່ລະເມີດລະບຽບການປະເມີນລາຄາທີ່ດິນ ໃນຂອບເຂດເມືອງ, ບ້ານຂອງ ຕິນ ແລ້ວລາຍງານຕໍ່ອົງການປົກຄອງແຂວງຜຶ້ງສາລີ ເພື່ອເຫ້ ໄຂຢ່າງທັນການ;
- ປຸກລະດີມຂຶ້ນຂວາຍໃຫ້ປະຊາຊິນເຂົ້າໃຈ ແລະ ຄຸ້ມຄອງການປະເມີນລາຄາທີ່ດິນ ໃນຂອບເຂດພື້ນທີ່ຂອງດິນ.
- ນຳເອົາຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ພີຍແຜ່ໃຫ້ປະຊາຊົນຮັບຮຸ້ ແລະ ເຂົ້າໃຈຢ່າງທົ່ວເຖິງ;
- ເປັນເຈົ້າການປຸກລະດີມໃຫ້ປະຊາຊີນພາຍໃນບ້ານຂອງດິນ ເຂົ້າໃຈກ່ຽວກັບວຽກງານຄຸ້ມຄອງການຈິດທະບຽນ ທີ່ດິນ ແລະ ນິຕິກຳອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ຊື້ນຳ, ຄຸ້ມຄອງ, ຊຸກຍຸ້ ຕິດຕາມ ແລະ ກວດກາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຈິດທະບຽນທີ່ດິນ ຂອງໜ່ວຍງານ ທີ່ດິນຂັ້ນບ້ານ:
- ຮ່ວມມີ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ເຈົ້າໜ້າທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກ່ຽວກັບການຕັບກຳຂໍ້ມູນທີ່ດິນ, ສັງລວມຂໍ້ ມູນໄວ້ ໃນຂອບເຂດການປົກຄອງບ້ານ ໂດຍປະສານສົມທົບກັບບັນດາບ້ານ ທີ່ມີຊາຍແດນຕິດຈອດກັນກັບ ບ້ານຂອງຕົນ;

- ຢັ້ງຢືນການໄດ້ມາຂອງກຳມະສິດທີ່ດິນຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງພາຍໃນບ້ານຂອງຕົນດ້ວຍ ຄວາມຮັບຜິດຊອບສູງ;
- 11. ເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ຕິດຕາມ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໜ້າທີ່ວຽກງານຂອງພະນັກງານ, ເຈົ້າໜ້າທີ່ກ່ຽວກັບວຽກງານການ ຈິດທະບຽນທີ່ດິນ;
- ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການມອບໝາຍຂອງອົງການປົກຄອງແຂວງ, ອົງການປົກຄອງເມືອງ ແລະ ອົງການ ປົກຄອງບ້ານ.

ມາຕາ 18: ສິດແລະ ໜ້າທີ່ຂອງພະແນກຊັບພະຍາອນທຳມະຊາດແລະ ສິ່ງແລດລ້ອມແຂວງ, ເມືອງແລະ ບ້ານ.

- ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງຂອງ ທ່ານ ເຈົ້າແຂວງ ວ່າດ້ວຍການປະເມີນລາຄາທີ່ດິນໃນ 07 ເມືອງ ທີ່ວແຂວງ ຜົ້ງສາລີ ສະບັບເລກທີ 4639/ຈຂ.ພລ, ລົງວັນທີ 05 ຕຸລາ 2021;
- ເປັນເສນາທິການໃຫ້ຄະນະຮັບຜິດຊອບໃນການພິຈາລະນາ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີຂອງປະຊາຊົນ, ບຸກຄົນ, ຄອບຄົວທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງ;
- 3. ປະສານສົມທິບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ຂັ້ນບ້ານ ໃນການສຳຫຼວດ, ຕັບກຳຂໍ້ມູນ ໃນຂອບເຂດທີ່ຖືກຜົນກະທິບຈາກໂຄງການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ໃຫ້ລະ ອຽດຄົບຖ້ວນ ເພື່ອປະຕິບັດຊິດ ເຊີຍໃຫ້ຖືກຕ້ອງສອດຄ່ອງ ຕາມຂໍ້ຕົກລົງຂອງ ທ່ານ ເຈົ້າແຂວງ ເລກທີ 4639/ຈຂ.ຜລ, ລົງວັນທີ 05 ຕຸລາ 2021 ວ່າດ້ວຍການປະເມີນລາຄາທີ່ດິນໃນ 07 ເມືອງ ທີ່ວແຂວງນຶ່ງສາລີ;
- 4. ສ້າງແຜນດຳເນີນງານ ແລະ ແຜນງົບປະມານ ໃນການເກັບກຳຂໍ້ມູນສຳລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງກັບການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ທີ່ດຳເນີນໂດຍຄະນະຮັບຜິດຊອບການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ດ້ວຍ ການປະສານສົມທິບກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ຂະເໜການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ລາຍງານຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ຄວາມຄືບໜ້າກ່ຽວກັບການປະຕິບັດແຜນການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕະຫລອດໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ;
- ມີສິດກັບກຳຂໍ້ມູນທີ່ດິນ ຄິດໄລ່ລາຄາຫົວໜ່ວຍ ຕາມຂໍ້ຕິກລິງຂອງທ່ານເຈົ້າແຂວງ ແລະ ລາຍງານຫາທ່ານເຈົ້າ ແຂວງ ຂໍອະນຸຍາດອອກຂໍ້ຕິກລິງຂອງ ທ່ານ ເຈົ້າແຂວງ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ;
- 7. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບການມອບໝາຍຂອງຂັ້ນໜຶ່ງ.

ມາດຕາ 19: ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງ ພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສິ່ງແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານ.

- ເປັນເຈົ້າການໃນການໄກ່ເກ່ຍຜົນກະທົບ ຂອງບັນດາໂຄງການກໍ່ລ້າງທີ່ນອນຢູ່ ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຂະ ແໜງຕິນ;
- ເປັນເຈົ້າການສຳຫຼວດຕັບກຳພິນກະທົບ ຂອງບັນດາໂຄງການກໍ່ສ້າງທີ່ນອນຢູ່ ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຂະ ແໜງດິນ;
- ເປັນເຈົ້າການຄິດໄລ່ຜົນກະທົບ ໂຄງສ້າງອາຄານ, ໂຄງສ້າງນ້ຳປະປາ, ໂຄງສ້າງຖະໜົນຫົນທາງ ຂອງບັນດາ ໂຄງການກໍ່ສ້າງ;
- 4. ຄົ້ນຄ້ວການກຳນິດລາຄາຫົວໜ່ວຍຊິດເຊີຍໃຫ້ຖືກກັບສະພາບຄວາມຢັນຈີງໃນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາຕາ 20: ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງພະແນກາະສິກຳປ່າໄມ້ແຂວງ ເມືອງ ແລະ ບ້ານ

- ຈັດຕັ້ງຜັນຂະຫຍາຍບັນດານະໂຍບາຍ ແລະ ນິຕິກຳຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນແມ່ນບັນດາກິດໝາຍ, ມະຕິ, ຄຳສັ່ງ, ຂໍ້ຕົກ ລົງ, ແຈ້ງການ ແລະ ຄຳແນະນຳຕ່າງໆ ທີ່ນອນໃນວຽກງານກະສິກຳ, ຢ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊີນນະບົດ ດ້ວຍ ການເຜີຍແຜ່, ເຊື່ອມຊຶມ ແລະ ກະຕຸກຊຸກຍຸ້ໃຫ້ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການພັດ ທະນາພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ໄດ້ຮັບຮູ້ ແລະ ເຈົ້າໃຈຕໍ່ແນວທາງນະໂຍບາຍຂອງຂັ້ນທຶງ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
- ສຳຫຼວດກັບກຳຂໍ້ມູນ ຈຳນວນຄອບຄົວ, ເນື້ອທີ່, ປະເພດດິນ ແລະ ປະເພດພືດໃນຕອນດິນ ເປັນລາຍລັກອັກ ສອນ ແລະ ເຊັນຮັບຮູ້ຈາກເຈົ້າຂອງດິນ, ອີງການຈັດຕັ້ງຂັ້ນບ້ານ ຕາມລະບຽບການ;

- ສົມທຶບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຄົ້ນຄວ້າດ້ານການກຳນຶດລາຄາຫົວໜ່ວຍຊືດເຊີຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ
 ວຽກງານກະສິກຳ, ປ່າໄມ້ ແລະ ພັດທະນາຊີນນະບົດ ທີ່ໄດ້ກຳນຶດຂຶ້ນໃນແຕ່ລະໄລຍະ ແລະ ເພດເຖິງຕິວຈິງ;
- ລິມທິບກັບພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງທຸກຂັ້ນ ໃນການຄົ້ນຄວ້ານະໂຍບາຍຕໍ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະ ທິບຈາກໂຄງການກໍ່ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ດ້ວຍຫຼາຍຮຸບການ ບິນພື້ນຖານນິຕິກຳ ແລະ ກິດໝາຍ ແລະ ຄວາມ ເປັນເອກະພາບຂອງພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ສະໜອງຂໍ້ມຸນ ແລະ ລາຍງານວຽກງານໃຫ້ຂັ້ນທົ່ງຮັບຊາບ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;
- ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມການຕຶກລິງ ແລະ ມອບໝາຍຂອງຂັ້ນເທິງ.

ມາດຕາ 21: ອີງການກວດກາ ຊິດເຊີຍຜົນກະທົບ.

- ອົງການກວດກາພາຍໃນ: ເຈົ້າແຂວງ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກວດກາ ປະກອບດ້ວຍ ຫົວໜ້າກວດກາ 1 ຕຳແໜ່ງ, ຮອງຜູ້ ກວດກາ 1 ຕຳແໜ່ງ, ກຳມະການກວດກາ ແລະ ວິຊາການ ຈຳນວນໜຶ່ງ;
- ອົງການກວດກາພາຍນອກ: ສະພາປະຊາຊີນແຂວງ, ອົງການກວດສອບແຫ່ງລັດ, ອົງກວດກາລັດແຂວງ ຕາມ ພາລະບິດບາດ, ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ທີ່ໄດ້ກຳນິດໄວ້ ໃນກິດໝາຍ.

ໝວດທີ 6 ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 22: ຂໍ້ຫ້ານ.

- ຫ້າມບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ທີ່ມີຈຸດປະສິງ ຈະປະກອບເອກະສານກ່ຽວກັບການຈິດທະບຽນການປ່ຽນເປງສິດ ນຳໃຊ້ທີ່ດິນນຳການຈັດຕັ້ງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຖ້າມີການປອມແປງ ຫຼື ສີມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບພະນັກງານ ເຈົ້າໜ້າທີ່ ຮັບຜິດຊອບວຽກງານຈິດທະບຽນ ປອມເປງ, ສ້າງຂໍ້ມູນທັດ, ສະຫອງຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມຈິງ ໝື່ອ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແລະ ຫາຜົນປະໂຫຍດເກ່ຕິນ, ຄອບຄົວ, ຍາດຕິພີ່ນ້ອງ, ລ້ວນແຕ່ເປັນການລະເມີດກິດ ໝາຍ ແລະ ຂໍ້ຕິກລິງສະບັບນີ້;
- ຫ້າມບຸກຄົນ. ນິຕິບຸກຄົນ ໃຫ້ສິນບົນແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່, ພະນັກງານ ແລະ ການຈັດຕັ້ງແຕ່ຢ່າງໃດ ທີ່ເປັນການລະ ເມີດກົດໝາຍ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
- 3. ຫ້າມເຈົ້າໜ້າທີ່. ພະນັກງານສວຍໃຊ້ໜ້າທີ່ຕຳແໜ່ງ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ສີມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບບຸກຄົນ. ນິຕິບຸກຄົນ ເພື່ອຫາຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ, ຄອບຄົວ, ຍາດຕີພີ່ນ້ອງ ກ່ຽວກັບວຽກງານການຈິດທະບຽນ ເອກະສານນິຕິກຳ ໃນການປ່ຽນແປງ ແລະ ການເຄື່ອນໄຫວສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ ແລະ ຂໍ້ຕິກລິງສະບັບນີ້;
- ຫ້າມເຈົ້າໜ້າທີ່, ພະນັກງານຮັບ ຫຼື ທວງເອົາສິນບົນຈາກບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ໝື່ອຫາຜົນປະ ໂຫຍດແກ່ຕົນ.
- 5. ຫ້ານເຈົ້າໜ້າທີ່, ພະນັກງານ ກິດໜ່ວງ, ຖ່ວງດຶງວັນເວລາເກີນທີ່ທາງການໄດ້ກຳນິດໄວ້, ມີການຊຸກເຊື່ອງ ຫຼື ທຳ ລາຍເອກະສານນິຕິກຳ ກ່ຽວກັບການຮ້ອງຂໍຈິດທະບຽນທີ່ດິນ ຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງເກີນ ກວ່າວັນເວລາທີ່ລະບຽບ-ກິດໜາຍ ໄດ້ກຳນິດໄວ້ຢ່າງດັດຂາດ;
- ຫ້າມເຈົ້າໜ້າທີ່. ພະນັກງານ ມີພຶດຕິກຳອື່ນໆ ທີ່ຢັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້.

ໝວດທີ 7 ນະໂຍບາຍແລະ ມາດຕະການ

ມາຕາ23: ນະໂຍບາຍຕໍ່ໜາສ່ວນຮັບຜິດຊອບໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງ

ບຸກຄົນ ນິຕິບຸກຄົນຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຜົນງານປະກອບສ່ວນຂົ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕຶກລົງສະບັບນີ້ ຈະໄດ້ ຮັບການບ້ອງບໍ ຫຼື ຈະໄດ້ຮັບນະໂຍບາຍອື່ນໆຕາມລະບຽບການ ແລະ ກິດໝາຍ ໄດ້ກຳນິດໄວ້.

ມາຕາ 24: ມາຕາການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ. ນິຕິບຸກຄົນ, ເຈົ້າໜ້າທີ່, ພະນັກງານຫຼື ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້, ນິຕິກຳ ແລະ ກິດ ໝາຍທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ການໃຫ້ຂໍ້ມຸນບໍ່ຖືກຕ້ອງ, ສິມຮຸ້ຮ່ວມຄິດປອມແປງເອກະສານ, ກິດໜ່ວງ, ຖ່ວງດຶງ, ຊຸກ ເຊື່ອງ ແລະ ທຳລາຍເອກະສານນິຕິກຳ, ສ້າງຫຼັກຖານທັດ ຫຼື ຮັບສິນບິນ ຫຼື ມີການກະທຳອື່ນໆ ທີ່ກໍ່ໃຫ້ເກີດຄວາມເສຍຫາຍ ແກ່ລັດ. ສັງຄົມ ຫຼື ບຸກຄົນອື່ນ ແມ່ນຈະຖືກປະຕິບັດມາດຕະການ, ສຶກສາອີບຮົມ, ກ່າວເຕື່ອນ, ປະຕິບັດວິ ໃນ ຫຼື ດຳເນີນຄະ ດີຕາມກິດໝາຍ ໃນສະຖານໜັກ ຫຼື ເບົາຕາມເຕ່ລະກໍລະນີ.

ໝວດທີ 8 ບິດບັນຍັດສຸດທ້າຍ

ມາດຕາ 25: ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.

- ມອບໃຫ້ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ, ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ, ພະແນການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ອີງການປົກຄອງເມືອງ, ອີງການປົກຄອງບ້ານ ເປັນເຈົ້າ ການໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕິກລົງສະບັບນີ້ ຢ່າງຂັ້ມງວດ ແລະ ໃຫ້ໄດ້ຮັບມືນດີ;
- ພະແນກການ ອົງການທຽບເທົ່າຂັ້ນແຂວງ ຂັ້ນເມືອງ ອົງການປົກຄອງຂັ້ນເມືອງ ອົງການປົກຄອງຂັ້ນບ້ານ.
 ບຸກຄົນ ນິຕິບຸກຄົນ ຈຶ່ງຮັບຮຸ້ ແລະ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕຶກລົງສະບັບນີ້ ຢ່າງຂັ້ມງວດ:
- ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ແມ່ນມອບໃຫ້ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ ເປັນ ເຈົ້າການສິມທິບກັບຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນແຂວງ ແລະ ອົງການປົກຄອງເມືອງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ສະເໜີທ່ານ ເຈົ້າແຂວງແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຮັບຜິດຊອບໃກ່ຕ່າຍ ແລະ ທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ (ຄະນະຮັບຜິດຊອບຊິດເຊີຍເປັນ ຄະນະສະເພາະຕື່ມ).

ມາເກາ26: ຜິນສັກສິເນ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ປ່ຽນແທນຂໍ້ຕົກລົງຂອງເຈົ້າແຂວງວ່າດ້ວຍການກຳນິດລາຄາຫົວໜ່ວຍສິ່ງປຸກສ້າງ ຕົ້ນໄມ້ອຸດ ສະຫະກຳ ແລະ ພຶດກະສິກຳ ເພື່ອຮັບໃຊ້ການທິດແທນເກ່ປະຊາຊົນ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໂດຍກິງຈາກໂຄງການພັດທະນາ ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ຢູ່ແຂວງຜົ້ງສາລີ ສະບັບເລກທີ 126/ຈະ ແລ. ລົງວັນທີ 30 ມັງກອນ 2015 ແລະ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງ ລາຍຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

Page 15 of 15

ຄຳຜອຍ ວັນນະສານ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ສະພາປະຊາຊົນແຂວງອຸດົມໄຊ

ເລກທີ 201 ສພຂ.ອຊ

กรผู

ຂອງກອງປະຊຸມສະພາປະຊາຊົນແຂວງ ວ່າດ້ວຍ ການຮັບຮອງເອົາຂໍ້ຕົກລົງຂອງ ທ່ານ ເຈົ້າແຂວງ ວ່າດ້ວຍ ການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ

- ອີງຕາມ ລັດຖະທຳມະນູນແຫ່ງ ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ມາດຕາ 77;
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ການປັບປຸງບາງມາດຕາ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ສະພາແຫ່ງຊາດ ແລະ ກົດໝາຍ ວ່າດ້ວຍ ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ ສະບັບເລກທີ 82/ສພຊ, ລົງວັນທີ 30 ມິຖຸນາ 2020 ມາດຕາ 59 ຂໍ້ 6;
- **ອີງຕາມ** ໜັງສືສະເໜີ ຂອງທ່ານເຈົ້າແຂວງ ສະບັບເລກທີ 1294/ອປຂ, ລົງວັນທີ 31 ທັນວາ 2021.

ພາຍຫຼັງທີ່ກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນເທື່ອທີ 2 ຂອງສະພາປະຊາຊົນ ແຂວງອຸດົມໄຊ ຊຸດທີ II ໄດ້ຄົ້ນຄ້ວາ ພິຈາລະນາຢ່າງກວ້າງຂວາງ ແລະ ເລິກເຊິ່ງກ່ຽວກັບເນື້ອໃນຂອງ ຂໍ້ຕົກລົງ ທ່ານ ເຈົ້າແຂວງ ວ່າດ້ວຍ ການທິດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ໃນວາລະກອງປະຊຸມ ຄັ້ງວັນທີ 13 ມັງກອນ 2022.

ກອງປະຊຸມສະພາປະຊາຊົນ ແຂວງອຸດົມໄຊ ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 1 ຮັບຮອງເອົາຂໍ້ຕຶກລົງຂອງ ທ່ານ ເຈົ້າແຂວງ ວ່າດ້ວຍ ການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ດ້ວຍຄະແນນສຽງເຫັນດີເປັນສ່ວນຫຼາຍ.

ມາດຕາ 2 ມະຕິສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ປະທານສະພາປະຊາຊົນ ແຂວງອຸດົມໄຊ

ຄຳດີ ວົງລ້ອມ



ສາທາລະນາລັດ ປະຊາທີປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທີປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງອຸດົມໄຊ

ອຸດົມໄຊ, ວັນທີ ...*24...I. .02.I* 2022

ຂໍ້ຕຶກລົງ

ວ່າດ້ວຍ ການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ

- ອີງຕາມ ກິດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ສະບັບເລກທີ 68/ສພຊ, ລົງວັນທີ 14 ທັນວາ 2015;
- ອີງຕາມ ກິດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການສ້າງນິຕິກຳ ສະບັບເລກທີ 19/ສພຊ, ລົງວັນທີ 12 ກໍລະກິດ 2012;
- ອີງຕາມ ກິດໝາຍ ວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ ສະບັບເລກທີ 29/ສພຊ, ລົງວັນທີ 18 ທັນວາ 2012:
- ອີງຕາມ ກິດໝາຍ ວ່າດ້ວຍທີ່ດິນ ສະບັບເລກທີ 70/ສພຊ, ລົງວັນທີ 21 ມິນາ 2019;
- ອີງຕາມ ດຳລັດ ວ່າດ້ວຍການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຈາກໂຄງການພັດທະ ນາ ສະບັບເລກທີ 84/ລບ, ລົງວັນ 5 ເມສາ 2016;
- ອີງຕາມ ມະຕິກອງປະຊຸມສະໄໝສາມັນເທື່ອທີ 2 ຂອງສະພາປະຊາຊົນແຂວງອຸດົມໄຊ ຊຸດທີ II, ສະບັບເລກ ທີ 201/ສພຂ.ອຊ, ລົງວັນທີ 7 ກຸມພາ 2022.

ເຈົ້າແຂວງ ຕຶກລິງ:

ໝວດທີ 1 ບິດບັນຍັດທີ່ວໄປ

ມາດຕາ 1 ຈຸດປະສິງ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ກຳນົດຫຼັກການ, ລະບຽບການ ແລະ ມາດຕະການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມກວດກາກ່ຽວກັບ ການຄິດ ໄລ່ລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນ ແລະ ຊັບສິນເທິງໜ້າດິນ ເພື່ອທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ແນ່ໃສ່ຮັບປະກັນໃຫ້ມີຄວາມຍຸຕິທຳ, ໂປ່ງໃສ, ມີຄວາມສະຫງົບ, ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໜາຍ ແລະ ລະບຽບການ ພ້ອມທັງສອດຄ່ອງກັບການຂະຫຍາຍຕົວ ຂອງເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ໃນ ແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ 2 ລາຄາຫົວໜ່ວຍທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ

ລາຄາຫົວໜ່ວຍທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແມ່ນການກຳນົດຕົວເລກຄິດໄລ່ເປັນເງິນຕໍ່ຫົວໜ່ວຍ ເພື່ອທົດແທນ ຄືນ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ໂດຍສອດຄ່ອງກັບສະພາບຕົວຈິງຂອງ ແຕ່ລະພື້ນທີ່, ແຕ່ລະປະເພດຜົນກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຮັບປະກັນການປົກປ້ອງສິດ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດ ຂອງ ຜູ້ໄດ້ຮັບສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ລວມທັງຊັບສິນເທິງໜ້າດິນ.

ມາດຕາ 3 ການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ

ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແມ່ນການທົດແທນສໍາລັບທີ່ດິນ, ສິ່ງປຸກສ້າງ, ຜົນຜະລິດກະສິກໍາ ແລະ ລາຍຮັບ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາ ດ້ວຍມູນຄ່າປ່ຽນແທນເປັນວັດຖຸ ຫຼື ເປັນເງິນສຶດ ເມື່ອມີຄວາມຈໍາເປັນ ຕ້ອງໄດ້ນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ລວມໝູ່ ເຂົ້າໃນໂຄງການຂອງລັດ ຫຼື ນໍາໃຊ້ເຂົ້າໃນກິດຈະການ ລົງທຶນ, ການເຊົ່າ-ສໍາປະທານທີ່ດິນ ລັດຈະຕ້ອງໄດ້ໂອນເອົາສິດນໍາໃຊ້ທີ່ດິນຄືນ ຈາກບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ລວມ ໝູ່ ເຊິ່ງຕ້ອງໄດ້ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ຜູ້ກ່ຽວກ່ອນການດໍາເນີນໂຄງການພັດທະນາ.

ມາດຕາ 4 ອະທິບາຍຄຳສັບ

ຄຳສັບທີ່ນຳໃຊ້ໃນຂໍ້ຕຶກລົງສະບັບນີ້ ມີຄວາມໝາຍ ດັ່ງນີ້:

- ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງ ທີ່ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ຫຼື ຊັບສິນ ໃດໜຶ່ງ ໂດຍທາງກົງ ຫຼື ທາງອ້ອມຈາກການພັດທະນາໂຄງການດັ່ງກ່າວ ຊຶ່ງໄດ້ຮັບການຂື້ນທະບຽນສິດ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ;
- ປະເພດຊັບສິນ: ໝາຍເຖິງ ທີ່ດິນ, ສິ່ງປຸກສ້າງ, ສັດລ້ຽງ; ຜົນຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ອື່ນໆ ອີງຕາມການນຳໃຊ້ ຕົວຈິງໃນດິນຕອນນັ້ນ;
- ລາຄາຫົວໜ່ວຍທຶດແທນ: ໝາຍເຖິງການກຳນຶດຕົວເລກຄິດ ໄລ່ເປັນເງິນຕໍ່ຫົວໜ່ວຍ ເພື່ອທຶດແທນຄືນ
 ໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ;
- ມຸນຄ່າປ່ຽນແທນ: ໝາຍເຖິງ ມູນຄ່າທີ່ຄິດໄລ່ເປັນ ວັດຖຸ, ເງິນ ຫຼື ທີ່ດິນ ທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງນຳໃຊ້ ເພື່ອປ່ຽນ ແທນທີ່ດິນ, ສິ່ງປຸກສ້າງ, ຜົນຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ລາຍຮັບ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ;
- ໂຄງການພັດທະນາ: ໝາຍເຖິງ ໂຄງການລົງທຶນ ຫຼື ກິດຈະການຕ່າງໆ ທີ່ດຳເນີນການ ພາຍໃນຂອບເຂດ ສປປ ລາວ ຊຶ່ງຕ້ອງໄດ້ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ;
- ເຈົ້າຂອງໂຄງການ: ໝາຍເຖິງ ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງໃດໜຶ່ງ ທີ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດໃຫ້ສຶກສາ, ສຳ ຫຼວດ, ອອກແບບ, ກໍ່ສ້າງ ແລະ ດຳເນີນໂຄງການພັດທະນາ;
- 7. ການຈັດສັນ: ໝາຍເຖິງການຍົກຍ້າຍ ຫຼື ຍັບຍ້າຍ ປະຊາຊົນອອກຈາກເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສເດີມ ໄປເຂດທີ່ຢູ່ອາ ໃສໃໝ່:
- 8. ການຍັບຍ້າຍ: ໝາຍເຖິງ ການຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ອອກຈາກເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສເດີມ ໄປເຂດໃກ້ຄຽງ ທີ່ພື້ນຈາກ ພື້ນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາ;
- 9. ການຝຶ້ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່: ໝາຍເຖິງການຊ່ວຍເຫຼືອປະຊາຊົນ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການທົດ ແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການສ້າງສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກທາງດ້ານພຶ້ນຖານໂຄງລ່າງເຊັ່ນ: ເສັ້ນທາງ, ໄຟຝ້າ, ນ້ຳໃຊ້, ໂຮງຮຽນ, ໂຮງໝໍ, ຫ້ອງການບ້ານ, ຕະຫຼາດ ແລະ ອື່ນໆ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ; ຈັດສັນທີ່ດິນທຳ ການຜະລິດ, ຝຶກສີມືແຮງງານ ແລະ ອາຊີບ ເພື່ອປັບປຸງການດຳລົງຊີວິດໃຫ້ດີຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ຫຼື ເທົ່າເດີມ;
- 10. ກຸ່ມຄົນທີ່ບໍ່ສາມາດຊ່ວຍເຫຼືອຕົນເອງໄດ້: ໝາຍເຖິງກຸ່ມຄົນໃດໜຶ່ງ ໃນກຸ່ມຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບເຊັ່ນ: ຜູ້ພິການ, ຜູ້ເສຍອົງຄະ, ຜູ້ອາຍຸສູງ, ເດັກນ້ອຍ, ແມ່ໝ້າຍ ແລະ ແມ່ຮ້າງ ທີ່ມີພາລະຮັບຜິດຊອບຄອບຄົວ ຊຶ່ງ ມີຄວາມສ່ຽງທີ່ຈະມີຄວາມທຸກຍາກລົງຫຼາຍກວ່າກຸ່ມຄົນອື່ນ;
- 11. ສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນ: ໝາຍເຖິງ ສິດຂອງບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ແລະ ລວມໝູ່ ທີ່ໄດ້ຮັບສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນຢ່າງຄົບ ຖ້ວນທັງ ຫ້າສິດຄື: ສິດປົກປັກຮັກສາທີ່ດິນ; ສິດຊົມໃຊ້ທີ່ດິນ; ສິດໄດ້ຮັບຫມາກຜົນຈາກທີ່ດິນ; ສິດໂອນ ສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນ; ສິດສືບທອດສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນ;
- 12. ສິດຊົມໃຊ້ທີ່ດິນ: ໝາຍເຖິງ ສິດທີ່ລັດມອບໃຫ້ແກ່ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ລວມໝູ່, ການຈັດຕັ້ງ ເພື່ອນຳໃຊ້ ທີ່ດິນ ເຂົ້າໃນເປົ້າໝາຍໃດໜຶ່ງ ຕາມແຜນການຈັດສັນທີ່ດິນຂອງລັດ, ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບສິດຊົມໃຊ້ທີ່ດິນ ມີສິດປົກ

- ປັກຮັກສາ, ສິດຊົມໃຊ້, ສິດໄດ້ຮັບຫມາກຜົນ ແລະ ສິດສືບທອດສິດໃຊ້ທີ່ດິນ ແຕ່ບໍ່ມີສິດໂອນສິດໃຊ້ທີ່ດິນ ເຊັ່ນ: ນຳໄປຊື້-ຂາຍ, ແລກປ່ຽນ, ມອບ, ຍົກຊັບ, ເອົາເຂົ້າຮຸ້ນ ແລະ ອື່ນໆ ທີ່ກິດໝາຍຫ້າມ;
- 13. ສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕາມປະເພນີ: ໝາຍເຖິງສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນຂອງປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າທີ່ໄດ້ມີການຄຸ້ມຄອງ, ປົກ ປັກຮັກສາ, ພັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ດ້ວຍຄວາມສະຫງົບປົກກະຕິ, ຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ຍາວນານ ຊຶ່ງຍັງບໍ່ທັນມີ ເອກະສານຢັ້ງຢືນສິດ ການໄດ້ມາຂອງທີ່ດິນ. ການຄອບຄອງນຳໃຊ້ທີ່ດິນດັ່ງກ່າວ ບໍ່ນອນໃນເຂດສະຫງວນ ແລະ ເຂດຫ້ວງຫ້າມຂອງລັດ;
- 14. ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ໝາຍເຖິງ: ສິ່ງກໍ່ສ້າງທີ່ອຳນວຍຄວາມສະດວກຮອງຮັບການໃຊ້ງານເຊັ່ນ: ຖະໜົນ,ລະບົບນ້ຳປະປາ, ລະບົບລະບາຍນ້ຳ, ລະບົບໄຟຟ້າ ແລະ ອື່ນໆ;
- 15. ປະເພດຖະໜົນ: ປະກອບມີ 06 ປະເພດ ຄື: ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ, ທາງຫຼວງແຂວງ, ທາງຫຼວງເມືອງ, ທາງ ຕົວເມືອງ, ທາງຊົນນະບົດ ແລະ ທາງສະເພາະ;
 - ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ ໝາຍເຖິງ: ແມ່ນທາງເຊື່ອມຈອດ ລະຫວ່າງ ນະຄອນຫຼວງໄປຫາເທດ ສະບານຂອງ ແຂວງ, ລະຫວ່າງແຂວງຫາແຂວງ, ທາງຍຸດທະສາດສາຍຫຼັກທີ່ຮັບໃຊ້ຜົນປະໂຫຍດ ລວມຂອງຊາດ, ວຽກງານປ້ອງກັນຊາດ, ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງິບ ແລະ ຜົນປະໂຫຍດລະຫວ່າງຊາດ ທັງມີຄວາມສຳຄັນ ທາງດ້ານເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ແລະ ເຊື່ອມຈອດກັບດ່ານສາກົນລະຫວ່າງປະເທດ;
 - 2) ທາງຫຼວງຂອງແຂວງ ໝາຍເຖິງ: ທາງເຊື່ອມຈອດຈາກເທດສະບານຂອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ ໄປຫາ ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ, ຈາກເທດສະບານແຂວງໄປຫາ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ, ຈາກເມືອງ ໄປ ຫາເມືອງຂອງແຂວງທີ່ຕິດຈອດກັນ, ຈາກເທດສະບານຂອງແຂວງ ໄປຫາເຂດພັດທະນາເສດຖະກິດສັງຄືມທີ່ສຳຄັນ ເປັນຕົ້ນ ທ່າເຮືອ, ແຫຼ່ງທ່ອງທ່ຽວ, ສະຖານທີ່ປະຫັວດສາດ ແລະ ເຂດປ້ອງກັນຊາດ- ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງິບຂອງແຂວງ, ນະຄອນ;
 - 3) ທາງຫຼວງຂອງເມືອງ ໝາຍເຖິງ: ທາງເຊື່ອມຈອດຈາກ ເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ໄປຫາບ້ານ, ຈາກບ້ານໄປຫາບ້ານຂອງເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ ທີ່ຕິດຈອດກັນ, ຈາກເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນໄປຫາເຂດພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມທີ່ສຳຄັນເປັນຕົ້ນ ທ່າເຮືອ, ແຫຼ່ງທ່ອງທ່ຽວ, ສະຖານທີ ປະຫັວດສາດ ແລະ ເຂດປ້ອງກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງິບຂອງເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນ;
 - 4) ທາງຕົວເມືອງ ໝາຍເຖິງ: ທາງຢູ່ໃນເທດສະບານຂອງແຂວງ, ນະຄອນຫຼວງ, ເມືອງ, ນະຄອນ ຕາມທີ່ ໄດ້ກຳນຶດໄວ້ໃນແຜນຜັງຕົວເມືອງ, ທາງຕົວເມືອງປະກອບດ້ວຍຖະໜົນຕົ້ນຕໍ່ດັ່ງນີ້: ຖະໜົນຫຼວງ, ຖະ ໜົນໃຫ່ຍ, ຖະໜົນກາງ, ຖະໜົນນ້ອຍ ແລະ ທາງຮ່ອມ;
 - ຖະໜົນຫຼວງ ໝາຍເຖິງ: ເສັ້ນທາງສາຍເອກທີ່ຮັບເອົາການຈໍລະຈອນທັງໝົດຂອງຕົວເມືອງ ລວມທັງ ການຈໍລະຈອນເຂົ້າ-ອອກຕົວເມືອງ ຊຶ່ງແຜນຜັງຕົວເມືອງໄດ້ກຳນິດໄວ້ເປັນຖະໜົນສາຍເອກ;
 - ຖະໜົນໃຫ່ຍ ໝາຍເຖິງ: ເສັ້ນທາງສາຍຫຼັກທີ່ຮັບເອົາການຈໍລະຈອນຈາກເສັ້ນທາງສາຍເອກ ແລະ ເຂດ ຕ່າງໆ ຂອງຕົວເມືອງ ເຊັ່ນ: ເຂດທີຢູ່ອາໃສ, ເຂດການຄ້າໃຈກາງເມືອງ, ເຂດອຸດສາຫະກຳ ແລະ ເຊື່ອມ ຈອດກັບຖະໜົນ ຊຶ່ງແຜນຜັງຕົວເມືອງໄດ້ກຳນິດໄວ້ເປັນຖະໜົນຫຼັກ;

- ຖະໜົນກາງ ໝາຍເຖິງ: ເສັ້ນທາງສາຍແຈກ ທີ່ຮັບເອົາການຈໍລະຈອນ ລະຫວ່າງ ທາງໃນຄຸ້ມຕ່າງໆ ຂອງຕົວເມືອງ ແລະ ຢູ່ໃນເຂດ ຫຼື ສະຖານທີ່ຕ່າງໆ ຂອງຕົວເມືອງ ເຊື່ອມຈອດກັບ ຖະໜົນໃຫ່ຍ ແລະ ຖະໜົນນ້ອຍ ຊຶ່ງແຜນຜັງຕົວເມືອງໄດ້ກຳນົດໄວ້ເປັນຖະໜົນສາຍແຈກ;
- ຖະໜົນນ້ອຍ ໝາຍເຖິງ: ທາງໃນຄຸ້ມຕ່າງໆ ຂອງຕົວເມືອງ ທີ່ຮັບເອົາການຈໍລະຈອນ ລະຫວ່າງຖະໜົນ ແລະ ທາງຮ່ອມ ຊຶ່ງແຜນຜັງຕົວເມືອງໄດ້ກຳນົດໄວ້ເປັນຖະໜົນສາຍເຊື່ອມ;
- ທາງຮ່ອມ ໝາຍເຖິງ: ທາງທີ່ຮັບເອົາການຈໍລະຈອນເຂົ້າ-ອອກ ລະຫວ່າງຖະໜົນນ້ອຍ ແລະ ເຂດຊຸ່ມ ຊົນ ຊຶ່ງແຜນຜັງຕົວເມືອງໄດ້ກຳນົດໄວ້ເປັນທາງຮ່ອມ.
- 5) ທາງຊົນນະບົດ ໝາຍເຖິງ: ທາງຢູ່ນອກຕົວເມືອງ, ເທດສະບານ, ນະຄອນທີ່ມີປະລິມານການ ສັນຈອນ ຕ່ຳຊຶ່ງເປັນທາງເຊື່ອມຈອດ ລະຫວ່າງບ້ານຫາບ້ານ, ສະຖານທີ່ການຜະລິດ, ການບໍລິການ ແລະ ແຫຼ່ງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ;
- 6) ທາງສະເພາະ ໝາຍເຖິງ: ທາງເຊື່ອມຈອດກັບເຂດສະເພາະເປັນຕົ້ນເຂດຜະລິດກະສິກຳ, ອຸດສາຫະກຳ, ປ່າສະຫງວນ, ສະຖານທີທ່ອງທ່ຽວ, ເຂດຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ບໍລິການຂອງຂະແໜງການ, ເຂດປ້ອງ ກັນຊາດ-ປ້ອງກັນຄວາມສະຫງົບ;
- 16. ເຂດໃຈກາງເມືອງ ໝາຍເຖິງ: ເຂດທີ່ມີຄວາມໜາແໜ້ນດ້ານສິ່ງກໍ່ສ້າງ ແລະ ດ້ານປະຊາກອນ ສູງກວ່າເຂດ ອື່ນ, ມີລະບົບສາທາລະນະປະໂຫຍດ ແລະ ສາທາລະນຸປະໂພກຄົບສຸດ, ທັງເປັນສູນ ການຄ້າ, ການບໍລິການ ແລະ ການດຳເນີນທຸລະກິດອື່ນໆ, ຍົກເວັ້ນການດຳເນີນກິດຈະການໂຮງງານ ອຸດສາຫະກຳທັງສາມລະດັບ ຫຼື ສາງທີ່ມີເນື້ອທີ່ກວ້າງຂວາງ;
- 17. ເຂດອ້ອມຂ້າງໃຈກາງເມືອງ ໝາຍເຖິງ: ເຂດທີ່ມີຄວາມໝາແໜ້ນດ້ານສິ່ງກໍ່ສ້າງ ແລະ ດ້ານປະຊາກອນຕ່ຳ ກວ່າເຂດໃນຕົວເມືອງ, ມີເຂດສີຂຽວ, ມີລະບົບສາທາລະນະປະໂຫຍດ ແລະ ສາທາລະນຸປະໂພກຄົບສຸດ, ທັງເປັນສູນການຄ້າ, ການບໍລິການ ແລະ ການດຳເນີນທຸລະກິດ ອື່ນໆ, ຍົກເວັ້ນການດຳເນີນກິດຈະການ ໂຮງງານອຸດສາຫະກຳລະດັບສອງ;
- 13. ເຂດຊານເມືອງ ໝາຍເຖິງ: ເຂດທີ່ຢູ່ອ້ອມຮອບເຂດອ້ອມໃຈກາງຕົວເມືອງ, ເປັນເຂດທີ່ມີຄວາມໝາແໜ້ນ ຂອງສິ່ງກໍ່ສ້າງຕ່ຳກວ່າເຂດອ້ອມໃຈກາງຕົວເມືອງ, ມີກິດຈະການກະສິກຳ, ຫັດຖະກຳ ແລະ ໂຮງງານ ອຸດສາຫະກຳລະດັບສອງ ແລະ ລະດັບສາມ, ລວມທັງມີເຂດຫວ່າງເປົ່າຫຼາຍ;
- 19. ເຂດຈຸດສຸ່ມພັດທະນາ ໝາຍເຖິງ: ເປົ້າໝາຍກຸ່ມບ້ານ ທີ່ຈະພັດທະນາເປັນຕົວເມືອງນ້ອຍໃນຕໍ່ໜ້າ;
- 20. ເຂດຊົນນະບົດ ໝາຍເຖິງ: ເຂດປຸກສ້າງທີ່ຢູ່ອາໃສ, ເຂດທຳການຜະລິດກະສິກຳ, ເຂດປ່າໄມ້, ເຂດຫ່າງໄກ ຈາກຕົວເມືອງ;
- 21. ເຄື່ອງໝາຍ: ໝາຍເຖິງ ລະຫັດທີ່ສະແດງເປັນອັກສອນ ແລະ ຕົວເລກ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຕາຕະລາງມີ ດັ່ານີ້:
 - 21.1. A: ໝາຍເຖິງເຄື່ອງໝາຍປະເພດດິນກະສິກຳ;

A1: ໝາຍເຖິງເຄື່ອງໝາຍປະເພດດິນນາ;

A2: ໝາຍເຖິງເຄື່ອງໝາຍປະເພດດິນສວນ;

A3: ໝາຍເຖິງເຄື່ອງໝາຍປະເພດດິນຈີກ-ດິນຖົມ;

21.2. B: ໝາຍເຖິງເຄື່ອງໝາຍປະເພດດິນປຸກສ້າງ;

21.3. C: ໝາຍເຖິງເຄື່ອງໝາຍ ປະເພດດິນປ່າຊ້າ, ປ່າສັກສິດ;

21.4. W: ໝາຍເຖິງເຄື່ອງໝາຍ ປະເພດດິນໜອງປາ;

21.5. ກ, ຂ, ຄ, ງ, ຈ: ໝາຍເຖິງ ປະເພດຍ່ອຍຂອງຊັບສິນ.

ມາດກາ 5 ນະໂຍບາຍຂອງແຂວງ

- . ແຂວງຊຸກຍູ້ສິ່ງເສີມທຸກພາກສ່ວນບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ, ລວມໝູ່ ແລະ ອົງການຈັດຕັ້ງສັງຄົມ ປະກອບ ສ່ວນ ເຂົ້າໃນການຄຸ້ມຄອງ, ປົກປັກຮັກສາ ແລະ ພັດທະນາໂຄງການ ເປັນຕົ້ນແມ່ນການປະກອບສ່ວນຢ່າງຕັ້ງໜ້າ ດ້ານເຮື່ອແຮງ, ຈິດໃຈ, ຊັບສິນ ແລະ ວັດຖຸອື່ນໆ ໂດຍສອດຄ່ອງແນວທາງນະໂຍບາຍ, ກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ທີ່ໄດ້ກຳນິດໄວ້;
- 2. ແຂວງຮັບຮູ້ຊັບສິນ, ທີ່ດິນ ແລະ ສິ່ງປຸກສ້າງ (ທີ່ມີກ່ອນການຂຶ້ນບັນຊີຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ) ທີ່ຖືກຕ້ອງຕາມ ກິດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ໂດຍມີການປະສານສົມທົບ, ປົກສາຫາລື ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມລະຫວ່າງຜູ້ ພັດທະນາໂຄງການ, ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ, ອົງການຈັດຕັ້ງພາກລັດ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

 ແຂວງປົກປ້ອງ ແລະ ຮັບປະກັນສິດຜົນປະໂຫຍດອັນຊອບທຳ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ເຈົ້າຂອງ ໂຄງການ ຕາມກິດໜາຍ ແລະ ລະບຽບການ ຢ່າງສະເໜີພາບ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້;

4. ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບສຸນເສຍທີ່ດິນພຽງແຕ່ສ່ວນໜຶ່ງ ແລະ ມີທີ່ດິນຍັງເຫຼືອ ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ຢູ່ ເຈົ້າຂອງໂຄງ ການ ຕ້ອງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕ່າງໆ ໃນການດັດແກ້ ແລະ ອອກໃບຕາດິນຄືນໃໝ່ ເພື່ອເຮັດໃຫ້ຜູ້ຖືກ ຜົນກະທົບໄດ້ຮັບເອກະສານ ກ່ຽວກັບ ສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕອນນັ້ນຕາມກິດໜາຍ ແລະ ລະບຽບການ;

- 5. ການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍສໍາລັບສິ່ງປຸກສ້າງ, ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນຜະລິດກະສິກໍາ ພາຍຫຼັງສໍາເລັດການຈ່າຍຄ່າ ຊຶດເຊີຍ, ທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍແລ້ວ ສິ່ງປຸກສ້າງ, ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນຜະລິດກະສິກໍາ ຍັງເປັນກໍາມະສິດຂອງ ເຈົ້າຂອງເດີມ ຊຶ່ງມີສິດການທຸບມ້າງ, ຮົ້ຖອນສິ່ງປຸກສ້າງ, ການຕັດຕົ້ນໄມ້ໄປນໍາໃຊ້ຕໍ່ໂດຍນໍາໃຊ້ເງິນທີ່ໄດ້ ຮັບຈາກຄ່າທຶດແທນ ແຕ່ຕ້ອງປະຕິບັດໃຫ້ທັນຕາມເວລາທີ່ທາງໂຄງການກໍານົດໄວ້, ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ ຕ້ອງໄດ້ແຈ້ງໃຫ້ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຮັບຮູ້ກ່ອນລ່ວງໜ້າ 30 ວັນ (ສາມສິບວັນ) ແລະ ຖ້າກາຍກໍານົດເວລາ ດັ່ງກ່າວຜູ້ພັດທະນາໂຄງການອາດຈະໄດ້ນໍາໃຊ້ກິນຈັກທຸບມ້າງ ແລະ ອະນາໄມສິ່ງກີດຂວາງນັ້ນອອກ;
- 6. ພາຍຫຼັງສຳເລັດການສຳຫຼວດ ແລະ ເກັບກຳຂໍ້ມູນຜົນກະທົບ ເຈົ້າຂອງຊັບສິນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຍັງສາ ມາດດຳເນີນກິດຈະການຕາມປົກກະຕິ ຈົນກວ່າຈະຂຶ້ນບັນຊີຮັບຮອງທະບຽນສິດຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກ ຄະນະກຳມະການ ແລະ ດຳເນີນການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕາມມາດຕາ 12, 13 ແລະ 14 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງ ສະນັບນີ້:
- 7. ເຈົ້າຂອງຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ ມີສິດໃນການປຶກສາຫາລື ແລະ ເຈລະຈາ ນຳຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ກ່ຽວກັບ ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ທີ່ບໍ່ໄດ້ນອນໃນແຜນການທີ່ຮັບຮອງນັ້ນ, ແຕ່ຖ້າທັງສອງຝ່າຍບໍ່ສາມາດຕົກລົງ ກັນໄດ້ ແມ່ນໃຫ້ສະເໜີເຖິງຄະນະກຳມະການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ເປັນຜູ້ຄົ້ນຄວ້າຜິຈາລະນາ;
- 8. ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຈະໄດ້ຮັບທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍກ່ອນການລົງມືຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂຄງການ ເພື່ອໃຫ້ເວລາຜູ້ຖືກຜົນກະທົບ ໄດ້ກະກຽມຍົກຍ້າຍ ແລະ ປຸກສ້າງທີ່ຢູ່ອາໄສໃໝ່;
- 9. ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈະໄດ້ຮັບການພິຈາລະນາ ແລະ ເປັນບູລິມະສິດທຳອິດ ໃນການປະກອບອາຊີບ ແລະ ເຮັດວຽກ ຕາມຄວາມເໝາະສົມ ແລະ ຕາມນະໂຍບາຍຂອງໂຄງການພັດທະນາ.

ມາດຕາ 6 ຫຼັກກາ<mark>ນກຳນິດລາຄາ</mark>ຫົວໜ່ວຍ

ຫຼັກການກຳນຶດລາຄາຫົວໝ່ວຍ ໂດຍປະຕິບັດຕາມຫຼັກການ ດັ່ງນີ້:

- ສອດຄ່ອງກັບແນວທາງນະໂຍບາຍ, ລັດຖະທຳມະນຸນ, ກິດໝາຍ, ແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ ສັງຄົມ
 ແຫ່ງຊາດ, ກໍຄືແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມ ຂອງແຂວງວາງອອກ;
- 2. ສອດຄ່ອງກັບເງື່ອນໄຂ ແລະ ສະພາບຄວາມເປັນຈິງ ຮັບປະກັນຄວາມໂປ່ງໃສ, ເປີດເຜີຍ, ມີຄວາມຍຸຕິທຳ ແລະ ສາມາດກວດສອບໄດ້ ຕາມກົດໜາຍ ແລະ ລະບຽບການ;

- ມີການປະສານສົມທົບ, ປົກສາຫາລື ແລະ ເຂົ້າຮ່ວມລະຫວ່າງ ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ, ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ,
 ອົງການຈັດຕັ້ງພາກລັດ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ຮັບປະກັນການຄິດໄລ່ທາງດ້ານວິຊາການຂອງຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 7 ຂອບເຂດການນຳໃຊ້

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ນຳໃຊ້ສຳລັບໂຄງການພັດທະນາພາກລັດ ແລະ ເອກະຊົນ ທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ, ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ.

ໝວດທີ 2 ລາຄາຫິວໜ່ວຍ

ມາດກາ 8 ປະເພດທີ່ດິນ ແລະ ຊັບສິນເທິງໜ້າດິນ

1. ລາຄາປະເພດທີ່ດິນ

ແມ່ນອີງໃສ່ຈຸດພິເສດທີ່ຕັ້ງພູມສັນຖານ, ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ລະດັບການຂະຫຍາຍຕົວທາງດ້ານເສດຖະ ກິດ-ສັງຄົມ ຂອງແຕ່ລະບ້ານ ໂດຍອີງໃສຂໍ້ມູນລາຄາຫົວໜ່ວຍທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ໄດ້ຮັບຮອງຜ່ານມາແລ້ວ, ລາ ຄາການລົງທາບທາມຕົວຈິງ ນຳອົງການປົກຄອງບ້ານແຕ່ລະເຂດ, ຄະນະກຳມະການຂັ້ນເມືອງ ແລະ ການຊື້-ຂາຍ ທີ່ ດິນຕົວຈິງ ໃນແຕ່ລະເຂດຂອງແຕ່ລະເມືອງ ເພື່ອມາສະເລ່ຍເປັນລາຄາກາງ;

ປະເພດທີ່ດິນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ໄດ້ຈັດແບ່ງອອກເປັນ ສອງ ລັກສະນະຄື: ທີ່ດິນປຸກສ້າງ ແລະ ທີ່ດິນກະສິກຳ ຊຶ່ງໄດ້ແບ່ງເປັນປະເພດລະອຽດ ດັ່ງນີ:

- ິດນກະສິກຳມີ 3 ປະເພດຄື: (1) ດິນນາ, (2) ດິນສວນ, (3) ດິນໜອງປາ;
- ດິນປຸກສ້າງມີ 3 ປະເພດຄື: (1) ດິນປຸກສ້າງທີ່ຢູ່ອາໄສຂອງບຸກຄົນ, (2) ດິນປຸກສ້າງສຳນັກງານຂອງລັດ, (3) ດິນລວມໝູ່.

2. ການກໍານົດປະເພດຊັບສິນເທິງໜ້າດິນ

ແມ່ນອີງໃສ່ລັກສະນະ, ຈຳນວນ, ຂະໜາດ, ບໍລິມາດ, ເຕັກນິກ, ວິທີການ ຂອງການໄດ້ມາຊັບສິນຢູ່ເທິງໜ້າ ດິນ ໂດຍອີງໃສ່ລະບຽບການຄຸ້ມຄອງຂອງຂະແໜງການກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນມາດຖານໃນການຈັດປະເພດ ແລະ ປະເມີນ ມູນຄຳ ຂອງຊັບສິນດັ່ງກ່າວ ເພື່ອມາສະເລ່ຍເປັນລາຄາກາງ.

ການກຳນິດປະເພດຊັບສິນເທິງໜ້າດິນ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ໄດ້ຈັດແບ່ງອອກເປັນປະເພດລະອຽດ ດັ່ງນີ້:

- ສິ່ງປຸກສ້າງມີ 15 ປະເພດຄື: (1) ເຮືອນຕຸບມີ 6 ລະດັບ (ກ1.1-ກ1.6); (2) ເຮືອນຊັ້ນດຽວມີ 14 ລະດັບ (ກ2.1-ກ2.14); (3) ເຮືອນ 2 ຊັ້ນມີ 13 ລະດັບ (ກ3.1-ກ3.13); (4) ເຮືອນຫ້ອງແຖວມີ 10 ລະດັບ (ກ4.1-ກ4.10); (5) ເຮືອນຄົວ, ຊານເຮືອນ, ບ່ອນຈອດລົດ, ຖຽງນາ, ຖຽງສວນ, ຮ້ານເຟືອງ, ຄອກສັດ, ຮ້ານຂາຍເຄື່ອງ ມີ 5 ລະດັບ (ກ5.1-ກ5.5); (6) ປະເພດຫ້ອງນ້ຳ, ອ່າງເກັບນ້ຳ ມີ 5 ລະດັບ (ກ6.1-ກ6.5); (7) ປະເພດເລົ້າເຂົ້າມີ 3 ລະດັບ (ກ7.1-ກ7.3), (8) ປະເພດສາງເຄື່ອງ ມີ 2 ລະດັບ (ກ8.1-ກ8.2), (9) ຟາມ ມີ 5 ລະດັບ (ກ9.1-ກ9.5); (10) ປະເພດຮົ້ວມີ 15 ລະດັບ (ກ10.1-ກ10.15), (11) ປະເພດປ້ຳນ້ຳມັນ ມີ 4 ລະດັບ (ກ11.1-ກ11.4); (12) ປະເພດນ້ຳໃຊ້ມີ 3 ລະດັບ (ກ12.1-ກ12.3); (13) ສະໜາມກິລາ ມີ 4 ລະດັບ (ກ13.1-ກ13.4); (14) ວຽກ

ຕຶກແຕ່ງ ມີ 11 ລະດັບ (ກ14.1-ກ14.11); (15) ປະເພດວຽກນ້ຳປະປາ ມີ 57 ລະດັບ (ກ15.1-ກ15.57); (16) ວຽກຊີນລະ ປະທານ ມີ 65 ລະດັບ (ກ16.1-ກ16.65);

- ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນຜະລິດກະສິກຳມີ 4 ປະເພດ: (1) ຕົ້ນໄມ້ອຸດສາຫະກຳມີ 42 ຊະນິດ (ຂ1-ຂ42), (2) ປະເພດຜົນຜະລິດກະສິກຳ ມີ 12 ຊະນິດ (ຄ1-ຄ12), (3) ຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໝາກ ມີ 44 ຊະນິດ (ງ1-ງ44), (4) ປະເພດ ໄມ້ປ່ອງມີ 6 ຊະນິດ (ຈ1-ຈ6).

ມາດຕາ 9 ຫຼັກການຄິດໄລ່ລາຄາຫົວໜ່ວຍແຕ່ລະປະເພດ

1. ການຄິດໄລ່ລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນ ແລະ ຊັບສິນເທິງໜ້າດິນ

1.1 ການຄິດໄລ່ລາຄາທີ່ດິນ

ການຄິດໄລ່ລາຄາທີ່ດິນ ແມ່ນໄດ້ຄິດໄລ່ຕາມສຸດຄະນິດສາດຄື: ເນື້ອທີ່ດິນ (ດິນປຸກສ້າງ ຫຼື ດິນກະສິກຳ) = (ເນື້ອທີ່ດິນສູນເສຍ x ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x ເປີເຊັນຄວາມຄ້ອຍຊັນ);

1) ປະເພດດິນກະສິກຳ

ປະເພດດິນກະສິກຳ ມີ 3 ປະເພດຄື: ດິນນາ, ດິນສວນ ແລະ ດິນໜອງປາ.

- + ດິນນາ: $\frac{1}{100}$ ຄ່າທຶດແທນ = $\frac{1}{100}$ ຄ່າທິດແທນຜົນຜະລິດ
 - ແບ່ງດິນນາອອກເປັນ 2 ປະເພດຄື: ນານ້ຳເໜືອງ (ມີຊົນລະປະທານ) ແລະ ນານ້ຳຝ້າ ແມ່ນຄິດໄລ່ ດັ່ງນີ້:
 - ນານ້ຳເໜືອງ (ມີຊິນລະປະທານ) = <u>(ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 100%)</u>;
 - ນານ້ຳຝ້າ = (ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 90%).
 - ແບ່ງເປີເຊັນຄວາມຄ້ອຍຊັນດິນນາອອກເປັນ 2 ລະດັບຄື: ແຕ່ 0-15% ແລະ 16% ຂຶ້ນໄປ ດັ່ງນີ້:
 - ຄວາມຄ້ອຍຊັນດິນນາ ແຕ່ 0-15% = (ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 100%);
 - ຄວາມຄ້ອຍຊັນດິນນາ ແຕ່ 16% ຂຶ້ນໄປ = (ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 90%);
 - ຄ່າທຶດແທນຜົນຜະລິດ = ສະມັດຕະພາບ (ໂຕນ/ປີ/ຣຕ) x ເນື້ອທີ່ສຸນເສຍ x ລາຄາເຂົ້າ ເປືອກຫ້ອງຕະ ຫຼາດ (ກີບ/ໂຕນ) x 5 (ປີ), ການຄິດ ໄລ່ສະມັດຕະພາບ ແມ່ນເອົາຕາມການຢັ້ງຢືນຂອງຂະແໜງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ສ່ວນລາຄາເຂົ້າເປືອກ ແມ່ນອີງຕາມການຢັ້ງຢືນ ຂອງຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ;
 - ສຳລັບນາສອງລະດຸ ແມ່ນຄິດໄລ່ຕາມສຸດ (ເນື້ອທີ່ນາ x ສະມັດຕະພາບ (ນາປີ+ນາແຊງ) x ລາຄາ ເຂົ້າເປືອກ x ໄລຍະເສຍໂອກາດ 5 ປີ);
 - ສຳລັບນາລະດຸດຽວ ແມ່ນຄິດໄລ່ຕາມສຸດ (ເນື້ອທີ່ນາ x ສະມັດຕະພາບ (ນາປີ) x ລາຄາເຂົ້າເປືອກ x ໄລຍະເສຍໂອກາດ 5 ປີ);
 - ສໍາລັບນາທີ່ບໍ່ໄດ້ຜະລິດ ຫຼື ນາເຮື້ອເກີນ 02 ປີຂຶ້ນໄປ ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບຄ່າທຶດແທນຜົນຜະລິດ;
- + ດິນສວນ: ຄ່າທິດແທນ = (ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ສູນເສຍ x ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x ລະດັບຄວາມຄ້ອຍຊັນ);
 - ແບ່ງເປີເຊັນຄວາມຄ້ອຍຊັນດິນສວນອອກເປັນ 4 ລະດັບຄື: ແຕ່ 0-15%, 16-30%, 31-45% ແລະ
 46% ຂຶ້ນໄປ ແມ່ນຄິດໄລ່ ດັ່ງນີ້:
 - ຄວາມຄ້ອຍຊັນດິນສວນ ແຕ່ 0-15% = <u>(ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 100%)</u>;
 - ຄວາມຄ້ອຍຊັນດິນສວນ ແຕ່ 16-30% = <u>(ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 90%)</u>;
 - ຄວາມຄ້ອຍຊັນດິນສວນ ແຕ່ 31-45% = <u>(ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 80%);</u>
 - ຄວາມຄ້ອຍຊັນດິນສວນ ແຕ່ 46% ຂຶ້ນໄປ = <u>(ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 70%).</u>

- + ດິນໜອງປາ: ຄ່າທຶດແທນ = (ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ສູນເສຍ x ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x ປະເພດຂອງໜອງປາ) + ຄ່າທຶດແທນຜົນຜະລິດ + ຄ່າບໍລິມາດດິນຈິກ ຫຼື ດິນຖົມ.
- ແບ່ງດິນໜອງປາອອກເປັນ 2 ປະເພດຄື: ໜອງປານ້ຳເໜືອງ (ມີຊົນລະປະທານ) ແລະ ໜອງປານ້ຳຝ້າ
 ແມ່ນຄິດໄລ່ ດັ່ງນີ້:
 - ໜອງປານ້ຳເໜືອງ (ມີຊິນລະປະທານ) = <u>(ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 100%);</u>
 - ໜອງປານ້ຳຟ້າ = (ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 85%).
- ຄ່າທຶດແທນຜົນຜະລິດ = ສະມັດຕະພາບ (ກິໂລ/ຊຸດ/ຕາແມັດ) x ເນື້ອທີ່ສູນເສຍ x ລາຄາປາທ້ອງຕະ ຫຼາດ (ກີບ/ກິໂລ) x 2 (ປີ), ການຄິດ ໄລ່ສະມັດຕະພາບ ແມ່ນເອົາຕາມການຢັ້ງຢືນຂອງຂະແໜງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ສ່ວນລາຄາປາ ແມ່ນອີງຕາມການຢັ້ງຢືນ ຂອງຂະແໜງອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄ້າ;
- ສໍາລັບໜອງປາທີ່ບໍ່ໄດ້ລ້ຽງປາເກີນ 02 ປີຂຶ້ນໄປ ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບຄ່າທຶດແທນຜົນຜະລິດ;
- ດິນໜອງປາທີ່ໄດ້ຈົກ ຫຼື ຖືມ ແມ່ນຈະໄດ້ທຶດແທນຄ່າບໍລິມາດດິນຈົກ ຫຼື ດິນຖົມຕາມທີ່ກະທົບຕົວຈິງ.

2) ປະເພດດິນປຸກສ້າງ

ປະເພດດິນປຸກສ້າງ: ຄ່າທິດແທນ = (ເນື້ອທີ່ດິນທີ່ສູນເສຍ x ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x ເປີເຊັນຄວາມຄ້ອຍ ຊັນ) + ຄ່າບໍລິມາດດິນຈິກ ຫຼື ດິນຖືມ.

- ແບ່ງເປີເຊັນຄວາມຄ້ອຍຊັນດິນປຸກສ້າງອອກເປັນ 4 ລະດັບຄື: ແຕ່ 0-15%, 16-35% ແລະ 36%
 ຂຶ້ນໄປ ແມ່ນຄິດໄລ່ ດັ່ງນີ້:
 - ຄວາມຄ້ອຍຊັນດິນປຸກສ້າງ ແຕ່ 0-15% = <u>(ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 100%);</u>
 - ຄວາມຄ້ອຍຊັນດິນປຸກສ້າງ ແຕ່ 16-35% = <u>(ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 90%);</u>
 - ຄວາມຄ້ອຍຊັນດິນປູກສ້າງ ແຕ່ 36% ຂຶ້ນໄປ = <u>(ລາຄາດິນແຕ່ລະເຂດ x 80%).</u>

3) ການທຶດແທນລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນເຂດເຊື່ອມຕໍ່

ການກຳນຶດການທຶດແທນລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນເຂດເຊື່ອມຕໍ່ ແມ່ນໄດ້ກຳນຶດໄລຍະຫາງເລີ່ມແຕ່ເຂດ ເຊື່ອມຕໍ່ເຊິ່ງມີຄວາມຍາວ 60 ແມັດ, ແບ່ງອອກເປັນ 3 ໄລຍະ ແລະ ຄຸນເປີເຊັນໃນ 3 ລະດັບ ດັ່ງນີ້:

- ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ໄລຍະ 1-20 ແມັດ = <u>(ລາຄາທີ່ດິນເຂດເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ສູງກວ່າ x 95%)</u>;
- ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ໄລຍະ 20-40 ແມັດ = <u>(ລາຄາທີ່ດິນເຂດເລີ່ມຕື້ນທີ່ສູງກວ່າ x 90%)</u>;
- ເຂດເຊື່ອມຕໍ່ໄລຍະ 40-60 ແມັດ = (ລາຄາທີ່ດິນເຂດເຊື່ອມຕໍ່ທີ່ສູງກວ່າ \times 85%).

1.2 ການຄິດໄລ່ລາຄາຊັບສິນເທິງໜ້າດິນ

1) ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ

ສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ຈະຄິດໄລ່ເປັນເນື້ອທີ່, ແຕ່ບໍ່ໄດ້ຄິດໄລ່ມູນຄ່າຫຼຸ້ຍຫ້ຽນເຂົ້ານຳ.

ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ: ແມ່ນເອົາຕາມການຄິດໄລ່ ຂອງຂະແໜງເຄຫາ ແລະ ຜັງເມືອງ, ພະແນກ ຍທຂ ກ່ຽວ ກັບການຈັດໝວດ, ກຳນິດລາຄາຫົວໜ່ວຍປະເພດສິ່ງກໍ່ສ້າງ ຕາມເອກະສານການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສັງລວມ ລາຄາຫົວ ໜ່ວຍດ້ານການກໍ່ສ້າງເຄຫາສະຖານ ແລະ ການກໍ່ສ້າງລະບົບທໍ່ສິ່ງນ້ຳປະປາ ສະບັບລົງວັນທີ 06 ຕຸລາ 2021.

2) ປະເພດຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນຜະລິດກະສິກຳ

ປະເພດຕົ້ນໄມ້ແມ່ນຄິດໄລ່ຕາມອາຍຸ (ຫົວໜ່ວຍ: ຕົ້ນ, ຕາແມັດ, ສຸມ, ຂຸມ ແລະ ລຳ) ຊຶ່ງປະກອບດ້ວຍ ຕົ້ນໄມ້ອຸດສະຫະກຳ, ຕົ້ນໄມ້ໃຫ້ໜາກ, ຜົນຜະລິດກະສິກຳ ແລະ ໄມ້ປ່ອງ.

- ການຄິດ ໄລ່ປະເພດຕົ້ນ ໄມ້: ຄ່າທິດແທນ = (ຄ່າບຸກເບີກພື້ນທີ່ + ເບັ້ຍ ໄມ້) + (ຄ່າບົວລະບັດຮັກສາ \times ຈຳ ນວນປີທີ່ບົວລະບັດຮັກສາ).
- ຜົນຜະລິດກະສິກຳ ພືດລິ້ມລຸກ: ຈະມີການທົດແທນ ກ່ອນຈະຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເຈົ້າຂອງໂຄງການຕ້ອງໄດ້ ແຈ້ງໃຫ້ເປົ້າໝາຍຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຊາບກ່ອນລ່ວງໜ້າຢ່າງໜ້ອຍ 6 ເດືອນ;

ກໍລະນີບໍ່ໄດ້ແຈ້ງ, ໂຄງການຈຳເປັນຕ້ອງເຂົ້າໄປນຳໃຊ້ພື້ນທີ່ ໃນເວລາທີ່ພືດຍັງບໍ່ທັນໄດ້ເກັບກ່ຽວ ໂຄງ ການຕ້ອງຈ່າຍຄ່າທິດແທນພືດ ທີ່ເສຍຫາຍຕາມການປະເມີນຂອງຄະນະກຳມະການ.

ມາດຕາ 10 ປະເພດທາງຫຼວງ

ປະເພດທາງຫຼວງປະກອບມີ 6 ປະເພດ ດັ່ງນີ້:

- 1. ທາງຫຼວງ<mark>ແຫ່ງຊາ</mark>ດ;
- 2. ທາງຫຼວງແຂວງ;
- ທາງຫຼວງເມືອງ;
- 4. ທາງຕົວເມືອງ; (ມີ 5 ປະເພດຄື: ຖະໜົນຫຼວງ, ຖະໜົນໃຫຍ່, ຖະໜົນກາງ, ຖະໜົນນ້ອຍ, ທາງຮ່ອມ)
- 5. ທາງຊົນນະບົດ;
- 6. ທາງສະເພາະ.

ມາດຕາ 11 ເຂດລາຄາຫົວໜ່ວຍທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ

ເຂດລາຄາຫົວໜ່ວຍທຶດແທນຄ່ເສຍຫາຍໄດ້ແບ່ງອອກເປັນ 5 ເຂດ ດັ່ງນີ້:

- ເຂດໃຈກາງເມືອງ;
- ເຂດອ້ອມຂ້າງໃຈກາງເມືອງ;
- 3. ເຂດຊານເມືອງ;
- 4. ເຂດຈຸດສຸມພັດທະນາ;
- ເຂດຊົນນະບົດ.

ມາດຕາ 12 ລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນ

ລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນ ເມືອງໄຊ

1.1 ເຂດ<mark>ໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງໄຊ)</mark>

ຊື່ບ້ານ		ເຄື່ອງໝາຍ ປະເພດເສັ້ນທາງ		ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
ປະກອບມີ 14 ບ້ານຄື:	A Uxu		າດິນກະສິກຳ	
1. ບ້ານ ວັງໄຮ;	A1	ດິນນາ		2 2
2. ບ້ານ ພູຂຽວ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	104.181
3. ບ້ານ ປ່າສັກ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	101.640
 ປ້ານ ມອນໃຕ້; ປ້ານ ໂຮມສຸກ; 		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	99.099
6. ບ້ານ ຖິ່ນ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	95.288
7. ບ້ານ ນາຫວານນ້ອຍ;		5	ທາງຮ່ອມ	92.747
8. ບ້ານ ເຈງ;		6	ທາງສະເພາະ	90.206
9. ບ້ານ ນາເລົ້າ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	85.124
10. ບ້ານ ໜອງແມງດາ;	A2 ດິນສວນ			
11. ບ້ານ ລ້ອງກໍເດື່ອ; 12. ບ້ານ ດອນແກ້ວ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	36.000
13. ບ້ານ ນາໝີ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	31.500

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກິບ)/ມ ²
14. ບ້ານ ດອນໄຊ.		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	29.700
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	24.300
		5	ທາງຮ່ອມ	18.000
		6	ທາງສະເພາະ	15.300
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	11.700
	W	ດິນໜ	ອງປາ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	73.800
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	72.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	70.200
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	67.500
		5	ທາງຮ່ອມ	65.700
		6	ທາງສະເພາະ	63.900
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	60.300
	В	ปะเม	ດດິນປຸກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	765.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	630.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	585.000
		4	ທາງຕົວເມືອງ	
			- ຖະໜົນຫຼວງ	855.000
			- ຖະໜົນໃຫ່ຍ	765.000
			- ຖະໜົນກາງ	585.000
			- ຖະໜົນນ້ອຍ	495.000
			- ທາງຮ່ອມ	405.000
		5	ທາງສະເພາະ	315.000

1.2 ເຂດອ້ອມຂ້າງໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງໄຊ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
ປະກອບມີ 8 ບ້ານຄື:	Α	ปะเพ	ກດິນ ກະສິກຳ	
1. ບ້ານ ນາສ້າວ;	A1	ດິນນາ		
2. ບ້ານ ວຽງສາ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	84.000
3. ບ້ານ ຫຼັກ4;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	81.900

ลู๊บ้าม	ເຄື່ອ	ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
4. ບ້ານ ນາແລ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	79.000
5. ບ້ານ ນາແສນຄຳ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	77.700
6. ບ້ານ ຫ້ວຍຂຸມ;		5	ທາງຮ່ອມ	75.600
7. ບ້ານ ທ້ຽວ;		6	ທາງສະເພາະ	72.450
8. ບ້ານ ບໍ່.		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	69.300
	A2	ດິນສວ	ວນ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	28.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	26.400
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	24.000
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	18.750
		5	ທາງຮ່ອມ	15.000
		6	ທາງສະເພາະ	11.250
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	9.000
	W	ດິນໜ	ອງປາ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	72.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	70.200
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	68.400
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	66.600
		5	ທາງຮ່ອມ	64.800
		6	ທາງສະເພາະ	62.100
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	59.400
	В	ปะเพเ	າດິນ ປຸກສ້າ ງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	425.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	382.500
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	365.500
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	297.500
		5	ທາງຮ່ອມ	255.000
		6	ທາງສະເພາະ	212.500

1.3 ເຂດຊານເມືອງ (ເມືອງໄຊ)

	າ.3 ເຂດຊານເມອງ (ເມອງເຊ)	ເຄື່ອງ	ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ²
	ປະກອບມີ 33 ບ້ານຄື:	Α	ปะเพเ	າດິນກະສິກຳ	
	1. ບ້ານ ໂຮມໄຊ;	A1	ດິນນາ		
	 ບ້ານ ກໍ່ນ້ອຍ; 		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	42.300
	3. ບ້ານ ຫຼັກ 10;				
	4. ບ້ານ ຫ້ວຍຕອງ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	40.500
	5. ບ້ານ ມູນເມືອງ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	39.600
	6. ບ້ານ ຫ້ວຍຍຳ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	37.800
	7. ບ້ານ ຫ້ວຍຄ່າ;		5	ທາງຮ່ອມ	36.000
	8. ບ້ານ ຫ້ວຍຕາ;		6	ທາງສະເພາະ	34.200
	9. ບ້ານ ຫ້ວຍປໍ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	31.500
	10. ບ້ານ ຫຼັກ 22;	A2	ດິນສວ		
	11.	/	1	T	17.000
	12. ບ້ານ ໃໝ່;			ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
	13. ບ້ານ ນາງີ້ວ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	11.900
	14. ບ້ານ ຫ້ວຍຈາ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	10.200
a	15. ບ້ານ ກັດ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	8.500
	16. ບ້ານ ຫ້ວຍຊາງ;		5	ທາງຮ່ອມ	6.800
	17. ບ້ານ ປຸ່ງຫຽງ;		6	ທາງສະເພາະ	5.950
	18.ບ້ານ ລ້ອງຍາ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	3.400
	19. ບ້ານ ຫ້ວຍອຸ່ນ;	W	ດິນໜ		
	20.ບ້ານ ທ່າສະເລືອງ;	VV		1	40.000
	21.ບ້ານ ນາອ້ອມ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	42.300
	22. ບ້ານ ນາງາມ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	40.500
	23.ບ້ານ ຈອມຈັງ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	39.600
	24. ບ້ານ ຫ້ວຍເຮ້ຍ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	37.800
	25. ບ້ານ ຫ້ວຍລຽງ;		5	ທາງຮ່ອມ	36.000
	26. ບ້ານ ວັງມືນ;		6	ທາງສະເພາະ	34.200
	27. ບ້ານ ນາຈາງ;	<u> </u>	7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	31.500
	28.ບ້ານ ນາຊາຍທອງ;				31.300
	29. ບ້ານ ນາຮ້ວງ;	В		າດິນ ປຸກສ້າງ	
	30. ບ້ານ ນາມົນ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	157.600
	31. ບ້ານ ກອນແກ່ນ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	133.600
	32.ບ້ານ ມືກຈາກ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	117.600

	ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ ດິນ (ກີບ)/ມ ²			
33. ບ້າງ	33. ບ້ານ ຫ້ວຍຮຸມ.		້ານ ຫ້ວຍຮຸມ. 4	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	93.600	
		5	ທາງຮ່ອມ	77.600			
		6	ທາງສະເພາະ	69.600			

1.4 ເຂດຈຸດສຸມພັດທະນາ (ເມືອງໄຊ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
ປະກອບມີ 3 ບ້ານຄື:	Α	ปะเพเ	າດິນກະສິກຳ	
1. ບ້ານ ຫຼັກ 32;	A1 ດິນນາ			
2. ບ້ານ ນ້ຳແຫງ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	37.600
3. ບ້ານ ຫົວນ້ຳບາກ.		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	36.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	35.200
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	33.600
		5	ທາງຮ່ອມ	32.000
		6	ທາງສະເພາະ	30.400
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	29.600
	A2	ດິນສວ	าม	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	13.200
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	9.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	7.800
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	5.500
		5	ທາງຮ່ອມ	4.500
		6	ທາງສະເພາະ	4.000
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	2.000
	W	ດິນໜ	ອງປາ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	32.900
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	31.500
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	30.800
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	21.000
		5	ທາງຮ່ອມ	20.000
		6	ທາງສະເພາະ	19.000
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	18.500

ຊື່ບ້ານ		ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
	В	ปะเพเ	າດິນປຸກສ້າງ	•
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	151.900
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	130.900
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	116.900
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	95.900
		5	ທາງຮ່ອມ	81.900
		6	ທາງສະເພາະ	67.900

1.5 ເຂດຊິນນະບິດ (ເມືອງໄຊ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງ	ໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
ປະກອບມີ 39 ບ້ານຄື:	Α	กุลเทเ	າດິນກະສິກຳ	
1. ບ້ານ ແປຼນ;	A1	ດິນນາ		
2. ບ້ານ ຕຶງປຼາງ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	18.750
3. ບ້ານ ສະລວງ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	17.250
4. ບ້ານ ນ້ຳຈອງ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	15.750
5. ບ້ານ ມົກຄະ; 6. ບ້ານ ແສນລາດ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	14.250
7. ບ້ານ ແສນສຸວັນ;		5	ທາງຮ່ອມ	11.250
3. ບ້ານ ປຸງຫວິງ;		6	ທາງສະເພາະ	9.000
9. ບ້ານ ປຸງລຽນ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.500
10. ບ້ານ ລາວວ້າ;	A2	ດິນສະ	ວນ	
11. ບ້ານ ຫຼັກ 44;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	3.500
12. ບ້ານ ຢາວໃຫຍ່;	, , ,	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	2.800
13. ບ້ານ ຫ້ວຍແພນ້ອຍ; 14. ບ້ານ ພູສະຫວັນ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	2.100
15. ບ້ານ ມຶກກົກ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	1.750
16. ບ້ານ ກິວເຮ້ຍ;		5	ທາງຮ່ອມ	1.400
17. ບ້ານ ປາງແມງ;		6	ທາງສະເພາະ	1.050
18. ບ້ານ ວັງຍານ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	700
19. ບ້ານ ຫ້ວຍມອກ;	10/	-		100
20. ບ້ານ ລາງ;	W	+	ມອງປາ	
21. ບ້ານ ຈອງອອງ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	17.500
22. ບ້ານ ນ້ຳປູະ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	16.100
23. ບ້ານ ນ້ຳປຸງ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	14.700

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
24. ບ້ານ ກີວຈະລຸ;		. 4	ຖະໜົນນ້ອຍ	13.300
25. ບ້ານ ກະລິວະ;		5	ທາງຮ່ອມ	10.500
26. ບ້ານ ຈອມກ່າ;		6	ທາງສະເພາະ	8.400
2 <mark>7. ບ້ານ ແກ;</mark>		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.000
28. ข้าม ทุติๆ;	В	ปะเพ	 າດິນ ປຸກສ້າ ງ	
29. ບ້ານ ຕາງກົກ; 30. ບ້ານ ສະຄ່ານ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	23.100
31. ບ້ານ ຈອມແສນ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	21.700
32. ບ້ານ ພູວຽງ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	21.000
33. ບ້ານ ທະອຶງ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	19.600
3 <mark>4. ບ້ານ ເພີນ;</mark>		5	ທາງຮ່ອມ	16.800
3 <mark>5. ບ້ານ ນ້ຳປະ</mark> ;				
36. ບ້ານ ແສນຂັນ;				
37. ບ້ານ ຫ້ວຍລະອົງ;		6	ທາງສະເພາະ	15.400
3 <mark>8. ບ້ານ ນ້ຳ</mark> ວຶນ;				
39. ບ້ານ ສະນາງປຼີ.				

2. ລາຄາຫິວໜ່ວຍທີ່ດິນ ເມືອງຫຼາ

2.1 ເຂດໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງຫຼາ)

	ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ		ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລ າ ຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
	ປະກອບມີ 5 ບ້ານຄື:	Α	ปะเนเ	ກດິນກະສິກຳ	
	1. ບ້ານ ໜອງບົວ;	A1	ດິນນາ	1	
	2. ບ້ານ ດອນສະອາດ;	-	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	57.750
	3. ບ້ານ ບວມສົ້ມ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	55.650
	4. ບ້ານ ວຽງຄຳ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	53.550
	5. ບ້ານ ວັງວັນ.		4	ຖະໜິນນ້ອຍ	51.450
			5	ທາງຮ່ອມ	50.400
			6	ທາງສະເພາະ	48.300
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	45.150
9 9		A2	ດິນສະ	อม	
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	15.750
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	12.750
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	11.250

	ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງ	ฒาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
			4	กะขโนน้อย	9.750
			5	ທາງຮ່ອມ	7.800
			6	ທາງສະເພາະ	7.150
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	4.550
		W	ດິນໜ	ເອງປາ	
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	34.400
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	34.400
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	34.400
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	34.400
			5	ທາງຮ່ອມ	34.400
			6	ทาງสะเพาะ	34.400
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	34.400
		В	ปะเพ	ດດິນປຸກສ້າງ	
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	220.000
A 4 8 7 A			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	198.000
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	162.000
			4	ທາງຕິວເມືອງ	
				- ຖະໜົນຫຼວງ	270.000
				- กะฑิบใตย่	234.000
				- ຖະໜົນກາງ	198.000
		20 E ₃		- ຖະໜົນນ້ອຍ	162.000
		Jan 1		- ທາງຮ່ອມ	126.000
			5	ທາງສະເພາະ	90.000

2.2 ເຂດອ້ອມຂ້າງໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງຫຼາ)

	ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ		ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
	ປະກອບມີ 3 ບ້ານຄື:	Α	ปะเพต	ດດິນກະສິກຳ	
20 TO	1. ບ້ານ ຫ້ວຍຫຼາ;	A1 ດິນນາ			
- 1 - 5 - X	2. ບ້ານ ປາກກໍ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	46.800
	3. ບ້ານ ນາຄອຍ.		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	44.100
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	43.200

	ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງ	ฒาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ 2
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	42.300
			5	ທາງຮ່ອມ	40.500
			6	ທາງສະເພາະ	39.600
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	36.900
		A2	ດິນສະ	ວນ	
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	9.000
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	8.000
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	7.500
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	6.500
			5	ທາງຮ່ອມ	5.500
			6	ທາງສະເພາະ	5.000
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທ າ ງ	3.500
		W	ດິນຫ	ມອງປາ	
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	41.600
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	39.200
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	38.400
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	37.600
			5	ທາງຮ່ອມ	36.000
			6	ທາງສະເພາະ	35.200
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	32.800
		В	राम	ມດດິນປຸກສ້າງ	
*			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	162.000
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	144.000
		and the second of the second o	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	139.500
20 A			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	112.500
			5	ທາງຮ່ອມ	90.000
			6	ທາງສະເພາະ	81.000

2.3 ເຂດຊານເມືອງ (ເມືອງຫຼາ)

2.3 ເຂດຊານເມືອງ (ເມືອງຫຼາ)				
ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງ	ขมาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
ປະກອບມີ 12 ບ້ານຄື:	Α	กระค	າດິນກະສິກຳ	
1. ບ້ານ ຫ້ວຍສູ່;	A1	ດິນນາ		
2. ບ້ານ ສາມັກຄີໄຊ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	39.600
3. ບ້ານ ໂພນໄຊ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	37.840
4. ບ້ານ ຫາດແອນ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	36.960
 ບ້ານ ຫາດນິກ; ບ້ານ ຫ້ວຍແພ; 		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	36.080
 ບານ ຫ້ວຍຈາຍ; 		5	ທາງຮ່ອມ	34.320
8. ບ້ານ ຫົວແກ້ງ;		6	ທາງສະເພາະ	33.440
9. ບ້ານ ໂພນສະຫວາງ;			ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	29.040
10. ບ້ານ ຫ້ວຍອໍ້;	10	7		29.040
11. ບ້ານ ໃໝ;	A2	ດິນສະ	1	7.450
12. ບ້ານ ຕາດມ່ວນ.		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	7.150
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	6.050
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	5.500
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	4.400
		5	ທາງຮ່ອມ	3.500
		6	ທາງສະເພາະ	2.500
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	1.500
	W	ດິນຫ	ມອງປາ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	36.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	34.400
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	33.600
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	32.800
		5	ທາງຮ່ອມ	31.200
		6	ທາງສະເພາະ	30.400
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	26.400
	В	राज्य	ມດດິນປຸກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	101.600
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	93.600
	9 a	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	80.250

	ຊື່ບ້ານ		ฒาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	72.750
			5	ທາງຮ່ອມ	57.750
			6	ທາງສະເພາະ	42.750

2.4 ເຂດຈຸດສຸມພັດທະນາ (ເມືອງຫຼາ)

 2.4 ເຂດຈຸດສຸມພັດທະນາ (ເມືອງຫຼາ)	1 -		*	do (9) 2
ຊື່ບ້ າ ນ	ຄື່ອງໝາຍ ປະ		ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
ປະກອບມີ 9 ບ້ານຄື:	A	ปะเพเ	ກດິນ ກະສິກຳ	
1. ບ້ານ ລາວຫວາງ;	A1	ດິນນາ		
2. ບ້ານ ອາໂນ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	29.400
3. ບ້ານ ແສນຫຼວງ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	27.000
4. ບ້ານ ອາຄັງ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	26.400
5. ບ້ານ ມຶກລະຫາງ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	25.800
6. ບ້ານ ຕະໂລະລົມ;			ທາງຮ່ອມ	25.200
7. ບ້ານ ປາງສືມ;		5		
8. ບ້ານ ພູແທນ;		6	ທາງສະເພາະ	24.600
9. ບ້ານ ລາງລີງ.		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	22.200
	A2	ດິນສະ	ວນ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	3.500
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	2.500
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	2.250
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	2.000
		5	ທາງຮ່ອມ	1.750
		6	ທາງສະເພາະ	1.250
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	750
	W	ດິນຫ	ມອງປາ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	29.400
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	27.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	26.400
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	25.800
		5	ທາງຮ່ອມ	25.200
		6	ທາງສະເພາະ	24.600
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	22.200

	ຊື່ບ້ານ		ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
		В	กรเกเ	າດິນປຸກສ້າງ	
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	88.500
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	73.500
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	63.500
7 79			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	58.500
			5	ທາງຮ່ອມ	43.500
			6	ທາງສະເພາະ	33.500

	2.5 ເຂດຊີນນະບົດ (ເມືອງຫຼາ)				
	ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງ	ໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
	ປະກອບມີ 16 ບ້ານຄື:	Α	กระเกเ	າດິນກະສິກຳ	
	1. ບ້ານ ຕ່າງເງີຍ;	A1	ດິນນາ		
	2. ບ້ານ ມືກໂຮງ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	18.750
	3. ບ້ານ ນ້ຳແລງ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	17.250
	 ບ້ານ ຫ້ວຍທອງ; ບ້ານ ໂພນສະຫວັດ; 		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	15.750
	 ວານ ເພນສະບາວເາ, ບ້ານ ປາງສະບັດ; 		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	14.250
e x	 ປານ ພູສະຖີ; 		5	ທາງຮ່ອມ	11.250
	8. ບ້ານ ຫ້ວຍຊັງ;		6	ທາງສະເພາະ	9.000
	9. ບ້ານ ປາງປໍ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.500
	10. ບ້ານ ຈາກແປະ;	A2	ດິນສະ	ວນ	
	11. ບ້ານ ຫ້ວຍໂຕນ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	3.500
	12. ບ້ານ ປາກປຸຍ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	2.000
	13. ບ້ານ ຜາວີ; 14. ບ້ານ ມິນຕິນ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	1.500
	14. ວ່ານ ມານເນ, 15. ບ້ານ ຕະນອງປໍ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	1.250
	16. ບ້ານ ກົກໄມ້ໃຫຍ່.		-		1.000
			5	ທາງຮ່ອມ	
			6	ທາງສະເພາະ	750
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	500
		W	ດິນຫ	ມອງປາ	
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	17.500
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	16.100
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	14.700

ຊື່ບ້ານ	ැබීම;	าขาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ 2
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	13.300
		5	ທາງຮ່ອມ	10.500
		6	ทาງสะเพาะ	8.400
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.000
	B ປະເພດດິນປຸກສ້າງ		າດິນປຸກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	23.100
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	21.700
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	21.000
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	19.600
		5	ທາງຮ່ອມ	16.800
		6	ທາງສະເພາະ	15.400

3. ລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນ ເມືອງນາໝໍ້

3.1 ເຂດໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງນາໜໍ້)

ຊື່ບ້ານ	ැබ්පු	ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
ປະກອບມີ 3 ບ້ານຄື:	Α	ปะเพเ	າດິນກະສິກຳ	
1. ບ້ານ ໂຮມໄຊ;	A1	ດິນນາ		
2. ບ້ານ ຫ້ວຍອ່ອນ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	60.638
3. ບ້ານ ນ້ຳແຊ.		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	58.433
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	57.330
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	55.125
		5	ທາງຮ່ອມ	54.023
	= 0.00	6	ທາງສະເພາະ	51.818
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	48.510
	A2	ດິນສເ	า	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	18.700
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	15.300
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	13.600
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	11.900
		5	ທາງຮ່ອມ	11.050
		6	ທາງສະເພາະ	10.200

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	6.800
	W	ດິນໝ	ອງປາ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	46.750
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	45.050
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	44.200
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	42.500
		5	ທາງຮ່ອມ	41.650
		6	ທາງສະເພາະ	39.950
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	37.400
	В	ปะสม	ດດິນປຸກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	270.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	252.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	225.000
		4	ທາງຕົວເມືອງ	
			- ຖະໜິນຫຼວງ	315.000
			- กะฑิบใต่ย	270.000
			- ຖະໜົນກາງ	252.000
			- ຖະໜົນນ້ອຍ	225.000
			- ທາງຮ່ອມ	180.000
		5	ທາງສະເຟາະ	135.000

3.2 ເຂດອ້ອມຂ້າງໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງນາໜໍ້)

ຊື່ບ້ານ		ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
ປະກອບມີ 9 ບ້ານຄື:	Α	ปะเผกก๊บทะสึทำ		
1. ບ້ານ ນາໝໍ້ເໜືອ;	A1 ດິນ			
2. ບ້ານ ນາໝໍ້ໃຕ້;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	53.000
3. ບ້ານ ນາຕອງ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	50.000
4. ບ້ານ ປາງສາ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	49.000
 ບ້ານ ປາກນ້ຳຕອງ; ບ້ານ ນ້ຳວືນໃຕ້; 		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	48.000
 ບານ ນາວນ ແາ, ບ້ານ ນາທົງ; 		5	ທາງຊ່ອມ	46.000
7. ວາມ ມາດໆ, 8. ບ້ານ ພູທອງ;		6	ທາງສະເພາະ	45.000

ຊື່ບ້ານ		เขาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
9. ບ້ານ ເລົາ.		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	43.000
	A2	ດິນສວ	ວນ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	17.100
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	15.300
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	14.400
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	12.600
		5	ທາງຮ່ອມ	10.800
		6	ທາງສະເພາະ	9.000
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	6.300
	W	ດິນຫ	ມອງປາ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	45.050
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	42.500
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	41.650
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	40.800
		5	ທາງຮ່ອມ	39.100
		6	ທາງສະເພາະ	38.250
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	36.550
	В	राज्य ह	ມດດິນປຸກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	180.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	162.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	153.000
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	135.000
		5	ທາງຮ່ອມ	108.000
		6	ທາງສະເພາະ	90.000

3.3 ເຂດຊານເມືອງ (ເມືອງນາໜໍ່)

	ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
	ປະກອບມີ 26 ບ້ານຄື:	Α	กระเกเ	າດິນກະສິກຳ	
1	ບ້ານ ຫ້ວຍຊາງ;	A1 ດິນ			
2	ບ້ານ ປາງດູ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	45.000
3	ບ້ານ ປາງທອງ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	43.200

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງ	ฮมาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມີ
4 ບ້ານ ນ້ຳແພງ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	42.300
5 ບ້ານ ນາໂຮມ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	40.500
6 ບ້ານ ນາຂາມ;		5	ທາງຮ່ອມ	37.800
7 ບ້ານ ນ້ຳກໍ້;		6	ທາງສະເພາະ	36.900
8 ບ້ານ ໄມນາເຕົາ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	34.200
9 ບ້ານ ໄຊສຳພັນ;	A2	ດິນສະ		
10 ບ້ານ ກີວລານ; 11 ບ້ານ ພູລີ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	13.600
12 ບ້ານ ຫ້ວຍຫືກ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	12.000
13 ບ້ານ ຈອມແສນ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	11.200
14 ບ້ານ ພູຕຸມ;		4	กะพิมม์อย	8.400
15 ບ້ານ ນ້ຳວືນເໜືອ;				7.700
16 ບ້ານ ກີວແຈບ;		5	ທາງຮ່ອມ	5.400
17 <i>ບ້</i> ານ ກູລືງ;		6	ทาງสะเมาะ	
18 ບ້ານ ນ້ຳບໍ່ຕາໄກ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	3.150
19 ບ້ານ ໝາກຈຸກ;	W	ດິນຫ	ມອງປາ	
20 ບ້ານ ນາຖືວ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	40.000
21 ບ້ານ ພູອົມ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	38.400
22 ບ້ານ ເອືອດ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	37.600
23 ບ້ານ ຫ້ວຍປອດ; 24 ບ້ານ ຫ້ວຍຮູ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	36.000
25 ບ້ານ ແພງ;		5	ທາງຮ່ອມ	33.600
26 ບ້ານ ນ້ຳເງີນ.		6	ທາງສະເພາະ	32.800
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	30.400
	В	रास	ມດດິນປຸກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	120.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	104.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	90.000
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	82.500
		5	ທາງຮ່ອມ	75.000
		6	ທາງສະເພາະ	60.000

3.4 ເຂດຈຸດສຸມພັດທະນາ (ເມືອງນາໜໍ່)

ຊື່ບ້ານ.	ເຄື່ອງໝາຍ		ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ 2
ປະກອບ.ມີ 4 ບ້ານຄື:	Α	A ปะเผกกิบทะสีทำ		
1. ບ້ານ ຟູເຄືອ;	A1	ດິນນາ		
2. ບ້ານ ນ້ຳໂມງ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	46.750
3. ບ້ານ ນາສະຫວ່າງ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	45.050
4. ບ້ານ ຂວາງ.		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	42.500
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	40.800
		5	ທາງຮ່ອມ	39.100
		6	ທາງສະເພາະ	38.250
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	37.400
	A2	ດິນສະ	ວນ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	16.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	14.400
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	13.600
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	11.200
		5	ທາງຮ່ອມ	9.600
		6	ທາງສະເພາະ	7.000
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	4.900
	W	ດິນຫ	ມອງປາ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	44.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	42.400
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	40.000
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	38.400
		5	ທາງຊ່ອມ	36.800
		6	ທາງສະເພາະ	36.000
		7.	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	35.200
	В	ปะเท	ເດດິນປຸກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	175.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	140.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	126.000

	ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ		ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²	
			4	4	ຖະໜົນນ້ອຍ 11	112.000
			5	ທາງຮ່ອມ	98.000	
			6	ทาງสะเพาะ	84.000	

3.5 ເຂດຊົນນະບົດ (ເມືອງນາໜໍ່) ຊື່ບ້ານ	ැතිය.	ฒาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
ຊບານ ປະກອບມີ 21 ບ້ານຄື:			W (0100122 (010)).	
ປະສາຍບົມ 21 ບານຄ. 1. ບ້ານ ນ້ຳແດງ;	A		າດິນກະສິກຳ	
	A1	ດິນນາ	1	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	18.750
 ບ້ານ ຫ້ວຍຫຼັກ; ບ້ານ ນ້ຳຍອນ; 		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	17.250
 ບ້ານ ນຳຍອນ; ບ້ານ ສະປື; 		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	15.750
 ວ່ານ ແລະວຸ ບ້ານ ເພຍໄມ່ໃຫ່ຍ; 		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	14.250
7. ບ້ານ ເພຍໄມ່ນ້ອຍ;		5	ທາງຊົນນະບົດ	11.250
 ບ້ານ ຕືກາ; 		6	ທາງສະເພາະ	9.000
9. บ้าม ผาถำ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.500
10. ບ້ານ ມູຕືນ;	A2	ດິນສະ		
11. ບ້ານ ສະແງ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	3.500
12. ບ້ານ ເຕົາ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	2.800
13. ບ້ານ ສະກົວ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	2.100
14. ບ້ານ ມີກຄະ;		-		1.750
15. ບ້ານ ວັງອາງ; 16. ບ້ານ ຫ້ວຍແຮ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	
17. ບ້ານ ຫ້ວຍຮາ;		5	ທາງຊົນນະບົດ	1.400
17. ວ່ານ ທ້າຕອງ;		6	ທາງສະເພາະ	1.050
19. ບ້ານ ແສນໄຊ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	700
າອ. ວາມ ແລມເຊ, 20. ບ້ານ ຫ້ວຍນ້ຳຂາມ;	W	ດິນຫ	ມອງປາ	
21. ບ້ານ ຫ້ວຍຊອຍ.		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	17.500
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	16.100
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	14.700
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	13.300
		5	ທາງຊົນນະບົດ	10.500
		6	ທາງສະເພາະ	8.400
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.000

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
	В	ปะเนเ	າດິນປຸກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	23.100
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	21.700
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	21.000
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	19.600
		5	ທາງຊົນນະບົດ	16.800
		6	ທາງສະເພາະ	15.400

4. ລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນ ເມືອງງາ

4.1 ເຂດໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງງາ)

ຊື່ບ້ານ	ඩේප:	ໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ \mathbf{J}^2
ປະກອບມີ 6 ບ້ານຄື:	A ปะเผกก๊า		າດິນກະສິກຳ	
1. ບ້ານ ດອນງີ້ວ;	A1	ດິນນາ		
2. ບ້ານ ດອນແອ່ນ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
3. ບ້ານ ເມືອງງາ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	57.330
4. ບ້ານ ຫ້ວຍເຊີຍ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	54.023
 ບ້ານ ຖິ່ນ; ບ້ານ ຫ້ວຍຄານ. 		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	51.818
o. Old blocking.		5	ທາງຮ່ອມ	50.715
		6	ທາງສະເພາະ	48.510
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	46.305
	A2	ດິນສະ	วม	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	12.750
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	11.900
	2	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	10.200
		5	ທາງຮ່ອມ	9.350
		6	ທາງສະເພາະ	7.650
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	5.950
	W	ດິນຫ	ມອງປາ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	44.200

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງຫ	บาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	41.650
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	39.950
		5	ທາງຮ່ອມ	39.100
		6	ທາງສະເພາະ	37.400
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	35.700
	В	กรเทเ	ກດິນປຸກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	198.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	162.000
		4	ທາງຕົວເມືອງ	
			- ຖະໜົນຫຼວງ	270.000
			- กะໜົນໃຫ່ຍ	234.000
			- ຖະໜົນກາງ	198.000
			- ຖະໜົນນ້ອຍ	162.000
			- ທາງຮ່ອມ	126.000
		5	ทาງสะเมาะ	90.000

4.2 ເຂດອ້ອມຂ້າງໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງງາ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ		ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
ປະກອບມີ 2 ບ້ານຄື:	A Util		າດິນກະສິກຳ	
1. ບ້ານ ຫ້ວຍລຽງ;	A1	ດິນນາ		
2. ບ້ານ ດອນຄຳ.		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	45.600
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	44.650
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	43.700
		5	ທາງຮ່ອມ	42.750
		6	ທາງສະເພາະ	41.800
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	38.000
	A2	ດິນສເ	าม	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	11.200

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	าฒาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ \upmu^2
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	10.400
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	9.600
		5	ທາງຮ່ອມ	8.000
		6	ທາງສະເພາະ	7.200
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	4.800
	W	ດິນໜ	ອງປາ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	40.800
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	39.950
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	39.100
		5	ທາງຮ່ອມ	38.250
		6	ທາງສະເພາະ	37.400
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	33.300
	В	กรเท	ດດິນປຸກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	144.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	139.500
		4	ຖະໜິນນ້ອຍ	112.500
		5	ທາງຮ່ອມ	90.000
		6	ທາງສະເພາະ	81.000

4.3 ເຂດຊານເມືອງ (ເມືອງງາ)

	יון נושטים (השטים) (השטים)				
Г	ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ 2
	ປະກອບມີ 30 ບ້ານຄື:	A ปะเนก		າດິນກະສິກຳ	
	1. ບ້ານ ໃໝ່;	A1	ດິນນາ		
	 ບ້ານ ນາຄົກ; ບ້ານ ຫ້ວຍເລີມ; 		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
	 ປານ ທ່ວຍເລມ; ບ້ານ ໂພນຄຳ; 		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	37.800
	5. ບ້ານ ແກ່ວ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	36.900
	6. ບ້ານ ມີກລອຍ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	36.000
	7. ບ້ານ ພູກໍ່;		5	ທາງຮ່ອມ	34.200
	8. ບ້ານ ພູສຸງນ້ອຍ;		6	ທາງສະເພາະ	33.300

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງ	ฒาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
9. ບ້ານ ຫ້ວຍຈັນ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	28.800
10. ບ້ານ ລາດຫານ;	A2	ດິນສວ	ານ	
11. ບ້ານ ຫ້ວຍໂອ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
12. ບ້ານ ພູຈີ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	6.300
13. ບ້ານ ຫ້ວຍຍື່ງ; 14. ບ້ານ ຫ້ວຍຜັງ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	5.600
15. ບ້ານ ຫ້ວຍເຍືອງ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	4.900
16. ບ້ານ ຫ້ວຍຊານ;		5	ທາງຮ່ອມ	3.500
17. ບ້ານ ຫ້ວຍຈີ;		6	ທາງສະເພາະ	2.800
18. ບ້ານ ຫາດເຕິ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	1.500
19. ບ້ານ ແທນຄູນ;	W	ດິນໜ	ມອງປາ	
20. ບ້ານ ຄອນທອຍ; 21. ບ້ານ ຖ້ຳ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
21.ບານ ຖາ, 22.ບ້ານ ພູຫວດ		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	35.700
23. ບ້ານ ມີກຈະແລງ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	34.850
24. ບ້ານ ຫ້ວຍຂະຫຍາຍນ້ອຍ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	34.000
25. ບ້ານ ຫ້ວຍສະຫຼາກ;		5	ທາງຮ່ອມ	32.300
26. ບ້ານ ມຶກລະວານ;		6	ທາງສະເພາະ	31.450
27. ບ້ານ ຫ້ວຍຂະຫຍາຍໃຫຍ່		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	27.200
28.ບ້ານ ກີ່ວຫຼັກຄຳ; 29.ບ້ານ ທ່າກວ້າງ;	В	กุสเท	າດດິນປຸກສ້າງ	
30. ບ້ານ ຫ້ວຍລອມ.		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	93.600
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	80.250
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	72.750
		5	ທາງຊ່ອມ	57.750
		6	ທາງສະເພາະ	42.750

4.4 ເຂດຈຸດສຸມພັດທະນາ (ເມືອງງາ)

Γ	ຊື່ບ້ານ		ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{ ilde{\pi}}^2$
	ປະກອບມີ 7 ບ້ານຄື:	A ปะเผกก็บทะสีทำ			
	1. ບ້ານ ຫ້ວຍໄລ່;	A1	A1 ດິນນາ		
1 m m	2. ບ້ານ ນາຊານ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
	3. ບ້ານ ນາເໜືອງ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	36.000

	ຊີບ້ານ	ເຄື່ອງ	ฒาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ 2
	4. ບ້ານ ແສນຈອດ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	35.200
	5. ບ້ານ ຕຶ່ງຕຸ່;		4	ຖະໜິນນ້ອຍ	34.400
	6. ບ້ານ ຮ່ອງທຸ່;		5	ທາງຮ່ອມ	33.600
	7. ບ້ານ ແສນໄຊ.		6	ທາງສະເພາະ	32.800
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	29.600
		A2	ດິນສະ		
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	5.500
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	4.950
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	4.400
			5	ທາງຮ່ອມ	3.300
			6	ທາງສະເພາະ	2.750
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	1.100
		W	ດິນຫ	ນອງປາ	
100			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	31.500
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	30.800
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	30.100
			5	ທາງຮ່ອມ	29.400
			6	ທາງສະເພາະ	28.700
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	23.800
		В	राज्य	ມດດິນປຸກສ້າງ	
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	88.200
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	76.200
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	70.200
			5	ທາງຮ່ອມ	52.200
			6	ທາງສະເພາະ	40.200

4.5 ເຂດຊິນນະບິດ (ເມືອງງາ)

4.5 เลกสา	ນະບິດ (ເມືອງງາ)			*	
	ຊື່ບ້ານ		ฒาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ 2
ปะเทอ	ປະກອບມີ 15 ບ້ານຄື:		ปะเพเ	າດິນກະສິກຳ	
1. ບ້ານ ບໍ່ຫ້	ວຍຄະ;	A1	ດິນນາ		
2. ບ້ານ ຫ້ວ			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
3. ບ້ານ ຄືກ			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	17.250
4. ບ້ານ ຍອ			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	15.750
5. ບ້ານ ຫ້ວ			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	14.250
6. บ้าม โม:			5	ທາງຮ່ອມ	11.250
7. ບ້ານ ລາເ 8. ບ້ານ ລາເ			-		
8. ບານ ລາເ 9. ບ້ານ ລາເ			6	ທາງສະເພາະ	9.000
9. ປາມ ລາເ 10.ບ້ານ ຫາ			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.500
10.ວາມ ຫ້ວ 11. ບ້ານ ຫ້ວ		A2	ດິນສະ	ວນ	
12. ບ້ານ ຫ້ວ			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
13. ບ້ານ ປາ:			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	2.000
14. ບ້ານ ຫ້ວ			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	1.500
15. ບ້ານ ປຸ່ງ			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	1.250
			5	ທາງຮ່ອມ	1.000
			6	ທາງສະເພາະ	750
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	500
		W	ດິນຫ	ນອງປາ	
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	16.100
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	14.700
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	13.300
			5	ທາງຮ່ອມ	10.500
			6	ທາງສະເພາະ	8.400
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.000
		В	ปะเร	ມດດິນປຸກສ້າງ	
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	21.700
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	21.000

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ		ເຄື່ອງໝາຍ ປະເພດເສັ້ນທາ		ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
		4	กะໜົນນ້ອຍ	19.600		
		5	ທາງຮ່ອມ	16.800		
		6	ທາງສະເພາະ	15.400		

5. ລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນ ເມືອງແບງ

5.1 ເຂດໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງແບງ)

ຊື່ບ້ານ		ຄື່ ອ	ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
ປະກອບມີ 5 ບ້ານຄື:		Α	ปะเนเ	ດດິນກະສິກຳ	
	1. ບ້ານ ຫ້ວຍລາ;	A1	ດິນນາ		
	2. ບ້ານ ແບງຫຼວງ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	57.750
	3. ບ້ານ ນາຫ້ວຍ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	55.650
	4. ບ້ານ ແບງຄຳ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	53.550
	5. ບ້ານ ທ່າກາດ.		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	51.450
			5	ທາງຮ່ອມ	50.400
			6	ທາງສະເພາະ	48.300
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	45.150
		A2	ດິນສະ		
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	15.750
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	12.750
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	11.250
			4	กะ๗ิบบ้อย	9.750
			5	ທາງຮ່ອມ	9.000
			6	ທາງສະເພາະ	8.250
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	5.250
		W	ດິນໜ	ມອງປາ	
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	44.000
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	42.400
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	40.800
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	39.200
			5	ທາງຮ່ອມ	38.400
			6	ທາງສະເພາະ	36.800

ຊື່ບ້ານ		ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	34.400
	В	ปะสมเ	ດດິນປຸກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	261.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	243.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	216.000
		4	ທາງຕິວເມືອງ	
			- ຖະໜົນຫຼວງ	297.000
			- กะໜົນໃຫຍ่	252.000
			- ຖະໜົນກາງ	234.000
			- ຖະໜົນນ້ອຍ	207.000
			- ທາງຮ່ອມ	153.000
		6	ທາງສະເພາະ	108.000

5.2 ເຂດອ້ອມຂ້າງໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງແບງ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງ	ฒาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
ປະກອບມີ 12 ບ້ານຄື:	Α	ปะเพ	ກດິນກະສິກຳ	
1. ບ້ານ ນາບອນ;	A1	ດິນນ		8 - 2
 ບ້ານ ກອນຄຳ ບ້ານ ໂພໄຊ; 		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	46.800
4. ບ້ານ ນ້ຳດໍ້;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	44.100
5. ບ້ານ ນາງິ້ວ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	43.200
6. ບ້ານ ພູສີງ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	42.300
7. ບ້ານ ໂພແກ້ວ;		5	ທາງຮ່ອມ	40.500
8. ບ້ານ ປາງເດືອ;		6	ທາງສະເພາະ	39.600
9. ບ້ານ ນາໄລ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	36.900
10. ບ້ານ ຍໍ້;	A2	ດິນສະ	ວນ	
11. ບ້ານ ຊຽງແລ; 12. ບ້ານ ຫ້ວຍຫົກ.		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	10.800
12. 015 0100011.		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	9.600
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	9.000
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	7.800
		5	ທາງຮ່ອມ	6.600
		6	ທາງສະເພາະ	6.000

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ J^2
		7 .	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	4.200
	W	ດິນໜ	ອງປາ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	41.600
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	39.200
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	38.400
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	37.600
		5	ທາງຮ່ອມ	36.000
		6	ທາງສະເພາະ	35.200
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	32.800
	В	ปะเม	ດດິນປຸກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	180.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	153.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	144.000
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	126.000
		5	ທາງຮ່ອມ	99.000
		6	ທາງສະເພາະ	90.000

5.3 ເຂດຊານເມືອງ (ເມືອງແບງ)

ຊື່ ບ້າ ນ	ເຄື່ອງ	ฒาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລ າ ຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ²
ປະກອບມີ 19 ບ້ານຄື:	Α	A ປະເພດດິນກະສິກຳ		
1. ບ້ານ ນາງີວ;	A1	ດິນນ		
2. ບ້ານ ນາມອນ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	40.500
3. ບ້ານ ປາງສືມ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	38.700
 4. ບ້ານ ວັງວະ; 5. ບ້ານ ໂພນສີ; 		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	37.800
6. ບ້ານ ສາມກາງ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	36.900
7. ບ້ານ ພູຄຳ;		5	ທາງຮ່ອມ	35.100
8. ບ້ານ ຫ້ວຍລຸກ;		6	ທາງສະເພາະ	34.200
9. ບ້ານ ຫ້ວຍລໍ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	29.700
10. ບ້ານ ປາງທອງ;	A2	ດິນສະ	อม	
11. ບ້ານ ທ່າມື່ນ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	7.800
12. ບ້ານ ນາແມດ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	6.600

	ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງ	ุฒาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ μ^2
13.	ບ້ານ ກິ່ວສັງວິນ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	6.000
14.	บ้าม บาปา;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	4.800
1 1 2 2 3 3	ບ້ານ ໂພນສະອາດ.		5	ທາງຮ່ອມ	3.500
	ບ້ານ ເພຍຫົວນ້ຳ;		6	ທາງສະເພາະ	2.500
	ข้าม มาๆ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	1.500
	ບ້ານ ນ້ຳຕຸຍ; ບ້ານ ໂຮມໄຊຄຳ.	W	ດິນໜ	ເລງປາ	
10.			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	37.350
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	35.690
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	34.860
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	34.030
			5	ທາງຮ່ອມ	32.370
			6	ທາງສະເພາະ	31.540
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	27.390
		В	กรเท	ດດິນປຸກສ້າງ	
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	107.950
a six s			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	99.450
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	80.250
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	72.750
			5	ທາງຮ່ອມ	65.250
			6	ທາງສະເພາະ	50.250

5.4 ເຂດຈຸດສຸມພັດທະນາ (ເມືອງແບງ)

0.7 (221 46 18) Date 10 100 1 (620 Jee C J)				
ຊື່ບ້ານ		ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{ ilde{\pi}}^2$
ປະກອບມີ 2 ບ້ານຄື:	Α	ปะเมต	ດດິນກະສິກຳ	
1. ບ້ານ ຂອ້ນ;	A1	ດິນນາ		
2. ບ້ານ ນາໂຮມ.		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	29.400
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	27.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	26.400
		4	ທາງຕົວເມືອງ	25.800
		5	ທາງຮ່ອມ	25.200
		6	ທາງສະເພາະ	24.600
	ຊື່ບ້ານ ປະກອບມີ 2 ບ້ານຄື: 1. ບ້ານ ຂອ້ນ;	ຊື່ບ້ານ ເຄື່ອ ປະກອບມີ 2 ບ້ານຄື: A 1. ບ້ານ ຂອ້ນ; A1	ຊື່ບ້ານ ເຄື່ອງໝາຍ ປະກອບມີ 2 ບ້ານຄື: A ປະເພດ 1. ບ້ານ ຂອ້ນ; 2. ບ້ານ ນາໂຮມ. 1 2 3 4 5	ຊື່ບ້ານ ເຄື່ອງໝາຍ ປະເພດເສັ້ນທາງ ປະກອບມີ 2 ບ້ານຄື: A ປະເພດດິນກະສິກຳ 1. ບ້ານ ຂອ້ນ; A1 ດິນນາ 2. ບ້ານ ນາໂຮມ. 1 ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ 2 ທາງຫຼວງແຂວງ 3 ທາງຫຼວງເມືອງ 4 ທາງຕົວເມືອງ 5 ທາງຮ່ອມ

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງ	เขาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	22.200
	A2	ດິນສະ	วม	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	3.500
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	2.500
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	2.250
		4	ທາງຕົວເມືອງ	2.000
		5	ທາງຮ່ອມ	1.750
		6	ທາງສະເພາະ	1.250
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	750
	W	ດິນຫ	ມອງປາ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	29.400
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	27.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	26.400
		4	ທາງຕິວເມືອງ	25.800
		5	ທາງຮ່ອມ	25.200
		6	ທາງສະເພາະ	24.600
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	22.200
	В	राध	ມດດິນປຸກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	78.800
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	58.800
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	50.800
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	46.800
		5	ທາງຮ່ອມ	38.800
		6	ທາງສະເພາະ	34.800

5.5 ເຂດຊົນນະບົດ (ເມືອງແບງ)

Γ	ຊື່ບ້ານ		ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
	ປະກອບມີ 19 ບ້ານຄື:	A Uta		າດິນກະສິກຳ	
	1. ບ້ານ ກັນວາງ;	A1	A1 ດິນນາ		
	2. ບ້ານ ຕາງຈອງ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	18.750
	3. ບ້ານ ກຳ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	17.250

	ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງ	ฒาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
	4. ບ້ານ ຕາງດູ່;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	15.750
	5. ບ້ານ ບຶງ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	14.250
	6. ບ້ານ ປ້ອມ;		5	ທາງຮ່ອມ	11.250
	7. ບ້ານ ໄລ່ນ້ອຍ;		6	ທາງສະເພາະ	9.000
10 415	8. ບ້ານ ໄລ່ໄຫຍ່;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.500
1	9. ບ້ານ ພູໂຮງ;	A2	ດິນສະ		
	10. ບ້ານ ຮາມົວ; 11. ບ້ານ ເພຍເກົ່າ;	7.2	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	3.500
	12. ບ້ານ ຜາແກ້ວ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	2.000
	13. ບ້ານ ພູລຸ້ງ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	1.500
	14. ບ້ານ ຈັນໄໝ່;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	1.250
	15. ບ້ານ ຕຶ່ງຖຸນ;		5	ທາງຮ່ອມ	1.000
	16. ບ້ານ ນ້ຳຂອງ;		6	ທາງສະເພາະ	750
	17. ບ້ານ ມີກວຽງ; 18. ບ້ານ ນ້ຳປໍ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	500
	19. ບ້ານ ແສນສີ.	W	ດິນຫ	ນອງປາ	
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	17.500
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	16.100
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	14.700
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	13.300
			5	ທາງຮ່ອມ	10.500
			6	ທາງສະເພາະ	8.400
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.000
		В	ปะเช	Jດດິນປຸກສ້າງ	
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	23.100
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	21.700
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	21.000
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	19.600
A.S.			5	ທາງຮ່ອມ	16.800
		account of the control of the contro	6	ທາງສະເພາະ	15.400

6. ລາຄາຫິວໜ່ວຍທີ່ດິນ ເມືອງຮຸນ

6.1 ເຂດໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງຮຸນ)

ຊື່ບ້ານ		ເຄື່ອງ	เขาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ μ^2
ປະກອບມີ 7 ບ້ານຄື:		Α	A ปะเผกกินทะสิทำ		
1.	ບ້ານ ໂພນສະຫວາດ;	A1	ດິນນາ		
2.	ບ້ານ ໂພນສະຫວັນ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	60.638
3.	ບ້ານ ນາຝາງ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	58.433
	ບ້ານ ນາໂຄ້ງ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	57.330
	ບ້ານ ນາໂຮມ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	55.125
	ບ້ານ ດອນແກ້ວ;		5	ທາງຮ່ອມ	54.023
1.	ບ້ານ ໜອງບົວແດງ.		6	ທາງສະເພາະ	51.818
				ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	48.510
			7		40.310
		A2	ດິນສວ	1	10.700
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	18.700
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	15.300
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	13.600
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	11.900
			5	ທາງຮ່ອມ	11.050
			6	ທາງສະເພາະ	10.200
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	6.800
2 × 0		W	ດິນຫ	ມອງປາ	
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	46.750
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	45.050
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	44.200
			4	ຖະໜິນນ້ອຍ	42.500
			5	ທາງຮ່ອມ	41.650
2			6	ທາງສະເພາະ	39.950
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	37.400
		В	र्धाः	ເດດິນປຸກສ້າງ	
		Park are refuse also de ante de	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	270.000
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	252.000

ALCOHOL STATE OF THE STATE OF T	ຊື່ບ້ານ		บาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	225.000
			4	ທາງຕົວເມືອງ	
				- ຖະໜົນຫຼວງ	315.000
				- กะໜົນໃຫ່ຍ	270.000
				- ຖະໜົນກາງ	252.000
				- ຖະໜົນນ້ອຍ	225.000
				- ທາງຮ່ອມ	180.000
			6	ທາງສະເພາະ	135.000

6.2 ເຂດອ້ອມຂ້າງໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງຮຸນ)

 ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງເ	ໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
 ປະກອບມີ 5 ບ້ານຄື:	Α	ປະເພດດິນກະສິກຳ		
1. ບ້ານ ນ້ຳອຸ່ນ;	A1	ດິນນ	1	
2. ບ້ານ ແຝນ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	53.000
3. ບ້ານ ວັງລຳ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	50.000
4. ບ້ານ ດອນຄຳ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	49.000
5. ບ້ານ ນາເງິນ.		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	48.000
		5	ທາງຮ່ອມ	46.000
		6	ທາງສະເພາະ	45.000
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	43.000
	A2	ດິນສ	ເວນ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	17.100
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	15.300
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	14.400
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	12.600
		5	ທາງຮ່ອມ	10.800
		6	ທາງສະເພາະ	9.000
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	6.300
	W	ດິນເ	ກນອງປາ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	45.050
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	42.500

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	าขมาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	41.650
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	40.800
		5	ທາງຮ່ອມ	39.100
		6	ทาງสะเมาะ	38.250
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	36.550
	В	B ປະເພດດິນປຸກສ້າງ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊ າ ດ	180.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	162.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	153.000
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	135.000
		5	ທາງຮ່ອມ	108.000
		6	ທາງສະເພາະ	90.000

6.3 ເຂດຊານເມືອງ (ເມືອງຮຸນ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
ປະກອບມີ 22 ບ້ານຄື:	Α	ປະເພດດິນກະສິກຳ		
1. ບ້ານ ຫ້ວຍພະ;	A1	ດິນນາ		
2. ບ້ານ ວັງຕັງ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	44.650
3. ບ້ານ ລາງຈິງ;				
4. ບ້ານ ຈັນໄຕ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	42.750
5. ບ້ານ ນາທອງ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	41.800
6. ບ້ານ ນ້ຳຄໍ;	2 2	4	ຖະໜົນນ້ອຍ	39.900
7. ບ້ານ ບວມເລົາ;		5	ທາງຮ່ອມ	37.050
8. ບ້ານ ນ້ຳຍອນ;		6	ທາງສະເພາະ	36.100
9. ບ້ານ ນາວາງ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	33.250
10. ບ້ານ ໂພນສະຫວ່າງ;	A2	ດິນສວ	TOTAL CONTROL	
11. ບ້ານ ອຸດົມ;	AZ		T	
12. ບ້ານ ນາ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	12.600
13. ບ້ານ ສິມໄຊ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	10.800
14. ບ້ານ ນາຄຳ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	9.900
15. ບ້ານ ສີມພອນ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	8.100
16. ບ້ານ ມີກປະໄລ;		5	ທາງຮ່ອມ	7.200
17. ບ້ານ ນາໂພກ;		6	ທາງສະເພາະ	5.400

	ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	าขาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ \mathbf{J}^2
	18. ບ້ານ ຜູໂພນ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	3.200
	19. ບ້ານ ໂພນໄຊ;	W	ດິນໜ	ອງປາ	
	20. ບ້ານ ດອນນາ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	39.950
	21. ບ້ານ ນ້ຳລຽນ; 22. ບ້ານ ໄຊມຸງຄຸນ.		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	38.250
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	37.400
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	35.700
			5	ທາງຮ່ອມ	33.150
			6	ທາງສະເພາະ	32.300
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	29.750
		В	ປະເພດດິນປຸກສ້າງ		
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	117.600
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	101.600
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	87.750
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	80.250
			5	ທາງຮ່ອມ	72.750
2			6	ທາງສະເພາະ	57.750

6.4 ເຂດຈຸດສຸມພັດທະນາ (ເມືອງຮຸນ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
ປະກອບມີ 3 ບ້ານຄື:	Α	A ປະເພດດິນກະສິກຳ		
1. ບ້ານ ສີບຸນເຮືອງ;	A1	ດິນນາ		
 ບ້ານ ນຫາຊຽງດີ; ບ້ານ ຜາຄຳ. 		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	45.000
3. 3 กม พาสาร.		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	42.300
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	41.400
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	40.500
		5	ທາງຮ່ອມ	38.700
		6	ທາງສະເພາະ	37.800
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	36.000
	A2	ດິນສວ	ນ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	16.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	14.000

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	າງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
		3 -	ທາງຫຼວງເມືອງ	13.000
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	11.000
		5	ທາງຮ່ອມ	9.000
		6	ທາງສະເພາະ	7.000
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	4.000
	W	ດິນໝ	ອງປາ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	40.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	37.600
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	36.800
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	36.000
		5	ທາງຮ່ອມ	34.400
		6	ທາງສະເພາະ	33.600
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	32.000
	В	ปะเผก	ດິນປຸກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	137.900
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	123.900
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	116.900
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	102.900
		5	ທາງຮ່ອມ	81.900
		6	ທາງສະເພາະ	67.900

6.5 ເຂດຊົນນະບິດ (ເມືອງຮຸນ)

ຊື່ບ້ານ		ැබ් ව	วุฒาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
ຖະນອດກູ	58 ບ້ານຄື:	Α	กระคบ	ດິນກະສິກຳ	
1. ບ້ານ ງີວ;	30. ບ້ານ ຜູເລົາ;	A1	ດິນນາ		
 ບ້ານ ກະຕາງຢາ; ບ້ານ ພູທອງ; 	31.ບ້ານ ມົກຮັງ; 32.ບ້ານ ພູລາດ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	18.750
 ປານ ຈ່ອງນັງ; 	33. ບ້ານ ຜາຍຳ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	17.250
5. ບ້ານ ມົກກະຈອກ;	34. ບ້ານ ແຈ້ງ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	15.750
6. ບ້ານ ພູວຽງໄຊ;	35. ບ້າ ນ ແວນ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	14.250
7. ບ້ານ ມົກໄປູ;	36. ບ້ານ ມືກຄູະ;		5	ທາງຮ່ອມ	11.250

\$5.	์ บ้าม	ເຄື່ອ	ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
8. ບ້ານ ກອນຄຳ;	37. ບ້ານ ນ້ຳກວາງ;		6	ທາງສະເພາະ	9.000
9. ບ້ານ ພູຕູມ;	38. ບ້ານ ພຸຍວກ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.500
10. ບ້ານ ກອງເໜືອງ;	39. ບ້ານ ກອນໂຕງ;	A2	ດິນສວ	ານ	
11. ບ້ານ ກະຕາງຢາ;	40. ข้าม ผาງาม;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	3.500
12. ບ້ານ ນຳພັກ;	41. ບ້ານ ລ້ອງອິນ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	2.800
13. ບ້ານ ຕາດຕະແລ;	42. ບ້ານ ນ້ຳໜ້ຽງ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	2.100
14. ບ້ານ ເພຍເລັງ; 15. ບ້ານ ໄຊມົວ;	43. ບ້ານ ກີວຜາ; 44. ບ້ານ ນ້ຳນ້ອຍ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	1.750
15.ບານ ເຊມວຸ 16.ບ້ານ ຕະລຶບ;	44. ບານ ນານອຍ; 45. ບ້ານ ນ້ຳມ້າວ;	7	-		
17. ບ້ານ ນ້ຳຕຳ;	45. ບານ ນາມາວ, 46. ບ້ານ ພຽງຫຍ້າ;		5	ທາງຮ່ອມ	1.400
18.ບ້ານ ມີກພອດ;	40.0 ໃນ ພູກູຄອາ, 47. ບ້ານ ພູແຊ;		6	ທາງສະເພາະ	1.050
19.ບ້ານ ມີກຈາກ;	48. ບ້ານ ລອງຄູ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	700
20.ບ້ານ ນ້ຳຍືງ;	49. ບ້ານ ພູລອດ;	W	ດິນໜ	ອງປາ	
21. ບ້ານ ແມ່;	50. ບ້ານ ດູ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	17.500
22.ບ້ານ ກອນລາງ;	51. ບ້ານ ຕັງໂລນ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	16.100
23. ບ້ານ ນ້ຳພ້າວ;	52. ບ້ານ ນ້ຳພູນ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	14.700
24.ບ້ານ ນ້ຳພວນ;	53. ບ້ານ ພູສອນ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	13.300
25. ບ້ານ ມຶກລັກ;	54. ບ້ານ ຈັນວາງ;		5	ທາງຮ່ອມ	10.500
26. ບ້ານ ໂພນຄຳ;	55. ບ້ານ ກອນເທີຍ; 56. ບ້ານ ຈອມແລງ;		6	ທາງສະເພາະ	8.400
27. ບ້ານ ນ້ຳນອງ;	57. ບ້ານ ກີວຫຍາບ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.000
28.ບ້ານ ພຽງຫໍ; 29.ບ້ານ ແກ້ວ;	58. ບ້ານ ບ້ານ ໃໝ່.	В	-	 າດິນປຸກສ້າງ	
23.010 1110,			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	23.100
			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	21.700
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	21.000
			-		
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	19.600
			5	ທາງຮ່ອມ	16.800
			6	ທາງສະເພາະ	15.400

7. ລາຄາຫົວໜ່ວຍທີ່ດິນ ເມືອງປາກແບງ

7.1 ເຂດໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງປາກແບງ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{ ilde{u}}^2$
ປະກອບມີ 2 ບ້ານຄື:	Α	ปะเผถ	ດິນກະສິກຳ	

ຊີ່ບ້ານ	ເຄື່ອ	าขาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ
1. ບ້ານ ປາກແບງ;	A1	ດິນນາ		
2. ບ້ານ ແກ້ງຊ້າງ.		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	58.433
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	57.330
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	54.023
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	51.818
		5	ທາງຮ່ອມ	50.715
		6	ທາງສະເພາະ	48.510
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	46.305
	A2	ດິນສວ	ນ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	15.300
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	12.750
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	11.900
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	9.600
		5	ທາງຮ່ອມ	8.800
		6	ທາງສະເພາະ	7.200
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	5.600
	W	ດິນໜຸ	อาปา	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	45.050
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	44.200
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	41.650
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	39.950
		5	ທາງຮ່ອມ	39.100
		6	ທາງສະເພາະ	37.400
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	35.700
	В	ปะเพบ	ດິນປຸກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	270.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	252.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	225.000
		4	ທາງຕົວເມືອງ	-
			- ຖະໜົນຫຼວງ	332.500

ลี่บ้าม	ເຄື່ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
		- ຖະໜົນໃຫ່ຍ	285.000
		- ຖະໜົນກາງ	266.000
		- ຖະໜົນນ້ອຍ	237.500
		- ທາງຮ່ອມ	190.000
	5	ທາງສະເພາະ	142.500

7.2 ເຂດອ້ອມຂ້າງໃຈກາງເມືອງ (ເມືອງປາກແບງ)

ຊື່ບ້ານ		ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
ປະກອບມີ 2 ບ້ານຄື:	Α	ปะเพเ	າດິນກະສິກຳ	
1. ບ້ານ ດອນສະອາດ;	A1	ດິນນາ		
2. ບ້ານ ຫ້ວຍແຊງຄຳ.		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	45.000
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	43.200
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	42.300
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	41.400
		5	ທາງຮ່ອມ	40.500
	2 - 2	6	ທາງສະເພາະ	39.600
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	36.000
	A2	ດິນສວ	ນ	
	. ,	1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	8.000
	10 10	2	ທາງຫຼວງແຂວງ	7.000
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	6.500
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	6.000
	8 1	5	ທາງຮ່ອມ	5.000
		6	ທາງສະເພາະ	4.500
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	3.000
	W	ດິນໜຣ	อ าปา	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	37.500
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	36.000
	1	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	35.250
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	34.500
		5	ທາງຮ່ອມ	33.750

	ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ		ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ μ^2
			6	ทาวสะเนาะ	33.000
			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	30.000
		В	ปะเพณ	າດິນປຸກສ້າງ	
			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	162.000
5 m			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	144.000
			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	139.500
			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	112.500
			5	ທາງຮ່ອມ	90.000
			6	ທາງສະເພາະ	81.000

7.3 ເຂດຊານເມືອງ (ເມືອງປາກແບງ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$
ປະກອບມີ 1 ບ້ານຄື:	Α	ปะเพเ	າດິນກະສິກຳ	
1. ບ້ານ ປາກເງີຍ.	A1	ດິນນາ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	39.600
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	37.800
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	36.900
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	36.000
		5	ທາງຮ່ອມ	34.200
		6	ທາງສະເພາະ	33.300
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	28.800
	A2	ດິນສວ	ນ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	7.700
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	6.300
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	5.600
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	4.900
		5	ທາງຮ່ອມ	3.000
		6	ທາງສະເພາະ	2.400
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	1.200
	W	ດິນໜຣ	อ าปา	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	35.200

ຊື່ບ້ານ	เคีย	ອງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	33.600
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	32.800
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	32.000
		5	ທາງຮ່ອມ	30.400
		6	ທາງສະເພາະ	29.600
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	25.600
	В	กุสเทย	າດິນປຸກສ້າງ	
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	93.600
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	85.600
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	72.750
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	65.250
		5	ທາງຮ່ອມ	57.750
		6	ທາງສະເພາະ	42.750

7.4 ເຂດຈຸດສຸມພັດທະນາ (ເມືອງປາກແບງ)

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອງໝາຍ		ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ extbf{ ilde{J}}^2$	
ປະກອບມີ 3 ບ້ານຄື:	Α		າດິນກະສິກຳ		
1. ບ້ານ ໄຊຊະນະ;	A1	ດິນນາ			
2. ບ້ານ ຈອມແລງໃຫ່ຍ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	32.900	
3. ບ້ານ ສຸກໄຊ.		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	31.500	
	# F	3	ທາງຫຼວງເມືອງ	30.800	
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	30.100	
		5	ທາງຮ່ອມ	29.400	
		6	ທາງສະເພາະ	28.700	
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	25.900	
	A2	ດິນສວ	ນ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	3.850	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	3.500	
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	3.150	
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	2.800	

ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	าขาย	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ $ exttt{J}^2$	
		5	ທາງຮ່ອມ	2.100	
		6	ທາງສະເພາະ	1.750	
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	700	
	W	ດິນໜ	ອງປາ		
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	30.550	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	29.250	
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	28.600	
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	27.950	
		5	ທາງຮ່ອມ	27.300	
		6	ທາງສະເພາະ	26.650	
		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	22.100	
	В	B ປະເພດດິນປຸກສ້າງ			
		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	106.200	
		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	76.200	
		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	64.200	
		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	58.200	
		5	ທາງຮ່ອມ	52.200	
		6	ທາງສະເພາະ	40.200	

7.5 ເຂດຊົນນະບົດ (ເມືອງປາກແບງ)

ຊື່ບ້ານ ປະກອບມີ 45 ບ້ານຄື:		ເຄື່ອງໝາຍ		ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²	
		Α	ปะเผดดิบทะสิทำ			
1.	ບ້ານ ຫ້ວຍກະ;	24. ບ້ານ ຈອມແລງນ້ອຍ;	A1	ດິນນາ		
2.		25. ບ້ານ ລາງຈີງ;		1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	18.750
 4. 	ບ້ານ ງອນ; ບ້ານ ກອນລາງ;	26. ບ້ານ ມຶກຈຶ່ງໃຫ່ຍ; 27. ບ້ານ ມຶກຕ;		2	ທາງຫຼວງແຂວງ	17.250
5.	ບ້ານ ມົກແຄະ;	28. ບ້ານ ມົກໂຄໃຫ່ຍ;		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	15.750
6.	ບ້ານ ພູຊາງ;	29. ບ້ານ ມົກກ່ານ;		4	ຖະໜົນນ້ອຍ	14.250
7.	ບ້ານ ມົກໂຄກາງ;	30. ບ້ານ ມຶກສະຕອງ;		5	ທາງຮ່ອມ	11.250
8.	ບ້ານ ມົກແຫວນ;	31. ບ້ານ ຈອມຊາງນ້ຳເຢັນ;		6	ທາງສະເພາະ	9.000
9.	ບ້ານ ພູຫຸງ.	32. ບ້ານ ມືກວັດ;		7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.500

The second secon		ຊື່ບ້ານ	ເຄື່ອ	ງໝາຍ	ປະເພດເສັ້ນທາງ	ລາຄາທີ່ດິນ (ກີບ)/ມ ²
	10. ບ້ານ ຕອງ;	33. ບ້ານ ກະຕາງຕອນ;	A2	ດິນສວ	ານ	
	11. ບ້ານ ພູຫລວງ;			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	2.000
-	12. ບ້ານ ລອງຍອງ;			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	1.600
-	13. ບ້ານ ດອນແຈ້ງ;			3	ທາງຫຼວງເມືອງ	1.200
	14. ບ້ານ ກີວຄຸຍ;15. ບ້ານ ຫ້ວຍໂຫມ;			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	1.000
	16. ບ້ານ ຫ້ວຍເລົ່າ;			5	ທາງຮ່ອມ	800
	17. ບ້ານ ພຽງ;	40. ບ້ານ ຕະຫງ່ອນ;		6	ທາງສະເພາະ	600
	18. ບ້ານ ມ <mark>ີກກາ</mark> ;			7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	400
	19. ບ້ານ ປີງ;	42. ບ້ານ ຈອມແສນ;	W	ດິນໝ		
	20. ບ້ານ ລວງໂຕງ;			1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	17.500
	21. ບ້ານ ຫົວນ້ຳປາ;			2	ທາງຫຼວງແຂວງ	16.100
	22. ບ້ານ ກອງວາງ;	45. ບ້ານ ມົກໄປຼລຸ່ມ.		3	ທາງຫຼວງເມືອງ	14.700
	23. ບ້ານ ພູສູງ;			4	ຖະໜົນນ້ອຍ	13.300
				5	ທາງຮ່ອມ	10.500
				6		
					ທາງສະເພາະ	8.400
				7	ບໍ່ມີເສັ້ນທາງ	7.000
			В		ດິນປຸກສ້າງ	
				1	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ	22.400
				2	ທາງຫຼວງແຂວງ	21.700
				3	ທາງຫຼວງເມືອງ	21.000
				4	ຖະໜົນນ້ອຍ	19.600
				5	ທາງຮ່ອມ	16.800
				6	ທາງສະເພາະ	15.400

8. ປະເພດດິນຈີກ, ດິນຖືມ

ຊື່ເມືອງ	ເຄື່ອງໝາຍ ລາຍການທຶດແທນ		ບໍລິມາດດິນ (ກີບ)/ມ	
	A3	บระเทย	ເພດດິນຈີກ, ດິນຖືມ	
ນຳໃຊ້ 7 ເມືອງ		1	ປະເພດດິນຈີກ	20.000
		2	ປະເພດດິນຖືມ	45.000

9. ດິນປ່າຊ້າ ແລະ ປ່າສັກສິດ

ຊື່ເມືອງ	ເຄື່ອງໝາຍ		ปะเผกผินทะทิบ	ຄ່າຮີດຄອງ(ກີບ)
	С	ດິນປ່າ	ຊ້າ ແລະ ປ່າສັກສິດ	19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
		C1	ປ່າຊ້າ/1 ແຫ່ງ	7.000.000
		C2	ຍ້າຍປ່າຊ້າ/1 ແຫ່ງ	
1190 7 c 1100		C2.1	ຍ້າຍປ່າຊ້ານ້ອຍ/1ແຫ່ງ	15.000.000
ນຳໃຊ້ 7 ເມືອງ		C2.2	ຍ້າຍປ່າຊ້າກາງ/1ແຫ່ງ	30.000.000
		C2.3	ຍ້າຍປ່າຊ້າໃຫຍ່/1ແຫ່ງ	60.000.000
		СЗ	ປ່າສັກສິດ/1 ແຫ່ງ	7.000.000
		C4	ຂຸມຝັງສືບ/1 ຂຸມ	7.000.000

10. ທີ່ດິນປະເພດອື່ນໆ

- ທີ່ດິນ ປ່າເຫຼົ່າ ຫຼື ໄຮ່ເຫຼົ່າ ຖ້າມີເອກະສານຢັ້ງຢືນສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນທີ່ຖືກຕ້ອງ ຕາມທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ຢູ່ ມາດຕາ 16 ຂໍ້ 1, 2 ແລະ 3 ແມ່ນຈະໄດ້ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍຕາມລາຄາດິນສວນ ຂອງທີ່ດິນທີ່ໄດ້ຮັບ ຜົນກະທົບຕົວຈິງ;
- ທີ່ດິນສາມປະເພດປ່າ ຄື: ປ່າຜະລິດ, ປ່າປ້ອງກັນ ແລະ ປ່າສະຫງວນ ໃນເມື່ອຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງ ການ ພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດຕາມກິດໜາຍ ແລະ ລະບຽບການ ຂອງຂະແໜງກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້;
- ທີ່ດິນວັດທະນະທຳ, ດິນປກສ-ປກຊ, ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສິ່ງ ແລະ ດິນອຸດສະຫະກຳ ໃນເມືອຖືກຜົນ ກະທົບຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ແມ່ນໃຫ້ປະຕິບັດການທິດແທນຕາມການນຳໃຊ້ທີ່ ດິນຕົວຈິງ ເຊັ່ນ: ນຳໃຊ້ເປັນປະເພດດິນປຸກສ້າງ ຫຼື ທີ່ດິນກະສິກຳ;
- ການຈ່າຍຄ່າປົວແປງທາງສາສະໜາ ໂດຍສະເພາະປ່າຊ້າ, ຍ້າຍປ່າຊ້າ, ປ່າສັກສິດ ແລະ ຂຸມຝັງສິບ ພາຍຫຼັງ ບ້ານທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ໄດ້ຮັບເງິນຄ່າທົດແທນແລ້ວ ພັນທະຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານທາງດ້ານ ຮີດຄອງທາງສາສະໜາດັ່ງກ່າວ ທີ່ມີລະຫວ່າງບ້ານ ແລະ ໂຄງການພັດທະນາ ຖືວ່າສິ້ນສຸດກັນ.

ມາດຕາ 13 ລາຄາຫົວໜ່ວຍປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ

ខេ	ຕື່ອງໝາຍ ເນື້ອໃນລາຍການ		ത/യ	ລາຄາ (ກີບ)
ะก1	ເຮືອນຕຸບ			
	ກ1.1	ໂຄງສ້າງໄມ້ກົມ, ຝາໄມ້ປ່ອງ, ມຸງຫຍ້າ ຫຼື ມຸງຝ້າ	JJ2	320.000
	ກ1.2	ໂຄງສ້າງໄມ້ກົມ, ຝາໄມ້ປ່ອງ, ມຸງສັງກະສີ	ມ2	350.000
	ກ1.3	ໂຄງສ້າງໄມ້ກົມ, ຝາໄມ້ປ່ອງ, ມຸງກະເບື້ອງ	ມ2	380.000
	ກ1.4	ໂຄງສ້າງໄມ້ລ່ຽມ, ຝາແປ້ນ, ມຸງຫຍ້າ ຫຼື ມຸງຝ້າ	л 2	360.000
	ກ1.5	ໂຄງສ້າງໄມ້ລ່ຽມ, ຝາແປ້ນ, ມຸງສັງກະສີ	JJ2	400.000
	ກ1.6	ໂຄງສ້າງໄມ້ລ່ຽມ, ຝາແປ້ນ, ມຸງກະເບື້ອງ	JJ2	450.000
7 12	ເຮືອນຊັ້ນດ	უე		

C	ຄື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫ/ໝ	ລາຄາ (ກິບ)
	ກ2.1	ໂຄງສ້າງໄມ້, ຝາແປ້ນ, ມຸງຫຍ້າ	ш2	680.000
	ກ2.2	ໂຄງສ້າງໄມ້, ຝາແປ້ນ, ມຸງສັງກະສີ	л2	1,050.000
	ກ2.3	ໂຄງສ້າງໄມ້, ຝາແປ້ນ, ມຸງກະເບື້ອງ	JJ2	1,570.000
	ກ2.4	ໂຄງສ້າງໄມ້, ຝາແປ້ນ, ມຸງອາລຸຊິງ	JJ2	1.300.000
	ກ2.5	ໂຄງສ້າງໄມ້, ຝາກໍ່ດິນຈີ່, ມຸງສັງກະສີ	JJ2	1,950.000
	ກ2.6	ໂຄງສ້າງໄມ້, ຝາກໍ່ດິນຈີ່, ມຸງກະເບື້ອງ	JJ2	2,200.000
	ກ2.7	ໂຄງສ້າງໄມ້, ຝາກໍ່ດິນຈີ່ ມຸງອາລຸຊິງ	JJ2	2.150.000
	ກ2.8	ໂຄງສ້າງເບຕິ່ງ, ຝາກໍ່ດິນບັອກ, ມຸງສັງກະສີ	JJ2	2,450.000
	ກ2.9	ໂຄງສ້າງເບຕິ່ງ, ຝາກໍ່ດິນບັອກ, ມຸງກະເບື້ອງ	л2	2,676.000
	ກ2.10	ໂຄງສ້າງເບຕິ່ງ, ຝາກໍ່ດິນບັອກ ມຸງອາລຸຊິງ	ய2	2.550.000
	ກ2.11	ໂຄງສ້າງເບຕິ່ງ, ຝາກໍ່ດິນຈີ່, ມຸງສັງກະສີ	JJ2	2,879.000
	ກ2.12	ໂຄງສ້າງເບຕິ່ງ, ຝາກໍ່ດິນຈີ່, ມຸງກະເບື້ອງ	JJ2	3,200.000
	ກ2.13	ໂຄງສ້າງເບຕິ່ງ, ຝາກໍ່ດິນຈີ່, ມຸງຊີແພັກ	JJ2	3,800.000
	ກ2.14	ໂຄງສ້າງເບຕິ່ງ, ຝາກໍ່ດິນຈີ່, ມຸງອາລຸຊິງ	JJ2	3.500.000
ກ3	ເຮືອນ 2 ຊື່	รุ้ม		
	ກ3.1	ເຮືອນຮ້ານ, ປູໄມ້ແປ້ນ, ມຸງສັງກະສີ	JJ2	1,650.000
	ກ3.2	ເຮືອນໄມ້ສອງຊັ້ນ, ມຸງສັງກະສີ	" 2	1,700.000
	ກ3.3	ເຮືອນໄມ້ສອງຊັ້ນ, ມຸງກະເບື້ອງ	JJ2	1,950.000
	ກ3.4	ເຮືອນໄມ້ສອງຊັ້ນ, ມຸງຊີແພັກ	JJ2	2.000.000
	ກ3.5	ເຮືອນໄມ້ສອງຊັ້ນ, ມຸງອາລຸຊິງ	л 2	1.850.000
	ກ3.6	ເຮືອນ, ລຸ່ມກໍ່, ເທີງໄມ້, ມຸງສັງກະສີ	JJ2	1,800.000
	ກ3.7	ເຮືອນ, ລູ່ມກໍ່, ເທີງໄມ້, ມຸງກະເບື້ອງ	JJ2	1,950.000
	ກ3.8	ເຮືອນ, ລຸ່ມກໍ່, ເທີງໄມ້ ມຸງຊີແພັກ	JJ2	2,500.000
	ກ3.9	ເຮືອນລຸ່ມກໍ່, ເທີງໄມ້, ມຸງອາລຸຊິງ	л 2	1.900.000
	ກ3.10	ເຮືອນກໍ່ສອງຊັ້ນຂື້ນໄປ, ມຸງກະເບື້ອງ	JJ2	2,200.000
	ກ3.11	ເຮືອນກໍ່ສອງຊັ້ນຂຶ້ນໄປ, ມຸງຊີແຝັກ	JJ2	2,700.000
	ກ3.12	ເຮືອນກໍ່ສອງຊັ້ນຂື້ນໄປ, ມຸງອາລຸຊິງ	JJ2	2.100.000
	ກ3.13	ເຮືອນລາວແບບປະຍຸກ	JJ2	3,500.000
14	ปะเผกเรือ	ນຫ້ອງແຖວ		
	ກ4.1	ເຮືອນໄມ້ຊັ້ນດຽວ, ມຸງສັງກະສີ	JJ2	900.000

	ເຄື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	മ്പ/മ്പ	ລາຄາ (ກີບ)
	ກ4.2	ເຮືອນໄມ້ຊັ້ນດຽວ, ມຸງກະເບື້ອງ	л2	1,100.000
	ກ4.3	ເຮືອນກໍ່ຊັ້ນດຽວ, ມຸງສັງກະສີ	JJ2	1,250.000
	ກ4.4	ເຮືອນກໍ່ຊັ້ນດຽວ, ມຸງກະເບື້ອງ	JJ2	1,520.000
	ກ4.5	ເຮືອນກໍ່ຊັ້ນດຽວ, ມຸງຊີແພັກ	JJ2	2,200.000
	ກ4.6	ເຮືອນກໍ່ຊັ້ນດຽວ, ມຸງອາລຸຊິງ	JJ2	1.450.000
	ກ4.7	ເຮືອນກໍ່ 2 ຊັ້ນ, ມຸງສັງກະສີ	л 2	1,400.000
	ກ4.8	ເຮືອນກໍ່ 2 ຊັ້ນ, ມຸງກະເບື້ອງ	ய2	1,800.000
	ກ4.9	ເຮືອນກໍ່ 2 ຊັ້ນ, ມຸງຊີແພັກ	JJ2	2,400.000
	ກ4.10	ເຮືອນກໍ່ 2 ຊັ້ນ, ມຸງອາລຸຊິງ	JJ2	1.550.000
ภ5	ເຮືອນຄົວ	, ເທີບເຮືອນ, ຊານເຮືອນ, ບ່ອນຈອດລົດ,ຖຽງນາ, ຮ້ານເຝືອງ, ຄອ	ກສັດ, ຮ້ານຂາຍ	ເຄື່ອງ
	ກ5.1	ໂຄງໄມ້ກົມ, ມຸງສັງກະສີ	JJ2	250.000
	ກ5.2	ໂຄງໄມ້ລ່ຽມ, ເທພື້ນເບຕິ່ງ, ມຸງສັງກະສີ	JJ2	450.000
	ກ5.3	ໂຄງໄມ້ລ່ຽມ, ເທພື້ນເບຕິ່ງ, ມຸງກະເບື້ອງ	ய2	550.000
	ກ5.4	ໂຄງເຫຼັກ, ເທພື້ນເບຕິ່ງ, ມຸງກະເບື້ອງ	JJ2	600.000
	ກ5.5	ໂຄງເຫຼັກ, ເທພື້ນເບຕິ່ງ, ມຸງອາລຸຊິງ	JJ2	650.000
n6	ปะเผกซ้อ	ອງນ້ຳ, ອ່າງເກັບນ້ຳ		
	ກ6.1	ຫ້ອງນ້ຳ ແບບປະຖົມປະຖານ	JJ2	900.000
	ກ6.2	ຫ້ອງນ້ຳທຳມະດາ ລວມທັງຂຸມອາໂຈມ	JJ2	1.220.000
	ກ6.3	ຫ້ອງນ້ຳທັນສະໃໝ ລວມທັງຂຸມອາໂຈມ	JJ2	2.550.000
	ກ6.4	ອ່າງເກັບນ້ຳກໍ່ດ້ວຍດິນຈີ, ໂບກປູນ (ແບບທຳມະດາ)	JJ2	750.000
	ກ6.5	ອ່າງເກັບນ້ຳເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ (ແບບມາຕະຖານ)	ม3	3,800.000
n7	ປະເພດເລົ້າ	ເຂົ້າ		
	ກ7.1	ໂຄງສ້າງໄມ້ກົມ, ຝາໄມ້ປ່ອງ, ມຸງຫຍ້າ	JJ2	380.000
	ກ7.2	ໂຄງສ້າງໄມ້ລ່ຽມ, ຝາໄມ້ແປ້ນ, ມຸງສັງກະສີ	ய2	750.000
	ກ7.3	ໂຄງສ້າງໄມ້ລ່ຽມ, ຝາໄມ້ແປ້ນ, ມຸງກະເບື້ອງ	л 2	850.000
18	ປະເພດ ສາງ	ງເຄື່ອງ		
	ກ8.1	ໂຄງສ້າງໄມ້, ມຸງສັງກະສີ ແອ້ມດ້ວຍສັງກະສີ ພື້ນເບຕົ່ງ	JJ2	580.000
	ກ8.2	ໂຄງສ້າງເຫຼັກ, ມຸງອາລຸຊີງ ແອ້ມດ້ວຍສັງກະສີ ພື້ນເບຕິ່ງ	JJ2	750.000
19	ຟາມ (ລ້ຽງສີ	ขึ้ก)		
-	T	ຟາມໄມ້ແບບປະຖົມປະຖານ		

	ເຄື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	เล/เม	ລາຄາ (ກິບ)
	n9.2	ໂຄງສ້າງໄມ້, ມຸງສັງກະສີ	J2	250.000
	ກ9.3	ໂຄງສ້າງເຫຼັກ, ມຸງສັງກະສີ	J2	350.000
	ກ9.4	ໂຄງສ້າງເຫຼັກ, ມຸງກະເບື້ອງ	J2	450.000
	ກ9.5	ໂຄງສ້າງເຫຼັກ, ມຸງອາລຸຊີງ	JJ2	400.000
ກ1() ปะเผกธิ์	0		
	ກ10.1	ຫຼັກຮົ້ວໄມ້ທຳມະດາ	ຫລັກ	10.000
	ກ10.2	ຫລັກຮົ້ວໄມ້ແກນຫລ້ອນ	ຫລັກ	30.000
	ກ10.3	ຕາໜ່າງເຫຼັກ ສູງ 2 ແມັດ	าถ	40.000
	ກ10.4	ເສົາເບຕິ່ງ ຫຼັກຮົ້ວ	ຫລັກ	150.000
	ກ10.5	ໜາມໝາກຈັບ (ສາມຄ້າວຂຶ້ນໄປ)	าค	60.000
	ກ10.6	ຮົ້ວຕາໜ່າງເຫຼັກດັດ,	าเก	350.000
	ກ10.7	ຮິ້ວກໍ່ດິນບ໋ອກ	าาถ	350.000
	ກ10.8	ຮົວກໍ່ດິນຈີ່ເຕັມ	าค	500.000
	ກ10.9	ຮົ້ວເຄີ່ງກໍ່ດ້ວຍດິນຈີ່ ເຄີ່ງເຫຼັກດັດ ລວມເສົາ	ากถ	650.000
	ກ10.10	ຮົ້ວເຄີ່ງເຫຼັກດັດ ກໍ່ດ້ວຍດິນບ໋ອກ ລວມເສົາ	าถ	550.000
	ກ10.11	ຕ້ານເຈື່ອນ (ກໍ່ດ້ວຍຫີນແຂງ)	m3	880.000
	ກ10.12	ຕ້ານເຈື່ອນກໍ່ດ້ວຍດິນຈີ່ຝາ 20 ຊຸມ	JJ2	400.000
	ກ10.13	ຕ້ານເຈື່ອນ (ສ້າງດ້ວຍກະຕ່າຫີນ)	m3	750.000
	ກ10.14	ຕາໜ່າງເຫຼັກ ສູງ 2 ແມັດ	าย	40.000
	ກ10.15	ໂບກຮົ້ວ	าย	49.000
11	ປະເພດບ້ຳາ	້ຳມັນ		
	ກ11.1	ປ້ຳນ້ຳມັນ ຊຸມຊົນ (ນ້ອຍ)	JJ2	1,590.000
	ກ11.2	ປ້ຳນ້ຳມັນ ຊຸມຊົນ (ກາງ)	JJ2	2,500.000
	ກ11.3	ປ້ຳນ້ຳມັນ ທຳມະດາທົ່ວໄປ	л2	3,800.000
	ກ11.4	ປ້ຳນ້ຳມັນ ທັນສະໄໝ	л2	5,500.000
112	ปะเผกบ้ำใ	Ž		
	ກ12.1	ນ້ຳສ້າງ	ແຫ່ງ	500.000
	ກ12.2	ນ້ຳສ້າງ (ທີ່ໃຊ້ແຖ່ງ)		600.000
	ກ12.3	ม้ำขาดาม ผ้อมด้วยอุปะภอม	ແຫ່ງ	18.000.000
13	ສະໜາມກິລ	٦		

(E	່າອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ත/තා	ລາຄາ (ກີບ)
	ກ13.1	ເດີ່ນເຕະບານກາງແຈ້ງຄົບຂຸດ ບໍ່ລວມທັງສະຖານທີ່ນັ່ງຊົມ	л2	500.000
	ກ13.2	ເດີ່ນເຕະບານໃນຮືມຄົບຊຸດ (ເດີນຝຸດຊໍ)	ມ2	1.730.00
	ກ13.3	ເດີ່ນກິລາໃນຮົມຄົບຊຸດ	ມ2	5.610.00
	ກ13.4	ອັດສະຈັນນັ່ງຊົມກິລາ ຫຼື ການສະແດງ	J12	4.360.00
ກ14	ວຽກຕີກເ	เต่า		
	ກ14.1	ເພດານໄມ້ເນື້ອແຂງເຂົ້າຫຼີ້ມ ພ້ອມໄມ້ມອບ	J12	515.000
	ກ14.2	ຝາໄມ້ເນື້ອແຂງເຂົ້າຫຼີ້ມ ພ້ອມໄມ້ມອບ	JJ2	550.000
	ກ14.3	ເພດານໄມ້ເນື້ອອ່ອນ ເຂົ້າຫຼີ້ມ ພ້ອມໄມ້ມອບ	JJ2	250.000
	ກ14.4	ຝາໄມ້ເນື້ອອ່ອນ ເຂົ້າຫຼີ້ມ ພ້ອມໄມ້ມອບ	ய2	350.000
	ກ14.5	ເພດານ ຫຍີບຊ້ຳພ້ອມໂຄງ, ເພດານແຜ່ນລ້ຽບ	JJ2	120.000
	ກ14.6	ພື້ນປັກເກແບບລວດລາຍ	ມ2	717.000
	ກ14.7	ພື້ນປັກເກແບບລຽບງ່າຍ	JJ2	622.000
	ກ14.8	ປູຫີນ ກລານິດ ທຸກຂະໜາດ	ມ2	581.000
	ກ14.9	ປຸກາໂລ ທຸກຂະໜາດ	JJ2	247.000
	ກ14.10	ໂບກ ຫີນຂັດ ໜາ 1,5ຊຸມ	JJ2	312.000
	ກ14.11	ປຸ່ພື້ນດ້ວຍຫີນຂັດ ໜາ 2-2,5ຊມ ໃສ່ເສັ້ນທອງ	JJ2	557.000
115	ปะเมกอรู	ກນ້ຳປະປາ		
	ກ15.1	ປະຊຸພດທໍ່ເຫຼັກ		
	ກ15.2	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN18ມມ (2,6mm)	าเย	25,128
	ກ15.3	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 20ມມ (2,6mm)	าย	32,775
	ກ15.4	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 25ມມ (3,2mm)	าย	43,700
	ກ15.5	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 35ມມ (3,2mm)	าย	46.000
	ກ15.6	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 40ມມ (3,2mm)	าย	47,150
	ກ15.7	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 50ມມ (3,6mm)	าเย	49,450
	ກ15.8	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 80 ມມ (4 mm)	าเย	150,650
	ກ15.9	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP)DN 100ມມ (4,5mm)	าาถ	201,250
	ກ15.10	ທ່ຳນ້ຳເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 150 (5,4mm)	าถ	242,650
	ກ15.11	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 200 (5,6mm)	าย	439,300
	ກ15.12	ທໍ່ນໍ້າເຫຼັກເຄືອບ (GSP) DN 250 (6 mm)	าย	455,400
		ໝວດທໍ່ຂາງ		.00,400

ເຄື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ത/ໝ	ລາຄາ (ກີຍ
ກ15.1	3 ທໍ່ນ້ຳຂາງ (DIP) DN 100 (3,5 mm)	ແມັດ	228.850
ກ15.1	4 ທໍ່ນໍ້າຂາງ (DIP) DN 150 (3,5 mm)	ແມັດ	241.500
ກ15.1	5 ທໍ່ນ້ຳຂາງ (DIP) DN 200 (3,5 mm)	ແມັດ	326.025
ກ15.1	ທຶ່ນ້ຳຂາງ (DIP) DN 250 (3,5 mm)	ແມັດ	422.625
	ໝວດທໍ່ຜີວີຊີ		
ກ15.1	⁷ ທໍ່ນໍ້າຢາງ (PVC) DN 18ມມ (PN 13.5; 2.5 mm)	าาย	5,175
ກ15.1	^B ທໍ່ນ້ຳຢາງ (PVC) DN 20ມມ (PN 13.5; 2.5 mm)	าเย	6,325
ກ15.19	ື່ ທໍ່ນໍ້າຢາງ (PVC) DN 25ມມ (PN 13.5; 3 mm)	าเถ	8,625
ກ15.20) ທໍ່ນ້ຳຢາງ (PVC) DN 35ມມ (PN 13.5; 3,2 mm)	าเถ	17,250
ກ15.2		าเถ	17,825
ກ15.22		าย	41,975
ກ15.23		าย	44,850
ກ15.24	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (PVC) DN 100ມມ (PN 13.5; 8.1 mm)	าเถ	91,425
ກ15.25		าย	120,750
ກ15.20	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (uPVC) DN 50ມມ (PN 10; 3mm)	ากถ	25,300
ກ15.27		าาถ	40,250
ກ15.28		าาถ	57,500
ກ15.29	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (uPVC) DN 150ມມ (PN 10; 7.7mm)	าเย	120,750
ກ15.30	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (uPVC) DN 200ມມ (PN 10; 9.6mm)	าเถ	184.000
ກ15.31		าเถ	299.000
	ໝວດທໍ່ພີອີ		
ກ15.32	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (HDPE) DN 20ມມ (PN 10; 2mm)	าย	4,600
ກ15.33		าย	5,750
ກ15.34		าย	7,475
ກ15.35	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (HDPE) DN 50ມມ (PN 10; 3.7mm)	าเถ	18,400
ກ15.36		าย	24,725
ກ15.37	ທໍ່ນໍ້າຢາງ(HDPE) DN 90ມມ (PN 12.5; 6.7mm)	าาถ	59,225
ກ15.38	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (HDPE) DN 110ມມ (PN 12.5; 8.1mm)	าย	172,500
ກ15.39	ທໍ່ນໍ້າຢາງ (HDPE) DN160ມມ (PN12.5; 11.8mm)	าก	195,500
	ລະບົບທໍ່ລະບາຍນໍ້າ ພ້ອມວັດສະດຸ		

(É	ື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ත/ໝ	ລາຄາ (ກີບ)
	ກ15.40	ທໍ່ລະບາຍນ້ຳເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ ຟີ 30 ຊມ	TIEI	249.000
	ກ15.41	ທໍ່ລະບາຍນໍ້າເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ ຟີ 40 ຊມ	าเถ	353,600
	ກ15.42	ທໍ່ລະບາຍນໍ້າເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ ຟີ 50 ຊມ	ากถ	503,400
	ກ15.43	ທໍ່ລະບາຍນໍ້າເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ ຟີ 60 ຊມ	าเถ	637,500
	ກ15.44	ທໍ່ລະບາຍນໍ້າເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ ຟີ 80 ຊມ	าเถ	1,058.000
	ກ15.45	ທໍ່ລະບາຍນໍ້າເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ ປີ 100 ຊມ	าเก	1,506.000
	ກ15.46	ທໍ່ລະບາຍນໍ້າເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ ປີ 120 ຊມ	ากถ	2,082.000
	ກ15.47	ທໍ່ລະບາຍນໍ້າເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ ປີ 150 ຊມ	าเถ	3,187.000
		ປະເພດທໍ່ຫຼ່ຽມ ເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ		
	ກ15.48	ເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ ຂະໜາດ 30x30ຊມ ຝາປິດດ້ວຍເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ	าเถ	600.000
	ກ15.49	ເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ ຂະໜາດ 40x40ຊມ ຝາປິດດ້ວຍເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ	าาถ	610.000
	ກ15.50	ເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ ຂະໜາດ 30x30ຊມ ຝາປິດດ້ວຍຕະແກງເຫຼັກ	าาถ	700.000
×	ກ15.51	ເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ ຂະໜາດ 30x30ຊມ ຝາປິດດ້ວຍຕະແກງເຫຼັກ	าาย	780.000
	ກ15.52	ກໍ່ດ້ວຍດິນຈີ່ ຂະໜາດ 30x30ຊມ ຝາປິດດ້ວຍເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ	าาถ	510.000
	n15.53	ກໍ່ດ້ວຍດິນຈີ່ ຂະໜາດ 40x40ຊມ ຝາປິດດ້ວຍເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ	าาถ	630.000
	ກ15.54	ກໍ່ດ້ວຍດິນຈີ່ ຂະໜາດ 30x30ຊມ ຝາປິດດ້ວຍ ຕະແກງເຫຼັກ	าาถ	610.000
	ກ15.55	ກໍ່ດ້ວຍດິນຈີ່ ຂະໜາດ 40x40ຊມ ຝາປິດດ້ວຍ ຕະແກງເຫຼັກ	าเถ	700.000
	ກ15.56	ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ ຝັງດິນ 40x40ຊມ ພ້ອມຂຸມພັກນ້ຳ ທຸກໆ 10 ແມັດ	าเถ	1.360.000
	ກ15.57	ທໍ່ລະບາຍນ້ຳ ເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ ຝັງດິນ 60x60ຊມ ພ້ອມຂຸມພັກນ້ຳ ທຸກໆ 10 ແມັດ	ากถ	1.840.000
116	ปะเมกอรูร	າຊົນລະປະທານ		
		ປະເພດຝາຍຊົນປະທານ		
	ກ16.1	ຝາຍຖາວອນ ເບຕິ່ງເສີມຫີນ	าา3	2.850.000
	ກ16.2	ຝາຍຖາວອນເບຕິ່ງກໍ່	m3	1.750.000
	ກ16.3	ຝາຍຖາວອນກວຍຫີນ	ม3	1.250.000
	ກ16.4	ฝายปะทิมปะทาม (ฝายไม้)	ໜ່ວຍ	12.000.00
		ປະເພດຄອງເໜືອງ		
	ກ16.5	ຄອງເໜືອງດິນຊັ້ນ 3	m3	18.500
	ກ16.6	ຄອງເໜືອງດິນຊັ້ນ 2	m3	20.000
	ກ16.7	ຄອງເໜືອງຊອຍດິນ	ม3	22.000

ເຄື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫ/ໝ	ລາຄາ (ກີບ)
ກ16.8	ຄອງເໜືອງແມ່ດິນ .	Л3	25.000
ກ16.9	ຄອງເໜືອງເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກຊັ້ນ 3	T)3	2.700.00
ກ16.10	ຄອງເໜືອງເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກຊັ້ນ 2	m3	2.700.00
ກ16.11	ຄອງເໜືອງຊອຍເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ	m3	2.700.00
ກ16.12	ຄອງເໜືອງແມ່ເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ	าา3	2.850.00
ກ16.13	ຄອງເໜືອງເບຕິ່ງເສີມຫີນກໍ່ຊັ້ນ 3	າາ3	750.000
ກ16.14	ຄອງເໜືອງເບຕິ່ງເສີມຫີນກໍ່ຊັ້ນ 2	m3	750.000
ກ16.15	ຄອງເໜືອງຊອຍເບຕິ່ງເສີມຫີນກໍ່	n3	750.000
ກ16.16	ຄອງເໜືອງແມ່ເບຕິ່ງເສີມຫີນກໍ່	m3	885.000
	ປະເພດຮາງລີນ		
ກ16.17	ຮາງລີນເສີມເຫຼັກ	m3	2,750.000
ກ16.18	ຮາງລີນຫີນກໍ່	m3	1,750.000
ກ16.19	ຫືວງານນ້ຳລີນ	m3	1,200.000
ກ16.20	ອຸ່ງເກັບນ້ຳ	m3	2,850.00
	ວຽກດິນ (ຊົນລະປະທານ)		-
	ວຽກບຸກເບີກ ແລະ ດຸດລອກໜ້າດິນ		
ກ16.21	ບຸກເບີກ ແລະ ອານາໄມ	m3	1.241
ກ16.22	ດຸດລອກໜ້າດິນ 20 ຊ _. ມ	m3	5.257
	ວຽກຮັ້ຖານ		
ກ16.23	ຮົ້ຖອນທໍ່ກົມ ຂະໜາດ D=200 ມມ	n	55.553
ກ16.24	ຣື່ຖອນທໍ່ກົມ ຂະໜາດ D=300 ມມ	'n	74.071
ກ16.25	ຮື້ຖອນທໍ່ກົມ ຂະໜາດ D=400 ມມ	'n	98.761
ກ16.26	ຮົ້ຖອນທໍ່ກົມ ຂະໜາດ D=500 ມມ	'n	118.513
ກ16.27	ຮົ້ຖອນທໍ່ກົມ ຂະໜາດ D=600 ມມ	'n	148.142
ກ16.28	ຣື້ຖອນທໍ່ກົມ ຂະໜາດ D=800 ມມ	П	195.522
ກ16.29	ຣື້ຖອນທໍ່ກົມ ຂະໜາດ D=1000 ມມ	П	246.904
ກ16.30	ຮົ້ຖອນທໍ່ກົມ ຂະໜາດ D=1200 ມມ	n	308.628
	ວຽກທຸບມ້າງ		
ກ16.31	ໂຄງການເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ	ม3	396.250
 ກ16.32	ໂຄງການກໍ່ຫີນພູ	m3	147.408

	ເຄື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	മ്പ/മ്പ	ລາຄາ (ກີບ)
	ກ16.33	ໂຄງການກໍ່ດິນຈີ່	л2	70.255
	ກ16.34	ທໍ່ຫຼ່ຽມຂະໜາດ (0,5 ມ x 0,5 ມ)	'n	155.370
	ກ16.35	ທໍ່ຫຼ່ຽມຂະໜາດ (1 ມ x 1 ມ)	'n	187.540
	ກ16.36	ທໍ່ຫຼ່ຽມຂະໜາດ (2 ມ x 1 ມ)	'n	220.828
200		ວຽກຂຸດດິນ, ຂຸດເຈາະລະເບີດຫີນ ພ້ອມຂົນຖິ້ມ		
	ກ16.37	ຂຸດຄອງເໜືອງ	m3	32.864
	ກ16.38	ຂຸດຮ້ອງລະບາຍນ້ຳ	ມ3	18.996
	ກ16.39	ຊຸດດິນ	n3	22.824
	ກ16.40	ຂຸດຫີນ, ຊີເຈາະຫີນ ແລະ ລະເບີດຫີນ	п3	81.491
		ວຽກຖືມດິນ		
	ກ16.41	ດິນຖືມທຳມະດາ	าว3	22.021
	ກ16.42	ຖົມດິນອັດແໜ້ນ ≥ 95%.P.C.T	m3	46.334
	ກ16.43	ດິນຖືມລາເຕີລິດ CBR ≥ 8%.	n3	50.967
-	ກ16.44	ດິນຖືມແກນເຂື່ອນ(ດິນໜຽວ) ≥ 95% S.P.C.T	n3	60.234
		ວຽກເບຕິ່ງ (ຊິນລະປະທານ)		
	ກ16.45	ເບຕິ່ງກັນເປື້ອນ C10	m3	747.734
	ກ16.46	ເບຕິ່ງທຳມະດາ C15	m3	1.307.947
	ກ16.47	ເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ C20	m3	2.739.216
	ກ16.48	ເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ C25	ม3	3.010.810
	ກ16.49	ເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ C30	m3	3.164.251
	ກ16.50	ເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ C35	ມ3	3.427.713
	ກ16.51	ເບຕິ່ງເສີມເຫຼັກ C40	ม3	3.626.033
	ກ16.52	ສີດປຸນ	'n	1.059.440
7		ວຽກກໍ່, ໂບກ ແລະ ຮອງພື້ນ (ຊິນລະປະທານ)		
-	ກ16.53	ກໍ່, ໂບກດິນຈີ່ ໜ້າ 10 cm	ມ2	265.808
-	ກ16.54	ກໍ່, ໂບກດິນຈີ່ ໜ້າ 20 cm	ມ2	400.466
	ກ16.55	ກໍ່ຫີນພູ ດ້ວຍປະທາຍ	ມ3	647.930
	ກ16.56	ກໍ່ຫີນພູດ້ວຍເບຕິ່ງ C15	π3	1.380.699
	ກ16.57	ກະຕ່າກວຍຫີນ	ມ3	700.000
	ກ16.58	ລຽງຫີນ	ມ3	175.000

	ເຄື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫ/ໝ	ລາຄາ (ກີບ)
	ກ16.59	์ ชินกุ้ม	TI3	172.441
	ກ16.60	ຊາຍຮອງພື້ນ	n3	220.938
	ກ16.61	ຊາຍພົມຕອງເຂື່ອນ	т3	254.078
	ກ16.62	ຫີນພົ່ມຕອງ	m3	271.652
	ກ16.63	ແຮ່ພົມຕອງເຂື່ອນ	n3	254.055
T	ກ16.64	ຖືມດິນດຳ(ດິນປູກຝັງ) ສຳລັບປູກຫຍ້າເປັນແຜ່ນ	JJ2	26.000
T	ກ16.65	ฝายปะกิมปะกาม (ฝายไม้)	'n	1.000.000

ມາດຕາ 14 ລາຄາຫົວໜ່ວຍປະເພດຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນຜະລິດກະສິກຳ

ເຄື່ອງໝາຍ		ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫີວໜ່ວຍ	ລາຄາຕິ້ນໄມ້(ກີບ
2	ຕິ້ນໄມ້	ອຸດສາຫະກຳ		
	21	ຢາງພາລາ 1 ປີ	ຕົ້ນ	30.000
	22	ຢາງພາລາ 2 ປີ	ຕົ້ນ	33.000
	23	ຢາງພາລາ 3 ປີ	ຕົ້ນ	45.000
	24	ຢາງພາລາ 4 ປີ	ຕົ້ນ	55.000
	25	ຢາງພາລາ 5 ປີ	ຕົ້ນ	65.000
	26	ຢາງພາລາ 6 ປີ	ຕົ້ນ	75.000
	27	ຢາງພາລາ 7-12 ປີ	ຕົ້ນ	140.000
	28	ຢາງພາລາ 13 ປີຂື້ນໄປ	ຕົ້ນ	255.000
	29	ໝາກເກົາ, ຊາ, ກາເຟ 1 ປີ	ຕົ້ນ	21.000
	210	ໝາກເກົາ, ຊາ, ກາເຟ 2 ປີ	ຕົ້ນ	23.000
	211	ໝາກເກົາ, ຊາ, ກາເຟ 3 ປີ	ຕົ້ນ	31.000
	212	ໝາກເກົາ, ຊາ, ກາເຟ 4 ປີ	ຕົ້ນ	38.000
	213	ໝາກເກົາ, ຊາ, ກາເຟ 5 ປີ	ຕົ້ນ	45.000
	214	ໝາກເກົາ, ຊາ, ກາເຟ 6 ປີ	ຕົ້ນ	52.000
	215	ໝາກເກົາ, ຊາ, ກາເຟ 7-12 ປີ	ຕົ້ນ	98.000
	216	ໝາກເກົາ, ຊາ, ກາເຟ 13 ປີຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	178.000
	217	ໄມ້ດູ່, ໄມ້ຂ່າ, ຂະຍຸງ, ດູ່ລາຍ 1 ປີ	ຕົ້ນ	30.000
	218	ໄມ້ດຸ່, ໄມ້ຂ່າ, ຂະຍຸງ, ດຸ່ລາຍ 2 ປີ	ຕົ້ນ	33.000
	219	ໄມ້ດູ່, ໄມ້ຂ່າ, ຂະຍຸງ, ດູ່ລາຍ 3 ປີ	ຕົ້ນ	45.000
	220	ໄມ້ດູ່, ໄມ້ຂ່າ, ຂະຍຸງ, ດູ່ລາຍ 4 ປີ	ຕົ້ນ	55.000
	221	ໄມ້ດຸ່, ໄມ້ຂ່າ, ຂະຍຸງ, ດູ່ລາຍ 5 ປີ	ຕົ້ນ	65.000

ຄື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫີວໜ່ວຍ	ລາຄາຕິ້ນໄມ້(ກີບ)
222	ໄມ້ດູ່, ໄມ້ຂ່າ, ຂະຍຸງ, ດູ່ລາຍ 6-10 ປີ	ຕົ້ນ.	85.000
223	ໄມ້ດູ່, ໄມ້ຂ່າ, ຂະຍຸງ, ດູ່ລາຍ 11-15 ປີ	์ คิ้ม	145.000
224		ຕົ້ນ	195.000
	ໄມ້ດຸ່, ໄມ້ຂ່າ, ຂະຍຸງ, ດຸ່ລາຍ 16-20 ປີ	ຕົ້ນ	
225	ໄມ້ດູ່, ໄມ້ຂ່າ, ຂະຍຸງ, ດູ່ລາຍ 21 ປີຂື້ນໄປ	เม	225.000
226	ໄມ້ວິກ, ສັກ, ສະໂກ, ຫ່ຽນ, ປໍສາ, ຂີ້ເຫຼັກ, ກະຖິນນາລົງ, ກະຖິນເທພາ, ເກດສະໜາ 1 ປີ	ຕົ້ນ	30.000
227	ໄມ້ວິກ, ສັກ, ສະໂກ, ຫ່ຽນ, ປໍສາ, ຂີ້ເຫຼັກ, ກະຖິນນາລົງ, ກະຖິນເທພາ, ເກດສະໜາ 2 ປີ	ຕົ້ນ	33.000
228	ໄມ້ວິກ, ສັກ, ສະໂກ, ຫ່ຽນ, ປໍສາ, ຂີ້ເຫຼັກ, ກະຖິນນາລົງ, ກະຖິນເທພາ, ເກດສະໜາ 3 ປີ	ຕົ້ນ	45.000
229	ໄມ້ວິກ, ສັກ, ສະໂກ, ຫ່ຽນ, ປໍສາ, ຂີ້ເຫຼັກ, ກະຖິນນາລົງ,	ຕົ້ນ	55.000
230	ກະຖິນເທພາ, ເກດສະໜາ 4 ປີ ໄມ້ວິກ, ສັກ, ສະໂກ, ຫ່ຽນ, ປໍສາ, ຂີ້ເຫຼັກ, ກະຖິນນາລົງ, ກະຖິນເທພາ, ເກດສະໜາ 5 ປີ	ຕົ້ນ	65.000
231	ໄມ້ວິກ, ສັກ, ສະໂກ, ຫ່ຽນ, ປໍສາ, ຂີ້ເຫຼັກ, ກະຖິນນາລົງ, ກະຖິນເທພາ, ເກດສະໜາ 6-10 ປີ	ຕົ້ນ	75.000
232	ໄມ້ວິກ, ສັກ, ສະໂກ, ຫ່ຽນ, ປໍສາ, ຂີ້ເຫຼັກ, ກະຖິນນາລົງ, ກະຖິນເທພາ, ເກດສະໜາ 11-15 ປີ	ຕົ້ນ	105.000
233	ໄມ້ວິກ, ສັກ, ສະໂກ, ຫ່ຽນ, ປໍສາ, ຂີ້ເຫຼັກ, ກະຖິນນາລົງ, ກະຖິນເທພາ, ເກດສະໜາ 16-20 ປີ	ຕົ້ນ	135.000
234	ໄມ້ວິກ, ສັກ, ສະໂກ, ຫ່ຽນ, ປໍສາ, ຂີ້ເຫຼັກ, ກະຖິນນາລົງ, ກະຖິນເທພາ, ເກດສະໜາ 21 ປີຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	150.000
235	ໝາກນ້ຳມັນ 1 ປີ	ฆ์ท	21.000
236	ໝາກນ້ຳມັນ 2 ປີ	ฆู่ม	23.000
237		ฆู่ม	31.000
238	ໝາກນ້ຳມັນ 4 ປີ	ฆู่ม	38.000
239	ໝาກນ້ຳມັນ 5 ปี	ู่ สำท	45.000
240	ໝາກນ້ຳມັນ 6 ปี	ฆ์ท	52.000
241	ໝາກນ້ຳມັນ 7-12 ປີ	ฆ่า	98.000
242	ໝາກນ້ຳມັນ 13 ປີຂຶ້ນໄປ	ฆ่าก	178.000
ปะเพณ	ຜົນຜະລິດກະສິກຳ		
ถ1	ກ້ວຍ	ฆ์ท	80.000
ถ2	ອ້ອຍ	ฆ่าก	60.000
ถ3	වි ු	JJ2	40.000
ถ4	ຂ່າ	สำก	60.000
ถร	තිට කි දින	ฆ่ฑ	20.000

ເຄື່ອງໝາຍ		ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫລວໜ່ວຍ	ລາຄາຕິ້ນໄມ້(ກີບ)
	ก6	ແຂມ (ຢູ່ໃນສວນ)	ฆ์ท	40.000
	ถ7	ເຜືອກ, ມັນ (ຢູ່ໃນສວນ)	ร์ท	20.000
	ถ8	ພຶດ, ຜູ້ກ	JJ2	15.000
ถ9		ໝາກນັດ	JJ2	20.000
6	ถ10	ໝາກແໜ່ງ 1-4 ປີ	JJ2	15.000
•	ถ11	ໝາກແໜ່ງ 5 ປີຂຶ້ນໄປ	JJ2	20.000
6	ถ12	ขย้าล้ฐาสัก VR 06, M2	JJ2	3.000
ŕ	້ານໄ <i>ມ</i> ້	ใช้เพาก		
	ງ1	ໝາກພຸກ, ກ້ຽງ, ນາວ, ສິ້ມຂຽວ 1 ປີ	ຕົ້ນ	30.000
1	ງ2	ໝາກພຸກ, ກ້ຽງ, ນາວ, ສົ້ມຂຽວ 2-4 ປີ	ຕົ້ນ	40.000
	j 3	ໝາກພຸກ, ກ້ຽງ, ນາວ, ສິ້ມຂຽວ 5 ປີ	ຕົ້ນ	60.000
	9 4	ໝາກພຸກ, ກ້ຽງ, ນາວ, ສິ້ມຂຽວ 6-7 ປີ	ຕົ້ນ	80.000
	ე5	ໝາກພຸກ, ກ້ຽງ, ນາວ, ສົ້ມຂຽວ 8 ປີ ຂຶ້ນໄປ	ຕິ້ນ	150.000
	j 6	ໝາກມ່ວງ, ອາໂວກາໂດ 1-3 ປີ	ຕິ້ນ	35.000
	ე7	ໝາກມ່ວງ, ອາໂວກາໂດ 4-6 ປີ	ຕິ້ນ	60.000
	ງ 8	ໝາກມ່ວງ, ອາໂວກາໂດ 7-8 ປີ	์ตั้ม	90.000
	უ9	ໝາກມ່ວງ, ອາໂວກາໂດ 9 ປີ ຂຶ້ນໄປ	ຕິ້ນ	180.000
	ງ10	ໝາກໜີ້, ຂາມ, ຕ້ອງ, ນ້ຳນິມ 1-3 ປີ	ຕິ້ນ	40.000
	ງ11	ໝາກໜີ້, ຂາມ, ຕ້ອງ, ນ້ຳນິມ 4-6 ປີ	ຕົ້ນ	70.000
	ງ12	ໝາກໜີ້, ຂາມ, ຕ້ອງ, ນ້ຳນົມ 7-9 ປີ	ຕິ້ນ	100.000
	ງ13	ໝາກໜີ້, ຂາມ, ຕ້ອງ, ນ້ຳນິມ 10 ປີ	ຕົ້ນ	140.000
	ງ14	ໝາກມັງກອນ, ອາງຸ້ນ, ລາແຊ້ງ 1-2 ປີ	ส์ท	40.000
	ງ15	ໜາກມັງກອນ, ອາງ້ນ, ລາແຊ້ງ 3-5 ປີ	ฆ์ท	70.000
	ງ16	ໝາກມັງກອນ, ອາງຸ້ນ, ລາແຊ້ງ 6-10 ປີ	ฆ์ท	120.000
	ງ17	ໝາກມັງກອນ, ອາງຸ້ນ, ລາແຊ້ງ 11 ປີ ຂຶ້ນໄປ	ฆู่ม	150.000
	ງ18	ໝາກລິ້ນຈີ່, ເງາະ, ກະທັນ, ລຳໄຍ, ໝາກລະມຸດ 1-3 ປີ	ຕົ້ນ	50.000
	ງ19	ໜາກລິ້ນຈີ່, ເງາະ, ກະທັນ, ລຳໄຍ, ໝາກລະມຸດ 4-6 ປີ	ຕົ້ນ	70.000
	ງ20	ໝາກລິ້ນຈີ່, ເງາະ, ກະທັນ, ລຳໄຍ, ໝາກລະມຸດ 7-9 ປີ	ຕົ້ນ	120.000
	ງ21	ໝາກລິ້ນຈີ່, ເງາະ, ກະທັນ, ລຳໄຍ, ໝາກລະມຸດ 10 ປີຂຶ້ນໄປ	ຕິ້ນ	180.000
	ງ22	ໝາກຫຼອດ, ຝູງ, ມັ້ນ, ສີດາ, ຂຽບ, ຄາຍ 1-2 ປີ	ຕົ້ນ	35.000
	ງ23	ໝາກຫຼອດ, ຝູງ, ມັ້ນ, ສີດາ, ຂຽບ, ຄາຍ 3-5 ປີ	ຕົ້ນ	75.000

ຄື່ອງໝາຍ	ເນື້ອໃນລາຍການ	ຫົວໜ່ວຍ	ລາຄາຕິ້ນໄມ້(ກີບ)
324	ໝາກຫຼອດ, ຝູງ, ມັ້ນ, ສີດາ, ຂຽບ, ຄາຍ 6-10 ປີ	ຕົ້ນ	120.000
უ25	ໝາກຫຼອດ, ຝູງ, ມັ້ນ, ສີດາ, ຂຽບ, ຄາຍ 11 ປີ ຂຶ້ນໄປ	ຕິ້ນ	160.000
ງ26	ໝາກພ້າວ, ຄໍ້, ໝາກ 1-4 ປີ	ຕິ້ນ	60.000
ງ27	ໝາກພ້າວ, ຄໍ້, ໝາກ 5-8 ປີ	ຕິ້ນ	90.000
ງ28	ໝາກພ້າວ, ຄໍ້, ໝາກ 8-10 ປີ	ຕິ້ນ	130.000
ງ29	ໝາກພ້າວ, ຄໍ້, ໝາກ 11 ປີ ຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	170.000
ე30	ໝາກແຂ່ນ, ມາດ, ໄຟ 1-5 ປີ	ຕົ້ນ	40.000
ე31	ໝາກແຂ່ນ, ມາດ, ໄຟ 6-8 ປີ	ຕົ້ນ	70.000
უ32	ໝາກແຂ່ນ, ມາດ, ໄຟ 9-10 ປີ	ຕິ້ນ	120.000
ე33	ໝາກແຂ່ນ, ມາດ, ໄຟ 11 ປີ ຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	150.000
ე34	ໜາກມອນໄຂ່, ໜາກຍົມ 1-2 ປີ	ຕົ້ນ	20.000
უ35	ໜາກມອນໄຂ່, ໝາກຍົມ 3-6 ປີ	ຕິ້ນ	40.000
ე36	ໝາກມອນໄຂ່, ໝາກຍົມ 7-9 ປີ	ຕົ້ນ	70.000
უ37	ໜາກມອນໄຂ່, ໝາກຍົມ 10 ປີຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	120.000
უ38	ໝາກຮຸ່ງ 1-2 ປີ	ຕິ້ນ	30.000
ე39	ໝາກຮຸ່ງ 3-6 ປີ	ຕົ້ນ	60.000
ງ40	ໝາກຮຸ່ງ 7 ປີຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	80.000
ე41	ຕົ້ນງີ້ວ 1-3 ປີ	ຕິ້ນ	45.000
ງ42	ຕົ້ນງີ້ວ 4-5 ປີຂື້ນໄປ	ຕົ້ນ	60.000
ງ43	ຕົ້ນງີ້ວ 6-8 ປີລົງມາ	ຕົ້ນ	80.000
ე44	ຕົ້ນງິ້ວ 9 ປີ ຂຶ້ນໄປ	ຕົ້ນ	100.000
า ปะเพบ	ໄມ້ປ່ອງ		
ন1	ໄມ້ຊາງໄພ, ໄມ້ຫົກຫວານ, ໄມ້ໄຜ່ບ້ານ	ລຳ	15.000
٦2	รู บัง เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า เล่า	ລຳ	7.000
ন3	ໄມ້ຮວກ, ໄມ້ຊ່າງຄຳໄມ້, ບົງຫວານ, ໄມ້ຮ້າຍ, ໄຜ່ຫວານ	ລຳ	10.000
٦4	វ្រាល្ខ្យាន្ទា	JJ2	7.000
٦5	ໄມ້ໜໍ່ໄລ່	ฆ่ท	30.000
ন 6	รู่นัเกระ	ລຳ	25.000

ມາດຕາ 15 ປະເພດສິ່ງປູກສ້າງ, ຕິ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນຜະລິດກະສິກຳອື່ນໆ

- ຕໍ່ຊັບສິນ, ຕົ້ນໄມ້ອື່ນໆ ທີ່ຍັງບໍ່ທັນໄດ້ກຳນົດໃນລາຄາຫົວໜ່ວຍທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍຂ້າງເທິງນີ້ ແມ່ນ ໃຫ້ປັບໃສ່ມຸນຄ່າຂອງຊັບສິນ ຫຼື ຕົ້ນໄມ້ທີ່ໃກ້ຄຽງກັນ ພ້ອມດຽວກັນນີ້ ແມ່ນມອບໃຫ້ຄະນະກຳມະການ ໄກ່ເກັ່ຍ ພິຈາລະນາຕາມຄວາມເປັນຈິງ ແລະ ເໝາະສົມ;

- ສຳລັບຕົ້ນໄມ້ທຳມະຊາດ ທີ່ເກີດຂຶ້ນເອງໂດຍທຳມະຊາດ ແລະ ບັນດາພືດຕົ້ນຕຳ (ຕົ້ນໄມ້ບໍ່ໄດ້ປູກດ້ວຍ ຕົນເອງເຊັ່ນ: ປ່າເຫຼົ່າ ຫຼື ໄຮ່ເຫຼົ່າ) ແມ່ນຈະບໍ່ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍໃຫ້;
- ລາຄາຫົວໜ່ວຍສິ່ງປຸກສ້າງ ທີ່ບໍ່ມີໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແມ່ນໃຫ້ອີງຕາມເອກະສານການຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ສັງລວມ ລາຄາຫົວໜ່ວຍດ້ານການກໍ່ສ້າງເຄຫາສະຖານ ແລະ ການກໍ່ສ້າງລະບົບທໍ່ສິ່ງນໍ້າປະປາ ສະບັບລົງ ວັນທີ 06 ຕຸລາ 2021 ຂອງພະແນກ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂືນສິ່ງ ແຂວງອຸດົມໄຊ;
- ລາຄາຫົວໜ່ວຍວຽກຊີນລະປະທານ ທີ່ບໍ່ມີໃນຂໍ້ຕຶກລົງສະບັບນີ້ ແມ່ນໃຫ້ອີງໃສ່ ລາຄາຫົວໜ່ວຍ ຂໍ້ ຕຶກລົງ ສະບັບເລກທີ 2949/ກປ, ລົງວັນທີ 31/12/2018 ວ່າດ້ວຍການຮັບຮອງ ແລະ ປະກາດໃຊ້ ລາຄາຫົວໜ່ວຍ ສຶກສາ, ສຳຫຼວດ-ອອກແບບ ແລະ ກໍ່ສ້າງ ຊົນລະປະທານ ສະບັບປັບປຸງ ປີ 2018.

ໝວດທີ 3

ການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຟື້ນຟຸຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ

ມາດຕາ 16 ການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ

ການເບີກຈ່າຍເງິນທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແມ່ນອີງໃສ່ຜົນກະທົບຕົວຈິງ ຈາກໂຄງ ການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ມີການເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ສຳຫຼວດວັດແທກ ແລະ ຄິດໄລ່ມູນຄ່າຜົນ ເສຍຫາຍ ຈາກຄະນະກຳມະການໄກ່ເກັ່ຍ ພ້ອມທັງໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ເພື່ອທຶດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຢ່າງສືມເຫດສືມຜົນ.

ເຈົ້າຂອງໂຄງການພັດທະນາ ຕ້ອງທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບຫຼັກການທີ່ສຳຄັນ

ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ດັ່ງນີ້:

- 1. ໃນກໍລະນີ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບມີເອກະສານ ກ່ຽວກັບ ສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມກົດໜາຍ ສູນ ເສຍທີ່ດິນທັງໝົດ ຫຼື ສ່ວນໃຫຍ່, ສ່ວນທີ່ດິນທີ່ຍັງເຫຼືອ ບໍ່ສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ອີກ, ຕ້ອງໄດ້ທົດແທນຄ່າເສຍ ຫາຍທັງໝົດ ຕ້ອງໄດ້ຈັດສັນທີ່ດິນບ່ອນໃໝ່ທົດແທນ ຕາມມູນຄ່າປ່ຽນແທນທີ່ຄິດໄລ່ໄວ້ ແລະ ຮັບຜິດ ຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕ່າງໆ ເອກະສານ ກ່ຽວກັບ ສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕອນນັ້ນ. ໃນກໍລະນີ ຫາກບໍ່ສາມາດຈັດສັນ ທີ່ດິນທີ່ເໝາະສົມທົດແທນໃຫ້ ແມ່ນໃຫ້ທົດແທນຕາມມູນຄ່າທີ່ໄດ້ກຳນົດໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
- 2. ໃນກໍລະນີ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບມີເອກະສານ ກ່ຽວກັບ ສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ຢ່າງຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ ສູນ ເສຍທີ່ດິນ ພຽງສ່ວນໜຶ່ງ ແລະ ທີ່ດິນທີ່ຍັງເຫຼືອ ຍັງສາມາດນຳໃຊ້ໄດ້ຢູ່, ຕ້ອງໄດ້ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃນ ສ່ວນທີ່ໄດ້ສູນເສຍນັ້ນ ດ້ວຍມູນຄ່າປ່ຽນແທນທີ່ຄິດໄລ່ໄວ້, ສ່ວນທີ່ດິນທີ່ຍັງເຫຼືອ ຕ້ອງໄດ້ຮັບຜິດ ຊອບ ຄ່າ ໃຊ້ຈ່າຍຕ່າງໆ ກ່ຽວກັບ ເອກະສານສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ;
- 3. ໃນກໍລະນີ້ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບມີສິດນຳໃຊ້ທີ່ດິນຕາມປະເພນີ ສູນເສຍສິດ ກ່ຽວກັບ ການຄອບຄອງ, ປົກ ປັກຮັກສາ, ພັດທະນາ ແລະ ນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ດ້ວຍຄວາມສະຫງົບ, ຕໍ່ເນື່ອງ ແລະ ຍາວນານ, ບໍ່ໄດ້ບຸກລຸກທີ່ ດິນເຂດສະຫງວນ ຫຼື ເຂດຫຳມຂອງລັດ ໂດຍໄດ້ຮັບການຢັ້ງຢືນຈາກອົງການປົກຄອງບ້ານ, ຂະແໜງ ການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຕ້ອງທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ ໃນຂໍ້ 1 ຫຼື 2 ຂອງມາດຕານີ້;
- 4. ໃນກໍລະນີ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບບໍ່ມີເອກະສານ ກ່ຽວກັບ ການນຳໃຊ້ທີ່ດິນ ຕາມການກຳນົດໄວ້ໃນ ຂໍ້ທີ 1, 2 ແລະ 3 ຂອງມາດຕານີ້ ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕໍ່ການສູນເສຍທີ່ດິນດັ່ງກ່າວ, ແຕ່ຈະໄດ້ ຮັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕໍ່ການສູນເສຍສິ່ງປຸກສ້າງ, ຕົ້ນໄມ້ ແລະ ຜົນຜະລິດກະສິກຳ ຕາມມູນຄ່າ ປ່ຽນແທນທີ່ຄິດໄລ່ໄວ້;

- 5. ກໍລະນີ ການສູນເສຍສິ່ງປຸກສ້າງ ທັງໝົດ ຫຼື ບາງສ່ວນ, ຕ້ອງໄດ້ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ດ້ວຍມູນຄ່າປ່ຽນ ແທນຂອງສິ່ງປຸກສ້າງດັ່ງກ່າວ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ທີ່ເປັນເຈົ້າຂອງກຳມະສິດຂອງສິ່ງປຸກສ້າງນັ້ນ ໂດຍບໍ່ມີການຫຼັກຄ່າຫຼ້ຍຫ້ຽນ ຫຼື ບໍ່ມີການຫຼຸດຄ່າທົດແທນ ສຳລັບວັດຖຸກໍ່ສ້າງທີ່ຍັງເຫຼືອ;
- 6. ໃນກໍລະນີ ທີ່ດິນ ຫຼື ສິ່ງປຸກສ້າງ ໄດ້ຢຸດການນຳໃຊ້ຊື່ວຄາວ, ຕ້ອງໄດ້ທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ໄດ້ ຮັບຜົກກະທົບ ທີ່ເປັນເຈົ້າກຳມະສິດທີ່ດິນ ຫຼື ສິ່ງປຸກສ້າງນັ້ນ ຕາມແຕ່ລະກໍລະນີ ພ້ອມທັງຮັບປະກັນ ໃນ ການສິ່ງຄືນທີ່ດິນ ຫຼື ສິ່ງປຸກສ້າງ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບໃນສະພາບຄ້າຍຄືເດີມ;
- ໃນກໍລະນີ ການສູນເສຍຕົ້ນໄມ້, ຜິນຜະລິດກະສິກຳ, ສັດລ້ຽງ ຫຼື ລາຍຮັບ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການແທນຄ່າເສຍ
 ຫາຍ ຕາມຜົນກະທົບຕົວຈິງ ດ້ວຍມູນຄ່າປ່ຽນແທນ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້;
- 8. ໃນກໍລະນີ ການສູນເສຍພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍຄວາມສະດວກຕ່າງໆເຊັ່ນ: ຖະໜົນ, ລະບົບ ສາຍ ແລະ ເສົາໄຟຟ້າ, ນ້ຳປະປາ, ສາຍໂທລະສັບ, ຊັບສິນສ່ວນລວມ ຂອງບ້ານ ແລະ ລະບົບສາທາລະນະ ປະໂຫຍດອື່ນໆ ຕ້ອງໄດ້ປົວແປງຄືນ ໃຫ້ຢູ່ໃນສະພາບຄ້າຍຄືເກົ່າ ແລະ ຕ້ອງເອົາໃຈໃສເປັນພິເສດ ຖ້າເປັນ ການສູນເສຍພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ທາງດ້ານວັດທະນະທຳ, ສາສະໜາ ແລະ ຮີດຄອງປະເພນີ ຂອງປະຊາ ຊົນ ຂັ້ນທ້ອງຖິ່ນ ໂດຍການປຶກສາຫາລືກັບ ຂະແໜງການທີ່ເປັນຜູ້ຄຸ້ມຄອງ ແລະ ນຳໃຊ້ ເພື່ອເອກະພາບຮ່ວມ ກັນ ໃນການທິດແທນຕາມຄວາມເໜາະສົມ;
- 9. ການປະຕິບັດການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທຸກໆ ກໍລະນີຕ້ອງໄດ້ປະສານສົມ ທຶບກັບຄະນະຮັບຜິດຊອບການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ແຕ່ລະຂັ້ນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຕິດຕາມກວດກາ, ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງ ແລະ ຄົບຖ້ວນ ຕາມແຜນການທິດແທນຄ່າເສຍ ຫາຍ ທີ່ຖືກຮັບຮອງດັ່ງກ່າວ;
- 10. ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຕ້ອງຮັບຮູ້ວ່າ ກິດຈະການໃດໆ ທີ່ດຳເນີນການພາຍຫຼັງວັນຂຶ້ນທະບຽນສິດ ຂອງຜູ້ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບນັ້ນ ຈະບໍ່ໄດ້ຮັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຈາກເຈົ້າຂອງໂຄງການ, ຍົກເວັ້ນໃນກໍ ລະນີ ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຫາກບໍ່ໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມກຳນົດເວລາ ທີ່ໄດ້ກຳນົດ ໄວ້ໃນຂໍ້ 12 ຂອງມາດຕານີ້;
- 11. ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງປະຕິບັດ ແຜນການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ໃຫ້ສຳເລັດພາຍໃນຊາວສີ່ເດືອນ ນັບ ແຕ່ວັນຮັບຮອງແຜນດັ່ງກ່າວ, ຖ້າປະຕິບັດບໍ່ສຳເລັດ ຕ້ອງມີການປະເມີນຄືນມູນຄ່າເສຍຫາຍ ທີ່ປະຕິບັດ ບໍ່ສຳເລັດນັ້ນ ແລ້ວນຳສະເໜີພິຈາລະນາຄືນໃໝ່;
- 12. ໃນກໍລະນີ ຜ່ານການປະເມີນລາຄາ ຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດ ສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນແຂວງ, ເມືອງ ເຫັນວ່າ ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ບໍ່ໄດ້ຮັບການຈັດຕັ້ງປະ ຕິບັດພາຍໃນສິບສອງເດືອນ ພາຍຫຼັງວັນຂຶ້ນທະບຽນສິດ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບແລ້ວ ຕ້ອງໄດ້ມີການ ປະເມີນຄືນໃໝ່ມູນຄ່າເສຍຫາຍ ທີ່ບໍ່ໄດ້ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນັ້ນ ແລ້ວນຳສະເໜີພິຈາລະນາຄືນ;
- 13. ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແມ່ນຈະໄດ້ຄຸນອັດຕາເງິນເຝີຕໍ່ມູນຄ່າທີ່ໄດ້ຮັບການແທນຕົວຈິງ. ການຈ່າຍ ເງິນໃນຈຳນວນໜ້ອຍນັບແຕ່ 1.000.000 ກີບ ລຶງມາ ແມ່ນຈະຈ່າຍເປັນເງິນສຶດ ແຕ່ຖ້າເປັນເງິນຈຳ ນວນຫຼາຍນັບແຕ່ 1.000.001 ກີບ ຂຶ້ນໄປແມ່ນຈະໄດ້ເປີດບັນຊີຢູ່ທະນາຄານ ແລະ ໂອນເງິນ ດັ່ງກ່າວ ຜ່ານທາງບັນຊີທະນາຄານ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ.

ມາດຕາ 17 ແຫລ່ງທຶນຊຳລະ

ງືບປະມານໃນການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ແມ່ນນຳໃຊ້ງືບປະມານໂຄງການ ພັດທະນາ ຫຼື ຕາມສັນຍາຜູ້ພັດທະນາໂຄງການ ໂດຍປະຕິບັດຕາມແຜນທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຝື້ນຝູ່ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ເຂັ້ມງວດ.

มากกา 18 ภาบจักสัมยิภย้ายปะຊາຊົນ

ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ແມ່ນການຍົກຍ້າຍ ແລະ ຍັບຍ້າຍ ລວມທັງ ການຝຶ້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ອອກຈາກເຂດທີ່ຢູ່ອາໄປເດີມ ໄປເຂດທີ່ຢູ່ອາໄສໃໝ່ ຕາມການຈັດ ສັນຂອງພາກລັດຮ່ວມກັບໂຄງການພັດທະນາ ຕາມຄວາມເໜາະສົມ.

ມາດຕາ 19 ການສ້າງແຜນຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ

ຄະນະຮັບຜິດຊອບຊີ້ນຳລວມ ແລະ ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກັ່ວ ເປັນຜູ້ສ້າງແຜນຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ໂດຍສີມທິບກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ ດ້ວຍການເກັບກຳຂໍ້ມູນຈຳນວນບ້ານ ປະຊາຊົນ ແລະ ເນື້ອທີ່ທຳການຜະລິດທີ່ໄດ້ ຮັບຜົນກະທົບ ຕ້ອງໄດ້ຮັບການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຈັດສັນພື້ນທີ່ທຳການຜະລິດ ບ່ອນໃໝ່ຕາມຄວາມເໝາະສົມ.

ມາດກາ 20 ການປະຕິບັດແຜນການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ

- 1. ຄະນະຮັບຜິດຊອບຊີ້ນຳລວມ ແລະ ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກັ່ຍ ຕ້ອງມີວິທີການຫຼຸດຜ່ອນຜົນກະທົບທາງລົບ ຕໍ່ຊຸມຊົນທີ່ອາໃສ່ຢູ່ພື້ນທີ່ເດີມ ແລະ ຕ້ອງໃຫ້ການຊ່ວຍເຫຼືອຊຸມຊົນທີ່ອາໃສ່ຢູ່ພື້ນທີ່ເດີມ ຄ້າຍຄືກັບຜູ້ທີ່ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ໃຫ້ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ແລະ ນຳໃຊ້ຊັບພະຍາກອນ, ພື້ນຖານໂຄງລ່າງ ແລະ ສິ່ງອຳນວຍ ຄວາມສະດວກອື່ນໆ ຂອງຊຸມຊົນຮ່ວມກັນ. ຮັບປະກັນການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ໃຫ້ມີຄວາມ ຖືກຕ້ອງ, ເໝາະສົມ ບໍ່ໃຫ້ເກີດມີຂໍ້ຂັດແຍ່ງຕ່າງໆ ເກີດຂຶ້ນລະຫວ່າງປະຊາຊົນທີ່ອາໃສຢູ່ເດີມກັບປະຊາຊົນທີ່ຖືກຈັດສັນຍົກຍ້າຍ;
- ກໍລະນີການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຫາກມີການສ້າງຕັ້ງບ້ານ ໃໝ່ ຕ້ອງຮັບປະກັນການນຳໃຊ້ທີ່ດິນຢ່າງ ຖືກຕ້ອງ, ເໝາະສົມ ແລະ ສອດຄ່ອງກັບແຜນພັດທະນາເສດຖະກິດ-ສັງຄົມຂອງແຂວງ;
- 3. ໃນກໍລະນີຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ທີ່ຖືກຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ບໍ່ຕ້ອງການໄປອາໃສຢູ່ເຂດຈັດສັນບ່ອນໃໝ່ ທີ່
 ຄະນະຮັບຜິດຊອບແກ້ໄຂໄກ່ເກັ່ຍໄດ້ຈັດສັນໄວ້ໃຫ້ ຕ້ອງໄດ້ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຢ່າງເຕັມສ່ວນດ້ວຍ ມູນຄ່າປ່ຽນແທນ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງຕາມການຄິດໄລ່ ຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ.

ມາດກາ 21 ການພັດທະນາເຂດຈັດສັນຍຶກຍ້າຍປະຊາຊົນ

- 1. ພາກລັດຕ້ອງໄດ້ສືມທຶບກັບໂຄງການພັດທະນາ ເພື່ອຮັບຜິດຊອບເຂດຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ໃຫ້ມີ ຄວາມໝັ້ນຄົງ ແລະ ປອດໄພ ຈາກໄພພິບັດທາງທຳມະຊາດ ແລະ ຕ້ອງໄດ້ສ້າງພື້ນຖານໂຄງລ່າງ, ສິ່ງອຳ ນວຍຄວາມສະດວກອື່ນໆ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດເຂົ້າເຖິງ ແລະ ນຳໃຊ້ໄດ້ສະດວກ;
- 2. ການກໍ່ສ້າງເຮືອນຫຼັງໃໝ່ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຕ້ອງກໍ່ສ້າງໃຫ້ເທົ່າທຽມກັບຂະໜາດ ຮຸບແບບເດີມ;
- 3. ເຈົ້າຂອງໂຄງການພັດທະນາ ຕ້ອງໄດ້ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ ໃນການພັດທະນາເຂດຈັດສັນຍົກ ຍ້າຍປະຊາຊົນເຊັ່ນ: ວຽກສຳຫຼວດອອກແບບ, ການຈັດສັນ ແລະ ພັດທະນາຕະຫຼອດໄລຍະການກໍ່ສ້າງ ຕາມແຜນການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ.

ມາດຕາ 22 ການຝຶ້ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ

- ຜຸ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ຍ້ອນການສູນເສຍລາຍຮັບ, ທີ່ດິນກະສິກຳ, ທີ່ດິນອຸດ ສາຫະກຳ ແລະ ທີ່ດິນປະເພດອື່ນໆ, ວິທີການດຳລົງຊີວິດ, ວຽກເຮັດງານທຳ ຫຼື ທຸລະກິດ ຂອງປະຊາຊົນ ເຫຼົ່ານັ້ນຈຶ່ງມີສິດໄດ້ຮັບການຊ່ວຍເຫຼືອ ແລະ ໄດ້ຮັບການຝຶ້ນຝູນຢ່າງເໝາະສືມ;
- 2. ສະໜອງທີ່ດິນກະສິກຳ ສຳລັບການຜະລິດຕາມຄວາມເໝາະສີມ ພ້ອມທັງສ້າງອາຊີບທີ່ໝັ້ນຄົງ ໃຫ້ຜູ້ໄດ້ ຮັບຜົນກະທົບ;
- ລະດັບຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບແຕ່ລະຄົວເຮືອນຕ້ອງໄດ້ດີຂຶ້ນກວ່າເກົ່າ ຫຼື ເທົ່າເດີມ.
 ຖ້າເຈົ້າຂອງໂຄງການປະຕິບັດແຜນຟື້ນຝູບໍ່ສຳເລັດ ຕ້ອງສະເໜີຂະຫຍາຍໄລຍະເວລາເພີ່ມຕື່ມ;

- 4. ມູນຄ່າທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕ້ອງໄດ້ຄິດໄລ່ຄົບຖ້ວນຕາມຈຳນວນຫົວໜ່ວຍຜົນເສຍ າຍຕົວຈິງ;
- 5. ສຳລັບບຸກຄົນທີ່ບໍ່ສາມາດຊ່ວຍເຫຼືອຕົນເອງໄດ້ ຕ້ອງໄດ້ເອົາໃຈໃສ່ເປັນຜິເສດ ເພື່ອພື້ ຟູຊີວິດການເປັນ ຢູ່ ຂອງເຂົາເຈົ້າໃຫ້ຫຼຸດຜົ້ນຈາກຄວາມທຸກຍາກ;

ມາດຕາ 23 ການຊ່ວຍເຫຼືອໃນໄລຍະຂ້າມຜ່ານ

ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງສະໜອງການຊ່ວຍເຫຼືອເພີ່ມຕື່ມໃຫ້ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບທີ່ໄດ້ ມີກຍ້າຍຕະຫຼອດ ໄລຍະຂ້າມຜ່ານ ຢ່າງໜ້ອຍ 3 ປີ ຫຼື ຫຼາຍກວ່ານັ້ນ ຕາມການຜິຈາລະນາຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບການ ທົດແທນຄ່າເສຍ ຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ແຂວງ, ເມືອງ ແລະ ບ້ານ ນັບແຕ່ເວລາທີ່ໄດ້ມີການຍົກຢ່າຍ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບດັ່ງກ່າວ ອອກຈາກເຂດທີ່ຢູ່ອາໃສເດີມ ດ້ວຍການຊ່ວຍເຫຼືອເພີ່ມຕື່ມ ດັ່ງນີ້:

- 1. ຕ້ອງສະໜອງສະບຽງອາຫານ, ເຄື່ອງອຸປະໂພກ ແລະ ບໍລິໂພກ ໃຫ້ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນ າະທົບທີ່ຍຶກຍ້າຍ ແຕ່ລະຄົນ ຕາມທີ່ມີຊື່ໃນສຳມະໂນຄົວ ໃນວັນຂຶ້ນທະບຽນສິດຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບດັ່ງກ່າວ ໄປຕະ ຫຼອດ ໄລຍະຂ້າມຜ່ານ;
- 2. ຄ່າທຶດແທນການສູນເສຍລາຍຮັບໃນໄລຍະຍຶກຍ້າຍ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທຶບ ທີ່ມີໜ້າຕົວຈິງໃນວັນ ທີ່ດຳເນີນການຈັດສັນຍຶກຍ້າຍ

ມາດຕາ 24 ການໄກ່ເກັ່ຍ

ໃນກໍລະນີຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼື ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ບໍ່ສາມາດປະຕິບັດຕາມແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍ ຫຼາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຝຶ້ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ, ຄູ່ກໍລະນີ ສາມາດເລະຈາດ້ວຍການ ປະນິປະນອມ ຫຼື ການໄກ່ເກັ່ຍ ກັນບົນພື້ນຖານຕ່າງຝ່າຍໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ທີ່ສົມເຫດສົມຜົນ. ຖ້າບໍ່ສາມາດໄກ່ ເກັ່ຍກັນໄດ້ ໃຫ້ສະເໜີຕໍ່ຄະນະຮັບຜິດຊອບຂັ້ນບ້ານ, ເມືອງ ແລະ ແຂວງ ເພື່ອພິຈາລະນາແກ້ໄຂໄປກາມຂັ້ນຕອນ.

ມາດຕາ 25 ຂັ້ນຕອນການແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼື ເຈົ້າຂອງໂຄງການ

ການແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼື ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ໃຫ້ປະຕິບັດຢ່າງເຂັ້ມງວດ ໄປຕາມຂັ້ນ ຕອນ ດັ່ງນີ້:

- 1. ໃນກໍລະນີ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບເຫັນວ່າ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ບໍ່ປະຕິບັດຕາມ ແຜນການທຶດແທນຄ່າເສຍ ຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຝື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ຫຼື ແຜນການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຊຶ່ງແຕະຕ້ອງເຖິງຜົນປະໂຫຍດຂອງຕົນ, ກໍມີສິດສະເໜີຕໍ່ມາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວ ຂ້ອງ ເພື່ອພິຈາລະນາແກ້ໄຂ ໄປຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນຂໍ້ທີ 2 ຂອງມາດຕານີ້;
- 2. ກ່ອນອື່ນ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຍື່ນຂໍ້ສະເໜີຕໍ່ຄະນະກຳມະການ ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນ ຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ແລະ ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກ ຍ້າຍ ປະຊາຊົນ ໃຫ້ໄປຕາມຂັ້ນຕອນ ເພື່ອໃຫ້ຄະນະກຳມະການດັ່ງກ່າວ ປະສານສົມທົບກັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາແກ້ໄຂກ່ອນ;
- 3. ຖ້າຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຍັງບໍ່ທັນເຫັນດີນຳການແກ້ໄຂນັ້ນ ຫຼື ຄະນະກຳມະການຄຸ້ມຄອງການທົດແທນຄ່າ ເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ຫາກເຫັນວ່າ ຄະນະຂອງຕົນບໍ່ມີຄວາມສາມາດຜິຈາລະນາ ແກ້ໄຂໄດ້ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຫຼື ຄະນະດັ່ງກ່າວ ກໍມີສິດ ຍື່ນຂໍ້ສະເໜີຕໍ່ ຄະນະຮັບຜິດຊະບການທົດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນແຂວງ ເພື່ອປະສານສົມທົບກັບ ເຈົ້າຂອງໂຄງການສືບຕໍ່ ຜິຈາລະນາແກ້ໄຂ ແລະ ຖືວ່າ ຄະນະນີ້ເປັນຜູ້ຜິຈາລະນາແກ້ໄຂ ຂັ້ນສຸດທ້າຍ;
- ໃນກໍລະນີບັນຫາເກີດຂຶ້ນ ຊຶ່ງບໍ່ໄດ້ກຳນຶດໄວ້ໃນ ແຜນການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ
 ແລະ ການຝຶ້ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຖ້າຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນທະທົບ ຫຼື ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ບໍ່ເຫັນດີນຳ

ການແກ້ໄຂ ຕາມຂັ້ນຕອນທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ຂໍ້ 2 ຂອງມາດຕານີ້, ຝ່າຍທີ່ບໍ່ເຫັນດີ ກໍ່ມີສິດສະເໜີຕໍ່ ຂັ້ນ ແຂວງ ເພື່ອພິຈາລະນາແກ້ໄຂຂັ້ນສຸດທ້າຍ;

ຖຳຫາກຍັງບໍ່ເຫັນດີນຳການແກ້ໄຂ ຂອງແຂວງ ຝ່າຍທີ່ບໍ່ເຫັນດີກໍມີສິດຮ້ອງຂໍຄວາມເປັນທຳ ຕໍ່ຂັ້ນກະ
 ຊວງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອພິຈາລະນາຕາມຂັ້ນຕອນຂອງກົດໝາຍ ແລະ ລະບຽບການ ຂອງ ສປປ ລາວ;

ໝວດທີ 4 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຄະນະຮັບຜິດຊອບ ແຕ່ລະຂັ້ນ

ມາດຕາ 26 ຄະນະຮັບຜິດຊອບ ແຕ່ລະຂັ້ນ

- 1. ຄະນະຮັບຜິດຊອບຊີ້ນຳລວມ;
- 2. ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກັ່ຍ;
- 3. ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ;
- 4. ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ;
- ພະແນກການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- 6. ອົງການປົກຄອງເມືອງ;
- 7. ອົງການປົກຄອງບ້ານ.

ມາດຕາ 27 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຄະນະຮັບຜິດຊອບຊີ້ນຳລວມ

- ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ແນວທາງນະໂຍບາຍຂອງພັກ, ກົດໝາຍຂອງລັດ, ບັນດານິຕິກຳ ແລະ ລະບຽບການ ຕ່າງໆ ໂດຍສະເພາະແມ່ນໃຫ້ມີຄວາມເຂົ້າໃຈຕໍ່ກັບຄວາມໝາຍຄວາມສຳຄັນ ແລະ ຄວາມຈຳເປັນ ໃນ ການປະກອບສ່ວນຊຸກຍຸ້ການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ;
- 2. ຊີ້ນຳ, ຄຸ້ມຄອງ, ການກຳນຶດລາຄາຫົວໜ່ວຍ, ການວາງແຜນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການທຶດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ;
- 3. ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ຄວາມຄືບໜ້າ ກ່ຽວກັບ ການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຕະຫຼອດໄລຍະເວລາ ການຈັດ ຕັ້ງປະຕິບັດ ຂອງໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ;
- 4. ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານທີ່ຢູ່ໃນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນຕໍ່ຄະນະຊີ້ນຳ, ຄຸ້ມຄອງໂຄງ ການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ;
- 5. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຄະນະຊີ້ນຳ ແລະ ຄຸ້ມຄອງໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ;

ມາດກາ 28 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກັ່ຍ

- ເປັນເສນາທີການ, ປະສານງານຢ່າງໃກ້ສິດ ແລະ ປະສານສົມທົບກັບທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອຈັດ ຕັ້ງປະຕິບັດການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ;
- ວາງແຜນເຄື່ອນໄຫວວຽກງານ ແລະ ຂຶ້ນແຜນດ້ານງິບປະມານຄວາມຕ້ອງການອັນຈຳເປັນຕ່າງໆ ທີ່ຮັບ ໃຊ້ເຂົ້າໃນການແກ້ໄຂໄກ່ເກັ່ຍຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ;
- 3. ລົງເກັບກຳຂໍ້ມູນ, ພິຈາລະນາ ແລະ ແກ້ໄຂໄກ່ເກັ່ຍ ບັນຫາຂໍ້ສະເໜີຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການທຶດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕືນ ໃຫ້ທັນກັບເວລາ;

- 4. ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຜົນ ປະໂຫຍດ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕົນໄດ້ຮັບ, ຄວາມຄືບໜ້າໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ແກ້ໄຂໄກ່ເກັ່ຍ ຕະຫຼອດໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ;
- 5. ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງຕົນຕໍ່ຄະນະຊີ້ນຳ, ຄຸ້ມຄອງໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງ ອຸດົມໄຊ ໃນແຕ່ລະໄລຍະ;
- ຊຸກຍູ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ຂອງໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ທີ່ມີຕໍ່ບ້ານ,
 ຊຸມຊົນ ແລະ ສັງຄົມ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ;
- ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມການມອບໝາຍຂອງຄະນະຊີ້ນຳ, ຄຸ້ມຄອງໂຄງການພັດທະນາ ຂອງ ແຂວງອຸດົມໄຊ.

ມາດຕາ 29 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ພະແນກ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ປະສານງານກັບພາກ ສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ຕິດຕາມ, ກວດກາ, ສະເໜີປັບປຸງລາຄາຫົວ ໜ່ວຍ ເມື່ອເຫັນວ່າການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບໍ່ສອດຄ່ອງກັບສະພາບເງື່ອນໄຂ, ລະບຽບການ ແລະ ມອບໃຫ້ຜູ້ພັດທະນາ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ ປະຕິບັດຕາມພາລະບົດບາດ, ສິດ, ໜ້າທີ່ຂອງຕົນ ແລະ ຕາມ ການມອບໝາຍຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບຊີ້ນຳລວມ.

ມາດຕາ 30 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ

ຫ້ອງການ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ປະສານງານກັບ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ, ລົງຊຸກຍຸ້, ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່, ເກັບກຳບັນດາຂໍ້ມູນ, ປຶກສາຫາລື, ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການແທນ ຄຳເສຍຫາຍ, ຕິດຕາມກວດກາ, ສະຫຼຸບລາຍງານ ແລະ ສະເໜີປັບປຸງລາຄາຫົວໜ່ວຍ ເມື່ອເຫັນວ່າການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດນໍສອດຄ່ອງກັບສະພາບເງື່ອນໄຂ, ລະບຽບການ ແລະ ປະຕິບັດສິດອື່ນໆ ຕາມການມອບຫມາຍ ຂອງພະແນກ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ.

ມາດຕາ 31 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ພະແນກການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ

ພະແນກການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ເຂົ້າຮ່ວມ, ໃຫ້ການຮ່ວມມື ແລະ ປະສານສົມທົບກັບທຸກ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ແລະ ລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານທີ່ຢູ່ ໃນຄວາມ ຮັບຜິດຊອບຕົນ ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນ ກະທົບ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມພາລະບົດບາດ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

ມາດຕາ 32 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ອົງການປົກຄອງເມືອງ

- ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ແນວທາງນະໂຍບາຍຂອງພັກ ກ່ຽວກັບ ການປຸກລະດືມທຸກພາກສ່ວນ ແລະ ປະຊາ ຊີນ, ຊັ້ນຄົນຕ່າງໆ ພາຍໃນບ້ານ, ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມ ໄຊ ໄດ້ຮັບການພັດທະນາດີຂຶ້ນ ຕາມແຜນຍຸດທະສາດຂອງແຂວງ;
- 2. ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂໍ້ມູນຊັບສິນຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ດ້ວຍຄວາມຮັບຜິດຊອບສຸງ;
- 3. ເປັນຕົວແທນໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ປະກອບຄຳຄິດເຫັນໃນການຄັດເລືອກ ແລະ ເອກະ ພາບເອົາລາຄາຫົວໜ່ວຍທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເໝາະສືມ;
- 4. ປະຕິບັດວຽກງານອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ວຽກງານການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຕາມການມອບໝາຍ ຂອງພະແນກຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ.

ມາດຕາ 33 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ອົງການປົກຄອງບ້ານ

- 1 ໂຄສະນາເຜີຍແຜ່ ແນວທາງນະໂຍບາຍຂອງພັກ ກ່ຽວກັບ ການປຸກລະດົມທຸກພາກສ່ວນ ແລະ ປະຊາ ຊົນ, ຊັ້ນຄົນຕ່າງໆ ພາຍໃນບ້ານ, ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມ ໄຊ ໄດ້ຮັບການພັດທະນາດີຂຶ້ນ ຕາມແຜນຍຸດທະສາດຂອງເມືອງ;
- 2 ຢັ້ງຢືນຄວາມຖືກຕ້ອງຂໍ້ມູນຊັບສິນຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ດ້ວຍຄວາມຮັບຜິດຊອບສູງ;
- 3 ເປັນຕົວແທນໃຫ້ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ປະກອບຄຳຄິດເຫັນໃນການຄັດເລືອກ ແລະ ເອກະພາບເອົາລາຄາຫົວໜ່ວຍທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍທີ່ເໝາະສືມ;
- 4 ປະຕິບັດວຽກງານອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບ ວຽກງານການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍຕາມການມອບໝາຍ ຂອງຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມເມືອງ.

ໝວດທີ 5 ສິດ, ໜ້າທີ່ ແລະ ພັນທະ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ

ມາດຕາ 34 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ

ໃນການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

- ສ້າງບົດການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ລວມທັງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ເປັນພາສາລາວ ສຳລັບໂຄງການພັດທະນາຂອງຕົນ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ສອດຄ່ອງ ກັບບົດແນະນຳ ທາງດ້ານວິຊາການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເພື່ອສະເຫນີ ກະຊວງຊັບພະ ຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ພິຈາລະນາຮັບຮອງເອົາ ກ່ອນຈະດຳເນີນການກໍ່ສ້າງໂຄງການ ຫຼື ການເຊັນສັນຍາສຳປະທານໂຄງການ ໂດຍໃຫ້ສອດຄ່ອງກັບ ກົດຫມາຍ ວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງ ແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ) ແລະ ລະບຽບການອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- 2. ສ້າງແຜນການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ແຜນການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ແຜນການຝຶ້ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່ ຂອງປະຊາຊົນ ເປັນພາສາລາວ ປະກອບເຂົ້າໃນແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງໂຄງການພັດທະນາຕົນ ໂດຍຮັບປະກັນ ໃຫ້ມີຄ່າໃຊ້ຈ່າຍຕ່າງໆຢ່າງພຽງພໍ ກຳ ນົດໄວ້ໃນແຜນການດັ່ງກ່າວ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ລວມເຂົ້າໃນມູນຄ່າຂອງໂຄງການ ແລະ ຖ້າຫາກວ່າງົບປະມານບໍ່ ພຽງພໍໃນເວລາຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕົວຈິງ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ຕ້ອງສືບຕໍ່ຮັບຜິດຊອບ;
- 3. ກຳນົດນະໂຍບາຍການພັດທະນາຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ໃຫ້ດີຂຶ້ນເທື່ອລະກ້າວ;
- 4. ໃຫ້ການຮ່ວມມື ກັບພາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນການປະຕິບັດ ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ລວມທັງການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ;
- 5. ຕິດຕາມກວດກາດ້ວຍຕົນເອງ ໃນການປະຕິບັດແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ລວມທັງ ການຝຶ້ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕາມຂອບເຂດຄວາມ ຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ;
- 6. ຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຂໍ້ມູນທີ່ຕົນສ້າງຂຶ້ນ ພ້ອມທັງສະຫນອງ ແລະ ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນ ທີ່ຕິດພັນກັບການຈັດຕັ້ງປະຕິ ບັດໂຄງການພັດທະນາ ລວມທັງການປະຕິບັດແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຝັ້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນໃຫ້ແກ່ການຈັດຕັ້ງພາກລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ສາທາລະນະ;
- 7. ລາຍງານສະພາບການ ແລະ ເຫດການຕ່າງໆ ທີ່ພິວພັນກັບການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນ ຍຶກຍ້າຍ ລວມທັງ ການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ໃຫ້ຄະນະຮັບຜິດຊອບການທິດແທນຄ່າເສຍ

ຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນ ແລະ ພະແນກ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;

8. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນໆ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

ມາດຕາ 35 ພັນທະເຈົ້າຂອງໂຄງການ

ໃນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ມີພັນທະ ດັ່ງນີ້:

- ປະຕິບັດຢ່າງເຂັ້ມງວດ ຕໍ່ກັບຜັນທະດຳນສິ່ງແວດລ້ອມ ສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ ຂອງຕົນທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ສັນຍາສຳປະທານໂຄງການ, ໃບຢັ້ງຢືນກ່ຽວກັບສິ່ງແວດລ້ອມ ແລະ ຕ້ອງໃຫ້ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ລວມທັງ ຜູ້ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງອື່ນມີສ່ວນຮ່ວມ ໃນທຸກຂັ້ນຕອນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຝື້ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ລວມທັງການປະສານສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;
- ຮັບຜິດຊອບໂດຍກົງ ແລະ ພ້ອມທັງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກ
 ຍ້າຍ ແລະ ການຝຶ້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ໃຫ້ຖືກຕ້ອງ ແລະ ເຂັ້ມງວດ;
- 3. ຮັບຜິດຊອບຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ສຳລັບການວ່າຈ້າງຄະນະຊ່ຽວຊານພາຍໃນ ຫຼື ຕ່າງປະເທດ ຫຼື ອົງການກວດກາທີ່ ມີບົດຮຽນ ແລະ ປະສີບການ ເພື່ອຊ່ວຍທັງ ເຈົ້າຂອງໂຄງການເອງ ແລະ ກະຊວງ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ມາດຳເນີນການຕິດຕາມກວດກາ ແລະ ຕີລາຄາຜົນສຳເລັດ ໃນການປະຕິບັດແຜນການ ທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ລວມທັງ ການຝື້ນຝຸຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ແລະ ກວດສອບການນຳໃຊ້ງົບປະມານ ກ່ຽວກັບ ວຽກງານດັ່ງກ່າວ;
- ຮັບຜິດຊອບໃນການໃຊ້ຈ່າຍສໍາລັບກິດຈະກໍາ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບຂະບວນການປະເມີນຜົນກະທົບຕໍ່ສິ່ງແວດ ລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທໍາມະຊາດ, ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແລະ ການຕິດຕາມກວດກາ ກ່ຽວກັບ ການທິດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ລວມທັງ ການຝຶ້ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ;
- 5. ເຈົ້າຂອງໂຄງການມີພັນທະໃນການພັດທະນາ ແລະ ຍົກລະດັບຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນໃຫ້ດີຂຶ້ນ;
- 6. ຮັບ ແລະ ຈົດບັນທຶກ ຂໍ້ສະເໜີທັງໝົດ ທັງປາກເປົ່າ ແລະ ເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ຈາກໂຄງການ;
- ເຂົ້າຮ່ວມ ໃນການແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີ ໃນທຸກຂັ້ນຕອນ, ໃນທຸກລະດັບ ຕາມທີ່ກຳນົດໄວ້ໃນ ມາດຕາ 32 ຂໍ້
 ທີ 7, 8, 9 ແລະ 10 ຂອງຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້, ໃຫ້ການຮ່ວມມື, ສ້າງເງື່ອນໄຂສະດວກໃຫ້ແກ່ການແກ້ໄຂ ຂໍ້ສະເໜີ ດ້ວຍເຈດຕະນາດີ, ໄປ່ງໃສ ແລະ ເປີດເຜີຍ;
- ຮັບຜິດຊອບການໃຊ້ຈ່າຍທັງໝົດ ຂອງຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ການຈັດຕັ້ງຂອງລັດທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບການ
 ແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີ ໃນທຸກຂັ້ນຕອນ, ທຸກລະດັບ.
- 9. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນໆ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດໝາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ຕາມການມອບໝາຍ.

ມາດກາ 36 ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ

ໃນການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບມີສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ດັ່ງນີ້:

 ໄດ້ຮັບຂໍ້ມູນຂ່າວສານ ກ່ຽວກັບ ໂຄງການພັດທະນາ, ຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ຜົນກະທົບ ທີ່ຕົນຈະໄດ້ຮັບ, ຄວາມຄືບຫນ້າ ກ່ຽວກັບ ການປະຕິບັດແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຟື້ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕະຫຼອດໄລຍະເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການພັດທະນາ;

- ເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລືໃນລະດັບຕ່າງໆ, ປະກອບຄຳເຫັນຕໍ່ ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຝຶ້ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຕົນ;
- 3. ໄດ້ຮັບການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ ຕາມແຜນ ການທຶດແທນ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ;
- 4. ສະເຫນີເປັນລາຍລັກອັກສອນ ຕໍ່ຄະນະຮັບຜິດຊອບການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກ ຍ້າຍປະຊາຊົນ ຂັ້ນເມືອງ ຫຼື ຂັ້ນແຂວງ ເພື່ອພິຈາລະນາແກ້ໄຂ ບັນຫາທີ່ຕິດພັນກັບການທິດແທນ, ການ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຟື້ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງຕົນ ຈາກໂຄງການພັດທະນາ;
- 5. ເຂົ້າຮ່ວມ ຢ່າງເປັນເຈົ້າການ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການທຶດແທນ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຝຶ້ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ;
- 6. ປະຕິບັດສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ອື່ນ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດຫມາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ຕາມການມອບຫມາຍ.

ມາດຕາ 37 ພັນທະຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ

ໃນການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບມີຜັນທະ ດັ່ງນີ້:

- ສະຫນອງຂໍ້ມູນໃຫ້ຊັດເຈນ, ຖືກຕ້ອງຕາມຄວາມເປັນຈິງ ພ້ອມທັງຮັບຜິດຊອບຕໍ່ຫນ້າ ກິດຫມາຍ ກ່ຽວກັບ
 ຂໍ້ສະເຫນີຂອງຕົນ;
- ໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ແກ່ເຈົ້າຂອງໂຄງການ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ໃນ ການປະຕິບັດ ແຜນການທົດແທນ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຝຶ້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ ລວມທັງ ການ ແກ້ໄຂຂໍ້ສະເຫນີຂອງຕົນ;
- 3. ປະຕິບັດພັນທະອື່ນ ທີ່ໄດ້ກຳນົດໄວ້ໃນກົດຫມາຍ, ລະບຽບການ ແລະ ຕາມການມອບຫມາຍ.

ໝວດທີ 6 ອົງການຕິດຕາມກວດກາ

ມາດຕາ 38 ອົງການຕິດຕາມກວດກາພາຍໃນ

ອົງການກວດກາພາຍໃນ ປະກອບມີ:

- 1. ພະແນກ ຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ ແຂວງອຸດົມໄຊ;
- 2. ພະແນກ ແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ແຂວງອຸດົມໄຊ;
- ພະແນກ ກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ແຂວງອຸດົມໄຊ;
- 4. ພະແນກ ໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ ແຂວງອຸດົມໄຊ;
- 5. ຫ້ອງວ່າການ ແຂວງອຸດົມໄຊ;
- 6. ພະແນກ ອຸດສາຫະກຳ ແລະ ການຄຳ ແຂວງອຸດົມໄຊ;
- 7. ອົງການປົກຄອງເມືອງ.

ມາຕຕາ 39 ອົງການຕິດຕາມກວດກາພາຍນອກ ອົງການກວດກາພາຍນອກ ປະກອບມີ:

- ສະພາປະຊາຊົນຂັ້ນແຂວງ;
- 2. ອິງການກວດກາລັດແຂວງ;

- 3. ອົງການໄອຍາການປະຊາຊົນແຂວງ;
- ແນວລາວສ້າງຊາດ, ອົງການຈັດຕັ້ງມະຫາຊົນ, ສື່ມວນຊົນ;
- ພາກສ່ວນອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ໝວດທີ 7 ຂໍ້ຫ້າມ

ມາດຕາ 40 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບບຸກຄືນ ແລະ ນິຕິບຸກຄົນທົ່ວໄປ

 ບຸກລຸກເຂົ້າໄປຕັ້ງຖິ່ນຖານສ້າງເຮືອນທີ່ຢູ່ອາໄສ, ສິ່ງປຸກສ້າງຕ່າງໆ, ຈັບຈ່ອງທີ່ດິນ ແລະ ດຳເນີນທຸລະກິດ ຕ່າງໆ ທີ່ຢູ່ເຂດພື້ນທີ່ພັດທະນາໂຄງການ ພາຍຫຼັງສຳເລັດການຮັບຮອງຂື້ນທະບຽນສຶດຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະ ທຶບ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດ ຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຢ່າງເດັດຂາດ;

2. ຍົກຍ້າຍ, ປ່ຽນແປງ ຫຼື ທຳລາຍເຂດຫຼັກໝາຍຂອບເຂດສະຫງວນ ຂອງໂຄງການ ເພື່ອຮອງຮັບການພັດທະ

ນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ;

3. ນຳເຂົ້າແຮງງານ, ພາຫະນະເຄື່ອງຈັກ ແລະ ອຸປະກອນກໍ່ສ້າງຕ່າງໆ ໂດຍບໍ່ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງ;

4. ຈັບຈ່ອງທີ່ດິນ, ສຳຫຼວດ, ຂຸດຄົ້ນແຮ່ທາດ ແລະ ດຳເນີນທຸລະກິດອື່ນໆ ໂດຍບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໜາຍ ຫຼື ບໍ່

ໄດ້ຮັບອະນຸຍາດຈາກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຢ່າງເດັດຂາດ;

5. ມີພຶດຕິກຳອື່ນໆ ທີ່ເປັນການລະເມີດກົດໝາຍ ແລະ ຂໍ້ຕຶກລົງສະບັບນີ້.

ມາດຕາ 41 ຂໍ້ຫ້າມສຳລັບຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບ

 ຂັດຂວາງການປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບ, ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກັ່ຍຜົນກະທົບ ແລະ ພາກ ສ່ວນຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

2. ໃຫ້ສິນບົນ, ຄ່າຈ້າງ, ສີມຮູ້ຮ່ວມຄິດກັບຄະນະຮັບຜິດຊອບ, ພະນັກງານອື່ນໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ;

3. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ, ບັງຄັບນາບຂູ່, ຂັດຂວາງ, ໝິ່ນປະມາດ, ທຳລາຍຂໍ້ມູນ ແລະ ຫຼັກຖານຕ່າງໆ;

4. ທວງເອົາ ຫຼື ຮຽກຮ້ອງຄ່າຕອບແທນເກີນກວ່າຄວາມເປັນຈິງ ໃນກໍລະນີທີ່ລັດໄດ້ທົດແທນໃຫ້;

ເມື່ອໄດ້ຮັບຄ່າຊື້ດເຊີຍແລ້ວ ຫ້າມບໍ່ໃຫ້ມີການ ສ້າງຂໍ້ມູນໃໝ່ ເພື່ອຮຽກຮ້ອງຄ່າຊືດເຊີຍຕື່ມ ຫຼື ໃສ່ຮ້າຍບິດ
 ເບືອນຄວາມເປັນຈິງ ໃນການປະຕິບັດໜ້າທີ່ ຂອງພະນັກງານ ແລະ ພາກສ່ວນຕ່າງໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ.

ມາດຕາ 42 ຂໍ້ຫ້າມສໍາລັບຄະນະຮັບຜິດຊອບຊີ້ນໍາລວມ ແລະ ຄະນະກໍາມະການໄກ່ເກັ່ຍ

- 1. ປະລະໜ້າທີ່ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບ ທີ່ການຈັດຕັ້ງໄດ້ມອບໝາຍໃຫ້;
- ສວຍໃຊ້ສິດ, ໜ້າທີ່, ອຳນາດເກີນຂອບເຂດ, ປິດບັງ, ເຊື່ອງອຳ, ຖ່ວງດຶງ, ປອມແປງເອກະສານເຊັ່ນ: ປອມ
 ແປງລາຍເຊັນ, ໃບຮັບ-ຈ່າຍເງິນ, ຕາປະທັບ ແລະ ການສຳຫຼວດຂໍ້ມູນອື່ນໆ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ;
- 3. ຮັບເອົາ, ທວງເອົາ, ຕຶກລົງຮັບເອົາ ຫຼື ໃຫ້ສິນບົນເພື່ອຜົນປະໂຫຍດສ່ວນຕົວ ຫຼື ຜົນປະໂຫຍດໝູ່ຄະນະ;
- 4. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ, ບັງຄັບນາບຂູ່ ແລະ ນຳໃຊ້ມາດຕະການອື່ນໆ ທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງຕາມກົດໝາຍ;
- ເປີດເຜີຍຂໍ້ມູນລັບສ້າງຜົນເສຍຫາຍ ໃຫ້ໂຄງການພັດທະນາ ຂອງແຂວງອຸດົມໄຊ.

ມາດຕາ 43 ຂໍ້ຫ້າມ ສໍາລັບເຈົ້າຂອງໂຄງການ

- ຊື້ຈ່າງ, ໃຫ້ສິນບົນແກ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານ;
- 2. ສີມຮ້ຮ່ວມຄິດ ກັບເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານ ເພື່ອໃຫ້ໄດ້ມາຊຶ່ງຜົນປະໂຫຍດ ທີ່ຂັດກັບກິດໜາຍ;

- 3. ໃຊ້ຄວາມຮຸນແຮງ ຫຼື ນາບຄູ່ເຈົ້າໜ້າທີ່ ແລະ ພະນັກງານ;
- 4. ໃສ່ຮ້າຍປ່າຍສີ ຫຼື ໂຄສະນາທັບຖົມການຈັດຕັ້ງ ແລະ ພະນັການຂອງລັດ ໂດຍບໍ່ມີມູນຄວາມຈິງ:
- 5. ປອມແປງເອກະສານ, ລາຍເຊັນ, ຕາປະທັບ ແລະ ໃຫ້ຂໍ້ມູນຂ່າວສານບໍ່ຖືກກັບຄວາມເປັນຈຶ່ງ;
- 6. ມີພຶດຕິກຳອື່ນໆ ທີ່ເປັນການລະເມີດກິດໝາຍ ແລະ ຂໍ້ຕຶກລົງສະບັບນີ້.

മ്പാവന് 8 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ ແລະ ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ມາດຕາ 44 ນະໂຍບາຍຕໍ່ຜູ້ມີຜົນງານ

ບກຄົນ, ນິຕິບກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ມີຜົນງານດີເດັ່ນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຈະໄດ້ຮັບ ການຍ້ອງຍໍ ຫຼື ນະໂຍບາຍອື່ນໆຕາມລະບຽບການ.

ມາດຕາ 45 ມາດຕະການຕໍ່ຜູ້ລະເມີດ

ບຸກຄົນ, ນິຕິບຸກຄົນ ຫຼື ການຈັດຕັ້ງທີ່ໄດ້ລະເມີດຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຈະຖືກສຶກສາອົບຮົມ, ກ່າວເຕື່ອນ, ລົງ ວິໄນ, ປັບໄໝ, ໃຊ້ແທນທາງແພ່ງ ຫຼື ຖືກລົງໂທດທາງອາຍາຕາມກໍລະນີໜັກ ຫຼື ເບົາຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ໝວດທີ 9 บิกบันยักสกท้าย

ມາກຕາ 46 ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ

ມອບໃຫ້ຄະນະຊີ້ນຳຂັ້ນແຂວງ, ຂັ້ນເມືອງ, ອະນກຳມະການ ແລະ ຜູ້ພັດທະນາໂຄງການປະສານສົມທົບກັບ ທາ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຜູ້ຮັບຜິດຊອບຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ໃຫ້ປະກິດຜົນເປັນຈິງ:

ພະແນກການ. ຫ້ອງການ. ອົງການຈັດຕັ້ງຕ່າງໆ ແລະ ທຸກພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງພາກລັດ. ເອກະຊົນ ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າທັງພາຍໃນ ແລະ ຕ່າງປະເທດ ທີ່ດຳລົງຊີວິດຢູ່ແຂວງອຸດົມໄຊ ຈົ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ພ້ອມກັນຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕຶກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ.

ມາດຕາ 47 ຜົນສັກສິດ

ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ ແລະ ພາຍຫັງໄດ້ລົງຈົດໝາຍເຫດທາງ ລັດຖະການ 15 ວັນ (ສິບຫ້າວັນ).



APPENDIX 4:

PAP'S AGREEMENT FORM

DMS and COMPENSATION COSTS



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

	- ອີງຕາມສັນຍາກູ້ ີ ມເງິນລະຫວ່າງລັດຖະຍານແຫ່ ສ.ປ.ປ.ລາວ ແລະ ສະມາຄົມພັດທະນາສາກົນ (IDA)
	ຂອງທະນາຄານໂລກໝາຍເລກ
	- ອີງຕາມຂໍ້ຕິກລິງຮັບຮອງລາຄາຫິວໜ່ວຍ ຂອງທ່ານເຈົ້າແຂວງ ສະບັບເລກທີ່
	່/ລົງວັນທີ/ ວ່າດ້ວຍການກຳນົດຂອບເຂດ ແລະ
-	ປະເມີນຫົວໜ່ວຍລາຄາທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍໃຫ້ຜູ້ຖືກກະທິບຈາກໂຄງການປັບປຸງ ແລະ ເລກສ້ອມແປງ
	ທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ ທີ2 ແລະ ເສັ້ນທາງຫຼວງ ແຂວງ ແລະ ເມືອງ.

ບົດບັນທຶກຮັບຮອງເອົາການຊົດເຊີ	ຍຜົນກະທົບຈາກໂຄງການປັບປຸງ ແລະ ສ້ອມແປງເສັ້ນທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ
ເລກชີ	່າ 2 ແລະ ເສັ້ນທາງຫຼວງ ແຂວງ ແລະ ເມືອງ
ຂໍ້ມູນຄົວເຮືອນທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ	ໄດ້ຮັບສິດການຊົດເຊີຍ
ລະຫັດແບບຟອມ	
ລະຫັດຄົວເຮືອນ	
ລະຫັດຕອນດິນ	
ໃບຕາດິນອອກໃຫ້ແກ່	(ຜູ້ເປັນ:)
ຊື່ ແລະ ນາມສະກຸນເຈົ້າຂອງຊັບສິນ	: (□ ຕາມສຳມະໂນຄົວ ; □ ອື່ນໆ:)
ยู่บ้าม	
ເມືອງ	
ແຂວງ	
ប៊េ ហៃ:	020:030:
ເນື້ອໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດບົດບັນທຶກ	
ບົດບັນທຶກສະບັບນີ້ແມ່ນສ້າງຂຶ້ນ	ໃນວັນທີເດືອນປີ, ຢູ່ທີ່ບ້ານ,
ເມືອງ, ແຂວງ	ໄກ່ເກ່ຍຍົກຍ້າຍສິ່ງກີດຂວາງ
ຂອງໂຄງການ ແລະ ຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບ	າຜົນກະທົບຕາມຂໍ້ມູນຄົວເຮືອນທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ຂ້າງເທິງນັ້ນ.
ຈຸດປະສົງການເຮັດບົດບັນທຶກສະບັ	ັບນີ້ແມ່ນເພື່ອຊົດເຊີຍຜົນກະທົບຈາກໂຄງການປັບປຸງ ແລະ ສ້ອມແປງທາງ
ຫຼວງແຫ່ງຊາດເລກທີ 2 ທາງຫຼວງແຂວ	າງ ເລກ ທີຕາມການອອກແບບຂອງໂຄງການ.

<u>ພາກທີ່ I: ລາຍການຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທາງກົງ</u>

1. ປະເພດຊັບສິນທີ່ດິນ

	ໃບຕາດິນ	ຕອນດິນ	ແຕກຜູ້ໃດ	ເນື້ອທີ່ທັງ	ເນື້ອທີ່ຖືກ	ສ່ວນທີເຫຼືອ	ລາຄາຫິວໜ່ວຍ	ລວມມູນຄ່າ	ເຊັນ ແລະ ຢັ້ງຢື:	ນວິຊາການທີ່ດິນ
ລດ	ເລກທີ່	ເລກທີ່	ຕາດິນ	ໝົດ (ມ²)	ໂຄງການ (ມ²)	(J) ²)	(ກີບ)	(ກີບ)	ແລະເຈົ້າ	ຂອງດິນ
1.										
2.										
	ລວມມູນຄ່າຊົດເຊີຍດິນ (ກີບ)									

2. ປະເພດຊັບສິນສິ່ງປຸກສ້າງ

ລດ	ລະຫັດສີ່ງປຸກສ້າງ ຕາມອົງປະກອບ (ຕໍ່າ, ກາງ, ສູງ)	ປະເພດສິ່ງປຸກສ້າງ	ບໍລິມາດ	ຫ <mark>ິ</mark> ວໜ່ວຍ	ລາຄາຕໍ່ ໜ່ວຍ (ກີບ)	ສວມມູນຄ່າ	ເຊັນ ແລະ ຍັ້ງຢືນວິຊາການ ຍທຂ ແລະ ເຈົ້າຂອງສິ່ງປຸກສ້ໍາ	
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
		ລວມມູນຄ່າຊົດເຊີຍສີ່ງປຸ່	ກສ້າງ (ກີບ)					

3.	ປະເພດຊັບສິນຕົ້ນໄມ້/ພືດຜົນລະປູກ
•.	

ລດ	ປະເພດຕົ້ນໄມ້/ພືດຜົນລະປູກ	ຈຳນວນ (ຕິ້ນ, ສຸມ,ໂຕນ/ ເຮັກຕາ)	ອາຍຸ/ ຈຳນວນລຳ	ລາຄາ ຫົວໜ່ວຍ (ກີບ)	ມູນຄ່າລວມ (ມູນຄ່າ ລວມ x3ສຳລັບຜົນ ຜະລິດເຂົ້າ) (ກີບ)	ນວິຊາການກະສິກຳ ຂອງຕົ້ນໄມ້
1						
2						
3						
4						
5						
	ລວມມູນຄ່າທີເ	ດແທນຕົ້ນໄມ້/ໝືດຜົນ				

ໝາຍເຫດ: 1. ຊັບສິນທີ່ບໍ່ຖືກພິຈາລະນາຊົດເຊີຍ ແລະ ມອບໃຫ້ບໍລິສັດຮັບເໝົາກໍ່ສ້າງດ້ວຍຄວາມລະມັດລະວັງ. (ບໍ່ໃຫ້ຖືກຜົນກະທົບ)

ລດ	ປະເພດຊັບສິນ	ໄລຍະລະວັງທຽບໃສຂອບທາງທີ່ອອກແບບ (≥50cm)	ເຊັນ ແລະ ຢັ້ງຢືນວິຊາການ ແລະ ຜູ້ຮັບເພື		
1					
2					

2. ເລກບັນຊີ ທະນາຄານການຄ້າ ຕ່າງປະເທດລາວ ມະຫາຊົນ

🗆 ມີ, ອອກຊື່ເຈົ້າຂອງຊັບສິນເອງ;	🗆 ມີ, ອອກຊື່ຄົນອື່ນ ທີ່ເຈົ້າຂອງຊັບສິນຈະເຮັດໃບມອບສິດ/ອະນຸຍາດໃຫ້;	🗆 ຍັງບໍ່ມີ, ຈະໄປເປີດເອງ.
--------------------------------	---	--------------------------

ວິຊາການ ບໍລິສັດທີປຶກສາ (ເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ) **ນາຍບ້ານ** (ເຊັນ ແລະ ປະທັບຕາ)

ພາກທີ່ II: ລາຍການຂໍ້ມູນຜົນກະທົບທາງອ້ອມ ແລະ ນະໂຍບາຍເພີ້ມເຕີ່ມຈາກໂຄງການ

1. ປະເພດການສູນເສຍໂອກາດທາງດ້ານທຸລະກິດ

		ຍອດລາຍໄດ້ທີ່ແຈ້ງ	ລາຍຮັບຕາມ	ມູນຄ່າການຊົດ	ເຊັນ ແລະ ຢັ້ງຢືນວິຊາ
ລດ	ປະເພດທຸລະກິດ	ເສຍພັນທະອາກອນ	ດັດຊະນີ	ເຊີຍ x 3ເດືອນ	ການອາກອນ ແລະ ເຈົ້າ
		ຕໍ່ເດືອນ (ກີບ)	ອາກອນ	(ກີບ)	ຂອງທຸລະກິດ
1					
ລວມ	ລວມມູນຄ່າຊົດເຊີຍທາງດ້ານທຸລະກິດ (ກີບ)				

- 2. ນະໂຍບາຍຕ່າງໆ ສຳລັບຄອບຄົວທີ່ຖືກຜົນກະທົບໜັກ ທີ່ຈຳເປັນຕ້ອງໄດ້ຍົກຍ້າຍຖິນຖານ ແລະ ຄອບຄົວທີ່ດ້ອຍ ໂອກາດ ຕ້ອງໄດ້ຮັບຄວາມຊ່ວຍເຫຼືອເພີ້ມເຕີ່ມຈາກໂຄງການ.
- 2.1. ນະໂຍບາຍ ຄ່າຂົນສົ່ງໃນການຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ

ລດ	ຈຳນວນຖຸ້ງວຂົນສົ່ງໃນການ ຍົກຍ້າຍຖິນຖານ (ຖຸ້ງວ)	ຄ່າຂົນສິ່ງຕໍ່ຖ້ງວ	ມູນຄ່າລວມ	ເຊັນ ແລະ ຢັ້ງຢືນ ວິຊາການ ຍທຂ
1				
	ລວມມູນຄ່າການຂົ່ນສົ່ງ (i	බිව)		

2.2. ນະໂຍບາຍ ຄ່າລົບກວນສໍາລັບຄອບຄົວທີ່ຕ້ອງຍົກຍ້າຍຖິ່ນຖານ.

ລດ	ຈຳນວນ ສະມາຊິກທີ່ມີ ໜ້າໃນຄອບຄົວ (ຄົນ)	ລາຄາ ເຂົ້າສານໜຽວ/Kg (ກີບ)	ຈຳນວນຄົນ x 16Kg x ລາຄາເຂົ້າ (ກີບ)	ມູນຄ່າລວມ (ກີບ)	ເຊັນ ແລະ ຍັ້ງຢືນ ວິຊາການກະສິກຳ
1					
	ລວມມູນຄ່າລົບກວນ (ກີບ)				

2.3. ນະໂຍບາຍ ສໍາລັບຄອບຄົວດ້ອຍໂອກາດ

ລດ	ຈຳນວນ ສະມາຊິກທີ່ມີ ໜ້າໃນຄອບຄົວ (ຄົນ)	ລາຄາເຂົ້າສານ ໜຽວ/Kg (ກີບ)	ລາຄາຫິວໜ່ວຍ ເຂົ້າສານໜຽວ x ຈຳ ນວນຄົນx16 Kg (ກີບ)	ມູນຄ່າລວມ (ກີບ)	ເຊັນ ແລະ ຍັ້ງຢືນ ວິຊາການກະສິກຳ
1					
	ລວມມູນຄ່າດ້ອຍໂອກາດ (ກີບ)				

ພາກທີ່ III: ສັງລວມມູນຄ່ຳການຊົດເຊີຍຊັບສິນທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ເງື່ອນໄຂການຍິນຍອມເຊັນຮັບເອົາຄ່ຳຊົດເຊີຍ

1. ຕາຕະລາງສັງລວມມູນຄ່າຊົດເຊີຍທັງໝົດ ລວມທັງຄ່ານະໂຍບາຍທີ່ຈຳເປັນເພີ້ມເຕີ່ມຈາກໂຄງການ

ລດ	ປະເພດຊັບສິນ	ມູນຄ່າຊົດເຊີຍ (ກີບ)
1	ທີ່ດິນ	
2	ສິ່ງປຸກສ້າງ	
3	ຕົ້ນໄມ້/ພຶດຜົນລະປູກ	
4	ທຸລະກິດໄລຍະ 3 ເດືອນ	
5	ນະໂຍບາຍຄ່າຍົກຍ້າຍໄປຢູ່ບ່ອນອື່ນ	
6	ນະໂຍບາຍຄ່າລົບກວນ	
7	ນະໂຍບາຍສຳລັບຄອບຄົວ ທີ່ດ້ອຍໂອກາດ	
	ລວມມູນຄ່ຳຊົດເຊີຍເປັນເງິນທັງໝົດ (ກີບ)	

ຊື່ເລກບັນຊີ	BCEL:	.ເລກບັນຊີ:

2. ເງື່ອນໄຂການຊົດເຊີຍ ແລະ ຂັ້ນຕອນການຮັບເງິນຊົດເຊີຍ

- 1) ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ຊຶ່ງເປັນເຈົ້າຂອງຊັບສິນດັ່ງທີ່ກ່າວມາຂ້າງເທິງ, ຮັບຮູ້ວ່າພະນັກງານໂຄງການໄດ້ ອະທິບາຍກ່ຽວກັບຊັບສິນທັງໝົດ ແລະ ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ ກໍໄດ້ກວດກາຄືນແລ້ວ ຂໍຢັ້ງຢືນວ່າຖືກຕ້ອງ.
- 2) ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ຊຶ່ງເປັນຜູ້ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດໃນການຊົດເຊີຍໄດ້ເຂົ້າຮ່ວມຂະບວນການຊົດເຊີຍ ຕັ້ງແຕ່ການປຶກສາຫາລືເບື້ອງຕົ້ນ, ການອອກແບບທາງເລືອກ, ການຂຶ້ນທະບຸງນຊັບສິນ, ການເຜີຍແຜ່ ນະໂຍບາຍການຊົດເຊີຍ, ການປຶກສາຫາລືກ່ຽວກັບການຄິດໄລ່ຄ່າຊົດເຊີຍ, ທາງເລືອກໃນການຊົດເຊີຍ ແລະ ບັນດາຂັ້ນຕອນອັນຈຳເປັນອື່ນໆ.
- 3) ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ຊຶ່ງເປັນຜູ້ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດຈາກເງິນຊົດເຊີຍໃນຄັ້ງນີ້ ຈະໄດ້ໄປນຳໃຊ້ສ້າງ ປະໂຫຍດໃຫ້ກັບຄອບຄົວ ຫຼື ຊົດເຊີຍຊັບສິນທີ່ຖືກຜົນກະຫົບໃຫ້ມີປະສິດທິຜົນສູງ.
- 4) ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ຊຶ່ງເປັນຜູ້ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດ ໃນການຊົດເຊີຍມີຈຸດປະສົງ ແລະ ຂໍຍັ້ງຢືນຕໍ່ໜ້າ ຂັ້ນເທິງທີ່ກ່ຽວຂ້ອງວ່າ, ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ ຈະມອບໂອນສິດນຳໃຊ້ຢ່າງຖາວອນຂອງຊັບສິນ ທີ່ຖືກກະທົບ ດັ່ງກ່າວໃຫ້ແກ່ໂຄງການປັບປຸງ ແລະ ສ້ອມແປງເສັ້ນທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ ເລກທີ 2, ທາງຫຼວງແຂວງ
- 5) ຖ້າຫາກຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ຊຶ່ງເປັນຜູ້ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດໃນການຊົດເຊີຍສຳລັບມູນຄ່າຊັບສິນທີ່ໄດ້ ກຳນົດໄວ້ຂ້າງເທິງ, ພົບເຫັນວ່າເນື້ອໃນຂອງສັນຍານີ້ມີຂໍ້ຜິດພາດ ຫຼື ມີຂໍ້ມູນທີ່ບໍ່ຖືກຕ້ອງ ຫຼື ບໍ່ພໍໃຈກັບຈຳ ນວນເງິນຄ່າຊົດເຊີຍ ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ ເຂົ້າໃຈວ່າຈະສາມາດຍື່ນໃບສະເໜີຮ້ອງທຸກຜ່ານຄະນະກຳມະການ ໄກ່ເກ່ຍຂັ້ນບ້ານ (VGU) ພາຍໃນກຳນົດເວລາທີ່ກຳນົດໄວ້ຢູ່ໃນຂັ້ນຕອນ ຂອງກົນໄກການໄກ່ເກ່ຍ.

3. ກຳນົດເວລາຍົກຍ້າຍສິ່ງກີດຂວາງ

- 1) ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ເຊິ່ງເປັນຜູ້ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດໃນການຊົດເຊີຍ ເຫັນດີຈະຍົກຍ້າຍສິ່ງກີດຂວາງ ພາຍໃນກຳນົດເວລາທີ່ໂຄງການກຳນົດໄວ້ຄື 30ວັນ ນັບຈາກມື້ໄດ້ຮັບເງິນທົດແທນຕາມມູນຄ່າທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ໃນ ເອກະສານສະບັບນີ້, ຖ້າຫາກເກີນກຳນົດເວລານີ້ ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ ເຫັນດີໃຫ້ທາງໂຄງການມ້າງອອກ ໂດຍບໍ່ຮູງກຮ້ອງຂໍການຊົດເຊີຍຄ່າເສຍຫາຍແຕ່ປະການໃດ.
- 2) ພາຍຫຼັງໄດ້ຮັບເງິນຊົດເຊີຍສໍາລັບສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບແລ້ວ ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ຊຶ່ງເປັນຜູ້ທີ່ມີສິດ ໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດໃນການຊົດເຊີຍ ຈະຮັບຜິດຊອບທຸກຄ່າໃຊ້ຈ່າຍໃນ ການຍັບຍ້າຍສິ່ງປຸກສ້າງໄປບ່ອນອື່ນ, ທຸກຄ່າໃຊ້ຈ່າຍ ຫຼື ຜົນເສຍຫາຍທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກການຍົກຍ້າຍສິ່ງກີດຂວາງແມ່ນເປັນຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນ ເອງທຸກຢ່າງ.

4. ຂໍ້ຕົກລົງສຸດທ້າຍ ແລະ ລາຍເຊັນຮັບຮອງ

- 1) ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ຊຶ່ງເປັນຜູ້ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດໃນການຊົດເຊີຍ, ເຫັນດີຕາມເງື່ອນໄຂທີ່ໄດ້ກຳນົດ ໄວ້ໃນຂໍ້ຕົກລົງການຊົດເຊີຍສະບັບນີ້ທຸກປະການ ໂດຍບໍ່ມີການປູງນແປງໃດໆໃນຕໍ່ໜ້າ ຈິ່ງຂໍສະເໜີໃຫ້ ໂຄງການດຳເນີນການໃນຂັ້ນຕອນຕໍ່ໄປໃຫ້ຄົບຖ້ວນ.
- 2) ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ຊຶ່ງເປັນຜູ້ທີ່ມີສິດໄດ້ຮັບຜົນປະໂຫຍດໃນການຊົດເຊີຍ ຮັບຊາບດີວ່າເງິນຊົດເຊີຍຄັ້ງນີ້ ຈະໂອນເຂົ້າບັນຊີທະນາຄານຂອງພວກຂ້າພະເຈົ້າ ຕາມເລກບັນຊີທີ່ລະບຸໄວ້ຂ້າງເທິງນັ້ນ.
- 3) ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ເຂົ້າໃຈດີວ່າ ຖ້າຫາກມີການລະເມີດ ຫຼື ບໍ່ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ ແມ່ນເຫັນດີ ຈະຮັບຜິດຊອບທຸກຂໍ້ເສຍຫາຍ ຫຼື ກໍລະນີທີ່ເກີດຂຶ້ນຈາກການລະເມີດຕາມລະບຸງບຸກົດໝາຍ.
- 4) ຂ້າພະເຈົ້າ/ພວກເຮົາ, ໄດ້ເຊັນຮັບຮູ້ ແລະ ຮັບຮອງເອົາເງື່ອນໄຂການຊົດເຊີຍຕາມລຳດັບທີ່ໄດ້ລະບຸໄວ້ຕໍ່ໄປນີ້.

<u>ถ้าเต็มเติม (กุ๊ามิ</u>)	

1. ການຍິນຍອມ ແລະ ຮັບເອົາຄ່າເຊີຍເຊີຍ

ລາຍເຊັນຮັບຮອງ	
ເຈົ້າຂອງຊັບສິນ/ຜູ້ມີສິດໄດ້ຮັບການຊົດເຊີຍ(ຜົວ)	ເຈົ້າຂອງຊັບສິນ/ ຜູ້ມີສິດໄດ້ຮັບການຊົດເຊີຍ (ເມຍ)
(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)	(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)
ວັນທີ://	ວັນທີ:/

2. ລາຍເຊັນຢັ້ງຢືນຂອງພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງ ຮັບຮອງເອກະພາບ.

(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)	ບໍລິສັດທີ່ປຶກສາ	
	ວັນທີ://	
(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)	ສະຖາບັນໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສົ່ງ	
	ວັນທີ:/	
(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)	ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ່ຍ	
	ວັນທີ:/	

ເອກະສານຄັດຕິດ.

- 1) ແຜນວາດຕອນດິນທີ່ຖືກກະທົບ
- 2) ສຳເນົາໃບຕາດິນ
- 3) ສຳເນົາສຳມະໂນຄົວ ຫຼື ບັດປະຈຳຕົວ
- 4) ຮູບພາບຊັບສິນທີ່ຖືກກະທົບ
- 5) ບົດບັນທຶກ ຫຼື ໃບມອບສິດ (ຖ້າມີ)

ບ່ອນສົ່ງ.

1) ໂຄງການ 1 ສະບັບ (ຕົ້ນສະບັບ)

2) ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ່ຍຂັ້ນນະຄອນຫຼວງ 1 ສະບັບ (ສຳເນົາ)

3) ເຈົ້າຂອງຊັບສິນ 1 ສະບັບ (ສຳເນົາ)

APPENDIX 5

Decisions of District Authorities on the establishment of the Resettlement and Grievance Committees



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງອຸດິມໄຊ

ຂໍ້ຕຶກລົງ

ວ່າດ້ວຍການແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມ, ແລະ ກອງເລຂາລິງເກັບກຳຂໍ້ມູນ ວຽກງານໄກ່ເກ່ຍ-ຊິດເຊີຍ, ຕິດຕາມແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ ແລະ ຕິດຕາມຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດ ລ້ອມ-ສັງຄົມ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກ ໂຄງການ ພັດທະນາຕາມແລວທາງເສດຖະກິດ ອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ເພື່ອການເຊື່ອມໂຍງ-ເຊື່ອມຈອດ (Project-SEARECC).

- ອີງຕາມກິດໝາຍການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ(ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 68/ສພຊ, ລິງວັນທີ 14 ທັນວາ 2015;
- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍການທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຈາກໂຄງການ ພັດທະນາ ສະບັບເລກທີ 84/ລບ,ລົງວັນທີ 5 ເມສາ 2016;
- ອີງຕາມໜັງສືສະເໜີຂອງພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສິ່ງແຂວງອຸດົມໄຊ, ສະບັບເລກທີ 206/ພຍທຂ, ລົງວັນທີ 6/6/2023.

ເຈົ້າແຂວງຕຶກລີງ:

ມາດຕາ oາ: ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມວຽກໄກ່ເກ່ຍ, ຍົກຍ້າຍສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ກີດຂວາງ ໂຄງການ ພັດທະນາຕາມແລວທາງເສດຖະກິດ ອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ເພື່ອການເຊື່ອມໂຍງ- ເຊື່ອມຈອດ ເຊິ່ງປະກອບມີບັນດາທ່ານດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1) ຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມ:

1.	ທ່ານ ສືມຈິດ ປັນຍາສັກ	ຮອງເຈົ້າແຂວງຜູ້ຊີ້ນຳວຽກ ຍທຂ	ເປັນຫົວໜ້າ;
2.	ທ່ານ ມໍຊຶ່ງ	ຫືວໜ້າຄະນະໂຄສະນາອິບຣົມແຂວງ	ເປັນຮອງ;
3.	ທ່ານ ຄຳແສງ ອາວີ	ຫົວໜ້າພະແນກ ຍທຂ ແຂວງ	ເປັນຮອງ (ທັງເປັນ
			ຜູ້ປະຈຳການ);
4.	ທ່ານ ປອ ວົງສະຫວັນ ໄຊຍະເ	ອີງ ເຈົ້າເມືອງໆ ນາໜໍ້	ເປັນຄະນະ;
5.	ທ່ານ ຫຸມພັນ ບຸບຜາຄຳ	ເຈົ້າເມືອງໆ ຫລາ	ເປັນຄະນະ;
6.	ທ່ານ ພື້ມປະສິນ ກອກຈຸກບູ	ຮອງເຈົ້າເມືອງໆ ໄຊ	ເປັນຄະນະ;



ร้องทาง โบละ โกรง และ โบชิ้ง เมืองโร เอก สิ246/โทว.บร...

ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ

ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ແຂວງອຸດົມໄຊ ເມືອງໄຊ

ເລກທີ <u>ເລີ.</u>]/ຈມ.ມຊ. ທີ່ເມືອງໄຊ; ລີງວັນທີ <u>0</u>.5. ຕຸລາ 2022.

ຂໍ້ຕຶກລິງ

ວ່າດ້ວຍການແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ່ຍ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ທົດແທນ ຄ່າເສຍຫາຍ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ພັດທະນາຕາມແລວທາງເສດຖະກິດ ອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ເພື່ອການເຊື່ອມໂຍງ-ເຊື່ອມຈອດ (Project-SEARECC).

- ອີງຕາມ ກິດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ ສະບັບເລກທີ 68/ສພຊ, ລຶງວັນທີ 14 ທັນວາ 2015.
- ອີງຕາມ ດຳລັດວ່າດ້ວຍການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຈາກໂຄງການ ພັດທະນາ ສະບັບເລກທີ 84/ລບ, ລົງວັນທີ 5 ເມສາ 2016.
- ອີງຕາມ ກົດໝາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ) ເລກທີ 84/ສພຊ, ລົງວັນທີ 1 ກໍລະກົດ 2020.
- ອີງຕາມ ໜັງສືສະເໜີຂອງພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສິ່ງ ແຂວງອຸດົມໄຊ, ສະບັບເລກທີ 384/ຍທຂ, ລົງວັນທີ 13 ກັນຍາ 2022.

ເຈົ້າເມືອງໆໄຊ ອອກຂໍ້ຕົກລົງ:

ມາດຕາ 01: ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳໂຄງການ ພັດທະນາຕາມແລວທາງເສດຖະກິດ ອາຊີຕາ ເວັນ ອອກສ່ຽງໃຕ້ ເພື່ອການເຊື່ອມໂຍງ-ເຊື່ອມຈອດ (Project-SEARECC) ຂັ້ນເມືອງ ປະກອບມີ ບັນດາທ່ານດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- 1. ທ່ານ ພົມມະສຸກ ມອນຈັນດີ ຮອງເຈົ້າເມືອງ ເປັນຫົວໜ້າ.
- 2. ທ່ານ ນາງ ອຳໄພ ແສງດາລາດ ຫົວໜ້າຄະນະໂຄສະນາອົບຮົມເມືອງ ເປັນຮອງ.
- 3. ທ່ານ ບຸນທອງ ບຸນໄຊທິບ ຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຍທຂ ເມືອງ ເປັນຮອງ (ຜູ້ປະຈຳການ).
- 4. ທ່ານ ສົມຈັນ ມູນກະສິງ ຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຊສ ເມືອງ ເປັນຄະນະ.
- 5. ທ່ານ ພັທ ວຽງແກ້ວ ມະນີໄຊ ຮອງກອງບັນຊາການ ປກສ ເມືອງ ເປັນຄະນະ.

ມາດຕາ 02: ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງຄະນະສຶກສາອິບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ແລະ ແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ (ຂັ້ນເມືອງ)

- 1. ທ່ານ ນາງ ອຳໄພ ແສງດາລາດ ຫົວໜ້າຄະນະໂຄສະນາອົບຮົມເມືອງ ເປັນຫົວໜ້າ.
- 2. ທ່ານ ນາງ ຄອນ ອິນຈອມຫວນ ຮອງປະທານແນວເມືອງ ເປັນຮອງ.
- 3. ທ່ານ ພັທ ວຽງແກ້ວ ມະນີໄຊ ຮອງກອງບັນຊາການ ປກສ ເມືອງ ເປັນຄະນະ.

Page 1 of 4

- 4. ທ່ານ ສິດທິປົນ ພວງມະໄລ ເລຂາຄະນະບໍລິຫານງານຊາວໜຸ່ມເມືອງ ເປັນຄະນະ.
- 5. ທ່ານ ນາງ ບົວເພັດ ສຸດທິວົງ ປະທານສະຫະພັນແມ່ຍິງເມືອງ ເປັນຄະນະ.
- 6. ທ່ານ ນາງ ສຸພັນ ໄຊຍະວຸດ ປະທານສະຫະພັນກຳມະບານເມືອງ ເປັນຄະນະ.

ມາດຕາ 03: ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງກອງເລຂາ ປະກອບມີບັນດາທ່ານດັ່ງລຸ່ມນີ້:

- 1. ທ່ານ ໂອກາດ ມະຫາຈິດ ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຍທຂ ເມືອງ ເປັນຫົວໜ້າ.
- 2. ທ່ານ ສຸລິວົງ ຍຶດບຸນ ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ເມືອງ ເປັນຄະນະ.
- 3. ທ່ານ ສືມລິດ ວົງສະຫວັນ ຫ້ອງການ ຊສ ເມືອງ ເປັນຄະນະ.
- 4. ທ່ານ ວົງປະຈິດ ຄຳມະນີ ຫົວໜ້າໜ່ວຍງານຂົວ-ທາງ ເມືອງ ເປັນຄະນະ.
- 5. ທ່ານ ສີທອນ ວົງເກີວ່າ ຫົວໜ້າໜ່ວຍງານທີ່ດິນ ຫ້ອງການ ຊສ ເມືອງ.
- 7. ຮອງນາຍບ້ານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຄະນະ.
- 8. ທີ່ດິນບ້ານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ເປັນຄະນະ.

ມາດຕາ 04: ວ່າດ້ວຍສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມ:

- 1. ຮຽກໂຮມບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ໃນແຕ່ລະຄະນະກຳມະການຕ່າງໆ ຈັດກອງປະຊຸມຄົ້ນຄ້ວາ, ປຶກສາຫາລື ແບ່ງວຽກ ໃຫ້ແຕ່ລະຄະນະກຳມະການ ແຕ່ລະທ່ານຕາມພາລະບົດບາດ, ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຂະແໜງ ການ ແລະ ພ້ອມທັງວາງທິດທາງແຜນການ, ແຜນງານ, ແຜນບຸກຄະລາກອນ ແລະ ແຜນງິບປະມານ ການ ທຶດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝັ່ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.
- ຊີ້ນຳ, ຄຸ້ມຄອງການວາງແຜນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການທຶດແທນ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ຟື້ນຟູ
 ຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ.
- 3. ຄົ້ນຄວ້າພິຈາລະນາ ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະວິຊາການຜູ້ປະສານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຕາມຄວາມເໝາະສົມ ພ້ອມທັງຊີ້ນຳ-ຊຸກຍູ້ການເຄື່ອນໄຫວຖືກຕ້ອງຕາມ ພາລະບົດບາດ ຂອງແຕ່ລະຄະນະກຳມະການຕ່າງໆ.
- 4. ພິຈາລະນາຮັບຮອງແຜນການຄຸ້ມຄອງ, ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ.
- ກຳນົດນະໂຍບາຍ ແລະ ໄລຍະເວລາການບຳລຸງຮັກສາເຂດຈັນສັນຍົກຍ້າຍ (ຖ້າມີ), ໄລຍະຂ້າມຜ່ານ ແລະ ໄລຍະຝັ້ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່.
- 6. ພິຈາລະນາ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການທຶດແທນ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ຟື້ນຟູຊີວິດການ ເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ຕາມຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນໃຫ້ທັນເວລາ.
- 7. ຮຽກປະຊຸມປຶກສາຫາລື, ສະຫຼຸບ, ຕີລາຄາຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງຄະນະກຳມະການຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນແມ່ນການສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ໃຫ້ຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບັນດາບ້ານເປົ້າໝາຍ ຂອງໂຄງການໃຫ້ເຂົ້າໃຈວຽກງານການພັດທະນາ ແລະ ການຊິດເຊີຍ, ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຟື້ນຝຸຊີວິດການ ເປັນຢຸ່ຂອງປະຊາຊົນ.

- 8. ອອກຂໍ້ຕົກລົງ, ແຈ້ງການເພື່ອເປັນບ່ອນອີງ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝຶ້ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.
- ມາດຕາ 05: ວ່າດ້ວຍສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຄະນະສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ແລະແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ (ຂັ້ນ ເມືອງ).
 - 1. ຮຽກໂຮມ, ຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ກັບບັນດາຄະນະສຶກສາອົບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ພ້ອມທັງຈັດ ຕັ້ງແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບພາຍໃນຄະນະໃຫ້ຈະແຈ້ງ.
 - 2. ຕິດຕາມ, ສ້າງແຜນເຄື່ອນໄຫວຂອງຄະນະ, ລົງເຄື່ອນໄຫວເຮັດວຽກສຶກສາອົບຮົມ ການເມືອງ-ແນວຄິດ ໃຫ້ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າເຂົ້າໃຈ ແລະ ສະໜັບສະໜຸນໂຄງການ.
 - 3. ຕິດຕາມ, ກວດກາບັນດາຫາງສຽງສັງຄົມ ທີ່ສະເໜີຫາພາກສ່ວນກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ, ປະສານກັບອົງການ ປົກຄອງບ້ານ, ຂະແໜງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນເມືອງ, ແຂວງ ເພື່ອດຳເນີນການແກ້ໄຂບັນດາບັນຫາຕ່າງໆ ຫາງສຽງຂອງສັງຄົມ.
 - 4. ສັງລວມບັນຫາຕ່າງໆ ເພື່ອລາຍງານຄະນະຊີ້ນຳ, ພ້ອມທັງເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຕ່າງໆ ຕາມການເຊື້ອເຊີນ. ມາດຕາ 06: ວ່າດ້ວຍສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງກອງເລຂາ:
 - ເປັນໃຈກາງສົມທົບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງທັງສຸນກາງ ແລະ ທ້ອງຖິ່ນ, ເພື່ອໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ອຳ ນວຍຄວາມສະດວກ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຄ່າທົດແທນເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝຶ່ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.
 - ວາງແຜນການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ແຜນງິບປະມານສໍາລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານການທົດແທນຄ່າ ເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝຶ້ນຝຸຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນທີ່ດໍາເນີນໂດຍຄະນະກໍາມະ ການໄກ່ເກ່ຍ ແລະ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍແຕ່ລະຂັ້ນ.
 - 3. ທຶບທວນ, ກວດກາ ຢັ້ງຢືນ ແລະ ປະກອບຄຳຄິດເຫັນຕໍ່ເອກະສານຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການທຶດແທນ ຄຳເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝື້ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.
 - 4. ຮຽກປະຊຸມປົກສາຫາລື ໃນຄະນະ, ວາງແຜນລົງປະຕິບັດເກັບກຳຂໍ້ມູນຕົວຈິງ ແລະ ສົມທົບກັບອົງ ການຈັດຕັ້ງຂັ້ນເມືອງ, ບ້ານ ເພື່ອທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ພື້ນຟູຊີວິດການເປັນ ຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ.
 - 5. ຈັດຕັ້ງເຊື່ອມຊຶມບັນດາເອກະສານນິຕິກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບໂຄງການ ແລະ ບັນດານິຕິກຳຕ່າງໆ ຂອງ ສປປ ລາວ ໃຫ້ກວ້າງຂວາງ ແລະ ທີ່ວເຖິງ ເພື່ອປ້ອງກັນໃຫ້ຮັບຮຸ້ເຂົ້າໃຈເປັນເອກະພາບ ບົນພື້ນຖານຄວາມ ຕື່ນ ຕົວເຂົ້າຮ່ວມການປະຕິບັດ ໂຄງການດັ່ງກ່າວໃຫ້ມີຜົນສຳເລັດ.
 - 6. ປະສານງານຢ່າງໃກ້ສິດ ກັບຄະນະກຳມະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ທົດ ແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຝຶ້ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນໃນການເຂົ້າຮ່ວມກັບ ໂຄງການ.
 - 7. ພິຈາລະນາ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ສະເໜີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ພຶ້ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ຄວາມຮັບພິຊອບຂອງຕົນໃຫ້ທັນເວລາ.

- 8. ລາຍງານຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຕໍ່ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ່ຍ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍຂັ້ນແຂວງ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນໆທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.
- 9. ສະໜອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃຫ້ແກ່ຜູ້ໃດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນໆ ກ່ຽວກັບການພັດທະນາ ໂຄງການ, ຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕົນຈະໄດ້ຮັບ, ຄວາມຄືບໜ້າກັບການປະຕິບັດແຜນການທົດ ແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຟື້ນຟຸຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕະຫຼອດໄລຍະເວລາ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ.
- 10. ສະຫຼຸບ, ສັງລວມຂໍ້ມູນຮອບດ້ານທີ່ເກັບກຳໄດ້ຕົວຈິງໃຫ້ຊັດເຈນ, ລະອຽດຄົບຖ້ວນ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນ ການປະເມີນຜົນ.
- 11. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດໜ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໃດ້ຮັບມອບໝາຍຈາກຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມ.

ມາດຕາ 07: ວ່າດ້ວຍງິບປະມານຮັບໃຊ້:

ແຫຼ່ງງືບປະມານຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບຊີ້ນຳ, ກອງເລຂາ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຈັດສັນ ຍົກ ຍ້າຍ ແລະ ວິຊາການເກັບກຳຂໍ້ມູນວຽກງານການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຟື້ນຝູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ແມ່ນນຳໃຊ້ງືບປະມານບ້ວງ ບໍລິຫານຂອງໂຄງການ.

ມາດຕາ 08: ບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ, ອົງການຈັດຕັ້ງພັກ-ລັດ, ເອກະຊົນ, ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຈຶ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ພ້ອມກັນຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

ມາດຕາ 09: ຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ມື້ລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.



ວາລີ ຈືນໍເຢັງ

ສຳເນົາສິ່ງ :

- 1. ບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ທ່ານລະ 1 ສະບັບ (ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ).
- 2. ຫ້ອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ 1 ສະບັບ.
- 3. ສຳເນົາ 1 ສະບັບ.

7.	ທ່ານ ສອນເພັດ ອິນທະປັນຍາສັກ	ຮອງເຈົ້າເມືອງໆ ແບງ	ເປັນຄະນະ;
8.		ຮອງເຈົ້າເມືອງໆ ຮຸນ	ເປັນຄະນະ;
9.		ຮອງເຈົ້າເມືອງໆ ປາກແບງ	ເປັນຄະນະ;
10.	ທ່ານ ບຸນຈັນ ສີບຸນຕາ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກ ຍຸຕິທຳແຂວງ	ເປັນຄະນະ;
11.	ທ່ານ ສີສຸກ ປະດີຈິດ	ຮອງຫົວໜ້າພະແນກ ຊັບພະຍາກອ	ນ
		ທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມ	ເປັນຄະນະ.

ວ່າດ້ວຍສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ຂອງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມ:

- ຈັດກອງປະຊຸມຄົ້ນຄວ້າ, ປຶກສາຫາລືພາຍໃນຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມ ເພື່ອວາງແຜນໃນການຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດໄກ່ເກ່ຍ, ຈັດສັນ-ຍຶກຍ້າຍສິ່ງປຸກສ້າງ ທີ່ກີດຂວາງໂຄງການກໍ່ສ້າງພ້ອມທັງ ແບ່ງຄວາມ ຮັບຜິດຊອບໃຫ້ແຕ່ລະທ່ານຢ່າງລະອຽດ.
- ຈັດກອງປະຊຸມຮ່ວມກັບຄະນະກຳມະການກອງເລຂາ ເພື່ອຊີ້ນຳແບບແຜນໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໄກ່ເກ່ຍ, ຈັດສັນ-ຍົກຍ້າຍ ສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ກີດຂວາງໂຄງການກໍ່ສ້າງໃຫ້ຄະນະກຳມະການກອງເລຂາເຂົ້າໃຈ ໃນການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ.
- ຊື້ນຳ-ນຳພາຄະນະກຳມະການກອງເລຂາ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ໄປຕາມແຕ່ລະຂັ້ນຕອນທີ່ວາງແຜນໄວ້ໃຫ້ດີ
 ພ້ອມທັງຕິດຕາມ, ກວດກາ ແລະ ຊຸກຍູ້ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຢູ່ແຕ່ລະຈຸດ.
- ຄົ້ນຄວ້າ ແລະ ຮັບຮອງເອົາມາດຖານ ແລະ ຮູບແບບການຊຶດເຊີຍຄ່າຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ສິ່ງປຸກສ້າງອື່ນໆ ໃຫ້ ແກ່ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການເພື່ອນຳສະເໜີຕໍ່ຂັ້ນເທິງພິຈາລະນາ.
- ຮັບເອົາການສ່ອງແສງລາຍງານຈາກຄະນະກຳມະການກອງເລຂາເປັນປົກກະຕິ ຖ້າມີບັນ ຫາຫຍຸ້ງຍາກກໍ່ ຕ້ອງຊອກຫາວິທີແກ້ໄຂໃຫ້ທັນກັບສະພາບການ.
- ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມການຊີ້ນຳຂອງຄະນະປະຈຳພັກແຂວງ, ສັງລວມລາຍງານຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກ ໃຫ້ຂັ້ນເທິງຮັບຊາບເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.

ມາດຕາ o2: ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການກອງເລຂາວຽກໄກ່ເກ່ຍ, ຍຶກຍ້າຍສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ກີດຂວາງ ໂຄງການ ພັດທະນາຕາມແລວທາງເສດຖະກິດ ອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ເພື່ອການເຊື່ອມໂຍງ- ເຊື່ອມຈອດ ເຊິ່ງປະກອບມີບັນດາທ່ານດັ່ງລຸ່ມນີ້:

2) ກອງເລຂາຊ່ວຍວຽກ:

1.	ທ່ານ ແກ້ວມະນີ ໄຊເຮືອງສີ	ຫົວໜ້າຂະແໜງ ຂົວທາງ, ພະແນກ ຍທຂ	ເປັນຫົວໜ້າ;
	ທ່ານ ພອນປະດິດ ມະຫາວົງສະ		ເປັນຮອງ;
	ທ່ານ ປາຮິນ ພິລາວັນ	ຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຍທຂ ເມືອງນາໜໍ້	ເປັນຮອງ;
4.	ທ່ານ ອານຸສອນ ກິດຕິວົງ	ຮັກສາການຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຍທຂ ເມືອງຮຸນ	ເປັນຮອງ;
	ທ່ານ ຂັນທອງ ຄຳລື	ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຍທຂ ເມືອງແບງ	ເປັນຮອງ;
	ທ່ານ ໂອກາດ ມະຫາຈິດ	ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຍທຂ ເມືອງໄຊ	ເປັນຮອງ;
	ທ່ານ ວິງເດືອນ ອານຸວິງ	ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຍທຂ ເມືອງຫລາ	ເປັນຮອງ;
8.	ທ່ານ ບິວລີມ ພູມະວົງໄຊ	ຫ້ອງການປະສານງານໂຄງການ (PIU)	ເປັນຄະນະ;
9.	ທ່ານ ສຸລິສັກ ຈິດຕະວົງ	ຮອງຫົວໜ້າຂະແໜງເຄຫາ-ຜັງເມືອງ, ຍທຂ	ເປັນຄະນະ;
10.	ທ່ານ ຊາຍ ຟົງມະນີ	ຮອງທົວໜ້າຂະແໜງກົດໝາຍ ພະແນກ ຍຸຕິທຳ	ເປັນຄະນະ;
11.	ທ່ານ ສີສະຫວັນ ສີລາວົງ	ຫົວໜ້າຂະແໜງທີ່ດິນ ພແນກ ຊັບພະຍາກອນ	
		ທຳມະຊາດ ແລະ ສິ່ງແວດລ້ອມແຂວງ	ເປັນຄະນະ;

ວ່າດ້ວຍສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ຂອງຄະນະກຳມະການກອງເລຂາມີດັ່ງນີ້:

- ຈັດກອງປະຊຸມຄົ້ນຄວ້າ, ປຶກສາຫາລື ແລະ ແບ່ງຄວາມຮັບຜິດຊອບໃຫ້ແຕ່ລະພາກສ່ວນໃຫ້ລະອຽດຕາມ
 ທິດຊີ້ນຳ ແລະ ແບບແຜນຂອງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມວາງອອກ.
- ຂື້ນແຜນການເຄື່ອນໄຫວວຽກເປັນແຕ່ລະໄລຍະ, ຄວບຄຸມເບິ່ງແຍງການຈັດສັນ ຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຊິດ ເຊີຍຕາມຂັ້ນຕອນລວມທັງການໃຫ້ຂໍ້ມູນ, ການເບີກຈ່າຍ ແລະ ເກັບກຳຄຳຮ້ອງທຸກຕ່າງໆ.
- ສຶກສາອົບຮົມຄອບຄົວທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການກໍ່ສ້າງດຳເນີນໂຄງການໃຫ້ຮັບຮູ້ ແລະ ເຂົ້າ ໃຈຕໍ່ກັບ ຈຸດປະສົງ ແລະ ເປົ້າໝາຍຂອງໂຄງການ.
- ການປະຕິບັດວຽກງານຕົວຈິງຖ້າພົບບັນຫາຫຍຸ້ງຍາກແມ່ນໃຫ້ລາຍງານ ແລະ ຂໍທິດຊີ້ນຳຈາກຄະນະກຳມະ ການຊີ້ນຳລວມໂດຍດ່ວນ ເພື່ອຊອກຫາວິທີແກ້ໄຂໃຫ້ທັນກັບພາບການ.
- ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຕາມການຊີ້ນຳຂອງຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມ ແລະ ສະຫຼຸບສ່ອງແສງລາຍງານຄວາມຄືບ ໜ້າການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານໃຫ້ຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມຮັບຊາບເປັນປົກກະຕິ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງຮັບຊາບເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.
- ລຶງເກັບກຳຂໍ້ມູນຄົວເຮືອນຕົວຈິງເພື່ອປະເມີນຜົນກະທົບຢ່າງລະອຽດ ຕາມການມອບໝາຍເປັນແຕ່ລະ ໄລຍະ
- ສະຫຼຸບສັງລວມຂໍ້ມູນຮອບດ້ານທີ່ເກັບກຳໄດ້ຕົວຈິງໃຫ້ຊັດເຈນ, ລະອຽດຄົບຖ້ວນ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນ ການປະເມີນຜົນ.
- ມາດຕາ o3: ມອບໃຫ້ພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສິ່ງແຂວງ (ຫ້ອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງ ການ), ບັນດາ ທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໃນມາດຕາ o1 ຈຶ່ງປະສານສືມທຶບກັບພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ພ້ອມກັນຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນດີ ແລະ ພ້ອມທັງລາຍງານການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໃຫ້ ຂັ້ນເທິງຊາບເປັນແຕ່ລະໄລຍະ.
- ມາດຕາ o4: ບັນດາອົງການຈັດຕັ້ງພັກ ລັດ, ເອກະຊົນ, ຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ຕັ້ງ ແລະ ພາກ ສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຶ່ງຮັບຮູ້ ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກໃຫ້ແກ່ຄະນະດັ່ງກ່າວໃນການ ຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໜ້າທີ່ຂອງ ຕຶນໃຫ້ມີຜົນສຳເລັດອັນຈົບງາມ.
- ມາດຕາ o5: ຂໍ້ຕຶກລິງສະບັບນີ້ມີຜົນສັກສິດ ນັບແຕ່ມື້ລິງລາຍເຊັນເປັນຕຶ້ນໄປ.

ເຈົ້າແຂວງ * ບຸນຄົງ ຫຼັງຈາງມພອນ

ສຳເນົາສີ່ງ :

- 1. ບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ທ່ານລະ 1 ສະບັບ(ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ).
- 2. ຫ້ອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ 1 ສະບັບ.
- 3. ສຳເນົາ 1 ສະບັບ.



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊີນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ເມືອງຫຼາ

ເລກທີ 290/ມຫຼ

ເມືອງຫຼາ, ວັນທີ່ໄຊີ ກັນຍາ 2022

ຂໍ້ຕືກລົງ

ວ່າດ້ວຍການແຕ່ງຕັ້ງຄະນະກຳມະການ ໄກ່ເກ່ຍ, ຈັດສັນ, ຍົກຍ້າຍ ແລະ ທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທິບຈາກໂຄງການພັດທະນາແລວທາງເສດຖະກິດ ອາຊີຕາເວັນອອກສ່ຽງໃຕ້ ເພື່ອການເຊື່ອມໂຍງ - ເຊື່ອມຈອດ (SEARECC)

- ອີງຕາມ: ກິດໜ້າຍວ່າດ້ວຍການປົກຄອງທ້ອງຖິ່ນ, ສະບັບເລກທີ 68/ສພຊ, ລົງວັນທີ 14 ທັນວາ 2015
- ອີງຕາມ: ກິດຫມາຍວ່າດ້ວຍການປົກປັກຮັກສາສິ່ງແວດລ້ອມ (ສະບັບປັບປຸງ) ສະບັບເລກທີ 29/ສພຊ, ລີງວັນທີ າ8 ທັນວາ 2012;
- ອິງຕາມ: ດຳລັດວ່າດ້ວຍການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍປະຊາຊົນຈາກໂຄງການພັດທະນາ ສະບັບເລກທີ 4/ສວຍ, ລິງວັນທີ 5 ເມສາ 2016;
- ອີງຕາມ: ຫນັງສືສະເຫນີຂອງພະແນກໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສິ່ງ ແຂວງອຸດົມໄຊ, ສະບັບເລກທີ 384/ຍຫຂຸ ລົງ ວັນທີ 13 ກັນຍາ 2022

ເຈົ້າເມືອງ ຕິກລິງ :

ມາດຕາ ໐າ: ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຊີ້ນຳປະກອບມີບັນດາທ່ານດັ່ງລຸ່ມນີ້:

	ທ່ານ ຫຸມພັນ ບຸບຜາຄຳ ກຳມະການພັກແຂວງ, ເລຂາພັກເມືອງ ເຈົ້າເມືອງ-ເມົ		ເປັນຫົວໜ້າ
2.	ທ່ານ ທອງດີ ສຸກມະນີໄຊ ກຳມະການພັກເມືອງ, ຫົວຫນ້າຄະນະໂຄສະນາອີເ	•	
		ກຂກ	ເປັນຮອາ
3.	ທ່ານ ສຸກ ສີວິໄລ ຫົວຫນ້າຫ້ອງການໂຍທາທິການ ແລະ ຂົນສິ່ງ		•
		ເປນຮອງ (ເປັ	ນຜູ້ປະຈຳການ)
4.	ທ່ານ ຄຳປານ ຄັນທະບຸລີ ກຳມະການພັກເມືອງ, ຫົວຫນ້າຫ້ອງການ ຊຸສ	,	
	ຈະວ່າ ວິດ ການອາການພາແນອງ, ທ່ວນນາຫອງການ ຊຸສ		ເປັນຄະນະ
5.	ທ່ານ ພັທ ຄຳແພງ ຈັນທະລາດ ຮອງຫົວໜ້າກອງບັນຊາການ ປກສ		
	ວລວາວພາກ ອອງທ່ອນນາກອງບຸນຊາການ ປົກສ		ເປັນຄະນະ

ມາດຕາ ໐2: ແຕ່ງຕັ້ງຄະນະສຶກສາອິບຮີມການເມືອງ-ແນວຄິດ ແລະ ແກ້ໄຂຄຳຮ້ອງທຸກ າ. ທ່ານ ທອງດີ ສຸກມະນີໄຊ ກຳມະການພັກເມືອງ, ຫົວຫນ້າຄະນະໂຄສະນາອົມຮົມ ເປັນຫົວໜ້າ 2. ທ່ານ ນາງ ແສງຄຳ ໄຊນະຄອນ ຮອງປະທານແນວລາວສ້າງຊາດ ເປັນຮອງ ທ່ານ ພັທ ຄຳແພງ ຈັນທະລາດ ຮອງຫົວຫນ້າກອງບັນຊາການ ປກສ ເມືອງ ເປັນຄະນະ; ທ່ານ ຄຳແສງ ປານີຄຸນ ປະທານສະຫະພັນກຳມະບານ ເມືອງ ເປັນຄະນະ 5. ທ່ານ ນາງ ນິດສາຄອນ ເຮືອງຄຳໄຊ ຮັກສາການແທນປະທານສະຫະພັນແມ່ຍິງ ເມືອງ ເປັນຄະນະ 6. ທ່ານ ນາງ ເມກຄະລີ ໄພຍາສິດ ຮັກສາການແທນເລຂາຄະນະບໍລິຫານງານຊາວຫນຸ່ມ ເມືອງ ເປັນຄະນະ ທ່ານ ນາຍບ້ານ ຢູ່ລຽບເສັ້ນທາງ 2E ເປັນຄະນະ ມາດຕາ ໐3: ແຕ່ງຕັ້ງກອງເລຂາ: າ. ທ່ານ ເນັ່ງເຮີ ເລ່ຍເຊີ ຮອງເຈົ້າເມືອງ ເປັນຫົວຫນ້າ: 2. ທ່ານ ວິງເດືອນ ອານຸວິງ ຮອງຫີວໜ້າຫ້ອງການ ຍທຂ ເປັນຮອງ, ທັງເປັນຜູ້ປະຈຳການ ທ່ານ ສີມຈິດ ເພັດມະນີ ຮອງຫີວໜ້າຫ້ອງວ່າການ ເປັນຄະນະ 4. ທ່ານ ສີມເພັດ ຫຼ້າແພງ ຮອງຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຊສ ເມືອງ ເປັນຄະນະ 5. ທ່ານ ຫຸມແພງ ເພັດດາລາ ຮອງຫົວຫນ້າຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນຄະນະ ມາດຕາ 04: ແຕ່ງຕັ້ງ ວິຊາການເກັບກຳຂໍ້ມນ ທ່ານ ໄຊຍະສັກ ປັນຍາສັກ ຫົວຫນ້າຫນ່ວຍງານ ຂີວ-ທາງ ເປັນຫົວຫນ້າ ທ່ານ ສີສຸວັນ ສຸດທິວິງ ຫ້ອງການ ຊສ ເປັນຮອງ ທ່ານ ຈຸຢາງ ຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເປັນຄະນະ 4. ທ່ານ ຄຳສິ່ງ ເມກອິນທະລາ ຫ້ອງການ ຍທຂ ເປັນຄະນະ 5. ທ່ານ ຮອງນາຍບ້ານ ຢູ່ລຽບເສັ້ນທາງ 2E ເປັນຄະນະ 6. ພະນັກງານທີ່ດິນບ້ານ ຢູ່ລຽບເສັ້ນທາງ 2E

ມາດຕາ 05: ວ່າດ້ວຍສິດ ແລະ ຫນ້າທີ່ ຂອງຄະນະຊີ້ນຳ

- ຮຽກໂຮມບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງໃນແຕ່ລະຄະນະກຳມະການຕ່າງໆ ຈັດກອງປະຊຸມຄົ້ນຄ້ວາ, ປຶກສາຫາລື ແບ່ງວຽກໃຫ້ແຕ່ລະຄະນະກຳມະການ ແຕ່ລະທ່ານຕາມພາລະບົດບາດ, ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງ ຂະແຫນງການ ແລະ ພ້ອມທັງວາງທິດທາງແຜນການ, ແຜນງານ, ແຜນບຸກຄະລາກອນ ແລະ ແຜນງິບປະມານ ການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຟື້ນຟຸຊີວິດການເປັນຢຸ່ຂອງປະຊາຊົນ;
- 2. ຊີ້ນຳ, ຄຸ້ມຄອງການວາງແຜນ ແລະ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດແຜນການທິດແທນ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການ ຟື້ນຟຸຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ;
- ສຶກສາອີບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດໃຫ້ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນທີ່ຖືກຜົນກະທົບໃຫ້ທີ່ວເຖິງ.

ເປັນຄະນະ

- 4. ຄົ້ນຄ້ວາພິຈາລະນາແຕ່ງຕັ້ງຄະນະວິຊາການຜູ້ປະສານງານການປະຕິບັດ ການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ແລະ ການ ຈັດສັນຍິກຍ້າຍປະຊາຊົນຕາມຄວາມເຫມາະສົມ ພ້ອມທັງຊີ້ນຳ-ຊຸກຍຸ້ການເຄື່ອນໄຫວ ຖືກຕ້ອງຕາມພາລະ ປິດບາດ ຂອງແຕ່ລະຄະນະກຳມະການຕ່າງໆ;
- ພິຈາລະນາຮັບຮອງແຜນການຄຸ້ມຄອງ ແລະ ຕິດຕາມກວດກາສິ່ງແວດລ້ອມສັງຄົມ ແລະ ທຳມະຊາດ;
- 6. ກຳນົດນະໂຍບາຍ ແລະ ກຳນົດໄລຍະເວລາການບຳລຸງຮັກສາເຂດຈັດສັນຍົກຍ້າຍ (ຖ້າມີ), ໄລຍະຂ້າມຜ່ານ ແລະ ໄລຍະການຟື້ນຟຸຊີວິດການເປັນຢູ່;
- ພິຈາລະນາ ແລະ ແກ້ໄຂຂໍ້ສະເຫນີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການທິດແທນ, ການຈັດສັນບົກບ້າຍ ແລະ ການຟື້ນຟຸຊິວິດ ການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕິນໃຫ້ທັນເວລາ;
- 8. ຮຽກປະຊຸມປຶກສາຫາລື, ສະຫຼຸບ, ຕີລາຄາຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານຂອງ ຄະນະກຳມະການຕ່າງໆ ເປັນຕົ້ນການສຶກສາອີບຮີມການເມືອງແນວຄິດໃຫ້ຜູ້ທີ່ຖືກຜົນກະທົບ ແລະ ບັນດາບ້ານເປົ້າຫມາຍຂອງ ໂຄງການໃຫ້ຮັບຮູ້ເຂົ້າໃຈ ກ່ຽວກັບວຽກງານການພັດທະນາ ແລະ ການທິດແທນ, ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການ ຟື້ນຟຸຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊີນ;
- ອອກຂໍ້ຕົກລົງ, ແຈ້ງການ ເພື່ອເປັນບ່ອນອີງໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ແຜນການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດ ສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຟື້ນຟຸຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊົນ;

ມາດຕາ o6: ສິດ ແລະ ຫນ້າທີ່ ຂອງຄະນະສຶກສາອືບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ

- ຮຽກໂຮມ, ປະຊຸມປຶກສາຫາລື ກັບບັນດາຄະນະສຶກສາອິບຮົມການເມືອງ ແນວຄິດ ພ້ອມທັງຈັດຕັ້ງການແບ່ງ ຄວາມຮັບຜິດຊອບພາຍໃນຄະນະໃຫ້ຈະແຈ້ງ;
- ຕິດຕາມ, ສ້າງແຜນເຄື່ອນໄຫວຂອງຄະນະ, ລິງເຄື່ອນໄຫວເຮັດວຽກງານສຶກສາອິບຮົມການເມືອງ-ແນວຄິດ ໃຫ້ພໍ່ແມ່ພີ່ນ້ອງປະຊາຊີນບັນດາເຜົ່າເຂົ້າໃຈ ແລະ ໃຫ້ການສະໜັບສະຫນຸນໂຄງການ;
- ຕິດຕາມ, ກວດກາ ບັນດາຫາງສຽງສັງຄົມ ທີ່ສະເຫນີຫາພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຕ່າງໆ, ປະສານສີມທີ ກັບ ອົງການປົກຄອງບ້ານ, ຂະແຫນງການທີ່ກ່ຽວຂ້ອງຂັ້ນເມືອງ, ແຂວງ ເພື່ອດຳເນີນການແກ້ໄຂບັນດາບັນຫາຫ່າງ ສຽງສັງຄົມ;
- ສັງລວມບັນຫາຕ່າງໆເພື່ອລາຍງານຄະນະຊີ້ນຳ, ພ້ອມທັງເຂົ້າຮ່ວມກອງປະຊຸມຕ່າງໆ ຕາມການເຊື່ອເຊີນ.

ມາດຕາ 07: ສິດ ແລະ ຫນ້າທີ່ກອງເລຂາ

- ເປັນເສນາທິການ ໃຫ້ຄະນະຊີ້ນຳ, ຄະນະສຶກສາອີບຮີມການເມືອງ-ແນວຄິດ, ເປັນໃຈກາງປະສານສີມທົບກັບ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ທັງແຂວງ, ເມືອງ, ບ້ານ ເພື່ອໃຫ້ຄວາມຮ່ວມມື ແລະ ອຳນວຍຄວາມສະດວກ ໃນ ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານການທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຟື້ນຟຸຊີວິດການເປັນ ຢຸ່ຂອງປະຊາຊີນ;
- ວາງແຜນການເຄື່ອນໄຫວ ແລະ ແຜນງິບປະມານສໍາລັບການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ວຽກງານການທິດແທນຄາເສຍ ຫາຍ, ການຈັດສັນບົກບ້າຍ ແລະ ການຟື້ນຟຸຊີວິດການເປັນປຸ່ຂອງປະຊາຊີນ ທີ່ດໍາເນີນໂດຍ ຄະນະກໍາມະການ ໄກ່ເກ່ຍ ແລະ ຈັດສັນບົກບ້າຍແຕ່ລະຂັ້ນ ເພື່ອລາຍງານຕໍ່ຄະນະຊີ້ນໍາ;

- ທົບທວນ, ກວດກາ, ຢັ້ງຢືນ ແລະ ປະກອບຄຳເຫັນຕໍ່ເອກະສານຕ່າງໆ ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການທົດແທນຄ່າເສຍ ຫາຍ, ການຈັດສັນບົກບ້າຍ ແລະ ການຟື້ນຟູຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊີນ, ເພື່ອລາຍງານຕໍ່ຄະນະຊີ້ນຳ;
- 4. ເຕົ້າໂຮມ, ຮຽກປະຊຸມປຶກສາຫາລືພາຍໃນຄະນະ, ວາງແຜນລົງຈັດຕັ້ງປະຕິບັດເກັບກຳຂໍ້ມຸນຕີວຈິງ ແລະ ສີມທິບກັບອົງການປົກຄອງເມືອງ ແລະ ບ້ານ ເພື່ອທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຟຶ້ນ ຟຸຊີວິດການເປັນຢຸ່ຂອງປະຊາຊົນ;
- 5. ຊ່ວຍບັນດາຄະນະ, ຈັດຕັ້ງເຊື່ອມຊຶມບັນດາເອກະສານນິຕິກຳທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ກັບໂຄງການ ແລະ ບັນດານິຕິກຳທີ່ ກ່ຽວຂ້ອງພາກສ່ວນຕ່າງໆຂອງ ສປປ ລາວ ໃຫ້ກ້ວາງຂວາງ ແລະ ທີ່ວເຖິງກັນເພື່ອແນໃສ່ສ້າງຄວາມຮັບຮຸ້ ເຂົ້າໃຈເປັນເອກະພາບບົນພື້ນຖານມີຄວາມຕື່ນຕົວເຂົ້າຮ່ວມການປະຕິບັດ ໂຄງການດັ່ງກ່າວໃຫ້ມີຜົນສຳເລັດ;
- 6. ປະສານງານຢ່າງໃກ້ສິດ ກັບຄະນະກຳມະການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດການ ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຟື້ນຟຸຊີວິດການເປັນຢູ່ຂອງປະຊາຊີນ ໃນການເຂົ້າຮ່ວມ ກັບໂຄງການ;
- 7. ຄົ້ນຄ້ວາ ວິທີການແກ້ໄຂຂໍ້ສະເຫນີທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະການ ຟື້ນຟຸຊີວິດການເປັນຢຸ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ຄວາມຮັບຜິດຊອບຂອງຕົນໃຫ້ທັນເວລາ ແລ້ວ ລາຍງານ ຄະນະຊີ້ນຳເພື່ອພິຈາລະນາ;
- ລາຍງານຜົນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດວຽກງານ ຕໍ່ຄະນະກຳມະການໄກ່ເກ່ຍ ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ຂັ້ນເມືອງ ແລະ ພາກສ່ວນອື່ນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງເປັນແຕ່ລະໄລຍະ;
- ສະຫນອງຂໍ້ມູນຂ່າວສານໃຫ້ແກ່ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ແລະ ຜູ້ທີ່ມີສ່ວນຮ່ວມອື່ນກ່ຽວກັບການພັດທະນາ ໂຄງການ, ຜົນປະໂຫຍດ ແລະ ຜົນກະທົບທີ່ຕົນຈະໄດ້ຮັບ, ຄວາມຄືບຫນ້າກ່ຽວກັບການປະຕິບັດແຜນການ ທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ການຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ການຟື້ນຟຸຊີວິດການເປັນຢຸ່ຂອງປະຊາຊົນ ຕະຫຼອດໄລຍະ ເວລາການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ;
- ດຳເນີນການໄກ່ເກ່ຍ, ປະຕິບັດການເບີກຈ່າຍ ທົດແທນຄຳເສຍຫາຍ ໃຫ້ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກການ ພັດທະນາໂຄງການ;
- າາ. ນຳໃຊ້ສິດ ແລະ ປະຕິບັດຫນ້າທີ່ອື່ນ ຕາມທີ່ໄດ້ຮັບການມອບຫມາຍ ຈາກຄະນະກຳມະການຊີ້ນຳລວມ.

ມາດຕາ 08: ສິດ ແລະ ຫນ້າທີ່ຂອງຄະນະວິຊາການເກັບກຳຂໍ້ມຸນ

- ຈັດກອງປະຊຸມປຶກສາຫາລື ພາຍໃນຄະນະຮັບຜິດຊອບເກັບກຳຂໍ້ມູນ ເພື່ອມອບຫນ້າທີ່ ໃຫ້ແຕ່ລະທ່ານຢ່າງ ຈະແຈ້ງ ແລະ ຖືກຕ້ອງຕາມຂອບເຂດສິດ ແລະ ຫນ້າທີ່ຂອງແຕ່ລະທ່ານ, ວາງແຜນເຄື່ອນໄຫວ ປະຈຳວັນ, ອາທິດ, ເດືອນ ແລະ ແຜນລວມ;
- ຈັດຕັ້ງລົງເກັບກຳຂໍ້ມຸນຜົນກະທົບທາງດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມທຳມະຊາດ-ສັງຄົມ ເປັນຕົ້ນແມ່ນ ຂໍ້ມຸນ ທີ່ດີນ,ສິ່ງ ປຸກສ້າງ, ຜົນລະປຸກ ແລະ ອື່ນໆ;
- 3. ວິເຄາະຂໍ້ມູນ, ໄຈ້ແຍກຂໍ້ມູນ ແລະ ແບ່ງປະເພດທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ ຈາກການພັດທະນາ ໂຄງການ ໃຫ້ ລະອຽດ ພ້ອມທັງປະເມີນມູນຄ່າທິດແທນ ຕາມລາຄາຫົວຫນ່ວຍ ທີ່ສະພາປະຊາຊົນແຂວງໄດ້ຮັບຮອງ ແລະ ຂໍ້ຕົກລົງຂອງທ່ານເຈົ້າແຂວງວ່າດ້ວຍລາຄາຫົວຫນ່ວຍທິດແທນຄ່າເສຍຫາຍ

- ລາຍງານການເດື່ອນໄຫວ ແລະ ຂໍ້ມູນຕ່າງໆໃຫ້ກອງເລຂາ ເພື່ອວິເຄາະຄືນ ແລະ ສັງລວມລາຍງານຕໍ່ໃຫ້ຄະນະ ຊື້ນຳ;
- ປະຕິບັດຫນ້າທີ່ອື່ນໆ ຕາມການມອບຫມາບຂອງຂັ້ນເທິງ.

ມາດຕາ ໐໑: ວ່າດ້ວຍງົບປະມານຮັບໃຊ້

ແຫຼ່ງງົບປະມານບໍລິຫານຂອງຄະນະຮັບຜິດຊອບ ວຽກງານການທົດແທນຄ່າເສຍຫາຍ, ຈັດສັນຍົກຍ້າຍ ແລະ ຟື້ນຟຸຊີວິດການເປັນຢຸ່ຂອງປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ຕາມຂໍ້ຕົກລົງສະບັບນີ້ແມ່ນນຳໃຊ້ ງົບປະມານບ້ວງບໍລິຫານຂອງໂຄງການ;

ມາດຕາ າo: ບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ, ອີງການຈັດຕັ້ງພັກ-ລັດ, ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຶ່ງຮັບຮຸ້ ແລະ ພ້ອມກັນ ປະຕິບັດຕາມຂໍ້ຕົກລິງສະບັບນີ້ຢ່າງເຂັ້ມງວດ ແລະ ໄດ້ຮັບຜົນດີ.

ມາດຕາ 11: ຂໍ້ຕຶກລິງສະບັບນີ້ມີຜິນສັກສິດ ນັບແຕ່ມື້ລິງລາຍເຊັນເປັນຕື້ນໄປ

ສຳເນົາ-ສິ່ງ:

- ທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງ ທ່ານລະ າ ລະບັບ (ເພື່ອຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ)
- ຫ້ອງການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດໂຄງການ 1 ສະບັບ
- ຫ້ອງວ່າການ 1 ສະບັບ

ຫຼົ່ມພື້ນ ບຸບຜາຄຳ



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊີນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນະຖາວອນ

ເມືອງຂວາ

ເລກທີ 🔊 🗘 /ມຂ ເມືອງຂວາ, ວັນທີ 🗘. ທັນວາ 2022

ຂໍ້ຕືກລົງ ວ່າດ້ວຍການແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຮັບຜິດຊອບຂັ້ນເມືອງ ແລະ ກອງເລຂາຊ່ວຍວຽກລົງສຶກສາອີບຮີມປຸກຈິດສຳນຶກ, ໄກ່ເກັ່ຍ, ຈັດສັນ - ຍືກຍ້າຍສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ກິດຂວາງຕ່າງໆ ຈາກໂຄງການຍືກລະດັບ ເສັ້ນທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ 2E ແຕ່ຊາຍແດນອຸດີມໄຊ ຫາ ເມືອງຂວາ ແຂວງຜົ້ງສາລີ

- ອີງຕາມ ແຈ້ງການຂອງພະແນກ ຍທຂ ແຂວງ ສະບັບເລກທີ 112/ຍທຂ.ຜລ ລົງວັນທີ 08 ຕຸລາ 2022 ເລື່ອງສະເໜີຄວາມພ້ອມ ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ໂຄງການ ພັດທະນາຕາມແນວທາງເສດຖະກິດອາຊີ ຕາເວັນອອກສຽງໃຕ້ເພື່ອການເຊື່ອມໂຍງ-ເຊື່ອມຈອດ;
- ອີງໃສ່ ການປຶກສາຫາລື ແລະ ເຫັນດີເປັນເອກະພາບ ຂອງຄະນະປະຈຳ ຄັ້ງວັນທີ 05 ທັນວາ 2022 .

ເຈົ້າເມືອງຕຶກລົງ:

ມາດຕາ1 ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງຄະນະຮັບຜິດຊອບຂັ້ນເມືອງເພື່ອໄກເກັ່ຍ,ຈັດສັນ-ຍົກຍ້າຍສິ່ງປຸກສ້າງທີ່ກິດຂວາງຕ່າງໆ ໂຄງການ ຍົກລະດັບເສັ້ນທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ 2E ແຕ່ຊາຍແດນອຸດົມໄຊ ຫາ ເມືອງຂວາ ແຂວງຜົ້ງສາລີ ເຊິ່ງ ປະກອບມີບັນດາທ່ານດັ່ງລຸ່ມນີ້:

1	. ຮອງເຈົ້າເມືອງ ຜູ້ຊີ້ນຳຂົງເຂດເສດຖະກິດ	ເປັນຫົວໜ້າ
2	ຫົວໜ້າຫ້ອງການ ຍທຂ ເມືອງ	ເປັນຮອງ
3	. ຫົວໜ້າຫ້ອງວ່າການ ເມືອງ	ເປັນຄະນະ
4	. ຫົວໜ້າຫ້ອງການແຜນການ ແລະ ການລົງທຶນ ເມືອງ	ເປັນຄະນະ
5	. ຫົວໜ້າຄະນະໂຄສະນາອິບຮົມ ເມືອງ	ເປັນຄະນະ
6	. ຫົວໜ້າຫ້ອງການຊັບພະຍາກອນທຳມະຊາດ ແລະ ສີ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ	ເປັນຄະນະ
7	. ຫົວໜ້າຫ້ອງການກະສິກຳ ແລະ ປ່າໄມ້ ເມືອງ	ເປັນຄະນະ
8	. ຫົວໜ້າກອງບັນຊາການ ປກສ ເມືອງ	ເປັນຄະນະ
9	. ເລຂາພັກກຸ່ມລາດຊາງ ແລະ ກຸ່ມສືນໄຊ	ເປັນຄະນະ .
	0144 . 60	

ບັນດາທ່ານທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງມີພາລະບົດບາດ,ສິດ ແລະ ໜ້າທີ່ ເຄື່ອນໄຫວດັ່ງນີ້:

 ມີໜ້າທີ່ລົງສຶກສາອິບຮົມແນວຄິດ ໃຫ້ແກ່ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນບັນດາເຜົ່າ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບດ້ານສິ່ງແວດ ລ້ອມ ແລະ ດ້ານສັງຄົມຈາກໂຄງການຍົກລະດັບເສັ້ນທາງຫຼວງແຫ່ງຊາດ 2E ແຕ່ຊາຍແດນອຸດົມໄຊ ຫາ ເມືອງຂວາ ແຂວງຜົ້ງສາລີ. ເພື່ອຊອກວິທີແກ້ໄຂໃຫ້ສອດຄອງກັບນະໂບບາບຂອງໂຄງການ;

- 2. ມີໜ້າທີ່ປະສານສົມທົບສາຍຕັ້ງສາຍຂວາງ ແລະ ໂຄງການ ເພື່ອສະດວກໃນການເຄື່ອນໄຫ່ວວງກງານ;
- 3. ເປັນເສນາທິການ ນຳເອົາສະພາບການຕ່າງໆພ້ອມທັງສະຫຼຸບລາຍງານຂໍ້ສະດວກ ຂໍ້ຫຍຸງຫຍາກເພື່ອນຳສະ ເໜີຂໍທິດຊິ້ນຳຂັ້ນເທິງ ແລ້ວຊອກວິການແກ້ໄຂທີສອດຄອງ ແລະ ທັນການ.

ມາດຕາ 2 ເຫັນດີແຕ່ງຕັ້ງກອງເລຂາຊ່ວຍວຽກເຊີ່ງມີລາຍຊື່ດັ່ງນີ້:

- ວິຊາການໜ່ວຍງານ ຂົວທາງ,ເຄຫາຜັງເມືອງ ແລະ ນ້ຳປະປາ (ຫ້ອງການ ຍທຂ ເມືອງ)
 ວິຊາການໜ່ວຍງານທີ່ດີນ (ຫ້ອງການ ຊັບພະຍາກອນ ແລະ ສີ່ງແວດລ້ອມ ເມືອງ)
 ທ່ານ
- 3. ວິຊາການໜ່ວຍງານປູກຟັງ (ຫ້ອງການ ກະສິກຳ ແລະ ປາໄມ້ ເມືອງ) 1 ທ່ານ
- 4. ວິຊາການໜ່ວຍງານບໍລິຫານ (ຫ້ອງວ່າການ ເມືອງ)
- ເລຂາພັກບ້ານລຽບແຄມທາງຫຼວງ 2E 12 ບ້ານ
 12 ທ່ານ.
 - ບັນດາທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງກອງເລຂາຊ່ວຍວຽກມີພາລະບົດບາດດັ່ງນີ້:
 - ລົງເກັບກຳຂໍ້ມຸນປະສານສີມທິບກັບວຽກງານຕ່າງໆກັບໂຄງການດັ່ງກ່າວທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ແລະ ປະສານ ງານກຸ່ມບ້ານຂອງອົງການປົກຄອງບ້ານທີ່ຢູ່ລຽບຕາມເສັ້ນທາງ 2E ຈຳນວນ 12 ບ້ານ;
 - 2. ມີໜ້າທີ່ສ້າງແຜນຫຼັງຈາກເຄື່ອນໄຫວວຽກງານທີ່ກ່ຽວຂ້ອງໂດຍຮ່ວມເຮັດກັບໂຄງການດັ່ງກາວ;
 - 3. ສະຫຼຸບສັງລວມ ແລະ ລາຍງານຄະນະຮັບຜິດຊອບຮັບຊາບເພື່ອແກ້ໄຂວຽກງານໃຫ້ທັນການ.
- ມາດຕາ 3 ມອບໃຫ້ບັນດາທ່ານທີ່ໄດ້ຮັບການແຕ່ງຕັ້ງ ແລະ ພາກສ່ວນທີ່ກ່ຽວຂ້ອງ ຈຶ່ງຮັບຮູ້ແລ້ວພ້ອມກັນຈັດຕັ້ງ ປະຕິບັດໃຫ້ໄດ້ຮັບຜົນສຳເລັດເປັນຢ່າງດີ.
- ມາດຕາ 4 ຂໍ້ຕຶກລົງສະບັບນີ້ ມີຜົນສັກ ສິດນັບແຕ່ວັນລົງລາຍເຊັນເປັນຕົ້ນໄປ.

ບ່ອນສົ່ງ:

1.	พะแทม ถพธ	1 ສະບັບ
2.	ທ່ານທີ່ຖືກແຕ່ງຕັ້ງທ່ານລະ	1 ສະບັບ
3.	ຫ້ອງວ່າການເມືອງ	1 ສະບັບ
4.	ສຳເນົາ	1 ສະບັບ

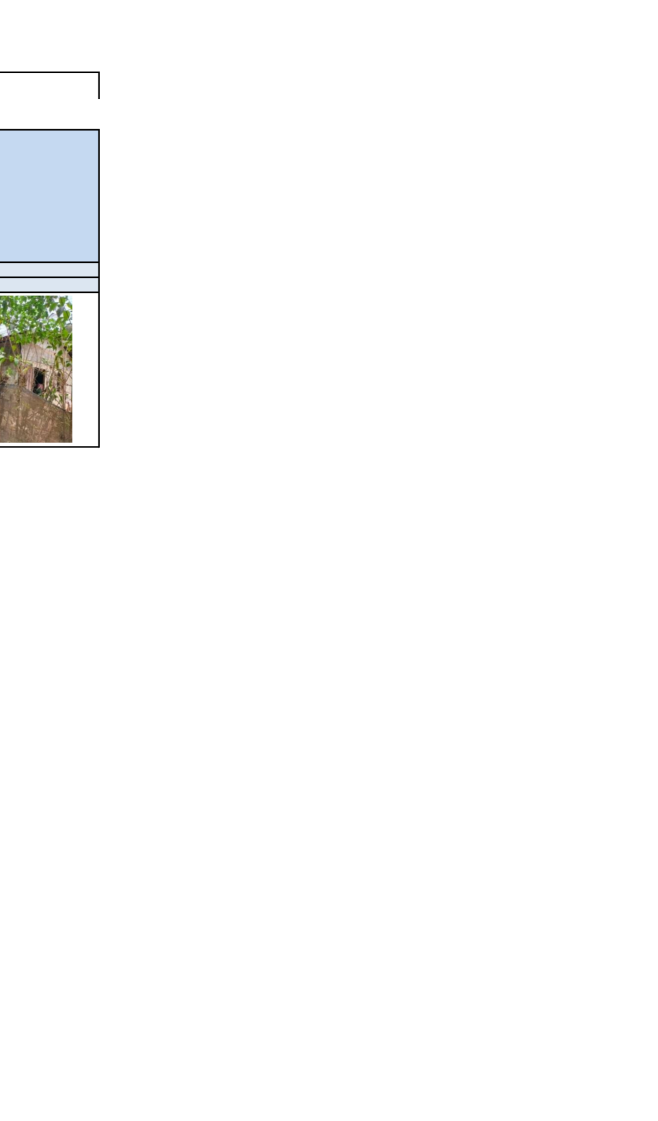


By pass, Xay District

		iaj Dist								
No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Telephone	Family member	Fem.	Affected Assets	Detailed of Affected Assets	Remark	Pictrue
4	Donexay	Village								
19	DX 056	4+370	L	020 55453009	5	4	Shop	Tile roof, gypsum ceiling, concrete post, tile+concrete floor, block concrete wall	Relocation on the same plot	8.0
							Shop porch	Aluzing roof, concrete post, wooden structure, concrete floor	Partly affected	

Xay District

No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Telephone	HH members	Fem.	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Remark	Picture
1	Longkorde									
2	Viengsa Vi	Viengsa Village								
1	VS 003	3+130	R	020 56913138	3	1	House: 1 storey block house	Zinc roof, wooden structure	Relocation on the same plot	



Lah District

	h District									
No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Telephone	HH membe r	Fem	Affected Assets	Detailed of Affected Assets	Remark	Picture
2	Samakhixay Villago	e								
2	SMKX 002	14+260	R	030 9402268	4	2	House (Bamboo)	Zinc roof, wooden post, wooden structure, wooden floor, bamboo wall	Relocation to new plot. Needs assistance to find new plot	
6	SMKX 14	14+460	L	020 55891489	5	2	House: Concrete	Zinc roof, wooden post, concrete floor, concrete wall	Relocation and has other	30
				0200001100	Ü	_	Shop	Zinc roof, wooden post, wooden floor, bamboo+wooden wall	plot of land about 0.5 km	
3	Phonxay Village									
6	DonesaArt Village									
1	DSA 034	27+825	R	020 96103666	4	2	House: Concrete	Tile roof, concrete post, wooden ceiling, tile concrete floor, brick wall	Relocation on the same plot	
8	HadAnn Village									
4	HA 008	33+650	R	020 21878614	5	3	Kitchen House (concrete)	Zinc roof, concrete post, block concrete wall Wooden structure, block concrete wall, rolling gate, wooden	Relocation on the same plot	
								ceiling		
							Shop: motorbike	Zinc roof, concrete post,	Relocation on the same plot	
							repair		Partly affected	
9	Hadnick Village								rany ancord	
6	HN 012	36+175	L	020 55700054	8	4	House: Concrete	Zinc roof, concrete post, wooden structure, brick concrete wall	Relocation to new plot, Needs assistance to find new plot of land along the road	
10	Houayprea Village									
1	НРН 003	37+775	R	030 9608509	3	1	House: Concrete block	Zinc roof, wooden structure, concrete post, wooden floor	Relocation to new plot, Needs assistance to find new plot of land along the road	

	ia District	J. 1 ICU	urc	of relocated hou	150					
No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Telephone	HH member	Fem	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Remark	Picture
1	Hadnang Vill	lage								
1	HN 015	57+040	R	030 4722752	3	1	House (Bamboo)	Iron sheet roof, wooden post and floor, bamboo wall	Relocation, Needs support to find new plot of land	
2	HN 016	57+050	R	020 95701300	4	2	House: Terrace with block concrete	Tile roofing, cement block wall	Relocation, Needs support to find new plot of land	
3	HN 017	57+075	R	030 9615373	6	2	House: Terrace with block concrete	Tile roofing, cement block wall and cement floor	Relocation, Needs support to find new plot of land	
4	HN 019	57+080	R	030 4789577	5	3	House (Concrete)	Tile roofing, cement block wall	Relocation, Needs support to find new plot of land	
							Other stucture: Kitchen porch	Tile roof, wooden wall and floor		
5	HN 020	57+100	R	020 58858344	5	2	House (Concrete block)	zinc roof, concrete block wall and concrete floor	Relocation on the same plot	
6	HN 023	57+130	R	030 9831249	4	1	House (Concrete)	tile roof, concrete block wall and concrete floor	Relocation, Needs support to find new plot of land	
7	HN 025	57+150	R	020 78052355	6	4	House (Concrete)	Unfinished brick wall and tile roofing	Relocation, Needs support to find new plot of land	
8	HN 026	57+175	R	20 97362678 (ນາຍບ້ານ	2	1	House (Concrete)	tile roof, wooden and beton posts ,beton + wooden floor and wall	Relocation on the same plot	
							Fnce: Brick concrete	Reinforced concrete		
							Stairs	concrete stair		
2	Sinxay Villa	ige								

Land

Residentual land

	ua District	J. I ICC	ui C v	of relocated hor	use					
No	. IOL Code	Station (Km)	L/R	Telephone	HH member	Fem	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Remark	Picture
4	SX 033 SX 028	63+250	L	020 54343362	8	4	House (2 storey concrete)	concrete wall, tile floor, ceiling with Gipsum, concrete posts, wooden structure and tile roof	Relocation to new plot. Has land title	
5	SX 029	63+250	L	020 54343362	8	3	House (2 storey concrete)	conrete wall with moveable main door, tile floor, teak wood ceiling, Decoration posts and tileand cement roof	Relocation, Needs support to find new plot of land	Cortico Control Contro
6	SK30-1	63+200	L				Market	rolling door, beton floor,red wall, beton post, aluzing roof		
7	SK30-2	63+201	L				Shop (Public)	beton post iron sheet roof	The sturcture belongs to the local authorieis (public assets)	
							Land	business land		
							Market operation	See SK30-1	Relocation. Has land title. Ask support to cut the slop behind the market. The structure belongs to the government	
8	SX 030	63+200	L	020 54401326	8	5	Shop operation	See SK30-2	The sturcture belongs to the local authorieis (public assets)	
							Shop: Coffee		Relocation on the same plot	

	ua District	J. I ICI	ure	or relocated not	use					
No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Telephone	HH member	Fem	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Remark	Picture
							Fence	Concrete		
9	SX 031	63+270	L	020 55003341	4	1	Shop	blockcement wall, beton floor, beton and steel post,iron sheet roof	Relocation on the same plot but asked to develop the land behind the shop	Cheosi Ch
10	SX 032	63+273	L	020 99871444	6	4	Shop	wooden structure, beton floor and iron sheet roof	Relocation on the same plot but asked to develop the land behind the shop	
11	SX 033	63+275	L	020 54343362	0	0	Shop	mix wall with beton, chain link and plywood, beton floor, beton post and iron sheet roof	Relocation on the same plot but asked to develop the land behind the shop	
12	SX 034	63+276	L	020 54933397	4	2	Shop	mix wall with beton, chain link and plywood, beton floor, beton post and iron sheet roof	Relocation on the same plot but asked to develop the land behind the shop	
13	SX 035	63+278	L	030 5463936	4	2	Shop	concrete and plywood wall, beton floor,beton post, iron sheet roof	Relocation on the same plot but asked to develop the land behind the shop	
14	SX 036	63+280	L	020 55589015	4	2	Shop	concrete wall, utile floor, beton post, wooden structure zinc roof	Relocation on the same plot but asked to develop the land behind the shop	
15	SX 037	63+280	L	020 58830941	2	1	Shop	ແອ້ມຝາກໍ່+ແຜ່ນລຽບ+ ປະຕູເລື່ອນ _າ ປູກາໂລ _າ ເສົາເບ ຕົງ _າ ມຸງສງກະສີ	Relocation on the same plot but asked to develop the land behind the shop	
16	SX 038	63+285	L	020 55043665	1	1	Shop	wooden structure, concrete wall, beton floor, beton post and iron sheet roof	Relocation on the same plot but asked to develop the land behind the shop	

Appendix 6: Picture of relocated houseKhua District

Kh	ua District									
No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Telephone	HH member	Fem	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Remark	Picture
17	SX 039	63+290	L		5	2	Shop	plywood wal and ceilingl, cement floor,beton post,zince roof	Relocation on the same plot but asked to develop the land behind the shop	
21	SX002	65+135	L	020 98880494	0	0	Shop (Noodle)		Relocation. Needs assistance in slope cutting behind the shop	
							Tree: Teak	Ø 40 Cm , _{වාຍຸ} 22		
3	Phia (Sarng	houay Vi	llage)							
1	PH 012	67+275	R	030 9011214	5	1	House (2 storey concrete)	first follr with concrete wall and floor, second floor with wooden wall and floor, zinc roof wooden structure	Relocation to new plot	
							Other stucture: Kitchen Other stucture:	Zinc roof, wooden structure, block concrete wall		
							Cardamon drying oven	Concrete block with no post		
2	PH 018	67+435	L/R	030 9058626	5	3	House (Elevated wooden)	Wooden floor, zinc roof, wooden post and wall	Relocation, Needs support to find new plot of land	
							Other stucture: Kitchen	wooden floor, iron sheet roof, wooden post and wall		
							Other stucture: Toilet	Concrete block wall, no post, iron sheet roof		
4	Ladxang Vi	llage								
							House (Bamboo)		Relocation to other plot of lant. Relocated already	
2	LX 002	70+300	R	030 9959330	5	2	Fence: Chain link	Chain link,25 beton posts,		
							Other stucture: Cardamon drying oven	Beton structure, brick+block wall,, zinc roof		
							Tree: Star gooseberry	Ø15 cm, 8years		
7	ChaGood V	illage								

	ua District	J. I ICt	ure	oi relocated noi	usc					
No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Telephone	HH member	Fem	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Remark	Picture
1	CHG 001	77+800	R	030 4734663 (ນາຍບ້ານ)	3	2	House/Hut (Bamboo)	iron sheet roof, bamboo wall, wooden post,bamboo floor	Relocation. Needs suppor to find new plot of land	
2	CHG 003	77+825	R	030 9448774	2	1	House (half concrte+bamboo)	Zinc roof, wooden post, wooden structure concrete floor, concrete+bamboo wall	Relocation. Needs suppor to find new plot of land	
5	CHG 010	77+940	L	030 9989907	9	3	House (2 storey half concrete)	Concrete wall and floor on the first floor, wooden wall, floor on the second floor and tile+zinc roof	Relocation, Needs support to find new plot of land	
6	CHG 011	77+950	L		2	1	House (2 storey half concrete)	Concrete wall and floor on the first floor, wooden wall, floor on the second floor and tile+zinc roof	Relocation, Needs support to find new plot of land	
7	CHG 012	77+950	R	030 9418099	7	4	House (2 storey half concrete)	Concrete wall and floor on the first floor, wooden wall, floor on the second floor and zinc roof	Relocation, Needs support to find new plot of land	
8	Houaypa Vi	illage								
5	HP 014	84+645	L		5	2	House porch	Zinc roof, brick concrete+wooden post, wooden+concrete floor, wooden+concrete wall, wooden structure	Relocation to new plot. Needs assistance to find new land	
6	HP 015	84+650	L	030 4427261	7	4	House (Concrete)	Concrete wall and floor on the first floor, wooden wall, floor on the second floor and zinc roof	Relocation, Needs support to find new plot of land	
	<u>I</u>	1						L		

Appendix 6: Picture of relocated houseKhua District

Kh	ua District									
No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Telephone	HH member	Fem	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Remark	Picture
7	HP 016	84+650	R	020 54180534	5	4	House (Concrete)	Zinc roof, wooden post, concrete+wooden wall, wooden+concrete floor	Relocation, Needs support to find new plot of land	
8	HP 017	84+665	R	030 5633908	5	2	House (Concrete)	Zinc roof, concrete post, block concrete wall	Relocation, Needs support to find new plot of land	
9	HP 018	84+680	R	030 9050504	8	4	House (Concrete)	zince roof, concrete wall, an floor	Relocation, Needs support to find new plot of land	
10	HP 022	84+695	R	030 9414132	7	3	House (Concrete)	Concrete wall and floor on the first floor, wooden wall, floor on the second floor and zinc roof	Relocation, Needs support to find new plot of land	
11	HP 023	84+710	R	030 5091412	7	3	House (Concrete)	Concrete structure with zinc roof	Relocation, Needs support to find new plot of land	
12	HP 024	84+720	R	030 4738715	6	3	House (Concrete)	Concrete structure with tile roof	Relocation, Needs support to find new plot of land	SALES OF THE SALES
							Other stucture: Kitchen	Kitchen		
14	HP 030	84+765	L	030 5955598	9	4	House (Concrete)	Concrete wall and floor on the first floor, wooden wall, floor on the second floor and zinc roof	Relocation, Needs support to find new plot of land	

	ua District	70 1 100	ui C	oi reiocated noi	use					
No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Telephone	HH member	Fem	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Remark	Picture
							Other stucture: Kitchen	Zinc roof, 4 concrete posts, wooden structure,		
6	Sobkai Villa	ıge								
10	Houaymuan	Village								
3	HM 006	91+220	L	030 9187432	3	1	House (Concrete)	Cocrete wall floor post and zinc roof	Relocation, Needs support to find new plot of land	
							Tree: Coconut	Ø40, 40 years old		
5	HM031	91+150	L	020 77433075	6	4	House (Half concrete+ bamboo)	Concrete floor, zinc roof, block wall	Relocation on the same plot	
7	HM 011	91+220	R	030 4872910	9	4	House (Concrete)	Concrete wall, floor and posts, zinc roof	Relocation, Needs support to find new plot of land	
8	HM034	91+260	L	030 9210882	7	5	House (2 storey half concrete)	Concrete+wood wall, concrete floor, zinc roof, wooden post	Relocation, Needs support to find new plot of land	
12	HM 018	93+025	L	030 9614530	9	5	House (2 storey half concrete)	Concrete wall and floor on the first floor, wooden wall, floor on the second floor and zinc roof	Relocation, Needs support to find new plot of land	
							Land	Residential land		
14	НМ 024	93+060	L	304962863	4	2	House (Wooden)	Concrete wall and floor on the first floor, wooden wall, floor on the second floor and tile roof	Relocation, Needs support to find new plot of land	
							Other stucture: Kitchen porch	Zinc roof, wooden post, bamboo wall, concrete floor		

Appendix 6: Picture of relocated house Khua District

	ua District									
No.	IOL Code	Station (Km)	L/R	Telephone	HH member	Fem	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Remark	Picture
15	HM 025	93+075	L	020 54804445 (ນາຍບ້ານ)	5	3	House (2 storey wooden)	Concrete wall and floor on the first floor, wooden wall, floor on the second floor and tile roof	Relocation, Needs support to find new plot of land	
							Shop porch	Zinc roof, bamboo wall, wooden structure	Partly affected	
17	HM 028	93+100	L	030 5236070. 3090609022	5	2	House (Wooden)	Wooden wall, floor and posts, zinc roof	Relocation, Needs support to find new plot of land	
							Land	Residential land		
18	НМ 029	93+075	R/L	2059750999	4	3	House (Wooden)	bamboo wall, wooden floor and posts, zinc roof	Relocation, Needs support to find new plot of land	
							Fence: Wooden	Concrete post - wooden fence		
							Land	Residentual land		
19	HM 030	93+160	L	2057445270	3	2	House (2 storey half concrete)	first floor with concrete block wall, second floor with bamboo wall+beton floor, wooden post, iron sheet roof	Relocation on the same plot. Need assisatnce for slope cutting behind the house	
							Tree: Longan	rØ30, 30years old		
11	Haddeua Vi	llage								
12	Salorngxay Vil	lage								- 1
4	SLX 009	97+940	L	030 9242095, 2093249914	5	3	House (Elevated wooden)	Wooden posts floor and wall, zinc roof	Relocation to new plot of land. Needs assistance to find new land	
16	SLX 061	99+040	L	030 3580077	2	1	House (Concrete)	Wooden wall,beton floor and posts, zinc + cement roof,	Relocation to new plot of land. Needs assistance to find new land	

Appendix 7 Identified relocation sites by village authorities For landless households



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

<u>ບົດບັນທຶກກ່ຽວກັບດິນລວມຂອງບ້ານ</u>

ວັນທີ 978/1023 ທີ່ບ້ານ ສະບາສຸ ^ກ ຸຊ ເມືອງ ຂົ້ວ ແຂວງ ພົ _ງ ເກັ້ວ	
 I. ຈຸດປະສິງ: ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນໄວ້ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອໃຫ້ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ມີບ່ອນຕັ້ງເຮືອນ,ຮ້ານ ເພື່ອສະເໜີຂັ້ນຕອນ ແລະ ວີທີການໃນການແກ້ໄຂກ່ຽວກັບ ພື້ນທີ່ດິນປຸກສ້າງໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ 	
II. ສະພາບຄອບຄິວຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜິນກະທົບ:	
- ບ້ານມີດິນລວມ ທີ່ສາມາດໃຫ້ປະຊາຊີນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດປຸກສ້າງໄດ້ບໍ່: ມີ 🗌 ; ບໍ່ມີ 🗹	
- ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ Coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນລວມບ້ານ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:	
- ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່ $ extbf{?}$ ຢູ່ \square ; ບໍ່ຢູ່ \square	
- ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +	
- ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km	
- ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km	
- ຕັ້ງຢູ່ຂ້າງ: ຊ້າຍ 🗌 , ຂວາ 🗎. ສາມາດແບ່ງປັນໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ຕາມເນື້ອທີ່ໆປະຊາຊົນສູນເສຍໄປໄດ້ບໍ່: 🗌 ໄດ້, 🗌 :	זונ
ຖ້າ ໄດ້ສາມາດຈັດສັນດິນໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m	2
ຖ້າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ $\overline{\mathbb{M}}$; ບໍ່ໄດ້ $\overline{\mathbb{D}}$	
- ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 1 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່: ມາ ໂລລາປຸ (ປຽຊາຄະຊັນ)	
- ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮູບໄວ້ພ້ອມ: <u>940516, 119 6, 2279 449, 7</u> 58 N	,
- ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🛘 ; ບໍ່ຢູ່ 🗹	
- ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +	
- ຢູ່ຮ່າ <u>ງຈາກ</u> ເຂດບ້ານ	
- ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: / Km	
- ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ <u>၄୦</u> m x ຍາວ <u>20</u> m = 1000 m^2	
ດີ ເພື່ອກ່າວ ເປີໃນເຕາດິນ ດັກແນ່ນໍ່ ເປັ ໄຂ່ເປັນ	

ຖ້າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້	
- ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 2 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:	
- ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:	
- ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ \square ; ບໍ່ຢູ່ \square	
- ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +	
- ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km	
- ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທິບ: Km	
- ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²	
- ດີນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ \square ; ບໍ່ມີ \square	
ຖ້າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້	
- ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 3 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:	
- ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮູບໄວ້ພ້ອມ:	
- ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🗌	
- ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +	
- ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km	
- ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km	
- ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²	
- ດີນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ 🗌 ; ບໍ່ມີ 🗌	
ຖ້າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້	
- ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 3 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:	
- ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:	
- ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ \square ; ບໍ່ຢູ່ \square	
- ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +	
- ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km	
- ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km	
- ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m= m²	
- ດິນດັ່າກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ \square : ບໍ່ມີ \square	

ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🗌
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ \square ; ບໍ່ມີ \square
ຖ້	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗆
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮູບໄວ້ພ້ອມ:
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່ $\mathbf{?}$ ຢູ່ \square ; ບໍ່ຢູ່ \square
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²
	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ \square ; ບໍ່ມີ \square

III. ຂໍ້ສະເໜີ ຂອງບ້ານຕໍ່ກັບດິນທີ່ຈະໃຫ້ປະຊາຊົນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົ	
11 leday Gay 10122 110- gorws	2 95 9m
1/ Seday Gay io 12 2 110- gorwing 24 m go 12 21 ang 1021: Bu stu 31. lut my with 50 Du Ro wow	Low Ma: W gord von Im'
37. Vury with 50 Ju Az wow	ful for
	2 t . 22 t h
ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກສະບັບນີ້ໄວ້ເປັນຫຼັກຖານໃ	ມການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂຶ້ນຕໍ່ ໄປ.
ν	ງກວດກາ, ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບໂຄງການ, ໂດຍບໍ່ໄດ້ຖືກ ຊັກຊວນ ນີ້ ຈະໄດ້ຖືກບັນທຶກໂດຍທີມງານໂຄງການທີ່ລົງເຮັດວຽກນຳພວກ
<u>ຢັ້ງຢືນຈາກຫ້ອງການບ້ານ</u>	*
	<u>ຜູ້ບັນທຶກ</u>
(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)	(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)
2.2000	1922:20:

<u>ປ</u> ິ່ງຢືນຈ	າກທີມງານແຂວງ ແລະ ເມືອງ (ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)
1.	Contract Soons
2	1 1 1 m
3.	1mmg 2 201 12 20
3.	J. J. L. 2. 2l/Jlew. D.
4.	



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

<u>ບົດບັນທຶກກ່ຽວກັບດິນລວມຂອງບ້ານ</u>

ວັນທີ	8/8/1023 ທີ່ບ້ານ ພົວບພົວນີ້ ເມືອງ 25 ແຂວງ ພົງລຸລີ.
 จุดปะ เ 	
II. ສະພາ	າບຄອບຄິວຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ:
- ข้า	ານມີດິນລວມ ທີ່ສາມາດໃຫ້ປະຊາຊົນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດປຸກສ້າງໄດ້ບໍ່: ມີ 🗌 ; ບໍ່ມີ 🗎
- ใช้	ກ້ຈັບ GPS ເອົາ Coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນລວມບ້ານ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
- ດິນ	ນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🗌
-	າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
- ပွ်င်	ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
- မွ်	ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
- ຕັ້ງ	ງຢູ່ຂ້າງ: ຊ້າຍ 🗌 , ຂວາ 🗆. ສາມາດແບ່ງປັນໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ຕາມເນື້ອທີ່ໆປະຊາຊົນສູນເສຍໄປໄດ້ບໍ່: 🗌 ໄດ້, 🗌 ບໍ່ໄດ້
កុំ °	າ ໄດ້ສາມາດຈັດສັນດິນໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²
ຖ້າບ້າ	ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ $oxdot ()$ ບໍ່ໄດ້ $oxdot ()$
- ຊື່ເ	ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 1 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່: ທ. ຊາ 🕽 🤍 💲 💲 🐧 💮
- ใช้	ກ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮູບໄວ້ພ້ອມ: <u>236136,S176,2370737</u> 2
- ດິນ	ນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗹 ; ບໍ່ຢູ່ 🗆
- ຖ້	າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km $92 + 50$ ຫາ Km $92 + 600$
- မွ်	ຮ່າ <u>ງຈາກ</u> ເຂດບ້ານ _{D,} ຽ Km
- မွ်	ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: <u>0 5</u> Km
- ດິນ	ນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ $\frac{50}{m}$ m x ຍາວ $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{m}$ = $\frac{1}{2}$ $\frac{50}{m}$ $\frac{1}{m}$
- ດິນ	ນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ $oxdot{M}$; ບໍ່ມີ $oxdot{\Box}$

4 4	
	ຖ້າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🖯
	- ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 2 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່: - ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
	- ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່ $?$ ຢູ່ \square ; ບໍ່ຢູ່ \square
	- ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
	- ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
	- ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
	- ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ $oxdot{m} \ x \ \ ຍາວ oxdot{m} = oxdot{m}^2$
	- ດີນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ \square ; ບໍ່ມີ \square
	ຖ້າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🛭
	- ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 3 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
	- ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮູບໄວ້ພ້ອມ:
	- ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ \square ; ບໍ່ຢູ່ \square
	- ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
	- ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
	- ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
	- ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ $m \times v$ ຍາວ $m = m^2$
	- ດີນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ \square ; ບໍ່ມີ \square
	ຖ້າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ \square ; ບໍ່ໄດ້ \square
	- ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 3 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
	- ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮູບໄວ້ພ້ອມ:
	- ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່ $ extbf{?}$ ຢູ່ \square ; ບໍ່ຢູ່ \square
	- ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
	- ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານKm
	- ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທິບ: Km
	- ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²
	- ດິນດັ່ງກ່າວ ມີໃນຕາດິນ ຄັກແນ່ນໍ່ ມີ □ ່ນໍ່ມີ □

กุ้า	ບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ \square ; ບໍ່ໄດ້ \square
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🗌
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ $m \times u$ າວ $m = m^2$
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ \square ; ບໍ່ມີ \square
กุ้า	ບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ \square ; ບໍ່ຢູ່ \square
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²
_	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີໃນຕາດິນ ອັກແນ່ນີ້ ມີ 🗆 ໝໍ່ມີ 🗆

III. ຂໍ້ສະເໜີ ຂອງບ້ານຕໍ່ກັບດິນທີ່ຈະໃຫ້ປະຊາຊົນຜູ້ໄດ້ຮັບ	
1/2 whom 5 de 10- 20 1241	Syls of July from mino
Justos WD J	
	າ ພູ່ສັ້. ດພູ່ສັ່ນ .
ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກສະບັບນີ້ໄວ້ເປັນຫຼັກຖານໂ	ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນຕໍ່ ໃປ.
ν	ລິງກວດກາ, ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບໂຄງການ, ໂດຍບໍ່ໄດ້ຖືກ ຊັກຊວນ, ານີ້ ຈະໄດ້ຖືກບັນທຶກໂດຍທີມງານໂຄງການທີ່ລິງເຮັດວຽກນຳພວກ
<u>ຢັ້ງຢືນຈາກຫ້ອງການບ້ານ</u>	ຜູ້ບັນທຶກ
(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)	(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)
รู้ วายข้าน พาการ	M. 8002-2.
୍ର ପ୍ରଥିତ ଓଡ଼ିଆ ବିରହ୍ଣ ରେ	
<u>ຢັ້ງຢືນຈາກທີມງານແຂວງ ແລະ ເມືອງ</u> (ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ເ	ແຈ້ງ)

2.

3.

4.



ສາທາລະນະລັດ ປະຊາທິປະໄຕ ປະຊາຊົນລາວ ສັນຕິພາບ ເອກະລາດ ປະຊາທິປະໄຕ ເອກະພາບ ວັດທະນາຖາວອນ

<u>ບົດບັນທຶກກ່ຽວກັບດິນລວມຂອງບ້ານ</u>

	ວັງ	ນທີ່ 9/8/ພບາ ທີ່ບ້ານ ບາວງ ປາ ເມືອງ ຂວ ແຂວງ ພົ _າ ລາ ລັ
I.	• •	ດປະສີງ: ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນໄວ້ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອໃຫ້ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ມີບ່ອນຕັ້ງເຮືອນ,ຮ້ານ ເພື່ອສະເໜີຂັ້ນຕອນ ແລະ ວີທີການໃນການແກ້ໄຂກ່ຽວກັບ ພື້ນທີ່ດິນປຸກສ້າງໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ
II	. ສ	ະພາບຄອບຄົວຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ:
	-	ບ້ານມີດິນລວມ ທີ່ສາມາດໃຫ້ປະຊາຊົນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດປຸກສ້າງໄດ້ບໍ່: ມີ 🗌 ; ບໍ່ມີ 🗹
	-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ Coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນລວມບ້ານ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
	-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ \square ; ບໍ່ຢູ່ \square
	-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
	-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
	-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
	-	ຕັ້ງຢູ່ຂ້າງ: ຊ້າຍ 🗌 , ຂວາ 🗎. ສາມາດແບ່ງປັນໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ຕາມເນື້ອທີ່ໆປະຊາຊົນສູນເສຍໄປໄດ້ບໍ່: 🗌 ໄດ້, 🗌 ບໍ່ໄດ້
		ຖ້າ ໄດ້ສາມາດຈັດສັນດິນໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²
	ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗹 ; ບໍ່ໄດ້ 🗆
	-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 1 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່: 📐 太 🛨 ညາງ 🕠
	-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ: 230/87,366E , 239,0152,963 N
	-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🗹
	-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
	-	ຢູ່ຮ່າງ <u>ຈາກ</u> ເຂດບ້ານ <u>0, 8</u> Km
	-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: <u>໐຺</u> δ Km
	-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ 🤫 💍 m x ຍາວ 🔨 m = 💪 🗸 👀 m²
	_	ດິນດັ່າກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ 🗹 : ບໍ່ມີ 🗆

ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗹 ; ບໍ່ໄດ້ 🗆		
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 2 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່: ທ. ອົມ + ພງ ຊົນ 030 9 + 5 + 06 ບຸ		
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ: 2310 186 1 CL 2330 170, 109		
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🗹		
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +		
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ <u>໐, 匆</u> Km		
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: <u>ດຸ 8</u> Km		
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ $\frac{go}{m}$ m x ຍາວ $\frac{go}{m}$ $m = \frac{6400}{m^2}$ m^2		
-	ດີນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ 🗹 ; ບໍ່ມີ 🗆		
ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌		
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 3 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:		
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮູບໄວ້ພ້ອມ:		
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🗍		
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +		
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km		
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km		
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ $m \times v$ ຍາວ $m = m^2$		
-	ດີນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ 🗌 ; ບໍ່ມີ 🗌		
ຖ້າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜຸ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ \square ; ບໍ່ໄດ້ \square			
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 3 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:		
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:		
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🖺		
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +		
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km		
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km		
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²		
_	ດິນດັ່າກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ □ : ບໍ່ມີ □		

ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗆		
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:		
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:		
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🗌		
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +		
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km		
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km		
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²		
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ 🗌 ; ບໍ່ມີ 🗌		
ຖ້າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ \square ; ບໍ່ໄດ້ \square			
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:		
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:		
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🗌		
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +		
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km		
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km		
_	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ $\mathbf{m} \ \mathbf{x} \ $ ຍາວ $\mathbf{m} \ = \mathbf{m}^2$		
_	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ \square ; ບໍ່ມີ \square		

III. ຂໍ້ສະເໜີ ຂອງບ້ານຕໍ່ກັບດິນທີ່ຈະໃຫ້ປະຊາຊົນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກ	
1/ 105 my winder 25 2 20 m wed	July & white on La 2 L
Enzy Could by Will Esta M	Lender Pot rower for Column
37 row of similar son son son	Jun De Se w July win Ja
20 Landina: Ou The las	
ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກສະບັບນີ້ໄວ້ເປັນຫຼັກຖານໃນກ	ານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນຕໍ່ໄປ.
<u>ໝາຍເຫດ:</u> ຄະນະປົກຄອງ ໃນບ້ານດັ່ງກ່າວນີ້, ເຫັນດີໃນການລົງກລ	
ບັງຄັບ ຫຼື ນາບຂຸ່ ເພື່ອໃຫ້ເຂົ້າຮ່ວມໃນຄັ້ງນີ້. ບັນດາຂໍ້ມຸນເຫຼົ່ານີ້ ທ່ານ.	ຈະໄດ້ຖືກບັນທຶກໂດຍທີມງານໂຄງການທີ່ລົງເຮັດວຽກນຳພວກ
<u>ີ້ຢັ້ງຢືນຈາກຫ້ອງການບ້ານ</u>	<u>ຜູ້ບັນທຶກ</u>
(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)	(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)
มายบ้าม ข้าม ข้ายยา	Jane 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

ປັ່ ງ ຢືນ	<u>ຈາກທີມງານແຂວງ ແລະ ເມືອງ</u> (ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)
1.	Q wo Zoof
2.	to 1. of
3.	(Immet) = 2 cersion



	ວັງ	ນທີ <u>11/8/223</u> ທີ່ບ້ານ ປ້າຍ ແລງ ພັງກາ ພັ
I.	નું(•	ດປະສີງ: ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນໄວ້ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອໃຫ້ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ມີບ່ອນຕັ້ງເຮືອນ,ຮ້ານ ເພື່ອສະເໜີຂັ້ນຕອນ ແລະ ວີທີການໃນການແກ້ໄຂກ່ຽວກັບ ພື້ນທີ່ດິນປຸກສ້າງໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ
II.	. ສ	ະພາບຄອບຄົວຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ:
	-	ບ້ານມີດິນລວມ ທີ່ສາມາດໃຫ້ປະຊາຊົນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດປຸກສ້າງໄດ້ບໍ່: ມີ 🗹 ; ບໍ່ມີ 💆
		ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ Coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນລວມບ້ານ ແລະ ຖ່າຍຮູບໄວ້ພ້ອມ: 225869,949E, 2 3335024
	-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗹 ; ບໍ່ຢູ່ 🗆
	-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km $\frac{78}{}$ + $\frac{400}{}$ ຫາ Km $\frac{78}{}$ + $\frac{150}{}$
	-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ <u>0,0</u> Km
	-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: <u>0,0</u> 5 Km
	-	ຕັ້ງຢູ່ຂ້າງ: ຊ້າຍ $oxdot{oxdot}$, ຂວາ $oxdot$. ສາມາດແບ່ງປັນໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ຕາມເນື້ອທີ່ໆປະຊາຊົນສູນເສຍໄປໄດ້ບໍ່: $oxdot$ ໄດ້, $oxdot$ ບໍ່ໄດ້
		ຖ້າ ໄດ້ສາມາດຈັດສັນດິນໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²
	ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗹 ; ບໍ່ໄດ້ 🗆
	-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 1 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່: ຜູ້ ດົມ
	-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ: 22 🚱 1,165 , 2333910868 N
	-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🗹
	-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
	-	ຢູ່ຮ່າງ <u>ຈາກ</u> ເຂດບ້ານ <u>ບຸ </u> Km
	-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: $\mathbb{O}_{+}\mathcal{V}_{-}$ Km
	-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ 😾 က x ຍາວ 50 m = 6 4 00 m²
	_	ດິນດັ່າກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ M : ບໍ່ມີ 🗆

ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ \square ; ບໍ່ໄດ້ \square
	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 2 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່: ຜູ້ວັນຜູ້ ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ: ፫፻૬೪૩၆, [25 E , 233589] ໄປ ໄປ
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🗹
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ <u>0, ຈ</u> Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: <u>O, </u> Km
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ $\int \Theta$ m x ຍາວ $\int \Theta$ m = M^2
-	ດີນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ 🗹 ; ບໍ່ມີ 🗆
ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 3 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ \square ; ບໍ່ຢູ່ \square
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m= m²
-	ດີນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ \square ; ບໍ່ມີ \square
ຖ້	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 3 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮູບໄວ້ພ້ອມ:
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ \square ; ບໍ່ຢູ່ \square
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²
_	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີໃນຕາດິນ ອັກແນ່ໝໍ່ ມີ 🗆 : ນໍ່ມີ 🗆

ຖ້າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ \square ; ບໍ່ໄດ້ \square
- ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
- ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮູບໄວ້ໜ້ອມ:
- ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່ $?$ ຢູ່ \square ; ບໍ່ຢູ່ \square
- ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
- ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
- ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
- ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²
- ດິນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ 🗌 ; ບໍ່ມີ 🖂
ຖ້າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🏾
- ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
- ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
- ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ \square ; ບໍ່ຢູ່ \square
- ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
- ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
- ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທິບ: Km
- ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m= m²
- ດິນດັ່າກ່າວ ມີໃນຫາດິນ ລັກແນ່ນໍ່ ມີ 🗆 : ນໍ່ມີ 🗆

III. ຂໍ້ສະເໜີ ຂອງບ້ານຕໍ່ກັບດິນທີ່ຈະໃຫ້ປະຊາຊົນຜູ້ໄດ້ຮັບຜີ:	
1/ my 90 m to 25 t 62	charatata Il was
21 Dr Bx 915 136621	Dy tw un
37 majorte 1200 120	Jam whoo solu
	(
ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກສະບັບນີ້ໄວ້ເປັນຫຼັກຖານໃນ	ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນຕໍ່ໄປ.
v ·	ກວດກາ, ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບໂຄງການ, ໂດຍບໍ່ໄດ້ຖືກ ຊັກຊວນ
	ົ່ງ ຈະໄດ້ຖືກບັນທຶກໂດຍທີມງານໂຄງການທີ່ລົງເຮັດວຽກນຳພວນ
ທ່ານ.	
<u>ຢັ້ງຢືນຈາກຫ້ອງການບ້ານ</u>	<u>ຜູ້ບັນທຶກ</u>
(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)	(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)
บางยูบ้าน	
นากาก	M. 25225.
(Daygor)	N. 2132
สมจัก ตะมอา	

<u>້ຢັ່ງຢືນ</u>	ຈາກທີມງານແຂວງ ແລະ ເມືອງ (ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)
1.	Que to so.
2.	2000
3.	(MMTD) 22, 22/2/pe.1531



ວັ	ນທີ່ <u>Mo/៩/ເຽວກາ</u> ທີ່ບ້ານ <i>ໄພບ (ພາ ທາວຄ</i>) ເມືອງ ຜລິ ແຂວງ <i>ພ</i> າ ຜລິ
[. @	ດປະສີງ: ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນໄວ້ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອໃຫ້ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ມີບ່ອນຕັ້ງເຮືອນ,ຮ້ານ ເພື່ອສະເໜີຂັ້ນຕອນ ແລະ ວີທີການໃນການແກ້ໄຂກ່ຽວກັບ ພື້ນທີ່ດິນປຸກສ້າງໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ
I. 8	ສະພາບຄອບຄົວຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ:
-	ບ້ານມີດິນລວມ ທີ່ສາມາດໃຫ້ປະຊາຊົນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດປຸກສ້າງໄດ້ບໍ່: ມີ 🗌 ; ບໍ່ມີ 🗓
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ Coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນລວມບ້ານ ແລະ ຖ່າຍຮູບໄວ້ພ້ອມ:
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🖺
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
-	ຕັ້ງຢູ່ຂ້າງ: ຊ້າຍ 🗌 , ຂວາ 🗎. ສາມາດແບ່ງປັນໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ຕາມເນື້ອທີ່ໆປະຊາຊົນສູນເສຍໄປໄດ້ບໍ່: 🗌 ໄດ້, 🗌 ບໍ່ໄດ້
	ຖ້າ ໄດ້ສາມາດຈັດສັນດິນໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²
ί	ຖ້າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗹 ; ບໍ່ໄດ້ 🗆 💮
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 1 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່: ທຸ <u>ທຸ ທຸ ລ</u> ຄ
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮູບໄວ້ພ້ອມ: 214966, 66E, 233621 C, 2340
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🛘 ; ບໍ່ຢູ່ 🗹
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
-	ຢູ່ຮ່າງ <u>ຈາກ</u> ເຂດບ້ານ <u>0, </u> Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: 💍 ្ ட Km
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ $100~{ m m}$ x ຍາວ $100~{ m m}$ m = $100~{ m m}$ ${ m m}^2$
_	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ $oxdot{oxdot}$; ບໍ່ມີ $oxdot$

ή	ຖ້າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ \square ; ບໍ່ໄດ້ \square		
-	- ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 2 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:		
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:		
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່ $?$ ຢູ່ \square ; ບໍ່ຢູ່ \square		
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +		
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km		
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km		
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²		
-	ດີນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ \square ; ບໍ່ມີ \square		
ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌		
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 3 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:		
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:		
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🗌		
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +		
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km		
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km		
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²		
-	ດີນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ 🗌 ; ບໍ່ມີ 🗌		
ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌		
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 3 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:		
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮູບໄວ້ພ້ອມ:		
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🖺		
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +		
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km		
-	ຢຸ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km		
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²		
_	ດິນດັ່າກ່າວ ມີໃນຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ □ : ບໍ່ມີ □		

ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🗌
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ \square ; ບໍ່ມີ \square
ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:

III. ຂໍ້ສະເໜີ ຂອງບ້ານຕໍ່ກັບດິນທີ່ຈະໃຫ້ປະຊາຊົນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນ	ກະທິບປຸກສ້າງ:
11 July Goy In Sugger von	I ho was of was man.
11 90 mgg/m 30 gor von 21 dr 52 9 w 1 mg: 22 al uj	man
3-4. Wyny Jos Sjow	Tutist house of spectricin.
	4
ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກສະບັບນີ້ໄວ້ເປັນຫຼັກຖານໃນກ	າານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນຕໍ່ໄປ.
<u>ໝາຍເຫດ:</u> ຄະນະປົກຄອງ ໃນບ້ານດັ່ງກ່າວນີ້, ເຫັນດີໃນການລົງກ ບັງຄັບ ຫຼື ນາບຂຸ່ ເພື່ອໃຫ້ເຂົ້ຳຮ່ວມໃນຄັ້ງນີ້. ບັນດາຂໍ້ມູນເຫຼົ່ານີ້ ທ່ານ.	
<u>ຢັ້ງຢືນຈາກຫ້ອງການບ້ານ</u>	<u> ຜູ້ບັນທຶກ</u>
(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)	ຸ (ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)
* เล็กเลีย * ยับยาติด	M, AD23 20:

ຢັ້ງ ຢືນ	<u>ຈາກທີມງານແຂວງ ແລະ ເມືອງ (</u> ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)
1.	Que cas gas.
2.	100 g 10 14
3.	(1)11190 22.011/w.cn



•
I.
,

t	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 2 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່: ທຸ ຊຸງ ຜົນພອນ, ຂາງ ຂເວ ໂປ 345362. ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ: 24517, 226 1235 195, ou N
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗹 ; ບໍ່ຢູ່ 🗆
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km 6 5 $+$ 400 ຫາ Km 6 $+$ 450
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ <u>ົ</u>
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: 🔼 📐 Km
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ $50 \text{m} \text{x}$ ຍາວ $50 \text{m} = 250 \text{m}^2$
-	ດີນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ 🗹 ; ບໍ່ມີ 🗆
ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 3 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮູບໄວ້ພ້ອມ:
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ \square ; ບໍ່ຢູ່ \square
	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ $m \times v$ ຍາວ $m = m^2$
-	ດີນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ \square ; ບໍ່ມີ \square
ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌
=	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 3 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮູບໄວ້ພ້ອມ:
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ \square ; ບໍ່ຢູ່ \square
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ $m \times v$ ຍາວ $m = m^2$
_	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີໃນຕາດິນ ອັກແນ່ນໍ່ ມີ 🗆 : ນໍ່ມີ 🗆

ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🗌
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km <u>+</u> ຫາ Km <u>+</u>
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m= m²
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ \square ; ບໍ່ມີ \square
ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜຸ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌
	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌 ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:

III. ຂໍ້ສະເໜີ ຂອງບ້ານຕໍ່ກັບດິນທີ່ຈະໃຫ້ປະຊາຊົນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນ:	ກະທິບປກສ້າງ:
11 NI NU BURDU UN 1122 L 9/1 2) 121: SID MIRTON POR 2), 2 ju my 3/7:2: vww 1002:22
ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກສະບັບນີ້ໄວ້ເປັນຫຼັກຖານໃນກ	ານຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນຕໍ່ໄປ.
<u>ໝາຍເຫດ:</u> ຄະນະປົກຄອງ ໃນບ້ານດັ່ງກ່າວນີ້, ເຫັນດີໃນການລົງກ ບັງຄັບ ຫຼື ນາບຂຸ່ ເພື່ອໃຫ້ເຂົ້າຮ່ວມໃນຄັ້ງນີ້. ບັນດາຂໍ້ມຸນເຫຼົ່ານີ້	
ທ່ານ.	
<u>ຢັ້ງຢືນຈາກຫ້ອງການບ້ານ</u>	<u> </u>
(ລາຍ ເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)	ຸ້ວວວວວາ (ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)
้ายบ้าบ บ้าบ ******************************	1. nongra):
(Daleg	
ម្យាធានា ខ្លួនគណ ឡាក	

ຢັ້ ງຢືນ	<u>ຈາກທີມງານແຂວງ ແລະ ເມືອງ</u> (ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)
1.	Qualter good.
2.	Mary Mary
3.	(1) 11 12 22 14 1/2 W. I
,	



	ວັນທີ 11/8/ພວງ ທີ່ບ້ານ <i>ບ</i> າງຄວາງ ເມືອງ 2ວງ ແຂວງ ພັງສາລີ
	ຈຸດປະສິງ: ເພື່ອເປັນຂໍ້ມູນໄວ້ໃນການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດ ເພື່ອໃຫ້ພໍ່ແມ່ປະຊາຊົນທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບຈາກໂຄງການ ມີບ່ອນຕັ້ງເຮືອນ,ຮ້ານ ເພື່ອສະເໜີຂັ້ນຕອນ ແລະ ວີທີການໃນການແກ້ໄຂກ່ຽວກັບ ພື້ນທີ່ດິນປຸກສ້າງໃຫ້ແກ່ປະຊາຊົນ
II.	ສະພາບຄອບຄົວຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ:
	ບ້ານມີດິນລວມ ທີ່ສາມາດໃຫ້ປະຊາຊົນຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດປຸກສ້າງໄດ້ບໍ່: ມີ 🖯 ; ບໍ່ມີ 🗌
	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ Coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນລວມບ້ານ ແລະ ຖ່າຍຮູບໄວ້ພ້ອມ: E 213245.ຂ 62 ₃ N 233
	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗗 ; ບໍ່ຢູ່ 🗌
	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ <u>O</u> Km
	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ຂອງຜູ້ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
	ຕັ້ງຢູ່ຂ້າງ: ຊ້າຍ 🖰 , ຂວາ 🗆. ສາມາດແບ່ງປັນໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ຕາມເນື້ອທີ່ໆປະຊາຊົນສູນເສຍໄປໄດ້ບໍ່: ษ ໄດ້, 🗆 ບໍ່ໄດ້
	ຖ້າ ໄດ້ສາມາດຈັດສັນດິນໃຫ້ປະຊາຊົນໄດ້ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ <u>ໄo</u> mx ຍາວ <u>lo</u> m = <u>loo</u> m²
	້ຖຳບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌
	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 1 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🗌
	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ
	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ \square ; ບໍ່ມີ \square

ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ \square ; ບໍ່ໄດ້ \square
	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 2 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່: ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🗌
_	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km ຫາ Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ $m = m^2$
_	ດີນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ 🗌 ; ບໍ່ມີ 🗌
ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 3 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🗌
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ທີ່ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²
-	ດີນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ 🗌 ; ບໍ່ມີ 🗌
ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 3 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ \square ; ບໍ່ຢູ່ \square
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²
_	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ \square ; ບໍ່ມີ \square

ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່? ຢູ່ 🗌 ; ບໍ່ຢູ່ 🗌
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ m x ຍາວ m = m²
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ 🗌 ; ບໍ່ມີ 🗌
ή	າບ້ານບໍ່ມີດິນລວມບ້ານ, ມີດິນສ່ວນບຸກຄົນ ທີ່ ຜູ້ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ ສາມາດ ໄປຂໍຊື້ນຳໄດ້ບໍ່ ໄດ້ 🗌 ; ບໍ່ໄດ້ 🗌
-	ຊື່ເຈົ້າຂອງດິນ ຕອນທີ 4 ແລະ ເບີໂທຕິດຕໍ່:
-	ໃຫ້ຈັບ GPS ເອົາ coordinate ຂອງທີ່ຕັ້ງດິນ ແລະ ຖ່າຍຮຸບໄວ້ພ້ອມ:
-	ດິນດັ່ງກ່າວຢູ່ແຄມທາງເລກ 2 ບໍ່ $?$ ຢູ່ \square ; ບໍ່ຢູ່ \square
-	ຖ້າດິນຢູ່ ແຄມທາງ ເລກ 2 ແມ່ນຢູ່ຫຼັກທີ Km + ຫາ Km +
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກເຂດບ້ານ Km
-	ຢູ່ຮ່າງຈາກ ເຮືອນເກົ່າ ໄດ້ຮັບຜົນກະທົບ: Km
-	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີເນື້ອທີ່ ເທົ່າໃດ: ກວ້າງ $m \times v$ ຍາວ $m = m^2$
	ດິນດັ່ງກ່າວ ມີໃບຕາດິນ ຄັກແນ່ບໍ່ ມີ \square ; ບໍ່ມີ \square

III. ຂໍ້ສະເໜີ ຂອງບ້ານຕໍ່ກັບດິນທີ່ຈະໃຫ້ປະຊາຊົນຜູ້ໄດ້ຮັບຜີ	ນກະທິບປຸກສ້າງ:
- edron levi de est let is	ພ <i>ຽ</i> ນບພງງ
- ยาง โล้ม คือของ รอก ครอง เล่า เล่า ครอง ครอง ครอง ครอง ครอง ครอง ครอง ครอง	किर किर हे- मुख्य के मित की
874 120 1 Dr. 05 910)	7 al w 7 6625 2m 121
りでかるのか.	
ດັ່ງນັ້ນ, ຈຶ່ງໄດ້ເຮັດບົດບັນທຶກສະບັບນີ້ໄວ້ເປັນຫຼັກຖານໃນ	ການຈັດຕັ້ງປະຕິບັດຂັ້ນຕໍ່ໄປ.
	ກວດກາ, ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ກ່ຽວກັບໂຄງການ, ໂດຍບໍ່ໄດ້ຖືກ ຊັກຊວນ, ີ່ງ ຈະໄດ້ຖືກບັນທຶກໂດຍທີມງານໂຄງການທີ່ລົງເຮັດວຽກນຳພວກ
ທ່ານ.	
<u>ຢັ້ງຢືນຈາກຫ້ອງການບ້ານ</u>	<u> </u>
(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)	(ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້ງ)
19810	July rowers
100000 P	
ຊງງອ່ອນແກ້ວ	
<u>ຢັ້ງຢືນຈາກທີມງານແຂວງ ແລະ ເມືອງ</u> (ລາຍເຊັນ ແລະ ຊື່ແຈ້	á <u>j</u>)
1. (LIBA) 3000.	

2.

3.

4.

No.	Station (Km)	L/R	Name of Aps	Village's name	District	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Amount
1	56+600	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
2	56+600-57+075	R	EDL	Hadxeui	Khua	Transmission line	ຂະໜາດຫຼັກ 15*15	m	
3	56+700	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
4	56+775	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
5	57+080	R	Community asset	Hadxeui	Khua	Stand pipe shelter	(ຂະໜາດ2*3ມ)	m2	ļ
6	57+140	R	Community asset	Hadxeui	Khua	Stand pipe shelter	(ຂະໜາດ2*3ມ)	m2	ļ
7	57+175	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
8	57+200	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
9	57+230	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
10	57+250	R	EDL	Hadxeui	Khua	Transmission line	ຂະໜາດຫຼັກ 15*15	m	
11	56+825	L	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
12	56+875	L	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
13	56+980	L	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
14	57+025	L	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No.	2
15	57+050	L	EDL Community asset	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
16	57+110	L	Community asset	Hadxeui	Khua	Beton slab	(ຂະໜາດ4*4ມ)	m2	- 1
17	57+150	L	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 12 M	No.	1
18 19	57+165 57+100	L	Community asset EDL	Hadxeui Hadxeui	Khua Khua	Village sign	(ຂະໜາດ2*2ມ)	No.	1
20	57+190 57+215	L L	Community asset	Hadxeui	Khua	Electricity post	8 m (ຂະໜາດ4*4ມ)	m2	1
21	57+215 57+220	L	EDL	Hadxeui	Khua	Community rice barn	ສູງ 12 m	No.	1
22	57+220 57+250	L	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
23	57+300	L	Community asset	Hadxeui	Khua	Culvert Ø30	&) O III	m	<u> </u>
24	57+305	L	EDL EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
25	56+600	R	EDL	Hadnang	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
26	56+600-57+075	R	EDL	Hadnang	Khua	Transmission line	ຂະໜາດຫຼັກ 15*15	m	
27	56+700	R	EDL	Hadnang	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
28	56+775	R	EDL	Hadnang	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
29	57+080	R	Community asset	Hadnang	Khua	Stand pipe shelter	(ຂະໜາດ2*3 _T)	m2	
30	57+140	R	Community asset	Hadnang	Khua	Stand pipe shelter	(ຂະໜາດ2*3ມ)	m2	
31	57+175	R	EDL	Hadnang	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
32	57+200	R	EDL	Hadnang	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
33	57+230	R	EDL	Hadnang	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
34	57+250	R	EDL	Hadnang	Khua	Transmission line	ຂະໜາດຫຼັກ 15*15	m	
35	56+825	L	EDL	Hadnang	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
36	56+875	L	EDL	Hadnang	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
37	56+980	L	EDL	Hadnang	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
38	57+025	L	EDL	Hadnang	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	2
39	57+050	L	EDL	Hadnang	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
40	57+110	L	Community asset	Hadnang	Khua	Beton slab	(ຂະໜາດ4*4ມ)	m2	
41	57+150	L	EDL	Hadnang	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
42	57+165	L	Community asset	Hadnang	Khua	Village sign	(ຂະໜາດ2*2ມ)	No.	1
43	57+190	L	EDL	Hadnang	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
44	57+215	L	Community asset	Hadnang	Khua	Community rice barn	(ຂະໜາດ4*4ມ)	m2	
45	57+220	L	EDL	Hadnang	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
46	57+250	L	EDL	Hadnang	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
47	57+300	L	PNP	Hadnang	Khua	Culvert Ø30		m	
48	57+305	L	EDL	Hadnang	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
49	60+100	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	2
50	60+230	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	2
51	60+310 -61+920	R	EDL	Sinxay	Khua	Transmission line	ຂະໜາດຫຼັກ 15*15	m	
52	60+375	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	2
53	60+455	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
54	60+525	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
55	60+900	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
56	60+975	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
57	61+100	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	2
58	61+250	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	2
59	61+375	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No.	1

No.	Station (Km)	L/R	Name of Aps	Village's name	District	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Amount
60	61+450	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	2
61	61+600	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
62	61+630	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	2
63	61+825	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
64	64+850	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
65	61+920- 61+975	R	EDL	Sinxay	Khua	Transmission line	ຂະໜາດຫຼັກ 15*15	m	
66	61+925	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
67	61+975 - 62+125	R	EDL	Sinxay	Khua	Transmission line	ຂະໜາດຫຼັກ 15*15	m	
68	62+160-62+625	R	EDL	Sinxay	Khua	Transmission line	ຂະໜາດຫຼັກ 15*15	m	
69	62+160	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	2
70	62+475	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
71	62+550	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	2
72	62+575	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
73	62+760	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
74	62+970	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No.	1
75	62+875	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
76	62+930	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No.	1
77	62+690 - 62+810	L	EDL	Sinxay	Khua	Transmission line	ຂະໜາດຫຼັກ 15*15	m	
78	62+750	L	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
79	62+750	L	EDL	Sinxay	Khua	Generator shelter	(ຂະໜາດ2.5*2.5ມ)	m2	
80	62+810	L	EDL	Sinxay	Khua	Transmission line	ຂະໜາດຫຼັກ 15*15	m	
81	62+975	L	EDL	Sinxay	Khua	Transmission line	ຂະໜາດຫຼັກ 15*15	m	
82	63+305	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No.	1
83	63+250	L	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
84	63+250	L	Community asset	Sinxay	Khua	Village sign	(ຂະໜາດ1*1ມ)	No.	1
85	63+320	R	EDL	Sinxay	Khua			No.	2
86		R			Khua	Electricity post	ສູງ 12 m (ຂະໜາດ1*1ມ)	m2	
	63+340	1	Community asset	Sinxay		Village gate	, ,	_	1
87	63+350	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
88	63+375	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
89	63+340	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	2
90	63+475	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No.	1
91	63+500	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
92	63+535	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
93	63+580	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	2
94	63+650	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 M	No.	2
95	63+680	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	2
96	63+730	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
97	63+775	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	2
98	63+875	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No.	1
99	63+925	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
100	63+950	L	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
101	63+990	L	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No.	1
102	64+025	L	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
103	64+060	L	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No.	1
104	64+100	L	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
105	64+040	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
106	64+060	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
107	64+100	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No.	1
108	64+130	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
109	64+200	R	EDL	Sinxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
110	64+600	R	Community asset	Sinxay	Khua	Beton slab	(ຂະໜາດ5*5ມ)	m2	
111	66+840	R	EDL	Phia	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No.	2
112	66+920	R	EDL	Phia	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No.	1
113	66+960	R	EDL	Phia	Khua	Electricity post	ឌ្យ 8 m	No.	1
114	67+740	R	EDL	Phia	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
115	67+120	R	EDL	Phia	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
116	67+150	R	EDL	Phia	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
117	67+180	R	EDL	Phia	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
/	37 100	- 1	222			Licenterly post	₩J = ···	2,10.	

No.	Station (Km)	L/R	Name of Aps	Village's name	District	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Amount
119	67+230	R	Community asset	Phia	Khua	Stand pipe	3x3 m	No.	1
120	67+250	R	EDL	Phia	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
121	67+285	R	EDL	Phia	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No.	2
122	67+400	R	EDL	Phia	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
123	64+400	L	Community asset	Phia	Khua	Stand pipe	3x3 m	No.	1
124	67+420	L	Community asset	Phia	Khua	Stand pipe	3x3 m	No.	1
125	70+310	R	Community asset	Ladxang	Khua	Beton slab	10m x7 m	m2	
126	70+320	R	EDL	Ladxang	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No.	1
127	70+380	R	EDL	Ladxang	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No.	1
128	71+125	R	EDL	Ladxang	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
129	71+275	R	EDL	Ladxang	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	2
130	71+410	R	EDL	Ladxang	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
131	71+415	R	EDL	Ladxang	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No.	1
132	71+450	R	EDL	Ladxang	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
133	71+500	L	EDL	Ladxang	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No.	1
134	71+520	L	EDL	Ladxang	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No.	1
135	71+545	R	EDL	Ladxang	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No.	1
136	71+550	R	EDL	Ladxang	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No.	1
137	71+550	L	EDL	Ladxang	Khua	Electricity post	ឌ្យ 8 m	No.	1
138	71+555	L	EDL	Ladxang	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No.	1
139	71+595	L	EDL	Ladxang	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No.	1
140	71+595	R	EDL	Ladxang	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No.	1
141	71+600	L	EDL Community asset	Ladxang	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
143	71+600 71+710	R R	Community asset PNP	Ladxang Ladxang	Khua Khua	Villasge office sign DrainØ80	1.5x2.50	No.	1
144		R	PNP	Ladxang	Khua	DrainØ80		m	
145	71+760 71+640	L	EDL	Ladxang	Khua		ສູງ 8 m	No.	1
146	71+680	L	EDL	Ladxang	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
147	74+625	L	EDL	Monsavanh	Khua	Electricity post		No.	1
148	74+660	L	EDL	Monsavanh	Khua	Electricity post	ន្យា 8 m ន្យា 8 m	No.	1
149	74+700	L	EDL	Monsavanh	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
150	74+740	L	EDL	Monsavanh	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
151	74+775	L	EDL	Monsavanh	Khua	Electricity post Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
152	74+600	R	EDL	Monsavanh	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
153	74+660	R	EDL	Monsavanh	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
154	74+740	R	EDL	Monsavanh	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
155	74+860	R	EDL	Monsavanh	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	4
156	75+530	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
157	75+575	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
158	75+605	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No.	1
159	75+635	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
160	75+670	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
161	75+700	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	2
162	75+740	L	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
163	75+780	L	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	2
164	75+785	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	 ສູງ 8 m	No.	1
165	75+825	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No.	1
166	75+850	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No.	1
167	75+875	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
168	75+995	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
169	76+075	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
170	76+100	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ឌ្យ	No.	1
171	76+125	R	EDL	Hadxeui	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No.	1
172	77+790	R	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
173	77+815	R	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ສູງ 5 m	No	1
174	77+850	L	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
175	77+860	R	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
								+	
176	77+890	L	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1

No.	Station (Km)	L/R	Name of Aps	Village's name	District	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Amount
178	77+925	L	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
179	77+950	L	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ឌ្ <u>យ</u> 8 m	No	1
180	78+030	R	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
181	80+710	R	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ឌ្ <u>យ</u> ា 8 m	No	1
182	80+750	L	Community asset	Chakoud	Khua	School fence	20m	m	
183	80+765	L	Community asset	Chakoud	Khua	Stand pipe shelter	3 x 3m	m2	
184	80+765	R	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
185	80+780	R	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
186	80+815	R	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ä្ងា 8 m	No	1
187	80+840	R	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
188	80+880	R	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ä្ងា 8 m	No	1
189	80+920	R	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
190	80+950	R	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ឌ្យ 8 m	No	1
191	80+980	R	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	2
192	81+020	R	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ឌ្យ 8 m	No	1
193	81+050	R	EDL	Chakoud	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	2
194	84+415	R	EDL	Houaypa	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
195	84+450	R	EDL	Houaypa	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
196	84+485	R	EDL	Houaypa	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	2
197	84+510	R	EDL	Houaypa	Khua	Electricity post	ឌូງ 8 m	No	1
198	84+530	R	EDL	Houaypa	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
199	84+550	R	EDL	Houaypa	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
200	84+610	R	EDL	Houaypa	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
201	84+635	R	EDL	Houaypa	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
202	84+715	L	PNP	Houaypa	Khua	Culvert 4m	4m	m	-
203	84+715	R	EDL	Houaypa	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
204	84+750	R	EDL	Houaypa	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
205	84+800	L	EDL	Houaypa	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
206	88+950	R	EDL	Sopkaii	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	2
207	89+090	R	EDL	Sopkaii	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	2
208	89+120	R	EDL	Sopkaii	Khua	Electricity post	ឌូງ 8 m	No	1
209	89+200	R	EDL	Sopkaii	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
210	89+250	R	EDL	Sopkaii	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
211	89+275	R	EDL	Sopkaii	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
212	89+415	R	Community asset	Sopkaii	Khua	Stand pipe		No	1
213	89+450	R	EDL	Sopkaii	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
214	89+480	R	EDL	Sopkaii	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
215	89+525	R	EDL	Sopkaii	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
216	89+550	R	EDL	Sopkaii	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
						Culvert at temple	-		
217	89+795	L	PNP	Sopkaii	Khua	entry	6m	m	
218	89+750	R	EDL	Sopkaii	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
219	89+775	R	EDL	Sopkaii	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
220	89+850	R	EDL	Sopkaii	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
221	89+885	R	EDL	Sopkaii	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
222	89+850	L	Community asset	Sopkaii	Khua	School 150m	150m	m	
223	89+925	R	EDL	Sopkaii	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
224	89+930	L	EDL	Sopkaii	Khua	Electricity post	ឌូງ 8 m	No	1
225	89+960	R	EDL	Sopkaii	Khua	Electricity post	ឌូៗ 8 m	No	1
226	91+135	L	EDL	Haouaymouan	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
227	91+165	L	EDL	Haouaymouan	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
228	91+175	L	Community asset	Haouaymouan	Khua	Village sign	2m x 2m	No	3
229	91+210	L	EDL	Haouaymouan	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
230	92+650	L	Community asset	Haouaymouan	Khua	School fence	25 m	m	
231	93+065	L	EDL	Haouaymouan	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
232	91+100	R	EDL	Haouaymouan	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
233	91+040	R	EDL	Haouaymouan	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
234	91+160	R	EDL	Haouaymouan	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
235	91+220	R	EDL	Haouaymouan	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
_					_	_			

No.	Station (Km)	L/R	Name of Aps	Village's name	District	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Amount
236	92+725	R	EDL	Haouaymouan	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
237	92+760	R	EDL	Haouaymouan	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
238	92+765	R	EDL	Haouaymouan	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
239	92+840	R	EDL	Haouaymouan	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
240	93+040	R	EDL	Haouaymouan	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	2
241	93+100	R	EDL	Haouaymouan	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No	1
242	93+110	R	EDL	Haouaymouan	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
243	95+825	L	PNP	Haddeua	Khua	Culvert	7m Ø 30	m	
244	96+785	L	PNP	Haddeua	Khua	Culvert at old bus station	7m Ø 40	m	
245	96+875	L	PNP	Haddeua	Khua	Culvert at old bus station	Ø 40	m	
246	97+410	L	Community asset	Haddeua	Khua	Beton slab	12m x 2m	m	1
247	97+425	L	Community asset	Haddeua	Khua	Beton slab	8m x 2m	m	
248	96+610	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
249	96+860	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No	1
250	96+865	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
251	96+685	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
252	96+700	R	EDL	Haddeua	Khua	Office of EDL	40m x 40m	m	1
				Haddeua	Khua	Electricity post	21m	No	3
253	96+725	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	2
254	96+825	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	2
255	96+860	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
256	96+950	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
257	97+000	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
258	97+050	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
259	97+100	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
260	97+100	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
261	97+150	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
262	97+225	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
263	97+250	R	PNP	Haddeua	Khua	Water meter		No	1
264	97+255	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
265	97+260	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
266	95+500	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	2
267	95+650	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
268	95+725	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	2
269	96+000	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
270	96+030	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
271	96+050	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
272	96+050	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
273	96+100	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
274	96+135	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
275	96+180	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No	1
276	96+200	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	2
277	96+225	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ឆ្ងា 8 m	No	1
278	96+255	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No	1
	96+280 96+280	R		Haddeua		• • •		-	1
279			EDL		Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	
280	96+300	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No	1
281	96+380	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
282	96+390	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No	1
283 284	96+525	R	EDL EDL	Haddeua Haddeua	Khua Khua	Electricity post	12m ສູງ 12 m	No No	1
	96+550	R				Electricity post		+	1
285	96+550	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No	1
286	97+300	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
287	97+305	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
288	97+310	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
289				Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
	97+360	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
Į.				Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1

No.	Station (Km)	L/R	Name of Aps	Village's name	District	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Amount
291	97+400	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
292	97+450	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
293	97+460	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No	1
294	97+475	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
295	97+560	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
296	97+760	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
297	97+780	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
298	97+820	R	EDL	Haddeua	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
299	97+860	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
300	97+900	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	ສຸງ 8 m	No	1
301	97+935	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	12m	No	1
302	97+985	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	12m	No	1
				Salongxay	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
303	98+025	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	2
304	98+100	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
305	98+180	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	6m	No	1
306	98+275	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 M	No	1
307	98+380	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
308	98+420	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
309	98+510	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	2
310	98+580	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
311	98+600	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
312	98+750	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
				Salongxay	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
313	98+900	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
314	98+960	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
315	98+978	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
316	99+000	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
317	99+030	R	EDL	Salongxay	Khua	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
318	8+825	R	EDL	Houaysou	Lah	Electricity post	ສຸງ 12m	No	
319	9+010	R	EDL	Houaysou	Lah	Electricity post	ສຸງ 12m	No	2
320	9+075	R	EDL	Houaysou	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	
321	9+300	R	EDL	Houaysou	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	
322	9+975 -10+035	R	EDL	Houaysou	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	m	
323	10+025	R	EDL	Houaysou	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	2
324	10+080	R	EDL	Houaysou	Lah	Electricity post	ສູງ 8m	No	
325	10+160	R	EDL	Houaysou	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	m	
326	10+195	R	EDL	Houaysou	Lah	Electricity post	ສູງ 12 m	No	
327	10+300	L	EDL	Houaysou	Lah	Electricity post	ສູງ 8m	No	
328	10+330	L	EDL	Houaysou	Lah	Electricity post	ສູງ 8m	No	
329	14+250	R	EDL	Samakhixay	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	
330	14+300	R	EDL	Samakhixay	Lah	Electricity post	ສຸງ 12m	No	
331	14+325	R	EDL	Samakhixay	Lah	Electricity post	ສູງ 8m	No	
332	14+355	L	EDL	Samakhixay	Lah	Electricity post	ສູງ 8m	No	
333	14+360	L	Community asset	Samakhixay	Lah	Village sign	2.5 x 2.5 m	No	
334	14+400	L	EDL	Samakhixay	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	
335	14+450	R	EDL	Samakhixay	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	
336	14+475	L	EDL	Samakhixay	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	
337	14+485	L	EDL	Samakhixay	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	
338	14+550	R	EDL	Samakhixay	Lah	Electricity post	ສູງ 8m	No	
339	15+775	R		Phonxay	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	2.00
340	15+950	R		Phonxay	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	2.0
341	15+950	R		Phonxay	Lah	Kitchen of sub-distric office	4 x 6 m	m ²	2.0
342	16450 - 16+950	L		Phonxay	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	m	
343	16+950	R		Phonxay	Lah	School fence	100.00	m	
				Phonxay	Lah	School fence	40.00		

No.	Station (Km)	L/R	Name of Aps	Village's name	District	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Amount
345	17+026	L		Phonxay	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	m	
346	20+110	L	EDL	Hoiuayla	Lah	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
347	20+215	L	EDL	Hoiuayla	Lah	Electricity post	ສຸງ 8 m	No	1
348	24+380	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສູງ 12 m	No	2
349	24+420	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
350	24+425	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສຸງ 8m	No	1
351	24 + 435 - 24+725	L	EDL	Nongboua	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	No	
352	24+460	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
353	24+500	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສຸງ 8m	No	1
354	24+510	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
355	24+550	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
356	24+580	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	2
357	24+600	L	PNP	Nongboua	Lah	Water meter	ກິງເຕີນ້ຳ	No	2
358	24+625	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສຸງ 8m	No	1
359	24+650	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
360	24+700	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສຸງ 8m	No	1
361	24+730	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
362	24+775	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສູງ 8m	No	1
363	24+810	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
364	24+830	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
365	24+850	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສູງ 12 m	No	2
366	24+880	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສູງ 12 m	No	2
367	25+125	R	PNP	Nongboua	Lah	Culvert	Ø60	m	
368	25+225	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສຸງ 8m	No	1
369	25+225	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
370	25+450	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສູງ 8m	No	1
371	25+480	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
372	25+560	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສູງ 8m	No	1
373	25+560	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
374	25+760	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສຸງ 8m	No	1
375	25+860	L	EDL	Nongboua	Lah	Electricity post	ສຸງ 12m	No	2
376	26+050	L	EDL	Nongboua	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	m	
377 378	26+425 26+500	R R	PNP PNP	Nongboua Nongboua	Lah Lah	Culvert Culvert	Ø50 Ø50	m m	
379	26+600	R	PNP	Nongboua	Lah	Culvert	Ø50	m	
380	26+705	R	PNP	Nongboua	Lah	Culvert	Ø50	m	
381	26+810	R	PNP	Nongboua	Lah	Culvert	Ø50	m	
382	26+825	R	PNP	Nongboua	Lah	Culvert	Ø50	m	
383	26+840 27+440	R	PNP PNP	Nongboua	Lah	Culvert Culvert	Ø60 Ø50	m	
384 385	26+230	R L	EDL	Nongboua DonesaArt	Lah Lah	Electricity post	 ສູງ 12m	m No	2
386	26+350	L	EDL	DonesaArt	Lah	Electricity post	ສູງ 8m	No	1
387	26+380	L	EDL	DonesaArt	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
388	26+400	L	EDL	DonesaArt	Lah	Electricity post	ສູງ 8m	No	1
389	26+630	L	EDL	DonesaArt	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
390	26+710	L	EDL	DonesaArt	Lah	Electricity post	ສູງ 8m	No	1
391	26+710	L	EDL	DonesaArt	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
392	26+765	L	EDL	DonesaArt	Lah	Electricity post	ສູງ 8m	No	1
393	26+800	L	EDL	DonesaArt	Lah	Electricity post Electricity post	ສູງ 12m	No	1
	26+810	L	EDL	DonesaArt	Lah	Electricity post Electricity post	ສູງ ຂm	No	1
394		L	EDL	DonesaArt	Lah	Electricity post Electricity post	ສູງ 12m	No	1
394 395	20+925			DonesaArt	Lah	Electricity post	ສູງ 8m	No	1
395	26+925 26+950	I.	EDI.			Licentienty post			
395 396	26+950	L L	EDL EDL					+	
395 396 397	26+950 26+975	L	EDL	DonesaArt	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
395 396 397 398	26+950 26+975 26+985	L L	EDL EDL	DonesaArt DonesaArt	Lah Lah	Electricity post Electricity post	ສູງ 12m ສູງ 12m	No No	1
395 396 397	26+950 26+975	L	EDL	DonesaArt	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1

No.	Station (Km)	L/R	Name of Aps	Village's name	District	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Amount
402	27+225	L	EDL	DonesaArt	Lah	Electricity post	ສູງ 8m	No	1
403	27+275	L	EDL	DonesaArt	Lah	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
404	27+425	L	EDL	DonesaArt	Lah	Electricity post	ສຸງ 8m	No	1
405	27+425	L	EDL	DonesaArt	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
406	27+470	L	EDL	DonesaArt	Lah	Electricity post	ສຸງ 8m	No	1
407	27+490	L	EDL	DonesaArt	Lah	Electricity post	ສຸງ 12m	No	1
408	27+550 29+410 - 29+475	L L	EDL EDL	DonesaArt Pakkor	Lah Lah	Electricity post Transmission tower	ສູງ 12m 15 x 15 cm	No m	1
410	29+530 - 29+650	L	EDL	Pakkor	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	m	
411	29+755	R	EDL	Pakkor	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	2
412	29+750 - 30+075	R	EDL	Pakkor	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	m	1
413	29+825	R	EDL	Pakkor	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	2
414	30+225 - 30+275	R	EDL	Pakkor	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	m	1
415	30+340	R	EDL	Pakkor	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	2
416	30+425	R	EDL	Pakkor	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	m	
417	32+500	R	EDL	Had Ean	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	2
418	32+580	R	EDL	Had Ean	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
419	32+785	R	EDL	Had Ean	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
420	32+800	R	EDL	Had Ean	Lah	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
421	32+875	R	EDL	Had Ean	Lah	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	2
422	32+925 -33+540	L	EDL	Had Ean	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm 2 ຕົ້ນ	m	
423	33+000	R	EDL	Had Ean	Lah	Electricity post	ສູງ 12 m	No	2
424	33+060 33+600 - 33+675	R R	EDL EDL	Had Ean Had Ean	Lah Lah	Electricity post Transmission tower	ສູງ 12m 15 x 15 cm	No m	2
426	22.675	n	Community assat	Had Ean	Lah	Community fight and	20 40	m	
420	33+675 33+730	R R	Community asset Community asset	Had Ean	Lah	Community fish pond Village sign	20 x 40 m ປ້າຍບ້ານ	No	5
428	33+750	R	EDL	Had Ean	Lah	Electricity post	ສຸງ 8m	No	1
429	33+780	R	EDL	Had Ean	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	m	
430	35+800 - 35+850	L	EDL	Hadnick	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	m	
431	35+840	R	EDL	Hadnick	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
432	35+880 - 36+015	L	EDL	Hadnick	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	m	
433	35+900	R	PNP	Hadnick	Lah	Stand pipe	30 x 30 cm	No	1
434	35+905	R	EDL	Hadnick	Lah	Electricity post	ສຸງ 8m	No	1
435	35+945 36+110 - 36+215	R L	Community asset EDL	Hadnick Hadnick	Lah Lah	Beton slab Transmission tower	1 x 2 m 15 x 15 cm	m ²	
				Hadiria.					
437	36+185 36+250	R L	Community asset EDL	Hadnick Hadnick	Lah Lah	School fence Transmission tower	120 m 15 x 15 cm	m	
439	37+790 -37+800	R	EDL	Houayphea	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	m	
440	37+825	L	EDL	Houayphea	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
441	37+850 - 37+930	R	EDL	Houayphea	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	m	-
442	37+885	L	EDL	Houayphea	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
443	37+950	L	EDL	Houayphea	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
444	37+975 - 38+325	R	EDL	Houayphea	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	m	
	38+025	R	EDL	Houayphea	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1

No.	Station (Km)	L/R	Name of Aps	Village's name	District	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Amount
446	38+060	R	EDL	Houayphea	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
447	38+110	R	EDL	Houayphea	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
448	38+140	R	EDL	Houayphea	Lah	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
449	38+180	R	EDL	Houayphea	Lah	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
450	38+220	R	EDL	Houayphea	Lah	Electricity post	ສຸງ 12m	No	1
451	38+230	L	EDL	Houayphea	Lah	Electricity post	ສຸງ 8m	No	1
452	38+240	R	EDL	Houayphea	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
453	38+250	L	Community asset	Houayphea	Lah	Village sign	ປ້າຍບ້ານ 1.5 x 1.5 m	No	3
454	38+285	R	EDL	Houayphea	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
455	38+325	R	Community asset	Houayphea	Lah	School fence	54 m	m	
456	25+450	L	Community asset	Houaychai	Lah	Beton slab	12 x 12m	m ²	
457	32+925	L	EDL	Houaychai	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	m	-
458	47+975	L	EDL	Houakeng	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
459	48+050	L	EDL	Houakeng	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	1
460	48+125 - 48+175	R	EDL	Houakeng	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	m	-
461	48+200	R	EDL	Houakeng	Lah	Electricity post Culvert at school	ສູງ 12m	No	1
462	48+200	L	PNP	Houakeng	Lah	entry	Ø40	m	
463	48+230	R	EDL	Houakeng	Lah	Electricity post	ສູງ 8m	No	1
464	48+230	R	EDL	Houakeng	Lah	Transmission tower	15 x 15 cm	m	
465	48+675	R	EDL	Houakeng	Lah	Electricity post	ສູງ 12m	No	2
466	48+760	R	EDL	Houakeng	Lah	Electricity post	ສູງ 12 m	No	2
467	48+780	R	EDL	Houakeng	Lah	Electricity post	ສຸງ 8m	No	1
468	48+850	R	EDL	Houakeng	Lah	Electricity post	ສຸງ 8m	No	1
469	48+860	R	EDL	Houakeng	Lah	Electricity post	ສຸງ 8m	No	1
470	2+000	R	EDL	Longkordeua	Xay	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
471	2+200	R	Community asset	Longkordeua	Xay	Beton slab	33x5 m	m2	
472	2+325	R	EDL	Longkordeua	Xay	Electricity post	ສູງ 12 m	No	2
473	2+400	R	EDL	Longkordeua	Xay	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	2
474	2+575	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
475	5+576	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
476	2+600	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
477	2+602	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
478	2+625	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
479	2+630	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
480	2+750	R	Community asset	Viengsa	Xay	Jack frui	Ø20 mm	No	1
481	2+750 - 2+800	R	EDL	Viengsa	Xay	Transmission tower	15x15 cm	m	_
482	2+875	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
483	2+800 - 2+875	R	EDL	Viengsa	Xay	Transmission tower	15x15 cm	m	
484	3+150	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ສູງ 12 m	No	2
485	3+250	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ສູງ 12 m	No	2
486	3+260	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ä្ງ 8 m	No	1
487	3+300	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
488	3+325	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
489	3+360	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
490	3+362	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
491	3+410	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
492	3+420	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ສູງ 12 m	No	1
493	3+475	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ສູງ 8 m	No	1
494	3+610	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ສູງ 12 m	No	2
495	3+625	R	Company asset	Viengsa	Xay	Beer Lao sign	2x1 m	m	_ <u>-</u>
496	3+770	R/L	Community asset	Viengsa	Xay	Village gate	10 m	m	
497	3+775	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ឌ្យ 8 m	No	1
498	3+775 - 3+875	R	EDL	Viengsa	Xay	Transmission tower	15x15 cm	m	
499	3+900	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ឌ្យ 8 m	No	1
500	3+875 - 3+950	R	EDL	Viengsa	Xay	Transmission tower	ເຫັນແຕ່ສາຍ	m	
501	3+950	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ສຸງ 12 m	No	1
502	4+010	R	EDL	Viengsa	Xay	Electricity post	ឌូງ 8 m	No	1
503	3+375	L	PNP	Viengsa	Xay	Water meter	ກິງເຕີ້ນ້ຳ	No	1
	5+110 - 5+275	L	EDL	Viengsa	Xay	Transmission tower	15x15 cm	m	

	Appendix 8: Community Assets & public utilities, NR2-E										
No.	Station (Km)	L/R	Name of Aps	Village's name	District	Affected Assets	Detail of Affected Assets	Unit	Amount		
		•									

Total Payment

390