



**THE FEDERAL DEMOCRATIC
REPUBLIC OF ETHIOPIA**



REPUBLIC OF KENYA



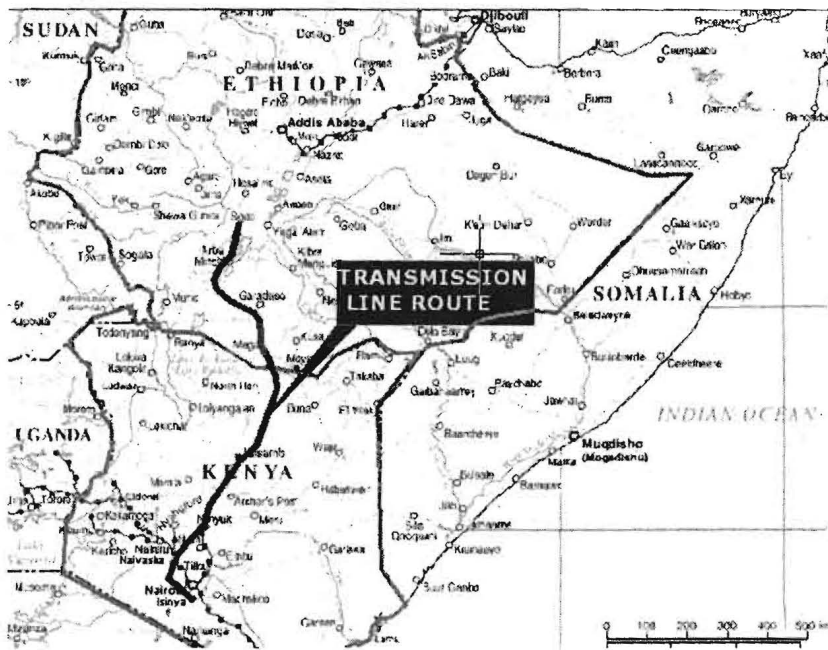
**ETHIOPIAN ELECTRIC POWER
CORPORATION (EEPCo)**



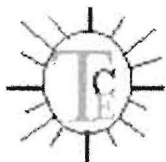
**KENYA ELECTRICITY
TRANSMISSION COMPANY LIMITED**

**ETHIO-KENYA POWER SYSTEMS INTERCONNECTION PROJECT
REVISION OF ENVIRONMENTAL AND SOCIAL IMPACT ASSESSMENT AND RESETTLEMENT
ACTION PLAN STUDIES**

ESIA (APPENDICES)



**PART 1: ETHIOPIA
JANUARY 2012**



Tropics Consulting Engineers Plc
P.O.Box 351 Addis Ababa, Ethiopia
TEL 251-11-618 54 66 Fax 251-11-618 38 61
e-mail: tropicsemt@ethionet.et
web-site www.tropicsconsultingengineers.com



Gamma Systems Ltd
P O Box 1033 – 00606
NAIROBI, Kenya
Tel: +254 20 44 51 528
Fax: +254 20 44 51 529

Public Disclosure Authorized

Public Disclosure Authorized

List of Appendices

- Appendix 1** Bend Locations
- Appendix 2** Lists of Perennial and major Rivers
- Appendix 3** Larger Wildlife Species reported to be present in the Project Area outside conservation areas, Nechsar National park and Yabello Sanctuary (Personal Communication with EWNHS and others)
- Appendix 4** List of some species of birds occurring in Nechsar National Park, (Hilman, 1983)
- Appendix 5** List of plant Species Soddo-Megado
- Appendix 6** Remarks on Endemic species at Gantry Centres and Bneds Soddo-Megado
- Appendix 7** List of Authorities, Focus Group, and Key Informants Consulted
- Appendix 8** Environmental Clearance Letter from ARCCH
- Appendix 9** Minutes of Selected Meetings
- Appendix 10** Organizational Structures
- Appendix 10.1** Organizational Structure of EEPCO
 - Appendix 10.2** Organizational Structure of EPA
 - Appendix 10.3** Organizational Structure of Ministry of Water & Energy
- Appendix 11** Photo Documentation
- Appendix 12** List of Angle Point Coordinates
- Appendix 13** List of Key Consultants

Appendix 1 Bend Locations

| Bend No | Grid Reading | | Altitude (m asl) |
|---------|--------------|----------|------------------|
| | Easting | Northing | |
| Gat.C. | 358941 | 763871 | 1954 |
| Bend 1 | 358911 | 763798 | |
| Bend 2 | 358063 | 762754 | 1938 |
| Bend 3 | 358379 | 759930 | 1923 |
| Bend 4 | 359491 | 757435 | |
| Bend 5 | 360386 | 755292 | |
| Bend 6 | 362976 | 744811 | |
| Bend 7 | 363252 | 741598 | 1625 |
| Bend 8 | 362494 | 735455 | 1560 |
| Bend 9 | 364616 | 723102 | 1348 |
| Bend 10 | 362495 | 715298 | 1190 |
| Bend 11 | 362012 | 703113 | 1269 |
| Bend 12 | 362389 | 700058 | |
| Bend 13 | 363117 | 697010 | 1240 |
| Bend 14 | 357475 | 687017 | 1336 |
| Bend 15 | 356954 | 686747 | |
| Bend 16 | 355754 | 683934 | 1242 |
| Bend 17 | 351340 | 681743 | 1205 |
| Bend 18 | 348042 | 677319 | 1246 |
| Bend 19 | 341464 | 676742 | 1315 |
| Bend 20 | 340187 | 674155 | |
| Bend 21 | 339447 | 669703 | |
| Bend 22 | 337876 | 666935 | 1317 |
| Bend 23 | 337512 | 662436 | 1340 |
| Bend 24 | 328090 | 644836 | 1125 |
| Bend 25 | 328221 | 642351 | |
| Bend 26 | 327912 | 641160 | |
| Bend 27 | 327465 | 640387 | |
| Bend 28 | 327140 | 639398 | |
| Bend 29 | 326366 | 634728 | 1182 |
| Bend 30 | 327094 | 632000 | |
| Bend 31 | 328701 | 624958 | 1142 |
| Bend 32 | 327156 | 619775 | |
| Bend 33 | 327967 | 609530 | |
| Bend 34 | 327348 | 599935 | |
| Bend 35 | 329817 | 592596 | 1272 |
| Bend 36 | 329720 | 588283 | 1266 |
| Bend 37 | 329965 | 585969 | 1134 |

| Bend No | Grid Reading | | Altitude (m asl) |
|--|--------------|--------------|------------------|
| | Easting | Northing | |
| Bend 38 | 329582 | 584728 | |
| Bend 39 | 331293 | 580984 | 994 |
| Bend 40 | 334245 | 579086 | 850 |
| Bend 41 | 338407 | 578294 | 860 |
| Bend 42 | 340337 | 576892 | 895 |
| Bend 43 | 346725 | 569003 | 902 |
| Bend 44 | 353920 | 563768 | |
| Bend 45 | 354698 | 562171 | 916 |
| Bend 46 | 354759 | 561926 | |
| Bend 47 | 355342 | 560771 | |
| Bend 48 | 355785 | 557738 | |
| Bend 49 | 357324 | 557057 | 1012 |
| Bend 50 | 361671 | 554117 | |
| Bend 51 | 372372 | 551291 | 1330 |
| Bend 52 | 389752 | 543993 | |
| Bend 53 | 393438 | 540713 | 2037 |
| Bend 54 | 399756 | 539951 | c. 1718 |
| Bend 55 | 404483 | 538770 | 1702 |
| Bend 56 | 407905 | 537293 | 1654 |
| Bend 57 | 410576 | 519607 | 1505 |
| Bend 58 | 418004 | 498622 | 1616 |
| Bend 59 | 419424 | 469521 | 1554 |
| Bend 60 | 419750 | 456792 | 1699 |
| Bend 61 | 420791 | 453505 | 1887 |
| Bend 62 | 4°04'51.8"N | 38°17'29.2"E | 1927 |
| Bend 63 | 3°56'42.9"N | 38°15'27.2"E | 1518 |
| Bend 64 | 3°56'10.0"N | 38°15'12.6"E | 1462 |
| Bend 65 | 3°55'24.9"N | 38°15'16.0"E | 1278 |
| Bend 66 | 3°51'53.4"N | 38°15'16.2"E | 931 |
| Bend 67 | | | |
| Gat.C. | 423334 | 451805 | 1898 |
| MM1 (5-7 km from Mega-Megado) | 423131 | 442383 | 1510 |
| MM2 (10 km from Mega to Megado) | 421941 | 439895 | 1517 |
| MM 3 (13.5 km from Mega to Megado; Rd-Transmission crossing point) | 420771 | 436865 | 1502 |
| MM 4 (20.5-21 km from Mega to Megado), Dunian Gof Gedo Ridge | 417002 | 434592 | 1424 |
| MM 5 (23 km from Mega to Megado) | 416992 | 432383 | 1055 |

Appendix 2 Lists of Perennial and major Rivers

| Name of River | Location | Easting | Northing | Altitude masl |
|---------------|-----------------------|------------|----------|---------------|
| Tebela | 2 km Tebela-Arbaminch | 364388 | 739978 | 1560 |
| Hamessa | 30 km Soddo-AM* | 369357 | 734907 | |
| Amessa | | 369752 | 726310 | 1523 |
| Birbir Shefe | Near Birbir | 365404 | 694036 | 1211 |
| Hare | | 340661 | 675649 | 1241 |
| Kulufo | Near AM | 341338 | 667207 | 1209 |
| Sego | 21.7 km AM-Konso | 330194 | 646545 | 1140 |
| Yanda | 56 km AM-Konso | 374099 | 613932 | c. 1200 |
| Kayle | | 327203 | 598300 | 1203 |
| Segen | 20 km Konso-Yabello | 336375 | 578561 | 842 |
| Magerda | 53 km Konso-Yabello | Ca. 357328 | 557056 | 1004 |

*AM = Arbaminch

Appendix 3 Larger Wildlife Species reported to be present in the Project Area outside conservation areas, Nechsar National park and Yabello Sanctuary (Personal Communication with EWNHS and others)

| No. | Common Name | Species | Remark |
|-----|--------------------------|--------------------------|--|
| 1 | Greater Kudu | Tragelaphus strepsiceros | Reported near Soddo GC |
| 2 | Bushbuck | Tragelaphus scriptus | Reported near Holte Kebelle, Gidole Wereda |
| 3 | Klipspringer | Oreopus oreotragus | |
| 5 | Bush Duiker | Sylvicapra grimmia | Reported near Holte Kebelle, Gidole Wereda |
| 6 | Grant's Gazelle | Gazella granti | |
| 7 | Bush Pig | Potamochoerus larvatus | |
| 8 | Warthog | Phacochoerus africanus | |
| 9 | Civet cat | Viverra civetta | |
| 10 | African serval | Leptailurus serval | Reported near Holte Kebelle, Gidole Wereda |
| 11 | Spotted Hyena | Crocuta crocuta | Reported near Soddo GC |
| 12 | Side-striped Jackal | Canis adustus | |
| 13 | Black-backed Jackal | Canis mesomelas | |
| 14 | Anubis Baboon | Papio anubis | Reported near Soddo GC |
| 15 | Colobus monkey (Gurezza) | Colobus gureza | Reported near Holte Kebelle, Gidole Wereda |
| 16 | Vervet Monkey | Cercopithecus aethiops | Reported near Soddo GC |
| 17 | Dormouse | Graphiurus parvus | |
| 18 | Hyrax | Procavia capensis | Reported near Holte Kebelle, Gidole Wereda |
| 19 | Aardvark | Orycteropus oreotragus | |
| 20 | Hippopotamus | | Reported in Lake Chammo |
| 21 | Lion | Panthera leo | |
| 22 | Leopard | Panthera pardus | Reported near Soddo GC |
| 23 | Dikdik | | |

Appendix 4 List of some species of birds occurring in Nechsar National Park, (Hilman, 1983)

| Common Name | Species |
|---------------------------|--------------------------|
| Secretary bird | Sagittarius serpentarius |
| Ostrich | Struthio camelus |
| Little Grebe | Trachybaptus ruficollis |
| Black-Necked Grebe | Podiceps nigricollis |
| Great Crested Grebe | Podiceps cristatus |
| Great Cormorant | Phalacrocorax carbo |
| Long-Tailed Cormorant | Phalacrocorax africanus |
| Great White Pelican | Pelecanus onocrotalus |
| Pink-Backed Pelican | Pelecanus rufescens |
| African Darter | Anhinga rufa |
| Little Egret | Egretta dimorpha |
| Great White Egret | Egretta alba |
| Yellow-Billed Egret | Egretta intermedia |
| Black Heron | Egretta ardesiaca |
| Cattle Erget | Bulbulcus ibis |
| Green-backed Heron | Butorides striatus |
| Common Bittern | Botaurus stellaris |
| Little Bittern | Ixobrychus minutus |
| Dwarf Bittern | Ixobrychus sturmii |
| Squacco Heron | Ardeola ralloides |
| Black-Crowned Night Heron | Nycticorax nycticorax |
| Goliath Heron | Ardea goliath |
| Grey Heron | Ardea cinerea |
| Black-Headed Heron | Ardea melanocephala |
| Purple Heron | Ardea pupurea |
| White Stork | Ciconia ciconia |
| Black Stork | Ciconia nigra |

Appendix 5 List of plant Species Sodd-Megado

| Name of species | Family Name |
|---|---------------|
| Acacia brevispica | Fabaceae |
| Acacia drepanolobium | Fabaceae |
| Acacia hockii | Fabaceae |
| Acacia horrida | Fabaceae |
| Acacia mellifera | Fabaceae |
| Acacia nilotica | Fabaceae |
| Acacia oerfota | Fabaceae |
| Acacia polyacantha | Fabaceae |
| Acacia senegal | Fabaceae |
| Acacia seyal | Fabaceae |
| Acacia sieberiana | Fabaceae |
| Acacia tortilis | Fabaceae |
| Acalypha fruticosa | Euphorbiaceae |
| Acanthus pubescens | Acanthaceae |
| Acokanthera schimperi | Apocynaceae |
| Adenium obesum | Apocynaceae |
| Albuca abyssinica | Hyacinthaceae |
| Aloe calidophila (Near endemic; Ethiopia and Kenya) | Aloaceae |
| Aloe gilbertii Endemic) | Aloaceae |
| Aloe ottalensis (Endemic) | Aloaceae |
| Aloe pirrotae (Endemic) | Aloaceae |
| Aloe rivae (Near endemic; Ethiopia and N Kenya) | Aloaceae |
| Aloe rugosifolia (Endemic) | Aloaceae |
| Aloe secundiflora | Aloaceae |
| Aloe yavellana (Restricted endemic; between Yabello and Mega) | Aloaceae |
| Annona species (GISHTA) (C) | Annonaceae |
| Anthriscus sp. | Apiaceae |
| Apodytes didmidiata | Icacinaceae |
| Asparagus africanus | Asparagaceae |
| Asparagus aridicola | Asparagaceae |
| Asparagus flagellaris | Asparagaceae |
| Asparagus leptocladodius | Asparagaceae |
| Asparagus natalensis | Asparagaceae |
| Asparagus racemosus | Asparagaceae |
| Asparagus scaberulus | Asparagaceae |
| Balanites aegyptiaca | Balanitaceae |
| Balanites rotundifolia | Balanitaceae |
| Barleria eranthemoides | Acanthaceae |

| Name of species | Family Name |
|-------------------------------------|----------------|
| Barleria flava | Acanthaceae |
| Bersama abyssinica | Melianthaceae |
| Becium grandiflorum | Lamiaceae |
| Brucea antidysenterica | Simaroubaceae |
| Boscia sp. | Capparidaceae |
| Boswellia neglecta | Burseraceae |
| Bulbine abyssinica | Colchicaceae |
| Cadaba farinosa | Capparidaceae |
| Caesalpina decapetala | Fabaceae |
| Cajanus cajan © | Fabaceae |
| Canthium oligocarpum | Rubiaceae |
| Capparis tomentosa | Capparidaceae |
| Carissa spinarum | Apocynaceae |
| Cenchrus ciliaris | Poaceae |
| Chionothrix | Amaranthaceae |
| Cissus quadrangularis | Vitaceae |
| Cissus rotundifolia | Vitaceae |
| Clerodendrum myricoides | Lamiaceae |
| Clutia abyssinica | Euphorbiaceae |
| Coffea arabica (BUNA; TUKE -Well) © | Rubiaceae |
| Combretum aculeatum | Combretaceae |
| Combretum adenogonium | Combretaceae |
| Combretum collinum | Combretaceae |
| Combretum molle | Combretaceae |
| Commiphora africana | Burseraceae |
| Commiphora aff. erythraea | Burseraceae |
| Commiphora myrrha | Burseraceae |
| Commiphora tenuis | Burseraceae |
| Bulbine abyssinica | Colchicaceae |
| Commiphora sp.1 | Burseraceae |
| Cordia africana | Boraginaceae |
| Cordia monoica | Boraginaceae |
| Crinum macoawani | Amaryllidaceae |
| Croton macrostachyus | Euphorbiaceae |
| Cyphostemma sp. | Vitaceae |
| Datura stramonium | Solanaceae |
| Delonix elata | Fabaceae |
| Dichrostachys cinerea | Fabaceae |

| Name of species | Family Name |
|--|----------------|
| <i>Diconndra repens</i> | Convolvulaceae |
| <i>Dioscorea paraehensis</i> (BOYE -Wel) © | Dioscoreaceae |
| <i>Dobera glabra</i> | Salvadoraceae |
| <i>Dodonaea angustifolia</i> | Sapindaceae |
| <i>Delonix elata</i> | Flacourtiaceae |
| <i>Dracaena schizantha</i> | Dracaenaceae |
| <i>Ehretia</i> sp. | Boraginaceae |
| <i>Ehretia cymosa</i> | Boraginaceae |
| <i>Ekebergia capensis</i> | Meliaceae |
| <i>Endostemon tereticaulis</i> | Lamiaceae |
| <i>Erythrina abyssinica</i> | Fabaceae |
| <i>Erythrina brucei</i> (ENDEMIC) | Fabaceae |
| <i>Euclea</i> sp. | Ebenaceae |
| <i>Euphorbia hirta</i> | Euphorbiaceae |
| <i>Euphorbia ?kirkii</i> | Euphorbiaceae |
| <i>Euphorbia polyacantha</i> | Euphorbiaceae |
| <i>Myrsine africana</i> | Myrsinaceae |
| <i>Eucalyptus camaldulensis</i> | |
| <i>Ficus vasta</i> | Moraceae |
| <i>Ficus</i> sp. | Moraceae |
| <i>Flueggea virosa</i> | Euphorbiaceae |
| <i>Gardenia ternifolia</i> | Rubiaceae |
| <i>Gladiolus borenensis</i> (Endemic) | Iridaceae |
| <i>Gnidia</i> | Thymellaceae |
| <i>Grewia balensis</i> (Endemic) | Tiliaceae |
| <i>Grewia bicolor</i> | Tiliaceae |
| <i>Grewia erythraea</i> | Tiliaceae |
| <i>Grewia flavescens</i> | Tiliaceae |
| <i>Grewia mollis</i> | Tiliaceae |
| <i>Grewia palgiophylla</i> (Rare in Eth) | Tiliaceae |
| <i>Grewia similis</i> | Tiliaceae |
| <i>Grewia tenax</i> | Tiliaceae |
| <i>Grewia trichocarpa</i> | Tiliaceae |
| <i>Grewia velutina</i> | Tiliaceae |
| <i>Grewia villosa</i> | Tiliaceae |
| <i>Harissonia abyssinica</i> | Simaroubaceae |
| <i>Hibiscus micranthus</i> | Malvaceae |
| <i>Hoslundia opposita</i> | Lamiaceae |
| <i>Hyparrhenia</i> sp. | Poaceae |

| Name of species | Family Name |
|--|----------------|
| <i>Hypericum quartinianum</i> | Hypericaceae |
| <i>Hypericum revolutum</i> | Hypericaceae |
| <i>Ipomoea hildebrandtii</i> ssp. <i>megaensis</i> | Convolvulaceae |
| <i>Ipomoea jaegeri</i> | Convolvulaceae |
| <i>ipomoea kituiensis</i> | Convolvulaceae |
| <i>Ipomoea oenotherae</i> | Convolvulaceae |
| <i>Juniperus procera</i> | Cupressaceae |
| <i>Justicia flava</i> | Acanthaceae |
| <i>Lansea fruticosa</i> | Acanthaceae |
| <i>Lansea rivae</i> | Anacardiaceae |
| <i>Lansea trifolia</i> | Anacardiaceae |
| <i>Lantana camara</i> (© invasive species) | Verbenaceae |
| <i>Lantana rhodesiensis</i> | Verbenaceae |
| <i>Lantana viburnoides</i> | Verbenaceae |
| <i>Leptadenia hastata</i> | Asclepiadaceae |
| <i>Lippia adoensis</i> | Verbenaceae |
| <i>Lippia dauensis</i> | Verbenaceae |
| <i>Manihot esculenta</i> (MITHA BOYE-Wel) © | Euphorbiaceae |
| <i>Mangifera indica</i> (MANGO) © | Anacardiaceae |
| <i>Maytenus arbutifolia</i> | Celastraceae |
| <i>Maytenus senegalensis</i> | Celastraceae |
| <i>Merremia gallabatensis</i> | Convolvulaceae |
| <i>Moringa stenopetala</i> | Convolvulaceae |
| <i>Musa paradisiaca</i> (Banana) © | Musaceae |
| <i>Myrsine africana</i> | Myrsinaceae |
| <i>Ocimum americanum</i> | Lamiaceae |
| <i>Ocimum cufodontii</i> | Lamiaceae |
| <i>Ocimum urticifolium</i> | Lamiaceae |
| <i>Ochna inermis</i> | Ochnaceae |
| <i>Olea europaea</i> ssp. <i>Cuspidata</i> | Oleaceae |
| <i>Ormocarpum</i> | Fabaceae |
| <i>Osyris quadripartita</i> | Santalaceae |
| <i>Panicum maximum</i> | Poaceae |
| <i>Pappea capensis</i> | Anacardiaceae |
| <i>Persea americana</i> (AVOCADO) © | Lauraceae |
| <i>Phaseolus</i> sp. (Cult. bean) | Fabaceae |
| <i>Plectranthus</i> sp. | Lamiaceae |
| <i>Podocarpus falcatus</i> | Podocarpaceae |

| Name of species | Family Name |
|-----------------------------|----------------|
| Premna oligotricha | Lamiaceae |
| Premna resinosa | Lamiaceae |
| Priva curtsiae | Verbenaceae |
| Psiadia sp. | Asteraceae |
| Rhamnus prinoides (GESHO) © | Rhamnaceae |
| Rhus natalensis | Anacardiaceae |
| Rhus ruspolii | Anacardiaceae |
| Salvadora persica | Salvadoraceae |
| Sansevieria (flat) | Dracaenaceae |
| Sansevieria (round) | Dracaenaceae |
| Sapium ellipticum | Euphorbicceae |
| Scabiosa columbaria | Dipsacaceae |
| Sclerocarya birrea | |
| Seddera arabica | Convolvulaceae |
| Seddera bagshawei | Convolvulaceae |
| Senna didymobotrya | Fabaceae |
| Senna italica | Fabaceae |
| Senna occidentalis | Fabaceae |
| Solanum incanum | Solanaceae |
| Stachys argillicola | Lamiaceae |
| Stephania abyssinica | Menispermaceae |
| Sterculia africana | Sterculiaceae |
| Stereospermum kunthianum | Bignoniaceae |
| Syzygium guineense | Myrtaceae |
| Talinum sp. | Portulaccaceae |
| Tamarindus indica | Fabaceae |
| Tarchonanthus camphoratus | Asteraceae |
| Teclea nobilis | Combretaceae |
| Teclea simplicifolia | Combretaceae |
| Terminalia brownii | Combretaceae |
| Terminalia spinosa | Combretaceae |
| Triumfetta heterocarpa | Tiliaceae |
| Triumfetta rhomboidea | Tiliaceae |
| Vernonia aculifera | Asteraceae |
| Vernonia amygdalina | Asteraceae |
| Vitex doniana | Lamiaceae |
| Ximenia cafra | Olaccaceae |
| Zea mays (cult) | Poaceae |
| Ziziphus mucronata | Rhamnaceae |
| Ziziphus spina-christii | Rhamnaceae |

Appendix 6 Remarks on Endemic species at Gantry Centres and Bends Soddo-Megado

| Bend No | Grid Reading | | Altitude (m asl) | Vegetation types | REMARKS |
|---------|--------------|----------|---------------------|--|---|
| | Easting | Northing | | | |
| Gat.C. | 358941 | 763871 | 1954 | Degraded grassland | No endangered species (flora and fauna) |
| Bend 1 | 358911 | 763798 | | | Not observed as it is the similar to Bend 2) |
| Bend 2 | 358063 | 762754 | 1938 | Degraded grassland | No endangered species (flora and fauna) |
| Bend 3 | 358379 | 759930 | | | 1923 |
| Bend 4 | 359491 | 757435 | | Similar to Bend 3 in many respects with cultivations, but occasionally with more cultivations of Eucalyptus. | |
| Bend 5 | 360386 | 755292 | | Similar to Bend 3 in many respects with cultivations, but occasionally with more cultivations of Eucalyptus. | |
| Bend 6 | 362976 | 744811 | | Similar to Bend 3 in many respects with cultivations, but occasionally with more cultivations of Eucalyptus. | Although no much effect on the vegetation at about 8 kms from Soddo towards Arbaminch ca. 361591E 750834N and 1813 m asl, between Bends 5 and 6, the Wolayita Soddo-Mega 440 KV Transmission line |

| Bend No | Grid Reading | | Altitude (m asl) | Vegetation types | REMARKS |
|---------|--------------|----------|---------------------|---|--|
| | Easting | Northing | | | |
| | | | | | crosses an existing Soddosawla 132KV Transmission line. |
| Bend 7 | 363252 | 741598 | 1625 | Combretum-Terminalia woodland in the general area and close to Nursery Site | Aloe gilbertii, an endemic Aloe is recorded. |
| Bend 8 | 362494 | 735455 | 1560 | There is a riverine vegetation close to Bend 8 | Aloe gilbertii, an endemic Aloe is recorded. |
| Bend 9 | 364616 | 723102 | 1348 | Combretum-Terminalia woodland | |
| Bend 10 | 362495 | 715298 | 1190 | Agricultural farm ploughed | Agricultural farm ploughed with few scattered trees shrubs at the edges |
| Bend 11 | 362012 | 703113 | 1269 | Acacia-Commiphora woodland | Aloe ottalensis, an endemic Aloe is recorded. |
| Bend 12 | 362389 | 700058 | | | |
| Bend 13 | 363117 | 697010 | 1240 | Acacia-Commiphora woodland. | Aloe ottalensis, an endemic Aloe is recorded. |
| Bend 14 | 357475 | 687017 | 1336 | Acacia-Commiphora-Combretum mixed woodland | Between Bends 13 and 14, N of Ankober village (Silko Mtn ridge) 359876E 691329N, there are some culturally sensitive area including a church, burrial ground and several bee hives (Figure xx), the Transmission Line avoids these areas and passes on the upper parts further away from these sites. Aloe ottalensis, an endemic aloe occurs here. |
| Bend 15 | 356954 | 686747 | | Similar to Bend 14 | |
| Bend 16 | 355754 | 683934 | 1242 | Acacia-Commiphora-Combretum mixed woodland | There are maize cultivations towards Bend 17. |

| Bend No | Grid Reading | | Altitude (m asl) | Vegetation types | REMARKS |
|---------|--------------|----------|---------------------|--|---|
| | Easting | Northing | | | |
| Bend 17 | 351340 | 681743 | 1205 | Disturbed <i>Acacia-Commiphora</i> woodland | The area between Bends 17 and 18 passes through Omo Lante with dense banana (the major component), mango and avocado plantations |
| Bend 18 | 348042 | 677319 | 1246 | <i>Acacia-Commiphora</i> woodland | <i>Aloe ottalensis</i> , an endemic Aloe is recorded. An invasive species, <i>Lantana camara</i> is also recorded close to the ridge by ERA (Ethiopian Road Authority) camp site |
| Bend 19 | 341464 | 676742 | 1315 | Mixed <i>Acacia-Commiphora-Combretum</i> woodland | |
| Bend 20 | 340187 | 674155 | | | |
| Bend 21 | 339447 | 669703 | | | |
| Bend 22 | 337876 | 666935 | 1317 | Disturbed area (possibly previously <i>Acacia-Commiphora</i> woodland) | <i>Aloe ottalensis</i> , an endemic Aloe is recorded here. The Transmission line passes through a flatter area on the higher parts of the escarpment above Arba Minch at Sikela Gurba Kebele. The Transmission line is about 800 m further from resident houses in the area |
| Bend 23 | 337512 | 662436 | 1340 | <i>Combretum-Terminalia</i> woodland | Between Bends 22 and 23, the transmission line passes between Church and vilage. |
| Bend 24 | 328090 | 644836 | 1125 | Cultivated field | Cultivated with maize and banana; |
| Bend 25 | 328221 | 642351 | | <i>Acacia-Commiphora</i> woodland | |
| Bend 26 | 327912 | 641160 | | <i>Acacia-Commiphora</i> woodland | Simialr to Bend 25 |
| Bend 27 | 327465 | 640387 | | <i>Acacia-Commiphora</i> woodland | Similar to Bend 29 |

| Bend No | Grid Reading | | Altitude (m asl) | Vegetation types | REMARKS |
|---------|--------------|----------|---------------------|---|---|
| | Easting | Northing | | | |
| Bend 28 | 327140 | 639398 | | Acacia-Commiphora woodland | Similar to Bend 29 |
| Bend 29 | 326366 | 634728 | 1182 | Acacia-Commiphora woodland | |
| Bend 30 | 327094 | 632000 | | | |
| Bend 31 | 328701 | 624958 | 1142 | Cultivated field with maize | |
| Bend 32 | 327156 | 619775 | | | |
| Bend 33 | 327967 | 609530 | | | |
| Bend 34 | 327348 | 599935 | | | |
| Bend 35 | 329817 | 592596 | 1272 | Mixed Acacia-Commiphora-Combretum woodland | <i>Aloe gilbertii</i> , an endemic Aloe is recorded. |
| Bend 36 | 329720 | 588283 | 1266 | Acacia-Commiphora woodland | <i>Aloe gilbertii</i> , an endemic Aloe is recorded. |
| Bend 37 | 329965 | 585969 | 1134 | Acacia-Commiphora woodland | |
| Bend 38 | 329582 | 584728 | | | |
| Bend 39 | 331293 | 580984 | 994 | Acacia-Commiphora woodland | |
| Bend 40 | 334245 | 579086 | 850 | Acacia-Commiphora woodland | <i>Grewia plagiophylla</i> , a rare <i>Grewia</i> species in Ethiopia is recorded. Otherwise known only from Kenya. |
| Bend 41 | 338407 | 578294 | 860 | Acacia-Commiphora woodland; similar to Bend 40. | Greater Kudu and Dikdik seen |
| Bend 42 | 340337 | 576892 | 895 | Acacia-Commiphora woodland | Guinea fowl seen |
| Bend 43 | 346725 | 569003 | 902 | Acacia-Commiphora woodland | |
| Bend 44 | 353920 | 563768 | | | |
| Bend 45 | 354698 | 562171 | 916 | Acacia-Commiphora woodland | |
| Bend 46 | 354759 | 561926 | | Acacia-Commiphora woodland | Close to and similar to Bend 45 |
| Bend 47 | 355342 | 560771 | | Acacia-Commiphora woodland | Close to and similar to Bend 45 |
| Bend 48 | 355785 | 557738 | | | |
| Bend 49 | 357324 | 557057 | 1012 | Acacia-Commiphora woodland | |
| Bend 50 | 361671 | 554117 | | | |
| Bend 51 | 372372 | 551291 | 1330 | Acacia-Commiphora woodland | <i>Ocimum cufodontii</i> , near endemic in the area |
| Bend 52 | 389752 | 543993 | | | |
| Bend 53 | 393438 | 540713 | 2037 | Dry evergreen montane | |

| Bend No | Grid Reading | | Altitude (m asl) | Vegetation types | REMARKS |
|---------|--------------------------|---------------------------|---------------------|---|--------------------|
| | Easting | Northing | | | |
| | | | | forest | |
| Bend 54 | 399756 | 539951 | c. 1718 | | Similar to Bend 55 |
| Bend 55 | 404483 | 538770 | 1702 | Degraded afro-montane abutting to <i>Acacia-Commiphora</i> woodland | |
| Bend 56 | 407905 | 537293 | 1654 | Disturbed <i>Acacia</i> woodland | |
| Bend 57 | 410576 | 519607 | 1505 | <i>Acacia-Commiphora</i> woodland | |
| Bend 58 | 418004 | 498622 | 1616 | <i>Acacia-Commiphora</i> woodland | |
| Bend 59 | 419424 | 469521 | 1554 | <i>Acacia-Commiphora</i> woodland | |
| Bend 60 | 419750 | 456792 | 1699 | <i>Acacia-Commiphora</i> woodland | |
| Bend 61 | 420791 | 453505 | 1887 | Open grassland | |
| Bend 62 | 4 ⁰ 04'51.8"N | 38 ⁰ 17'29.2"E | 1927 | Dry Afro-montane forest and grassland | |
| Bend 63 | 3 ⁰ 56'42.9"N | 38 ⁰ 15'27.2"E | 1518 | <i>Acacia-Commiphora</i> woodland | |
| Bend 64 | 3 ⁰ 55'24.9"N | 38 ⁰ 15'16.0"E | 1278 | <i>Acacia-Commiphora</i> woodland | |
| Bend 65 | 3 ⁰ 51'53.4"N | 38 ⁰ 15'16.2"E | 931 | <i>Acacia-Commiphora</i> woodland | |
| | | | | | |
| Bend 66 | 3 ⁰ 51'53.4"N | 38 ⁰ 15'16.2"E | 931 | <i>Acacia-Commiphora</i> woodland | |
| | | | | | |

Appendix 7 List of Authorities, Focus group and Key Informants Consulted

| No | Name | Organization | Responsibility | Telephone | Remark |
|-----------------------------|----------------------|--|--|---------------|--------|
| Federal Institutions | | | | | |
| 1 | Dereje Agonafir | Federal EPA | Environmental Unit Program Director | 0911 4166 84 | |
| 2 | Alemayehu Tafese | Ministry of Water & Energy | Environmental Protection Office Director | 0911 41 33 11 | |
| 3 | Jara Habte Mariam | Authority for Research & Conservation of Cultural Heritage | Manager | | |
| 4 | Hailu Zeleke | Cultural Heritage Conservation Directorate | Director | 0911 66 91 54 | |
| 5 | Yonas Beyene (Dr.) | ARCCH/Wolkite University | /President | 0913 54 45 93 | |
| 6 | Alemayehu Wobeshet | EEPCo Transmission & Substation | CEO | 09110 2249 36 | |
| Ormia Region | | | | | |
| 7 | Mohamed Ibrahim | Oromia Land & Environment Authority | Bureau Head | 0911 14 04 29 | |
| 8 | Alemayehu Geleta | Oromia Land & Environment Authority | Head | 0911 36 10 18 | |
| 9 | Ato Nuralem Kinise | Oromia Land & Environment Authority | Expert | 0910 21 85 71 | |
| 10 | Dr. Zelealem Habtamu | Oromia health Bureau | D/ Bureau Head | 0930 01 24 82 | |
| 11 | Anbesu Bikila | Oromia GIS-Bureau of Economic Development | Head-GIS | 0911 14 65 75 | |
| 12 | Abebe Bedada | | | 0913 75 38 23 | |
| 13 | Yoseph Ayele | Bureau of Education | Expert | 0911 98 91 43 | |
| 14 | Gebre Michael Abomsa | Bureau of Education | Planning process Ownere | 0911 18 61 42 | |
| 15 | Daba Debela | Oromia Education Bureau | | 0911063 64 04 | |
| 16 | Bedane Asefa | Yabello Health Office | Head | 0911 33 63 12 | |
| Teltelle Woreda | | | | | |
| 17 | Goye Nura | Teltelle Woreda | D/Adminstrator | 0916 14 35 88 | |
| 18 | Kenu Gillo | | | 0916 52 30 99 | |
| 19 | Azeb Zerihun | Transpot Office | | 0913 23 99 34 | |
| 20 | Yohannes Girane | Telttele Town Admin | Adminstrator | | |
| 21 | Bura Uka | Teltelle Woreda | Secuirity Head | 0916 17 81 85 | |

| No | Name | Organization | Responsibility | Telephone | Remark |
|-----------------------------|--------------------|--|-------------------------------|---------------|--------|
| 22 | Dasa Lemeta | Neighbouring Woredas Security and Admin | Head | 0913 44 38 34 | |
| 23 | Fitsum Amare | Dillo Woreda- Land & Environmental Protection | Head | 0911.77 06 69 | |
| Dire Woreda | | | | | |
| 24 | Nigatu assa | Dire Town | Adminstrator | 0911 80 00 36 | |
| 25 | Abdulsalam Wario | Woreda Adminstration | Adminstrator | 0926 19 37 42 | |
| Konso Special Woreda | | | | | |
| 26 | Gezahegn Gemechu | Torism & Parks development and Utilization Process-Konso | Process Owner | 0916 34 15 47 | |
| 27 | Mengistu Kukia | Language Development | Expert | 0910 98 04 25 | |
| 28 | Geressu Kawosso | Language and Culture Development | Expert | 0916 87 31 75 | |
| 29 | Addissu Kechacha | Kalcural Studies & Research | Expert | 0916 88 3072 | |
| 30 | Bakim Gessesse | Culture Studies and Research | Expert | 0910 06 71 18 | |
| 31 | Dinote Kusia | Tourism Developmet | Expert | 0912 03 87 97 | |
| Borena Zone | | | | | |
| 32 | Ato Shemelis Hailu | Borena Z Pasoralist Office | Ac/Head | 911 80 83 23 | |
| 33 | Bekele Yirgu | Borena Zone Education Office | Ac/Head | 0911 96 17 28 | |
| 35 | Geleta Terefe | Agriculture Offcie | expert | 0916 83 09 29 | |
| 36 | Shibru Hordofa | Borena Zone Admin & Public Relation | Head | 0911 79 83 01 | |
| 37 | Atlaw Belayneh | Pastoralist Development Office | Expert- Range Land Management | 0911 04 30 07 | |
| 38 | Adanech Alemu | Culture and Tourism | Ac/head | 0911 82 72 07 | |
| 34 | Kebede Geletu | Culture and Research | Core Process Owner | 0912 45 03 90 | |
| 39 | Tolosa Gelan | Culture and Tourism | Expert | 0912 14 93 02 | |
| 40 | Hasen Kedir | Culture and Tourism | Expert | 0912 27 45 11 | |
| 41 | Gateni Dida | Culture and Tourism | Expert | 0916 85 18 00 | |
| Yabello Woreda | | | | | |
| 42 | Sisay Alemu | | | 0911 55 24 32 | |

25

| No | Name | Organization | Responsibility | Telephone | Remark |
|--------------------|------------------------------|---|--|---------------|--------|
| 43 | Abdul Kadir Gelalo Boru | Yabello Hesalth Office | | | |
| SNNP Region | | | | | |
| 44 | Abera Mulat | SNNP- Natural Resources Development & Land ADMIN & Environmental Protection Authority | Manager | 0916 82 30 22 | |
| 45 | Abera Wila | Land Admin & EP Work Process Head | Head | 0912 06 84 09 | |
| 46 | Sebhat | | Expert | 0911 91 48 20 | |
| 47 | Gizachew Kebede Bosere | Health Bureau | Disease prevention & Controll Process Owner | 0911 73 19 57 | |
| 48 | Shimelis wangero | Health Bureau | Disease prevention & Controll Expert | 0913 78 53 78 | |
| 49 | Habtamu Beyene Habte Michael | Health Bureau | Corrective 7 Rehabilitative Service core Process Owner | 046 220 52 65 | |
| 50 | Emebet Mekonen | Health Bureau | Human Resources Support Process | 0911 81 77 44 | |
| 51 | Tesfaye Rima | Agricultural Information and Doc. Process | Owner | 0911 76 65 67 | |
| 52 | Gezahegn Alemayehu | NR | Exper | 0916 02 83 82 | |
| 53 | Endalemahu Tesera | NRD & LDEPA- Man[power resources Development | Adminstrator | 0911 91 31 19 | |
| 54 | Endale Bekele | Health Bureau | | 0913 35 05 59 | |
| 55 | Merid Shibru | Fince and Economic Development Bureau | D/Bureau Head | 0911 77 18 81 | |
| 56 | Dagimawi Tesfaye | Education Bureau | Planing & Programming | | |
| 57 | Tesema Abebe Esayiyas | EB- Data Collection & Disseminating Support Process | Coordinator | 0911 81 77 18 | |
| 58 | Mandefro Matewos | Data Collection | Officer | 0916 36 30 87 | |
| 59 | Gezahegn Gemechu | | | | |

21

Appendix 8: Environmental Clearance Letter from ARCCH



28/12/2011

Trans. Constr.
pls follow

28/12/2011



የኢትዮጵያ ፌዴራላዊ ዲሞክራሲያዊ ሪፐብሊክ
በባህልና ቱሪዝም ሚኒስቴር
የቅርስ ጥናትና ጥበቃ ባለሥልጣን
Federal Democratic Republic of Ethiopia
Ministry of Culture & Tourism
Authority for Research & Conservation of
Cultural Heritage

Ethiopian Electric Power Corporation
Head Office
P.O.Box 1233
Addis Ababa

ቁጥር
Ref. No. eil/NA-4/019
ቀን
Date **23 DEC 2011**
ስ.ቁ. 011 5535051
ገ.ቁ. 011 5159114
የሜ.ቁ. P.O.Box 13247
ፈ.ቁ. Fax No. 011-5510705
ኢ.ሜ.ዩ.ል crch@ethionet.et

Ethiopian Electric Power Corporation
Archives
Received Date **27 DEC 2011**
Number 37-2/104
File number

Chief executive officer

Subject: Investigation results on Bend 37 and Bend 38 as well as Bend 34 and 35 of the Ethio-Kenya power transmission line

I recall our correspondences, where you have primary requested authorization for the installation of the Ethio-Kenya power transmission line along Bend 37 and Bend 38, on the edge of the Buffer Zone of the Konso Cultural Landscape, a World Heritage Site. In the same way, you have suggested further investigation on the coordinates of Bend 34 and 35, positioned in the adjacent Konso Gardula Paleontological Site, which is flanked by the Cultural Landscape.

The findings from the investigations indicate that the installation work along Bend 37 and Bend 38 would not noticeably affect the integrity of the Site if the groundwork will take place on the other side of the Arba Minch-Konso road.

On the other hand, the investigation on the coordinates of Bend 34 and 35 reveals that some pockets in the archaeological site could be affected by underground works. In spite of this, the alternative transmission line, recommended by your office, which passes along ETH 32 instead of Bend 34 and ETH 33 instead of Bend 35, goes away from the delicate archaeological area. Therefore, I would also recommend the newly modified transmission line, indicated on the GIS Map-2 of the attachment, bearing in mind the involvement of archaeologists whenever underground excavation will be undergoing in the area.

Should you have further queries, I remain at your disposal. The field report is also enclosed for further information

Taking this opportunity, I would like to express my deep gratitude for your real determination to harmonize development efforts and heritage preservation.

Yours faithfully,

① ከሂደት - ገበያ ሃይማኖት
ከፍተኛ ገቢ ለማግኘት
(ሕወሓድ)
A7.18/4/2009



[Signature]
YONAS DESTA
GENERAL DIRECTOR

[Signature]

ማለት በሚጸፉት ጊዜ ይጠቀሱ
Please Quote Reference Number when replying

Date 05/04/04

To the General Director Office

Authority for Research and Conservation of Cultural Heritage

In the letter dated on 07 Dec 2011 you assigned us to physically inspect the Ethiopian Electric and Power Corporation's Ethio-Kenya power transmission line that crosses the edge of the Konso Cultural Landscape, a World Heritage Site.

Accordingly a team consisted of three ARCCCH professionals travelled to the area from 08-11 December 2011 to investigate physically where the coordinates of bend 34-38 are lying. We attached 7 pages with this cover letter the full report of the investigation.

Sincerely Yours,



Eyob Waktola, team leader


The Inspection Report of the Ethio-Kenyan Electric Transmission Line That Crosses the Edge of the Konso Cultural Landscape Site

We, three experts of Authority for Research and Conservation of Cultural Heritage, who have been to Konso from December 8-11, 2011 to investigate the Ethio-Kenyan power transmission lines, intended to traverse the Konso World Cultural Landscape Site, specifically coordinate points (bends 34 up to 38) have presented our investigation report as follows:

The investigation team members are:-

1. Mr. Eyob Waktola-Team leader
2. Mr. Habtamu Tesfaye- Archeologist
3. Mr. Zelalem Shiferaw- GIS expert

It is known that the Konso Cultural Landscape has been registered being the ninth world heritage in Ethiopia up on fulfilling the requirements under criteria 4 and 5 in 2011. According to the World Heritage Convention Operational Guidelines, any world cultural heritage should have core and buffer zones. According to the Operational Guidelines, article 100 the cultural heritage core zone boundary has to be drawn to include all those areas and attributes which have direct tangible expression of the Outstanding Universal Value (OUV) of the property. As well as taking into account the internal characteristics of the heritage and those areas said to have potential importance for future researches. In its article 99, it is described that the World Heritage Site should be demarcated in the way that enables to provide efficient care to its OUV, authenticity and integrity.



According to the Operational Guidelines, article 103 it is indicated that in order to provide effective protection to the World Heritage Site, it is important that there must be a buffer zone. And in article 104, it is stated that the buffer zone surrounds the core zone which is restricted for some uses and developmental activities so as to provide additional protection for the core zone.

Accordingly, the Konso World Cultural Heritage Site Nomination File on page 2 described that the site has core zone but not buffer zone. The same file describes on the page 9 under the title "Area of nominated property (ha) and proposed buffer zone (ha)" without showing any distinction (demarcation) between the core and buffer zones and "that the nominated area is approximately 230 square kms or 23,000 hectares". Hence, even though it is described in the nomination dossier as it has no buffer zone, we know that there is a map in the Nomination File which also contain "proposed buffer zone" or "proposed boundary" and that this map is known as a legal map by the UNESCO.

The Konso World Heritage Site is found between 5.173638 and 5.392053 North and 37.191971 and 37.467968 East.

In the World Heritage Convention Operational Guidelines article 172, it is stated that no new construction should take place within the area registered as a World Heritage Site. However it has been known that the Ethio- Kenyan power transmission lines are to be stretched crossing the edges of the Konso Cultural Landscape. Among the electric transmission towers planned to be planted in the coordinate bends 34-38, coordinate bend 34 is found 10 meters deep in to the area demarcated as the Konso World Heritage Site, while the bends 35 and 36 are being outside the area demarcated as Konso World Heritage Site (KWHS). (Please see the GIS maps land 2 enclosed with this report). More over it has been



discovered that bend 37 is intended to be planted outside to the road from Karat to Yabelo, outside the demarcated KWHS and bend 38 is also lies outside the area demarcated as the World Heritage Site.

All the above ideas though agreed up on by the our team leader and by the GIS expert, the idea of the archeologist who was the member of the team forwarded was different from this. It is the one that can be reserved as 3rd option.

The archeologist has described that even though the coordinate bends 37 and 38 are within the area of the Konso World Heritage Site[Sic], since the terrace coverage is from 1-20% in these areas that no artifacts and fossils have been discovered and also stated that though the coordinate bends 34 and 35 are outside the core zone of the Konso cultural landscape site [Sic], the Ethio- Kenya electric power transmission line traverses the Konso Gardula Paleo anthropological site according to the archaeological survey he conducted. He added that based on his archaeological survey that no fossils and artifacts have been discovered around the area bends 34 and 35, which is characterized by loose late quaternary silty clay sediments. He also has stated that these sediments are dated to the lower to late Pleistocene period and that the area perhaps bears the layer that artifacts and fossils can be found. And finally he has ascertained that there is no significant effect that the Ethio-Kenyan power transmission line will cause to the Konso World Heritage Site and he recommended that if artifacts and fossils are to be found during excavation for the plantation of the towers, it will be possible to minimize the damage by requesting the presence of ARCCCH experts and the representatives of the Konso Gardula Paleo-anthropological research project for the execution of test pit excavation before the plantation of the electric towers.



Conclusion and Recommendations

Since our country has ratified the World Heritage Convention it has to take measure persounant to article 97 of the Operational Guideline which states that respective countries should protect and preserve the cultural heritages of the world found in their country. Since the Authority for Research and Conservation of Cultural Heritage is the Federal Government entity that represents the convention, it shoulders the highest responsibility to protect the world heritages found in the country according to the operational guidelines of the convention article 117. Hence, the investigation team, in consideration of the World Heritage Convention article 172 and the archeological perspective regardless of the convention article 172, as a third option have forwarded recommended three options.

Since the coordinate bend 34 found in the area demarcated as a World Heritage Site (WHS) the first option is that before the transmission line reaches KGA 17 (located after bend 34) on the way to Arba Minch road 0524.143 N 37.26.738 E (XY coordinate) as recommended by the GIS expert to be diverted to beyond the pocket archaeological sites south ways (in the direction to Kenya) following the coordinate route mentioned below without touching either the archaeological sites, or the walled towns found in the west.(See the GIS map 1 attached)

Another bend

X= 603,000

Y= 333,000

Bend 35

X= 333,000

Y= 592,000

Bend 36

X= 589000

Y= 333,000



This option, however, does not get acceptance by the consultant as it will become technically outside the allowable angle. Thus, option two maybe be considered.

Regarding bend 37 and 38 they lie outside the area demarcated as a WHS therefore the plantation of the towers can be made where EEPCO want to plant.

The 2nd option is that the power transmission line is made to be stretched outside the Konso WHS between the pocket archaeological sites found outside the area demarcated as Konso WHS without touching the pocket archaeological sites (see the GIS map 2).

3rd. This option is the one which was not supported by the team leader and GIS expert and the idea of the archaeologist as it is indicated above, making the power transmission towers to be planted with in the Konso Cultural Landscape Site intended to be planted with great care. But this idea has no acceptance interms of the World Heritage Convention by the UNESCO.



1. Mr. Eyob Waktola-Team leader

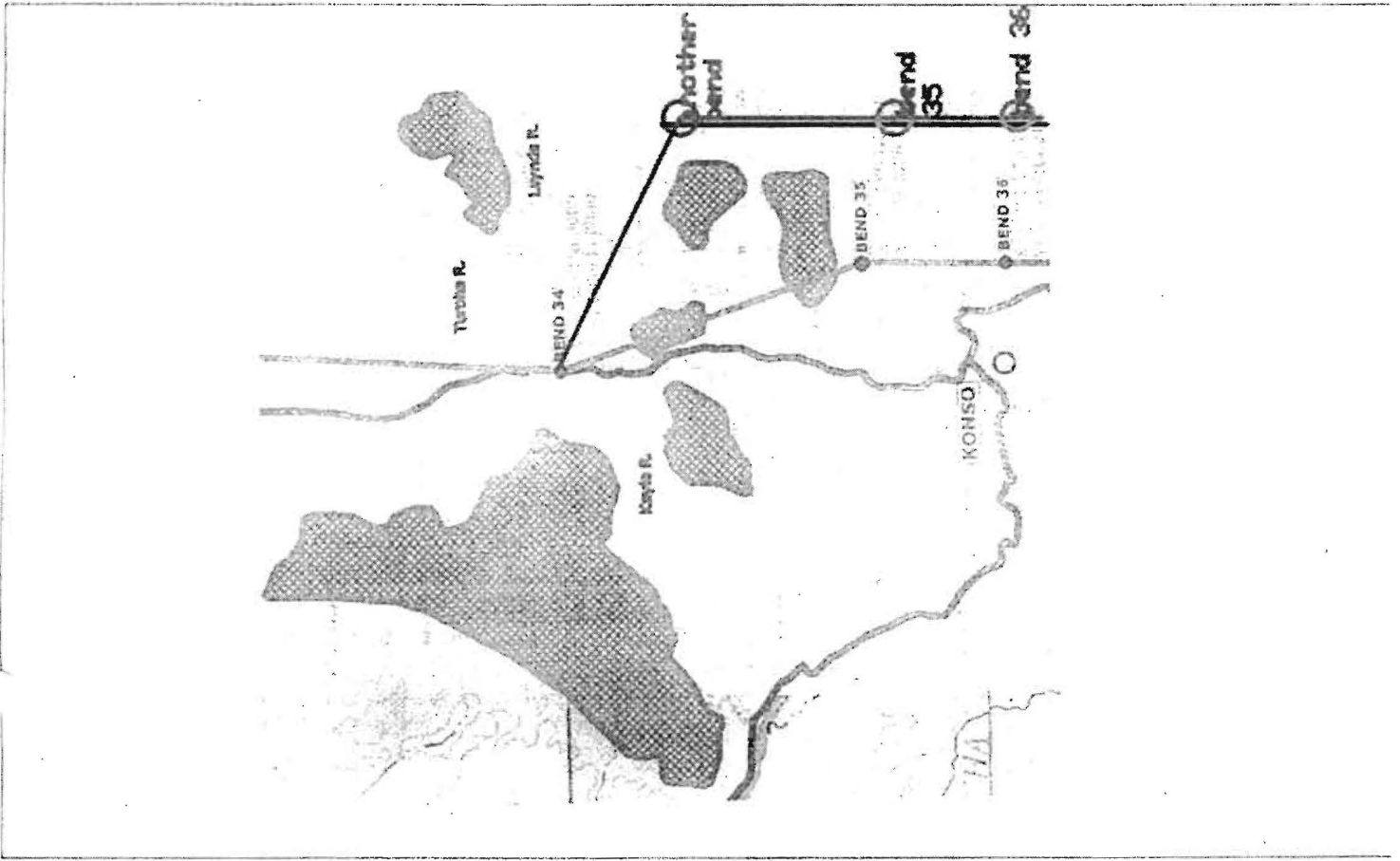


2. Mr. Habtamu Tesfaye- Archaeologist

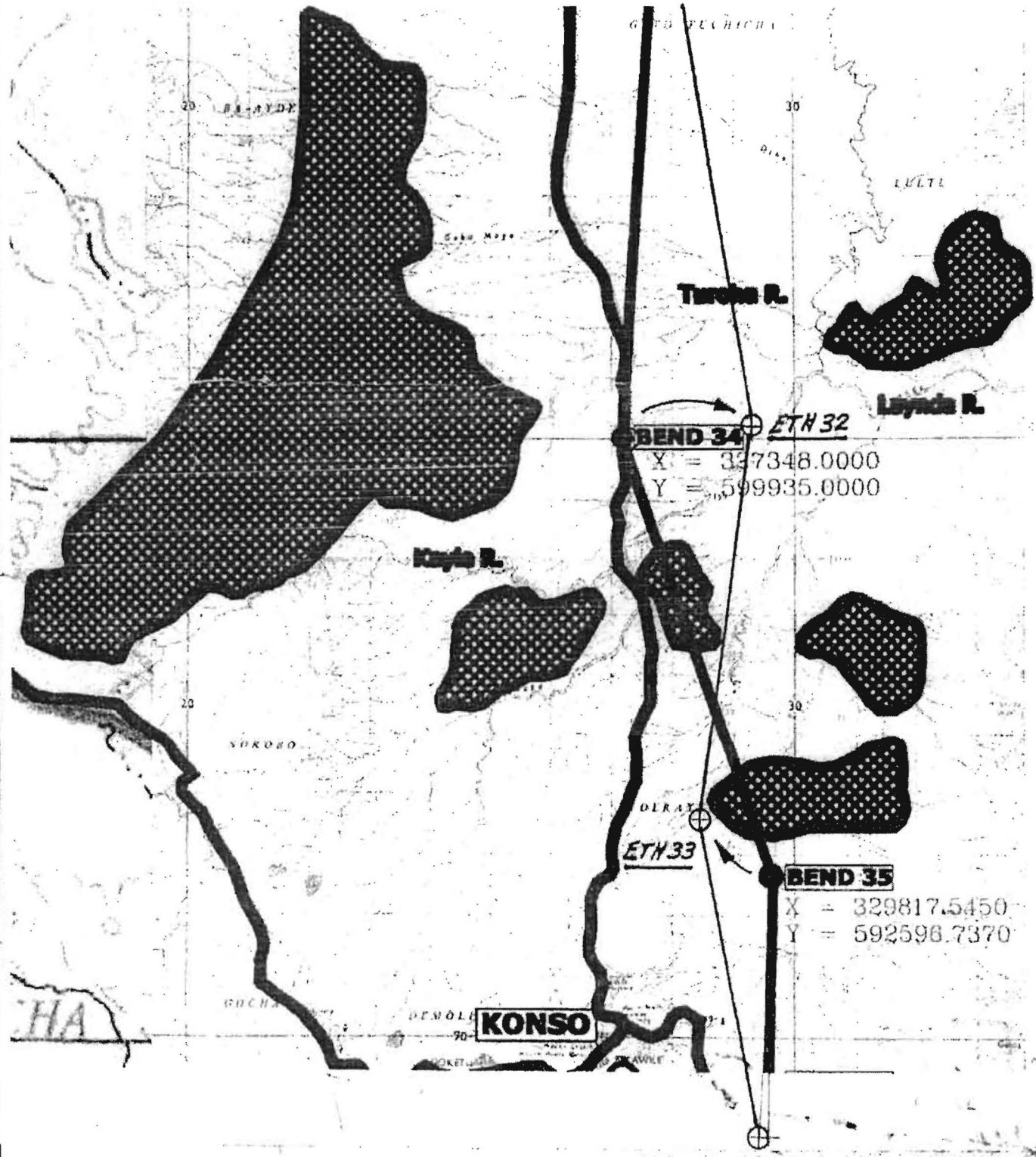


3. Mr. Zelalem Shiferaw GIS expert

GIS Map 1



| Fichtner Report New UTM Coord. Grid Zone 37N - WGS 84 | | | Client's Map Cutting New Local Coord. Client's Point Nomination | | |
|--|----------|-----------|--|---------|---------|
| Point | East [m] | North [m] | Point | X [m] | Y [m] |
| ETH 32 | 329 380 | 600 420 | Bend 34 | 329 290 | 600 220 |
| ETH 33 | 328 530 | 593 770 | Bend 35 | 328 440 | 593 570 |



Appendix 9: Minutes of Selected Meetings

የኢትዮጵያ ኬንያ ኤሌክትሪክ መስመር ዝርጋታ ንግድ የምክክር ጉዳዮች

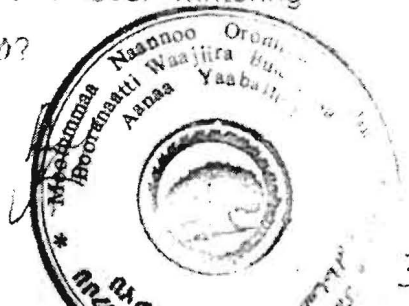
ምክክሩ /ውይይት/ አላማ በኤሌክትሪክ መስመር ዝርጋታው ንግድ ላይ ለተሳታፊዎች ትክክለኛውን መረጃ ለማስተላለፍ ሲሆን በምክክሩ /ውይይቱም/ ላይ የሚሰበረሰቡን አስተያየት ለመመዝገብና የንግድ ስራን አላማ ተፅዕኖ በመለየት ጉዳዩ በቀጥታ የሚመለከታቸውን አካላት በመጠቀም የንግድ ስራን ስኬታማነት /ውጤታማነት/ አስፈላጊ ሆኖ ስለተገኘ ነው።

ምክክሩ /ውይይቱ/ የሚጀመረው የንግድ ስራን አላማ በአጭሩ ለተሳታፊዎች በመግለፅ ይሆናል። ከዚህ ጋር በማያያዝ በአማራጭነት የተያዘውን የኤሌክትሪክ ትራንስሚሽን የሚዘረጋበትን መስመር በካርታ ማሳየት የመስመር ዝርጋታው ሊያስከትላቸው የሚችለው አላማና አወንታዊ ተፅዕኖዎች ማብራራት ይሆናል።

በውይይቱም ላይ ተሳታፊዎች የሚከተሉትን ወሳኝ ነጥቦች ተጨባጭ ውጤት ሊያመጡና ሊያስከትሉ ይችላሉ? እንዴትስ ያስከትላሉ?

1. በእናንተ አስተያየት የንግድ ግንባታና እንቅስቃሴ በተፈጥሮ ሃብት ecosystem ላይ ለምሳሌ በመሬት ውሃ፣ ደን፣ በእያት፣ እንስሳት፣ ማቲሪያል፣ እንዲሁም አጥረት ባላቸው በተለያዩ ተፈጥሮአዊ ሀብቶችና የሀብረተሰቡን የእለት ተእለት ነገር ያናጋሉ ብላችሁ ታስባላችሁ?
2. ንግድ በአካባቢው መምጣትና መስራት በአካባቢው ባሉ ሀብቶች እንዲሁም በሀብረተሰቡ መተዳደሪያዎች የነገር መሰረት ላይ አላስፈላጊ የሆኑ ንጥረ ነገሮችን /substance/ ያመጣል ብላችሁ ታስባላችሁ?
3. ንግድ በሚጀመርበት ወይም በሚከናወንበት ወቅት አላስፈላጊ ብክላዎች በአካባቢው መሬት በምድር ላይና በምድር ውስጥ ባሉ ውሃዎች ላይ ያስከትላል ትላላችሁ?
4. የመብራት መስመሩ በሚያልፍበት ወይም በአካባቢው በአለምአቀፍም ይሁን ሀገር አቀፍ ደረጃ ህጋዊነት ያገኘ ለአካባቢያዊ ደህንነት ለመሬት ገፅታ፣ ታሪካዊ ወይም ባህላዊ አሴት ያላቸው ሀብቶች በንግድ ስራ ወቅት አደጋ ሊደርስባቸው የሚችሉ ካሉ ቢገለፁ?
5. የኤሌክትሪክ መስመሩ በሚዘረጋበት አቅጣጫ ላይ ለአካባቢው አዩር ንብረት የሚገቡ ረግረጋማ ቦታዎች /wet land/፣ ወንዞች፣ ደኖች፣ የተለያዩ ዛፎች ያሉባቸው መሬቶች እንዲሁም የውሃ አካሎች በንግድ ተፅዕኖ ሊደርስባቸው ይችላል?
6. የኤሌክትሪክ መስመሩ በሚዘረጋበት አቅጣጫ ላይ በጣም ጥንቃቄ ሊደረግባቸው የሚገባ አዕዋቶችና እንስሳት የነሱ መራቢያ፣ ጉጭዎች፣ መኖዎች መጠለያዎች over wintering ከሌላ ቦታ መጥተው የሚጠለሱበት ለጊዜ የሚችል ካሉ ቢገለፁ?

[Handwritten signatures and initials]



7. በታሪክ የሰማችሁት ያያችሁት recurrently በቅርብ የተከሰተ የመሬት መንቀጠቀጥ subsidence መሬት መንሸራተት፣ የጉርፍ አደጋ ወይም ሌላ የተለየ ክባድ አደጋ ንግድክት በሚከናወንበት ጊዜ ያጋጥመዎል ትላላችሁ?
8. ከዚህ ቀደም ከዚህ ንግድክት ጋር ተመሳሳይ የሆነ በሰው ጤና ላይ ችግር የፈጠረ ንግድክት ታውቃላችሁ?
9. በንግድክት ስራ ወቅት ያልታሰበ አደጋ ሊያጋጥምና በአካባቢው ህብረተሰብ ላይ ተፅእኖ ሊያሰክትል የሚችል ያልታሰበ አደጋ ሊያጋጥም ይችላል ብላችሁ ታስባላችሁ?
10. ንግድክቱ የተለየ ማህበራዊ ለውጦችን ለምሳሌ በህዝብ አስፋፈር /Demography/ ማህበራዊ አኗኗር፣ ስራ መቀጠር ላይ ተፅእኖ ያመጣል ትላላችሁ? ከሆነ ምን አይነት ተፅእኖ?
11. የትራንሲሚሽን መስመር በሚያልፍበት መስመር መሬት ላይ የተከናወነ ሌላ ወይም የታቀደ የመኖሪያ ግንባታ፣ የግለሰብ ንብረት፣ ኢንዱስትሪ፣ ንግድ፣ የመዘናኛ ቦታ፣ የህዝብ ቦታ/የጋራ ግጦሽ የመሳሰሉት/ የህዝብ ተቋማት፣ የእርሻ ቦታ፣ የደን ልማት፣ የቴራዝም መስህብ ቦታ፣ የማእድን ወ.ዘ.ተ ቦታዎች በንግድክቱ ሊነኩ የሚችሉ ካሉ ቢገለፁ?
12. የትራንሲሚሽን መስመር በሚያልፍበት አቅጣጫ ወይም አካባቢ ጥቅጥቅ ብሎ የሚኖር ህዝብ፣ ግንባታዎች፣ ሆስፒታሎች፣ ትምህርት ቤቶች፣ የአምልኮ ቦታዎች፣ የህዝብ ተቋማት ንግድክቱ ሊነካቸው የሚችሉ ቦታዎች ካሉ ቢገለፁ?
13. የትራንሲሚሽን መስመር በሚያልፍበት አቅጣጫ ያሉ ውድና ብርቅዩ የሆኑ የተፈጥሮ ህብቶች ለምሳሌ የክርሰ ምድር፣ የምድር ላይ ውሃ፣ ደኖች፣ የእርሻ፣ የአሳ ልማት፣ የቴራዝም ሃብት እና የተለያዩ ማቴሪያሎች በንግድክቱ ተፅእኖ ሊደርስባቸው የሚችሉ ቦታዎች ካሉ ቢገለፁ?

ማስታወሻ ። በውይይት ቃለ ጉባኤ የሚያዝ ሲሆን የተሳታፊዎች ፊርማና ህጋዊ ማህተም መደረግ ይኖርበታል። ቃለ ጉባኤውም ከሪፖርቱ ጋር አባሪ በመሆን ይያያዛል።

Handwritten signatures and notes:
ሐይለማርያም ገብረመስቀል
አብይ ዳርጌ
የደን ልማት ሚኒስትር
የኢንፎርሜሽን ቴክኖሎጂ ሚኒስትር
የኢንፎርሜሽን ቴክኖሎጂ ሚኒስትር
የኢንፎርሜሽን ቴክኖሎጂ ሚኒስትር
የኢንፎርሜሽን ቴክኖሎጂ ሚኒስትር
የኢንፎርሜሽን ቴክኖሎጂ ሚኒስትር



የኢትዮጵያ ኪንያ አልገብተሪክ መስመር ዝርጋታ ኘርጀክት የምክክር ስብሰባ :-

የስብሰባ ቦታ :- ደቡብ ወረዳ አስተዳደር ጽ/ቤት

የስብሰባ ቀን :- 16/12/03

የስብሰባ ሰዓት :- 11-12:30

በስብሰባው ላይ የተገኙ:-

1. የአቶ ገልገሎ ደደቻ :- አስተዳዳሪ ኃላፊ
2. አቶ ለማ ተፈራ :- አስተዳዳሪ አማካሪ
3. አቶ ወገኔ መርሻ :- የውሀና መንገድ ኢነርጂ ጽ/ቤት ሃላፊ
4. አቶ መሣ አደን :- የአስተዳደር አማካሪ
5. አቶ ጉዮ ጉራቻ :- የምክር ቤት አፈ ጉባኤ
6. አቶ ጃተኔ ዑቃ :- የመሬትና አካባቢ ጥበቃ ም/ኃላፊ
7. አቶ መልቻ ታሮ :- የሰ/ሰ/ ምክትል ኃላፊ
8. ወ/ሮ ሽታዬ በየን :- የመሬትና አካባቢ ጥበቃ ጽ/ቤት ኃላፊ
9. አቶ ጋልማ ቦሩ :- ፋይናንስ ኢ.ዲ.ሲ. ጽ/ቤት ኃላፊ
10. ወ/ሮ ቡዘየሁ አረጋ :- የሱቶችና ሀፃናት ጉዳይ ጽ/ቤት ኃላፊ

ኘር /አብዳ ቀበሌ/ ጉዳ ጫማ / ደረቶ ቀበሌ/ ወስጥ ያሉ አገር በቀል ጽደች ስላሉ እነሱ ቢጠበቁና ጥንቃቄ ቢደረግላቸው ጥሩ ነው። ከዚህ በተጨማሪ ቆይታ የምትባል ምንጭ በገኛ ቀበሌ ውስጥ ስላላች ይቻሉ ውሀ ከአመት እስከ አመት ለሀዘቡ ለመጠጥ ውሀነት የምታገለግል ስለሆነ ጥንቃቄ ቢደረግላችሁ ማለትም ከአካባቢው የውሀ አጥረት አንገር።

ደረቶ ቀበሌ ሙያዊ መንገድ ላይ አንድ ኩራና አንድ የውሀ ማጠራቀሚያ ታንክ አለ። ይህ አካባቢ የቦረና ውሀ ኔት-ወርክ በመባል የሚታወቅ የውሀ ኘርጀክት ነው። በአካባቢው ትልልቅ ቧንቧ እየቀበረ ስለሆነ ቧንቧዎቹም ላይ ጥንቃቄ ቢደረግ ጥሩ ነው።

ገኛ ተፈራ ላይ ሁለት ሚሊዮን ሜትር ኩብ የሚይዝ የውሀ ማጠራቀሚያ ታንክ ስላለ ጥንቃቄ ቢደረግ።

አርባራ የሚባል ቦታ አሬራ ቀበሌ ላይ የገዳ ሞጂ ማረፊያና የገዳ ስረአት ማካሄጃ ቦታ ነው። ኘርጀክቱ ይህን ቦታ የማይነካበትን መንገድ ቢፈለግ ጥሩ ነው። ከገዳ ስረአት የሚያረጁ ሰዎች ጠረታ የሚወጡበትና ለሶስት ወር በቦታው የተለያዩ ስርዓቶችን እየፈጸሙ የሚቆዩበት ቦታ ነው።

ከዚህ ቀደም በ1978 ዓ.ም ላይ በአካባቢው የመሬት መንቀጥቀጥ አጋጥሞ ነበር ከዜያ በኋላ ግን ተፈጽሞ የሚያውቅ የለም። ነገር ግን የአካባቢው አፈር አሸዋና የሸክላ አፈር ስለሆነ ከፍተኛ የሆነ ጉርጭ እና የአፈር መታጠብ ይኖራል።

ለማጠቃለያም ኘርጀክቱ በወረዳው ውስጥ በሚያልፍበት ቦታ ላይ ለኢንስትሙንት የተሰጠም ሆነ ለሌላ የልማት ኘርግራም ለማዋል የተዘጋጀ ቦታ የለም። ከተለያዩ የቱሪዝም ገቢ ላይ እንዲሁም ለማእድን ለማዋጣት የተዘጋጀ ቦታ የሌለና ኘርጀክቱ ላይ ችግር የሚፈጥርበት ቦታ የሌለ መሆኑን በስብሰባው ላይ ተገልጿል።

(Handwritten signatures and scribbles)



ከጳጳሳት ገደብ ጋር ለመገናኛት ማድረግ ማለት ነው። ለዚህም ምክንያት ማድረግ አለብኝ።

5. በሕግ ስር የሚገኘው ሰነድ ለማድረግ ማለት ነው። ለዚህም ምክንያት ማድረግ አለብኝ።

6. ለሕግ ስር የሚገኘው ሰነድ ለማድረግ ማለት ነው። ለዚህም ምክንያት ማድረግ አለብኝ።

7. በሕግ ስር የሚገኘው ሰነድ ለማድረግ ማለት ነው። ለዚህም ምክንያት ማድረግ አለብኝ።

8. በሕግ ስር የሚገኘው ሰነድ ለማድረግ ማለት ነው። ለዚህም ምክንያት ማድረግ አለብኝ።

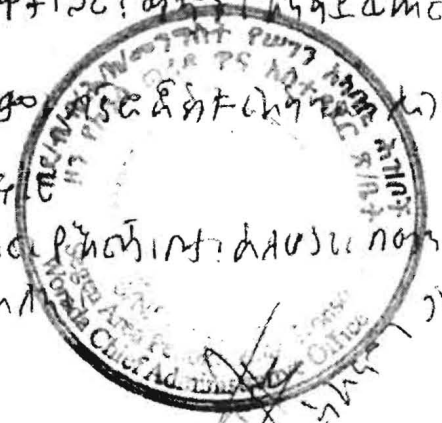
9. ለሕግ ስር የሚገኘው ሰነድ ለማድረግ ማለት ነው። ለዚህም ምክንያት ማድረግ አለብኝ።

10. በሕግ ስር የሚገኘው ሰነድ ለማድረግ ማለት ነው። ለዚህም ምክንያት ማድረግ አለብኝ።

11. ለሕግ ስር የሚገኘው ሰነድ ለማድረግ ማለት ነው። ለዚህም ምክንያት ማድረግ አለብኝ።

12. በሕግ ስር የሚገኘው ሰነድ ለማድረግ ማለት ነው። ለዚህም ምክንያት ማድረግ አለብኝ።

13. ለሕግ ስር የሚገኘው ሰነድ ለማድረግ ማለት ነው። ለዚህም ምክንያት ማድረግ አለብኝ።



[Handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page.]

በውይይቱ ላይ የተሰጡ የተሳታፊዎች አስተያየት

1. የሚሠራው ኘሮጀክት ከባድ ኘሮጀክት ስለሆነ በመሬት

በእንስሳትና በተለያዩ ነገሮች ላይ ችግር ይፈጥራል ማለትም የሀብረተሰቡም ወደ ሌላ ቦታ

መሄዳቸው ኑሮአቸው ይጎዳል ብሎም ችግር ይፈጥራል :: በካሣ መልክ የሚከፈለው ገንዘብ አ/አደሩ በጥሩ ሁኔታ መቀመጥ አለበት አሊያ ግን በመጠጥና በሌላ ነገር ገንዘቡን እንዳያጠፋ ከወዳው አስተዳዳሪ ግንዛቤ ማስጨበጫ ት/ምህርት ቢሰጥ ጥሩ ነው ::

2. የኤሌትሪክ መስመሩ እየተዘረጋ በሚመጣ ሰዓት ላይ የተለያዩ በጤና ችግር ሊያመጣ ይችላል :: እዚህ ያለው ባለሙያዎች የማናውቀው የተለየ ችግር ሊያመጣ ይችላል ::

3. የተለያዩ ትልልቅና ትንንሽ የውሃ መስመሮች ሊበላሹና ሊሰበሩ ይችላሉ በዚህም ምክንያት ከነሱ የሚወጣው ፈሳሽ የጫሞና የአባያ ሀይቅ ሊበክል ይችላል ::

■ ጋዝንቻሜ ላይ ያለው የጫሞ ሀይቅ የአሣ ምርት ስላለ ያንን ሀብት ሊጎዳ ይችላል : ከዚህ በተጨማሪ ከግንባታው የሚወጣ ጭስ ካለ ለሃይቁ ብክለት ተጨማሪ ችግር ይሆናል ::

■ በመስመር ዝርጋታ ላይ የሚቆፈር ቧንቧ ካለ የውሃ አጥረት ሊኖር ይችላል :

■ ዘይቤ ኤልጎ የክርስ ምድር ውሃ ላይ ችግር ሊፈጥር ይችላል ::

4. ገ/መይጬ ቀበሌ ወደታች ምሊንዮም ፖርክ ተብሎ የተከለለ የደን ቦታ ስላለ ጉዳት ሊደርስበት ይችላል :

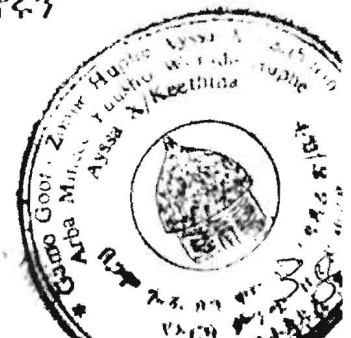
5. በጋንታ ካንቻማ ስሌ ወንዝ በዘይቤ ኤልጎ ላይ ሰጎ ወንዝ እና በቆላ ሻራ የሚገኘው የሀሬ ወንዝ በህዝብ ላይ ሆነ በሚሰራው ኘሮጀክት ጥንቃቄ ሊያደርግ ይገባል

. በጋንታ ካንቻማ መርከብ ጣቢያ አካባቢ ዝንጆሮዎችና ዱኩላ በብዛት የሚኖሩና የሚራቡበት አካባቢ ስለሆነ ጉዳት ሊያደርስ ይችላል ::

7. ቆላ ሻራ ቀበሌ ወቅቱን ጠብቆ የሚመጣ ጉርፍ አደጋ መኖሩን

↓ በጋንታ መይጬ ቀበሌ በቡራ የሚወርደው አደገኛ የሆነ ጉርፍ መኖሩን

(Handwritten signatures and initials)



↓ ጋንታ ካንቻማ ሽሌ ማዘሪያ እና ዘ/ኤልጉ ቀበሌ ወቅቱን ጠብቆ የሚመጣ ጉርፍ አደጋ ስላለው በኘርጀክቱ ስራና ኗሪው ህዝብ ላይ ጉዳት ሊያስከትል ይችላል ::

8. ከዚህ ቀደም በመንገድ ኘርጀክት ሥራ ላይ የድንጋይ ወፍጮ መሰበር በሰዎች ሕይወት ላይ ጉዳት አድርጎል ስለዚህ በዚህ ኘርጀክት ሥራ ላይ ተመሳሳይ አደጋ እንዳይደርስ ጥንቃቄ ቢደረግ ይኸላል ::

9. ሊያደርስ የሚችለው ድንገተኛ አደጋ ለምሳሌ : በእባብ መነደፍና በዘንዶ መዋጥ አደጋ ሊያጋጥም ይችላል ::

10. ኘርጀክቱ ሊያመጣ የሚችለው ተጽእኖ ህ/ሰቡ ከቤቱ ከማሳው ሲፈናቀል በማህበራዊ ኑሮ ላይ ተጽእኖ ሊያመጣና ሥራ ሊያስፈታው ይችላል ::

11. በሽሌ ሜላ ቀበሌ ላይ እርሻ ልማት ስላለ ችግር ሊያመጣ ይችላል ::

↓ በጋ/መይጨ ቀበሌ ወረድ ብሎ ብዙ መኖሪያዎች አሉ ::

↓ በጋ/ካንቻማ የግጦሽ መሬትና የአርባ ምንጭ ከብቶች ሁሉ የሚውሉበት ቦታ ስለሆነ : የግጦሽ ቦታ ሊያጡ ይችላሉ ::

↓ ድንጋይ የሚወጣበት ምርት ከጋንታ ካንቻሜ አካባቢ ስለሚወጣ ያንን አገልግሎት እንዲቋረጥ ተጽእኖ ሊያደርግ ይችላል ::

↓ በላንቴ በቆላ ሻራ አካባቢ በጋንታ መይጨ ቤሬ ቀበሌ አና በጋንታ ካንቻማ የሚወጡ የድንጋይ ሃብቶችን ህ/ሰቡ የአርባ ምንጭ እና ዙሪያው አካባቢ ህ/ሰብ የሚጠቀመው ከነዚህ ቦታዎች ስለሆነ እጥረት ሊያጋጥመው ይችላል ::

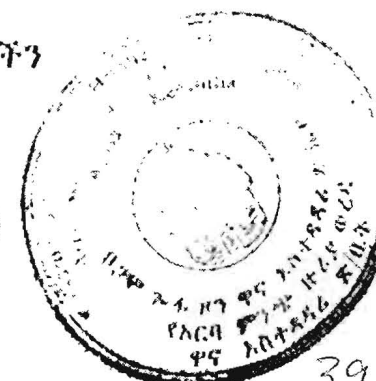
↓ በገ/መይጨ በሬ አካባቢ የሚጠበቁ ወደ ፊት ጥቅም ላይ የሚውሉ ተብሎ የሚታሰቡ የክርስ ምድር ውሃ ላይ ጉዳት ሊደርስ ይችላል ::

↓ ከእ/ም/ዩኒቪርሲቲ በስተጀርባ በቆላ ሻራ ቀበሌ ክልል ውስጥ ባለው ጥብቅ ደን ላይ ጉዳት ሊደርስ ይችላል :: ከዚህ በተጨማሪ በውስጡ ባሉት የተለያዩ የድር እንስሣት ላይ አደጋ ሊያስከትል ስለሚችል ጥንቃቄ ቢደረግ ጥሩ ነው ::

12. ከላንቴ ቀበሌ የመቃብር ስፍራዎች

↓ በጫኖ ዶርጋ ቀበሌ ት/ምህርት ቤቶችን መኖሪያ ቤቶችን ቤተክርስቲያን ቦታዎች ::

[Handwritten signatures and scribbles]



- ↓ በጫኖ ዶርጋ ቀበሌ ት/ምህርት ቤቶችን መኖሪያ ቤቶችን ቤተክርስቲያን ቦታዎች ፣
- ↓ በቆላ ሻራ ቀበሌ ት/ምህርት ቤቶች መኖሪያ ስፍራ በና ቤተክርስቲያን መኖሪያ ስፍራ ቤተክርስቲያን
- ↓ ጋ/መይጫ በሬ አካባቢ የማሪ ያም ቤተክርስቲያን ።
- ↓ ጋ/ካንቻማ ሸሌ ሜላ ' ዘ/ኤልጎ እና ዘ/ወዘቃ ቀበሌዎች ጥቅጥቅ ያለ የህዝብ ብዛት ስላለ ከፍተኛ ጉዳት ሊደርስ ይችላል
- ↓ ሸሌ ሜላ ቀበሌ የእርሻ ልማት መጋዘን ቤ/ርስቲያን ይገኛል ።

13. ላንቴ ' ጫኖ ዶርጋ ' ሻራ' ጋ/ካንቻማ ሸሌ ሜላ' ዘይሴ ኤልጎ ዘይሴ ወዘቃ ቀበሌዎች የሙዝና የማንጎ ምርቶች የህዝቡ ከፍተኛ መተዳደሪያ ስለሆኑ በኘርጀክት ሥራ ምክንያት ጉዳት ሊደርስባቸው ይችላል ።

[Handwritten signatures and notes]

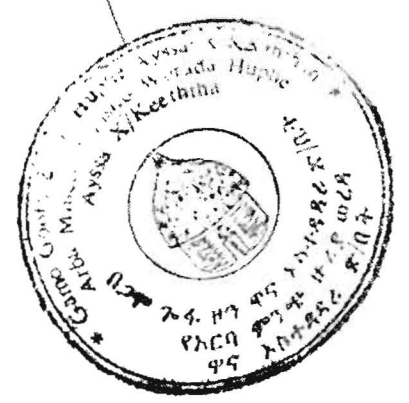
777 mhm

ጋ/ካንቻማ ሸሌ ሜላ

የሙዝና የማንጎ ምርቶች

የሰጠው ደግሞ

ጋ/ካንቻማ ሸሌ ሜላ



ግንቦት 8/2003

የኢትዮጵያ = የኤሌክትሪክ = መለመር = ዝርጋታ = ለመሰጠት

የተሰጠው = ወረቀት = የሌትር = ጽ/ቦታ = 416955 =

ገለጻው = ጋር = የተደረገ = ጽ/ቶታ

የለጠጠው = ገታ = ተሰጠው = ወረቀት = ጽ/ቦታ

የለጠጠው = ተገቢዎች = የተሰጠው = ወረቀት = ሌትር = መ/ቦታ = 416955 = ገለጻው =

ቀን = ግንቦት 8 ቀን 2003 መ.የተ.ፍ.ፍ

ለገታ (የፍርድ) = ነቀጥ = ጽ/ቶታ

መግቢያ

የኢትዮጵያ = የኤሌክትሪክ = መለመር = ዝርጋታ =
 ለመሰጠት = የፍርድ ገታ = 416955 = ንቅ ለቀጣይ =
 ንቅ ለቀጣይ = ነቀጥ = ቀጣይ = የተደረገ ተገታ = የመለመር =
 አመራር = ህዳር 5 = የፍርድ = የቀረጡት = መለመር =
 አመራር = ዝርጋታ = መግለጫ = ~~የተሰጠው~~ ለገታ =
 የተሰጠው = መ/ቦታ = አጠቃላይ = ገታ = ተገቢ =
 ነቀጥ = ቀጣይ = ነቀጥ = ህዳር = አጠቃላይ = ለመሰጠት =
 ለተሰጠው = ወረቀት = አጠቃላይ = የግብር = የመለመር = ዝርጋታ =
 የተሰጠው = አጠቃላይ = ገታ = ~~የተሰጠው~~ = የገታ = ለገታ =
 ደህንን = መለመር = አጠቃላይ = ለገታ = ገታ = ወረቀት =
 ለመሰጠት (ንቅ = የገታ = ለገታ = ለገታ = ለገታ) ለገታ =
 ተገቢ = ለገታ = የወረቀት = ለተሰጠው = የሌትር =
 መ/ቦታ = ለገታ = ንቅ = አጠቃላይ = ተገቢ =



Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.

Handwritten signature or initials.

መለመር = አመራር = ህዳር = ለገታ = ለገታ = ለገታ = ለገታ = ለገታ =
 የግብር = ገታ = ለገታ = ለገታ = ለገታ = ለገታ =
 አጠቃላይ = ገታ = 455/1997 መሠረት = የገታ = ገታ =
 ንቅ ለቀጣይ = ገታ = ወረቀት = ለገታ = ገታ = ለገታ =
 የገታ = ለገታ = ለገታ = ለገታ = ለገታ =

(2)

ነወረዳ = (ተለዋዋጭ) የተለየ = ኃይቅዳ

የህ = ወረዳ = የጠላቅ = ዝርጋታ = በወረዳ 3 : አቀጣጠ = በወያኔ ስር = ወጋጋ
የአፍ = ወረዳ = በግንባር = ዳይሬክቶሬት = ተጠቃሚ = አንድ ወይን? በአሁኑ ወቅት =
የወረዳ 3 = ግንባር - የኤሌክትሪክ = ሀይል = በሌሎች = ወጋጋ = የህ = መለሰ
በግንባር = ግንባር = ግንባር = አላይ = ወደ = ግንባር? ለሌሎች = የህ = ኃይቅዳ
ለወረዳ 3 = የጠላቅ = ግንባር = ግንባር?

ነወረዳ = አቀጣጠ = ኃይቅዳ = የተለየ = መለሰ

ወረዳ = መንግሥት = በደቡብ = ወጋጋ = ግንባር = ኤሌክትሪክ ግንባር = ኃይቅዳ ግንባር =
ነወረዳ = የአይቲ = ግንባር = መለሰ = ወረዳ = ግንባር = የአይቲ = ግንባር =
ለወረዳ = የግንባር = የኤሌክትሪክ = ሀይል = ግንባር = የግንባር = ሀይል = ~~የግንባር~~ ግንባር

ነወረዳ = የወረዳ = ግንባር = ግንባር = የተለየ = አይቲ

ለወረዳ = የኤሌክትሪክ = ሀይል = ግንባር (ከመዘርጋት) የኤሌትሮኒክ = ግንባር = ግንባር
አይቲ = የኤሌክትሪክ = ሀይል = አይቲ = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር =
በአይቲ = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር =

የግንባር = የግንባር = አይቲ = አይቲ

በአይቲ = የግንባር = ግንባር = ግንባር = የግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር =
የግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር =
የግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር =

የህ = መለሰ = ~~የግንባር~~ በወረዳ 3 = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር =
ግንባር = ግንባር = የኤሌክትሪክ = መለሰ = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር =
ግንባር = ግንባር = ግንባር = የግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር =
ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር = ግንባር =
የግንባር =



Handwritten signatures and scribbles on the left margin.

የመለመድ

የአሁን ሰነድ ተቃራኒ = ማዘጋጀት = የሥራ ማዘጋጀት = ሥራ = ማዘጋጀት = ሥራ

የሥራ ማዘጋጀት = የሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት

የተለያዩ ሥራዎች

የመለመድ = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት

የሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት

የሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት

ማጠቃለያ

የሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት

ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት

ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት

ተጨማሪ ሥራዎች:

ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት

ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት

ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት = ሥራ ማዘጋጀት

የሥራ ማዘጋጀት

~~የሥራ ማዘጋጀት~~
የሥራ ማዘጋጀት

የሥራ ማዘጋጀት
Goro Bane

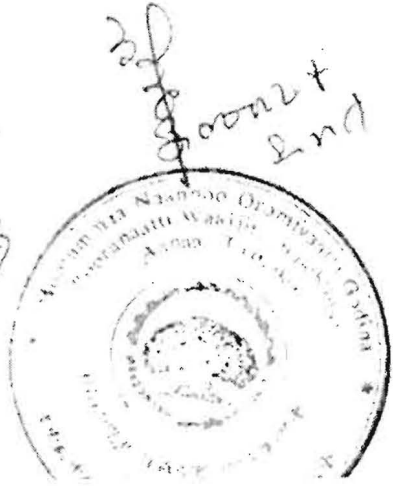
የሥራ ማዘጋጀት
Godana Tache

የሥራ ማዘጋጀት
Kasabamu
Krayisa

የሥራ ማዘጋጀት
Krayisa
Brahman

የሥራ ማዘጋጀት
Krayisa

የሥራ ማዘጋጀት
Selemawit
Tameene



የኢትዮጵያና የኬንያ የኤሌክትሪክ መስመር ዝርጋታ ፕሮጀክት

ከ ዋሽንግተን ትራይግን ማኅበር የተደረገ ውይይት ቃለ ጉባኤ

ቀን 29/11/2003

የሰብሰባ ቦታ ዋሽንግተን ትራይግን

ዞን ወይን

ወረዳ ሶዲየም

ከተማ ወይም ቀበሌ ዋሽንግተን

መግቢያ

የኢትዮጵያና የኬንያ መንግሥታት በጋራ የኤሌክትሪክ ህይል ለመጠቀም ባደረጉት ስምምነት መሠረት ከኢትዮጵያ ወደ ኬንያ የሚዘረጋ የኤሌክትሪክ መስመር ፕሮጀክት ጥናት በመካሄድ ላይ ገኛል። የእዚህ ፕሮጀክት የመጀመሪያ ዙር የማህበራዊና የአካባቢያዊ ጥናት ከዚህ ቀደም በ2000 ዓመት ምህረት መካሄዱ ይታወቃል። ይህ የአሁኑም ጥናት የእዚህ ቀደም የማህበራዊና የአካባቢያዊ ጥናት ክለሳ ሲሆን አስፈላጊ የሆነበትም ምክንያት እንዳንድ ተጨማሪ ጉዳዮችንና መረጃዎችን በስፋት ለማጠናቀርና ለማጣራት በማሰብ ነው።

የኤሌክትሪክ መስመሩ ዝርጋታ የሚያቀርባቸው ክልሎችና ወረዳዎች የሚከተሉት ይሆናሉ። በደቡብ ክልል በወላይታ ሶዶ ዞን የሶዶ ዙሪያና የሁምቦ ወረዳዎች በጋሞ ጎፋ ዞን የምዕራብ አባያና፣ የአርባምንጭ ዙሪያ ወረዳዎች እንደዚሁም የደራሽና የኮንሶ ልዩ ወረዳዎች ስሆኑ ከኦሮሚያ ክልል የያቤሎንና የድሬ ወረዳዎችን በመቀጠል እስከ ኬንያ ድንበር ድረስ ይዘልቃል።

በእዚህም መሠረት

1. የኤሌክትሪክ መስመሩ በሚያልፍባቸው ሥፍራዎች ከመኖሪያና ከንግድ ቤቶቻቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች መንግሥት አስፈላጊውን የካሣ ክፍያ የሚፈጽም ሲሆን የወረዳው መስተዳድርም የመኖሪያና የንግድ በቶቻቸው ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች ለአዲስ ግንባታ የሚሆን ተተኪ ቦታ በአካባቢው ካለ (ወይም ከተገኘ) ለመስጠትና እንደዚሁም ሌሎች አስፈላጊ ድጋፎችንና እገዛ ለማድረግ በዚህ ሰብሰባ የወረዳው መስተዳድር የከተማው ማዘጋጃ ቤትና እንደዚሁም የቀበሌው መስተዳድር ተሰማምተዋል።
2. የመንግሥት ወይም የቀበሌ ቤት ተከራዮች የሆኑና ቤታቸው በፕሮጀክቱ ምክንያት ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች ከመንግሥት በሚከፈለው ካሣ መሠረት የወረዳው መስተዳድርና የከተማው ማዘጋጃ ቤት ወይም የቀበሌው መስተዳድር ለተጎጂዎች ተመሳሳይ የሚከራይ ቤት በምትክ ለመስጠት ወይም በሚከፈለው ካሣ መሰረት ተመሳሳይ ቤት ሠርቶ በማከራየት የቀበሌ ቤት ተከራዮች ለሆኑት ግለሰቦችና ድርጅቶች ያስተላልፋል።
3. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መሪዎቻቸውና ሰብላቸው እንደዚሁም አትክልትና የፍራ ፍሬ ሆኑ ሌሎች ለሚከፈላቸው ለሚነሱባቸው ወይም ጉዳት ለሚደርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች



[Handwritten Signature]
ዳንኤል ዳወና ቁቺ
Daniel Dawana Kache
ሥራ አስኪያጅ
Manager

የወረዳው መስተዳድር ከቀበሌው ጋር በመነጋገር በምትኩ ተመሳሳይነት ያለው የእርሻ (ወይም የዛፍ) ቦታ በቀበሌው (ወይም በአካባቢው) ካለ (ከተገኘ) ለመስጠት ተስማምተዋል።

4. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መሬታቸውና ሰብላቸው እንደዚሁም አትክልትና የፍራ ፍሬ ሆኑ ሌሎች ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸውና ወይም ጉዳት ከሚደርስባቸው ግለሰቦች መካከል በተለይም ለአቅመ ደካሞች፣ ለእማውራዎች፣ ለአካለ ጉዳተኞች፣ ለአረጋዊያንና እንደዚሁም ለአቅመ አዳሚነት ማይደርሱ የቤተሰብ አስተዳዳሪዎች ለሆኑት ህጻናትና (ወላጅ አልባ ሕፃናት) የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ከፕሮጀክት ጽህፈት ቤቱ ጋር በመተባበር ልዩ ድጋፍና እገዛ ለማድረግ ቃል ይገባል።
5. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መሬታቸውና ሰብላቸው አትክልትና ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸው ወይም ጉዳት ለሚደርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች እንደዚሁም ከመኖሪያና ከንግድ ቤታቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦች ድርጅቶች በፌዴራል መንግሥት በነጋሪት ጋዜጣ በወጣው አዋጅ ቁጥር 455 1997 መሠረት አስፈላጊውን ካሳ ያገኙ ዘንድ በወረዳው መስተዳድር ሥር ከሚገኙት መንግሥታዊ መሥሪያ ቤቶችና ከአካባቢው የአገር ሽማግሌዎች እንደዚሁም በፕሮጀክቱ ምክንያት ተጎጂ ከሆኑ ግለሰቦች የተውጣጣ የካሳ ኮሚቴ እንዲቁቁም ድጋፍ ያደርጋል።
6. ከእዚህ ቀደም በ2000 ዓመተ ምህረት በተደረገው የሕዝብ ውይይትና ስብሰባ መሠረት የኤሌክትሪክ መስመሩ በሚያልፍባቸውና ቅያስ በተካሄደበት ክልል ውስጥ አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ስምምነት መደረሱ ይታወቃል። ይህ የቀድሞው ስምምነት አሁንም እንደተጠበቀ ሆኖ ይህ ስብሰባ ከተደረገበት ከዛሬ 27/11/2003 ሩ.ጭ ጀምሮ ማናቸውም ዓይነት አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ የመቆጣጠርና የመከታተል ሃላፊነቱ የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር ይሆናል። በዚህም መሠረት የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ጥብቅ ክትትልና ቁጥጥር ያደርጋል። እንደዚሁም ለሚመለከታቸው ቀበሌዎች ጉዳዩን በማስመልከት በደብዳቤ ያስታውቃል።
7. የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ወደፊት የፕሮጀክቱ ሥራ በሚጀመርበት ወቅት የተቁዋራጭ ድርጅቱ በሚያቀርበው ዕቅድ መሠረት ለሥራው የሚያስፈልጉትን የካምፕና የመጋዘን ሥፍራ በማቅረብና ሌሎችንም ድጋፎች በመስጠት ይተባበራል።
8. የፕሮጀክቱ ጥናትም ሆነ የግንባታ ሥራው በሚጀመርበት ወቅት የጸጥታም ሆነ ሌሎች ሥራውን የሚያውኩ ችግሮች እንዳይፈጠሩ የወረዳው መስተዳድር ከሚመለከታቸው አካላት ጋር በመሆን አስፈላጊውን ድጋፍ ያደርጋል።



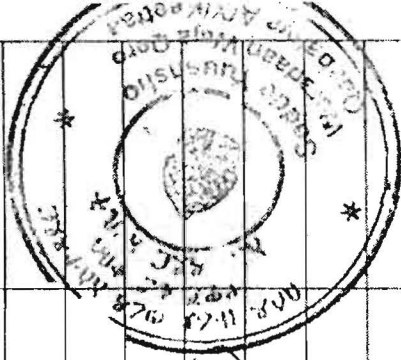
ዳንኤል ዳወና ቀጭ
Daniel Dawana Kache
ሥራ አስኪያጅ
Manager

የኢትዮጵያ ኢንዱስትሪያል ዓላማዊ ስራ ማስፈጸሚያ ማኅበር

በ ተግባር ወይንም የሥራ ስራ ማስፈጸሚያ ማኅበር

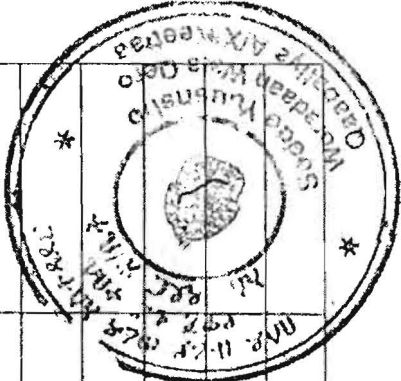
በተደራጀው ስራ ስራ ማስፈጸሚያ ማኅበር

| ተ.ቁ | ስም ክፍሎች | የሥራ ስራ ማስፈጸሚያ (ደርሻ) | ፊርማ | ደረጃ |
|-----|---------|---------------------|---------|-----|
| 1 | አርማ ስራ | አርማ ስራ | አርማ ስራ | ደረጃ |
| 2 | የግብር ስራ | ደረጃ | የግብር ስራ | ደረጃ |
| 3 | የግብር ስራ | ደረጃ | የግብር ስራ | ደረጃ |
| 4 | የግብር ስራ | ደረጃ | የግብር ስራ | ደረጃ |
| 5 | የግብር ስራ | ደረጃ | የግብር ስራ | ደረጃ |
| 6 | የግብር ስራ | ደረጃ | የግብር ስራ | ደረጃ |
| 7 | የግብር ስራ | ደረጃ | የግብር ስራ | ደረጃ |
| 8 | የግብር ስራ | ደረጃ | የግብር ስራ | ደረጃ |
| 9 | የግብር ስራ | ደረጃ | የግብር ስራ | ደረጃ |
| 10 | የግብር ስራ | ደረጃ | የግብር ስራ | ደረጃ |
| 11 | የግብር ስራ | ደረጃ | የግብር ስራ | ደረጃ |
| 12 | የግብር ስራ | ደረጃ | የግብር ስራ | ደረጃ |
| 13 | የግብር ስራ | ደረጃ | የግብር ስራ | ደረጃ |
| 14 | የግብር ስራ | ደረጃ | የግብር ስራ | ደረጃ |
| 15 | የግብር ስራ | ደረጃ | የግብር ስራ | ደረጃ |
| 16 | የግብር ስራ | ደረጃ | የግብር ስራ | ደረጃ |



Daniel Dawana Kacha

| ተ.ቁ | ሰዎ ዘሰገዑት | የሰዎ ጋለገዩት (ሰርቶ) | ጭማ | ጭማ | ጭማ |
|-----|-----------|-----------------|----|----|----|
| | ደግሞ ኑህ | ደግሞ ደግሞ | | | |
| | ገሰግሰ ዘዘ. | | | | |
| | የጭማ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |
| | የገሰግሰ ደግሞ | | | | |



Daniel Dawana Kache
 2022 አክቲዩ

የኢትዮጵያና የኬንያ የኤሌክትሪክ መስመር ዝርጋታ ፕሮጀክት

በ አሜሪካን ስራ ማዕከል የኖርዳን ተገቢዎች የተደረገ ውይይት ቃለ ጉባኤ

ቀን 26/11/2003

የሰብሰባ ቦታ አሜሪካን ስራ ማዕከል

ዞን ወይናት

ወረዳ ዛጋሪ

ከተማ ወይም ቀበሌ አሜሪካን ስራ ማዕከል

መግቢያ

የኢትዮጵያና የኬንያ መንግሥታት በጋራ የኤሌክትሪክ ህይወት ለመጠቀም ባደረጉት ስምምነት መሠረት ከኢትዮጵያ ወደ ኬንያ የሚዘረጋ የኤሌክትሪክ መስመር ፕሮጀክት ጥናት በመካከሉ ላይ ገኛል። የእዚህ ፕሮጀክት የመጀመሪያ ዙር የማህበራዊና የአካባቢያዊ ጥናት ከዚህ ቀደም በ2000 ዓመት ምህረት መካሄዱ ይታወቃል። ይህ የአሁኑም ጥናት የእዚህ ቀደም የማህበራዊና የአካባቢያዊ ጥናት ክልላዊ ሲሆን አስፈላጊ የሆነበትም ምክንያት አንዳንድ ተጨማሪ ጉዳዮችንና መረጃዎችን በስፋት ለማጠናቀርና ለማጣራት በማሰብ ነው።

የኤሌክትሪክ መስመር ዝርጋታ የሚያቀርባቸው ክልሎችና ወረዳዎች የሚከተሉት ይሆናሉ። በደቡብ ክልል በወላይታ ሶዶ ዞን የሶዶ ዙሪያና የሁምቦ ወረዳዎች በጋሞ ጎሩ ዞን የምዕራብ አባያና፣ የአርባምንጭ ዙሪያ ወረዳዎች እንደዚሁም የደራጅና የኮንሶ ልዩ ወረዳዎች ስሆኑ ከአሮሚያ ክልል የያቤሎንና የድሬ ወረዳዎችን በመቀጥረጥ እስከ ኬንያ ድንበር ድረስ ይዘልቃል።

በእዚህም መሠረት

1. የኤሌክትሪክ መስመር በሚያልፍባቸው ሥፍራዎች ከመኖሪያና ከንግድ ቤቶቻቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች መንግሥት አስፈላጊውን የካሳ ክፍያ የሚፈጽም ሲሆን የወረዳው መስተዳድርም የመኖሪያና የንግድ ቤቶቻቸው ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች ለአዲስ ግንባታ የሚሆን ተተኪ ቦታ በአካባቢው ካለ (ወይም ከተገኘ) ለመስጠትና እንደዚሁም ሌሎች አስፈላጊ ድጋፎችንና እገዛ ለማድረግ በዚህ ስብሰባ የወረዳው መስተዳድር የከተማው ማዘጋጃ ቤትና እንደዚሁም የቀበሌው መስተዳድር ተስማምተዋል።
2. የመንግሥት ወይም የቀበሌ ቤት ተከራዮች የሆኑና ቤታቸው በፕሮጀክቱ ምክንያት ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች ከመንግሥት በሚከፈለው ካሳ መሠረት የወረዳው መስተዳድርና የከተማው ማዘጋጃ ቤት ወይም የቀበሌው መስተዳድር ለተጎዳዎች ተመሳሳይ የሚከራይ ቤት በምትክ ለመስጠት ወይም በሚከፈለው ካሳ መሰረት ተመሳሳይ ቤት ሠርቶ በማከራየት የቀበሌ ቤት ተከራዮች ለሆኑት ግለሰቦችና ድርጅቶች ያስተላልፋል።
3. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መሪዎችና ሰብላቸው እንደዚሁም አገልግሎትና የፍራ ፍሬ ሆኑ ሌሎች ዛሬያቸው ለሚነሱባቸው ወይም ጉዳት ለሚደርሰባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች



የወረዳው መስተዳድር ከቀበሌው ጋር በመነጋገር በምትኩ ተመሳሳይነት ያለው የእርሻ (ወይም የዛፍ) ቦታ በቀበሌው (ወይም በአካባቢው) ካለ (ከተገኘ) ለመስጠት ተስማምተዋል።

4. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መራታቸውና ሰብላቸው እንደዚሁም አትክልትና የፍራ ፍራ ሆኑ ሌሎች ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸውና ወይም ጉዳት ከሚደርስባቸው ግለሰቦች መካከል በተለይም ለአቅመ ደካሞች፣ ለእማውራዎች፣ ለአካል ጉዳተኞች፣ ለአረጋዊያንና እንደዚሁም ለአቅመ እዳሚነት ማደርሱ የቤተሰብ አስተዳዳሪዎች ለሆኑት ህጻናትና (ወላጅ አልባ ሕፃናት) የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ከፕሮጀክት ጽህፈት ቤቱ ጋር በመተባበር ልዩ ድጋፍና እገዛ ለማድረግ ቃል ይገባል።
5. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መራታቸውና ሰብላቸው አትክልትና ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸው ወይም ጉዳት ለሚደርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች እንደዚሁም ከመኖሪያና ከንግድ ቤታቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦች ድርጅቶች በፌዴራል መንግሥት በነጋሪት ጋዜጣ በወጣው አዋጅ ቁጥር 455 1997 መሠረት አስፈላጊውን ካሳ ያገኙ ዘንድ በወረዳው መስተዳድር ሥር ከሚገኙት መንግሥታዊ መሥሪያ ቤቶችና ከአካባቢው የአገር ሽማግሌዎች እንደዚሁም በፕሮጀክቱ ምክንያት ተጎጂ ከሆኑ ግለሰቦች የተውጣጣ የካሳ ኮሚቴ እንዲቁቁም ድጋፍ ያደርጋል።
6. ከእዚህ ቀደም በ2000 ዓመተ ምህረት በተደረገው የሕዝብ ውይይትና ስብሰባ መሠረት የኤሌክትሪክ መስመሩ በሚያልፍባቸውና ቅያስ በተካሄደበት ክልል ውስጥ አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ስምምነት መደረሱ ይታወቃል። ይህ የቀድሞው ስምምነት አሁንም እንደተጠበቀ ሆኖ ይህ ስብሰባ ከተደረገበት ከዛሬ 26/11/2003 ዓ.ም ጀምሮ ማናቸውም ዓይነት አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ የመቆጣጠርና የመከታተል ሃላፊነቱ የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር ይሆናል። በዚህም መሠረት የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ጥብቅ ከትትልና ቁጥጥር ያደርጋል። እንደዚሁም ለሚመለከታቸው ቀበሌዎች ጉዳዩን በማስመልከት በደብዳቤ ያስታውቃል።
7. የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ወደፊት የፕሮጀክቱ ሥራ በሚጀመርበት ወቅት የተቆዋራጭ ድርጅቱ በሚያቀርበው ዕቅድ መሠረት ለሥራው የሚያስፈልጉትን የካምፕና የመጋዘን ሥፍራ በማቅረብና ሌሎችንም ድጋፎች በመስጠት ይተባበራል።
8. የፕሮጀክቱ ጥናትም ሆነ የግንባታ ሥራው በሚጀመርበት ወቅት የጸጥታም ሆነ ሌሎች ሥራውን የሚያውኩ ችግሮች እንዳይፈጠሩ የወረዳው መስተዳድር ከሚመለከታቸው አካላት ጋር በመሆን አስፈላጊውን ድጋፍ ያደርጋል።



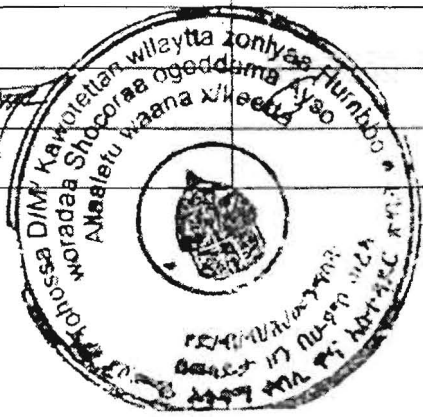


1997/1998

የኢትዮጵያ ኪንዩ የኢሲክትሪክ ሃይል መስመር ዝርጋታ ፕሮጀክት ጥናት

በ ሁጻዎ ወረዳ ታላቅ ገንዘብ ቀበሌ
 በተደረገው ስብሰባው ላይ የተገኙ ተሳታፊዎች የስም ዝርዝር

| ተ.ቁ | ስም ከነላባት | የሥራ ሃላፊነት (ድርሻ) | ፊርማ | ምርመራ |
|-----|--------------------|------------------|---------|------|
| 1 | ኒቶ ገብረ ገብረ | ገብረ (ከገብረ) | | |
| 2 | " ያታ ሠብ-ገብ | " | | |
| 3 | " ሠብረ ገብረ | " | ወገን ገብረ | |
| 4 | " ገብረ ገብረ | " | | |
| 5 | " ታደሰ ሠብ-ገብ | " | | |
| 6 | " ያታ ገብረ ገብረ | " | | |
| 7 | " ደግሞ ገብረ | " | | |
| 8 | " ገብረ ሃይለማርያም | " | | |
| 9 | " ገብረ ገብረ | " | | |
| 10 | ወይ ገብረ ገብረ ሃይለማርያም | " | | |
| 11 | " ሠብረ ገብረ | " | | |
| 12 | " ገብረ ገብረ ገብረ | " | | |
| 13 | " ገብረ ገብረ ገብረ | " | | |
| 14 | ኒቶ ገብረ ገብረ | " | | |
| 15 | " ገብረ ገብረ | የቀበሌ ግን ግንባታ ዘርፍ | | |
| 16 | " ገብረ ገብረ | " ገብረ ገብረ | | |



52

| ተ.ቁ | ሰዎች ከጎለጎሉ | የሥራ ማጠቃለያ (ድርሻ) | ፊርማ | የግብር መጠን |
|-----|-----------|-----------------|-----|----------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| T. # | በም ከነለብት | የጊዜ ሃሳብ (ደርሻ) | ፊርማ | ምርመራ |
|------|----------|---------------|-----|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

የኢትዮጵያና የኬንያ የኤሌክትሪክ መስመር ዝርጋታ ፕሮጀክት

ከገጭ ገንጠታ ለፕሮጀክቱ የተደረገው ወይም ቃለ ጉባኤ

ቀን 06/12/2003

የሰብሰባ ቦታ ገጭ ገንጠታ

ሆን 2ጭ ገንጠታ

ወረዳ ግራንድ-ቡሽንግ

ከተማ ወይም ቀበሌ ገጭ-ገንጠታ

መግቢያ

የኢትዮጵያና የኬንያ መንግሥታት በጋራ የኤሌክትሪክ ህይወት ለመጠቀም ባደረጉት ስምምነት መሠረት ከኢትዮጵያ ወደ ኬንያ የሚዘረጋ የኤሌክትሪክ መስመር ፕሮጀክት ጥናት በመካሄድ ላይ ገኛል። የእዚህ ፕሮጀክት የመጀመሪያ ዙር የማህበራዊና የአካባቢያዊ ጥናት ከዚህ ቀደም በ2000 ዓመተ ምህረት መካሄድ ይታወቃል። ይህ የአሁኑም ጥናት የእዚህ ቀደም የማህበራዊና የአካባቢያዊ ጥናት ክለሳ ሲሆን አስፈላጊ የሆነበትም ምክንያት እንዳንድ ተጨማሪ ጉዳዮችንና መረጃዎችን በስፋት ለማጠናቀርና ለማጣራት በማሰብ ነው።

የኤሌክትሪክ መስመሩ ዝርጋታ የሚያቀርባቸው ክልሎችና ወረዳዎች የሚከተሉት ይሆናሉ። በደቡብ ክልል በወላይታ ሶዶ ዞን የሶዶ ዙሪያና የሁምቦ ወረዳዎች በጋሞ ጎፋ ዞን የምዕራብ አባያና፣ የአርባምንጭ ዙሪያ ወረዳዎች እንደዚሁም የደራጅና የኮንሶ ልዩ ወረዳዎች ስሆኑ ከአሮሚያ ክልል የያቤሎንና የድሬ ወረዳዎችን በመቀየረጥ እስከ ኬንያ ድንበር ድረስ ይዘልቃል።

በእዚህም መሠረት

1. የኤሌክትሪክ መስመሩ በሚያልፍባቸው ሥፍራዎች ከመኖሪያና ከንግድ ቤቶቻቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች መንግሥት አስፈላጊውን የካሣ ክፍያ የሚፈጽም ሲሆን የወረዳው ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች የሚሆን ተተኪ ቦታ በአካባቢው ካለ (ወይም ከተገኘ) ለመስጠትና እንዲሁም ሌሎች አስፈላጊ ድጋፎችንና እገዛ ለማድረግ በዚህ ስብሰባ የወረዳው መስተዳድር የከተማው ማዘጋጃ ቤትና እንደዚሁም የቀበሌው መስተዳድር ተስማምተዋል።
2. የመንግሥት ወይም የቀበሌ ቤት ተከራዮች የሆኑና ቤታቸው በፕሮጀክቱ ምክንያት ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች ከመንግሥት ወይም ከቀበሌው ካላ መሠረት የወረዳው መስተዳድርና የከተማው ማዘጋጃ ቤት ለመስጠት ለተገኝባቸው መስተዳድር ለተገኝባቸው ተመሳሳይ የሚከራይ ቤት በምትክ ለመስጠት ወይም በሚከፈለው ካላ መሰረት ተመሳሳይ ቤት ሠርቶ በማከራየት የቀበሌ ቤት ተከራዮች ለሆኑት ግለሰቦችና ድርጅቶች ያስተላልፋል።
3. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መሪዎቻቸውና ሰብላቸው እንደዚሁም አትክልትና የፍሬ ፍሬ ሆኑ ሌሎች ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸው ወይም ጉዳት ለሚደርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች



የወረዳው መስተዳድር ከቀበሌው ጋር በመነጋገር በምትኩ ተመሳሳይነት ያለው የእርሻ (ወይም የዛፍ) ቦታ በቀበሌው (ወይም በአካባቢው) ካለ (ከተገኘ) ለመስጠት ተስማምተዋል።

4. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መሬታቸውና ሰብላቸው እንደዚሁም አትክልትና የፍራ ፍሬ ሆኑ ሌሎች ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸውና ወይም ጉዳት ከሚደርስባቸው ግለሰቦች መካከል በተለይም ለአቅመ ደካሞች፣ ለእማውራዎች፣ ለአካለ ጉዳተኞች፣ ለአረጋዊያንና እንደዚሁም ለአቅመ አዳሚነት ማይደርሱ የቤተሰብ አስተዳዳሪዎች ለሆኑት ህጻናትና (ወላጅ አልባ ሕፃናት) የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ከፕሮጀክት ጽህፈት ቤቱ ጋር በመተባበር ልዩ ድጋፍና እገዛ ለማድረግ ቃል ይገባል። (ከተጠቃሚ በ HIV/AIDS የተጠቃሚዎች)
5. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መሬታቸውና ሰብላቸው አትክልትና ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸው ወይም ጉዳት ለሚደርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች እንደዚሁም ከመኖሪያና ከንግድ ቤታቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦች ድርጅቶች በፌዴራል መንግሥት በነጋሪት ጋዜጣ በወጣው አዋጅ ቁጥር 455 1997 መሠረት አስፈላጊውን ካላ ያገኙ ዘንድ በወረዳው መስተዳድር ሥር ከሚገኙት መንግሥታዊ መሥሪያ ቤቶችና ከአካባቢው የአገር ሽማግሌዎች እንደዚሁም በፕሮጀክቱ ምክንያት ተጎጂ ከሆኑ ግለሰቦች የተውጣጣ የካሳ ኮሚቴ እንዲቁቁም ድጋፍ ያደርጋል።
6. ከእዚህ ቀደም በ2000 ዓመተ ምህረት በተደረገው የሕዝብ ውይይትና ሰብሰባ መሠረት የኤሌክትሪክ መስመሩ በሚያልፍባቸውና ቅያስ በተካሄደበት ክልል ውስጥ አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ስምምነት መደረሱ ይታወቃል። ይህ የቀድሞው ስምምነት አሁንም እንደተጠበቀ ሆኖ ይህ ሰብሰባ ከተደረገበት ከዛሬ 06/12/2003 ሩ.ግ.ግ. ጀምሮ ማናቸውም ዓይነት አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ የመቆጣጠርና የመከታተል ሃላፊነቱ የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር ይሆናል። በዚህም መሠረት የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ጥብቅ ክትትልና ቁጥጥር ያደርጋል። እንደዚሁም ለሚመለከታቸው ቀበሌዎች ጉዳዩን በማስመልከት በደብዳቤ ያስታውቃል።
7. የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ወደፊት የፕሮጀክቱ ሥራ በሚጀመርበት ወቅት የተቀዋራጭ ድርጅቱ በሚያቀርበው ዕቅድ መሠረት ለሥራው የሚያስፈልጉትን የካምፕና የመጋዘን ሥፍራ በማቅረብና ሌሎችንም ድጋፎች በመስጠት ይተባበራል።
8. የፕሮጀክቱ ጥናትም ሆነ የግንባታ ሥራው በሚጀመርበት ወቅት የጸጥታም ሆነ ሌሎች ሥራውን የሚያውኩ ችግሮች እንዳይፈጠሩ የወረዳው መስተዳድር ከሚመለከታቸው አካላት ጋር በመሆን አስፈላጊውን ድጋፍ ያደርጋል።



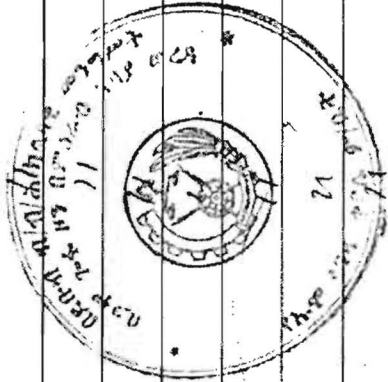
ተጨማሪ አስተያየት



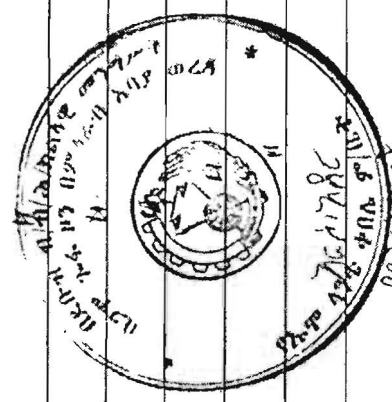
የኢትዮጵያ ኮንስትራክሽን ማህበረሰብ የሥራ ማስፈጸሚያ ማኅበር የሥራ ማስፈጸሚያ ማኅበር

በተደራጀው ስብሰባው ላይ የተገኙ ተሳታፊዎች የሰዎች ስርዓት

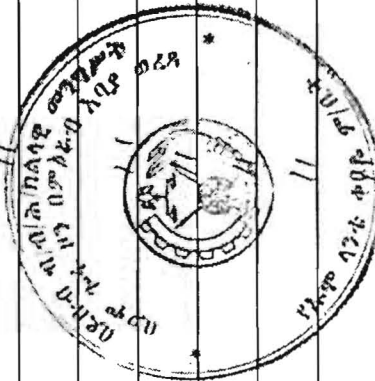
| ተ.ቁ | ስም ከነሱት | የሥራ ማስፈጸሚያ (ድርሻ) | ፊርማ | ምርመራ |
|-----|-------------|------------------|-----|------|
| 1 | ገብረ ገብረ | ገ/ገብረ | | |
| 2 | " ርጅ ለገ | " | | |
| 3 | " ገብረ ገብረ | " | | |
| 4 | " ገብረ ገብረ | " | | |
| 5 | ወ/ሮ ገብረ ገብረ | " | | |
| 6 | " ገብረ ገብረ | " | | |
| 7 | ገብረ ገብረ | " | | |
| 8 | " ገብረ ገብረ | " | | |
| 9 | " ገብረ ገብረ | " | | |
| 10 | " ገብረ ገብረ | " | | |
| 11 | " ገብረ ገብረ | " | | |
| 12 | " ገብረ ገብረ | " | | |
| 13 | " ገብረ ገብረ | " | | |
| 14 | " ገብረ ገብረ | " | | |
| 15 | " ገብረ ገብረ | " | | |
| 16 | ወ/ሮ ገብረ ገብረ | " | | |



| ተ.ቁ | ስም ከአባት | የሥራ ስራ (ድርጅ) | ፊርማ | ፊርማ | 9 ^ኛ ደረጃ |
|-----|-------------|--------------|-------|-----|--------------------|
| 17 | አቶ ደርሰ ደብታ | አዲስ አበባ | | | |
| 18 | " አባይ ገብረ | " | | | |
| 19 | " ደብረ ሠላሳ | " | | | |
| 20 | " ገብረ ገብረ | " | ሆስፒታል | | |
| 21 | " አባይ ገብረ | " | | | |
| 22 | " አባይ ገብረ | " | | | |
| 23 | " አባይ ገብረ | " | | | |
| 24 | ዶ/ር አባይ ገብረ | የሆስፒታል | | | |
| 25 | " አባይ ገብረ | " | | | |
| 26 | " አባይ ገብረ | " | | | |
| 27 | " አባይ ገብረ | " | | | |
| 28 | " አባይ ገብረ | " | | | |
| 29 | " አባይ ገብረ | " | | | |
| 30 | " አባይ ገብረ | " | ሆስፒታል | | |
| 31 | አቶ ደብረ ገብረ | " | | | |
| 32 | ዶ/ር ደብረ ገብረ | የሆስፒታል | | | |
| 33 | አቶ ደብረ ገብረ | የሆስፒታል | | | |
| 34 | " ደብረ ገብረ | " | | | |
| 35 | " ደብረ ገብረ | " | | | |



| ተ.ቁ | ስም ከሰጠ | የሥራ ማዕከል (ድርጅ) | ፊርማ | የጊዜ ሰዓት |
|-----|-------------|----------------|-----|---------|
| 36 | ወ/ሮ ሰብረኛ ሙያ | ጌንኤኤር | | |
| 37 | " ሰብረኛ ሙያ | " | | |
| 38 | " ገብረ ሙያ | " | | |
| 39 | " ገብረ ሙያ | " | | |
| 40 | " ገብረ ሙያ | " | | |
| 41 | " ገብረ ሙያ | " | | |
| 42 | " ገብረ ሙያ | " | | |
| 43 | " ገብረ ሙያ | " | | |
| 44 | " ገብረ ሙያ | " | | |
| 45 | " ገብረ ሙያ | " | | |
| 46 | " ገብረ ሙያ | " | | |
| 47 | " ገብረ ሙያ | " | | |
| 48 | " ገብረ ሙያ | " | | |
| 49 | " ገብረ ሙያ | " | | |
| 50 | " ገብረ ሙያ | " | | |
| 51 | " ገብረ ሙያ | " | | |
| 52 | " ገብረ ሙያ | " | | |
| 53 | " ገብረ ሙያ | " | | |
| 54 | " ገብረ ሙያ | " | | |
| 55 | " ገብረ ሙያ | " | | |
| 56 | " ገብረ ሙያ | " | | |



55 " ገብረ ሙያ
 56 " ገብረ ሙያ
 57 " ገብረ ሙያ
 58 " ገብረ ሙያ
 59 " ገብረ ሙያ
 60 " ገብረ ሙያ

የኢትዮጵያና የኬንያ የኤሌክትሪክ መስመር ዝርጋታ ፕሮጀክት

ዘ. ንግግር/ግንባታ/ግብይት/ግብርና ጋር የተደረገ ውይይት ቃለ ጉባኤ

ቀን 11/12/2003

የሰብሰባ ቦታ ያሳይገግ/ግንባታ/ግብይት/ግብርና

ዞን ያሳይገግ

ወረዳ ንግግር/ግንባታ/ግብይት/ግብርና

ከተማ ወይም ቀበሌ ንግግር/ግንባታ/ግብይት/ግብርና

መግቢያ

የኢትዮጵያና የኬንያ መንግሥታት በጋራ የኤሌክትሪክ ህይል ለመጠቀም ባደረጉት ስምምነት መሠረት ከኢትዮጵያ ወደ ኬንያ የሚዘረጋ የኤሌክትሪክ መስመር ፕሮጀክት ጥናት በመከፈቱ ላይ ጥናት፣ የአዘዘ ፕሮጀክት የመጀመሪያ ዙር የሚሰራዊና የአካባቢያዊ ጥናት ከዚህ ቀደም በ2000 ዓመተ ምህረት መካከል ይታወቃል። ይህ የአሁኑም ጥናት የአዘዘ ቀደም የሚሰራዊና የአካባቢያዊ ጥናት ከሌላ ሰሜን አስፈላጊ የሆኑትም ምክንያት አንዳንድ ተጨማሪ ጉዳዮችንና መረጃዎችን በስፋት ለማጠናቀርና ለማጣራት በማሰብ ነው።

የኤሌክትሪክ መስመር ዝርጋታ የሚያቀርባቸው ክልሎችና ወረዳዎች የሚከተሉት ይሆናሉ። በደቡብ ክልል በወላይታ ሶዶ ዞን የሶዶ ዙሪያና የሁምቦ ወረዳዎች በጋሞ ጎፋ ዞን የምዕራብ አባያና የአርባምንጭ ዙሪያ ወረዳዎች እንደዚሁም የደራሽና የኮንሶ ልዩ ወረዳዎች ስህኔ ከአራማያ ክልል የያቢሎንና የድራ ወረዳዎችን በመቀየረጥ እስከ ኬንያ ድንበር ድረስ ይዘልቃል።

በአዘዘም መሠረት

1. የኤሌክትሪክ መስመር በሚያልፍባቸው ሥፍራዎች ከመኖሪያና ከንግድ ቤቶቻቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች መንግሥት አስፈላጊውን የካላ ክፍያ የሚፈጽም ሲሆን የወረዳው መስተዳድርም የመኖሪያና የንግድ ቤቶቻቸው ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች ለአዲስ ግንባታ የሚሆን ተተኪ ቦታ በአካባቢው ካለ (ወይም ከተገኘ) ለመስጠትና እንደዚሁም ሌሎች አስፈላጊ ድጋፎችንና እገዛ ለማድረግ በዚህ ስብሰባ የወረዳው መስተዳድር የከተማው ማዘጋጃ ቤትና እንደዚሁም የቀበሌው መስተዳድር ተስማምተዋል።
2. የመንግሥት ወይም የቀበሌ ቤት ተከራዮች የሆኑና ቤታቸው በፕሮጀክቱ ምክንያት ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች ከመንግሥት በሚከፈለው ካላ መሠረት የወረዳው መስተዳድርና የከተማው ማዘጋጃ ቤት ወይም የቀበሌው መስተዳድር ለተጎዷቸው ተመሳሳይ የሚከራይ ቤት በምትክ ለመስጠት ወይም በሚከፈለው ካላ መሰረት ተመሳሳይ ቤት ወርቅ በማከራየት የቀበሌ ቤት ተከራዮች ለሆኑት ግለሰቦችና ድርጅቶች ያስተላልፋል።
3. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መረታቸውና ሰብላቸው እንደዚሁም አትክልትና የፍራ ፍራ ሆኑ ሌሎች ዛሬቻቸው ለሚከሰባቸው ወይም ጉዳት ለሚደርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች

Handwritten signatures and initials.



የወረዳው መስተዳድር ከቀበሌው ጋር በመነጋገር በምትኩ ተመሳሳይነት ያለው የእርሻ (ወይም የዛፍ) በታ በቀበሌው (ወይም በአካባቢው) ካለ (ከተገኘ) ለመስጠት ተስማምተዋል።

4. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መረታቸውና ሰብላቸው እንደዚሁም አትክልትና የፍራ ፍሬ ሆኑ ሌሎች ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸውና ወይም ጉዳት ከሚደርስባቸው ግለሰቦች መካከል በተለይም ለአቅመ ደካሞች፣ ለእማውራዎች፣ ለአካል ጉዳተኞች፣ ለአረጋጋዊያንና እንደዚሁም ለአቅመ አዳሚነት ማይደርሱ የቤተሰብ አስተዳዳሪዎች ለሆኑት ህጻናትና (ወላጅ አልባ ሕፃናት) የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ከፕሮጀክት ጽህፈት ቤቱ ጋር በመተባበር ልዩ ድጋፍና እገዛ ለማድረግ ቃል ይገባል። (ከተጠቃሚዎች ዘርፍ ጋር ማድረግ)
5. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መረታቸውና ሰብላቸው አትክልትና ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸው ወይም ጉዳት ለሚደርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች እንደዚሁም ከመኖሪያና ከንግድ ቤታቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦች ድርጅቶች በፌዴራል መንግሥት ስነጋሪት ጋዜጣ በወጣው አዋጅ ቁጥር 455 1997 መሠረት አስፈላጊውን ካሳ ያገኙ ዘንድ በወረዳው መስተዳድር ሥር የሚገኙት መንግሥታዊ መሥሪያ ቤቶችና ከአካባቢው የአገር ሽማግሌዎች እንደዚሁም በፕሮጀክቱ ምክንያት ተጎጂ ከሆኑ ግለሰቦች የተወጣጣ የካሳ ኮሚቴ እንዲቀረጹ ድጋፍ ያደርጋል።
6. ከእዚህ ቀደም በ2000 ዓመተ ምህረት በተደረገው የሕዝብ ውይይትና ስብሰባ መሠረት የኢሌክትሪክ መስመሩ በሚያልፍባቸውና ቅያስ በተካፈደበት ክልል ውስጥ አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ስምምነት መደረሱ ይታወቃል። ይህ የቀድሞው ስምምነት አሁንም እንደተጠበቀ ሆኖ ይህ ስብሰባ ከተደረገበት ከዛሬ 11/12/2003 ዓ.ም ጀምሮ ማናቸውም ዓይነት አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ የመቆጣጠርና የመከታተል ሃላፊነቱ የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር ይሆናል። በዚህም መሠረት የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ጥብቅ ክትትልና ቁጥጥር ያደርጋል። እንደዚሁም ለሚመለከታቸው ቀበሌዎች ጉዳዩን በማስመልከት በደብዳቤ ያስታውቃል።
7. የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ወደፊት የፕሮጀክቱ ሥራ በሚጀመርበት ወቅት የተቀዋራዊ ድርጅቱ በሚያቀርበው ዕቅድ መሠረት ለሥራው የሚያስፈልጉትን የካምፕና የመጋዘን ሥፍራ በማትረብና ሌሎችንም ድጋፎች በመስጠት ይተባበራል።
8. የፕሮጀክቱ ጥናትም ሆነ የግንባታ ሥራው በሚጀመርበት ወቅት የጸጥታም ሆነ ሌሎች ሥራውን የሚያውኩ ችግሮች እንዳይፈጠሩ የወረዳው መስተዳድር ከሚመለከታቸው አካላት ጋር በመሆን አስፈላጊውን ድጋፍ ያደርጋል።

[Handwritten signatures and initials]

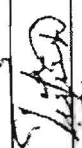






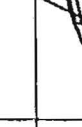


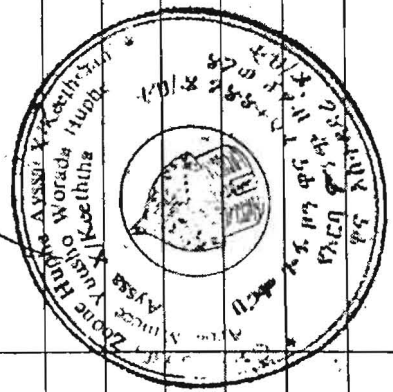
ተጨማሪ አስተያየት




የኢትዮጵያ ኪነ ጥበቃ ሚኒስቴር የጥበቃ ሚኒስቴር ዘርፍ ፕሮጀክት ማኅተም

በ ገቢዎች ማረጋገጫ ስርዓት ወይም ገቢዎች ማረጋገጫ
 በተደረገው ስብሰባው ላይ የተገኙ ተሳታፊዎች የሰዎች ዝርዝር

| ተ.ቁ | ስም ከሰዎች | የሥራ ሃሳብ (ድርሰት) | ፊርማ | የግርማ |
|-----|-------------|--------------------|---|------|
| 1 | አባይ ገብረ | የአገልግሎት ስርዓት ማረጋገጫ |  | |
| 2 | ሚኒስቴር | የግብርና ስርዓት ማረጋገጫ |  | |
| 3 | የግብርና ሚኒስቴር | የግብርና ስርዓት ማረጋገጫ |  | |
| 4 | ሚኒስቴር | የግብርና ስርዓት ማረጋገጫ |  | |
| 5 | ሚኒስቴር | የግብርና ስርዓት ማረጋገጫ |  | |
| 6 | ሚኒስቴር | የግብርና ስርዓት ማረጋገጫ |  | |
| 7 | ሚኒስቴር | የግብርና ስርዓት ማረጋገጫ |  | |
| 8 | ሚኒስቴር | የግብርና ስርዓት ማረጋገጫ |  | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |




1

| ተ.ቁ | ዕም ከክለስት | የሥራ ሃላፊነት (ድርሻ) | ፊርማ | ምርመራ |
|-----|----------|-----------------|-----|------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

የኢትዮጵያና የኬንያ የኤሌክትሪክ መስመር ዝርጋታ ፕሮጀክት

ከ ዶ/ር. መሪያዬ ገብረ ጋር የተደረገ ውይይት ቃለ ጉባኤ

ቀን 07/12/2003

የሰብሳቢ ስም የታወቀ ለታወቀ ለታወቀ

ዞን የአዲስ አበባ ከተማ አስተዳደር

ወረዳ ደ/አ

ከተማ ወይም ቀበሌ ጊዳ

መግቢያ

የኢትዮጵያና የኬንያ መንግሥታት በጋራ የኤሌክትሪክ ሀይል ለመጠቀም ባደረጉት ስምምነት መሠረት ከኢትዮጵያ ወደ ኬንያ የሚዘረጋ የኤሌክትሪክ መስመር ፕሮጀክት ጥናት በመካሄድ ላይ ጥናት የከተመ የሚመራ የቱርቢን ስርዓት የሚያስፈልግ የሚሆን ተጨማሪ ጉዳዮችንና መረጃዎችን በስፋት ለማጠናቀርና ለማጣራት በማሰብ ነው።

የኤሌክትሪክ መስመሩ ዝርጋታ የሚያቀርብለት ክልሎችና ወረዳዎች የሚከተሉት ይሆናሉ። በደቡብ ክልል በወላይታ ሶዶ ዞን የሶዶ ዙሪያና የሁምቦ ወረዳዎች በጋሞ ጎሩ ዞን የምዕራብ አባያና የአርባምንጭ ዙሪያ ወረዳዎች እንደዚሁም የደራሼና የኮንሶ ልዩ ወረዳዎች ስህኑ ከአሮሚያ ክልል የያቤሎንና የድረ ወረዳዎችን በመቀየረት እስከ ኬንያ ድንበር ድረስ ይዘላቃል።

በእዚህም መሠረት

1. የኤሌክትሪክ መስመሩ በሚያልፍባቸው ሥፍራዎች ከመኖሪያና ከንግድ ቤቶቻቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች መንግሥት አስፈላጊውን የኮንክሪት ክፍያ የሚፈጽም ስህኑ የወረዳው መስተዳድርም የመኖሪያና የንግድ ቤቶቻቸው ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች ለአዳዲስ ግንባታ የሚሆን ተተኪ ስህኑ በአካባቢው ካለ (ወይም ከተገኘ) ለመስጠትና እንደዚሁም ሌሎች አስፈላጊ ድጋፎችንና እገዛ ለማድረግ በዚህ ስብሰባ የወረዳው መስተዳድር የከተማው ማዘጋጃ ቤትና እንደዚሁም የቀበሌው መስተዳድር ተስማምተዋል።
2. የመንግሥት ወይም የቀበሌ ቤት ተከራዮች የሆኑና ቤታቸው በፕሮጀክቱ ላይ የሚገኝ ሲሆን ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች ከመንግሥት በሚከፈለው ከግ መሠረት መስተዳድርና የከተማው ማዘጋጃ ቤት ወይም የቀበሌው መስተዳድር ለተገኝባቸው ተመሳሳይ የሚከራይ ቤት በምትክ ለመስጠት ወይም በሚከፈለው ከግ መሠረት የመስጠት ቤት ሠርቶ በማከራየት የቀበሌ ቤት ተከራዮች ለሆኑት ግለሰቦችና ድርጅቶች ያስተላልፋል።
3. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መረታቸውና ሰብላቸው እንደዚሁም አትክልትና የሆኑ ሌሎች ዝርጋታቸው ለማረጋገጥ ወይም ጉዳት ለማደርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች



Handwritten signatures and initials at the bottom of the document.

የወረዳው መስተዳድር ከቀበሌው ጋር በመነጋገር በምትኩ ተመሳሳይነት ያለው የእርሻ (ወይም የዛፍ) ቦታ በቀበሌው (ወይም በአካባቢው) ካለ (ከተገኘ) ለመስጠት ተስማምተዋል።

4. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መረታቸውና ሰብላቸው እንደዚሁም እትክልትና የፍራ ፍራ ሆኑ ሌሎች ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸውና ወይም ጉዳት ከሚደርስባቸው ግለሰቦች መካከል በተለይም ለአቅመ ደካሞች፣ ለእግወራዎች፣ ለአካለ ጉዳተኞች፣ ለአረጋጭያንና እንደዚሁም ለአቅመ እዳሚነት ማይደርሱ የቤተሰብ አስተዳዳሪዎች ለሆኑት ህጻናትና (ወላጅ አልባ ሕፃናት) የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ከፕሮጀክት ጽህፈት ቤቱ ጋር በመተባበር ልዩ ድጋፍና እገዛ ለማድረግ ቃል ይገባል። (ከተጠቃሚው በኋላ በተጨማሪ)

5. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መረታቸውና ሰብላቸው እትክልትና ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸው ወይም ጉዳት ለሚደርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች እንደዚሁም ከመኖሪያና ከንግድ ቤታቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦች ድርጅቶች በፌዴራል መንግሥት በነጋሪት ጋዜጣ በወጣው አዋጅ ቁጥር 455 1997 መሠረት አስፈላጊውን ካሳ ያገኙ ዘንድ በወረዳው መስተዳድር ሥር ከሚገኙት መንግሥታዊ መሥሪያ ቤቶችና ከአካባቢው የአገር ሽማግሌዎች እንደዚሁም በፕሮጀክቱ ምክንያት ተሳጂ ከሆኑ ግለሰቦች የተወጣጣ የካሳ ኮሚቴ እንዲቀቁም ድጋፍ ያደርጋል።

6. ከእዚህ ቀደም በ2000 ዓመተ ምህረት በተደረገው የሕዝብ ወይይትና ስብሰባ መሠረት የኢሌክትሪክ መስመሩ በሚያልፍባቸውና ቅያስ በተካሄደበት ክልል ውስጥ አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ስምምነት መደረሱ ይታወቃል። ይህ የሆነው ስምምነት አሁንም እንደተጠበቀ ሆኖ ይህ ስብሰባ ከተደረገበት ከዛሬ 07/12/2003 ግንባታ ጀምሮ ማናቸውም ዓይነት አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ የመቆጣጠርና የመከታተል ሃላፊነቱ የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር ይሆናል። በዚህም መሠረት የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ጥብቅ ክትትልና ቁጥጥር ያደርጋል። እንደዚሁም ለሚመለከታቸው ቀበሌዎች ጉዳዩን በማስመልከት በደብዳቤ ያስታውቃል።

7. የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ወደፊት የፕሮጀክቱ ሥራ በሚጀመርበት ወቅት የተቀዋራጭ ድርጅቱ በሚያተርበው ዕቅድ መሠረት ለሥራው የሚያስፈልጉትን የካምፕና የመጋዘን ሥፍራ በማቅረብና ሌሎችንም ድጋፎች በመስጠት ይተባበራል።

8. የፕሮጀክቱ ጥናትም ሆነ የግንባታ ሥራው በሚጀመርበት ወቅት የጸጥታም ሆነ ሌሎች ሥራውን የሚያውኩ ችግሮች እንዳይፈጠሩ የወረዳው መስተዳድር ከሚመለከታቸው አካላት ጋር በመሆን አስፈላጊውን ድጋፍ ያደርጋል።

[Handwritten signatures and scribbles]

[Handwritten signatures]



ተጨማሪ አስተያየት



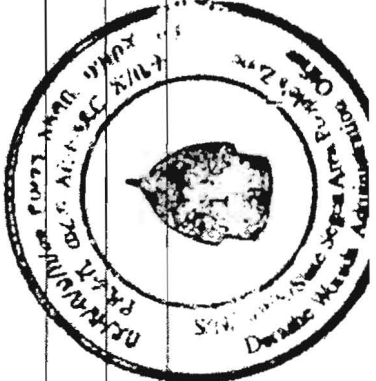
የኢትዮጵያ ኮንስትራክሽን ማኅበራዊ ተቋም ስርዓተ ስራ ሰነድ

ቀበሌ

ወረዳ

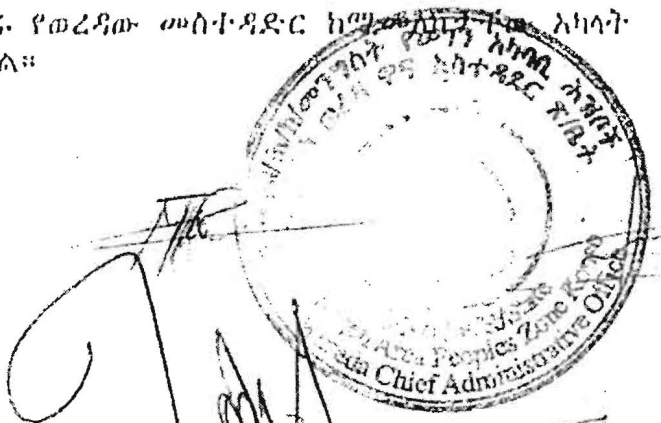
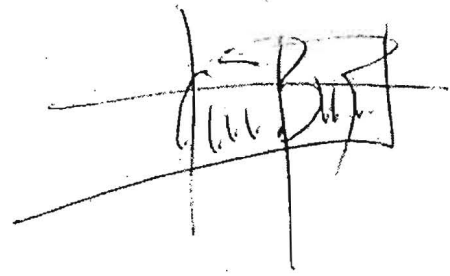
በተደረገው ስብሰባው ላይ የተገኙ ተሳታፊዎች የልዩ ገርግር

| ተ.ቁ | ስም ከነሱት | የሥራ ነገራት (ድርሻ) | ፊርማ | ምርመራ |
|-----|----------|-------------------|-----|------|
| 1 | ገብረ ገብረ | የፎቅ ልማት ማኅበራዊ ተቋም | | |
| 2 | አብነት ገብረ | " ልማት ማኅበራዊ ተቋም | | |
| 3 | አብነት ገብረ | የፎቅ ልማት ማኅበራዊ ተቋም | | |
| 4 | አብነት ገብረ | " ልማት ማኅበራዊ ተቋም | | |
| 5 | አብነት ገብረ | " ልማት ማኅበራዊ ተቋም | | |
| 6 | አብነት ገብረ | የፎቅ ልማት ማኅበራዊ ተቋም | | |
| 7 | አብነት ገብረ | የፎቅ ልማት ማኅበራዊ ተቋም | | |
| 8 | አብነት ገብረ | የፎቅ ልማት ማኅበራዊ ተቋም | | |
| 9 | አብነት ገብረ | የፎቅ ልማት ማኅበራዊ ተቋም | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |



የወረዳው መስተዳድር ከቀበሌው ጋር በመነጋገር በምትኩ ተመሳሳይነት ያለው የእርሻ (ወይም የባፍ) ቦታ በቀበሌው (ወይም በአካባቢው) ካለ (ከተገኘ) ለመስጠት ተስማምተዋል።

4. በፕሮጄክቱ ምክንያት የእርሻ መረታቸውና ሰብላቸው እንደዚሁም አትክልትና የፍራ ፍራ ሆኑ ሌሎች ዛሬያቸው ለሚነሱባቸውና ወይም ጉዳት ከሚደርስባቸው ግለሰቦች መካከል በተለይም ለአቅመ ደካሞች፣ ለእምነት ጉዳተኞች፣ ለአካል ጉዳተኞች፣ ለአረጋግጥን እንደዚሁም ለአቅመ አዳሚነት ማይደርሱ የቤተሰብ አስተዳዳሪዎች ለሆኑት ህጻናትና (ወላጅ አልባ ሕፃናት) የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ከፕሮጄክት ጽህፈት ቤቱ ጋር በመተባበር ልዩ ድጋፍና እገዛ ለማድረግ ቃል ይገባል። (ከተጠቃሚዎች/ሰነድ ይጠቃሚዎች)
5. በፕሮጄክቱ ምክንያት የእርሻ መረታቸውና ሰብላቸው አትክልትና ዛሬያቸው ለሚነሱባቸው ወይም ጉዳት ለሚደርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች እንደዚሁም ከመኖሪያና ከንግድ ቤታቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦች ድርጅቶች በፌዴራል መንግሥት ስነጋሪት ጋዜጣ በወጣው አዋጅ ቁጥር 455/1997 መሠረት አስፈላጊውን ካሳ ያገኙ ዘንድ በወረዳው መስተዳድር ሥር ከሚገኙት መንግሥታዊ መሥሪያ ቤቶችና ከአካባቢው የላገር ሽማግሌዎች እንደዚሁም በፕሮጄክቱ ምክንያት ተጎዷል ከሆነ ግለሰቦች የተወጣጣ የካሳ ኮሚቴ እንዲቀቁም ድጋፍ ያደርጋል።
6. ከእነዚህ ቀደም በ2000 ዓመት ምህረት በተደረገው የሕዝብ ውይይትና ሰብሰባ መሠረት የሌሌክትሪክ መስመሩ በሚያልፍባቸውና ቅያስ በተካፈደበት ክልል ውስጥ አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ስምምነት መደረሱ ይታወቃል። ይህ የቀድሞው ስምምነት አሁንም እንደተጠበቀ ሆኖ ይህ ሰብሰባ ከተደረገበት ከዛሬ 12/12/2003 ላይ ጀምሮ ማናቸውም ዓይነት አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ የመቆጣጠርና የመከታተል ሃላፊነቱ የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር ይሆናል። በዚህም መሠረት የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ጥብቅ ክትትልና ቁጥጥር ያደርጋል። እንደዚሁም ለሚመለከታቸው ቀበሌዎች ጉዳዩን በማስመልከት በደብዳቤ ያስታውቃል።
7. የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ወደፊት የፕሮጄክቱ ሥራ በሚጀመርበት ወቅት የተቀጥሎ ድርጅቱ በሚያቀርበው ዕቅድ መሠረት ለሥራው የሚያስፈልጉትን የካምፕና የመጋዘን ሥፍራ በማቅረብና ሌሎችንም ድጋፎች በመስጠት ይተባበራል።
8. የፕሮጄክቱ ጥናትም ሆነ የግንባታ ሥራው በሚጀመርበት ወቅት የጸጥታም ሆነ ሌሎች ሥራውን የሚያውኩ ንግሮች እንዳይፈጠሩ የወረዳው መስተዳድር ከሚጠቃሚዎች አካላት ጋር በመሆን አስፈላጊውን ድጋፍ ያደርጋል።



[Handwritten signature]
አስተያየት

[Handwritten signature]
አስተያየት

[Handwritten signature]
አስተያየት



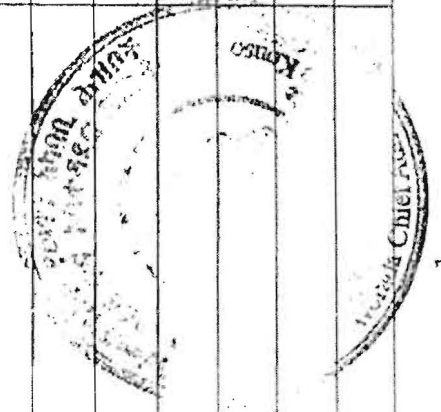
የኢትዮጵያ ኪነ ግጥም ልምት ማስፈጸሚያ ቤቅ ስራ ሪፖርት

ቀን

ወሩ

በተደረገው ስብሰባው ላይ የተገኙ ተሳታፊዎች የሰዎች ስም

| ተ.ቁ | ስም ከጸሐፊ | የሥራ ስም (ድርሻ) | ፊርማ | የጽ/ቤት |
|-----|---------|--------------|-----|-------|
| 1 | ፊርማ | የጽ/ቤት ስም | | የጽ/ቤት |
| 2 | ፊርማ | የጽ/ቤት ስም | | የጽ/ቤት |
| 3 | ፊርማ | የጽ/ቤት ስም | | የጽ/ቤት |
| 4 | ፊርማ | የጽ/ቤት ስም | | የጽ/ቤት |
| 5 | ፊርማ | የጽ/ቤት ስም | | የጽ/ቤት |
| 6 | ፊርማ | የጽ/ቤት ስም | | የጽ/ቤት |
| 7 | ፊርማ | የጽ/ቤት ስም | | የጽ/ቤት |
| 8 | ፊርማ | የጽ/ቤት ስም | | የጽ/ቤት |
| 9 | ፊርማ | የጽ/ቤት ስም | | የጽ/ቤት |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |



የኢትዮጵያና የኬንያ የኤሌክትሪክ መስመር ዝርጋታ ፕሮጀክት
ከ 274 ስምጠኛዎች (የኮንትራክተሮች) ጋር የተደረገ ውይይት ቃለ ጉባኤ

ቀን 24/12/2003 ዓ.ም

የሰብሰባ ቦታ ሩጫ ቀበሌ

ዞን የአገልግሎት ምክንያት

ወረዳ ገንዘብ

ከተማ ወይም ቀበሌ ሩጫ

መግቢያ

የኢትዮጵያና የኬንያ መንግሥታት በጋራ የኤሌክትሪክ ሀይል ለመጠቀም ባደረጉት ስምምነት መሠረት ከኢትዮጵያ ወደ ኬንያ የሚዘረጋ የኤሌክትሪክ መስመር ፕሮጀክት ጥናት በመካሄድ ላይ ገኛል። የእነዚህ ፕሮጀክት የመጀመሪያ ዙር የማህበራዊና የአካባቢያዊ ጥናት ከዚህ ቀደም በ2000 ዓመት ምህረት መካሄዱ ይታወቃል። ይህ የአሁኑም ጥናት የእነዚህ ቀደሙ የማህበራዊና የአካባቢያዊ ጥናት ከልሳ ሲሆን አስፈላጊ የሆነበትም ምክንያት እንዳንድ ተጨማሪ ጉዳዮችንና መረጃዎችን በስፋት ለማጠናቀርና ለማጣራት በማሰብ ነው።

የኤሌክትሪክ መስመሩ ዝርጋታ የሚያቁዋርጣቸው ክልሎችና ወረዳዎች የሚከተሉት ይሆናሉ። በደቡብ ክልል በወላይታ ሶዶ ዞን የሶዶ ዙሪያና የሁምቦ ወረዳዎች በጋሞ ጎሩ ዞን የምዕራብ አባያና የአርባምንጭ ዙሪያ ወረዳዎች እንደዚሁም የደራሼና የኮንሶ ልዩ ወረዳዎች ስሆኑ ከአራማያ ክልል የያቤሎንና የድሬ ወረዳዎችን በመቀጥረጥ እስከ ኬንያ ድንበር ድረስ ይዘልቃል።

በእነዚህም መሠረት

1. የኤሌክትሪክ መስመሩ በሚያልፍባቸው ሥፍራዎች ከመኖሪያና ከንግድ ቤቶቻቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች መንግሥት አስፈላጊውን የካማ ክፍያ የሚፈጽም ሲሆን የወረዳው መስተዳድርም የመኖሪያና የንግድ በቶቻቸው ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች ለአዲስ ግንባታ የሚሆን ተተኪ ቦታ በአካባቢው ካለ (ወይም ከተገኘ) ለመስጠትና እንደዚሁም ሌሎች አስፈላጊ ድጋፎችንና እገዛ ለማድረግ በዚህ ስብሰባ የወረዳው መስተዳድር የከተማው ማዘጋጃ ቤትና እንደዚሁም የቀበሌው መስተዳድር ተስማምተዋል።
2. የመንግሥት ወይም የቀበሌ ቤት ተከራዮች የሆኑና ቤታቸው በፕሮጀክቱ ምክንያት ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች ከመንግሥት በሚከፈለው ካማ መሠረት የወረዳው መስተዳድርና የከተማው ማዘጋጃ ቤት ወይም የቀበሌው መስተዳድር ለተጎዳዎች ተመሳሳይ የሚከራይ ቤት በምትክ ለመስጠት ወይም በሚከፈለው ካማ መሰረት ተመሳሳይ ቤት ሠርቶ በማከራየት የቀበሌ ቤት ተከራዮች ለሆኑት ግለሰቦችና ድርጅቶች ያስተላልፋል።
3. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መሪዎቻቸውና ሰባቸው እንደዚሁም አትክልትና የፍራ ፍሬ ሆኑ ሌሎች ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸው ወይም ጉዳት ለሚደርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች



የወረዳው መስተዳድር ከቀበሌው ጋር በመነጋገር በምትኩ ተመሳሳይነት ያለው የእርሻ (ወይም የዛፍ) ቦታ በቀበሌው (ወይም በአካባቢው) ካለ (ከተገኘ) ለመስጠት ተስማምተዋል።

4. በፕሮጂክቱ ምክንያት የእርሻ መራታቸውና ሰብላቸው እንደዚሁም አትክልትና የፍራ ፍራ ሆኑ ሌሎች ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸውና ወይም ጉዳት ከሚደርስባቸው ግለሰቦች መካከል በተለይም ለአቅመ ደካሞች፣ ለእግወራዎች፣ ለአካለ ጉዳተኞች፣ ለአረጋዊያንና እንደዚሁም ለአቅመ አዳሚነት ማይደርሱ የቤተሰብ አስተዳዳሪዎች ለሆኑት ህጻናትና (ወላጅ አልባ ሕፃናት) የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ከፕሮጂክት ጽህፈት ቤቱ ጋር በመተባበር ልዩ ድጋፍና እገዛ ለማድረግ ቃል ይገባል። (ብቻ ለማህበር ዘገባ/ላይድስ ቦታ ማጠቃለያ)

5. በፕሮጂክቱ ምክንያት የእርሻ መራታቸውና ሰብላቸው አትክልትና ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸው ወይም ጉዳት ለሚደርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች እንደዚሁም ከመኖሪያና ከንግድ ቤታቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦች ድርጅቶች በፌዴራል መንግሥት በነጋሪት ጋዜጣ በወጣው አዋጅ ቁጥር 455 1997 መሠረት አስፈላጊውን ካሳ ያገኙ ዘንድ በወረዳው መስተዳድር ሥር ከሚገኙት መንግሥታዊ መሥሪያ ቤቶችና ከአካባቢው የአገር ሽማግሌዎች እንደዚሁም በፕሮጂክቱ ምክንያት ተጎጂ ከሆኑ ግለሰቦች የተወጣጣ የካሃ ኮሚቴ እንዲቁቁም ድጋፍ ያደርጋል።

6. ከእዚህ ቀደም በ2000 ዓመተ ምህረት በተደረገው የሕዝብ ውይይትና ሰብሰባ መሠረት የኢሊክትሪክ መስመሩ በሚያልፍባቸውና ቅያስ በተካሄደበት ክልል ውስጥ አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ስምምነት መደረሱ ይታወቃል። ይህ የቀድሞው ስምምነት አሁንም እንደተጠበቀ ሆኖ ይህ ሰብሰባ ከተደረገበት ከዛሬ 14/12/2003 ር.ጭ ጀምሮ ማናቸውም ዓይነት አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ የመቆጣጠርና የመከታተል ሃላፊነቱ የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር ይሆናል። በዚህም መሠረት የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ጥብቅ ክትትልና ቁጥጥር ያደርጋል። እንደዚሁም ለሚመለከታቸው ቀበሌዎች ጉዳዩን በማስመልከት በደብዳቤ ያስታውቃል።

7. የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ወደፊት የፕሮጂክቱ ሥራ በሚጀመርበት ወቅት የተቀዋራጭ ድርጅቱ በሚያቀርበው ዕቅድ መሠረት ለሥራው የሚያስፈልጉትን የካምፕና የመጋዘን ሥፍራ በማቅረብና ሌሎችንም ድጋፎች በመስጠት ይተባበራል።

8. የፕሮጂክቱ ጥናትም ሆነ የግንባታ ሥራው በሚጀመርበት ወቅት የጸጥታም ሆነ ሌሎች ሥራውን የሚያውኩ ችግሮች እንዳይፈጠሩ የወረዳው መስተዳድር ከሚመለከታቸው አካላት ጋር በመሆን አስፈላጊውን ድጋፍ ያደርጋል።



I
o
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

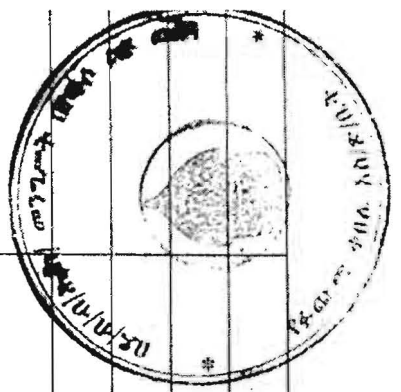
ተ.ጠ.ግሪ ለስተያየት





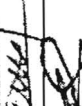



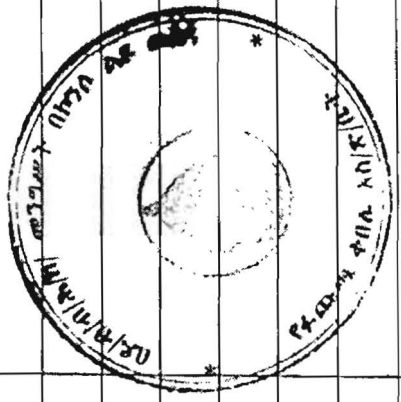
የኢትዮጵያ ሲቪል ማህበራዊ ዲሞክራሲያዊ ገዢዎች ጉዞ ማህበረ ቤቶች

በ 1973 ዓ.ም. ለወይን ማህበረ ቤቶች ማህበረ ቤቶች ማህበረ ቤቶች ማህበረ ቤቶች

| ተ.ቁ | ሰነድ ቁጥር | የሥራ ስም (ድርጅት) | ፊርማ | የግርማ |
|-----|-------------|---------------|-------------|------|
| 1 | 725 76 | ገብረ ገብረ | [Signature] | |
| 2 | ወ/ሮ ታደሰ ገብረ | ገብረ ገብረ | [Signature] | |
| 3 | ወ/ሮ ታደሰ ገብረ | የገብረ ገብረ | [Signature] | |
| 4 | " 775 700 | " | [Signature] | |
| 5 | " 665 575 | " | [Signature] | |
| 6 | " 885 55 | " | [Signature] | |
| 7 | " 995 105 | " | [Signature] | |
| 8 | " 755 105 | " | [Signature] | |
| 9 | " 805 700 | " | [Signature] | |
| 10 | 78 ተገቢ ገብረ | ገብረ ገብረ | [Signature] | |
| 11 | " 775 105 | " | [Signature] | |
| 12 | " 775 700 | " | [Signature] | |
| 13 | " 775 700 | " | [Signature] | |
| 14 | " 775 700 | " | [Signature] | |
| 15 | " 775 700 | " | [Signature] | |
| 16 | " 775 700 | " | [Signature] | |



| ተ.ቁ | ሰነድ ቁጥር | የሥራ ገቢ (ድርሻ) | ፊርማ | የገንዘብ |
|-----|-------------|--------------|---|-------|
| 17 | 78 2904 386 | ከባላ |  | |
| 18 | 78 267 266 | " |  | |
| 19 | " 877 046 | " |  | |
| 20 | 2015 78 | የሥራ ገቢ |  | |
| 21 | 78 76 780 | ከባላ/ከተኮረ |  | |
| 22 | " 4708 7007 | የሥራ ገቢ |  | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



የኢትዮጵያና የኬንያ የኤሌክትሪክ መስመር ዝርጋታ ፕሮጀክት
በ አዲስ ተቀላቆሎ (ደቡብ አስተዳደር) ላይ የተደረገው ወይም ቃለ ጉባኤ

ቀን 15/12/2003 ዓ. ግ
የሰብሰባ ቦታ ደቡብ አስተዳደር (ደቡብ አስተዳደር) ላይ
ሆነ የአዲስ ተቀላቆሎ (ደቡብ አስተዳደር) ላይ
ወረዳ ደቡብ
ከተማ ወይም ቀበሌ ካርያ

መግቢያ

የኢትዮጵያና የኬንያ መንግሥታት በጋራ የኤሌክትሪክ ህይወት ለመጠቀም ባደረጉት ስምምነት መሠረት ከኢትዮጵያ ወደ ኬንያ የሚዘረጋ የኤሌክትሪክ መስመር ፕሮጀክት ጥናት በመካሄድ ላይ ገኛል። የእነዚህ ፕሮጀክት የመጀመሪያ ዙር የማህበራዊና የአካባቢያዊ ጥናት ከዚህ ቀደም በ2000 ዓመት ምህንጃቅ መካሄድ ይታወቃል። ይህ የአሁኑም ጥናት የእነዚህ ቀደም የማህበራዊና የአካባቢያዊ ጥናት ከለሳ ሲሆን አስፈላጊ የሆኑትን ምክንያት እንዳንድ ተጨማሪ ጉዳዮችንና መረጃዎችን በስፋት ለማጠናቀርና ለማግራት በማሰብ ነው።

የኤሌክትሪክ መስመሩ ዝርጋታ የሚያቀርባቸው ክልሎችና ወረዳዎች የሚከተሉት ይሆናሉ። በደቡብ ክልል በወላይታ ሶዶ ሆነ የሶዶ ዙሪያና የሁምቦ ወረዳዎች በጋሞ ጎፋ ሆነ የምዕራብ አባያና የአርባምንጭ ዙሪያ ወረዳዎች እንደዚሁም የደራጅና የኮንሶ ልዩ ወረዳዎች ስሆኑ ከአሮሚያ ክልል የያቤሎንና የድራ ወረዳዎችን በመቀጠል እስከ ኬንያ ድንበር ድረስ ይዘልቃል።

በእነዚህም መሠረት

1. የኤሌክትሪክ መስመሩ በሚያልፍባቸው ሥፍራዎች ከመኖሪያና ከንግድ ቤቶቻቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች መንግሥት አስፈላጊውን የካሳ ክፍያ የሚፈጽም ሲሆን የወረዳው መስተዳድርም የመኖሪያና የንግድ ቤቶቻቸው ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች ለአዲስ ግንባታ የሚሆን ተተኪ ቦታ በአካባቢው ካለ (ወይም ከተገኘ) ለመስጠትና እንደዚሁም ሌሎች አስፈላጊ ድጋፎችንና እገባ ለማድረግ በዚህ ስብሰባ የወረዳው መስተዳድር የከተማው ማዘጋጃ ቤትና እንደዚሁም የቀበሌው መስተዳድር ተስማምተዋል።
2. የመንግሥት ወይም የቀበሌ ቤት ተከራዮች የሆኑና ቤታቸው በፕሮጀክቱ ምክንያት ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች ከመንግሥት በሚከፈለው ካሳ መሠረት የወረዳው መስተዳድርና የከተማው ማዘጋጃ ቤት ወይም የቀበሌው መስተዳድር ለተጎዷቸው ተመሳሳይ የሚከራይ ቤት በምትክ ለመስጠት ወይም በሚከፈለው ካሳ መሰረት ተመሳሳይ ቤት ሠርቶ በማከራየት የቀበሌ ቤት ተከራዮች ለሆኑት ግለሰቦችና ድርጅቶች ያስተላልፋል።
3. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መረታቸውና ሰብላቸው እንደዚሁም አትክልትና የፍራ ፍራ ሆኑ ሌሎች ዛፎቻቸው ለሚከፈላቸው ወይም ጉዳት ለሚደርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች



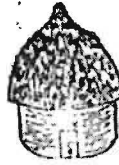
የወረዳው መስተዳድር ከቀበሌው ጋር በመነጋገር በምትኩ ተመሳሳይነት ያለው የእርሻ (ወይም የዛፍ) ቦታ በቀበሌው (ወይም በአካባቢው) ካለ (ከተገኘ) ለመስጠት ተስማምተዋል።

4. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መራታቸውና ሰብላቸው እንደዚሁም አትክልትና የፍራ ፍሬ ሆኑ ሌሎች ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸውና ወይም ጉዳት ከሚደርስባቸው ግለሰቦች መካከል በተለይም ለአቅመ ደካሞች፣ ለእማወራዎች፣ ለአካል ጉዳተኞች፣ ለአረጋጊዎችና እንደዚሁም ለአቅመ አዳሚነት ማይደርሱ የቤተሰብ አስተዳዳሪዎች ለሆኑት ህጻናትና (ወላጅ አልባ ሕፃናት) የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ከፕሮጀክት ጽህፈት ቤቱ ጋር በመተባበር ልዩ ድጋፍና እገዛ ለማድረግ ቃል ይገባል። (ከተጠቃሚዎች ዘርፍ የተገኙት ግለሰቦች)
5. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መራታቸውና ሰብላቸው አትክልትና ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸው ወይም ጉዳት ለሚደርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች እንደዚሁም ከመኖሪያና ከነግድ ቤታቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦች ድርጅቶች በፌዴራል መንግሥት በነጋሪት ጋዜጣ በወጣው አዋጅ ቁጥር 455 1997 መሠረት አስፈላጊውን ካሳ ያገኙ ዘንድ በወረዳው መስተዳድር ሥር ከሚገኙት መንግሥታዊ መሥሪያ ቤቶችና ከአካባቢው የእገር ሽግግሎች እንደዚሁም በፕሮጀክቱ ምክንያት ተጎጂ ከሆኑ ግለሰቦች የተወጣጣ የካሳ ኮሚቴ እንዲቀቁም ድጋፍ ያደርጋል።
6. ከእዚህ ቀደም በ2000 ዓመተ ምህረት በተደረገው የህዝብ ወይይትና ስብሰባ መሠረት የኤሌክትሪክ መስመሩ በሚያልፍባቸውና ቅያስ በተካሄደበት ክልል ውስጥ አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ስምምነት መደረሱ ይታወቃል። ይህ የቀድሞው ስምምነት አሁንም እንደተጠበቀ ሆኖ ይህ ስብሰባ ከተደረገበት ከዛሬ 15/12/2003 ግምጃምሮ ማናቸውም ዓይነት አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ የመቆጣጠርና የመከታተል ማሳሰቢያ የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር ይሆናል። በዚህም መሠረት የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ጥበቅ ከትትልና ቁጥጥር ያደርጋል። እንደዚሁም ለሚመለከታቸው ቀበሌዎች ጉዳዩን በማስመልከት በደብዳቤ ያስታውቃል።
7. የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ወደፊት የፕሮጀክቱ ሥራ በሚጀመርበት ወቅት የተቀዋራጭ ድርጅቱ በሚያቀርበው ዕቅድ መሠረት ለሥራው የሚያስፈልጉትን የካምፕና የመጋዘን ሥፍራ በማቅረብና ሌሎችንም ድጋፎች በመስጠት ይተባበራል።
8. የፕሮጀክቱ ጥናትም ሆነ የግንባታ ሥራው በሚጀመርበት ወቅት የጸጥታም ሆነ ሌሎች ሥራውን የሚያውኩ ችግሮች እንዳይፈጠሩ የወረዳው መስተዳድር ከሚመለከታቸው አካላት ጋር በመሆን አስፈላጊውን ድጋፍ ያደርጋል።



በደ/ብ/ብ/ሕ/ገ/ገ መንግሥት በኮንሶ ልዩ ወረዳ
የዶክተር ተበሌ አስተዳደር ጽ/ቤት
ዶክተር

ተጨማሪ አስተያየት



በደ/ባ/ባ/ጸ/ት በባንድ ልዩ ወይን
የጸክሩ ምስል እንደተጻፈ ጽ/ቤት
ጽሑፍ



የኢትዮጵያ ፌዴራላዊ ዲሞክራሲያዊ ገቢዎች ሚኒስቴር
የገቢዎች ሚኒስቴር ወ/ሮ ገብረ ገብረ ገብረ

የገቢዎች ሚኒስቴር ወ/ሮ ገብረ ገብረ ገብረ

የገቢዎች ሚኒስቴር ወ/ሮ ገብረ ገብረ ገብረ

የገቢዎች ሚኒስቴር ወ/ሮ ገብረ ገብረ ገብረ

| ተ.ቁ | የሰው ስም | የሥራ ስም | የሥራ አገልግሎት (ደብዳቤ) | ፊርማ | የጽሑፍ ቁጥር |
|-----|-------------|-------------|-------------------|-------------|----------|
| 1 | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | [Signature] | |
| 2 | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | [Signature] | |
| 3 | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | [Signature] | |
| 4 | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | [Signature] | |
| 5 | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | [Signature] | |
| 6 | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | [Signature] | |
| 7 | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | [Signature] | |
| 8 | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | [Signature] | |
| 9 | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | [Signature] | |
| 10 | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | [Signature] | |
| 11 | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | [Signature] | |
| 12 | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | [Signature] | |
| 13 | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | [Signature] | |
| 14 | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | [Signature] | |
| 15 | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | [Signature] | |
| 16 | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | የገቢዎች ሚኒስቴር | [Signature] | |



11/21/11 10:00 AM
 11/21/11 10:00 AM
 11/21/11 10:00 AM

NO 11/21/11

8448

8448

8448

CRUDE OIL

7448 7448

7448 7448

7448 7448

7448 7448

7448 7448

7448 7448

7448 7448

7448 7448

7448 7448

7448

7448

7448

7448

7448

የኢትዮጵያና የኬንያ የኤሌክትሪክ መስመር ዝርጋታ ፕሮጀክት

ከ የኤሌክትሪክ ማስተካከያ ማህበረሰብ ጋር የተደረገ ውይይት ቃለ ጉባኤ

ቀን 16/12/2003 ዓ.ም

የሰብሰባ ቦታ የኤሌክትሪክ ማስተካከያ ማህበረሰብ

ዞን ቦሌ

ወረዳ የቦሌ

ከተማ ወይም ቀበሌ የቦሌ

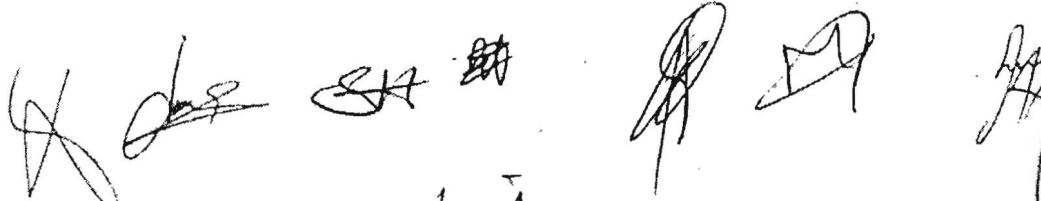
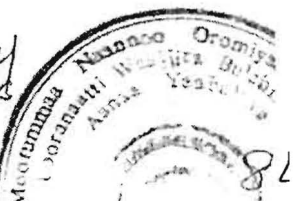
መግቢያ

የኢትዮጵያና የኬንያ መንግሥታት በጋራ የኤሌክትሪክ ህይል ለመጠቀም ባደረጉት ስምምነት መሠረት ከኢትዮጵያ ወደ ኬንያ የሚዘረጋ የኤሌክትሪክ መስመር ፕሮጀክት ጥናት በመካሄድ ላይ ገኛል። የእዚህ ፕሮጀክት የመጀመሪያ ዙር የማህበራዊና የአካባቢያዊ ጥናት ከዚህ ቀደም በ2000 ዓመተ ምህረት መካሄዱ ይታወቃል። ይህ የአሁኑም ጥናት የእዚህ ቀደም የማህበራዊና የአካባቢያዊ ጥናት ክለሳ ሲሆን አስፈላጊ የሆነበትም ምክንያት አንዳንድ ተጨማሪ ጉዳዮችንና መረጃዎችን በስፋት ለማጠናቀርና ለማጣራት በማሰብ ነው።

የኤሌክትሪክ መስመሩ ዝርጋታ የሚያቀርባቸው ክልሎችና ወረዳዎች የሚከተሉት ይሆናሉ። በደቡብ ክልል በወላይታ ሶዶ ዞን የሶዶ ዙሪያና የሁምቦ ወረዳዎች በጋሞ ጎፋ ዞን የምዕራብ አባያና፣ የአርባምንጭ ዙሪያ ወረዳዎች እንደዚሁም የደራጅና የኮንሶ ልዩ ወረዳዎች ስሆኑ ከአሮሚያ ክልል የያዩሎንና የድረ ወረዳዎችን በመቀየረጥ እስከ ኬንያ ድንበር ድረስ ይዘልቃል።

በእዚህም መሠረት


1. የኤሌክትሪክ መስመሩ በሚያልፍባቸው ሥፍራዎች ከመኖሪያና ከንግድ ቤቶቻቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች መንግሥት አስፈላጊውን የካሳ ክፍያ የሚፈጽም ሲሆን የወረዳው መስተዳድርም የመኖሪያና የንግድ በቶቻቸው ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች ለአዲስ ግንባታ የሚሆን ተተኪ ቦታ በአካባቢው ካለ (ወይም ከተገኘ) ለመስጠትና እንደዚሁም ሌሎች አስፈላጊ ድጋፎችንና እገዛ ለማድረግ በዚህ ስብሰባ የወረዳው መስተዳድር የከተማው ማዘጋጃ ቤትና እንደዚሁም የቀበሌው መስተዳድር ተስማምተዋል።
2. የመንግሥት ወይም የቀበሌ ቤት ተከራዮች የሆኑና ቤታቸው በፕሮጀክቱ ምክንያት ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች ከመንግሥት በሚከፈለው ካሳ መሠረት የወረዳው መስተዳድርና የከተማው ማዘጋጃ ቤት ወይም የቀበሌው መስተዳድር ለተጎጂዎች ተመሳሳይ የሚከራይ ቤት በምትክ ለመስጠት ወይም በሚከፈለው ካሳ መሰረት ተመሳሳይ ቤት ሠርቶ በማከራየት የቀበሌ ቤት ተከራዮች ለሆኑት ግለሰቦችና ድርጅቶች ያስተላልፋል።
3. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መራታቸውና ሰብላቸው እንደዚሁም አትክልትና የፍራ ፍሬ ሆኑ ሌሎች ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸው ወይም ጉዳት ለሚደርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች

የወረዳው መስተዳድር ከቀበሌው ጋር በመነጋገር በምትኩ ተመሳሳይነት ያለው የእርሻ (ወይም የዛፍ) ቦታ በቀበሌው (ወይም በአካባቢው) ካለ (ከተገኘ) ለመስጠት ተስማምተዋል።

4. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መራታቸውና ሰብላቸው እንደዚሁም አትክልትና የፍራ ፍሬ ሆኑ ሌሎች ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸውና ወይም ጉዳት ከሚደርስባቸው ግለሰቦች መካከል በተለይም ለአቅመ ደካሞች፣ ለእግወራዎች፣ ለአካለ ጉዳተኞች፣ ለአረጋግጫና እንደዚሁም ለአቅመ አዳማነት ማይደርሱ የቤተሰብ አስተዳዳሪዎች ለሆኑት ህጻናትና (ወላጅ አልባ ሕፃናት) የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ከፕሮጀክት ጽህፈት ቤቱ ጋር በመተባበር ልዩ ድጋፍና እገዛ ለማድረግ ቃል ይገባል።
5. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መራታቸውና ሰብላቸው አትክልትና ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸው ወይም ጉዳት ለሚደርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች እንደዚሁም ከመኖሪያና ከንግድ ቤታቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦች ድርጅቶች በፌዴራል መንግሥት በነጋሪት ጋዜጣ በወጣው አዋጅ ቁጥር 455/1997 መሠረት አስፈላጊውን ካሳ ያገኙ ዘንድ በወረዳው መስተዳድር ሥር ከሚገኙት መንግሥታዊ መሥሪያ ቤቶችና ከአካባቢው የአገር ሽማግሌዎች እንደዚሁም በፕሮጀክቱ ምክንያት ተጎጂ ከሆኑ ግለሰቦች የተወጣጣ የካሳ ኮሚቴ እንዲቀቁም ድጋፍ ያደርጋል።
6. ከእዚህ ቀደም በ2000 ዓመተ ምህረት በተደረገው የህዝብ ውይይትና ስብሰባ መሠረት የኤሌክትሪክ መስመሩ በሚያልፍባቸውና ቅያስ በተከራይበት ክልል ውስጥ አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ስምምነት መደረሱ ይታወቃል። ይህ የቀድሞው ስምምነት አሁንም እንደተጠበቀ ሆኖ ይህ ስብሰባ ከተደረገበት ከሣራ 16/12/2003-ዓ. ጀምሮ ማናቸውም ዓይነት አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ የመቆጣጠርና የመከታተል ሃላፊነቱ የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር ይሆናል። በዚህም መሠረት የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ጥብቅ ክትትልና ቁጥጥር ያደርጋል። እንደዚሁም ለሚመለከታቸው ቀበሌዎች ጉዳዩን በማስመልከት በደብዳቤ ያስታውቃል።
7. የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ወደፊት የፕሮጀክቱ ሥራ በሚጀመርበት ወቅት የተቀጥራጭ ድርጅቱ በሚያቀርበው ዕቅድ መሠረት ለሥራው የሚያስፈልጉትን የካምፕና የመጋዘን ሥፍራ በማቅረብና ሌሎችንም ድጋፎች በመስጠት ይተባበራል።
8. የፕሮጀክቱ ጥናትም ሆነ የግንባታ ሥራው በሚጀመርበት ወቅት የጸጥታም ሆነ ሌሎች ሥራውን የሚያውኩ ችግሮች እንዳይፈጠሩ የወረዳው መስተዳድር ከሚመለከታቸው አካላት ጋር በመሆን አስፈላጊውን ድጋፍ ያደርጋል።

[Handwritten signatures and stamps]



ተጠቃሚ ሰነድ

- ለገንዘብ ማግኘት የሚያስፈልገውን ሁሉ ወይንም ማግኘት የሚችል ሰነድ ለማድረግ

የሚያስፈልገውን ሰነድ

የሚያስፈልገውን ሰነድ

የሚያስፈልገውን ሰነድ

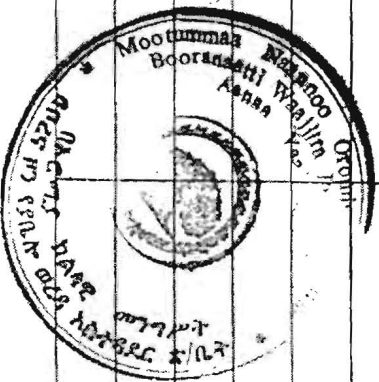
የሚያስፈልገውን ሰነድ

የሚያስፈልገውን ሰነድ



የሚያስፈልገውን ሰነድ

| T.# | APP HISTORY | PAC - VASHT (SCN) | L.C.# | P.C.# |
|-----|-------------|-----------------------|-------|-------|
| 1 | del file | 935794C Jayne | Jayne | |
| 2 | 0075 del | 105 09235 3208 8/10 | 105 | |
| 3 | 0044 N83 | 9441232 C N 09/10 | 94 | |
| 4 | 70 70F | 090104 K 8/10 2/10 | 09 | |
| 5 | SFL: del | 9400255 5/10 3/10 | 94 | |
| 6 | del file | 944/00/04/10 | 94 | |
| 7 | SFL 009 | 94002 3/10 5/10 | 94 | |
| 8 | 70 70mg N4 | 095385 3/10 09/10 | 09 | |
| 9 | AKHPU del | 94855 2/10 3/10 6/10 | 94 | |
| 10 | 70 70 del | 7/10 9/10 5/10 | 7 | |
| 11 | 11203 del | 0 2/10 5/10 6/10 7/10 | 0 | |



የኢትዮጵያና የኬንያ የኤሌክትሪክ መስመር ዝርጋታ ፕሮጀክት

በ አብይዳርግ ማኅበራዊ ትምህርት ቤቅ ጋር የተደረገው ወይይት ቃለ ጉባኤ

ቀን 18/12/2003 ዓ.ም

የሰብሰባ ቦታ የአብይዳርግ ማኅበራዊ ትምህርት ቤቅ

ዞን ዋና

ወረዳ ደቡብ

ከተማ ወይም ቀበሌ ዓዳ

መግቢያ

የኢትዮጵያና የኬንያ መንግሥታት በጋራ የኤሌክትሪክ ህይወት ለመጠቀም ባደረጉት ስምምነት መሠረት ከኢትዮጵያ ወደ ኬንያ የሚዘረጋ የኤሌክትሪክ መስመር ፕሮጀክት ጥናት በመካሄድ ላይ ጥናት። የእዚህ ፕሮጀክት የመጀመሪያ ዙር የማህበራዊና የአካባቢያዊ ጥናት ከዚህ ቀደም በ2000 ዓመተ ምህረት መካሄዱ ይታወቃል። ይህ የአሁኑም ጥናት የእዚህ ቀደም የማህበራዊና የአካባቢያዊ ጥናት ክልላዊ ሲሆን አስፈላጊ የሆነበትም ምክንያት እንዳንድ ተጨማሪ ጉዳዮችንና መረጃዎችን በስፋት ለማጠናቀርና ለማጣራት በማሰብ ነው።

የኤሌክትሪክ መስመሩ ዝርጋታ የሚያቀርባቸው ክልሎችና ወረዳዎች የሚከተሉት ይሆናሉ። በደቡብ ክልል በወላይታ ሶዶ ዞን የሶዶ ዙሪያና የሁምቦ ወረዳዎች በጋሞ ጎፋ ዞን የምዕራብ አባያና፣ የአርባምንጭ ዙሪያ ወረዳዎች እንደዚሁም የደራጅና የኮንሶ ልዩ ወረዳዎች ስሆኑ ከአራማጊያ ክልል የያዩሎንና የድሬ ወረዳዎችን በመቀየረጥ እስከ ኬንያ ድንበር ድረስ ይዘልቃል።

በእዚህም መሠረት

1. የኤሌክትሪክ መስመሩ በሚያልፍባቸው ሥፍራዎች ከመኖሪያና ከንግድ ቤቶቻቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች መንግሥት አስፈላጊውን የካሣ ክፍያ የሚፈጽም ሲሆን የወረዳው መስተዳድርም የመኖሪያና የንግድ ቤቶቻቸው ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች ለአዲስ ግንባታ የሚሆን ተተኪ ቦታ በአካባቢው ካለ (ወይም ከተገኘ) ለመስጠትና እንደዚሁም ሌሎች አስፈላጊ ድጋፎችንና እገዛ ለማድረግ በዚህ ሰብሰባ የወረዳው መስተዳድር የከተማው ማዘጋጃ ቤትና እንደዚሁም የቀበሌው መስተዳድር ተሰማምተዋል።
2. የመንግሥት ወይም የቀበሌ ቤት ተከራዮች የሆኑና ቤታቸው በፕሮጀክቱ ምክንያት ለሚፈርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች ከመንግሥት በሚከፈለው ካሣ መሠረት የወረዳው መስተዳድርና የከተማው ማዘጋጃ ቤት ወይም የቀበሌው መስተዳድር ለተጎጂዎች ተመሳሳይ የሚከራይ ቤት በምትክ ለመስጠት ወይም በሚከፈለው ካሣ መሠረት ተመሳሳይ ቤት ሠርቶ በማከራየት የቀበሌ ቤት ተከራዮች ለሆኑት ግለሰቦችና ድርጅቶች ያስተላልፋል።
3. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መራታቸውና ሰብላቸው እንደዚሁም አትክልትና የፍራ ፍሬ ሆኑ ሌሎች ዛፎቻቸው ለማጎልገብ ወይም ጉዳት ለማደርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች

[Handwritten signatures and stamps]

[Circular stamp: Meo'umina Naannoo Oromiyaa, Bulchiinsa Godina Boonana Mana Marii, Bulchiinsa Aanaa Dice]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

የወረዳው መስተዳድር ከቀበሌው ጋር በመነጋገር በምትኩ ተመሳሳይነት ያለው የእርሻ (ወይም የዛፍ) ቦታ በቀበሌው (ወይም በአካባቢው) ካለ (ከተገኘ) ለመስጠት ተስማምተዋል።

4. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መሬታቸውና ሰብላቸው እንደዚሁም አትክልትና የፍራ ፍሬ ሆኑ ሌሎች ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸውና ወይም ጉዳት ከሚደርስባቸው ግለሰቦች መካከል በተለይም ለአቅመ ደካሞች፣ ለእማውራዎች፣ ለአካለ ጉዳተኞች፣ ለአረጋግጫና እንደዚሁም ለአቅመ አዳሚነት ሳይደርሱ የቤተሰብ አስተዳዳሪዎች ለሆኑት ሀጻናትና (ወላጅ አልባ ሕፃናት) የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ከፕሮጀክት ጽሁፈት ቤቱ ጋር በመተባበር ልዩ ድጋፍና እገዛ ለማድረግ ቃል ይገባል።
5. በፕሮጀክቱ ምክንያት የእርሻ መሬታቸውና ሰብላቸው አትክልትና ዛፎቻቸው ለሚነሱባቸው ወይም ጉዳት ለሚደርስባቸው ግለሰቦችና ድርጅቶች እንደዚሁም ከመኖሪያና ከንግድ ቤታቸው ለሚፈናቀሉ ወይም ለሚፈርስባቸው ግለሰቦች ድርጅቶች በፌዴራል መንግሥት በነጋሪት ጋዜጣ በወጣው አዋጅ ቁጥር 455/1997 መሠረት አስፈላጊውን ካሳ ያገኙ ዘንድ በወረዳው መስተዳድር ሥር ከሚገኙት መንግሥታዊ መሥሪያ ቤቶችና ከአካባቢው የእገር ሽግግሎች እንደዚሁም በፕሮጀክቱ ምክንያት ተጎጂ ከሆኑ ግለሰቦች የተውጣጣ የካሳ ኮሚቴ እንዲቀቁም ድጋፍ ያደርጋል።
6. ከእዚህ ቀደም በ2000 ዓመተ ምህረት በተደረገው የሕዝብ ውይይትና ስብሰባ መሠረት የኤሌክትሪክ መስመሩ በሚያልፍባቸውና ቅያስ በተካሄደበት ክልል ውስጥ አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ስምምነት መደረሱ ይታወቃል። ይህ የቀድሞው ስምምነት አሁንም እንደተጠበቀ ሆኖ ይህ ስብሰባ ከተደረገበት ከዛሬ 18/12/2003 ዓ.ም ጀምሮ ማናቸውም ዓይነት አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ የመቆጣጠርና የመከታተል ሃላፊነቱ የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር ይሆናል። በዚህም መሠረት የወረዳውና የቀበሌው መስተዳድር አዳዲስ ግንባታዎች እንዳይካሄዱ ጥብቅ ከትትልና ቁጥጥር ያደርጋል። እንደዚሁም ለሚመለከታቸው ቀበሌዎች ጉዳዩን በማስመልከት በደብዳቤ ያስታውቃል።
7. የወረዳው መስተዳድርና ቀበሌው ወደፊት የፕሮጀክቱ ሥራ በሚጀመርበት ወቅት የተቀረጹት ድርጅቱ በሚያቀርበው ዕቅድ መሠረት ለሥራው የሚያስፈልጉትን የካምፕና የመጋዘን ሥፍራ በማቅረብና ሌሎችንም ድጋፎች በመስጠት ይተባበራል።
8. የፕሮጀክቱ ጥናትም ሆነ የግንባታ ሥራው በሚጀመርበት ወቅት የጸጥታም ሆነ ሌሎች ሥራውን የሚያውኩ ችግሮች እንዳይፈጠሩ የወረዳው መስተዳድር ከሚመለከታቸው አካላት ጋር በመሆን አስፈላጊውን ድጋፍ ይገባል።

Handwritten signature and text:
Zabuntygo
P.L.P

Handwritten signature:
[Signature]



Handwritten signature:
[Signature]

Handwritten signature:
[Signature]

| T. # | NGO NAME | PROJECT NAME (ACN) | ACN | PROJECT |
|------|-------------------|-----------------------|-------------------|---------|
| 1 | KALYANDE PULI ARI | PRILO OLA KALYANDE | Belant | |
| 2 | POY B32 | MUS 8102-515 | Belant | |
| 3 | PELEA PULI | POY B30-535 | Belant | |
| 4 | UK 2020M ARI | PELEA PULI 515 | Belant | |
| 5 | 2009 MS | POLO 5 SHIMMUN 100/54 | Belant | |
| 6 | Arbale Dada | Band use expert | Belant | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



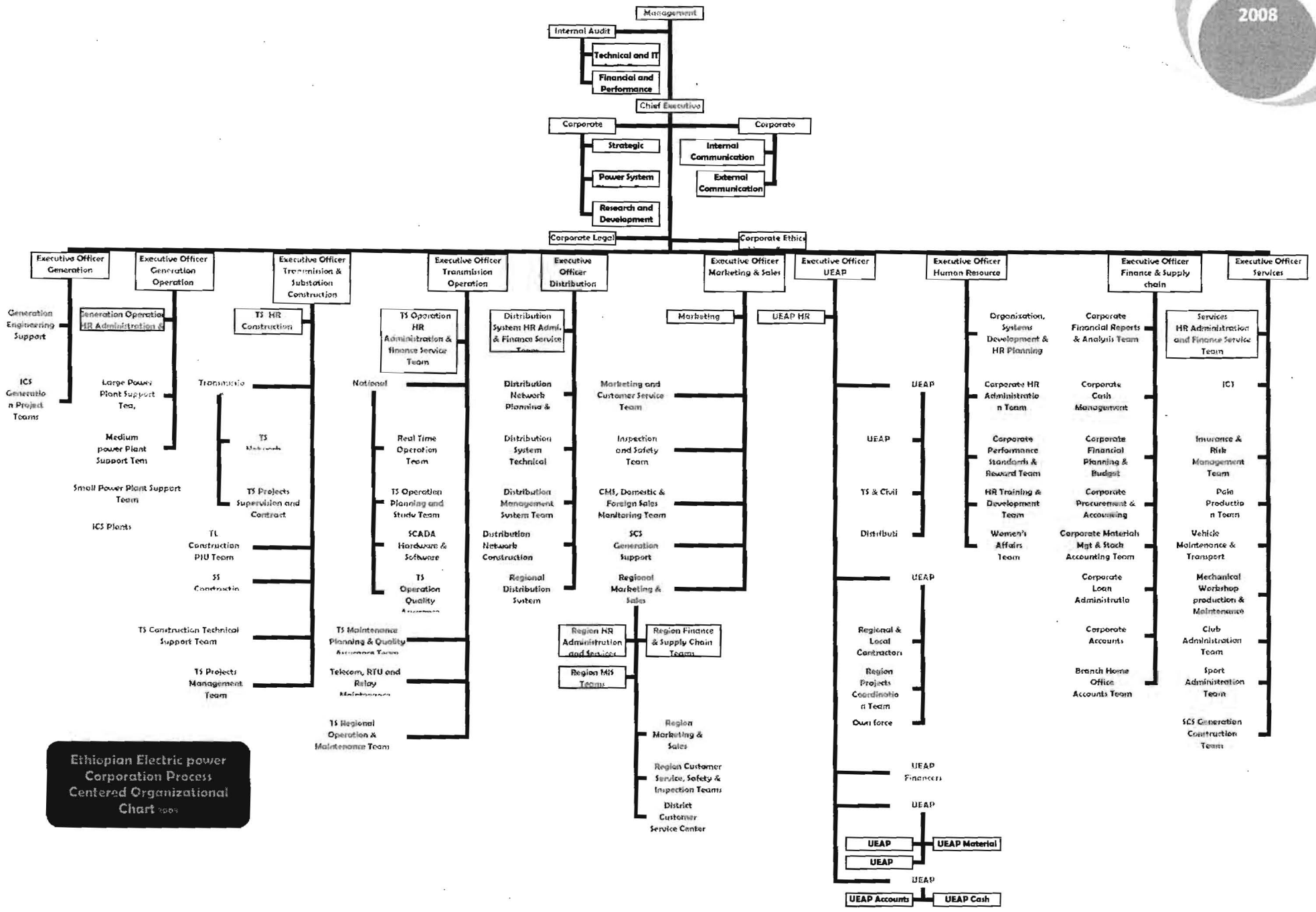
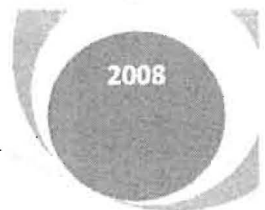
Appendix 10 Organization Structures

Appendix 10.1 Organizational Structure of EEPCO

Appendix 10.2 Organizational Structure of EPA

Appendix 10.3 Organizational Structure of Ministry of Water & Energy

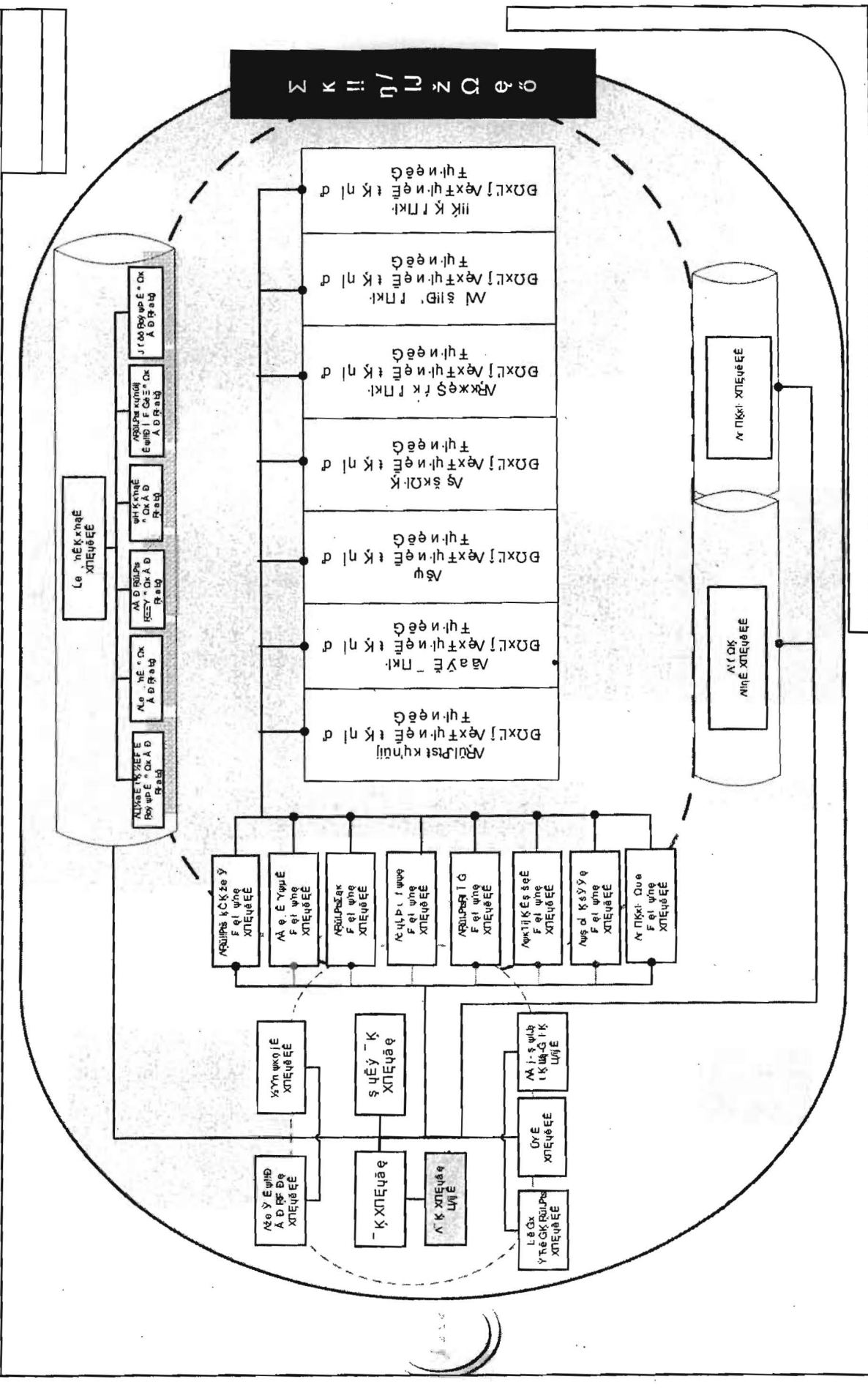
Organizational Structure – 2001 E.c.



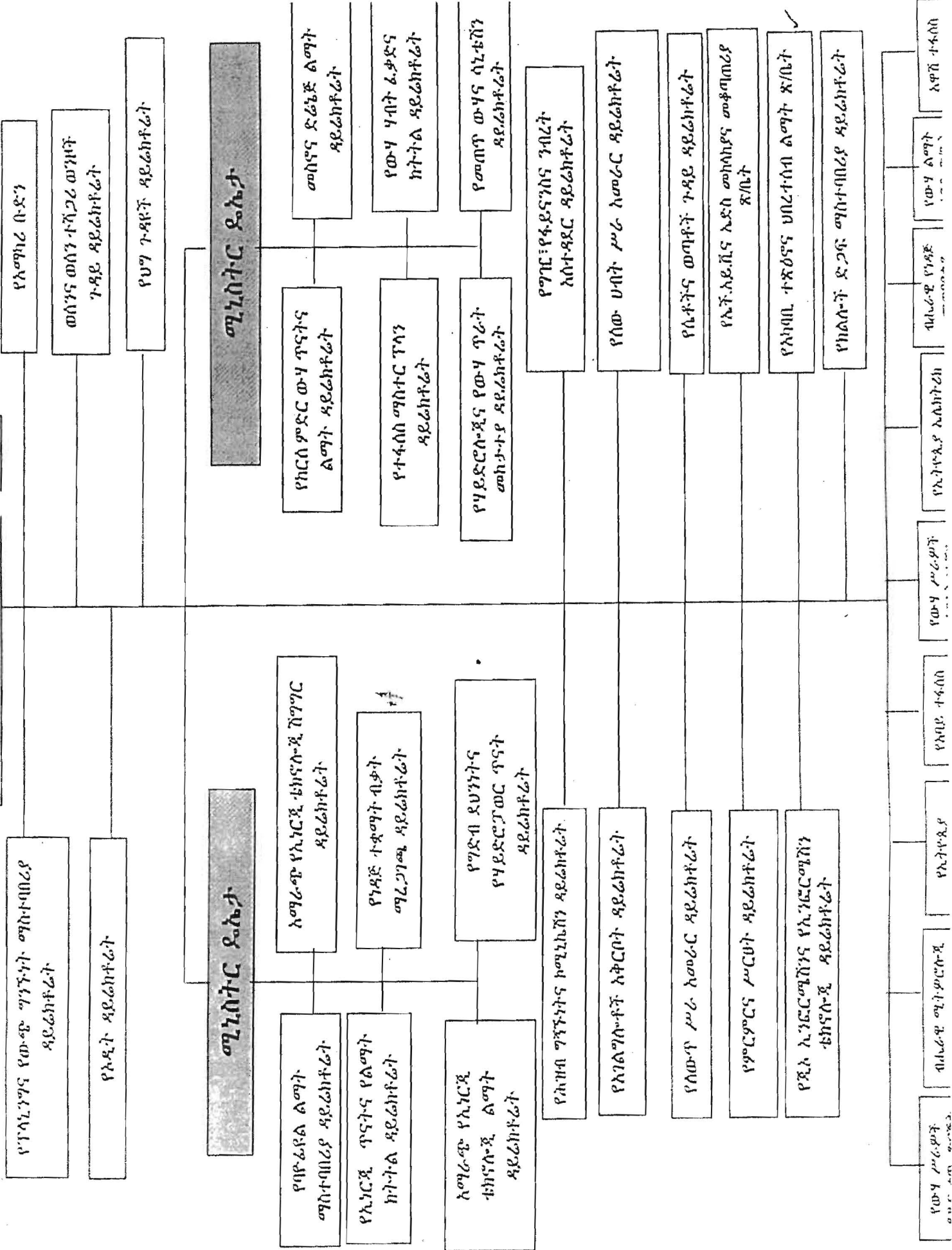
Ethiopian Electric power Corporation Process Centered Organizational Chart 2001

92

Αρχιτεκτονική Λειτουργικού Συστήματος



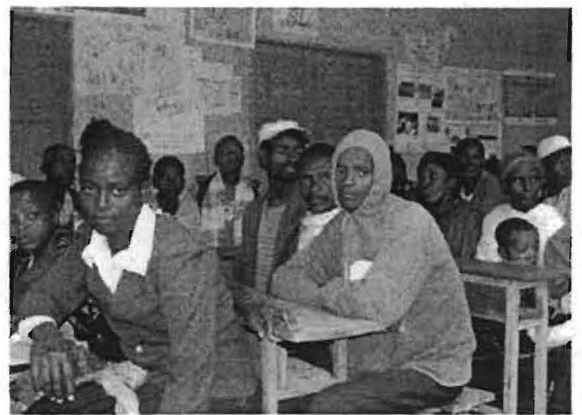
የውሃና ኢነርጂ ሚኒስቴር



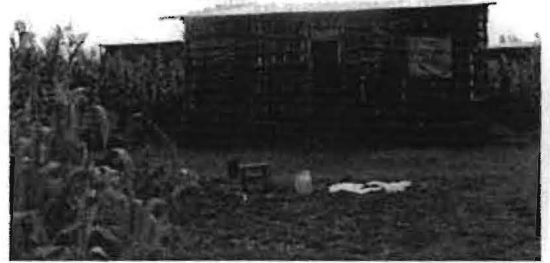
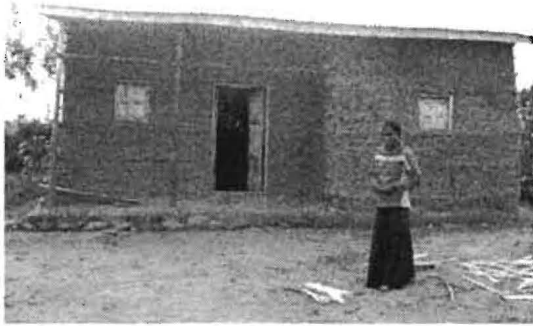
Appendix 11

Photo Documentation

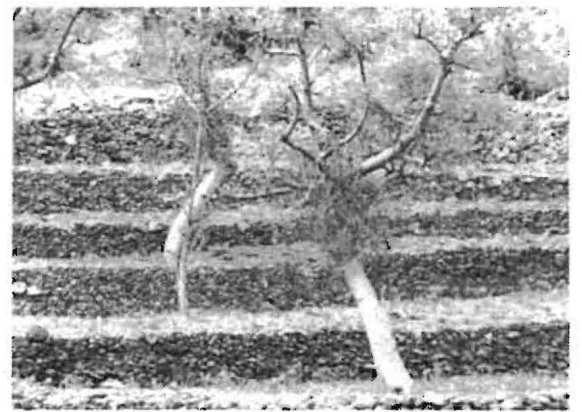
Consultations



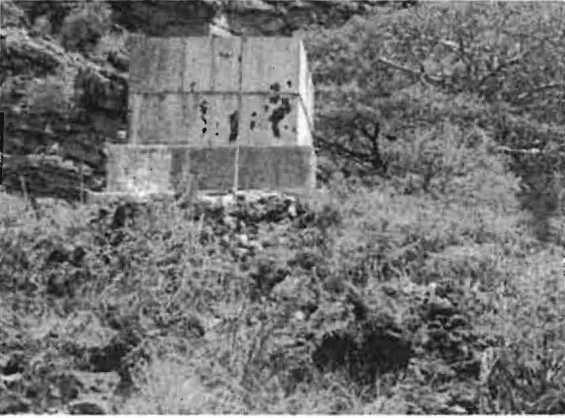
Affected property



Selected View of Project Woreda Landscape



Water scheme for Humans and Animals



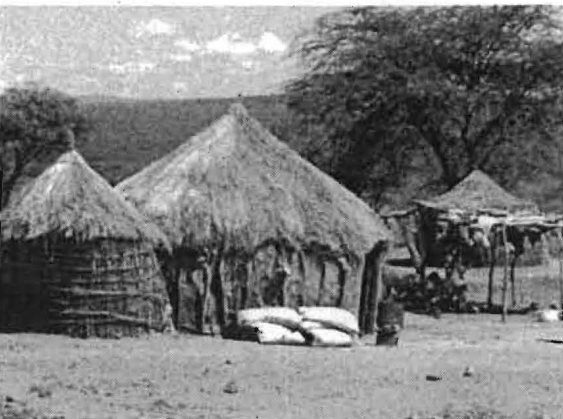
Road Conditions in the Project Area



Fuel Wood Supply System in the Project Area



Various Type of Housing in the Project Area





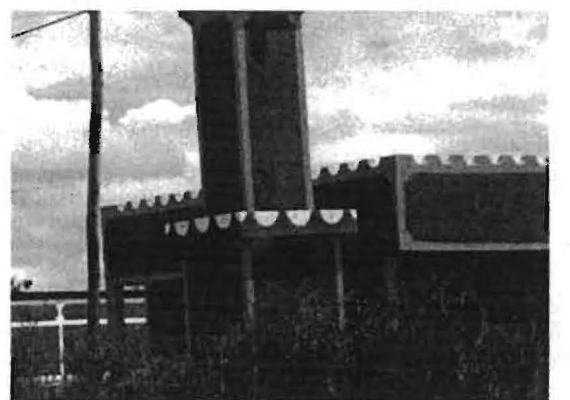
Urban Settlement near the project area

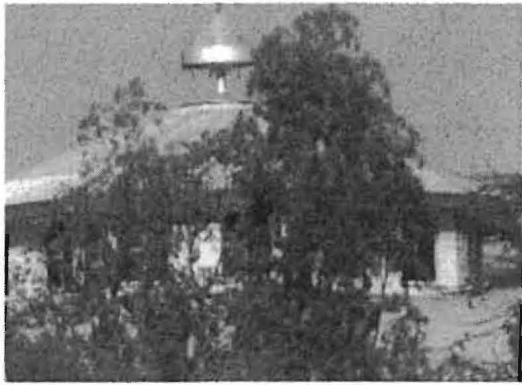


Market Conditions

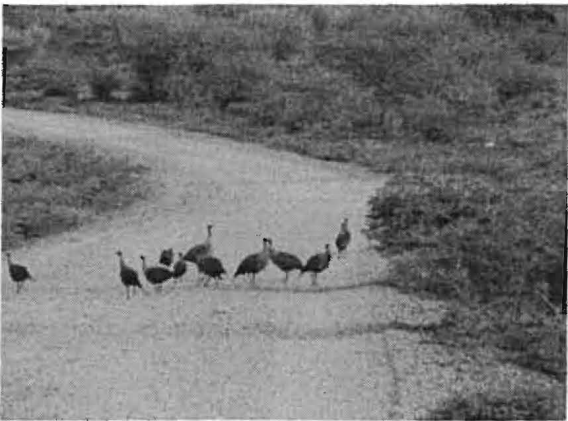


Religious Establishment





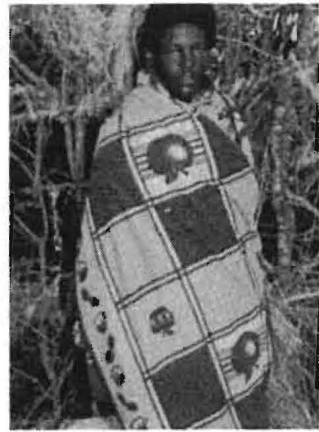
Animals along the Route



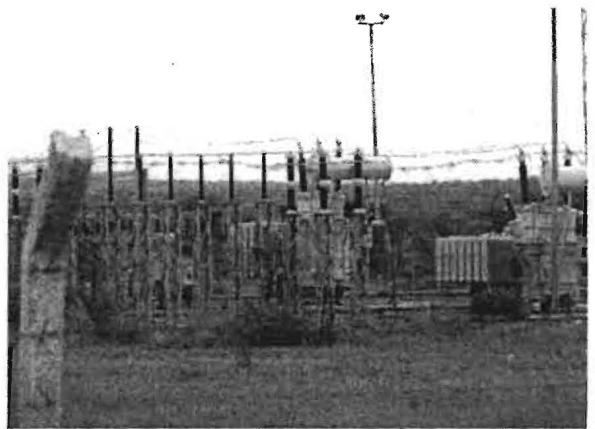


Aba Geda Ceremonies





Route Line study Team and Substation at Mega



Appendix 12 List of Angle Point Coordinates

Appendix 12: List of Angle Point Coordinates-Ethiopia

| Angle Point Number | Line Angle | UTM Coordinates | | Distance (km) | Cumulative Line Length |
|----------------------------|------------|------------------------|-----------|---------------|------------------------|
| | | East (m) | North (m) | | |
| Tolerances | +/- 1° | +/- 50,00 | | +/- 0,10 | +/- 0,20 |
| | | Grid Zone 37 N - WGS84 | | | 0,00 |
| ETH AP 1 Terminal Tower | 0° | 359005 | 764005 | | |
| ETH AP 2 Tension Tower | 45° | 358160 | 762960 | 1,34 | 1,34 |
| ETH AP 3 Tension Tower | 18° | 358475 | 760135 | 2,84 | 4,19 |
| ETH AP 4 Tension Tower | 2° | 359585 | 757640 | 2,73 | 6,92 |
| ETH AP 5 Tension Tower | 9° | 360480 | 755500 | 2,32 | 9,24 |
| ETH AP 6 Tension Tower | 9° | 363070 | 745020 | 10,80 | 20,03 |
| ETH AP 7 Tension Tower | 12° | 363345 | 741805 | 3,23 | 23,26 |
| ETH AP 8 Tension Tower | 17° | 362590 | 735660 | 6,19 | 29,45 |
| ETH AP 9 Tension Tower | 25° | 364710 | 723310 | 12,53 | 41,98 |
| ETH AP 10 Tension Tower | 13° | 362590 | 715505 | 8,09 | 50,07 |
| ETH AP 11 Tension Tower | 18° | 361905 | 701865 | 13,66 | 63,73 |
| ETH AP 12 Tension Tower | 18° | 361905 | 701865 | 4,83 | 68,56 |
| ETH AP 13 Tension Tower | 45° | 363210 | 697215 | 11,50 | 80,06 |
| ETH AP 14 Tension Tower | 30° | 357510 | 687225 | 0,53 | 80,59 |
| ETH AP 15 Tension Tower | 36° | 357050 | 686955 | 3,06 | 83,65 |
| ETH AP 16 Tension Tower | 40° | 355850 | 684140 | 4,93 | 88,58 |
| ETH AP 17 Tension Tower | 27° | 351435 | 681950 | 5,52 | 94,10 |
| ETH AP 18 Tension Tower | 49° | 348135 | 677525 | 6,60 | 100,70 |
| ETH AP 19 Tension Tower | 58° | 341560 | 676950 | 2,89 | 103,59 |
| ETH AP 20 Tension Tower | 9° | 340285 | 674360 | 7,58 | 111,17 |
| ETH AP 21 Tension Tower | 13° | 337970 | 667140 | 4,51 | 115,68 |
| ETH AP 22 Tension Tower | 24° | 337605 | 662645 | 19,96 | 135,64 |
| ETH AP 23 Tension Tower | 31° | 328185 | 645045 | 2,49 | 138,13 |
| ETH AP 23 Tension Tower | 18° | 328315 | 642560 | | |

| Angle Point Number | Line Angle | UTM Coordinates | | Distance (km) | Cumulative Line Length |
|----------------------------|------------|------------------------|--------|---------------|------------------------|
| Tolerances | +/- 1° | +/- 50,00 | | +/- 0,10 | +/- 0,20 |
| | | Grid Zone 37 N - WGS84 | | | |
| ETH AP 23 Tension Tower | 18° | 328315 | 642560 | 1,23 | 139,36 |
| ETH AP 24 Tension Tower | 16° | 328005 | 641365 | 0,89 | 140,25 |
| ETH AP 25 Tension Tower | 12° | 327560 | 640595 | 1,04 | 141,29 |
| ETH AP 26 Tension Tower | 10° | 327235 | 639605 | 4,72 | 146,01 |
| ETH AP 27 Tension Tower | 22° | 326570 | 634935 | 2,80 | 148,81 |
| ETH AP 28 Tension Tower | 1° | 327190 | 632205 | 7,22 | 156,03 |
| ETH AP 29 Tension Tower | 29° | 328795 | 625165 | 5,41 | 161,44 |
| ETH AP 30 Tension Tower | 21° | 327250 | 619980 | 10,28 | 171,72 |
| ETH AP 31 Tension Tower | 8° | 328060 | 609735 | 9,61 | 181,33 |
| ETH AP 32 Tension Tower | 21° | 327540 | 600140 | 7,71 | 189,04 |
| ETH AP 33 Tension Tower | 21° | 329910 | 592800 | 4,31 | 193,35 |
| ETH AP 34 Tension Tower | 13° | 329680 | 588495 | 2,35 | 195,70 |
| ETH AP 35 Tension Tower | 27° | 330060 | 586175 | 1,30 | 197,00 |
| ETH AP 36 Tension Tower | 41° | 329675 | 584935 | 4,12 | 201,12 |
| ETH AP 37 Tension Tower | 33° | 331390 | 581190 | 3,51 | 204,63 |
| ETH AP 38 Tension Tower | 22° | 334340 | 579295 | 4,24 | 208,86 |
| ETH AP 39 Tension Tower | 25° | 338500 | 578500 | 2,38 | 211,25 |
| ETH AP 40 Tension Tower | 16° | 340430 | 577100 | 6,15 | 217,39 |
| ETH AP 41 Tension Tower | 12° | 344215 | 572255 | 12,38 | 229,77 |
| ETH AP 42 Tension Tower | 24° | 353730 | 564340 | 3,89 | 233,66 |
| ETH AP 43 Tension Tower | 18° | 355455 | 560855 | 2,94 | 236,60 |
| ETH AP 44 Tension Tower | 58° | 355880 | 557945 | 1,68 | 238,28 |
| ETH AP 45 Tension Tower | 10° | 357420 | 557265 | | |

| Angle Point Number | Line Angle | UTM Coordinates | | Distance (km) | Cumulative Line Length |
|-----------------------------|------------|------------------|-----------|-----------------|------------------------|
| | | East (m) | North (m) | | |
| Tolerances | | +/- 50,00 | | +/- 0,10 | +/- 0,20 |
| Grid Zone 37 N - WGS84 | | | | | |
| ETH AP 45 Tension Tower | 10° | 357420 | 557265 | | |
| ETH AP 46 Tension Tower | 20° | 361765 | 554325 | 5,25 | 243,53 |
| ETH AP 47 Tension Tower | 8° | 372465 | 551500 | 11,07 | 254,60 |
| ETH AP 48 Tension Tower | 19° | 389850 | 544200 | 18,86 | 273,45 |
| ETH AP 49 Tension Tower | 35° | 393535 | 540920 | 4,93 | 278,39 |
| ETH AP 50 Tension Tower | 8° | 399850 | 540160 | 6,36 | 284,75 |
| ETH AP 51 Tension Tower | 10° | 404580 | 538975 | 4,88 | 289,62 |
| ETH AP 52 Tension Tower | 58° | 408000 | 537500 | 3,72 | 293,35 |
| ETH AP 53 Tension Tower | 11° | 410575 | 519605 | 18,08 | 311,43 |
| ETH AP 54 Tension Tower | 17° | 418100 | 498830 | 22,10 | 333,52 |
| ETH AP 55 Tension Tower | 1° | 419520 | 469730 | 29,13 | 362,66 |
| ETH AP 56 Tension Tower | 16° | 419845 | 457000 | 12,73 | 375,39 |
| ETH AP 57 Tension Tower | 7° | 420885 | 453710 | 3,45 | 378,84 |
| ETH AP 58 Tension Tower | 25° | 421355 | 451125 | 2,63 | 381,47 |
| ETH AP 59 Tension Tower | 10° | 417580 | 436115 | 15,48 | 396,95 |
| ETH AP 60 Tension Tower | 28° | 417130 | 435105 | 1,11 | 398,05 |
| ETH AP 61 Tension Tower | 3° | 417215 | 433715 | 1,39 | 399,44 |
| ETH AP 62 Tension Tower | 8° | 417235 | 427225 | 6,49 | 405,93 |
| ETH AP 63 Terminal Tower | 0° | 413915 | 400215 | 27,21 | 433,1 |

Approximate Line Length - Part Ethiopia

| Line section | Length [km] |
|---------------------------------|--------------|
| ETH 1 - ETH 63 | 433,1 |
| Slack Span to Gantry and Border | 0,3 |
| Total Transmission Line | 433,4 |

Appendix 13 Consultants

List of Key

List of Key Consultants' Staff

| No. | Name of Experts | Position | Qualification | Task Assignment |
|-----|----------------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| 1 | Ato Melaku Mulugeta | Project Director | M.Sc. Engineering | All tasks |
| 2 | Ato Lemma Eshetu | Project Manager | M.Sc. Policy Analysis | All tasks Socio-economics Institution |
| 3 | Professor Sebsebe Demissew | Environmentalist | PhD | Biophysical |
| 4 | Ato Assefa Addisu | Sociologist | BA | Preparation of RAP |
| 5 | Ato Bantalem Tadesse | Archeologist | MA | Cultural, Historical and Archeological |
| 6 | Ato Mekuria Assfaw | Public Health | M.Sc. | Health |
| 7 | Ato Siamregn Yeshanew | AutoCAD/GIS | B.Sc. | GIS and AutoCAD |
| 8 | Ato Fikru Ayalew | Assistant Sociologist | BA | Data collection |
| 9 | Ato Behailu Tamiru | Power Engineer | M.Sc. | Transmission Line |