

ANNEXES

I. Appendix 01: The legal documents related to the project.....	2
II. Appendix 02: Map of the locations of environmental monitoring.....	13
III. Appendix 03: Minutes of the public consultation meeting.....	16
1. Hai Chau 2 ward:	16
2. Nam Duong ward:	20
3. Binh Thuan ward:	24
4. Binh Hien ward:	28
5. Phuoc Ninh ward:	31
6. Thach Thang ward:	35
7. Hai Chau 1 ward:	39
8. Thanh Binh ward:	43
9. Hoa Khanh Bac ward:.....	47
10. Hoa Hiep Nam ward:	51
11. An Hai Bac ward:	55
12. An Hai Dong ward:	59
13. My An ward:.....	62
14. Chinh Gian ward:	66
15. Hoa Khuong commune:.....	69
16. Hoa Hai commune:	75
17. Thac Gian ward:	80
18. Hoa Nhon commune	84
19. Hoa Nhon commune	89
IV. Appendix 04: Some pictures of the project.....	94
4.1. SOME PHOTOS OF PROJECT AREA STATUS	94
2.2. SOME PHOTOS OF PUBLIC CONSULTATION	96
2.3. SOME PHOTOS OF BASELINE ENVIRONMENTAL MONITORING.....	100
Appendix 05: The results of environmental monitoring.....	103
1. Analytical results of air samples.....	103
2. Analytical results of groundwater samples.....	107
3. Analytical results of surface water samples	108
4. Analytical results of wastewater samples	112
5. Analytical results of soil samples	113
6. Analytical results of sediment samples	115
7. Analytical results of aquatic samples (TS1)	116
8. Analytical results of aquatic samples (TS2)	117
9. Analytical results of aquatic samples (TS3)	118
10. Analytical results of aquatic samples (TS4)	119
11. Analytical results of aquatic samples (TS5)	120

I. Appendix 01: The legal documents related to the project

UBND THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
VĂN PHÒNG Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 241 /TB-VP

Đà Nẵng, ngày 18 tháng 9 năm 2015

THÔNG BÁO

Kết luận của Chủ tịch UBND thành phố Huỳnh Đức Thơ
tại buổi họp nghe báo cáo các hạng mục thuộc hợp phần 1 và các hạng mục
bổ sung vào dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng

Ngày 26/8/2015, tại Văn phòng UBND thành phố, đồng chí Huỳnh Đức Thơ, Chủ tịch UBND thành phố nghe Sở Giao thông Vận tải, Ban Quản lý các dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên và các đơn vị liên quan báo cáo các hạng mục thuộc hợp phần 1 và các hạng mục bổ sung vào dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng.

Tham dự buổi họp gồm có: Giám đốc Sở Giao thông Vận tải; lãnh đạo các Sở: Xây dựng, Kế hoạch và Đầu tư, Tài nguyên & Môi trường, Tài chính; Trưởng ban Ban Quản lý các dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên; lãnh đạo Viện Quy hoạch Xây dựng Đà Nẵng và lãnh đạo Công ty Thoát nước và xử lý nước thải.

Sau khi nghe Sở Giao thông Vận tải, Ban Quản lý các dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên báo cáo, ý kiến tham gia của các thành viên dự họp, Chủ tịch UBND thành phố **Huỳnh Đức Thơ** có ý kiến kết luận như sau:

1. Thống nhất danh mục các công trình thuộc hợp phần 1 dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng theo báo cáo của Ban Quản lý các dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên tại cuộc họp (Đính kèm Phụ lục 1), yêu cầu Ban Quản lý các dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên triển khai theo đúng quy định. Trong quá trình thực hiện, Ban Quản lý các dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên phối hợp với tư vấn và các đơn vị liên quan tiếp tục rà soát, đề xuất điều chỉnh quy mô, thiết kế nhằm phù hợp với thực tế và đảm bảo hiệu quả đầu tư.

2. Đối với Trạm xử lý nước thải Hòa Xuân:

- Thống nhất nâng công suất Trạm xử lý nước thải Hòa Xuân từ 20.000m³/ngày.đêm (trong dự án Đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên) lên 60.000m³/ngày.đêm với công nghệ SBR cải tiến (trương tự công nghệ của Trạm xử lý nước thải Hòa Xuân GD1 và Phú Lộc).

- Thống nhất lựa chọn vị trí đặt mô đun xử lý nước thải như đề xuất của Ban Quản lý dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên (về phía Đông của vị trí mô đun xử lý nước thải hiện trạng).

- Thống nhất thiết kế công nghệ xử lý với hàm lượng BOD đầu vào của Trạm xử lý nước thải Hòa Xuân là 110mg/l, chất lượng nước đầu ra đạt loại A theo QCVN 40:2011/BTNMT.

3. Đối với Trạm xử lý nước thải Liên Chiểu:

- Thống nhất cho phép triển khai thiết kế với công suất 20.000m³/ngày đêm, sử dụng công nghệ SBR cải tiến (tương tự công nghệ của Trạm xử lý nước thải Hòa Xuân và Phú Lộc). Giao Sở Giao thông Vận tải chủ trì phối hợp với Ban Quản lý các dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên tính toán phân kỳ đầu tư về công suất xử lý cho phù hợp với lưu lượng nước thải như đề xuất của Sở Xây dựng tại Công văn số 5340/SXD-QLHT ngày 24/8/2015

- Thống nhất thiết kế công nghệ xử lý với hàm lượng BOD đầu vào của Trạm xử lý nước thải Liên Chiểu là 110mg/l, chất lượng nước đầu ra loại B theo QCVN 40:2011/BTNMT (lưu ý: trong tương lai có thể điều chỉnh lên loại A).

3. Giao Sở Giao thông Vận tải chủ trì thẩm định hồ sơ thiết kế các Trạm xử lý nước thải Hòa Xuân, Liên Chiểu, Sơn Trà trên cơ sở ý kiến của Sở Xây dựng về hạng mục công trình thuộc hạ tầng kỹ thuật, Sở Tài nguyên & Môi trường và Sở Khoa học Công nghệ về công nghệ xử lý, Sở Công thương về các hạng mục điện, trình UBND thành phố phê duyệt.

4. Đối với các hạng mục công trình bổ sung vào dự án:

- Thống nhất danh mục các công trình bổ sung vào dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng theo Ban Quản lý các dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên báo cáo (Đính kèm Phụ lục 2). Giao Ban Quản lý các dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên phối hợp Tư vấn triển khai lập hồ sơ thiết kế cơ sở, thiết kế bản vẽ thi công, hoàn thiện báo cáo nghiên cứu khả thi điều chỉnh và các thủ tục trình Ngân hàng Thế giới xem xét, chấp thuận tăng vốn đầu tư cho dự án Phát triển bền vững. Đối với các hạng mục theo đề xuất của Sở Xây dựng tại Công văn số 4171/SXD-QLHT ngày 08/7/2015, giao Viện Quy hoạch Xây dựng triển khai khảo sát, lập hồ sơ thiết kế cơ sở, thiết kế bản vẽ thi công và giao Ban QLDA cân đối từ nguồn vốn dự phòng của dự án Phát triển bền vững để triển khai thực hiện.

- Thống nhất phương án điều chỉnh hướng tuyến của hạng mục Xây dựng tuyến cống từ đường Lê Tấn Trung nối cống Thọ Quang – Biên Đông (phương án 1), theo đó hướng tuyến cống đặt dọc các đường kiệt bê tông hiện trạng, đối với mương thoát nước hiện trạng xây dựng mương hở dầy đan đảm bảo thu nước sau nhà, xây dựng đường dân sinh trên cống để hạn chế tối đa kinh phí đền bù giải tỏa, tái định cư và đảm bảo vệ sinh môi trường. Giao Sở Giao thông Vận tải chỉ đạo các đơn vị liên quan phối hợp với đơn vị tư vấn lập các thủ tục điều chỉnh quy hoạch theo đúng quy định.

5. Một số nội dung lưu ý:

- Trong quá trình triển khai gói thầu 1.1 Dịch vụ tư vấn lập thiết kế chi tiết, hồ sơ mời thầu, quản lý hợp đồng, giám sát thi công xây dựng và hỗ trợ công tác đấu thầu của Hợp phần 1, Yêu cầu Ban Quản lý các dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên rà soát lại khối lượng công việc tư vấn để điều chỉnh giảm, tiết kiệm ít nhất 2.000.000 USD (Hai triệu đô la Mỹ).

- Thống nhất tổ chức họp hội đồng điều hành dự án Phát triển bền vững 01 tháng 01 lần (trong trường hợp Chủ tịch hội đồng điều hành bận công tác,

2

không tham dự được, ủy quyền cho Phó chủ tịch hội đồng điều hành) để kịp thời giải quyết những khó khăn vướng mắc trong quá trình triển khai thực hiện dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng. Giao Sở Giao thông Vận tải tổng hợp trình UBND thành phố xem xét phê duyệt điều chỉnh thành viên Hội đồng điều hành dự án Phát triển bền vững.

- Giao Sở Giao thông Vận tải chủ trì phối hợp với Ban Quản lý các dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên và các đơn vị liên quan làm việc với các đơn vị có hệ thống cáp, đường dây thông tin liên lạc, đường dây điện trên các tuyến Ông Ích Khiêm, Hoàng Diệu, Hùng Vương, Lý Thái Tổ, Lê Lợi và Phan Châu Trinh để ngầm hóa hệ thống cáp, đường dây thông tin và đường dây điện từ nguồn kinh phí của đơn vị, báo cáo, đề xuất UBND thành phố xem xét, quyết định trong tháng 9/2015.

- Sở Xây dựng rút kinh nghiệm trong việc sử dụng vật liệu ống bê tông ly tâm trong vấn đề thoát nước thải khu công nghiệp (như đối với tuyến ống thu gom nước thải thủy sản đường Phạm Văn Xảo, Khu công nghiệp thủy sản Thọ Quang, khu công nghiệp Hòa Khánh, Liên Chiểu).

- Đối với hạng mục Thí điểm đầu nối hệ thống thu gom nước thải bằng công nghệ hút chân không: Thống nhất giao Sở Giao thông Vận tải chỉ đạo Ban Quản lý dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên triển khai đầu tư thí điểm trong dự án Phát triển bền vững, sau đó tổng kết đánh giá mô hình báo cáo UBND thành phố xem xét, quyết định.

- Giao Văn phòng UBND thành phố sớm sắp xếp, bố trí lịch để Chủ tịch UBND thành phố nghe Sở Giao thông Vận tải, Ban Quản lý các dự án đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên báo cáo hạng mục đầu nối nước thải hộ gia đình, xây dựng mạng lưới thu gom nước thải khu vực phía Đông; phương án cải tạo cửa xả Mỹ An, Mỹ Khê và phương án thiết kế, kiến trúc nút giao phía Tây cầu Sông Hàn; cầu vượt Điện Biên Phủ - Nguyễn Tri Phương trước ngày 15/9/2015.

Văn phòng UBND thành phố thông báo để Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- CT, PCT UBND thành phố (để b/cáo);
- Thành phần tham dự;
- VPUB; CVP, PCVP: A.Tùng;
- Các phòng: QLĐT, ĐBGT&TĐC;
- Lưu: VT, QLĐT.

45

KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG



Lê Tùng

**PHỤ LỤC 1: DANH MỤC HẠNG MỤC CÁC CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG
THUỘC HỢP PHẦN 1 - DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG**
(Kèm theo Thông báo số 241 /TB-VP ngày 18 tháng 9 năm 2015 của Văn phòng UBND thành phố)

Gói thầu	Danh mục đầu tư
1.2	Xây dựng HTKT và các công trình phụ trợ Trạm XLNT Liên Chiểu
1.4	Cung cấp và lắp đặt Trạm XLNT Liên Chiểu
1.5	Cải tạo một số tuyến thoát nước mưa trên địa bàn quận Hải Châu, Liên Chiểu, Thanh Khê, Sơn Trà và Ngũ Hành Sơn (gồm 10 hạng mục công trình)
	Cải tạo cửa xả ra, vào hồ Thạc Gián
	Cải tạo cửa xả ra, vào vào hồ 29/3
	Cải tạo và xây mới hồ ga ngăn mùi khu vực trung tâm (500 hồ ga)
	Cải tạo tuyến cống liên phường từ hồ Thạc Gián đến vịnh Đà Nẵng
	Cải tạo tuyến cống thoát nước đường Quang Trung, Lê Hồng Phong, Hoàng Văn Thụ
	Cải tạo nâng cấp tuyến cống Xuân Hà đoạn từ đường Điện Biên Phủ đến đường Hà Huy Tập
	Cải tạo hồ Bàu Tràm, hồ Bàu Sấu
1.6	Xây dựng các tuyến cống trên địa bàn quận Liên Chiểu và xây dựng hệ thống thoát nước trên tuyến đường Huyện Trần Công Chứa (được chuyển sang từ gói thầu 1.7)
	Cải tạo cầu Đa Cô trên đường Tôn Đức Thắng
	Cải tạo cống qua đường của tuyến kênh Yên Thế - Bắc Sơn trên đường Tôn Đức Thắng
	Xây dựng tuyến cống Khe Cạn từ đường Lê Trọng Tấn đến sông Phú Lộc
	Xây dựng tuyến mương Yên Thế - Bắc Sơn nối dài tới đường Lê Trọng Tấn
	Xây dựng tuyến cống thoát nước từ đường Huyện Trần Công Chứa ra sông Cổ Cò
	Xây dựng tuyến cống từ chân núi Phước Tường về hồ Phước Lý
	Xây dựng kênh và cống thoát nước từ KCN Hòa Khánh đến sông Cu Đê
	Xây dựng tuyến kênh Yên Thế - Bắc Sơn (đoạn từ Khu TĐC Phước Lý 2 đến đường Tôn Đức Thắng)
1.7	Cải tạo hệ thống cửa xả Mỹ Khê và Mỹ An
1.8	Xây dựng hệ thống thu gom nước thải bao quanh hồ Phần Lãng và Tuyến cống bao thu gom và trạm bơm nước thải dọc đường Nguyễn Tất Thành
1.10	Xây dựng hệ thống thu gom nước thải và tuyến ống chuyển tải nước thải trên địa bàn quận Sơn Trà và Ngũ Hành Sơn
	Xây dựng tuyến ống thu gom nước thải tuyến đường Trần Hưng Đạo
	Xây dựng tuyến ống nước thải xung quanh Âu thuyền Thọ Quang
	Xây dựng tuyến ống thu gom nước thải đường Trường Sa về trạm bơm nước thải Cổ Cò
	Xây dựng tuyến ống chuyển tải nước thải từ trạm XLNT Ngũ Hành Sơn về trạm XLNT Hòa Xuân
	Xây dựng tuyến cống thu gom nước thải dọc đường Mai Đăng Chơn
1.11	Nâng cấp công suất xử lý nước thải Trạm XLNT Hòa Xuân
1.12	Cải tạo vận hành Trạm xử lý nước thải Hòa Cường (Nâng cấp thành Trạm bơm)
1.13	Đầu nối nước thải hộ gia đình trên địa bàn quận Ngũ Hành Sơn
1.14	Đầu nối hộ gia đình trên địa bàn quận Sơn Trà
1.16	Chống bồi lắng cát tại cửa sông Phú Lộc

**PHỤ LỤC 2: DANH MỤC HẠNG MỤC BỔ SUNG VÀO
DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG**

(Kèm theo Thông báo số 24 /TB-VP ngày 18 tháng 9 năm 2015 của Văn phòng UBND thành phố)

TT	Danh mục công trình
A	Mức độ ưu tiên 1
I	Hợp phần 1
1	Nạo vét hồ công viên 29/3
2	Cải tạo tuyến cống Mê Linh
3	Cải tạo các cửa xả sông Phú Lộc
4	Tuyến ống thu gom nước thải thủy sản đường Phạm Văn Xảo, KCN thủy sản Thọ Quang
5	Tuyến cống từ hồ công viên 29/3 ra công Lê Độ
6	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Ông Ích Khiêm
7	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Hùng Vương
8	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Lý Thái Tổ
9	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Hoàng Diệu
10	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Phan Châu Trinh
11	Cải tạo hệ thống thoát nước đường Lê Lợi
12	Xử lý ngập úng tổ 5, 6, 7 Sơn Thủy, đầu tư xây dựng đường Bà Bang Nhân, Đặng Thái Thân
13	Xây dựng tuyến cống thoát nước Thọ Quang - Biển Đông (Đoạn đã cắt khối B14)
14	Tuyến cống Lê Tấn Trung nối cống Thọ quang Biển Đông
15	Xây dựng HTKT khu dân cư tổ 13,14 phường Phước Mỹ
16	Thí điểm đầu nối hệ thống thu gom nước thải bằng công nghệ hút chân không
17	Tuyến kênh Yên Thế - Bắc Sơn (đoạn 2 từ đường Tôn Đức Thắng đến hồ Trung Nghĩa)
18	Trạm bơm Ông Ích Khiêm
19	Hệ thống thu gom nước thải và cải tạo cảnh quan cửa xả Mỹ An
20	Hệ thống thu gom nước thải và cải tạo cảnh quan cửa xả Mỹ Khê
21	Xây dựng tuyến ống nước thải dọc kênh từ Hồ Hòa Phú ra kênh Hòa Minh
22	Tuyến cống thoát nước Khe Cạn (bổ sung đoạn đầu tuyến)
23	Dự phòng phí bổ sung Hợp phần 1 (20%)
II	Hợp phần 2
1	Cầu vượt Điện Biên Phủ - Nguyễn Tri Phương
2	Dự phòng phí bổ sung Hợp phần 2 (20%)
III	Hợp phần 3
1	Xây dựng đường ĐH 2
2	Xây dựng HTKT Khu dân cư tổ 12 phường Mân Thái
3	Xây dựng tuyến cống đường đất đỏ phường Phước Mỹ
4	Thoát nước, vỉa hè, cây xanh đường Nguyễn Tất Thành
5	Dự phòng phí bổ sung Hợp phần 3 (20%)
B	Mức độ ưu tiên 2
1	Nút phía Tây cầu sông Hàn
2	Xây dựng tuyến cống từ ngã tư Nguyễn Văn Linh – Hàm Nghi – Lê Đình Lý đến hồ Vĩnh Trung; Xây dựng 2 đoạn cống tại khu vực ngã 3 Đỗ Quang – Lê Đình Lý; Cải tạo hệ thống hồ ga 2 bên vỉa hè đường Lê Đình Lý (đoạn từ Đỗ Quang – Lê Đình Lý đến đường Nguyễn Văn Linh); Cải tạo kết cấu tuyến cống liên phường Mê Linh; Nâng nền cục bộ khu vực thượng lưu tuyến cống liên phường Mê Linh (lân cận ngã 3 đường Đỗ Quang – Lê Đình Lý).
3	Xây dựng tuyến cống thoát nước trên kiệt 447 đường Nguyễn Lương Bằng ra hồ Bàu Tràm

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 2279/QĐ-UBND

Đà Nẵng, ngày 23 tháng 4 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Tổng mặt bằng quy hoạch chi tiết TL 1/500
Khu Tái định cư Hòa Khương (Phục vụ dự án
Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng)

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26 tháng 11 năm 2003;
Căn cứ Luật Quy hoạch đô thị số 30/2009/QH12 ngày 17 tháng 6 năm
2009;

Căn cứ Nghị định 37/2010/NĐ-CP ngày 07 tháng 4 năm 2010 của Thủ
tướng Chính phủ về lập, thẩm định, phê duyệt và quản lý quy hoạch đô thị;

Căn cứ Thông tư số 10/2010/TT-BXD ngày 11 tháng 8 năm 2010 của Bộ
Xây dựng về quy định hồ sơ của từng loại quy hoạch đô thị;

Căn cứ Quyết định số 19/2006/QĐ-UBND ngày 10 tháng 3 năm 2006 của
UBND thành phố Đà Nẵng về việc ban hành Quy định về quản lý quy hoạch xây
dựng đô thị trên địa bàn thành phố Đà Nẵng;

Xét nội dung Tờ trình số 232/TTr-BQL ngày 06 tháng 3 năm 2015 của
Ban Quản lý các dự án Đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên về việc đề nghị phê duyệt
Tổng mặt bằng quy hoạch chi tiết TL 1/500 Khu Tái định cư Hòa Khương (Phục
vụ dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng);

Theo đề nghị của Sở Xây dựng tại nội dung Tờ trình số 252/TTr-SXD
ngày 02 tháng 04 năm 2015,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt quy hoạch chi tiết xây dựng Khu Tái định cư Hòa
Khương (Phục vụ dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng), kèm theo bản
vẽ Tổng mặt bằng quy hoạch chi tiết tỉ lệ 1/500, do Viện Quy hoạch xây dựng
lập với những nội dung chính sau:

I. Vị trí, ranh giới và quy mô quy hoạch:

1. Vị trí: Khu đất thuộc xã: Hòa Khương, huyện Hòa Vang.

2. Ranh giới sử dụng đất:

Ranh giới quy hoạch được xác định bởi các điểm: R1, R2, ..., R19 (có
bản vẽ đính kèm) và được giới hạn như sau:

+ Phía Đông và Tây : Giáp Khu dân cư hiện trạng,

+ Phía Bắc : Giáp Tuyến đường ĐH8.

+ Phía Nam : Giáp đất lúa hiện trạng.

Ranh giới thu hồi để khớp nối hệ thống hạ tầng kỹ thuật được xác định bởi
các điểm: A1, A2, ..., A34.

3. Quy mô:

Diện tích đất quy hoạch: 84.157m².

Diện tích đất thu hồi để khớp nối hệ thống hạ tầng kỹ thuật: 3.511m².

II. Nội dung quy hoạch sử dụng đất:**1. Nội dung quy hoạch:**

Quy hoạch khu tái định cư phục vụ dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng và một số dự án trên địa bàn xã Hòa Khương, đồng thời khớp nối đồng bộ hạ tầng kỹ thuật với khu vực lân cận.

2. Quy hoạch chi tiết sử dụng đất:**BẢNG CÂN BẰNG SỬ DỤNG ĐẤT**

Stt	Thành phần sử dụng đất	Số lô (lô)	Diện tích (m ²)	Tỷ lệ (%)
1	Đất giữ lại chính trang	-	12.916	15,35
2	Đất ở chia lô	208	32.998	39,21
3	Đất nhà sinh hoạt cộng đồng	01	625	0,74
4	Đất công trình công cộng	01	7.860	9,34
5	Đất công viên cây xanh, thể dục thể thao	01	4.334	5,15
6	Đất giao thông mương kỹ thuật	-	25.424	30,21
Tổng cộng			84.157	100,00

III. Quy hoạch hệ thống hạ tầng kỹ thuật:

Trước khi tiến hành các bước xây dựng cơ bản tiếp theo, Ban Quản lý các dự án Đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên có trách nhiệm phối hợp Viện Quy hoạch xây dựng lập quy hoạch chiều cao thoát nước, trong đó có cập nhật quy hoạch chiều cao thoát nước công trình đường ĐH8 (đã được phê duyệt), khảo sát địa hình khu vực lân cận để đề xuất giải pháp thoát nước tổng thể, tránh tình trạng đầu tư Khu tái định cư chặn dòng chảy, gây ngập úng thường lưu. Hồ sơ gửi Sở Xây dựng thẩm định, phê duyệt theo đúng quy định tại nội dung Công văn số 11321/UBND-QLĐT ngày 10 tháng 12 năm 2014 của UBND thành phố Đà Nẵng.

Điều 2.

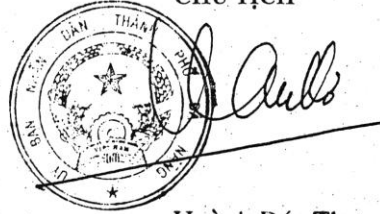
- Ban Quản lý các dự án Đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên có trách nhiệm thực hiện các bước xây dựng cơ bản tiếp theo đúng quy định, đồng thời phối Viện Quy hoạch xây dựng thực hiện việc cắm mốc theo ranh giới được duyệt.
- Giao UBND huyện Hòa Vang chủ trì việc phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức bàn giao mốc giới, niêm yết và công bố công khai đồ án quy hoạch được duyệt theo quy định. Thời hạn bàn giao mốc không quá 15 ngày, thời hạn công bố quy hoạch không quá 20 ngày kể từ ngày ký Quyết định này.
- Giao Sở Xây dựng, UBND huyện Hòa Vang quản lý quy hoạch được duyệt theo đúng chức năng và nhiệm vụ được giao.
- Giao Sở Tài nguyên và Môi trường căn cứ Tổng mặt bằng được duyệt hướng dẫn các thủ tục thu hồi đất, giao đất theo đúng quy định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 4. Chánh Văn phòng UBND thành phố Đà Nẵng; Giám đốc các Sở: Xây dựng, Tài nguyên và Môi trường, Giao thông Vận tải; Chủ tịch UBND huyện Hòa Vang; Chủ tịch UBND xã Hòa Khương; Giám đốc Văn phòng Đăng ký đất đai thành phố Đà Nẵng; Trưởng ban Ban Quản lý các dự án Đầu tư cơ sở hạ tầng ưu tiên; Viện trưởng Viện Quy hoạch xây dựng Đà Nẵng; Thủ trưởng các đơn vị và cá nhân có liên quan căn cứ Quyết định thi hành. *lv*

Nơi nhận:
- Như trên;
- Lưu VT, QLĐT.1)

CHỦ TỊCH



Huyện Đức Thơ

ỦY BAN NHÂN DÂN
THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

Số : 264./QĐ-UBND

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 16 tháng 01 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt Tổng mặt bằng quy hoạch chi tiết TL: 1/500
Trạm trung chuyển tuyến xe buýt nhanh BRT và hệ thống giao thông kết nối

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

Căn cứ Luật tổ chức HĐND và UBND ngày 26 tháng 11 năm 2003;
Căn cứ Luật Quy hoạch đô thị số 30/2009/QH12 ngày 17 tháng 6 năm 2009;
Căn cứ Nghị định 37/2010/NĐ-CP ngày 07 tháng 4 năm 2010 của Thủ tướng Chính phủ về lập, thẩm định, phê duyệt và quản lý quy hoạch đô thị;

Căn cứ Thông tư số 10/2010/TT-BXD ngày 11 tháng 8 năm 2010 của Bộ Xây dựng về quy định hồ sơ của từng loại quy hoạch đô thị;

Căn cứ Quyết định số 19/2006/QĐ-UBND ngày 10 tháng 3 năm 2006 của UBND thành phố Đà Nẵng về việc ban hành Quy định về quản lý quy hoạch xây dựng đô thị trên địa bàn thành phố Đà Nẵng;

Xét nội dung Tờ trình số 1539/TTr-BQL ghi ngày 25 tháng 12 năm 2014 của Ban Quản lý các dự án Đầu tư CSHT Ưu tiên về việc phê duyệt quy hoạch chi tiết xây dựng TL 1/500 Trạm trung chuyển tuyến xe buýt nhanh BRT và hệ thống giao thông kết nối;

Theo đề nghị của Sở Xây dựng tại nội dung Tờ trình số 05/TTr-SXD ngày 07 tháng 01 năm 2015,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt quy hoạch chi tiết TL: 1/500 Trạm trung chuyển tuyến xe buýt nhanh BRT và hệ thống giao thông kết nối, kèm theo hồ sơ quy hoạch do Viện Quy hoạch xây dựng Đà Nẵng lập, với những nội dung chính như sau:

I. Tên và mục tiêu của dự án:

1. Tên dự án: Trạm trung chuyển tuyến xe buýt nhanh BRT và hệ thống giao thông kết nối.

2. Mục tiêu dự án:

- Quy hoạch Trạm trung chuyển tuyến xe buýt nhanh BRT và hệ thống giao thông kết nối nhằm hoàn thiện hệ thống cơ sở hạ tầng giao thông công cộng của thành phố, đáp ứng nhu cầu đi lại của nhân dân.

- Khớp nối hệ thống hạ tầng kỹ thuật tại khu vực.

II. Vị trí và ranh giới quy hoạch:

1. Vị trí:

Khu đất nghiên cứu Điều chỉnh quy hoạch thuộc phường Thạch Gián, quận Thanh Khê và phường Hòa Thuận Tây, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng

2. Ranh giới quy hoạch:

Khu đất quy hoạch có đặc điểm sau:

- Phía Bắc giáp : Đường Nguyễn Văn Linh (khu vực sân bay) và Khu dân cư Đầu tuyến Nguyễn Văn Linh;
- Phía Đông giáp : Khu dân cư Đầu tuyến Nguyễn Văn Linh và Khu dân cư hiện trạng;
- Phía Tây giáp : Khu dân cư Đầu tuyến Nguyễn Văn Linh;
- Phía Nam giáp : Đường Nguyễn Phi Khanh.

Ranh giới quy hoạch sử dụng đất được xác định bởi các điểm từ R1 đến R36.

III. Quy hoạch sử dụng đất:

Tổng diện tích đất nghiên cứu quy hoạch: 11.375 m².

BẢNG CÂN BẰNG SỬ DỤNG ĐẤT

Stt	Thành phần sử dụng đất	Diện tích (m ²)	Tỷ lệ (%)
A	Đất Trạm trung chuyển xe buýt nhanh BRT	5.433	47,76
1	Đất xây dựng công trình	345	3,03
2	Đất cây xanh - vỉa hè đường	1.298	11,41
3	Đất giao thông nội bộ, sân bãi	3.790	33,32
B	Đất giao thông kết nối	5.942	52,24
1	Đất giao thông kết nối	5.444	47,86
2	Đất cây xanh	498	4,38
	Tổng cộng:	11.375	100,00

IV. Quy hoạch mạng lưới hạ tầng kỹ thuật:

1. Giao thông:

- Mặt cắt đường 1-1: B= 18,5m (3,0m+10,5m+5,0m).

- Mặt cắt đường 2-2: B= 16,0m (2,5m+10,5m+3,0m).

Lưu ý: Khi đầu nối hệ thống giao thông, cần tính toán các tổng số kỹ thuật phù hợp, đảm bảo an toàn giao thông và vận hành tốt mạng lưới giao thông công cộng. Đồng thời có tính toán khả năng lưu thông xe và giao thông tĩnh trên đường Nguyễn Phi Khanh.

2. Hệ thống hạ tầng kỹ thuật khác: Các hệ thống hạ tầng kỹ thuật khác của khu đất lập quy hoạch như: cấp điện, cấp nước, thoát nước, cây xanh,... được tính toán đầu nối phù hợp với hệ thống hạ tầng chung của khu vực. Trước khi tiến hành các bước xây dựng cơ bản tiếp theo, Chủ đầu tư có trách nhiệm phối hợp với đơn vị tư vấn lập hồ sơ quy hoạch hạ tầng kỹ thuật dự án, gửi Sở Xây dựng lập thủ tục thẩm định phê duyệt theo đúng quy định tại Công văn số 11321/UBND-QLĐT ngày 10/12/2014 của UBND thành phố Đà Nẵng. Hồ sơ gửi Sở Xây dựng chậm nhất là 25 ngày kể từ ngày ban hành Quyết định này.

Điều 2.

- Ban Quản lý các dự án Đầu tư CSHT Ưu tiên có trách nhiệm phối hợp Viện Quy hoạch xây dựng và các đơn vị liên quan thực hiện các bước XDCB tiếp theo

đúng quy định; đồng thời thực hiện việc cắm mốc theo ranh giới Tổng mặt bằng được duyệt trên thực địa;

- Giao UBND quận Hải Châu chủ trì, phối hợp với UBND quận Thanh Khê và các đơn vị liên quan tổ chức công bố công khai đồ án quy hoạch được duyệt, tổ chức bàn giao mốc giới quy hoạch theo quy định. Thời hạn bàn giao mốc không quá 15 ngày, thời hạn công bố quy hoạch không quá 20 ngày kể từ ngày ký Quyết định này.

- Giao Sở Xây dựng, UBND quận Thanh Khê, UBND quận Hải Châu quản lý quy hoạch được duyệt theo đúng chức năng và nhiệm vụ được giao.

- Giao Sở Tài nguyên và Môi trường căn cứ Tổng mặt bằng được duyệt hướng dẫn các thủ tục thu hồi đất, giao đất theo đúng quy định.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Điều 4. Chánh Văn phòng UBND thành phố Đà Nẵng; Giám đốc các Sở: Xây dựng, Tài nguyên và Môi trường, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính; Giao thông vận tải; Chủ tịch UBND quận Thanh Khê; Chủ tịch UBND quận Hải Châu; Chủ tịch UBND phường Thạch Gián; Chủ tịch UBND phường Hòa Thuận Tây; Trưởng ban Ban Quản lý các dự án Đầu tư CSHT Ưu tiên; Viện trưởng Viện Quy hoạch xây dựng Đà Nẵng; các Giám đốc: Văn phòng đăng ký đất đai thành phố Đà Nẵng, Trung tâm Phát triển quỹ đất thành phố Đà Nẵng, Công ty Xăng dầu Khu vực 5; Thủ trưởng các đơn vị và cá nhân liên quan căn cứ Quyết định thi hành./v

Nơi nhận:

- Như điều 4;
- CT và các PCT;
- Lưu: VT, P.QLĐT. 16

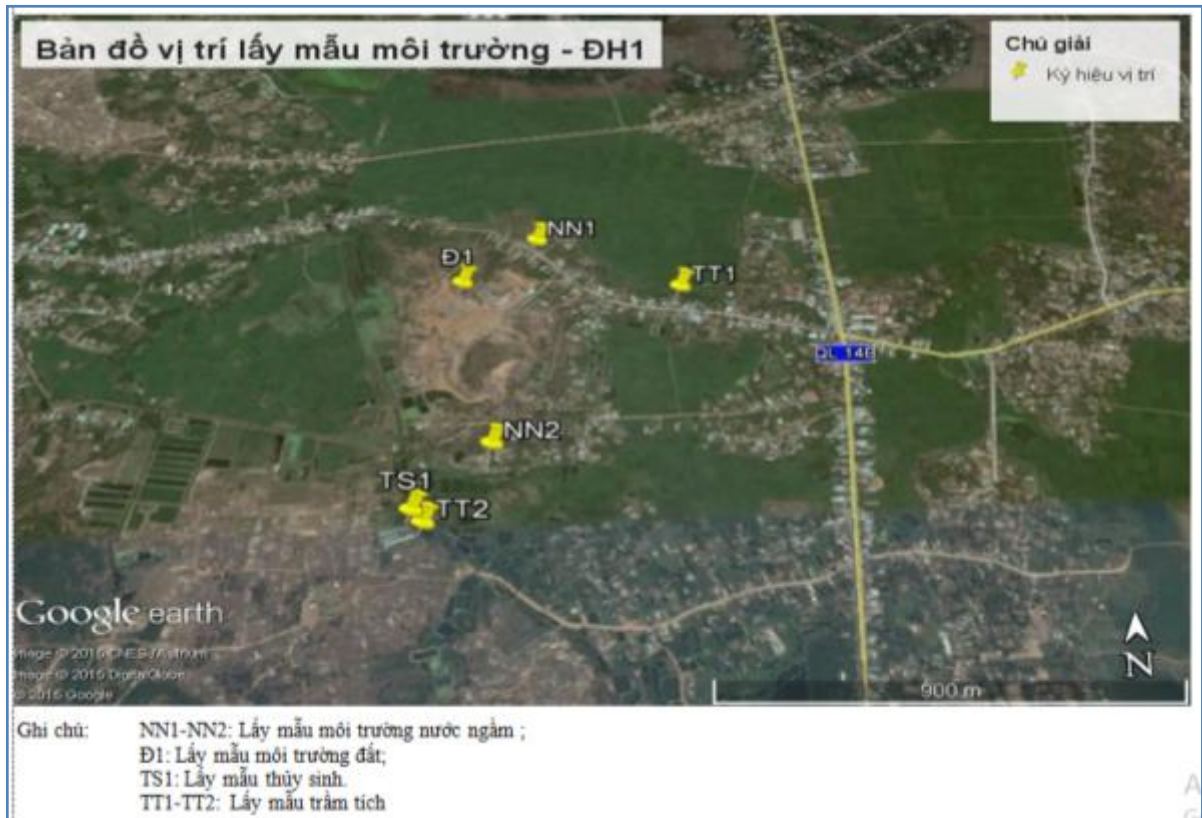
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Nguyễn Ngọc Tuấn

II. Appendix 02: Map of the locations of environmental monitoring

2.1. Time: June, 2015





2.2. Time: December, 2015





III. Appendix 03: Minutes of the public consultation meeting

1. Hai Chau 2 ward:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 08 tháng 6 năm 2015

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

(V/v Lập báo cáo EIA, EMP, RP – dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng)

Hôm nay, ngày 08 tháng 6 năm 2015, tại trụ sở UBND phường, xã Hai Châu 2
quận, huyện Hai Châu, TP Đà Nẵng Chúng tôi gồm:

A. Đại diện UBND Phường, Xã Hai Châu 2

Ông (bà) Trà Thanh Hải Chức vụ: CT UBND phường

Ông (bà) Nguyễn Văn Hồng Diệp Chức vụ: CB Địa chính

Ông (bà) Hồ Thị Nga Chức vụ: CB Văn phòng

và

B. Đại diện Công ty TNHH Đầu tư và Tư vấn Phát triển Việt Nam (gọi tắt là Tư vấn):

Ông (bà) Nguyễn Quốc Huỳnh Chức vụ: CB Tư vấn

Ông (bà) Lại Việt Thống Chức vụ: /

Ông (bà) Nguyễn Mạnh Tuấn Chức vụ: /

Cùng tiến hành họp và thống nhất một số công việc như sau:

1. Tư vấn thông báo cho UBND phường/xã về phạm vi bị ảnh hưởng và ranh giải toả dự kiến của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng – Hạng mục:
trên địa bàn phường.
2. UBND phường cung cấp cho tư vấn danh sách các hộ bị ảnh hưởng bởi Dự án.
3. UBND phường xác nhận tư vấn đã tiến hành khảo sát điều tra tài sản hiện trạng của hộ bị ảnh hưởng bởi dự án trên địa bàn phường.
4. Đơn vị Tư vấn giới thiệu cho UBND phường, xã về các thông tin chung và các ảnh hưởng tích cực cũng như tiêu cực đến môi trường của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng trên địa bàn phường, xã.

Ghi chú:

.....
.....
.....


Xác nhận của UBND Phường, Xã

CHỦ TỊCH



Trà Thanh Hải

Đại diện tư vấn


Lại Việt Thống

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, Ngày 08 tháng 6 năm 2015

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BIÊN BẢN HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI

Hạng mục: Cải tạo hệ thống thoát nước đô thị: Ông Ích Khiêm, Hùng Vương, Hùng Diệu
Phường/xã: Hàn Châu 2, quận/huyện: Hải Châu, thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- | | |
|--|---|
| - Ông/Bà: Trà Thanh Hải | Chức vụ: CT UBND phường |
| - Ông/Bà: Nguyễn Văn Hồng Diệp | Chức vụ: CB địa chính |
| - Ông/Bà: Phan Dương Bình | Chức vụ: CT MTTQ |
| - Ông/Bà: Hồ Thị Ngọc Xuyên | Chức vụ: CB Văn phòng |
| - Ông/Bà: Nguyễn Quốc Hoàn | Chức vụ: CB T.Ư. Văn |
| - Ông/Bà: Nguyễn Mạnh Cường | Chức vụ: " |
| - Ông/Bà: Lại Việt Thăng | Chức vụ: " |
| - Ông/Bà: | Chức vụ: |
| - Ông/Bà: | Chức vụ: |
| - Đại diện những người bị ảnh hưởng: | người (chi tiết xem danh sách đính kèm) |

II. Nội dung tham vấn

1. Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
2. Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
3. Chuyên gia tái định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
4. Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

1

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

Trên địa bàn dự án thực hiện không thu hồi đất và các tài sản trên đất

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới: phụ nữ và nam giới trên địa bàn phường đều được tham gia vào các hoạt động dân chủ tại địa phương

Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em: Không có vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em

Các vấn đề xã hội liên quan: Tại địa bàn dự án không có các vấn đề xã hội phức tạp



III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

Trên địa bàn dự án có các hạng mục công trình; cải tạo hệ thống thoát nước đường: Ông Ích Khiêm, Hùng Vương; Hoàng Diên.

Khi triển khai thi công các công trình, trên có thể gây ra một số tác động tiêu cực đến môi trường như: Ô nhiễm bụi, tiếng ồn, chất thải rắn.

Tuy nhiên các biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực đã đều được trình bày trong báo cáo ATM và EMP của dự án, ví dụ:

+ Ô nhiễm bụi, tiếng ồn: đơn vị thi công phải có biện pháp che chắn, tưới nước giảm bụi, tránh thi công vào ban đêm.

+ Ô nhiễm CTR: đơn vị thi công, nhất là phải có trách nhiệm thu gom, xử lý CTR.

IV. Kết luận

UBND phường Hải Châu 2 và người dân khu vực dự án đồng ý và ủng hộ dự án, mong dự án nhanh chóng triển khai.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn

Đại diện UBND Phường

Thấu
Lại Việt Thủy


CHỦ TỊCH
Trần Thanh Hải

2. Nam Duong ward:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 08 tháng 6 năm 2015

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

(V/v Lập báo cáo EIA, EMP, RP – dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng)

Hôm nay, ngày tháng năm 2015, tại trụ sở UBND phường, xã Nam Phường
quận, huyện Hải Châu TP Đà Nẵng Chúng tôi gồm:

A. Đại diện UBND Phường, Xã Nam Duong

Ông (bà) Hà Ngọc Đức Chức vụ: CT UBND Phường

Ông (bà) Lê Thị Minh Trang Chức vụ: CB Địa chính

Ông (bà) Lưu Văn Phong Chức vụ: CB Văn phòng

và

B. Đại diện Công ty TNHH Đầu tư và Tư vấn Phát triển Việt Nam (gọi tắt là Tư vấn):

Ông (bà) Nguyễn Quốc Hoàn Chức vụ: CB Văn

Ông (bà) Lại Việt Thăng Chức vụ: //

Ông (bà) Nguyễn Mạnh Tiến Chức vụ: //

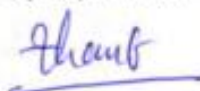
Cùng tiến hành họp và thống nhất một số công việc như sau:

1. Tư vấn thông báo cho UBND phường/xã về phạm vi bị ảnh hưởng và ranh giới toạ
dự kiến của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng – Hạng mục:
.....
trên địa bàn phường.
2. UBND phường cung cấp cho tư vấn danh sách các hộ bị ảnh hưởng bởi Dự án.
3. UBND phường xác nhận tư vấn đã tiến hành khảo sát điều tra tài sản hiện trạng của
..... hộ bị ảnh hưởng bởi dự án trên địa bàn phường.
4. Đơn vị Tư vấn giới thiệu cho UBND phường, xã về các thông tin chung và các ảnh
hưởng tích cực cũng như tiêu cực đến môi trường của Dự án Phát triển bền vững
thành phố Đà Nẵng trên địa bàn phường, xã.

Ghi chú:

Xác nhận của UBND Phường, Xã
CHỦ TỊCH

Hà Ngọc Đức

Đại diện tư vấn

Lại Việt Thăng

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, Ngày 08 tháng 6 năm 2015

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BIÊN BẢN HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI

Hạng mục:.....
Phường/xã..... Nam Dương, quận/ huyện Hải Châu, thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- | | |
|---|-------------------------------------|
| - Ông/Bà..... Hà Ngọc Đức..... | Chức vụ..... CT. UBND Phường..... |
| - Ông/Bà..... Đỗ Thị Minh Trang..... | Chức vụ..... CB Địa chính..... |
| - Ông/Bà..... Lưu Văn Phóng..... | Chức vụ..... CB Văn phòng..... |
| - Ông/Bà..... Trần Đình Nghĩa..... | Chức vụ..... CT. UBND T. Q. và..... |
| - Ông/Bà..... Nguyễn Quốc Tuấn..... | Chức vụ..... CB Tự vấn..... |
| - Ông/Bà..... Lại Việt Thành..... | Chức vụ..... /..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Đại diện những người bị ảnh hưởng:..... người (chi tiết xem danh sách đính kèm) | |

II. Nội dung tham vấn

1. Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
2. Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
3. Chuyên gia tái định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
4. Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

1

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

Dự án không ảnh hưởng đến đất thổ cư và tài sản trên đất.

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới: Phụ nữ và nam giới đều được tham gia vào các hoạt động văn hóa, xã hội, đoàn thể tại địa phương

Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em: Trên địa bàn dự án không có vấn đề về buôn bán phụ nữ & trẻ em.

Các vấn đề xã hội liên quan: Không có các vấn đề xã hội phức tạp hay các tệ nạn xã hội tại địa phương.

III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

- Việc nâng cấp, cải tạo hệ thống thoát nước của các tuyến đường: Ông Ích Khiêm, Hoàng Diên, Phan Chu Trinh là rất cần thiết, tạo điều kiện đi lại thuận lợi cho người dân cũng như đảm bảo VSMT của thành phố.
- Tuy nhiên trong quá trình xây dựng có thể gây ra một số tác động tiêu cực đến môi trường như: ô nhiễm bụi, tiếng ồn, nước thải, chất thải rắn...
- Các biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực nói trên dưới trình bày chi tiết trong báo cáo ĐTM và EMP đã dự án, chẳng hạn như:
 - 1/ Ô nhiễm bụi, khí thải: có biện pháp che chắn khi vận chuyển nguyên vật liệu
 - 2/ Ô nhiễm tiếng ồn: hạn chế thi công ban đêm, sử dụng thiết bị giảm thanh nếu có
 - 3/ Ô nhiễm chất thải rắn: Nhà thầu phải có trách nhiệm thu gom, xử lý đúng quy định...

IV. Kết luận

Chính quyền địa phương và người dân phường Nam Dương đều nhất trí ủng hộ dự án, mong dự án nhanh chóng triển khai và sớm hoàn thành.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn

Đại diện UBND Phường



Lai Việt Phụng


Hà Ngọc Đức

3. Binh Thuan ward:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 08 tháng 6 năm 2015

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

(V/v Lập báo cáo EIA, EMP, RP – dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng)

Hôm nay, ngày tháng năm 2015, tại trụ sở UBND phường, xã ... Bình Thuận ... quận, huyện ... Hải Châu ..., TP Đà Nẵng Chúng tôi gồm:

A. Đại diện UBND Phường, Xã ... Bình Thuận ...
Ông (bà) ... Nguyễn Thị Thanh Huyền ... Chức vụ: ... PCI UBND phường ...
Ông (bà) ... Lý Văn Hùng ... Chức vụ: ... CB Địa chính ...
Ông (bà) ... Huyền Lê Ánh Vân ... Chức vụ: ... CB Văn phòng ...
và

B. Đại diện Công ty TNHH Đầu tư và Tư vấn Phát triển Việt Nam (gọi tắt là Tư vấn):
Ông (bà) ... Nguyễn Quốc Hoàn ... Chức vụ: ... CB Tư vấn ...
Ông (bà) ... Lại Việt Thăng ... Chức vụ: ... // ...
Ông (bà) ... Nguyễn Mạnh Tiến ... Chức vụ: ... // ...

Cùng tiến hành họp và thống nhất một số công việc như sau:

1. Tư vấn thông báo cho UBND phường/xã về phạm vi bị ảnh hưởng và ranh giải toả dự kiến của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng – Hạng mục:
trên địa bàn phường.
2. UBND phường cung cấp cho tư vấn danh sách các hộ bị ảnh hưởng bởi Dự án.
3. UBND phường xác nhận tư vấn đã tiến hành khảo sát điều tra tài sản hiện trạng của hộ bị ảnh hưởng bởi dự án trên địa bàn phường.
4. Đơn vị Tư vấn giới thiệu cho UBND phường, xã về các thông tin chung và các ảnh hưởng tích cực cũng như tiêu cực đến môi trường của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng trên địa bàn phường, xã.

Ghi chú:

.....
.....
.....

Xác nhận của UBND Phường, Xã


Nguyễn Thị Thanh Huyền

Đại diện tư vấn

Thư
Lại Việt Thăng

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc
-----***-----

Đà Nẵng, Ngày 08 tháng 6 năm 2015

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BIÊN BẢN HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI

Hạng mục:.....
Phường/ xã... Bình Thuận... quận/ huyện... Tây Châu... thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- | | |
|--|---|
| - Ông/Bà <u>Nguyễn Thị Thanh Huyền</u> | Chức vụ <u>PCT UBND phường</u> |
| - Ông/Bà <u>Lại Việt Hùng</u> | Chức vụ <u>C.B. Địa phương</u> |
| - Ông/Bà <u>Trần Quốc Khánh</u> | Chức vụ <u>CT UBND T.Đ</u> |
| - Ông/Bà <u>Nguyễn Quốc Tuấn</u> | Chức vụ <u>Tại xã</u> |
| - Ông/Bà <u>Lại Việt Hùng</u> | Chức vụ <u>.....</u> |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Đại diện những người bị ảnh hưởng: | người (chỉ tiết xem danh sách đính kèm) |

II. Nội dung tham vấn

1. Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
2. Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
3. Chuyên gia tái định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
4. Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

1

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

Dự án không ảnh hưởng đất đai thuộc và các tài sản trên đất.

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới: phụ nữ và nam giới đều được tham gia các hoạt động trên địa phương, văn hóa, xã hội tại địa phương.

Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em: không có vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em tại địa phương.

Các vấn đề xã hội liên quan: Tại địa bàn dự án không có các vấn đề xã hội phức tạp.



III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

— Việc nâng cấp, cải tạo hệ thống thoát nước tuyến đường Hoàng Diệu, Phan Chu Trinh, là rất cần thiết, tạo điều kiện đi lại thuận lợi cho người dân. Tuy nhiên trong quá trình thi công có thể gây ra một số tác động tiêu cực đến môi trường như: ô nhiễm bụi, tiếng ồn, mùi hôi, chất thải rắn...

— Các biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực nói trên được trình bày chi tiết trong báo cáo ĐTM và EMP của dự án.

IV. Kết luận

Chính quyền và người dân phường Bình Thuận đồng nhất tại ủng hộ dự án, mong dự án nhanh chóng triển khai.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn

Đại diện UBND Phường

Thấu
Lại Việt Thắng



KHOA CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Thị Thanh Huyền

4. Binh Hien ward:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc
-----***-----

Đà Nẵng, Ngày 8 tháng 6 năm 2015

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BIÊN BẢN HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI

Hạng mục:
Phường/xã Bình Hiên quận/huyện Hải Châu thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- | | |
|--|---|
| - Ông/Bà <u>Nguyễn Văn Quốc</u> | Chức vụ <u>C.T. UBND phường</u> |
| - Ông/Bà <u>Nguyễn Thanh Hùng</u> | Chức vụ <u>C.B. Địa chính</u> |
| - Ông/Bà <u>Đỗ Phú Kiên Dũng</u> | Chức vụ <u>C.T. M.T.G phường</u> |
| - Ông/Bà <u>Nguyễn Quốc Hoàn</u> | Chức vụ <u>C.B. Tự vấn</u> |
| - Ông/Bà <u>Lại Việt Thống</u> | Chức vụ <u>''</u> |
| - Ông/Bà | Chức vụ |
| - Ông/Bà | Chức vụ |
| - Ông/Bà | Chức vụ |
| - Ông/Bà | Chức vụ |
| - Đại diện những người bị ảnh hưởng: | người (chi tiết xem danh sách đính kèm) |



II. Nội dung tham vấn

1. Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
2. Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
3. Chuyên gia tái định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
4. Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

Dự án cải tạo hệ thống thoát nước đường Hoàng Diệu, Phan Chu Trinh không ảnh hưởng đến đất đai, tài sản và các tài sản trên đất.

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới: Phụ nữ và nam giới tại địa bàn dự án đều tích cực tham gia vào các hoạt động trên thế, văn hóa, xã hội của địa phương.

Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em: Không có tình trạng buôn bán phụ nữ và trẻ em tại địa bàn dự án.

Các vấn đề xã hội liên quan: Không có các vấn đề xã hội phức tạp trên địa bàn dự án.

III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

- Việc nâng cấp, cải tạo hệ thống thoát nước đường Hoàng Diệu và Phạm Châu Trĩnh là cần thiết, tạo điều kiện đi lại thuận lợi cho người dân, đảm bảo vệ sinh môi trường cho thành phố. Tuy nhiên trong quá trình thi công, có thể gây ra một số tác động tiêu cực đến môi trường như: ô nhiễm bụi, tiếng ồn, nước thải, chất thải rắn...
- Các biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực nêu trên được trình bày chi tiết trong báo cáo ĐTM và EMP của dự án.

IV. Kết luận

Chính quyền địa phương và người dân plus việc dự án đến nhất trí ủng hộ dự án, mong dự án nhanh chóng triển khai và hoàn thành.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn

Đại diện UBND Phường
CHỦ TỊCH

Nguyễn Văn Quốc

5. Phuoc Ninh ward:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 09 tháng 06 năm 2015

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

(V/v Lập báo cáo EIA, EMP, RP – dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng)

Hôm nay, ngày tháng năm 2015, tại trụ sở UBND phường, xã Phước Ninh
quận, huyện Hải Châu, TP Đà Nẵng Chúng tôi gồm:

A. Đại diện UBND Phường, Xã Phước Ninh
Ông (bà) Lâm Thanh Nga Chức vụ: CT UBND phường
Ông (bà) Hồ Thị Tuyết Anh Chức vụ: CT M.T.T.S phường
Ông (bà)..... Chức vụ:.....

và
B. Đại diện Công ty TNHH Đầu tư và Tư vấn Phát triển Việt Nam (gọi tắt là Tư vấn):
Ông (bà) Nguyễn Quốc Hoàn Chức vụ: Tư vấn
Ông (bà) Lại Việt Thăng Chức vụ: //
Ông (bà)..... Chức vụ:.....

- Cùng tiến hành họp và thống nhất một số công việc như sau:
1. Tư vấn thông báo cho UBND phường/xã về phạm vi bị ảnh hưởng và ranh giới toạ độ dự kiến của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng – Hạng mục: Dự án phân lô bán nền phường Hải Châu ảnh hưởng đến đất ở của dân trên địa bàn phường.
 2. UBND phường cung cấp cho tư vấn danh sách các hộ bị ảnh hưởng bởi Dự án.
 3. UBND phường xác nhận tư vấn đã tiến hành khảo sát điều tra tài sản hiện trạng của 0 hộ bị ảnh hưởng bởi dự án trên địa bàn phường.
 4. Đơn vị Tư vấn giới thiệu cho UBND phường, xã về các thông tin chung và các ảnh hưởng tích cực cũng như tiêu cực đến môi trường của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng trên địa bàn phường, xã.

Ghi chú:
.....
.....
.....

Xác nhận của UBND Phường, Xã

Đại diện tư vấn


CHỦ TỊCH
Lâm Thanh Nga
Lâm Thanh Nga

Hoàn
Lại Việt Thăng

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc
-----***-----

Đà Nẵng, Ngày 9 tháng 6 năm 2015

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BIÊN BẢN HỢP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI

Hạng mục:.....
Phường/ xã... phường Núi Linh... quận/ huyện... Hải Châu... thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- | | |
|---|----------------------------------|
| - Ông/Bà..... Lâm Thanh Ngọc..... | Chức vụ..... CT UBND phường..... |
| - Ông/Bà..... Hồ Thị Tuyết Anh..... | Chức vụ..... CT M.T.T.Q..... |
| - Ông/Bà..... Nguyễn Quốc Hoàn..... | Chức vụ..... T.V.Vấn..... |
| - Ông/Bà..... Lại Việt Thắng..... | Chức vụ..... h..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Đại diện những người bị ảnh hưởng:..... người (chi tiết xem danh sách đính kèm) | |

II. Nội dung tham vấn

1. Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
2. Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
3. Chuyên gia tái định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
4. Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

1

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

Dự án không ảnh hưởng đến đất thuê cũ và các tài sản trên đất

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới: phụ nữ và nam giới đều tích cực tham gia vào các hoạt động trên địa bàn, xây dựng, sửa chữa tại địa phương

Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em: không có vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em tại địa phương

Các vấn đề xã hội liên quan: không có vấn đề xã hội phức tạp trên địa bàn dự án.



III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

- Việc xây dựng cấp, cải tạo hệ thống thoát nước đường Hoàng Diệu góp phần cải thiện điều kiện vệ sinh môi trường, tạo điều kiện đi lại thuận lợi cho người dân. Tuy nhiên trong quá trình thi công có thể gây ra một số tác động tiêu cực đến môi trường như: ô nhiễm bụi, nước thải, chất thải rắn...
- Các biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực đến môi trường được trình bày trong báo cáo ATM; EMP và dự án.

IV. Kết luận

Chính quyền địa phương và người dân nhất trí, ủng hộ dự án, mong dự án sớm triển khai thực hiện và hoàn thành đúng tiến độ.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn

Đại diện UBND Phường

Thấu
Lại Việt Thống



CHỦ TỊCH

Lâm Thanh Nga

3

6. Thach Thang ward:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 9 tháng 6 năm 2015

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

(V/v Lập báo cáo EIA, EMP, RP – dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng)

Hôm nay, ngày tháng năm 2015, tại trụ sở UBND phường, xã Thach Thang
quận, huyện Hải Châu, TP Đà Nẵng Chúng tôi gồm:

A. Đại diện UBND Phường, Xã Thach Thang
Ông (bà) Trần Thế Sơn Chức vụ: P.B.T. - CT UBND
Ông (bà) Phan Văn Hùng Chức vụ: C.B. Địa phương
Ông (bà)..... Chức vụ:.....

và
B. Đại diện Công ty TNHH Đầu tư và Tư vấn Phát triển Việt Nam (gọi tắt là Tư vấn):
Ông (bà) Nguyễn Quốc Tuấn Chức vụ:.....
Ông (bà) Lại Việt Thắng Chức vụ:.....
Ông (bà)..... Chức vụ:.....

Cùng tiến hành họp và thống nhất một số công việc như sau:

1. Tư vấn thông báo cho UBND phường/xã về phạm vi bị ảnh hưởng và ranh giới toạ
dự kiến của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng – Hạng mục:
.....
trên địa bàn phường.
2. UBND phường cung cấp cho tư vấn danh sách các hộ bị ảnh hưởng bởi Dự án.
3. UBND phường xác nhận tư vấn đã tiến hành khảo sát điều tra tải sản hiện trạng của
..... hộ bị ảnh hưởng bởi dự án trên địa bàn phường.
4. Đơn vị Tư vấn giới thiệu cho UBND phường, xã về các thông tin chung và các ảnh
hưởng tích cực cũng như tiêu cực đến môi trường của Dự án Phát triển bền vững
thành phố Đà Nẵng trên địa bàn phường, xã.

Ghi chú:

.....
.....
.....

Xác nhận của UBND Phường, Xã


CHỦ TỊCH
Trần Thế Sơn

Đại diện tư vấn


Lại Việt Thắng

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, Ngày 9 tháng 6 năm 2015

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BIÊN BẢN HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI

Hạng mục:.....
Phường/ xã: Thạc Thang, quận/ huyện Hải Châu, thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- | | | |
|--|---|-----------------|
| - Ông/Bà Trần Thế Sơn | Chức vụ | PHI-CT UBND |
| - Ông/Bà Trần Sơn | Chức vụ | CT MTTQ |
| - Ông/Bà Phan Văn Hưng | Chức vụ | CB. Địa. Chính |
| - Ông/Bà Nguyễn Quốc Hoàn | Chức vụ | CB. T. V. V. V. |
| - Ông/Bà Lại Việt Thắng | Chức vụ | // |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ | |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ | |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ | |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ | |
| - Đại diện những người bị ảnh hưởng: | người (chi tiết xem danh sách đính kèm) | |

II. Nội dung tham vấn

1. Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
2. Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
3. Chuyên gia tái định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
4. Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

1

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

Dù còn không thu hồi đất và các tài sản trên đất, không ảnh hưởng đến đất thuê cũ.

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới: phụ nữ và nam giới trên địa bàn phường đều được tham gia vào các hoạt động dân thể, văn hóa, xã hội.

Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em: không có vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em trên địa bàn phường.

Các vấn đề xã hội liên quan: không có vấn đề xã hội phức tạp trên địa bàn dự án.

III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

liệt kê xây dựng, nâng cấp, cải tạo hệ thống thoát nước
địa phương: Ông Ích Khảm, Lê Lợi. là cần thiết với
giúp cải thiện đời sống VSMT của thành phố,
giúp người dân đi lại thuận tiện

IV. Kết luận

Chính quyền địa phương với người dân nên hỗ trợ
đẩy nhanh dự án nhanh chóng triển khai và sớm
hoàn thành.

UBND phường sẽ tiếp tục cải tạo hệ thống thoát nước
phương hướng Quang Trung.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn

Đại diện UBND Phường

Thư
Lại Việt Thống


CHỦ TỊCH
Trần Thế Sơn 3

7. Hai Chau 1 ward:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 09 tháng 6 năm 2015

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

(V/v Lập báo cáo EIA, EMP, RP – dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng)

Hôm nay, ngày tháng năm 2015, tại trụ sở UBND phường, xã Hai Châu 1
quận, huyện Hai Châu, TP Đà Nẵng Chúng tôi gồm:

A. Đại diện UBND Phường, Xã.....

Ông (bà) Võ Trường Anh Chức vụ: S.T. UBND

Ông (bà) Nguyễn Phúc Bảo Nam Chức vụ: P.C.T. UBND

Ông (bà) Nguyễn Văn Dũng Chức vụ: C.P. Địa chính

và

B. Đại diện Công ty TNHH Đầu tư và Tư vấn Phát triển Việt Nam (gọi tắt là Tư vấn):

Ông (bà) Nguyễn Quốc Hoàn Chức vụ: C.B. Tư vấn

Ông (bà) Lại Việt Thăng Chức vụ: //

Ông (bà)..... Chức vụ:.....

Cùng tiến hành họp và thống nhất một số công việc như sau:

1. Tư vấn thông báo cho UBND phường/xã về phạm vi bị ảnh hưởng và ranh giới toàn dự kiến của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng – Hạng mục:
trên địa bàn phường.
2. UBND phường cung cấp cho tư vấn danh sách các hộ bị ảnh hưởng bởi Dự án.
3. UBND phường xác nhận tư vấn đã tiến hành khảo sát điều tra tài sản hiện trạng của hộ bị ảnh hưởng bởi dự án trên địa bàn phường.
4. Đơn vị Tư vấn giới thiệu cho UBND phường, xã về các thông tin chung và các ảnh hưởng tích cực cũng như tiêu cực đến môi trường của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng trên địa bàn phường, xã.

Ghi chú:

.....
.....
.....

Xác nhận của UBND Phường, Xã

Đại diện tư vấn



Stauf
Lại Việt Thăng

Nguyễn Phúc Bảo Nam

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc
-----***-----

Đà Nẵng, Ngày 09 tháng 6 năm 2015

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BIÊN BẢN HỢP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI

Hạng mục:.....
Phường/xã..... Hải Châu 1 ..quận/ huyện .. Hải Châu .. thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- | | | | |
|--|---|---------------|--------------|
| - Ông/Bà..... | Võ Trường An | Chức vụ | CT UBND |
| - Ông/Bà..... | Nguyễn Phúc Bảo Nam | Chức vụ | PCI UBND |
| - Ông/Bà..... | Nguyễn Văn Dũng | Chức vụ | CB Địa chính |
| - Ông/Bà..... | Trần Thị Kim Nga | Chức vụ | CT MTTQ |
| - Ông/Bà..... | Nguyễn Quốc Hoàn | Chức vụ | CB TĐVN |
| - Ông/Bà..... | Lại Việt Thống | Chức vụ | // |
| - Ông/Bà..... | | Chức vụ | |
| - Ông/Bà..... | | Chức vụ | |
| - Ông/Bà..... | | Chức vụ | |
| - Đại diện những người bị ảnh hưởng: | người (chỉ tiết xem danh sách đính kèm) | | |

II. Nội dung tham vấn

1. Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
2. Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
3. Chuyên gia tái định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
4. Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

1

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

Đã có kế hoạch bồi thường đất đai theo đúng và tài sản trên đất.

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới:

phụ nữ và nam giới đều được tham gia vào các hoạt động đoàn thể tại địa phương

Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em:

không có vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em

Các vấn đề xã hội liên quan:

không có vấn đề XH phức tạp trên địa bàn dự án.



III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

- Việc thực hiện dự án trên địa bàn phường Hải Châu 1 góp phần cải thiện điều kiện USMT của thành phố, giúp người dân đi lại thuận tiện, giải quyết vấn đề ãch tắc giao thông (tại nút giao thông Trần Phú, Lê Duẩn và Sông Hàn).
- Trong quá trình xây dựng có thể gây ra một số tác động tiêu cực đến môi trường như: ô nhiễm bụi, tiếng ồn, mùi hôi, chất thải rắn...
- Các biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực này được trình bày trong báo cáo ĐTM và EMP của dự án.

IV. Kết luận

Chính quyền địa phương với người dân phường Hải Châu 1 ủng hộ dự án.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn

Đại diện UBND Phường

Thấu
Lại Việt Thắng



Nguyễn Phúc Bảo Nam

8. Thanh Binh ward:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 09 tháng 6 năm 2015

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

(V/v Lập báo cáo EIA, EMP, RP – dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng)

Hôm nay, ngày tháng năm 2015, tại trụ sở UBND phường, xã Thanh Bình
quận, huyện Hải Châu, TP Đà Nẵng Chúng tôi gồm:

A. Đại diện UBND Phường, Xã Thanh Bình

Ông (bà) Trần Văn Vũ Chức vụ: PCT UBND

Ông (bà) Trần Văn No Chức vụ: CB Địa điểm

Ông (bà)..... Chức vụ:.....

và

B. Đại diện Công ty TNHH Đầu tư và Tư vấn Phát triển Việt Nam (gọi tắt là Tư vấn):

Ông (bà) Nguyễn Quốc Hoàn Chức vụ: CB Tư vấn

Ông (bà) Lại Việt Thắng Chức vụ: /

Ông (bà)..... Chức vụ:.....

Cùng tiến hành họp và thống nhất một số công việc như sau:

1. Tư vấn thông báo cho UBND phường/xã về phạm vi bị ảnh hưởng và ranh giới toạ độ dự kiến của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng – Hạng mục: Dự án không ảnh hưởng đến đất thổ cư trên địa bàn phường.
2. UBND phường cung cấp cho tư vấn danh sách các hộ bị ảnh hưởng bởi Dự án.
3. UBND phường xác nhận tư vấn đã tiến hành khảo sát điều tra tài sản hiện trạng của hộ bị ảnh hưởng bởi dự án trên địa bàn phường.
4. Đơn vị Tư vấn giới thiệu cho UBND phường, xã về các thông tin chung và các ảnh hưởng tích cực cũng như tiêu cực đến môi trường của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng trên địa bàn phường, xã.

Ghi chú:

.....
.....
.....

Xác nhận của UBND Phường, Xã



PHÓ CHỦ TỊCH
Trần Văn Vũ

Đại diện tư vấn

Thấu
Lại Việt Thắng

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc
-----***-----

Đà Nẵng, Ngày... 9... tháng... 6... năm 2015

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BIÊN BẢN HỢP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI

Hạng mục:.....
Phường/ xã... Thanh Bình... quận/ huyện... Hải Châu... thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- | | |
|---|------------------------------|
| - Ông/Bà... Trần Văn Vũ..... | Chức vụ... PCT UBND..... |
| - Ông/Bà... Trần Văn No..... | Chức vụ... CB Địa chính..... |
| - Ông/Bà... Nguyễn Quốc Hoàn..... | Chức vụ... T.Đ. Văn..... |
| - Ông/Bà... Lai Việt Thông..... | Chức vụ... P..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Đại diện những người bị ảnh hưởng:người (chi tiết xem danh sách đính kèm) | |

II. Nội dung tham vấn

1. Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
2. Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
3. Chuyên gia tái định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
4. Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

1

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

Xây dựng trạm bơm Ông Ích Khiêm đã ảnh hưởng ảnh hưởng đến đất thuê cũ và các tài sản trên đất

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới:

Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em: không có vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em.

Các vấn đề xã hội liên quan: không có vấn đề xã hội phức tạp tại địa bàn dự án.

III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

Việc xây dựng dự án trong bán đảo Sơn Trà là cần thiết và đáp ứng được điều kiện về sinh thái và cảnh quan thành phố, giúp giảm ngập úng cho phường và lưu vực lân cận.

Các tác động tiêu cực đến môi trường chủ yếu phát sinh trong quá trình xây dựng (ô nhiễm bụi, tiếng ồn, chất thải rắn xây dựng...)

Các biện pháp giảm thiểu đều được trình bày trong báo cáo ĐTM và Kế hoạch QMTC(EMP) của dự án.

IV. Kết luận

Chính quyền địa phương và người dân đồng tình, ủng hộ dự án.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn

Đại diện UBND Phường

Handwritten signature
Đại Việt Thành



Handwritten signature
PHÓ CHỦ TỊCH
Trần Văn Vũ

9. Hoa Khanh Bac ward:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 10 tháng 6 năm 2015

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

(V/v Lập báo cáo EIA, EMP, RP – dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng)

Hôm nay, ngày tháng năm 2015, tại trụ sở UBND phường, xã ... Hoa Khanh Bac ... quận, huyện ... Liên Chiểu ..., TP Đà Nẵng Chúng tôi gồm:

- A. **Đại diện UBND Phường, Xã** ... Hoa Khanh Bac ...
- | | |
|---|--------------------------------------|
| Ông (bà) ... <u>Phan Văn Đại</u> ... | Chức vụ: ... <u>PT UBND</u> ... |
| Ông (bà) ... <u>Phạm Đình Dũng Khoa</u> ... | Chức vụ: ... <u>CB Địa chính</u> ... |
| Ông (bà) | Chức vụ: |

- và
- B. **Đại diện Công ty TNHH Đầu tư và Tư vấn Phát triển Việt Nam** (gọi tắt là Tư vấn):
- | | |
|--|--------------------------------|
| Ông (bà) ... <u>Nguyễn Quốc Hyân</u> ... | Chức vụ: ... <u>Tư vấn</u> ... |
| Ông (bà) ... <u>Lại Việt Thăng</u> ... | Chức vụ: ... <u>"</u> ... |
| Ông (bà) | Chức vụ: |

- Cùng tiến hành họp và thống nhất một số công việc như sau:
- Tư vấn thông báo cho UBND phường/xã về phạm vi bị ảnh hưởng và ranh giải toả dự kiến của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng – Hạng mục: phục hồi môi trường đất đai thổ cư của dân ... trên địa bàn phường.
 - UBND phường cung cấp cho tư vấn danh sách các hộ bị ảnh hưởng bởi Dự án.
 - UBND phường xác nhận tư vấn đã tiến hành khảo sát điều tra tài sản hiện trạng của ... 0 ... hộ bị ảnh hưởng bởi dự án trên địa bàn phường.
 - Đơn vị Tư vấn giới thiệu cho UBND phường, xã về các thông tin chung và các ảnh hưởng tích cực cũng như tiêu cực đến môi trường của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng trên địa bàn phường, xã.

Ghi chú:
.....
.....
.....

Xác nhận của UBND Phường, Xã

10/6/2015



Phan Văn Đại

Phan Văn Đại

Đại diện tư vấn

Lại Việt Thăng

Lại Việt Thăng

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc

Đà Nẵng Ngày *10* tháng *6* năm *2015*

**DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BIÊN BẢN HỢP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI**

Hạng mục:

Phường/ xã: *Hoà Khá* Quận/ huyện: *Liên Chiểu* thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- Ông/Bà *Phạm Văn Đại* Chức vụ *PCT UBND*
- Ông/Bà *Phùng Đình Dũng* Chức vụ *CB Địa chính*
- Ông/Bà..... Chức vụ
- Ông/Bà *Nguyễn Mạnh Trường* Chức vụ *T.Ư. Văn*
- Ông/Bà *Nguyễn Quốc Hoàn* Chức vụ */*
- Ông/Bà..... Chức vụ
- Ông/Bà..... Chức vụ
- Ông/Bà..... Chức vụ
- Ông/Bà..... Chức vụ
- Đại diện những người bị ảnh hưởng:người (chi tiết xem danh sách đính kèm)

II. Nội dung tham vấn

1. Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
2. Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
3. Chuyên gia tái định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hoà xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
4. Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

Dự án xây dựng trạm xử lý nước thải Liên Chiểu, ảnh hưởng đến đất thổ cư và các tài sản trên đất

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới:



Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em: không có vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em trên địa bàn dự án.

Các vấn đề xã hội liên quan: không có các vấn đề xã hội phức tạp trên địa bàn dự án.

III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

Việc xây dựng Trạm xử lý nước thải Liên Chiểu là cần thiết đáp ứng điều kiện vệ sinh môi trường của địa phương và thành phố.

Các tác động tiêu cực đến môi trường (ô nhiễm khí, không khí, tiếng ồn...) xảy ra trong quá trình xây dựng dự án sẽ được trình bày chi tiết biện pháp giảm thiểu trong báo cáo ĐTM và EMP.

IV. Kết luận

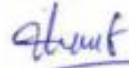
Chính quyền địa phương và người dân ủng hộ dự án, mong muốn dự án nhanh chóng triển khai và thực hiện.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn

Đại diện UBND Phường


Lai Việt Hải



Phan Văn Đại

3

10. Hoa Hiep Nam ward:

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 02 tháng 6 năm 2015

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

(V/v Lập báo cáo EIA, EMP, RP – dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng)

Hôm nay, ngày 02 tháng 6 năm 2015, tại trụ sở UBND phường, xã Hoa Hiep Nam
quận, huyện Liên Chiểu, TP Đà Nẵng Chúng tôi gồm:

A. Đại diện UBND Phường, Xã Hoa Hiep Nam
Ông (bà) Lê Duy Tu Chức vụ: CT UBND Phường
Ông (bà) Phạm Nam Chức vụ: CT MT TA
Ông (bà) Nguyễn Hưng Nguyễn Chức vụ: CB Địa Chứ

và
B. Đại diện Công ty TNHH Đầu tư và Tư vấn Phát triển Việt Nam (gọi tắt là Tư vấn):
Ông (bà) Nguyễn Quốc Hoàn Chức vụ: Tư vấn
Ông (bà) Lai Việt Thăng Chức vụ: V
Ông (bà) Chức vụ:

Cùng tiến hành họp và thống nhất một số công việc như sau:

1. Tư vấn thông báo cho UBND phường/xã về phạm vi bị ảnh hưởng và ranh giới toạ
dự kiến của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng – Hạng mục:
trên địa bàn phường.
2. UBND phường cung cấp cho tư vấn danh sách các hộ bị ảnh hưởng bởi Dự án.
3. UBND phường xác nhận tư vấn đã tiến hành khảo sát điều tra tài sản hiện trạng của
hộ bị ảnh hưởng bởi dự án trên địa bàn phường.
4. Đơn vị Tư vấn giới thiệu cho UBND phường, xã về các thông tin chung và các ảnh
hưởng tích cực cũng như tiêu cực đến môi trường của Dự án Phát triển bền vững
thành phố Đà Nẵng trên địa bàn phường, xã.

Ghi chú:

Xác nhận của UBND Phường, Xã

Đại diện tư vấn

CHỦ TỊCH



Lê Duy Du

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, Ngày 10 tháng 6 năm 2015

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BIÊN BẢN HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI

Hạng mục:
Phường/ xã... Hòa Hiệp Nam... quận/ huyện... Liên Chiểu... thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- Ông/Bà... Lê Duy T.M	Chức vụ... CT UBND Phường
- Ông/Bà... Phạm Nam	Chức vụ... CB Phường Liên Chiểu
- Ông/Bà... Nguyễn Hoàng Nguyễn	Chức vụ... CB Địa phương
- Ông/Bà... Nguyễn Quốc Hoàn	Chức vụ... Phó Văn
- Ông/Bà... Nguyễn Mạnh Cường	Chức vụ... //
- Ông/Bà.....	Chức vụ.....
- Ông/Bà.....	Chức vụ.....
- Ông/Bà.....	Chức vụ.....
- Ông/Bà.....	Chức vụ.....
- Đại diện những người bị ảnh hưởng:	người (chi tiết xem danh sách đính kèm)

II. Nội dung tham vấn

1. Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
2. Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
3. Chuyên gia tái định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
4. Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

1

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

Dự án xây dựng Depot Tuyến đường sắt bus nhanh tại Bán Trâm không di dời người dân địa phương và các tài sản trên đất.

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới: phụ nữ và nam giới đều được tham gia vào các hoạt động trên địa bàn dự án, vấn đề phụ nữ không

Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em: không có vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em trên địa bàn dự án

Các vấn đề xã hội liên quan: không có vấn đề xã hội phức tạp trên địa bàn dự án.

III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

— Việc xây dựng Depot trung chuyển xe bus nhanh (BRIT) tại Bãi Trấm là cần thiết vì đáp ứng điều kiện đi lại thuận tiện cho người dân thành phố.

— Tuy nhiên trong quá trình xây dựng có thể gây ra một số tác động tiêu cực đến môi trường như: ô nhiễm bụi, không khí, tiếng ồn, chất thải rắn.

— Các biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực nêu trên được trình bày trong báo cáo ATM và EMP của dự án.

IV. Kết luận

Chính quyền địa phương và người dân ủng hộ dự án, mong dự án nhanh chóng triển khai và hoàn thành.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn

Đại diện UBND Phường *lul*



CHỦ TỊCH

Lê Duy Du

11. An Hai Bac ward:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 10 tháng 6 năm 2015

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

(V/v Lập báo cáo EIA, EMP, RP – dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng)

Hôm nay, ngày tháng năm 2015, tại trụ sở UBND phường, xã An Hai Bắc
quận, huyện Sơn Trà, TP Đà Nẵng Chúng tôi gồm:

- A. Đại diện UBND Phường, Xã An Hai Bắc
- Ông (bà) Nguyễn Văn Hải Chức vụ: PCT UBND
- Ông (bà) Nguyễn Duy Phương Chức vụ: CT M.T.Q
- Ông (bà) Chức vụ:

- và
- B. Đại diện Công ty TNHH Đầu tư và Tư vấn Phát triển Việt Nam (gọi tắt là Tư vấn):
- Ông (bà) Nguyễn Quốc Hải Chức vụ: Tư vấn
- Ông (bà) Lại Việt Thăng Chức vụ: /
- Ông (bà) Chức vụ:

Cùng tiến hành họp và thống nhất một số công việc như sau:

1. Tư vấn thông báo cho UBND phường/xã về phạm vi bị ảnh hưởng và ranh giải toả dự kiến của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng – Hạng mục: trên địa bàn phường.
2. UBND phường cung cấp cho tư vấn danh sách các hộ bị ảnh hưởng bởi Dự án.
3. UBND phường xác nhận tư vấn đã tiến hành khảo sát điều tra tài sản hiện trạng của hộ bị ảnh hưởng bởi dự án trên địa bàn phường.
4. Đơn vị Tư vấn giới thiệu cho UBND phường, xã về các thông tin chung và các ảnh hưởng tích cực cũng như tiêu cực đến môi trường của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng trên địa bàn phường, xã.

Ghi chú:

.....
.....
.....

Xác nhận của UBND Phường, Xã



Nguyễn Văn Hữu

Đại diện tư vấn

Thấu

Lại Việt Thăng

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, Ngày 10 tháng 6 năm 2015

**DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BIÊN BẢN HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI**

Hạng mục:.....
Phường/ xã... An Hải Bắc... quận/ huyện ... Sơn Trà... thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- | | |
|---|-------------------------------|
| - Ông/Bà..... Nguyễn Văn Hiến..... | Chức vụ..... PCI UBND..... |
| - Ông/Bà..... Nguyễn Dung Phương..... | Chức vụ..... CT UBND TIA..... |
| - Ông/Bà..... Nguyễn Quốc Thuận..... | Chức vụ..... Tư vấn..... |
| - Ông/Bà..... Lê Việt Thống..... | Chức vụ..... //..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Đại diện những người bị ảnh hưởng:người (chi tiết xem danh sách đính kèm) | |

II. Nội dung tham vấn

1. Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
2. Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
3. Chuyên gia tái định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
4. Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới: Phụ nữ và nam giới đều được
tham gia vào các hoạt động dân thể, văn hóa,
xã hội tại địa phương.

Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em: Không có vấn đề về buôn bán
phụ nữ và trẻ em trên địa bàn dự án.

Các vấn đề xã hội liên quan: Không có vấn đề xã hội phức tạp
trên địa bàn dự án.

III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

— Việc xây dựng mạng lưới cấp 1, 2, 3 và thu gom nước thải vùng Mỹ An, Mỹ Khê là cần thiết vì đáp ứng đòi hỏi hiện về vấn đề môi trường cho người dân. Tuy nhiên trong quá trình xây dựng có thể gây ra các tác động tiêu cực đến môi trường như: ô nhiễm bụi, tiếng ồn, chất thải rắn...

— Các biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực nêu trên được trình bày trong báo cáo ĐTM với EMP và dự án.

IV. Kết luận

Chính quyền địa phương và người dân ủng hộ dự án.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn


Loi Viet Thang

Đại diện UBND Phường 
CHỦ TỊCH
CHỦ TỊCH
Nguyễn Văn Hữu

12. An Hai Dong ward:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc
-----***-----

Đà Nẵng, Ngày 11 tháng 6 năm 2015

**DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BIÊN BẢN HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI**

Hạng mục:.....
Phường/xã..... An Hải Đông, quận/huyện Sơn Trà..... thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- Ông/Bà..... <u>Nguyễn Ngọc Sơn</u>	Chức vụ..... <u>PC UBND</u>
- Ông/Bà..... <u>Nguyễn Minh Quốc</u>	Chức vụ..... <u>CT UBND</u>
- Ông/Bà..... <u>Lê Ngọc Thái Nguyễn</u>	Chức vụ..... <u>CB địa phương</u>
- Ông/Bà..... <u>Phạm Trọng Hải</u>	Chức vụ..... <u>UB M.T.T. & phường</u>
- Ông/Bà..... <u>Nguyễn Quốc Hoàn</u>	Chức vụ..... <u>Tư vấn</u>
- Ông/Bà..... <u>Lại Việt Thống</u>	Chức vụ..... <u>U</u>
- Ông/Bà.....	Chức vụ.....
- Ông/Bà.....	Chức vụ.....
- Ông/Bà.....	Chức vụ.....
- Đại diện những người bị ảnh hưởng:..... người (chi tiết xem danh sách đính kèm)	

II. Nội dung tham vấn

1. Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
2. Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
3. Chuyên gia tái định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
4. Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

1

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới: phụ nữ và nam giới đều được
tham gia vào các hoạt động xây dựng, vận chuyển,
xả hội tại địa phương.

Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em: không có vấn đề về buôn bán
phụ nữ và trẻ em trên địa bàn dự án.

Các vấn đề xã hội liên quan: không có vấn đề xã hội phát sinh
tại địa bàn dự án.



III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

- Việc xây dựng mạng lưới cấp 1, 2, 3 và thu gom nước thải năng Mỹ An, Mỹ Khê giúp phần cải thiện điều kiện về sinh môi trường tại địa phương, giảm ngập úng và giúp dân thoát nước

Trong quá trình xây dựng dự án có thể gây ra một số tác động tiêu cực đến môi trường như: ô nhiễm đất đai, bụi, tiếng ồn...

Các biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực nêu trên được trình bày chi tiết trong báo cáo ĐTM và EMP của dự án.

IV. Kết luận


Chính quyền địa phương và người dân hoan nghênh dự án này và mong muốn dự án nhanh chóng triển khai

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn

Đại diện UBND Phường


Lai Viet Thang



CHỦ TỊCH


Nguyễn Minh Quế

13. My An ward:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 10 tháng 6 năm 2015

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

(V/v Lập báo cáo EIA, EMP, RP – dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng)

Hôm nay, ngày tháng năm 2015, tại trụ sở UBND phường, xã Mỹ An
quận, huyện Ngũ Hành Sơn, TP Đà Nẵng Chúng tôi gồm:

A. Đại diện UBND Phường, Xã.....

Ông (bà)..... Trần Văn Thành.....	Chức vụ:..... CT UBND.....
Ông (bà)..... Lê Ngọc Nam.....	Chức vụ:..... CB Địa chính.....
Ông (bà)..... Nguyễn Thị Thu Hà.....	Chức vụ:..... CB Văn phòng.....

B. Đại diện Công ty TNHH Đầu tư và Tư vấn Phát triển Việt Nam (gọi tắt là Tư vấn):

Ông (bà)..... Nguyễn Quốc Hoàn.....	Chức vụ:..... Chủ tịch.....
Ông (bà)..... Lại Việt Thăng.....	Chức vụ:..... /.....
Ông (bà).....	Chức vụ:.....

Cùng tiến hành họp và thống nhất một số công việc như sau:

1. Tư vấn thông báo cho UBND phường/xã về phạm vi bị ảnh hưởng và ranh giải toả dự kiến của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng – Hạng mục:
trên địa bàn phường.
2. UBND phường cung cấp cho tư vấn danh sách các hộ bị ảnh hưởng bởi Dự án.
3. UBND phường xác nhận tư vấn đã tiến hành khảo sát điều tra tài sản hiện trạng của hộ bị ảnh hưởng bởi dự án trên địa bàn phường.
4. Đơn vị Tư vấn giới thiệu cho UBND phường, xã về các thông tin chung và các ảnh hưởng tích cực cũng như tiêu cực đến môi trường của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng trên địa bàn phường, xã.

Ghi chú:

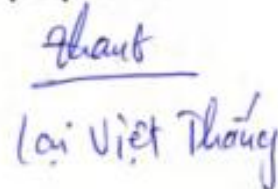
.....
.....
.....

Xác nhận của UBND Phường, Xã

CHỦ TỊCH

 Trần Văn Thành

Đại diện tư vấn


 Lại Việt Thăng

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, Ngày 10 tháng 6 năm 2015

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BIÊN BẢN HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI

Hạng mục:.....
Phường/xã Mỹ An, quận/huyện Ngũ Hành Sơn, thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- | | |
|--|---------------------|
| - Ông/Bà Trần Văn Thành | Chức vụ CT UBND P |
| - Ông/Bà Lê Ngọc Nam | Chức vụ CB Địa chất |
| - Ông/Bà Nguyễn T. Phạm H. | Chức vụ CB VP |
| - Ông/Bà Nguyễn Quốc Thuận | Chức vụ Tril |
| - Ông/Bà Lê Việt Thắng | Chức vụ K |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Đại diện những người bị ảnh hưởng:.....người (chi tiết xem danh sách đính kèm) | |

II. Nội dung tham vấn

1. Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
2. Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
3. Chuyên gia tái định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
4. Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới: phụ nữ và nam giới đều được
tham gia vào các hoạt động đàm phán, xây dựng, xã
hội tại địa phương.

Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em: không có vấn đề về buôn bán
phụ nữ và trẻ em trên địa bàn dự án.

Các vấn đề xã hội liên quan: không có các vấn đề xã hội phức
tạp tại địa phương.



III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

Việc xây dựng mạng lưới cấp 1, 2, 3 và thu gom nước thải vùng Mỹ An, Mỹ Khê là cần thiết và góp phần cải thiện môi trường cũng như tạo cái quan cho 2 cửa xã Mỹ An, Mỹ Khê.

Những tác động tiêu cực đến môi trường có thể phát sinh trong quá trình xây dựng (như ô nhiễm không khí, nước thải...)

Các biện pháp giảm thiểu được trình bày chi tiết trong báo cáo ĐTM và EMP của dự án.

IV. Kết luận

Chủ trương địa phương và người dân ủng hộ dự án, mong muốn dự án nhanh chóng triển khai.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn

Đại diện UBND Phường

Thao
Lai Việt Thắng



CHỦ TỊCH
Trần Văn Thành

14. Chinh Gian ward:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc
-----***-----

Đà Nẵng, Ngày 11 tháng 6 năm 2015

**DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BIÊN BẢN HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI**

Hạng mục:.....
Phường/ xã..... Chinh Gian ..quận/ huyện Thanh Khê .. thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- Ông/Bà..... <u>Nguyễn Văn Hải</u>	Chức vụ <u>CT UBND phường</u>
- Ông/Bà..... <u>Võ Văn Đoàn</u>	Chức vụ <u>CT MT.TĐ</u>
- Ông/Bà..... <u>Lê Văn Tùng</u>	Chức vụ <u>CB Địa chính</u>
- Ông/Bà..... <u>Nguyễn Quốc Hoàn</u>	Chức vụ <u>Tổ trưởng</u>
- Ông/Bà.....	Chức vụ
- Ông/Bà.....	Chức vụ
- Ông/Bà.....	Chức vụ
- Ông/Bà.....	Chức vụ
- Ông/Bà.....	Chức vụ
- Ông/Bà.....	Chức vụ
- Ông/Bà.....	Chức vụ
- Ông/Bà.....	Chức vụ
- Đại diện những người bị ảnh hưởng:	người (chỉ tiết xem danh sách đính kèm)

II. Nội dung tham vấn

1. Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
2. Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
3. Chuyên gia tái định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
4. Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

1

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

Đị án không ảnh hưởng đất thổ cư và các tài sản trên đất.

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới: Phụ nữ và nam giới đều được tham gia vào các hoạt động đoàn thể, văn hóa, xã hội tại địa phương.



Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em: Không có vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em trên địa bàn dự án.

Các vấn đề xã hội liên quan: Không có vấn đề xã hội phức tạp trên địa bàn dự án.

III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

- Việc xây dựng cầu vượt Điện Biên Phủ (cầu vượt giao thông Điện Biên Phủ, Nguyễn Tài phường và Lê Lợi) là cầu vượt vì giảm tải mật độ giao thông tại vòng xoay, tránh ãch tắc giao thông, góp phần giúp người dân đi lại thuận tiện. Tuy nhiên trong quá trình xây dựng có thể gây ra 1 số tác động tiêu cực đến môi trường như: ô nhiễm bụi, tiếng ồn, chất thải rắn...

- Các biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực nói trên được trình bày chi tiết trong báo cáo ĐTM, EMP của dự án.

IV. Kết luận

Chính quyền địa phương và người dân khu vực dự án ủng hộ dự án và mong muốn dự án nhanh chóng triển khai.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn

Đại diện UBND Phường


Đại Việt Thống

 **CHỦ TỊCH**


Nguyễn Văn Hải
3

15. Hoa Khuong commune:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 10 tháng 6 năm 2015

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

(V/v Điều tra khảo sát hiện trạng tài sản bị ảnh hưởng tại phường

Hôm nay, ngày.....tháng năm 2015, tại trụ sở UBND phường/xã...Hoa Khuong
.....Quận Hòa Vang TP Đà Nẵng Chúng tôi gồm:

- A. Đại diện UBND Phường.....Xã Hòa Khuong
- Ông (bà)...Nguyễn Kế Hiệp..... Chức vụ: Phó CT
 Ông (bà)...Cao Văn Tân..... Chức vụ: Cán bộ DC - XD
 Ông (bà)...Nguyễn Đình Phú..... Chức vụ: Cán bộ DC - XD
 và

- B. Đại diện Công ty TNHH Đầu tư và Tư vấn Phát triển Việt Nam (gọi tắt là Tư vấn):
- Ông (bà)...Nguyễn Quốc Hoàn..... Chức vụ: TĐ Viên
 Ông (bà)...Nguyễn Mạnh Tiến..... Chức vụ: Cán bộ Tư vấn
 Ông (bà)..... Chức vụ:.....

Cùng tiến hành họp và thống nhất một số công việc như sau:

1. Tư vấn thông báo cho UBND phường về phạm vi bị ảnh hưởng và ranh giải toả dự kiến của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng – Công trình Khu T.ĐC Hoa Khuong - xã Hòa Khuong trên địa bàn phường.
2. UBND phường cung cấp cho tư vấn danh sách các hộ bị ảnh hưởng bởi Dự án.
3. UBND phường xác nhận tư vấn đã tiến hành khảo sát điều tra tài sản hiện trạng của hộ bị ảnh hưởng bởi dự án trên địa bàn phường (có danh sách kèm theo)

Ghi chú:

.....
.....
.....
.....
.....

Xác nhận của UBND Phường/Xã  

KT.CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH


Nguyễn Kế Hiệp

Đại diện tư vấn

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, Ngày 10 tháng 6 năm 2015

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BIÊN BẢN HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI

Hạng mục: Xây dựng HT.XT khu TTC Hoa Khương.....
Phường/xã: Hoa Khương, quận/huyện: Hoa Vang, thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- | | | |
|--|---------|-----------------------------------|
| - Ông/Bà Nguyễn Kế Hiệp..... | Chức vụ | PCT UBND xã..... |
| - Ông/Bà Nguyễn Đình Phú..... | Chức vụ | CB Địa chính..... |
| - Ông/Bà Trần Văn Hoàn..... | Chức vụ | CB Văn phòng..... |
| - Ông/Bà Huỳnh Trung Thành..... | Chức vụ | BQL DA..... |
| - Ông/Bà Nguyễn Nhật Linh..... | Chức vụ | BQL DA..... |
| - Ông/Bà Nguyễn Quốc Hoàn..... | Chức vụ | Tư vấn..... |
| - Ông/Bà Nguyễn Văn Tuấn..... | Chức vụ | |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ | |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ | |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ | |
| - Đại diện những người bị ảnh hưởng: | người | (chi tiết xem danh sách đính kèm) |

II. Nội dung tham vấn

1. Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
2. Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
3. Chuyên gia tái định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
4. Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

Đa số người dân đồng tình với các chủ trương, chính sách của thành phố cũng như dự án về thu hồi đất và các tài sản trên đất.

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới: phụ nữ và nam giới đều tích cực tham gia vào các hoạt động văn hóa, xã hội, đoàn thể tại địa phương

Được tham gia đóng góp ý kiến vào các chủ trương, chính sách phát triển kinh tế, giáo dục của phường.

Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em: Trên địa bàn dự án không có vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em.

Các vấn đề xã hội liên quan: Trên địa bàn dự án không có các vấn đề xã hội phức tạp.

III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

Việc xây dựng đường Hòn Phước - Hòn Khương và khu TAC Hòn Khương có thể gây ra một số tác động tiêu cực đến môi trường như:
- Ô nhiễm không khí, chất thải rắn, chất thải nguy hại, nước thải...
- Các biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực nói trên được trình bày chi tiết trong báo cáo ĐTM và EMP của dự án, chẳng hạn:
+ Đối với ô nhiễm môi trường không khí: Nhà thầu phải che chắn xe chở vật liệu xây dựng, tưới nước, quét đường nhằm giảm ô nhiễm bụi. Sử dụng thiết bị giảm thanh và hạn chế thi công ban đêm nhằm giảm ồn
+ Ô nhiễm CTN, chất thải nguy hại: Nhà thầu, chủ đầu tư có trách nhiệm phân loại, thu gom và xử lý, tránh gây ô nhiễm môi trường ...

IV. Kết luận

Chính quyền địa phương và người dân khu vực dự án đều đồng tình, ủng hộ dự án, mong dự án nhanh chóng triển khai.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn

Đại diện UBND Phường


Trần Văn Anh


Nguyễn Quốc Hoàn



KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH


Nguyễn Kế Hiệp

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BẾN VÙNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
DANH SÁCH CÁC ĐẠI BIỂU THAM DỰ CUỘC HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG
VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG, TÀI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI

Hạng mục:

Phường, xã: Tân Khuông, Huyện Hòa Vang, T.P. Đà Nẵng.....

STT	Họ và tên	Địa chỉ	Chữ ký	Ghi chú
1.	Lê Cao Chiêm	Thôn Khuông 2 am		
2.	Lê Phát	Hương Lam		
3.	Nguyễn Đỗ	Gò Hả		
4.	Trần Nguyệt	Gò Hả		
5.	Trần Anh	Gò Hả		
6.	Ngô Thị Nguyễn	Phú Sơn 2		
7.	Phan Thị Mai Vân	Phú Sơn 2		
8.	Phan Văn Em	T.T. Gò Hả		
9.	Nguyễn Văn	Thôn Hả		
10.	Nguyễn Tấn	Cao Hả		
11.	Hương Duy	Hương Lam		
12.	Phạm Thị Quý	Hương Lam (5)		
13.	Phạm Văn Nguyễn	Là Châu		
14.	Trần Chung	Gò Hả		
15.	Trần Cường			
16.	Nguyễn Mạnh Lợi	Hương Lam		
17.	Trần Thanh Xuân	Phú Sơn 2		
18.	Lê Thanh Long	Phú Sơn Tây		
19.	Trần Thị Bé	Phú Sơn II		
20.	Nguyễn Thị Bội	Hương Lam		

STT	Họ và tên	Địa chỉ	Chữ ký	Ghi chú
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				
35.				
36.				
37.				
38.				
39.				
40.				

Tân Khuông, Ngày tháng năm 2014

KT. CHỦ TỊCH
 PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Kế Hiệp

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
DANH SÁCH CÁC ĐẠI BIỂU THAM DỰ CUỘC HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG
VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG, TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI

Hạng mục:.....
Phường, xã:.....Hòa Khương, Huyện Hòa Vang, TP. Đà Nẵng.....

STT	Họ và tên	Địa chỉ	Chữ ký	Ghi chú
1.	<u>Đinh Thị Chi</u>	<u>La châu</u>	<u>[Signature]</u>	
2.	<u>Lesân Thị Hiên</u>	<u>Thôn La châu</u>	<u>Hiên</u>	
3.	<u>Nguyễn Thị</u>	<u>La châu</u>	<u>Tha</u>	
4.	<u>Lesân Văn Hòa</u>	<u>La châu</u>	<u>Hòa</u>	
5.	<u>Lê Thị Phương</u>	<u>Thôn Phú Sơn Tây</u>	<u>[Signature]</u>	
6.	<u>Trần Thị Huệ</u>	<u>thôn phú sơn II</u>	<u>hu</u>	
7.	<u>Trần Thị Tây</u>	<u>thôn phú sơn II</u>	<u>Tây</u>	
8.	<u>Phan Thị Ngọc Huyền</u>	<u>Phú Sơn Tây</u>	<u>Huyền</u>	
9.	<u>Trần Anh</u>	<u>T. La châu</u>	<u>[Signature]</u>	
10.	<u>Trần Công Tài</u>	<u>T. Phú Sơn Tây</u>	<u>[Signature]</u>	
11.	<u>Cao Văn Kiệt</u>	<u>Phú Sơn 2 (T.1)</u>	<u>[Signature]</u>	
12.	<u>Nguyễn Lương Danh</u>	<u>Phú Sơn 1 (Cụ thể Bình)</u>	<u>[Signature]</u>	
13.	<u>Phạm Công Kiên</u>	<u>Phú Sơn 2</u>	<u>[Signature]</u>	
14.	<u>Phạm Văn Hoàng</u>	<u>Phú Sơn Tây</u>	<u>[Signature]</u>	
15.	<u>Trần Văn Hoàng</u>	<u>C. B. Vĩnh Phong</u>	<u>[Signature]</u>	
16.	<u>Cao Văn Tân</u>		<u>[Signature]</u>	
17.	<u>Trần Thanh Hoàng</u>	<u>Hưng Lâm</u>	<u>[Signature]</u>	
18.	<u>Phạm Công Ân</u>	<u>Phú Sơn II</u>	<u>[Signature]</u>	
19.	<u>Lê Thị TRINH</u>	<u>Phú Sơn Tây</u>	<u>[Signature]</u>	
20.	<u>Trần Công Bình</u>	<u>Phú Sơn Tây</u>	<u>[Signature]</u>	

STT	Họ và tên	Địa chỉ	Chữ ký	Ghi chú
21.	<u>Nguyễn Đình Phú</u>	<u>C. B. Vĩnh Phong</u>	<u>[Signature]</u>	
22.	<u>Nguyễn Kế Hiệp</u>	<u>Phố Châu Đê</u>		
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				
35.				
36.				
37.				
38.				
39.				
40.				

Ngày tháng năm 2014

Xác nhận của địa phương

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

[Signature]

Nguyễn Kế Hiệp

16. Hoa Hai commune:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 11 tháng 6 năm 2015

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

(Về việc Lập báo cáo EIA, EMP, RP – dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng)

Hôm nay, ngày 11 tháng 6 năm 2015, tại trụ sở UBND phường, xã Hoa Hai, quận, huyện Ngũ Hành Sơn, TP Đà Nẵng Chúng tôi gồm:

- A. Đại diện UBND Phường, Xã Hoa Hai:
- | | |
|----------------------------|------------------------|
| Ông (bà) Huỳnh Quang Trung | Chức vụ: P.T. UBND |
| Ông (bà) Văn Thị Hồng | Chức vụ: P.B.T. Chi bộ |
| Ông (bà) Huỳnh Đăng Tân | Chức vụ: CB. Địa chính |

- B. Đại diện Công ty TNHH Đầu tư và Tư vấn Phát triển Việt Nam (gọi tắt là Tư vấn):
- | | |
|---------------------------|---------------------|
| Ông (bà) Nguyễn Quốc Hùng | Chức vụ: CB. Tư vấn |
| Ông (bà) Nguyễn Mạnh Tuấn | Chức vụ: // |
| Ông (bà) Lại Việt Thăng | Chức vụ: // |

Cùng tiến hành họp và thống nhất một số công việc như sau:

- Tư vấn thông báo cho UBND phường/xã về phạm vi bị ảnh hưởng và ranh giải toả dự kiến của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng – Hạng mục: Xử lý ngập lụt số 5, 6, 7... Đ. H. X. D. ở đây là Bông Nhau, Tân Thái Thuận trên địa bàn phường.
- UBND phường cung cấp cho tư vấn danh sách các hộ bị ảnh hưởng bởi Dự án.
- UBND phường xác nhận tư vấn đã tiến hành khảo sát điều tra tài sản hiện trạng của hộ bị ảnh hưởng bởi dự án trên địa bàn phường.
- Đơn vị Tư vấn giới thiệu cho UBND phường, xã về các thông tin chung và các ảnh hưởng tích cực cũng như tiêu cực đến môi trường của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng trên địa bàn phường, xã.

Ghi chú:

.....
.....
.....

Xác nhận của UBND Phường, Xã



Huỳnh Quang Trung

Đại diện tư vấn

Thấu
Lại Việt Thăng

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
 Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, Ngày 11 tháng 6 năm 2015

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
**BIÊN BẢN HỢP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
 TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI**

Hạng mục: Khu liên hợp ứng dụng CNTT - Khu M. XD Khuynh Ba Bang Nam, Đông Hải, Hải Châu
 Phường/xã: Hòa Hải..... quận/ huyện Ngũ Hành Sơn.. thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- | | |
|---|-------------------------------|
| - Ông/Bà..... Huỳnh Quang Trung..... | Chức vụ..... P.T UBND..... |
| - Ông/Bà..... Huỳnh Đăng Tân..... | Chức vụ..... CB Địa chất..... |
| - Ông/Bà..... Lê Anh Đức..... | Chức vụ..... CB Ban QLDA..... |
| - Ông/Bà..... Huỳnh Trung Thành..... | Chức vụ..... CB Ban QLDA..... |
| - Ông/Bà..... Nguyễn Quốc Thuận..... | Chức vụ..... CB Tư vấn..... |
| - Ông/Bà..... Lưu Việt Thống..... | Chức vụ..... //..... |
| - Ông/Bà..... Nguyễn Mạnh Tiến..... | Chức vụ..... //..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Ông/Bà..... | Chức vụ..... |
| - Đại diện những người bị ảnh hưởng:người (chỉ tiết xem danh sách đính kèm) | |

II. Nội dung tham vấn

1. Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
2. Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
3. Chuyên gia tái định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
4. Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

Dự án sẽ triển khai thu hồi một phần đất thổ cư và tài sản trên đất.

Đa số người dân đều đồng tình với chính sách đền bù giải phóng mặt bằng của UBND thành phố, cũng như của dự án.

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới: phụ nữ và nam giới đều tích cực vào các hoạt động đoàn thể, văn hóa, xã hội tại địa phương.

Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em: không có vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em tại địa bàn dự án.

Các vấn đề xã hội liên quan: không có các vấn đề xã hội phức tạp trên địa bàn dự án.



III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

- Hàng mục "Xử lý ngập úng từ 5, 6, 7 Sơn Thủy - đầu tư xây dựng đường Bà Bang Nhãn, Ấng Thôn Thôn" giúp cải thiện điều kiện về sinh môi trường, chống ngập úng cho các hộ dân cư và tạo thuận lợi về giao thông tại địa phương.
- Trong quá trình xây dựng dự án, có thể gây ra một số tác động tiêu cực đến môi trường như: ô nhiễm bụi, tiếng ồn, chất thải rắn, nước thải...
- Các biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực đến môi trường nêu trên được trình bày chi tiết trong báo cáo ĐTM và EMP của dự án.

IV. Kết luận

Chính quyền địa phương và người dân khu vực dự án đồng tình và ủng hộ dự án, mong dự án nhanh chóng triển khai.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn

Đại diện UBND Phường

Thao
Lại Việt Thắng



KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Huỳnh Quang Trọng

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
**DANH SÁCH CÁC ĐẠI BIỂU THAM DỰ CUỘC HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG
VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG, TÀI ĐỊNH CỤ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI**

Hạng mục: Đèo Xi XR, đường Bà Trưng, Nhà ở, Công trình Dân
Phường, xã: Hòa Hải - quận Ngũ Hành Sơn - TP. Đà Nẵng

STT	Họ và tên	Địa chỉ	Chữ ký	Ghi chú
1.	Tăng Thị Nguyệt	Tổ 15		
2.	Trần Thị Bích	Tổ 12		
3.	Châu Thị Lan	Tổ 10		
4.	Lưu Xuân Đức	Tổ 14		
5.	Lê Thanh Hòa	Tổ 18		
6.	Trần Đức Cường	Tổ 10		
7.	Trần Thị Rịa	Tổ 19		
8.	Ngô Hữu Dũng	Tổ 20		
9.	Ngô Công Thành	Tổ 19		
10.	Trần Anh	Tổ 20		
11.	Nguyễn Phiếu Bay	Tổ 20 - Tổ Trưng		
12.	Nguyễn Duy Thủy	Tổ 15 - Tổ Trưng		
13.	Ngô Mai	Tổ 16 - Tổ Trưng		
14.	Lê Thanh Sơn	Tổ 19 - Tổ Trưng		
15.	Huyền Phát	Tổ 18 - Tổ Trưng		
16.	Lê Minh Sơn	Tổ 18 - Tổ Trưng		
17.	Vân Thị Hằng	Tổ 12 - PBT chi bộ		
18.	Huyền Quang Trung	Tổ 18 - PCT UBND		
19.	Trần Quốc Thọ	Tổ 19		
20.	Phan Thị Thủy	Tổ 12		

STT	Họ và tên	Địa chỉ	Chữ ký	Ghi chú
21.	Huyền Trung Dũng	Ban quản lý dự án		
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				
35.				
36.				
37.				
38.				
39.				
40.				

..... Ngày ...12... tháng ...6... năm 2015

Xác nhận của địa phương
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Huyện Quang Trung

17. Thac Gian ward:

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc
-----***-----

Đà Nẵng Ngày 12 tháng 6 năm 2015

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BIÊN BẢN HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI

Hạng mục: Xây dựng Depot trung chuyển xe bus ulah BRT
Phường/ xã: Thạc Gián quận/ huyện Thành phố thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- Ông/Bà.....	<u>Nguyễn Hải Kim Sơn</u>	Chức vụ.....	<u>CT UBND phường</u>
- Ông/Bà.....	<u>Bùi Văn Anh</u>	Chức vụ.....	<u>Đi công xây dựng</u>
- Ông/Bà.....	<u>Trần Thị Nhung</u>	Chức vụ.....	<u>CD Văn phòng</u>
- Ông/Bà.....	<u>Nguyễn Văn Tuấn</u>	Chức vụ.....	<u>CB B.QLĐA</u>
- Ông/Bà.....	<u>Nguyễn Mạnh Cường</u>	Chức vụ.....	<u>T.M.V</u>
- Ông/Bà.....	<u>Nguyễn Quốc Thuận</u>	Chức vụ.....	<u>''</u>
- Ông/Bà.....		Chức vụ.....	
- Ông/Bà.....		Chức vụ.....	
- Ông/Bà.....		Chức vụ.....	
- Ông/Bà.....		Chức vụ.....	
- Đại diện những người bị ảnh hưởng:	người (chi tiết xem danh sách đính kèm)		

II. Nội dung tham vấn

- Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
- Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
- Chuyên gia tái định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
- Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

1

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

Đi ăn ảnh hưởng một phần đến đời sống của người dân.

Đã số người dân đồng tình với chính sách về đền bù, giải phóng mặt bằng và hỗ trợ di dời cư trú của dân.

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới: phụ nữ và nam giới đều được tham gia vào các hoạt động đoàn thể, văn hóa, xã hội tại địa phương.

Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em: không có vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em tại địa bàn dự án.

Các vấn đề xã hội liên quan: không có vấn đề xã hội phức tạp trên địa bàn dự án.



III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

- Việc xây dựng các hạng mục của dự án trên địa bàn phường Thạc Gián là cần thiết và tạo điều kiện đi lại thuận lợi cho người dân địa phương, cũng như cải thiện điều kiện vệ sinh môi trường. Tuy nhiên trong quá trình xây dựng không tránh khỏi các tác động tiêu cực đến môi trường như: ô nhiễm bụi, không khí, tiếng ồn, chất thải rắn...
- Các biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực trên được trình bày trong báo cáo ATM, EMP của dự án.

IV. Kết luận

Chính quyền địa phương và người dân khu vực dự án đồng ý ủng hộ dự án.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn

Đại diện UBND Phường

Handwritten signature
Đại Việt Thành



Handwritten signature
Nguyễn Hữu Kim Sơn

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BÊN VÙNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

**DANH SÁCH CÁC ĐẠI BIỂU THAM DỰ CUỘC HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG
VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG, TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI**

Hạng mục: Xây dựng Đ. port... trung chuyển... xe bus... hành BRT...
 Phường, xã: P. Phước Gián... Quận Thanh Khê... TP. Đà Nẵng

STT	Họ và tên	Địa chỉ	Chữ ký	Ghi chú
1.	Nguyễn Hữu Kim Sơn	CT UBND phường		
2.	Lê Cao Tiến	Thạc sĩ		
3.	Phạm Thị Xuân Yến	Thạc sĩ		
4.	Cao Văn Chung	Thạc sĩ		
5.	Cao Hồng Nam	Thạc sĩ		
6.	Nguyễn Quỳnh	THẠC SĨ		
7.	Nguyễn Thị Phương	THẠC SĨ		
8.	Nguyễn Thị NAM	THẠC SĨ		
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				

1

STT	Họ và tên	Địa chỉ	Chữ ký	Ghi chú
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				
35.				
36.				
37.				
38.				
39.				
40.				

Ngày tháng năm 2015
 Xác nhận của địa phương

CHỦ TỊCH

 Nguyễn Hữu Kim Sơn

2

18. Hoa Nhon commune

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 11 tháng 6 năm 2015

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

(V/v Lập báo cáo EIA, EMP, RP – dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng)

Hôm nay, ngày tháng năm 2015, tại trụ sở UBND phường, xã ...Hoa Nhon quận, huyện ...Hoa Vang..., TP Đà Nẵng Chúng tôi gồm:

A. **Đại diện UBND Phường, Xã**...Hoa Nhon.....
 Ông (bà).....Nguyễn Tấn Phát..... Chức vụ:.....CT UBND.....
 Ông (bà).....Đông Đức Mạnh..... Chức vụ:.....PC.T.M.T.T.Q.....
 Ông (bà).....Lê Văn Toàn..... Chức vụ:.....CB. Địa chính.....

và
 B. **Đại diện Công ty TNHH Đầu tư và Tư vấn Phát triển Việt Nam** (gọi tắt là Tư vấn):
 Ông (bà).....Nguyễn Quốc Hải..... Chức vụ:.....CB. Tư vấn.....
 Ông (bà).....Lai Việt Thắng..... Chức vụ:.....".....
 Ông (bà).....Nguyễn Mạnh Cường..... Chức vụ:.....".....

- Cùng tiến hành họp và thống nhất một số công việc như sau:
1. Tư vấn thông báo cho UBND phường/xã về phạm vi bị ảnh hưởng và ranh giới toạ độ dự kiến của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng – Hạng mục: Tuyến đường DT.2..... trên địa bàn phường.
 2. UBND phường cung cấp cho tư vấn danh sách các hộ bị ảnh hưởng bởi Dự án.
 3. UBND phường xác nhận tư vấn đã tiến hành khảo sát điều tra tài sản hiện trạng của hộ bị ảnh hưởng bởi dự án trên địa bàn phường.
 4. Đơn vị Tư vấn giới thiệu cho UBND phường, xã về các thông tin chung và các ảnh hưởng tích cực cũng như tiêu cực đến môi trường của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng trên địa bàn phường, xã.

Ghi chú:

Xác nhận của UBND Phường, Xã
CHỦ TỊCH


Nguyễn Tấn Phát

Đại diện tư vấn


CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, Ngày 11 tháng 6 năm 2015

**DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BIÊN BẢN HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
TÀI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI**

Hạng mục: Tuyến đường AH2
Phường/xã: Hòa Xuân quận/huyện: Hòa Vang thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- | | | | |
|--------------------------------------|--|---------|---------------------|
| - Ông/Bà | <u>Nguyễn Tiến Phát</u> | Chức vụ | <u>CT UBND</u> |
| - Ông/Bà | <u>Đông Đức Chánh</u> | Chức vụ | <u>PCI MTTT</u> |
| - Ông/Bà | <u>Lê Văn Toàn</u> | Chức vụ | <u>CB địa chính</u> |
| - Ông/Bà | <u>Huyền Trung Thành</u> | Chức vụ | <u>CB Ban QL DA</u> |
| - Ông/Bà | <u>Nguyễn Mạnh Tường</u> | Chức vụ | <u>CB Tư vấn</u> |
| - Ông/Bà | <u>Nguyễn Quốc Hoàn</u> | Chức vụ | <u>//</u> |
| - Ông/Bà | <u>Lai Việt Thống</u> | Chức vụ | <u>//</u> |
| - Ông/Bà | | Chức vụ | |
| - Ông/Bà | | Chức vụ | |
| - Đại diện những người bị ảnh hưởng: |người (chi tiết xem danh sách đính kèm) | | |

II. Nội dung tham vấn

1. Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
2. Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
3. Chuyên gia tài định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
4. Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

- Việc xây dựng, nâng cấp tuyến đường ĐT.2 ảnh hưởng một phần đến đất và các tài sản trên đất, tuy nhiên chủ yếu là đất nông, nhà cấp 4.
- Đa số người dân đồng tình với các chủ trương, chính sách của thành phố cũng như dự án về thu hồi đất và các tài sản trên đất

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới: Phụ nữ và nam giới đều được tham gia vào các hoạt động trong thể, văn hóa, xã hội tại địa phương.

Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em: Không có vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em tại địa bàn dự án.

Các vấn đề xã hội liên quan: Không có các vấn đề xã hội phức tạp trên địa bàn dự án.

III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

Việc xây dựng tuyến đường AH2 (từ xã Hòa Sơn đến xã Hòa Ninh) giúp phát triển về giao thông, thuận tiện cho việc đi lại cũng như kết nối với các tuyến đường khác, phát triển kinh tế xã hội của địa phương. Tuy nhiên trong quá trình xây dựng có thể gây ra một số tác động tiêu cực đến môi trường như: ô nhiễm bụi, tiếng ồn, chất thải rắn, nước thải...

- Các biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực của dự án đến môi trường được trình bày chi tiết trong báo cáo ATM và EMP của dự án.

- Các tác động tiêu cực của dự án đến môi trường chủ yếu xảy ra trong giai đoạn thi công, các tác động này là tạm thời và đều giảm thiểu được.

IV. Kết luận

Chính quyền và người dân khu vực dự án đều đồng tình ủng hộ dự án, mong dự án nhanh chóng triển khai và sớm hoàn thành.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn

Đại diện UBND Phường


Bùi Văn Thọ





CHỦ TỊCH
Nguyễn Tấn Phát

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BÊN VÙNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
DANH SÁCH CÁC ĐẠI BIỂU THAM DỰ CUỘC HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG
VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG, TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI

Hạng mục: Đường D112
Phường, xã: Hòa Minh - Huyện Hòa Vang - T.P. Đà Nẵng

STT	Họ và tên	Địa chỉ	Chữ ký	Ghi chú
1.	Bùi Văn Chiến	B1, Điện Biên Phủ Phước Hưng		
2.	Bùi Văn Trọng	Phước Hưng		
3.	Bùi Văn Nam	Phước Hưng		
4.	Mac Nhị Bích	T.Nham Tây		
5.	Hồ Thị Thảo	T.N Tây		
6.	Đỗ Hữu Thành	Thái Lai		
7.	LÊ DÂN	Thái Lai		
8.	Nguyễn Tấn Phát	CT-UB xã		
9.	Đỗ Hữu Bằng	Phước Hưng		
10.	Lê Bích Kiên	Phước Hưng		
11.	Đinh Ngọc Huyền	Thạch Nhâm Tây		
12.	Hồ Văn Tuấn	T.Nham Tây		
13.	Đỗ Văn Tu	Thái Lai		
14.	Nguyễn Văn Huyền	Phước Hưng		
15.	Ngô Đăng Thảo	Thái		
16.	Nguyễn Thủ	Thái P/Hưng		
17.	Ngô Tuấn	Phước Hưng		
18.	Phan Ngọc	P.Thái		
19.	Nguyễn Ba	Thạch Nhâm Tây		
20.	Lê Tung	Chân Phước Thuận		

STT	Họ và tên	Địa chỉ	Chữ ký	Ghi chú
21.	LÊ VĂN THO	thôn Thái Lai		
22.	Đặng Thị Bích	Thôn Phước Thuận		
23.	Võ Hoàng Linh	Thái		
24.	Nguyễn Thị Ngọc	Thạch Nhâm Tây		
25.	Trần Thị Huệ	Thái		
26.	Đặng Công Hòa	Thôn Thái Lai		
27.	Nguyễn Song	Thôn Phước Hưng		
28.	Lê Văn Hoàn	CĐ ĐA ĐÌNH XÁ		
29.	Trần Công Hậu	Thạch Nhâm Tây		
30.	Huyền Trung Thành	Ban Quản lý Dự án		
31.				
32.				
33.				
34.				
35.				
36.				
37.				
38.				
39.				
40.				

Ngày 11 tháng 6 năm 2015
Xác nhận của địa phương
CHỦ TỊCH

Nguyễn Tấn Phát

19. Hoa Nhon commune

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, ngày 12 tháng 6 năm 2015

BIÊN BẢN LÀM VIỆC

(V/v Lập báo cáo EIA, EMP, RP – dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng)

Hôm nay, ngày tháng năm 2015, tại trụ sở UBND phường, xã Hòa Sơn quận, huyện Hòa Vang TP Đà Nẵng Chúng tôi gồm:

- A. **Đại diện UBND Phường, Xã** Hòa Sơn
- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Ông (bà)..... Trần Kim Định | Chức vụ: PBT - CT UBND |
| Ông (bà)..... Lê Văn Ý | Chức vụ: CB Văn Phòng |
| Ông (bà)..... Hùng Văn Phước | Chức vụ: Địa chính XD |
- và

- B. **Đại diện Công ty TNHH Đầu tư và Tư vấn Phát triển Việt Nam** (gọi tắt là Tư vấn):
- | | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Ông (bà)..... Nguyễn Quốc Hoàn | Chức vụ: CB Tư vấn |
| Ông (bà)..... Nguyễn Mạnh Cường | Chức vụ: / |
| Ông (bà)..... Lại Việt Thắng | Chức vụ: / |

Cùng tiến hành họp và thống nhất một số công việc như sau:

- Tư vấn thông báo cho UBND phường/xã về phạm vi bị ảnh hưởng và ranh giới toạ độ dự kiến của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng – Hạng mục: Đường D.H.2 trên địa bàn phường.
- UBND phường cung cấp cho tư vấn danh sách các hộ bị ảnh hưởng bởi Dự án.
- UBND phường xác nhận tư vấn đã tiến hành khảo sát điều tra tài sản hiện trạng của hộ bị ảnh hưởng bởi dự án trên địa bàn phường.
- Đơn vị Tư vấn giới thiệu cho UBND phường, xã về các thông tin chung và các ảnh hưởng tích cực cũng như tiêu cực đến môi trường của Dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng trên địa bàn phường, xã.

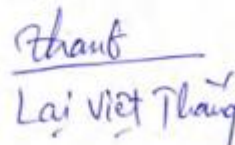
Ghi chú:

.....
.....
.....

Xác nhận của UBND Phường, Xã
CHỦ TỊCH

Trần Kim Định

Đại diện tư vấn


Lại Việt Thắng

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc

Đà Nẵng, Ngày 12 tháng 6 năm 2015

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
BIÊN BẢN HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG VỀ ĐÁNH GIÁ MÔI TRƯỜNG,
TÁI ĐỊNH CƯ VÀ PHÁT TRIỂN XÃ HỘI

Hạng mục: Tuyến đường DT12
Phường/xã: Hòa Sơn quận/huyện Hòa Vang thành phố Đà Nẵng

I. Thành phần tham dự

- | | | |
|--|---------|-----------------------------------|
| - Ông/Bà Trần Kim Định | Chức vụ | CT UBND Phường |
| - Ông/Bà Hồ Văn Ý | Chức vụ | Chủ tịch UBND Xã |
| - Ông/Bà Trần Xuân Phước | Chức vụ | ĐC X.D. xã |
| - Ông/Bà Huỳnh Tăng Thuận | Chức vụ | CB B&L P.A |
| - Ông/Bà Nguyễn Quốc Hoàn | Chức vụ | CB T. xã |
| - Ông/Bà Nguyễn Mạnh Dũng | Chức vụ | '' |
| - Ông/Bà Lại Việt Thăng | Chức vụ | '' |
| - Ông/Bà | Chức vụ | |
| - Ông/Bà | Chức vụ | |
| - Đại diện những người bị ảnh hưởng: | người | (chi tiết xem danh sách đính kèm) |

II. Nội dung tham vấn

1. Giới thiệu dự án Phát triển bền vững thành phố Đà Nẵng hạng mục bổ sung.
2. Chuyên gia môi trường trình bày những tác động môi trường bao gồm tác động lên môi trường tự nhiên và xã hội của khu vực dự án và những biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực.
3. Chuyên gia tái định cư trình bày về bồi thường, giải phóng mặt bằng cũng như những tác động khi thu hồi đất và các tài sản trên đất, những chính sách của Chính phủ nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam và địa phương, chính sách của dự án trong vấn đề bồi thường thiệt hại khi Nhà nước thu hồi đất đai và các tài sản trên đất.
4. Tư vấn chuẩn bị dự án tiến hành thu thập các thông tin, trao đổi với người dân trong khu vực về các vấn đề liên quan đến hiện trạng kinh tế-xã hội, môi trường, các vấn đề xã hội tích cực hoặc tiêu cực sẽ phát sinh khi xây dựng các công trình, ý kiến đóng góp của người dân trong quá trình thực hiện dự án.

III. Ý kiến thảo luận

III.1 Về các vấn đề thu hồi đất và các tài sản trên đất

Dự án sẽ thu hồi một phần đất thuê cũ và tài sản trên đất, chủ yếu là nhà cấp 4 và cây ăn quả.

Đã số người dân đồng tình với chủ trương, chính sách của thành phố và dự án về đền bù tái định cư.

III.2 Các vấn đề về giới, hộ dễ bị tổn thương và hộ dân tộc thiểu số

Sự tham gia của phụ nữ và nam giới: Phụ nữ và nam giới đều được tham gia vào các hoạt động đàm thoại, vấn đáp, xử lý tại địa phương.

Vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em: Không có vấn đề về buôn bán phụ nữ và trẻ em tại địa phương.

Các vấn đề xã hội liên quan: Trên địa bàn dự án không có các vấn đề xã hội phức tạp.

III. 3 Về các tác động môi trường tiêu cực và biện pháp giảm thiểu

- Xây dựng đường ĐT2 (từ xã Hòa Ninh đến xã Hòa Sơn) có thể gây ra một số tác động tiêu cực đến môi trường như: ô nhiễm không khí, bụi, ô nhiễm chất thải rắn, tiếng ồn, nước thải... Tuy nhiên các tác động tiêu cực này phát sinh trong giai đoạn thi công và là tạm thời và có thể giảm thiểu đi.

Các biện pháp giảm thiểu các tác động tiêu cực đến môi trường nêu trên được trình bày chi tiết trong báo cáo ĐTM và EMP của dự án.



IV. Kết luận

Chiều quyền địa phương với người dân từng ứng hệ dự án, mang dự án nhanh chóng triển khai và hoàn thành.

Đại diện Chủ đầu tư

Đại diện cộng đồng

Đại diện tư vấn

Đại diện UBND Phường

Nguyễn Đức Chàng

Lai Việt Thủy



Trần Kim Đính

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự Do - Hạnh phúc

DỰ ÁN PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
DANH SÁCH THAM VẤN

Địa điểm: Xã Sơn Huyện Quảng - TP. Đà Nẵng

Thời gian: 12/6/2015

Hạng mục: Tuyến đường ĐT 2

STT	Họ và tên	Địa chỉ	Chữ ký	Ghi chú
1.	Nguyễn Cường	Xuân phú xã Sơn		
2.	Nguyễn Hiền	phù lạc xã Sơn		
3.	Nguyễn Hải	Xuân phú	Mr. Hau	
4.	Nguyễn Văn Dũng	Xuân phú	Đ. eye	
5.	Trần Việt Hiệp	Tây Sơn	Hiệp	
6.	Trần Quốc Bảo	Tây Sơn		
7.	Nguyễn Tiến	Tây Sơn		
8.	Nguyễn Minh	nt		
9.	Nguyễn Nhân	Thôn Xuân phú		
10.	Đoàn TS Hải	Thôn Tây Sơn		
11.	Uở thụ Nguyễn Mỹ	thôn phú hương		
12.	Vương Nguyễn Nh	Thị trấn Phú		
13.	NGUYỄN HVY	" Phú Hc		
14.	NGUYỄN NGUYỄN	" Phú Hc		
15.	Nguyễn Đức Khanh	Phù Hương		
16.	Nguyễn Minh	Tây Sơn		
17.	Trần Công Hòa	Phù Hương		
18.	Hồ Văn Công	Phù Hương		
19.	Hồng Xuân Phước	ĐC XD		
20.	Hồ Văn Y	VP UBND xã		

STT	Họ và tên	Địa chỉ	Chữ ký	Ghi chú
20.	Huyền Trùng Thanh	Ban QLDA		
21.	Trần Kim Đình	PSB-CT UBND		
22.	Lê Trinh	TP Phú Hương		
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				
31.				
32.				
33.				
34.				
35.				
36.				
37.				
38.				
39.				
40.				

Ngày tháng năm 2015

Kế toán của địa phương

CHỦ TỊCH

Trần Kim Đình

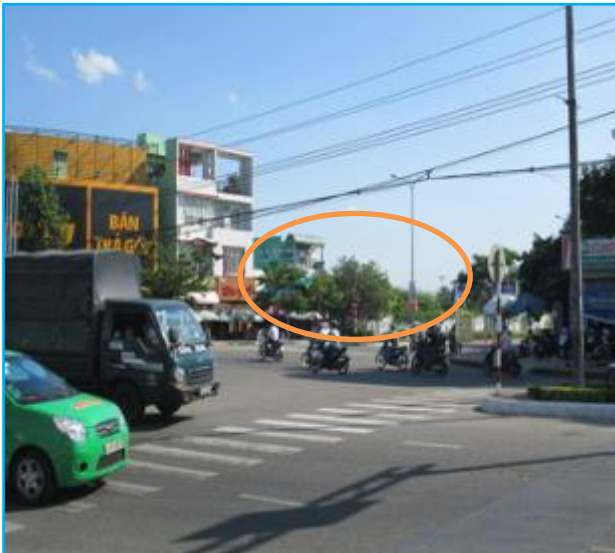
2

IV. Appendix 04: Some pictures of the project

4.1. SOME PHOTOS OF PROJECT AREA STATUS



1- Location of building infrastructure for Hoa Khuong resettlement site



2- Location of building BRT Depot near the airport (adjacent to cross with Nguyen Tri Phuong and Nguyen Van Linh roads)



3- Cross with Dien Bien Phu – Le Do – Nguyen Tri Phuong roads, building location of

Dien Bien Phu overbridge



4- Status of My An, My Khe outlets



Canal upstream



Canal downstream

5- Sealing Yen The – Bac Son canal (section from Phuoc Ly 2 residential area to Trung Nghia lake)



6- Interchange of Tran Phu – Le Duan – Han river, building location of Tran Phu underpass



7. Starting point of National Highway 14B (located in Hoa Nhon commune)



8. Ending point intersecting with Provincial road 602 (located in Hoa Son commune)

2.2. SOME PHOTOS OF PUBLIC CONSULTATION



1- Public consultation at Hoa Hai ward



2- Public consultation at Hai Chau 1 ward



3- Public consultation at Hai Chau 2 ward



4- Public consultation at Hoa Hiep Nam ward



5- Public consultation at Thac Gian ward



6- Public consultation at Hoa Khanh Bac ward



7- Public consultation at An Hai Bac ward



8- Public consultation at Hoa Khuong commune



9. Public consultation at Hoa Nhon commune



10. Public consultation at Hoa Nhon commune



11. Public consultation at Hoa Son commune

2.3. SOME PHOTOS OF BASELINE ENVIRONMENTAL MONITORING



Figure 1: Sampling ambient air environment at the area of building BRT depot at Bau Tram, Hoa Khanh industrial park



Figure 2: Sampling ambient air environment at the interchange of Dien Bien Phu, Nguyen Tri Phuong, Le Do roads



Figure 3: Sampling ambient air environment at Phan Chau Trinh road intersecting with Le Dinh Duong



Figure 4: Sampling ambient air environment at intersection with Ba Bang Nhan and Le Van Hien roads



Figure 5: Sampling well water at Bau Tram lake



Figure 6: Sampling sediment at Bau Tram lake



Figure 7: Sampling surface water at Bau Tram lake



Figure 8: Sampling surface water and aquatic organism at lake of the park 29/3



Figure 9: Sampling surface water at Thac Gian lake



Figure 10: Sampling aquatic organism at Han river



Figure 11: Sampling surface water at Con Co river, Son Thuy 10 section



Figure 12: Sampling ambient air environment at the Road DH2: Thach Nham Tay residential area, Hoa Nhon commune, near Giang bridge (National highway 14B)



Figure 13: Sampling ambient air environment at the Road DH2: Intersection with Hoang Van Thai, Ba Na – Suoi Mo roads



Figure 14: Sampling ambient air environment at the Road DH2: Tung Son intersection residential area, intersecting with Au Co road



Figure 15: Sampling water, aquatic at Giang bridge upstream of Tuy Loan river



Figure 16: Sampling surface water at the spring crossing the road Dh2, near the intersection with Ba Na – Suoi Mo road




Figure 17: Sampling sediment at the spring crossing the road DH2, near the intersection with Ba Na – Suoi Mo road



Figure 18: Sampling soil at intersection with the road DH2 and Au Co road, parallel with bypass of National highway 1A




Appendix 05: The results of environmental monitoring

1. Analytical results of air samples



TRUNG TÂM KHÍ TƯỢNG THUỶ VĂN QUỐC GIA
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THUỶ VĂN KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
 NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
 MIDDLE OF CENTRAL PARTS HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE

Địa chỉ: 660 Trung Nữ Vương - quận Hải Châu TP Đà Nẵng
 Tel: 0511.3618295-2248116; Mobile: 0914020238, 0976247996
 Email: hmceal@gmail.com; Web: kstvtb.vn

VILAS 423 VIMCERTS 036

Số/ Ref:282.1/2015/ML Ngày/Date:19/6/2015

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Test report


(Phiếu kết quả này không được lập lại nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của PTN)
 (This test report not be reproduced without the written approval of Laboratory)

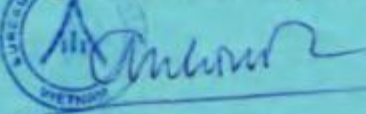
- 1- Tên mẫu/Name of sample : Mẫu không khí
- 2- Ký hiệu mẫu/Mark of sample : K1, K2, K3, K4
- 3- Số lượng mẫu/Quantity : 04
- 4- Ngày nhận mẫu/Date of receiving : 13/6/2015
- 5- Đặc trưng tình trạng mẫu/Characterization and condition of test sample: Dạng lỏng, rắn, khí
- 6- Khách hàng/Client : Công ty TNHH Đầu tư & Tư vấn phát triển Việt Nam
- 7- Địa chỉ/ Address: Số 50 Ngõ Huyện, P.Hàng Trống, Q.Hoàn Kiếm, Hà Nội
- 8- Kết quả thử nghiệm/Test results:

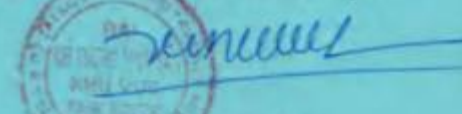
TT No	Tên chỉ tiêu (Test properties)	Phương pháp thử (Test methods)	Đơn vị tính (Unit)	Kết quả thử nghiệm (Test results)			
				K1	K2	K3	K4
I/ Tiếng ồn							
1	Tiếng ồn ⁽¹⁾	TCVN 7878-2: 2010	dBA	64,5	76,5	70,8	53,1
III/ Bụi & hơi khí độc							
1	Bụi lơ lửng ⁽¹⁾	TCVN 5067:1995	mg/m ³	0,27	0,67	0,43	0,28
2	NO ₂ ⁽¹⁾	TCVN 6137:2009	mg/m ³	0,025	0,146	0,127	0,054
3	SO ₂ ⁽¹⁾	TCVN 5971:1995	mg/m ³	0,021	0,154	0,149	0,037
4	CO ⁽¹⁾	TCVN 7725:2007	mg/m ³	2,428	7,872	7,548	3,728

Ghi chú:


- K1: Tại đường số 5, phía đông khu vực xây dựng Depot trung chuyển xe bus nhanh (BRT) tại Bàu Tràm KCN Hòa Khánh (16° 5'50.55"N;108° 7'59.77"E)
- K2: Khu vực nút giao thông Điện Biên Phủ, Nguyễn Trĩ Phương, Lê Độ(16° 3'55.91"N;108° 12'9.76"E)
- K3: Khu vực đường Phan Châu Trinh giao với đường Lê Đình Dương(16° 3'41.46"N;108° 13'10.75"E)
- K4: Khu vực đường Bà Bang Nhà giao với đường Lê Văn Hiến(16° 0'38.85"N;108° 15'23.91"E)
- (1) Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc & phân tích môi trường, số hiệu: VIMCERTS 036
- HD 5.5/02F51: Quy trình nội bộ hướng dẫn thực hiện công việc phân tích trong PTN
- Lấy mẫu ở độ cao 1,5 m so với mặt đất.
- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Sau thời hạn lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày trả kết quả, PTN không giải quyết khiếu nại đối với mẫu thử.



QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

VILAS
 Dương Anh Diệp




TL.GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

Nguyễn Minh Thiên

VIMCERTS 036: Bộ Tài nguyên và Môi trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường không khí, nước, đất, trầm tích, bùn
 BM 5.10/02 Lần ban hành: 02



TRUNG TÂM KHÍ TƯỢNG THUỶ VĂN QUỐC GIA
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THUỶ VĂN KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
 NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
 MIDDLE OF CENTRAL PARTS HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE

Địa chỉ: 660 Trưng Nữ Vương - quận Hải Châu TP Đà Nẵng
 Tel: 0511.3618295-2248116; Mobile: 0914020238, 0976247996
 Email: hmceal@gmail.com; Web: kttvtb.vn

Số/ Ref:653.1/2015/ML Ngày/Date:21/12/2015

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Test report


(Phiếu kết quả này không được lập lại nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của PTN)
 (This test report not be reproduced without the written approval of Laboratory)

- 1- Tên mẫu/Name of sample : Mẫu không khí
- 2- Ký hiệu mẫu/Mark of sample : K1, K2, K3
- 3- Số lượng mẫu/Quantity : 03
- 4- Ngày nhận mẫu/Date of receiving : 13-14/12/2015
- 5- Đặc trưng tình trạng mẫu/Characterization and condition of test sample: Dạng lỏng, rắn, khí
- 6- Khách hàng/Client : Công ty TNHH Đầu tư & Tư vấn phát triển Việt Nam
- 7- Địa chỉ/ Address: Số 50 Ngô Huyện, P.Hàng Trống, Q.Hoàn Kiếm, Hà Nội
- 8- Kết quả thử nghiệm/Test results:

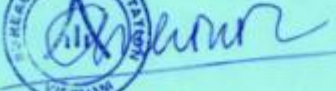
TT No	Tên chỉ tiêu (Test properties)	Phương pháp thử (Test methods)	Đơn vị tính (Unit)	Kết quả thử nghiệm (Test results)		
				K1	K2	K3
I/ Tiếng ồn						
1	Tiếng ồn ⁽¹⁾	TCVN 7878-2: 2010	dBA	56,7	54,3	60,1
III/ Bụi & hơi khí độc						
1	Bụi lơ lửng ⁽¹⁾	TCVN 5067:1995	mg/m ³	0,24	0,17	0,19
2	NO ₂ ⁽¹⁾	TCVN 6137:2009	mg/m ³	0,032	0,026	0,022
3	SO ₂ ⁽¹⁾	TCVN 5971:1995	mg/m ³	0,028	0,018	0,019
4	CO ⁽¹⁾	TCVN 7725:2007	mg/m ³	3,288	3,726	4,421

Ghi chú:

- K1: Mẫu không khí lấy tại tổ 13,14, phường Phước Mỹ(16° 3'43.78"N;108°14'38.07"E)
- K2: Mẫu không khí lấy tại khu dân cư số 1, gần đường Lê Bôi, P Mân Thái (16° 4'59.03"N;108°14'49.53"E)
- K3: Mẫu không khí lấy tại tuyến công Thọ Quang, khu dân cư Thành Vinh I(16° 6'4.11"N;108°15'13.76"E)
- (1) Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường, số hiệu: VIMCERTS 036
- HD 5.5/02F51: Quy trình nội bộ hướng dẫn thực hiện công việc phân tích trong PTN
- Lấy mẫu ở độ cao 1,5 m so với mặt đất.
- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Sau thời hạn lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày trả kết quả, PTN không giải quyết khiếu nại đối với mẫu thử.


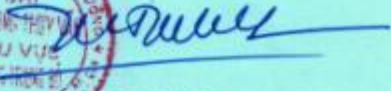


QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG



Dương Anh Diệp

TL.GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Nguyễn Minh Thiên

VIMCERTS 036: Bộ Tài nguyên và Môi trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường không khí, nước, đất, trầm tích, bùn
 BM 5.10/02 Lần ban hành: 02



TRUNG TÂM KHÍ TƯỢNG THUỶ VĂN QUỐC GIA
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THUỶ VĂN KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
 NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
 MIDDLE OF CENTRAL PARTS HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE
 Địa chỉ: 660 Trưng Nữ Vương - quận Hải Châu TP Đà Nẵng
 Tel: 0511.3618295-2248116; Mobile: 0914020238, 0976247996
 Email: hmceal@gmail.com; Web: kttvtb.vn



VILAS 423

VIMCERTS 036

Số/ Ref:653.2/2015/ML

Ngày/Date:21/12/2015

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Test report

(Phiếu kết quả này không được lập lại nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của PTN)
 (This test report not be reproduced without the written approval of Laboratory)

- 1- Tên mẫu/Name of sample : Mẫu không khí
- 2- Ký hiệu mẫu/Mark of sample : K4, K5, K6
- 3- Số lượng mẫu/Quantity : 03
- 4- Ngày nhận mẫu/Date of receiving : 13-14/12/2015
- 5- Đặc trưng tình trạng mẫu/Characterization and condition of test sample: Dạng lỏng, rắn, khí
- 6- Khách hàng/Client : Công ty TNHH Đầu tư & Tư vấn phát triển Việt Nam
- 7- Địa chỉ/ Address: Số 50 Ngô Huyện, P.Hàng Trống, Q.Hoàn Kiếm, Hà Nội
- 8- Kết quả thử nghiệm/Test results:

TT No	Tên chỉ tiêu (Test properties)	Phương pháp thử (Test methods)	Đơn vị tính (Unit)	Kết quả thử nghiệm (Test results)		
				K4	K5	K6
I/ Tiếng ồn						
1	Tiếng ồn ⁽¹⁾	TCVN 7878-2: 2010	dBA	52,7	72,8	74,7
III/ Bụi & hơi khí độc						
1	Bụi lơ lửng ⁽¹⁾	TCVN 5067:1995	mg/m ³	0,25	0,45	0,69
2	NO ₂ ⁽¹⁾	TCVN 6137:2009	mg/m ³	0,034	0,068	0,076
3	SO ₂ ⁽¹⁾	TCVN 5971:1995	mg/m ³	0,047	0,091	0,098
4	CO ⁽¹⁾	TCVN 7725:2007	mg/m ³	5,246	5,816	7,637

Ghi chú:

- K4: Mẫu không khí lấy tại trên đường Phạm Văn Xảo tại KCN Dịch vụ - Thủy sản Thọ Quang (16° 5'45.63"N;108°14'31.33"E)
- K5: Mẫu không khí lấy tại ngã tư: Lê Duẩn – Trần Phú – cầu sông Hàn(16° 4'17.56"N;108°13'25.63"E)
- K6: Mẫu không khí lấy tại đường Hùng Vương giao Ông Ích Khiêm(16° 4'2.11"N;108°12'51.20"E)
- (1) Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường, số hiệu: VIMCERTS 036
- HD 5.5/02F51: Quy trình nội bộ hướng dẫn thực hiện công việc phân tích trong PTN
- Lấy mẫu ở độ cao 1,5 m so với mặt đất.
- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Sau thời hạn lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày trả kết quả, PTN không giải quyết khiếu nại đối với mẫu thử.



QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

Đương Anh Điệp

VILAS 423


TL. GIÁM ĐỐC
 TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM






Nguyễn Minh Thiên

VIMCERTS 036: Bộ Tài nguyên và Môi trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường không khí, nước, đất, trầm tích, bùn
 BM 5.10/02

Lần ban hành: 02



TRUNG TÂM KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN QUỐC GIA
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
 NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
 MIDDLE OF CENTRAL PARTS HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE
 Địa chỉ: 660 Trưng Nữ Vương - quận Hải Châu TP Đà Nẵng
 Tel: 0511.3618295-2248116; Mobile: 0914020238, 0976247996
 Email: hmceal@gmail.com; Web: kttvtb.vn

VILAS 423 **VIMCERTS 036**

Số/ Ref:653.3/2015/ML Ngày/Date:21/12/2015

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Test report

(Phiếu kết quả này không được lập lại nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của PTN)
 (This test report not be reproduced without the written approval of Laboratory)



- Tên mẫu/Name of sample : Mẫu không khí
- Ký hiệu mẫu/Mark of sample : K7, K8, K9
- Số lượng mẫu/Quantity : 03
- Ngày nhận mẫu/Date of receiving : 13-14/12/2015
- Đặc trưng tình trạng mẫu/Characterization and condition of test sample: Dạng lỏng, rắn, khí
- Khách hàng/Client : Công ty TNHH Đầu tư & Tư vấn phát triển Việt Nam
- Địa chỉ/ Address: Số 50 Ngõ Huyện, P.Hàng Trống, Q.Hoàn Kiếm, Hà Nội
- Kết quả thử nghiệm/Test results:

TT No	Tên chỉ tiêu (Test properties)	Phương pháp thử (Test methods)	Đơn vị tính (Unit)	Kết quả thử nghiệm (Test results)		
				K7	K8	K9
I/ Tiếng ồn						
1	Tiếng ồn ⁽¹⁾	TCVN 7878-2: 2010	dB(A)	69,1	45,8	49,4
III/ Bụi & hơi khí độc						
1	Bụi lơ lửng ⁽¹⁾	TCVN 5067:1995	mg/m ³	0,33	0,18	0,31
2	NO ₂ ⁽¹⁾	TCVN 6137:2009	mg/m ³	0,057	0,025	0,029
3	SO ₂ ⁽¹⁾	TCVN 5971:1995	mg/m ³	0,049	0,037	0,021
4	CO ⁽¹⁾	TCVN 7725:2007	mg/m ³	4,128	3,426	5,712

Ghi chú:


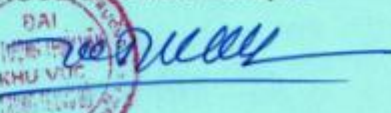
- K7: Mẫu không khí lấy tại Kênh Yên Thế - Bắc Sơn, đoạn kênh số 5(16° 3'37.95"N;108°10'28.53"E)
- K8: Mẫu không khí lấy tại khu vực Hồ Hòa Phú(16° 3'53.19"N;108° 9'38.66"E)
- K9: Mẫu không khí lấy tại khu vực QH Nhà máy xử lý nước thải Liên Chiểu(16° 5'17.94"N;108° 7'4.11"E)
- (1) Các chỉ tiêu đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường, số hiệu: VIMCERTS 036
- HD 5.5/02F51: Quy trình nội bộ hướng dẫn thực hiện công việc phân tích trong PTN
- Lấy mẫu ở độ cao 1,5 m so với mặt đất.
- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Sau thời hạn lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày trả kết quả, PTN không giải quyết khiếu nại đối với mẫu thử.

QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

Dương Anh Diệp
VILAS 423


TL GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

Nguyễn Minh Thiên





VIMCERTS 036: Bộ Tài nguyên và Môi trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường không khí, nước, đất, trầm tích, bùn
 BM 5.10/02 Lần ban hành: 02

2. Analytical results of groundwater samples



TRUNG TÂM KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN QUỐC GIA
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
 NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
 MIDDLE OF CENTRAL PARTS HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE

Địa chỉ: 660 Trưng Nữ Vương - quận Hải Châu TP Đà Nẵng
 Tel: 0511.3618295-2248116; Mobile: 0914020238, 0976247996
 Email: hmceal@gmail.com; Web: kttvtb.vn

Số/ Ref:282.2/2015/ML Ngày/Date:19/6/2015

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Test report

(Phiếu kết quả này không được lập lại nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của PTN)
 (This test report not be reproduced without the written approval of Laboratory)

- 1- Tên mẫu/Name of sample : Mẫu nước ngầm
- 2- Ký hiệu mẫu/Mark of sample : NN1, NN2, NN3, NN4
- 3- Số lượng mẫu/Quantity : 04
- 4- Ngày nhận mẫu/Date of receiving : 13/6/2015
- 5- Đặc trưng tình trạng mẫu/Characterization and condition of test sample: Dạng lỏng
- 6- Khách hàng/Client : Công ty TNHH Đầu tư & Tư vấn phát triển Việt Nam
- 7- Địa chỉ/Address: Số 50 Ngõ Huyện, P.Hàng Trống, Q.Hoàn Kiếm, Hà Nội
- 8- Kết quả thử nghiệm/Test results:

TT No	Tên chỉ tiêu (Test properties)	Phương pháp thử (Test methods)	Đơn vị tính (Unit)	Kết quả thử nghiệm (Test results)			
				NN1	NN2	NN3	NN4
1	pH ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	TCVN 6492:2011	-	6,78	7,24	5,85	5,89
2	TS(Chất rắn tổng)	SMEWW 2540B:1995	mg/L	197,6	186,4	354,2	164,8
3	Độ cứng (CaCO ₃)	SMEWW 2340C:2012	mg/L	50,840	58,912	267,25	77,153
4	COD(KMnO ₄)	TCVN 6186: 1996	mg/L	1,18	1,36	2,76	1,76
5	NH ₄ ⁺ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	SMEWW 4500 NH ₃ B,F:2012	mg/L	0,794	0,828	0,674	0,276
6	NO ₃ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	EPA 352.1	mg/L	1,284	2,745	10,642	1,246
7	SO ₄ ²⁻ (1)(2)	SMEWW 4500 SO ₄ ²⁻ E:2012	mg/L	145,38	127,63	248,64	90,45
8	Clorua(Cl ³⁾⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6494-1:2011	mg/L	50,269	35,421	56,742	38,764
9	Fe ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6177:1996	mg/L	1,359	1,446	0,451	0,257
10	As ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6626: 2000	mg/L	KPH (<0,001)	KPH (<0,001)	0,0022	0,0016
11	Coliform	TCVN 6187-2: 2009	MPN/100mL	7	14	15	17

Ghi chú : - KPH: Không phát hiện

- NN1: Nước ngầm tại đầu khu tái định cư Hòa Khương(15°57'41,01"N;108° 8'3,68"E)
- NN2: Nước ngầm tại cuối khu tái định cư Hòa Khương(15°57'25,73"N;108° 7'53,04"E)
- NN3: Nước ngầm tại khu vực hồ Bàu Tràm(16° 5'40,17"N;108° 7'44,42"E)
- NN4: Nước ngầm khu vực Sơn Thủy 10(16° 0'36,74"N;108°15'5,86"E)


(1) Các chỉ tiêu được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường, số hiệu: VIMCERTS 036.


(2) Các chỉ tiêu đã được văn phòng Công nhận Chất lượng Việt Nam: Công nhận VILAS 423.


(3) Các chỉ tiêu đã tham gia: Implementation of Inter-laboratory comparison projects-The Acid Deposition Monitoring Network in East Asia (Eanet-vn2)

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm

- Quả thời hạn lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày ra, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm




QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

VILAS Dương Anh Diệp

TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Nguyễn Minh Thiên




VIMCERTS 036: Bộ Tài nguyên và Môi trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường không khí, nước, đất, trầm tích, bùn
 BM 5.10/02 Lần ban hành: 02

3. Analytical results of surface water samples



TRUNG TÂM KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN QUỐC GIA
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
 NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
 MIDDLE OF CENTRAL PARTS HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE

Địa chỉ: 660 Trưng Nữ Vương - quận Hải Châu TP Đà Nẵng
 Tel: 0511.3618295-2248116; Mobile: 0914020238, 0976247996
 Email: hmceal@gmail.com; Web: kttvtb.vn

VILAS 423 **VIMCERTS 036**

Số/ Ref:282.3/2015/ML Ngày/Date:19/6/2015

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Test report

(Phiếu kết quả này không được lập lại nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của PTN)
 (This test report not be reproduced without the written approval of Laboratory)


- 1- Tên mẫu/Name of sample : Mẫu nước mặt
- 2- Ký hiệu mẫu/Mark of sample : NM1, NM2, NM3, NM4
- 3- Số lượng mẫu/Quantity : 04
- 4- Ngày nhận mẫu/Date of receiving : 13/6/2015
- 5- Đặc trưng tình trạng mẫu/Characterization and condition of test sample: Dạng lỏng
- 6- Khách hàng/Client : Công ty TNHH Đầu tư & Tư vấn phát triển Việt Nam
- 7- Địa chỉ/ Address: Số 50 Ngõ Huyện, P.Hàng Trống, Q.Hoàn Kiếm, Hà Nội
- 8- Kết quả thử nghiệm/Test results:

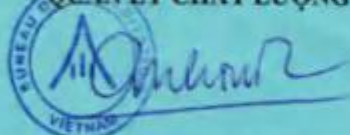
TT No	Tên chỉ tiêu (Test properties)	Phương pháp thử (Test methods)	Đơn vị tính (Unit)	Kết quả thử nghiệm (Test results)			
				NM1	NM2	NM3	NM4
1	pH ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	TCVN 6492:2011	-	8,46	7,01	6,55	7,54
2	DO ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 7325: 2004	mg/L	6,54	6,71	5,57	6,72
3	TSS ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6625:2000	mg/L	105,2	98,2	76,2	25,8
4	BOD ₅ ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6001-1:2008	mg/L	12,9	16,8	27,2	5,4
5	COD ⁽¹⁾	SMEWW 5220C:2012	mg/L	25	33	41	12
6	NH ₄ ⁺ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	SMEWW 4500 NH ₄ B,F:2012	mg/L	1,560	0,185	0,650	0,294
7	NO ₃ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	EPA 352.1	mg/L	0,258	0,276	0,394	0,176
8	NO ₂ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6178: 1996	mg/L	0,006	0,007	0,008	0,003
9	PO ₄ ³⁻ -P ⁽¹⁾	TCVN 6202:2008	mg/L	0,256	0,284	0,398	0,078
10	Dầu mỡ ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 5070:1995	mg/L	0,24	0,18	0,22	0,12
11	Coliform ⁽¹⁾	TCVN 6187-2:2009	MPN/100mL	35.10 ¹	1100	27.10 ¹	5300

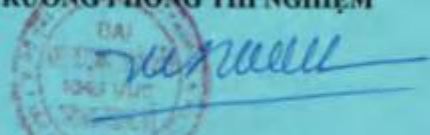
Ghi chú : - NM1: Nước mặt tại hồ Bàu Tràm (16° 5'38,22"N;108° 7'47,34"E)
 - NM2: Nước mặt tại hồ Công viên 29/3(16° 31',48,8"N;108°12'18,48"E)
 - NM3: Nước mặt tại Bàu Thạc Gián (16° 3'49,37"N;108°12'36,78"E)
 - NM4: Nước mặt sông Cổ Cò, đoạn Sơn Thủy 10(16° 0'35,63"N;108°15'0,80"E)

(1) Các chỉ tiêu được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường, số hiệu: VIMCERTS 036.
 (2) Các chỉ tiêu đã được văn phòng Công nhận Chất lượng Việt Nam: Công nhận VILAS 423.
 (3) Các chỉ tiêu đã tham gia: Implementation of Inter-laboratory comparison projects-The Acid Deposition Monitoring Network in East Asia (Eanet-vn2)


- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm
 - Quả thời hạn lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày ra, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm






QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

VILAS Dương Anh Diệp

TL GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

Nguyễn Minh Thiên

VIMCERTS 036: Bộ Tài nguyên và Môi trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường không khí, nước, đất, trầm tích, bùn
 BM 5.10/02 Lần ban hành: 02



TRUNG TÂM KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN QUỐC GIA
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
 NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
 MIDDLE OF CENTRAL PARTS HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE
 Địa chỉ: 660 Trưng Nữ Vương - quận Hải Châu TP Đà Nẵng
 Tel: 0511.3618295-2248116; Mobile: 0914020238, 0976247996
 Email: hmceal@gmail.com; Web: kttvtb.vn

VILAS 423

VIMCERTS 036

Số/ Ref:653.4/2015/ML

Ngày/Date:21/12/2015

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Test report

(Phiếu kết quả này không được lập lại nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của PTN)
 (This test report not be reproduced without the written approval of Laboratory)

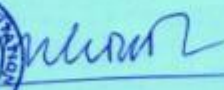
- 1- Tên mẫu/Name of sample : Mẫu nước mặt
- 2- Ký hiệu mẫu/Mark of sample : NM1, NM2, NM3
- 3- Số lượng mẫu/Quantity : 03
- 4- Ngày nhận mẫu/Date of receiving : 13-14/12/2015
- 5- Đặc trưng tình trạng mẫu/Characterization and condition of test sample: Dạng lỏng
- 6- Khách hàng/Client : Công ty TNHH Đầu tư & Tư vấn phát triển Việt Nam
- 7- Địa chỉ/ Address: Số 50 Ngõ Huyện, P.Hàng Trống, Q.Hoàn Kiếm, Hà Nội
- 8- Kết quả thử nghiệm/Test results:

TT No	Tên chỉ tiêu (Test properties)	Phương pháp thử (Test methods)	Đơn vị tính (Unit)	Kết quả thử nghiệm (Test results)		
				NM1	NM2	NM3
1	pH ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	TCVN 6492:2011	-	7,34	7,29	6,32
2	DO ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 7325: 2004	mg/L	6,58	6,72	4,52
3	TSS ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6625:2000	mg/L	45,1	48,3	96,5
4	BOD ₅ ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6001-1:2008	mg/L	4,9	4,8	24,7
5	COD ⁽¹⁾	SMEWW 5220C:2012	mg/L	8	8	49
6	NH ₄ ⁺ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	SMEWW 4500 NH ₃ B,F:2012	mg/L	0,328	0,376	0,618
7	NO ₃ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	EPA 352.1	mg/L	0,269	0,284	0,468
8	NO ₂ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6178: 1996	mg/L	0,006	0,007	0,019
9	PO ₄ ³⁻ -P ⁽¹⁾	TCVN 6202:2008	mg/L	0,077	0,081	0,158
10	Dầu mỡ ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 5070:1995	mg/L	0,11	0,13	0,25
11	Coliorm ⁽¹⁾	TCVN 6187-2:2009	MPN/100mL	750	1200	16000

Ghi chú :

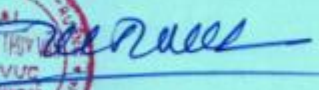
- NM1: Nước mặt sông Hàn, cách cầu Trần Thị Lý về phía Bắc 500m(16° 3'17.35"N;108°13'46.71"E)
- NM2: Nước mặt sông Hàn, cách cầu Trần Thị Lý về phía Nam 500m(16° 2'50.72"N;108°14'1.48"E)
- NM3: Nước Vịnh Đà Nẵng, tại cửa xã Ông Ích Khiêm(16° 4'54.91"N;108°12'24.30"E)
- (1) Các chỉ tiêu được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường, số hiệu: VIMCERTS 036.
- (2) Các chỉ tiêu đã được văn phòng Công nhận Chất lượng Việt Nam: Công nhận VILAS 423.
- (3) Các chỉ tiêu đã tham gia: Implementation of Inter-laboratory comparison projects-The Acid Deposition Monitoring Network in East Asia (Eanet-vn2)
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm
- Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày ra, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm

QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG



Dương Anh Diệp
VILAS 423

TL.GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM



Nguyễn Minh Thiên

VIMCERTS 036: Bộ Tài nguyên và Môi trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường không khí, nước, đất, trầm tích, bùn

BM 5.10/02 Lần ban hành: 02



TRUNG TÂM KHÍ TƯỢNG THUỶ VĂN QUỐC GIA
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THUỶ VĂN KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
 NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
 MIDDLE OF CENTRAL PARTS HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE
 Địa chỉ: 660 Trưng Nữ Vương - quận Hải Châu TP Đà Nẵng
 Tel: 0511.3618295-2248116; Mobile: 0914020238, 0976247996
 Email: hmceal@gmail.com; Web: kttvtb.vn



VILAS 423

VIMCERTS 036

Số/ Ref:653.5/2015/ML

Ngày/Date:21/12/2015

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Test report

(Phiếu kết quả này không được lập lại nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của PTN)
 (This test report not be reproduced without the written approval of Laboratory)

- 1- Tên mẫu/Name of sample : Mẫu nước mặt
- 2- Ký hiệu mẫu/Mark of sample : NM4, NM5, NM6
- 3- Số lượng mẫu/Quantity : 03
- 4- Ngày nhận mẫu/Date of receiving : 13-14/12/2015
- 5- Đặc trưng tình trạng mẫu/Characterization and condition of test sample: Dạng lỏng
- 6- Khách hàng/Client : Công ty TNHH Đầu tư & Tư vấn phát triển Việt Nam
- 7- Địa chỉ/ Address: Số 50 Ngõ Huyện, P.Hàng Trống, Q.Hoàn Kiếm, Hà Nội
- 8- Kết quả thử nghiệm/Test results:

TT No	Tên chỉ tiêu (Test properties)	Phương pháp thử (Test methods)	Đơn vị tính (Unit)	Kết quả thử nghiệm (Test results)		
				NM4	NM5	NM6
1	pH ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	TCVN 6492:2011	-	8,01	7,89	6,78
2	DO ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 7325: 2004	mg/L	5,03	6,12	5,16
3	TSS ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6625:2000	mg/L	46,7	38,5	37,9
4	BOD ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6001-1:2008	mg/L	9,3	7,7	6,6
5	COD ⁽¹⁾	SMEWW 5220C:2012	mg/L	15	13	12
6	NH ₄ ⁺ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	SMEWW 4500 NH, B,F:2012	mg/L	0,315	0,148	0,347
7	NO ₃ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	EPA 352.1	mg/L	0,273	0,179	0,246
8	NO ₂ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6178: 1996	mg/L	0,014	0,009	0,018
9	PO ₄ ³⁻ -P ⁽¹⁾	TCVN 6202:2008	mg/L	0,127	0,128	0,132
10	Đầu mỡ ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 5070:1995	mg/L	0,14	0,11	0,12
11	Coliorm ⁽¹⁾	TCVN 6187-2:2009	MPN/100mL	9500	4200	7500

Ghi chú :

- NM4: Nước kênh Yên Thế(16°3'38.72"N;108°10'27.42"E)
- NM5: Nước hồ Hòa Phú(16°3'53.06"N;108° 9'42.11"E)
- NM6: Nước kênh Hòa Minh-đoạn gần kênh Hòa Phú(16°4'36.92"N;108° 9'48.48"E)
- (1) Các chỉ tiêu được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường, số hiệu: VIMCERTS 036.
- (2) Các chỉ tiêu đã được văn phòng Công nhận Chất lượng Việt Nam: Công nhận VILAS 423.
- (3) Các chỉ tiêu đã tham gia: Implementation of Inter-laboratory comparison projects-The Acid Deposition Monitoring Network in East Asia (Eanet-vn2)
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm
- Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày ra, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm



QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG



VILAS 423
Đương Anh Diệp

**TL.GIÁM ĐỐC
 TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM**



Nguyễn Minh Thiên

VIMCERTS 036: Bộ Tài nguyên và Môi trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường không khí, nước, đất, trầm tích, bùn
 BM 5.10/02

Lần ban hành: 02



TRUNG TÂM KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN QUỐC GIA
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
 NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
 MIDDLE OF CENTRAL PARTS HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE
 Địa chỉ: 660 Trưng Nữ Vương - quận Hải Châu TP Đà Nẵng
 Tel: 0511.3618295-2248116; Mobile: 0914020238, 0976247996
 Email: hmceal@gmail.com; Web: kttvtb.vn



VILAS 423

VIMCERTS 036

Số/ Ref:03/1/ML/2016

Ngày/Date:13/01/2016

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
Test report

(Phiếu kết quả này không được lập lại nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của PTN)
 (This test report not be reproduced without the written approval of Laboratory)

- 1- Tên mẫu/Name of sample : Mẫu nước mặt
- 2- Ký hiệu mẫu/Mark of sample : NM7, NM8, NM9
- 3- Số lượng mẫu/Quantity : 03
- 4- Ngày nhận mẫu/Date of receiving : 06/01/2016
- 5- Đặc trưng tình trạng mẫu/Characterization and condition of test sample: Dạng lỏng
- 6- Khách hàng/Client : Công ty TNHH Đầu tư & Tư vấn phát triển Việt Nam
- 7- Địa chỉ/ Address: Số 50 Ngõ Huyện, P.Hàng Trống, Q.Hoàn Kiếm, Hà Nội
- 8- Kết quả thử nghiệm/Test results:

TT No	Tên chỉ tiêu (Test properties)	Phương pháp thử (Test methods)	Đơn vị tính (Unit)	Kết quả thử nghiệm (Test results)		
				NM7	NM8	NM9
1	pH ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	TCVN 6492:2011	-	7,16	7,57	7,79
2	DO ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 7325: 2004	mg/L	5,28	6,59	6,63
3	TSS ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6625:2000	mg/L	48,9	41,2	39,8
4	BOD ₅ ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6001-1:2008	mg/L	7,5	8,2	6,7
5	COD _{Cr} ⁽¹⁾	SMEWW 5220C:2012	mg/L	17	18	15
6	NH ₄ ⁺ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	SMEWW 4500 NH, B,F:2012	mg/L	0,246	0,179	0,187
7	NO ₃ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	EPA 352.1	mg/L	0,284	0,216	0,202
8	NO ₂ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6178: 1996	mg/L	0,016	0,012	0,008
9	PO ₄ ³⁻ -P ⁽¹⁾	TCVN 6202:2008	mg/L	0,127	0,128	0,132
10	Đầu mỡ ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 5070:1995	mg/L	0,15	0,13	0,18
11	Coliform ⁽¹⁾	TCVN 6187-2:2009	MPN/100mL	7500	4300	2100

Ghi chú :

- NM7: Nước mặt khu vực Hòa Liên tại cầu qua đường Nguyễn Tất Thành nối dài (16° 6'16.43"N;108° 7'23.35"E)
- NM8: Nước mặt tại cửa van đê PAM đổ ra sông Cu Đê(16° 6'49.50"N;108° 7'35.91"E)
- NM9: Nước sông Cu Đê tại cầu Nam Ô(16° 7'15.95"N;108° 7'22.47"E)
- (1) Các chỉ tiêu được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường, số hiệu: VIMCERTS 036.
- (2) Các chỉ tiêu đã được văn phòng Công nhận Chất lượng Việt Nam: Công nhận VILAS 423.
- (3) Các chỉ tiêu đã tham gia: Implementation of Inter-laboratory comparison projects-The Acid Deposition Monitoring Network in East Asia (Eanet-vn2)
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm
- Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày ra, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm



QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

(Signature)

VILAS 423
 Dương Anh Điệp

TL GIÁM ĐỐC
 TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM


(Signature)

Nguyễn Minh Thiên

VIMCERTS 036: Bộ Tài nguyên và Môi trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường không khí, nước, đất, trầm tích, bùn
 BM 5.10/02




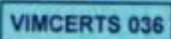
Lần ban hành: 02

4. Analytical results of wastewater samples



TRUNG TÂM KHÍ TƯỢNG THUỶ VĂN QUỐC GIA
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THUỶ VĂN KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
 NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
 MIDDLE OF CENTRAL PARTS HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE

Địa chỉ: 660 Trưng Nữ Vương - quận Hải Châu TP Đà Nẵng
 Tel: 0511.3618295-2248116, Mobile: 0914020238, 0976247996
 Email: hmceal@gmail.com; Web: kttvttb.vn

Số/ Ref:282.4/2015/ML Ngày/Date:19/6/2015

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM


Test report

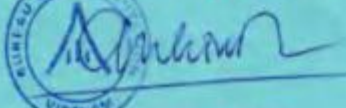
(Phiếu kết quả này không được lập lại nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của PTN)
 (This test report not be reproduced without the written approval of Laboratory)

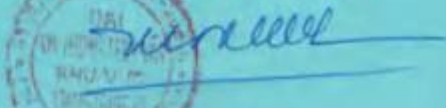
1- Tên mẫu/Name of sample : Mẫu nước thải
 2- Ký hiệu mẫu/Mark of sample : NT1, NT2, NT3, NT4
 3- Số lượng mẫu/Quantity : 04
 4- Ngày nhận mẫu/Date of receiving : 13/6/2015
 5- Đặc trưng tình trạng mẫu/Characterization and condition of test sample: Dạng lỏng
 6- Khách hàng/Client : Công ty TNHH Đầu tư & Tư vấn phát triển Việt Nam
 7- Địa chỉ/ Address: Số 50 Ngõ Huyện, P.Hàng Trống, Q.Hoàn Kiếm, Hà Nội
 8- Kết quả thử nghiệm/Test results:

TT No	Tên chỉ tiêu (Test properties)	Phương pháp thử (Test methods)	Đơn vị tính (Unit)	Kết quả thử nghiệm (Test results)			
				NT1	NT2	NT3	NT4
1	pH ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	TCVN 6492:2011	-	8,46	7,01	6,55	7,54
2	TSS ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6625:2000	mg/L	80,2	76,8	46,5	5,7
3	COD ⁽¹⁾	SMEWW 5220C:2012	mg/L	426	267	42	12
4	NO ₃ ⁻ -N ⁽¹⁾⁽²⁾	EPA 352.1	mg/L	1,228	1,654	1,942	0,185
5	SO ₄ ²⁻ ⁽¹⁾⁽²⁾	SMEWW 4500 SO ₄ ²⁻ E:2012	mg/L	0,072	0,081	0,088	0,021
6	Fe ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 6177:1996	mg/L	0,590	0,655	0,565	0,375
7	Pb ⁽¹⁾⁽²⁾	SMEWW 3113B:2012	mg/L	<0,0055	<0,0055	<0,0055	<0,0055
8	Cu ⁽¹⁾⁽²⁾	SMEWW3113B:2012	mg/L	0,0080	0,0074	0,0069	0,0083
9	Cd ⁽¹⁾⁽²⁾	SMEWW3113B:2012	mg/L	<0,0012	<0,0012	<0,0012	<0,0012
10	Hg ⁽¹⁾⁽²⁾	TCVN 7877:2008	mg/L	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
11	Cr ⁶⁺ ⁽¹⁾	TCVN 6658:2000	mg/L	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02
12	Coliform ⁽¹⁾	TCVN 6187-2:2009	MPN/100mL	27.10 ³	34.10 ⁴	16.10 ³	3100

Ghi chú :- NT1: Nước thải số nhà 148 Nguyễn Tri Phương(16° 3'38,33"N;108°12'18,41"E)
 - NT2: Nước thải số nhà 292 Phan Châu Trinh(16° 3'29,11"N;108°13'7,57"E)
 - NT3: Nước thải số nhà 68 Bạch Đằng(16° 4'15,68"N;108°13'29,71"E)
 - NT4: Nước thải tại cống thải trên đường Sơn Thủy 10 đổ ra sông Cổ Cò(16° 0'39,02"N;108°15'5,74"E)
 (1) Các chỉ tiêu được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường, số hiệu: VIMCERTS 036.
 (2) Các chỉ tiêu đã được văn phòng Công nhận Chất lượng Việt Nam: Công nhận VILAS 423.
 (3) Các chỉ tiêu đã tham gia: Implementation of Inter-laboratory comparison projects-The Acid Deposition Monitoring Network in East Asia (Eanet-vn2)
 - Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm
 - Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày ra, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm




QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

VILAS Dương Anh Diệp

TL.GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Nguyễn Minh Thiên




VIMCERTS 036: Bộ Tài nguyên và Môi trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường không khí, nước, đất, trầm tích, bùn
 BM 5,10/02 Lấn ban hành: 02

5. Analytical results of soil samples



TRUNG TÂM KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN QUỐC GIA
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
 NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
 MIDDLE OF CENTRAL PARTS HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE

Địa chỉ: 660 Trưng Nữ Vương - quận Hải Châu - TP Đà Nẵng
 Tel: 0511.3618295-2248116; Mobile: 0914020238, 0976247996
 Email: hmceal@gmail.com; Web: ktvtvb.vn

VILAS 423 VIMCERTS 036

Số/ Ref:282.5/2015/ML. Ngày/Date:19/6/2015

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM


Test report

(Phiếu kết quả này không được lập lại nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của PTN)
 (This test report not be reproduced without the written approval of Laboratory)

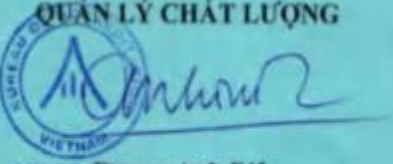
- 1- Tên mẫu/Name of sample : Mẫu đất
- 2- Ký hiệu mẫu/Mark of sample : Đ1, Đ2, Đ3
- 3- Số lượng mẫu/Quantity : 03
- 4- Ngày nhận mẫu/Date of receiving : 13/6/2015
- 5- Đặc trưng tình trạng mẫu/Characterization and condition of test sample: Dạng rắn
- 6- Khách hàng/Client : Công ty TNHH Đầu tư & Tư vấn phát triển Việt Nam
- 7- Địa chỉ/ Address: Số 50 Ngô Huyện, P.Hàng Trống, Q.Hoàn Kiếm, Hà Nội
- 8- Kết quả thử nghiệm/Test results:

TT No	Tên chỉ tiêu (Test properties)	Phương pháp thử (Test methods)	Đơn vị tính (Unit)	Kết quả thử nghiệm (Test results)		
				Đ1	Đ2	Đ3
1	Cd ^(II)	TCVN 6649:2009 + SMEWW 3113B:2012	mg/kg đất khô	0,226	0,942	0,272
2	As ^(II)	TCVN 6649:2009 + TCVN 8746:2010	mg/kg đất khô	0,581	1,842	0,275
3	Hg ^(II)	TCVN 6496:2009 + TCVN 8882:2011	mg/kg đất khô	KPH (<0,1)	KPH (<0,1)	KPH (<0,1)
4	Fe	TCVN 6649:2009 + TCVN 6177:1996	mg/kg đất khô	0,475	1,375	0,752
5	Pb ^(II)	TCVN 6649:2009 + SMEWW 3113B:2012	mg/kg đất khô	30,117	26,725	9,752
6	Cu ^(II)	TCVN 6649:2009 + SMEWW 3113B:2012	mg/kg đất khô	16,258	25,892	3,752

Ghi chú : - KPH: Không phát hiện
 - Đ1: Mẫu đất tại khu tái định cư Hòa Khương(15°57'42,41"N;108° 7'50,82"E)
 - Đ2: Mẫu đất tại khu vực bãi Tràm (16° 5'45,05"N;108° 7'52,25"E)
 - Đ3: Mẫu đất khu vực đường Bà Bang Nhân gần sông Cổ Cò (16° 0'30,21"E;108°15'6,56"E)
 (1) Các chỉ tiêu được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường, số hiệu: VIMCERTS 036.
 - Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm
 - Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày ra. PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm




QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG




VILAS Dương Anh Diệp

TL GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM






Nguyễn Minh Thiên

VIMCERTS 036: Bộ Tài nguyên và Môi trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường không khí, nước, đất, trầm tích, bùn
 BM 5.10/02 Lần ban hành: 02



TRUNG TÂM KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN QUỐC GIA
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
 NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
 MIDDLE OF CENTRAL PARTS HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE

Địa chỉ: 660 Trưng Nữ Vương - quận Hải Châu TP Đà Nẵng
 Tel: 0511.3618295-2248116; Mobile: 0914020238, 0976247996
 Email: hmceal@gmail.com; Web: kttvtb.vn

Số/ Ref:653.6/2015/ML Ngày/Date:21/12/2015

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM


Test report


(Phiếu kết quả này không được lập lại nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của PTN)
 (This test report not be reproduced without the written approval of Laboratory)

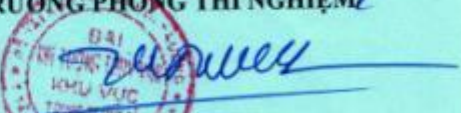
1- Tên mẫu/Name of sample : Mẫu đất
 2- Ký hiệu mẫu/Mark of sample : Đ1, Đ2, Đ3
 3- Số lượng mẫu/Quantity : 03
 4- Ngày nhận mẫu/Date of receiving : 13-14/12/2015
 5- Đặc trưng tình trạng mẫu/Characterization and condition of test sample: Dạng rắn
 6- Khách hàng/Client : Công ty TNHH Đầu tư & Tư vấn phát triển Việt Nam
 7- Địa chỉ/ Address: Số 50 Ngô Huyệ, P.Hàng Trống, Q.Hoàn Kiếm, Hà Nội
 8- Kết quả thử nghiệm/Test results:

TT No	Tên chỉ tiêu (Test properties)	Phương pháp thử (Test methods)	Đơn vị tính (Unit)	Kết quả thử nghiệm (Test results)		
				Đ1	Đ2	Đ3
1	Cd ⁽¹⁾	TCVN 6649:2000 + SMEWW 3113B:2012	mg/kg đất khô	0,248	0,452	KPH (<0,2)
2	As ⁽¹⁾	TCVN 6649:2000 + TCVN 8746:2010	mg/kg đất khô	0,426	0,625	0,182
3	Hg ⁽¹⁾	TCVN 6649:2000 + TCVN 8882:2011	mg/kg đất khô	KPH (<0,1)	KPH (<0,1)	KPH (<0,1)
4	Fe	TCVN 6649:2000 + TCVN 6177:1996	mg/kg đất khô	0,487	1,585	0,375
5	Pb ⁽¹⁾	TCVN 6649:2000 + SMEWW 3113B:2012	mg/kg đất khô	21,734	16,265	0,746
6	Cu ⁽¹⁾	TCVN 6649:2000 + SMEWW 3113B:2012	mg/kg đất khô	11,546	15,267	2,538

Ghi chú :
 - KPH: Không phát hiện
 - Đ1: Mẫu đất tại khu vực xây dựng HTKT khu dân cư tổ 13, 14 phường Phước Mỹ (16° 3'42.95"N;108°14'38.12"E)
 - Đ2: Mẫu đất tại khu vực xây dựng HTKT khu dân cư tổ 12 phường Mân Thái (16° 4'59.34"E;108°14'49.59"E)
 - Đ3: Mẫu đất tại khu vực xây dựng trạm XLNT Liên Chiểu(16° 5'19.77"E;108° 7'1.64"E)
 (1) Các chỉ tiêu được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường, số hiệu: VIMCERTS 036.
 - Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm
 - Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày ra, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm




QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

 VILAS 423
Đương Anh Điệp




TL GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

Nguyễn Minh Thiên

VIMCERTS 036: Bộ Tài nguyên và Môi trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường không khí, nước, đất, trầm tích, bùn
 BM 5.10/02 Lấn ban hành: 02

6. Analytical results of sediment samples



TRUNG TÂM KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN QUỐC GIA
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
 NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
 MIDDLE OF CENTRAL PARTS HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE
 Địa chỉ: 660 Trưng Nữ Vương - quận Hải Châu TP Đà Nẵng
 Tel: 0511.3618295-2248116; Mobile: 0914020238, 0976247996
 Email: hmceal@gmail.com; Web: ktvtvb.vn

VILAS 423 **VIMCERTS 036**

Số/ Ref:282.6/2015/ML Ngày/Date:19/6/2015

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM


Test report

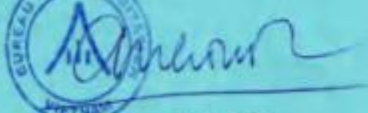
(Phiếu kết quả này không được lập lại nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của PTN)
 (This test report not be reproduced without the written approval of Laboratory)

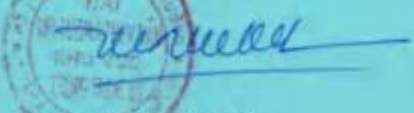
1- Tên mẫu/Name of sample : Mẫu trầm tích
 2- Ký hiệu mẫu/Mark of sample : TT1, TT2, TT3, TT4
 3- Số lượng mẫu/Quantity : 04
 4- Ngày nhận mẫu/Date of receiving : 13/6/2015
 5- Đặc trưng tình trạng mẫu/Characterization and condition of test sample: Dạng rắn
 6- Khách hàng/Client : Công ty TNHH Đầu tư & Tư vấn phát triển Việt Nam
 7- Địa chỉ/ Address: Số 50 Ngõ Huyện, P.Hàng Trống, Q.Hoàn Kiếm, Hà Nội
 8- Kết quả thử nghiệm/Test results:

TT No	Tên chỉ tiêu (Test properties)	Phương pháp thử (Test methods)	Đơn vị tính (Unit)	Kết quả thử nghiệm (Test results)			
				TT1	TT2	TT3	TT4
1	Cd ⁽¹⁾	TCVN 6649:2009 + SMEWW 3113B:2012	mg/kg đất khô	0,625	0,242	2,014	1,028
2	As ⁽¹⁾	TCVN 6649:2009 + TCVN 8746:2010	mg/kg đất khô	1,246	2,438	8,645	7,918
3	Hg ⁽¹⁾	TCVN 6496:2009 + TCVN 8882:2011	mg/kg đất khô	KPH (<0,1)	KPH (<0,1)	0,335	0,281
4	Fe	TCVN 6649:2009 + TCVN 6177:1996	mg/kg đất khô	0,376	0,384	0,812	0,714
5	Pb ⁽¹⁾	TCVN 6649:2009 + SMEWW 3113B:2012	mg/kg đất khô	24,438	32,468	56,752	38,272
6	Cu ⁽¹⁾	TCVN 6649:2009 + SMEWW 3113B:2012	mg/kg đất khô	14,812	23,762	27,227	31,944

Ghi chú : - KPH: Không phát hiện
 - TT1: Mẫu trầm tích tại khe nước đầu khu tái định cư Hòa Khương(15°57'41,25"N;108° 8'8,45"E)
 - TT2: Mẫu trầm tích tại khe nước cuối khu tái định cư Hòa Khương(15°57'18,90"N;108° 7'48,16"E)
 - TT3: Mẫu trầm tích tại Bàu Tràm(16° 5'46,20"N;108° 7'55,40"E)
 - TT7: Mẫu trầm tích tại Công viên 29/3(16° 3'45,57"N;108°12'17,20"E)
 (1) Các chỉ tiêu được Bộ Tài Nguyên và Môi Trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường, số hiệu: VIMCERTS 036.
 - Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm
 - Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày ra, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm




QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG

VILAS Dương Anh Diệp

TL.GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

Nguyễn Minh Thiên

VIMCERTS 036: Bộ Tài nguyên và Môi trường: Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường không khí, nước, đất, trầm tích, bùn
 BM 5.10/02 Lần ban hành: 02

7. Analytical results of aquatic samples (TS1)



TỈNH TÂY NHÌ TƯƠNG THỦY VĂN QUỐC GIA
ĐÀI KHI TƯƠNG THỦY VĂN KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
 NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
 MIQUELE OF CENTRAL PARTS HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE
 Địa chỉ: 500, Trường Đà Nẵng - quận Hải Châu, TP Đà Nẵng
 Tel: (84) 511 826 5111; Mobile: 0914020238, 0976247996
 Email: tin@tvtb.vn@gmail.com; Web: tvtb.vn

Số/Ref: 282.7/2015/ML Ngày/Date: 19/6/2015

KẾT QUẢ MÔI TRƯỜNG HỆ THỦY SINH VẬT

- Tên mẫu/Name of sample : Mẫu thủy sinh
- Ký hiệu mẫu/Mark of sample : TS1
- Số lượng mẫu/Quantity : 01
- Khách hàng/Client: Công ty TNHH Dầu tư & Tư vấn phát triển Việt Nam
- Địa chỉ/Address: Số 50 Ngô Huyện, P. Hàng Trống, Q. Hoàn Kiếm, Hà Nội
- Kết quả điều tra:


TT	Chi tiêu	Kết quả	
		Ngành	Loài
1	TS1: Mẫu thủy sinh tại các hồ khu vực tái định cư Hòa Khương		Hòa Khương
1	Thực vật phiêu sinh	Bacillariophyta (Tảo Silic)	<i>Fragilaria capucina</i>
			<i>Synedra acus</i>
			<i>Chlosterium intermedium</i>
			<i>Eudorina elegans</i>
			<i>Pandorina charkovienis</i>
			<i>Eudorina elegans</i>
		Chlorophyta (Tảo Lục)	<i>Lepocleisis cf. acuta</i> Prescott
			<i>Phacus acuminatus</i> Stokes
			<i>Phacus himorensis</i> Playf
			<i>Trachelomonas lacustris</i> Drez.
			<i>Trachelomonas</i> sp
			<i>Phacus</i> sp
			<i>Phacus caudatus</i> Hubner
Euglenophyta (Tảo Mắt)	<i>Trachelomonas armata</i> (Ehr.)		
	<i>Lyngbya birgei</i>		
Cyanobacteria (Tảo Lam)	<i>Gomphosphaeria</i> sp.		
	<i>Dinophyta (Tảo giáp)</i>	<i>Pyrrophacus steinii</i>	
	<i>Prorocentrum sigmoides</i>		
2	Động vật phiêu sinh	Streptophyta	<i>Staurastrum</i> sp
			<i>Acanthodiplomus pacificus</i>
		Arthropoda (Chân khớp)	<i>Alonella excisa</i>
			<i>Metapolycope bartmanni</i>
			<i>Daphnia pulex</i>
			<i>Heterocypris repetans</i>
		Cladocera (Giáp xác râu)	<i>Hyperia macrocephala</i>
			<i>Moina macrocopa</i>
		Copepoda (Giáp xác chân mái chèo)	<i>Macrathrix spinosa</i>
			<i>Tropocyclops prasinus</i>

VIMCERTS 036: Bộ Tài nguyên và Môi trường; Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường không khí, nước, đất, trầm tích, bùn
 BM 5.10/02 Lần ban hành: 02

Động vật đáy	Mollusca (Ngành thân mềm)	Pomacea canaliculata L.
3		<i>Corbicula</i> sp.
		<i>Pila polita</i>
	Annelida (Giun đốt)	<i>Cirratulus cirratus</i>

Ghi chú:
 - TS1: Mẫu thủy sinh tại khe nước cuối khu tái định cư Hòa Khương (108°7'47,31"E; 15°57'20,03"N)
 - Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm
 - Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày ra, PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm

8. Analytical results of aquatic samples (TS2)



TRUNG TÂM KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN QUỐC GIA
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
 NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
 REGIONAL CENTRAL PARTS HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE
 Địa chỉ: 660 Nguyễn Huệ - Quận Hải Châu - TP Đà Nẵng
 Tel: 8231 3618750, 3348170; Mobile: 0914020238, 0976247998
 Email: hmq@hmq.vn; hmq@gmail.com; Web: khvtvb.vn

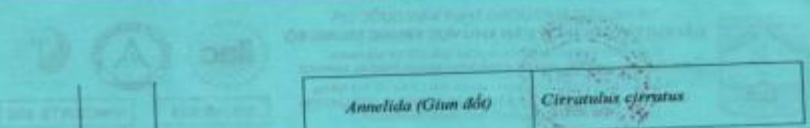
Số/Ref: 282.8/2015/ML Ngày/Date: 19/6/2015

KẾT QUẢ MÔI TRƯỜNG HỆ THỦY SINH VẬT

- Tên mẫu/ Name of sample : Mẫu thủy sinh
- Ký hiệu mẫu/Mark of sample : TS2
- Số lượng mẫu/Quantity : 01
- Khách hàng/Client: Công ty TNHH Đầu tư & Tư vấn phát triển Việt Nam
- Địa chỉ/Address: Số 50 Ngô Huyện, P.Hàng Trống, Q.Hoàn Kiếm, Hà Nội
- Kết quả điều tra:

TT	Chỉ tiêu	Kết quả	
		Ngành	Loài
TS2: Mẫu thủy sinh tại Bàu Tràm			
1	Thực vật phiêu sinh	Bacillariophyta (Tảo Silic)	<i>Fragilaria capucina</i>
			<i>Synedra acus</i>
			<i>Closterium intermedium</i>
		Chlorophyta (Tảo Lục)	<i>Eudorina elegans</i>
			<i>Pandorina charkoviensis</i>
			<i>Eudorina elegans</i>
		Englenophyta (Tảo Mắt)	<i>Lepocinclis cf. acuta</i> Prescott
			<i>Phacus acuminatus</i> Stokes
			<i>Phacus lismorensis</i> Playf
			<i>Trachelomonas lacustris</i> Drez.
			<i>Trachelomonas</i> sp
			<i>Phacus</i> sp
			<i>Phacus caudatus</i> Hubner
Cyanobacteria (Tảo Lam)	<i>Trachelomonas armata</i> (Ehr.)		
	<i>Lyngbya birgei</i>		
2	Động vật phiêu sinh	Gomphosphaeria sp.	<i>Gomphosphaeria</i> sp.
			<i>Acanthodiaptomus pacificus</i>
		Arthropoda (Chân khớp)	<i>Alonella excisa</i>
			<i>Ceriodaphnia reticulata</i>
			<i>Daphnia pulex</i>
		Cladocera (Giáp xác rêu)	<i>Neocalanus flemingeri</i>
			<i>Hyperia macrocephala</i>
			<i>Moina macrocapa</i>
		Copepoda (Giáp xác chân mái chèo)	<i>Macrothrix spinosa</i>
			<i>Tropocyclops prasinus</i>
3	Động vật đáy	Mollusca (Ngành thân mềm)	<i>Pomacea canaliculata</i> L.

VIMCERTS 036: Bộ Tài nguyên và Môi trường; Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quản trắc và phân tích môi trường không khí, nước, đất, trầm tích, bùn
 BM 5.70/02 Lần ban hành: 02



TRUNG TÂM KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN QUỐC GIA
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
 NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
 REGIONAL CENTRAL PARTS HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE
 Địa chỉ: 660 Nguyễn Huệ - Quận Hải Châu - TP Đà Nẵng
 Tel: 8231 3618750, 3348170; Mobile: 0914020238, 0976247998
 Email: hmq@hmq.vn; hmq@gmail.com; Web: khvtvb.vn

Số/Ref: 282.8/2015/ML Ngày/Date: 19/6/2015

KẾT QUẢ MÔI TRƯỜNG HỆ THỦY SINH VẬT

Annelida (Giun đất)
 Cirratulus cirratus

Ghi chú:

- TS2: Mẫu thủy sinh tại Bàu Tràm (108° 7'52.12"E; 16° 5'39.78"N)
- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm
- Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày ra. PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm

9. Analytical results of aquatic samples (TS3)

TRUNG TÂM KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN QUỐC GIA
 ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC TRUNG ƯƠNG
 NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
 MIDDLE OF CENTRAL PART'S HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE
 Địa chỉ: 066 Đường Âu Việt - quận Hải Châu - TP Đà Nẵng
 Tel: 0511 36 12 261 - 22 88 114; Mobile: 0914020238, 0976247996
 Email: hntv@hntv.vn; Website: hntv.vn

VILAS 423 VIMCERTS 036

Số Ref: 282.9/2015/ML Ngày/Date: 19/6/2015

KẾT QUẢ MÔI TRƯỜNG HỆ THỦY SINH VẬT

- Tên mẫu/Name of sample : Mẫu thủy sinh
- Ký hiệu mẫu/Mark of sample : TS3
- Số lượng mẫu/Quantity : 01
- Khách hàng/Client: Công ty TNHH Đầu tư & Tư vấn phát triển Việt Nam
- Địa chỉ/Address: Số 50 Ngõ Huyện, P. Hàng Trống, Q. Hoàn Kiếm, Hà Nội
- Kết quả điều tra:

TT	Chỉ tiêu	Kết quả	
		Ngành	Loài
TS3: Mẫu thủy sinh tại Sông Hàn, khu vực ngã 3 Lê Hồng Phong-Bạch Đằng			
1	Thực vật phiêu sinh	Bacillariophyta (Tảo Silic)	<i>Fragilaria capucina</i>
			<i>Synedra acus</i>
			<i>Chaetoceros sp</i>
			<i>Cladocidium costatum</i>
			<i>Cladocidium intermedium</i>
			<i>Eudorina elegans</i>
		Chlorophyta (Tảo Lục)	<i>Chlorophyta sp</i>
			<i>Pandorina charkovienis</i>
			<i>Eudorina elegans</i>
			<i>Asterionella staurastrum</i>
		Euglenophyta (Tảo Mắt)	<i>Lepocinclis cf. acuta</i> Prescott
			<i>Phacus acuminatus</i> Stokes
			<i>Phacus hismorensis</i> Playf
			<i>Trachelomonas lacustris</i> Drez.
			<i>Trachelomonas sp</i>
			<i>Phacus sp</i>
			<i>Phacus caudatus</i> Hubner
Cyanobacteria (Tảo Lam)	<i>Lyngbya birgeti</i>		
	<i>Gomphosphaeria sp.</i>		
2	Động vật phiêu sinh	Arthropoda (Chân khớp)	<i>Acanthodiaptomus pacificus</i>
			<i>Erytrops erythrophthalmus</i>
			<i>Alonella excisa</i>
			<i>Ceriodaphnia reticulata</i>
			<i>Mesocyclops princeps</i>
			<i>Neocalanus flemingeri</i>
			<i>Hyperia macrocephala</i>
			<i>Moina macrocopa</i>
			<i>Macrobrachium spinosum</i>
			Cladocera (Giáp xác râu)

VIMCERTS 036: Bộ Tài nguyên và Môi trường; Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường không khí, nước, đất, trầm tích, bùn
 BM 5.10/02 Lần ban hành: 02

		Copepoda (Giáp xác chân mái chèo)	Tropocyclops prasinus
		Mollusca (Ngành thân mềm)	Pomacea canaliculata L.
3	Động vật đáy	Annelida (Giun đốt)	Cirratulus cirratus
			Aricia cuvieri

Chú ý:
 - TS3: Mẫu thủy sinh tại Sông Hàn, tại ngã 3 Lê Hồng Phong-Bạch Đằng (108°13'27.95"E; 16° 3'48.80"N)
 - Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm
 - Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày ra. PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm

10. Analytical results of aquatic samples (TS4)

TRUNG TÂM KHÍ TƯỢNG THUỶ VẤN QUỐC GIA
ĐÀI KHÍ TƯỢNG THUỶ VẤN KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
MIDDLE OF CENTRAL PARTS HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE

Địa chỉ: 660 Trưng Nữ Vương - quận Hải Châu - TP Đà Nẵng
Tel: 0511.3618295-2248116; Mobile: 0914020238, 0976247996
Email: hmcaolag@gmail.com; Web: khivttb.vn

ILAC
VILAS 423
VIMCERTS 036

Số Ref: 653.7/2015/ML Ngày/Date: 21/12/2015

KẾT QUẢ MÔI TRƯỜNG HỆ THỦY SINH VẬT

- Tên mẫu/Name of sample : Mẫu thủy sinh
- Ký hiệu mẫu/Mark of sample : TS1, TS2
- Số lượng mẫu/Quantity : 02
- Khách hàng/Client: Công ty TNHH Đầu tư & Tư vấn phát triển Việt Nam
- Địa chỉ/Address: Số 50 Ngũ Huyện, P. Hàng Trống, Q. Hoàn Kiếm, Hà Nội
- Kết quả điều tra:

TT	Chỉ tiêu	Kết quả	
		Ngành	Loại
1	TS1: Mẫu thủy sinh tại sông Hàn, cách cầu Trần Thị Lý về phía Nam khoảng 500m (16° 2'53.42"N; 108° 14'0.29"E)		
	TS2: Mẫu thủy sinh tại cửa xả nước thải cuối đường Ông Ích Khiêm vào khu vực biển (16° 4'53.92"N; 108° 12'21.38"E)		
1	Thực vật phù du sinh	Bacillariophyta (tảo Silic)	<i>Fragilaria capucina</i>
			<i>Chaetoceros sp.</i>
			<i>Chaetoceros contumax</i>
			<i>Thalassiosira frauenfeldii</i>
			<i>Nitzschia brevistriata</i>
			<i>Synedra acus</i>
			<i>Chaetoceros intermedius</i>
			<i>Eudorina elegans</i>
			<i>Pandorina charkovienensis</i>
			<i>Eudorina elegans</i>
1	Thực vật phù du sinh	Chlorophyta (tảo Lục)	<i>Dictyosphaerium tetractotomum</i>
			<i>Monoraphidium caribbeum Hindák</i>
			<i>Monoraphidium contortum (Thuret)</i>
			<i>Oocystis naegeli Braum</i>
			<i>Oocystis solitaria Witrock</i>
			<i>Selenastrum gracile Reinick</i>
			<i>Selenastrum rinos Kondrek and Comas</i>
			<i>Lyngbya birgei</i>
			<i>Gomphonosphaeria sp.</i>
			<i>Gomphonosphaeria sp.</i>
1	Thực vật phù du sinh	Euglenozyota (Tảo Mũi)	<i>Phacus sp.</i>
2	Động vật phù du sinh	Arthropoda (Chân khớp)	<i>Metapolycope hurimanni</i>
			<i>Polycapsis compressa</i>
			<i>Heterocypris repetans</i>

VIMCERTS 036: Bộ Tài nguyên và Môi trường; Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường không khí, nước, đất, trầm tích, bùn
BM 5.10/02 Lần ban hành: 02

	Mollusca (Thân mềm)	<i>Anghicypria nobilis</i>
		<i>Heterocypris repetans</i>
		<i>Metapolycope microdonta</i>
		<i>Chione antarctica</i>
		<i>Chione limacina</i>
		<i>Parachione imbricatidonta</i>
		<i>Prismoglossa tetrabranchiata</i>
		<i>Acteon candens</i>
		<i>Chrysalidula cancellata</i>
		<i>Eulimella nitidissima</i>
<i>Platydoris aegustipes</i>		
	Chordata (Đuôi sống) Bivalvia (Hai mảnh vỏ)	<i>Dollopopsis bahamensis</i>
		<i>Cyrtolymnaea affinis</i>
		<i>Corbicula subnucata</i>
3	Động vật đáy	<i>Saccostrea sp.</i>
		<i>Perma viridis</i>
		<i>Cirratulus cirratus</i>
		<i>Phyllochroocoptera anglicus</i>
		<i>Glycera abbranchiata</i>
		<i>Aricia caviro</i>
		<i>Eimoe pallida</i>
		<i>Chironia rassa</i>
		<i>Leptoneis sp.</i>
		<i>Cirratulus cirratus</i>

Ghi chú:
 - TS1: Mẫu thủy sinh tại sông Hàn, cách cầu Trần Thị Lý về phía Nam khoảng 500m (16° 2'53.42"N; 108° 14'0.29"E)
 - TS2: Mẫu thủy sinh tại cửa xả nước thải cuối đường Ông Ích Khiêm vào khu vực biển (16° 4'53.92"N; 108° 12'21.38"E)
 - Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm
 - Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày ra, PTN không giải quyết việc khác ngoài kết quả thử nghiệm

QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG
 Dương Anh Diệp

TI. GIÁM ĐỐC TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM
 Nguyễn Minh Thiện

11. Analytical results of aquatic samples (TS5)

TRUNG TÂM KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN QUỐC GIA
 ĐÀI KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN KHU VỰC TRUNG TRUNG BỘ
 NATIONAL HYDRO-METEOROLOGICAL SERVICE OF VIETNAM
 MIDDLE OF CENTRAL PARTS HYDROMETEOROLOGICAL SERVICE
 Địa chỉ: 660 Trưng Nữ Vương - quận Hải Châu - TP Đà Nẵng
 Tel: 0511.3618295-2248116, Mobile: 0914620238, 0976247996
 Email: hmcn@nsg.com.vn, Web: khivtt.vn

VILAS 423 VINCERTS 036

Số/Ref: 653.7/2015/ML Ngày/Date: 21/12/2015

KẾT QUẢ MÔI TRƯỜNG HỆ THỦY SINH VẬT

- Tên mẫu/Name of sample: Mẫu thủy sinh
- Ký hiệu mẫu/Mark of sample: TS1, TS2
- Số lượng mẫu/Quantity: 02
- Khách hàng/Client: Công ty TNHH Đầu tư & Tư vấn phát triển Việt Nam
- Địa chỉ/Address: Số 50 Ngũ Huyện, P. Hàng Trống, Q. Hoàn Kiếm, Hà Nội
- Kết quả điều tra:

TT	Chỉ tiêu	Kết quả	
		Ngành	Loài
1	TS1: Mẫu thủy sinh tại sông Hàn, cách cầu Trần Thị Lý về phía Nam khoảng 500m (16° 2'53.42"N; 108° 14'0.29"E) TS2: Mẫu thủy sinh tại cửa xả nước thải cuối đường Ông Ích Khiêm vào khu vực biển (16° 4'53.92"N; 108° 12'21.38"E)	Bacillariophyta (tảo Silic)	<i>Fragilaria capucina</i>
			<i>Chaetoceros</i> sp. <i>Clusterium costatum</i> <i>Thalassiosira brassfieldii</i> <i>Nitzschia brevistriata</i> <i>Synedra acus</i> <i>Clusterium intermedium</i> <i>Eudorina elegans</i> <i>Pandorina charkoviensis</i> <i>Eudorina elegans</i> <i>Diacyclops thomasi</i> <i>Monoraphidium caribbeum</i> Hindák
1	Thực vật phù sinh	Chlorophyta (tảo Lục)	<i>Monoraphidium contortum</i> (Thuret)
			<i>Oocystis noegeli</i> Braun <i>Oocystis solitaria</i> Wittrock <i>Selenastrum gracile</i> Reinisch <i>Selenastrum rinali</i> Kondrák and Comar
1	Thực vật phù sinh	Cyanobacteria (tảo Lam)	<i>Lyngbya birgei</i> <i>Gomphonema</i> sp.
			<i>Euglenophyta</i> (Tảo Mắt)
2	Động vật phù sinh	Arthropoda (Chân khớp)	<i>Metapolycope hartmanni</i> <i>Polycope compressa</i> <i>Heterocypris repens</i>

VINCERTS 036 Bộ Tài nguyên và Môi trường. Chứng nhận đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc và phân tích môi trường không khí, nước, đất, trầm tích, bùn
 BM 5.10/02 Lần in hành: 02

	Mollusca (Thân mềm)	<i>Amphicypris nobilis</i> <i>Heterocypris repens</i> <i>Metapolycope microstris</i> <i>Clione antarctica</i> <i>Clione limacina</i> <i>Paraclysia longicaudata</i> <i>Prionoglossa tetrabranchiata</i> <i>Acison candens</i> <i>Chrysalidula cancellata</i> <i>Eulimella nitidissima</i> <i>Platysoris angustipes</i>
		<i>Doliospis bahamensis</i>
	Chordata (Dây sống) Bivalvia (Hai mảnh vỏ)	<i>Cyclaspa affinis</i> <i>Corbicula subulcata</i> <i>Saccostrea</i> sp. <i>Perna viridis</i>
	3 Động vật đáy	Amelida (Giun đất)
		<i>Cirratulus cirratus</i> <i>Phyllochaetopterus anglicus</i> <i>Glycera abbranchiata</i> <i>Aricia curieri</i> <i>Eunoe pallida</i> <i>Chloera rassa</i> <i>Leptonereis</i> sp. <i>Cirratulus cirratus</i>

Ghi chú:
 - TS1: Mẫu thủy sinh tại sông Hàn, cách cầu Trần Thị Lý về phía Nam khoảng 500m (16° 2'53.42"N; 108° 14'0.29"E)
 - TS2: Mẫu thủy sinh tại cửa xả nước thải cuối đường Ông Ích Khiêm vào khu vực biển (16° 4'53.92"N; 108° 12'21.38"E)
 - Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm
 - Quá thời hạn lưu mẫu 07 ngày kể từ ngày ra. PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm

GRAN LÝ CHẤT LƯỢNG
 Dương Anh Diệp

TL GIÁM ĐỐC
 TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM
 Nguyễn Minh Thiên

