APPENDIXES

DANH MỤC

Phụ lục 1. Văn bản pháp lý

Phụ lục 2. Sơ đồ bản vẽ kỹ thuật

Phụ lục 3. Kết quả khảo sát chất lượng môi trường

Phụ lục 4. Tham vấn cộng đồng

APPENDICES -

List of Contents

Appendix 1. Legal documents

Appendix 2. Design drawings

Appendix 3. Results of environmental surveys

Appendix 4. Stakeholders Consultation

PHỤ LỤC 1 CÁC VĂN BẢN PHÁP LÝ

- Công văn số 6146/BKHĐAT KTĐN ngày 01/09/2015 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc lập Báo cáo nghiên cứu tiền khả thi Dự án đầu tư xây dựng cầu Nguyễn Trãi và cầu Vũ Yên
- Công văn số 3592/BKHĐT KTĐN ngày 13/05/2016 về việc các dự án đề nghị Chính phủ Nhật Bản cung cấp ODA vốn vay tài khóa năm 2016
- Công văn số 432/CV MTĐT ngày 07/07/2016 của Công ty TNHH MTV Môi trường đô thị Hải Phòng về việc cho phép đổ thải để phục vụ thi công Dư án Xây dựng cầu Nguyễn Trãi
- 4. Thông báo số 391/TB UBND ngày 25 tháng 10 năm 2016; Kết luận của Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố tại cuộc họp về chuyển đổi chủ đầu tư một số Dư án

APPENDIX 1

LEGAL DOCUMENTS

- 1. Letter No. 6146/BKHDT-KTDN on Septeber 1, 2015 issued by Ministry of Planning and Investment on the establishment of Pre-F/S Report for Nguyen Trai Bridge and Vu Yen Bridge Construction Project.
- 2. Letter No. 3592/BKHDT KTDN on May 13, 2016, on the projects proposed for Japan ODA in 2016 fiscal year.
- 3. Letter No. 432/CV MTDT on July 07, 2016, issued by Hai Phong Urban Environmental Company Ltd., on the permission to dispose spoils from ther construction works of Nguyen Trai Bridge.
- 4. Circular No. 391/TB-UBND issued on October 25, 2016 on the decision at the meeting of Hai Phong City PC on the change of several project excecuting agencies.

BO KÉ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ

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

Số: 6446 /BKHĐT-KTĐN V/v lập Báo cáo nghiên cứu tiền khá thi Dự án đầu tư xây dựng cầu Nguyễn Trãi và cầu Vũ Yên thành phố Hải Phòng

Hà Nội, ngày 04 tháng 9 năm 2015

500

Kính gửi: Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng/

Bộ Kế hoạch và Đầu tư nhận được công văn số 123/BQLPTĐT-DA ngày, 12/8/2015 của Ban Quản lý công trình xây dụng phát triển đô thị thành phố Hải Phòng liên quan đến việc lập Báo cáo nghiên cứu tiền khá thi Dự án dầu, từ xây dụng cầu Nguyễn Trái và cầu Vũ Yên thành phố Hải Phòng. Về việc này, Bộ Kế hoạch và Đầu tư xin thông báo như sau:

Theo Đề cương dự án gửi kèm công văn nêu trên của Ban Quản lý công trình xây dựng phát triển đô thị thành phố Hải Phòng, dự án có tổng mức đầu tư dự kiến khoảng 9.501,75 tỷ đồng bao gồm nguồn ODA vốn vay Nhật Bản và nguồn vốn đối ứng. Căn cứ điều 8 và điều 17 Luật Đầu tư công, dự án thuộc nhóm A và Thủ tướng Chính phủ sẽ quyết định chủ trương đầu tư dự án. Hiện nay, Bộ Kế hoạch và Đầu tư đã trao đổi với phía Nhật Bản để đưa dự án vào Danh sách đải các dự án dự kiến sử dụng ODA vốn vay Nhật Bản giai đoạn 2015 - 2017. Hiện nay phía Nhật Bản đang xem xét tính khả thi của dự án. Bộ Kế hoạch và Đầu tư xin thông báo và để nghị quý Ủy ban xem xét việc chuẩn bị đầu tư theo hướng dẫn tại Luật Đầu tư công.

Bộ Kế hoạch và Đầu tư xin thông báo để quý Ủy ban được biết và chỉ đạo Ban Quản lý công trình xây dụng phát triển đô thị thành phố Hải Phòng thực hiện./. 744.

Noi nhận:

- Nhu trên:
- Ban QLCTXDPTDT tp. Hải Phòng;
- Lini VT, KTĐN. L4.

TL BỘ TRƯỚNG MANH VĂN PHÒNG

Tổng Quốc Đạt

Bộ KẾ HOÁCH VÀ ĐẦU TƯ CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

No. 13592 NBKHĐT-KTĐN Wy Gáo dự án độ nghị Chính phủ Nhật liệt cũng cấp ODA vốn yay lài khốa 1016

Hà Nội, ngày 13 tháng 5 năm 2016

Kink giri: /UBND TP. Hai Phong

- 1	SAO GÜ? CT L.V.Thành		Bô	プグスク 1 1
- 1	PCTTTLK.Nasr PCTLT.Sen	YEY-	i)/kl	óa 2016 của Chính phủ Nhật Bản đối với một số dự án sau:
- >	PCTN.X.8mh PCTN.V.Tung	Z	3	Dự án xây dựng đường cao tốc Bắc Nam (đoạn Ninh Bình - Nghi
7.	PCVP PT N.K.PA: PCVP B.B. San	Son	(Cø	quan chủ quản: Bộ Giao thông vận tải)
	PCVP B.N Hål		·	Dự án xây dựng đường bộ cao tốc Bắc - Nam (đoạn Nghi Sơn - Bãi
	<u>k2</u> KTTH	Vot)	(Co	quan chủ quản: Bộ Giao thông vận tải)
Land S	XV.5		3.	Dự án xây dựng đường bộ cao tốc Bắc - Nam (đoạn Dầu Giây - Liên
		Khu	i 1	(Cơ quan chủ quản: Bộ Giao thông vận tải)
٠.,	AP CCSET DAN TCD			Dự án quản lý nguồn nước Bến Tre (Cơ quan chủ quản: Bộ Nông
F-	RHOTO ROTTV	ngh		à Phát triển nông thôn)
	TTTTH THH		5.	Dự án tăng cường lĩnh vực giáo dục nghề nghiệp tại Việt Nam (Cơ
<u> </u>		quai	1 chui	quản: Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội)

- 6. Dự án tín dụng chuỗi giá trị nông nghiệp tỉnh Lâm Đồng (Cơ quan chủ quản: Ngân hàng Nhà nước Việt Nam)
- 7. Dự án cải thiện môi trường nước thành phố Đà Nẵng (Cơ quan chủ quản: Ủy ban nhân dân thành phố Đà Nẵng)
- 8. Dự án xây dựng cầu Nguyễn Trãi (Cơ quan chủ quản: Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng)
- 9. Dự án tăng cường mỗi trường đầu tư của tỉnh Hà Nam (Cơ quan chủ quản: Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Nam)
- 10. Dự án vay vốn tín dụng ngành dựa trên kết quả đầu tư để phát triển cơ sở hạ tầng (Cơ quan chủ quản: Ủy ban nhân dân tỉnh Lâm Đồng)

Ngày 2/5/2016, Nghị định số 16/2016/NĐ-CP ngày 16/3/2016 của Chính phủ về quản lý và sử dụng vốn hỗ trợ phát triển chính thức (ODA) và vốn vay ưu đãi của các nhà tài trọ nước ngoài đã có hiệu lực thi hành, trong đó quy định chi tiết việc lập, thẩm định, quyết định đầu tư chương trình, dự án. Các dự án nêu trên chưa được cấp có thẩm quyền phê duyệt danh mục tài

trợ nên sẽ thực hiện theo quy định tại Nghị định số 16/2016/NĐ-CP ngày 16/3/2016.

Bộ Kế hoạch và Đầu tư xin thông báo để quý Cơ quan biết và thực hiện./. 🎸

> TL. BỘ TRƯỞNG CHÁNH VĂN PHÒNG

Noi nhận:

- Như trên; - Lưu: VT, KTĐN. L'₁₀

Tống Quốc Đạt

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHÓ HẢI PHÒNG CÔNG TY TNHH MTV MÔI TRƯỜNG Đ<u>Ô THỊ HẢI PHÒ</u>NG

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

Số: 432 /CV-MTĐT

V/v Cho phép đổ chất thải để phục vụ thi công dự án đầu tư xây dựng cầu Nguyễn Trãi

Hải Phòng, ngày 7 tháng 7 năm 2016

BOLCÔNG TRÌNH XO PT ĐÔ THỊ CÔNG VĂN ĐẾN

Kính gửi: Ban Quản lý công trình xây dựng phát triển đô thị.

Ngày H-Tháng H-Năm 1986 Tháng Tháng Tháng 2016 công ty TNHH MTV Môi trường đô thị Hải Phòng nhận được Văn bản số 98/BQLPTĐT-QLCL ngày 20 tháng 6 năm 2016 của Ban Quản lý công trình xây dựng phát triển đô thị về việc đề nghị cho phép đổ chất thải để phục vụ thi công Dự án đầu tư xây dựng cầu Nguyễn Trãi. Sau khi xem xét công ty TNHH MTV Môi trường đô thị Hải Phòng có ý kiến như sau:

Hiện nay công ty TNHH MTV Môi trường đô thị Hải Phòng đang quản lý khu xử lý chất thải rắn của thành phố trên địa bàn quận Hải An. Qua xem xét, khảo sát vị trí khu vực xây dựng dự án, Công ty TNHH MTV Môi trường đô thị Hải Phòng đồng ý cho phép đổ chất thải rắn vào bãi chất thải của Công ty để phục vụ thi công Dự án xây dựng cầu Nguyễn Trãi.

Đề nghị Ban Quản lý công trình xây dựng phát triển đô thị xác định khối lượng (tạm tính), thời gian thi công và làm các thủ tục có liên quan trước khi triển khai thực hiện.

Trân trọng phúc đáp!

Noi nhận:

- Như trên;

- Luu: VT.

TỔNG GIÁM ĐỐC

Ngọc Biên

UBND THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG CÔNG TY TNHH MTV THOÁT NƯỚC

Số:///5 /TN-KH

Cộng hòa xã hội Chủ nghĩa Việt NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hải Phòng, ngày OS tháng Inăm 2016

(V/v đổ chất thải để phục vụ thi công dự án đầu tư xây dựng cầu Nguyễn Trãi)

BOLCÔNG TRÌNH XO PT ĐÔ THỊ CÔNG VĂN ĐẾN

Kính gửi: Ban quản lý công trình xây dựng phát triển đô thị

Số:...∠N:T.......
Ngày...(N.Tháng. T....Năm 2006) gày 7 tháng 7 năm 2016, Công ty TNHH MTV Thoát nước Hải Phòng có nhận được công văn số 99/BQLPTĐT-QLCL ký ngày 20/6/2016 của Ban quản lý công trình xây dựng phát triển đô thị về việc đề nghị cho phép đổ chất thải để phục vụ thi công dự án đầu tư xây dựng cầu Nguyễn Trãi.

Công ty TNHH MTV Thoát nước Hải Phòng trả lời như sau:

Công ty TNHH MTV Thoát nước Hải Phòng đồng ý tiếp nhận và xử lý chất thải bùn hữu cơ vào bãi thải Tràng Cát của dự án đầu tư xây dựng cầu Nguyễn Trãi do Quý Ban quản lý công trình xây dựng phát triển đô thị đang quản lý.

Công ty TNHH MTV Thoát nước Hải Phòng đề nghị Quý Ban quản lý công trình xây dựng phát triển đô thị gửi các hồ so liên quan và cử cán bộ sang làm việc trực tiếp tại Phòng Kế hoạch – Vật tư Công ty TNHH MTV Thoát nước Hải Phòng – Số 1 Lý Tự Trọng, Hồng Bàng, Hải Phòng để ký hợp đồng đổ và xử lý bùn, phốt theo quy định.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;

- Luu : VT, KH

KT TỔNG GIÁM ĐỐC PHỐ:TỔNG GIÁM ĐÓC

MÔT THAN VOC THOAT NƯỚC HAI PHÒNG

WBui Van Thang

ÚY BAN NHÂN ĐẦN THÀNH PHÓ HÀI PHÒNG

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

Hải Phòng, ngày 25 tháng 10 năm 2016

<u>sá: 394</u> /tb-ubnd RAN QUAN LY CACOUAN CALLENG PICHG

THÔNG BÁO Ngàya Lá Tháng 40 Năm 2016 kết luận của Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố tại cuộc họp về chuyển đổi chủ đầu tư một số dự án,

> Ngày 19/10/2016, Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Nguyễn Văn Tùng chủ trì cuộc họp về chuyển đổi chủ đầu tư một số dự án mới. Dự cuộc họp có các đồng chí Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố, đại diện lãnh đạo các Sở, ngành: Kế hoạch và Đầu tư, Giao thống vận tải, Xây dựng, Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố. Sau khi nghe ý kiến tham gia của các Sở, ngành và ý kiến phát biểu của các Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố, Chủ tịch Ủy ban nhân

dân thành phố kết luận như sau: 1. Để phát huy tốt năng lực, kinh nghiệm của các ban quản lý dự án, Ủy ban nhân dân thành phố đồng ý giao Ban Quản lý các dự án cầu Hải Phòng là chù đầu tư các dự án xây dựng cầu Nguyễn Trãi, cầu Vũ Yên thay cho Ban Quản lý công trình xây dựng và phát triển đô thị.

2. Ban Quản lý công trình xây dựng và phát triển đô thị, Ban Quản lý các dự án cầu Hải Phòng và các đơn vị liên quan khẩn trương thực hiện các thủ tục bàn giao chủ đầu tư. Hoàn thành trong tháng 11/2016.

3. Giao các Sở: Nội vụ, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Giao thông vận tài và các đơn vị liên quan hướng dẫn các Ban Quản lý thực hiện theo quy định.

Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố thông báo để các Sở, ngành, đơn vị liên quan thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;

- CT, các PCT UBND TP;

- Các Sở: KHĐT, TC, XD, GTVT, Nội vụ;
- BQL các dự án cầu HP; BQL công trình Xây dựng và phát triển đô thị;

- CVP, các PCVP;

- Các Phòng: TCNS, GTXDCT;
- CV: KHĐT;
- Luu VT.

TL. ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHÓ KT. CHÁNH VĂN PHÒNG PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG

ÚY BAN NHÂN ĐẦN THÀNH PHÓ BÀI PHÒNG.

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

Hải Phòng, ngày 25 tháng 10 năm 2016

Số: 394 /TB-UBND BAN OUÁN LÝ CÁC CH ÁN CÁITHÁ! PHÓNG CÔNG YĂN ĐỀN

THÔNG BÁO

Ngày Là Ináng 10 Năm 2016 kết luận của Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố tại cuộc họp về chuyển đổi chủ đầu tư một số dự án,

Ngày 19/10/2016, Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Nguyễn Văn Tùng chủ trì cuộc họp về chuyển đổi chủ đầu tư một số dự án mới. Dự cuộc họp có các đồng chí Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố, đại diện lãnh đạo các Sở, ngành: Kế hoạch và Đầu tư, Giao thông vận tải, Xây dựng, Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố. Sau khi nghe ý kiến tham gia của các Sở, ngành và ý kiến phát biểu của các Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố, Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố kết luận như sau:

- 1. Để phát huy tốt năng lực, kinh nghiệm của các ban quản lý dự án, Ủy ban nhân dân thành phố đồng ý giao Ban Quản lý các dự án cầu Hài Phòng là chù đầu tư các dự án xây dựng cầu Nguyễn Trãi, cầu Vũ Yên thay cho Ban Quản lý công trình xây dựng và phát triển đô thị.
- 2. Ban Quản lý công trình xây dựng và phát triển đô thị, Ban Quản lý các dự án cầu Hải Phòng và các đơn vị liên quan khẩn trương thực hiện các thủ tục bàn giao chủ đầu tư. Hoàn thành trong tháng 11/2016.
- 3. Giao các Sở: Nội vụ, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Giao thông vận tài và các đơn vị liên quan hướng dẫn các Ban Quản lý thực hiện theo quy định.

Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố thông báo để các Sở, ngành, đơn vị liên quan thực hiện./.

Nơi nhân:

- Như kính gửi;

- CT, các PCT UBND TP;

- Các Sở: KHĐT, TC, XD, GTVT, Nội vụ;
- BQL các dự án cầu HP; BQL công trình Xây dựng và phát triển đô thị;

- CVP, các PCVP;

- Các Phòng: TCNS, GTXDCT;
- CV: KHĐT;
- Luu VT.

TL. ỦY BÀN NHÂN DÂN THÀNH PHÓ KT. CHÁNH VĂN PHÒNG PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG

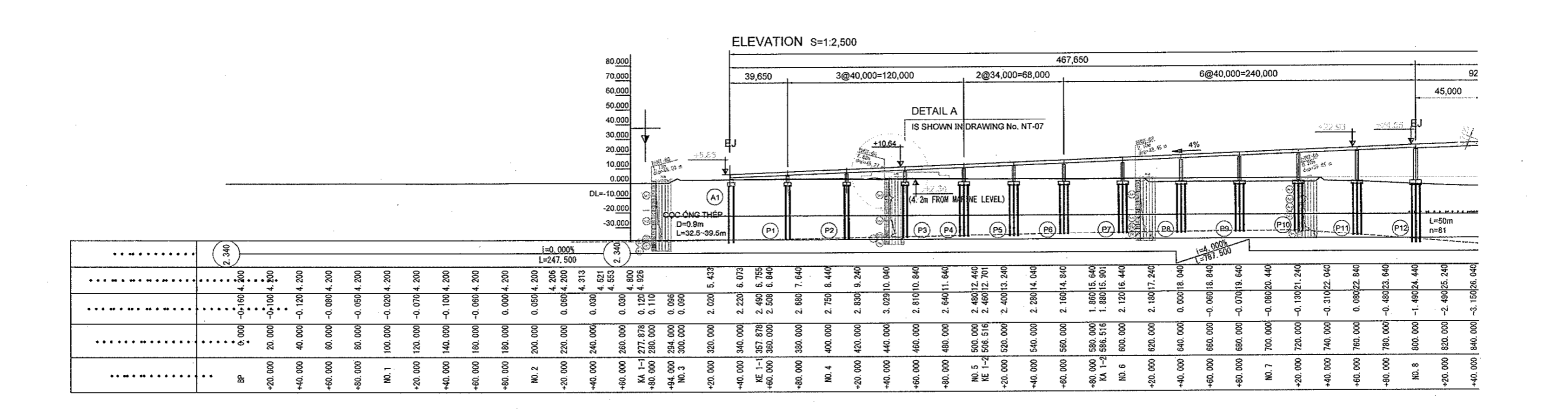
PHỤ LỤC 2 SƠ ĐỒ BẢN VỀ KỸ THUẬT

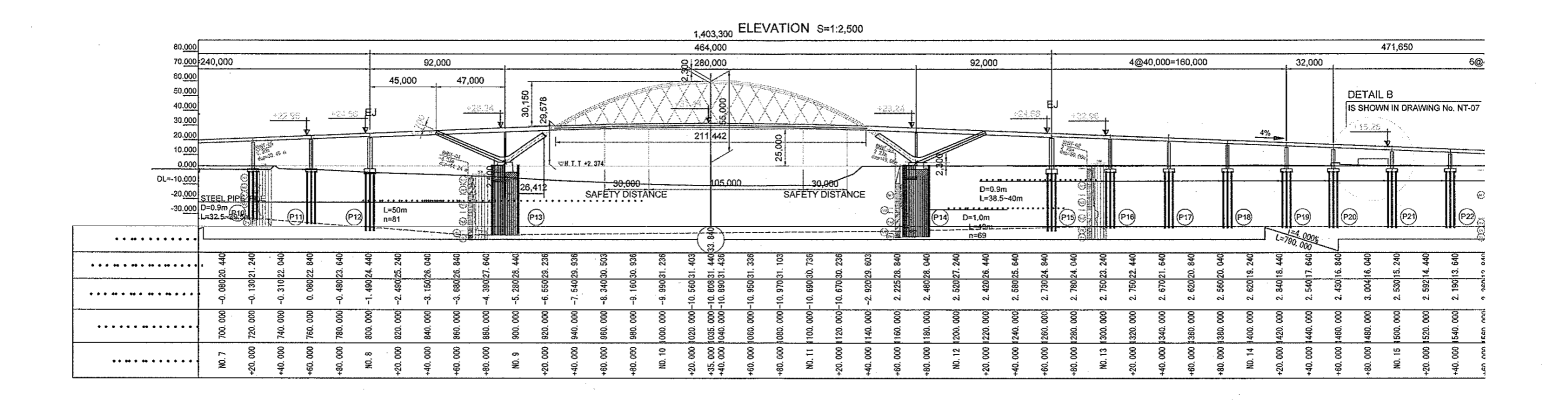
Bố trí chung cầu Nguyễn Trãi

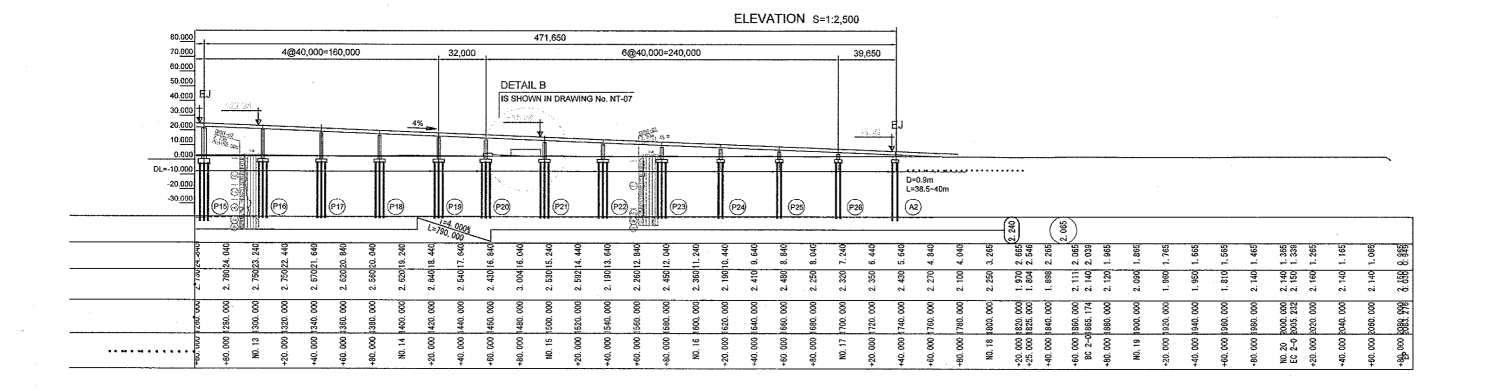
APPENDIX 2

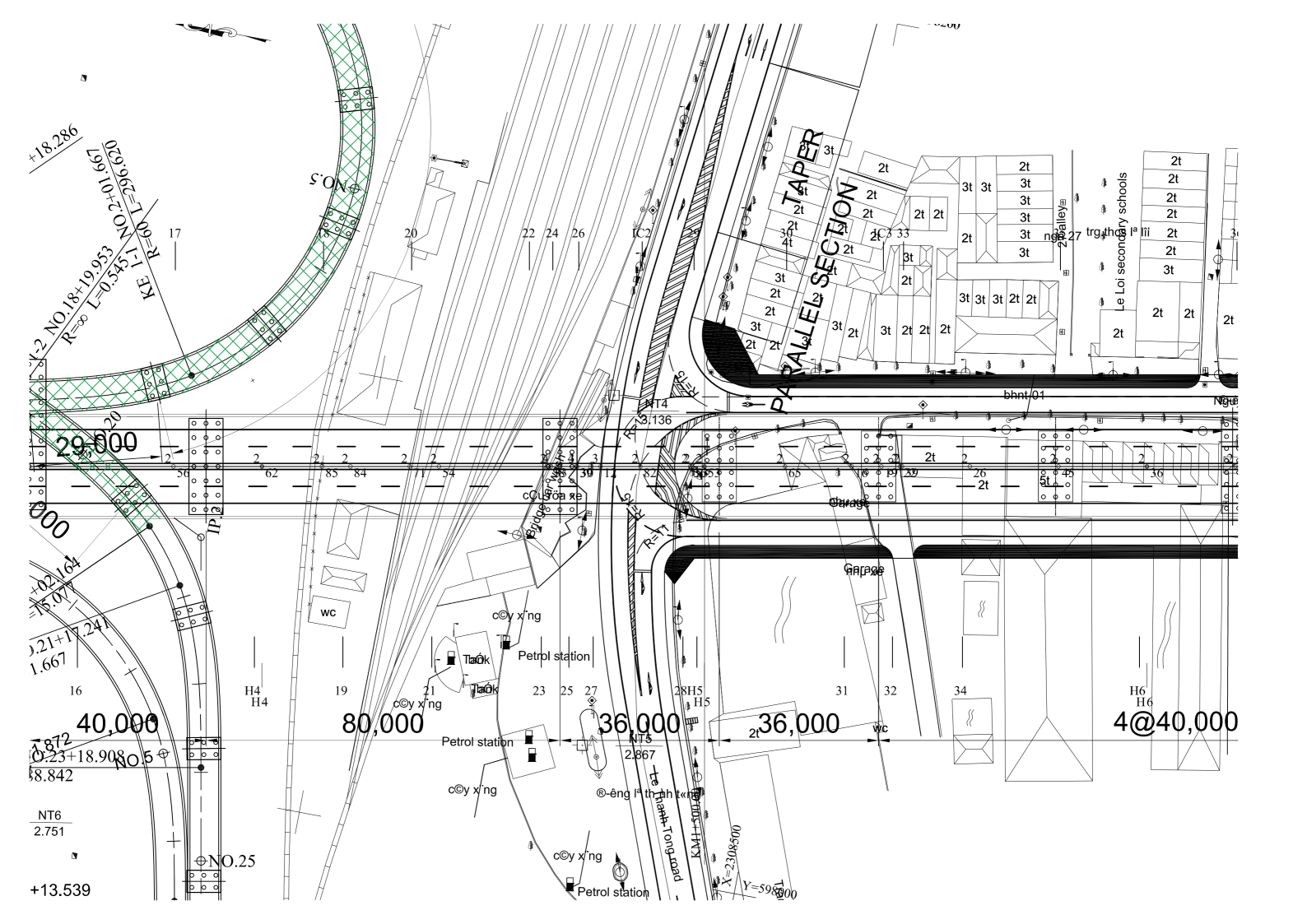
DESIGN DRAWINGS

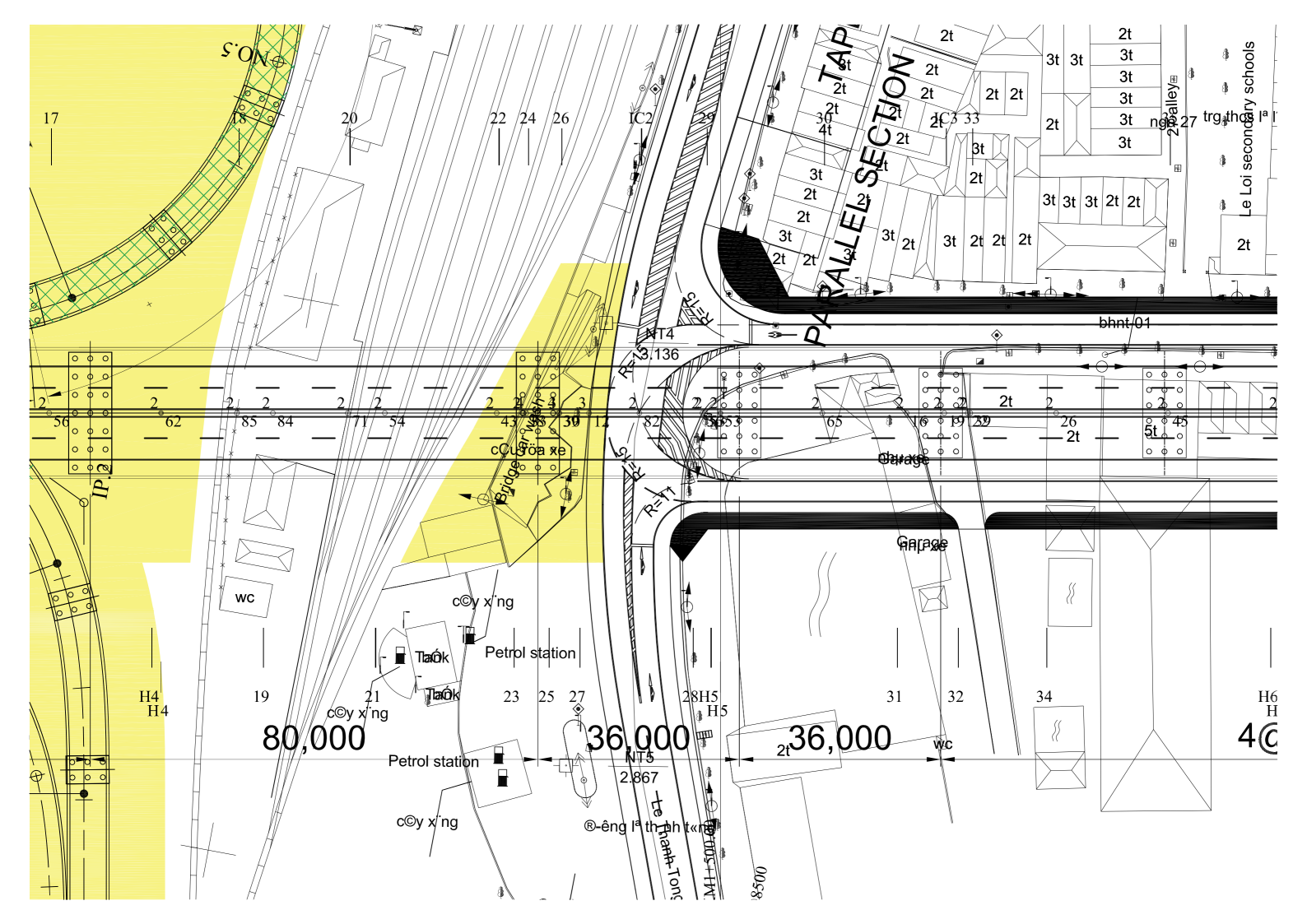
1. Nguyen Trai Bridge design drawings.

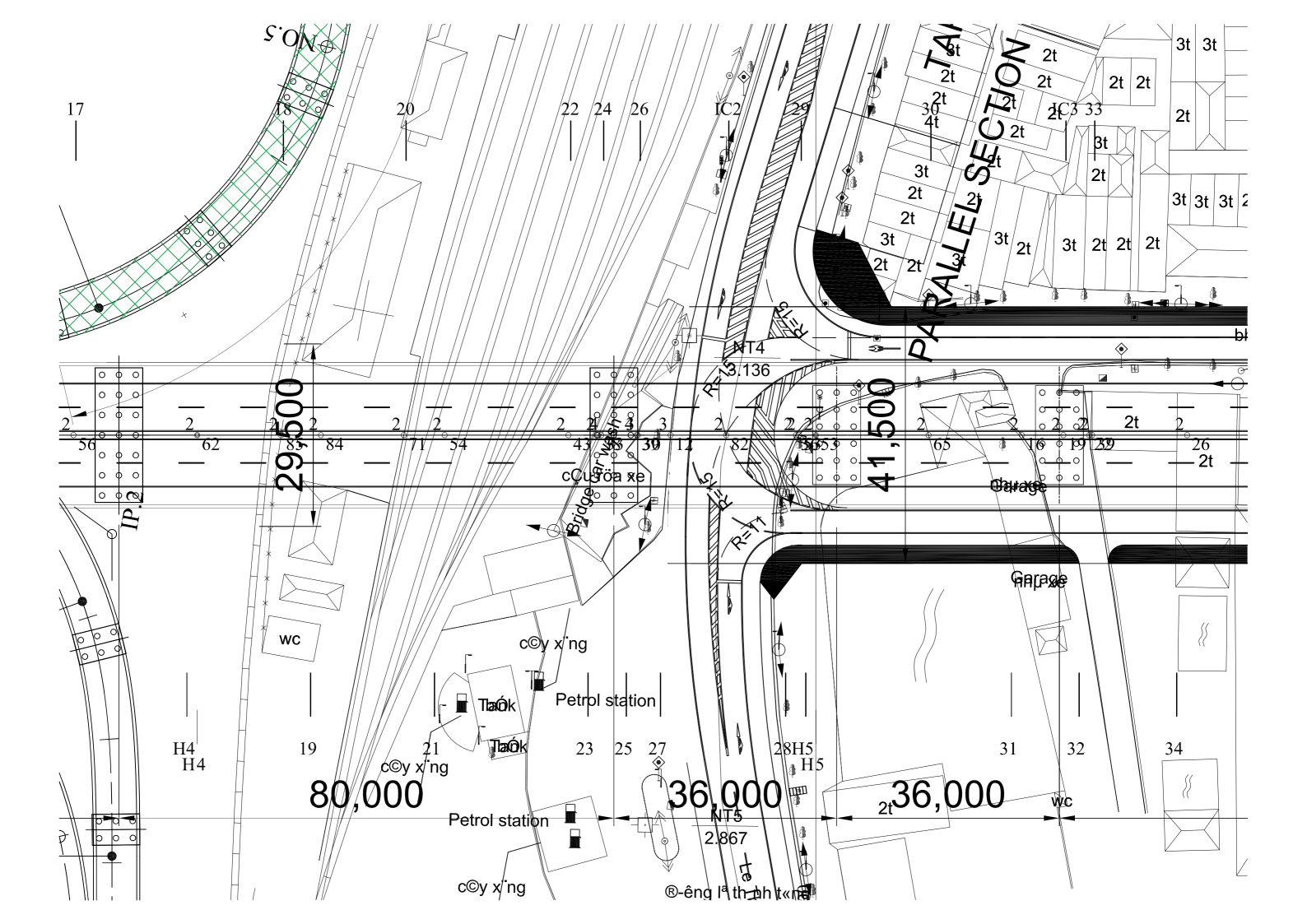












PHỤ LỤC 3 CÁC KẾT QUẢ KHẢO SÁT CHẤT LƯỢNG MÔI TRƯỜNG

- 1. Kết quả đo đạc khảo sát chất lượng không khí và vi khí hậu
- 2. Kết quả đo đạc khảo sát mức ồn
- 3. Kết quả đo đạc khảo sát độ rung
- 4. Kết quả khảo sát và phân tích chất lượng nước mặt
- 5. Kết quả khảo sát và phân tích chất lượng nước ngầm
- 6. Kết quả khảo sát và phân tích hệ sinh thái

APPENDIX 3

RESULTS OF ENVIRONMENTAL SURVEYS

- 1. Results of surveys on ambient air quality and micro-climate.
- 2. Results of surveys on noise
- 3. Results of surveys on vibration
- 4. Results of surveys on surface water quality
- 5. Results of surveys on groundwater quality
- 6. Results of surveys and analysis on ecosystem



TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ TƯ VẤN KHCN BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG THUΫ́

Địa chỉ: P109 Nhà A5 - Trường ĐH Hàng Hải VN - Số 484 Lạch Tray - Hải Phòng Diên thoai: 031.3828803; Fax: 031.3736311; Email: tcep@vnn,vn

Số: SL /2015/KOTN

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Khách hàng

: Tổng Công ty Tư vấn Thiết kế Giao thông vận tải

Vị trí lấy mẫu

: NT-KK01 (Điểm đầu cầu Nguyễn Trãi)

Loại mẫu Ngày lấy mẫu : Không khí :17/8/2015

Số vị trí lấy mẫu :01

Chi Đơn		100 100 - 5 20 - 5	Kết	quå	Phương pháp thử	QCVN 05.2013		
TT	tiêu	vi.	6h-8h	8h-10h	10h-12h	12h-14h	nghiệm	/BTNMT
1	Bụi lơ lửng	μg/m³	148	169	182	179	TCVN5067:1995	300
2	Bụi PM ₁₀	μg/m³	136	141	154	150	AS/NZS 3580.9.6:2003	
3	CO	μg/m³	2105	1950	2005	1877	SOP-PT.29	30000
4	NO_2	μg/m ³	85	90	96	87	TCVN 6137:2009	200
5	SO_2	μg/m³	72	75	72	72	TCVN 5971:1995	350

Ghi chú:

NT-KK01: Điểm đầu cầu Nguyễn Trãi (Tọa độ: 20°52'50"N, 106°41'24"E).

Dấu (-): Không quy định

QCVN 05:2013/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh (trung bình 1 giờ).

> TP. QUAN TRẮC - PHÂN TÍCH VÀ TƯ VẤN QLMT

> > Pham Thi Duong

hững ngày 31 tháng 8 năm 2015 KTÁCIÁM ĐỐC

ĐÀO TẠO VÀ TƯ VẪN KHOA HÓC CÔNG NGHỆ

BẢO VỀ MÔI TRƯỜNG

PHÓ GIÁM ĐỐC Ths. Grân Anh Touân

^{1.} Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.

^{2.} Không được sao chép từng phần kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của TCEP.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM TRUNG TÂM ĐÀO TAO VÀ TƯ VẤN KHCN BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG THUΫ́

Địa chỉ: P109 Nhà A5 - Trường ĐH Hàng Hải VN - Số 484 Lạch Tray - Hải Phòng Điện thoại: 031.3828803; Fax: 031.3736311; Email: tcep@vnn,vn

Số:\$\f\2...../2015/KQTN

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Khách hàng

: Tổng Công ty Tư vấn Thiết kế Giao thông vận tải

Vị trí lấy mẫu

: NT-KK01 (Điểm đầu cầu Nguyễn Trãi)

Loại mẫu

: Không khí

Ngày lấy mẫu

:17/8/2015

Số vi trí lấy mẫu

: 01

	Chí	Đơn	Kết quả				Phương pháp thử	QCVN 05:2013
TT	tiêu	vi	14h-16h	16h-18h	18h-20h	20h-22h	nghiệm.	/BTNMT -
1	Bụi lơ lửng	μg/m³	199	155	128	83	TCVN5067:1995	300
2	Bụi PM ₁₀	μg/m³	157	136	113	65	AS/NZS 3580.9.6:2003	
3	СО	μg/m³	1934	2025	1834	1773	SOP-PT.29	30000
4	NO ₂	μg/m³	123	98	92	82	TCVN 6137:2009	200
5	SO_2	μg/m³	80	75	75	64	TCVN 5971:1995	350

Ghi chú:

NT-KK01: Điểm đầu cầu Nguyễn Trãi (Tọa độ: 20°52'50"N, 106°41'24"E).

Dấu (-): Không quy định

QCVN 05:2013/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh (trung bình 1 giờ).

> TP. QUAN TRÁC - PHÂN TÍCH VÀ TƯ VẪN OLMT

> > Pham Thi Durong

Hải Phòng, ngày 31 tháng 8 năm 2015 THONKIS GIÁM ĐỐC

ĐÀO TAO VÀ TƯ VẪN

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ , BẢO VỀ MÔI TRƯỜNG . THỦY

OC HÀNG H PHÓ GIÁM ĐỘC Ths. Gran Anh Sound

1. Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thứ nghiệm.

2. Không được sao chép từng phần kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của TCEP.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ TỪ VẤN KHCN BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG THUΫ́

Địa chỉ: P109 Nhà A5 - Trường ĐH Hàng Hải VN - Số 484 Lạch Tray - Hải Phòng Điên thoại: 031.3828803; Fax: 031.3736311; Email: tcep@vnn,vn

Số:.....860..../2015/KQTN

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Khách hàng

: Tổng Công ty Tư vấn Thiết kế Giao thông vận tải

Vị trí lấy mẫu

: NT-KK2 (Điểm cuối cầu Nguyễn Trãi)

Loại mẫu Ngày lấy mẫy : Không khí

Ngày lấy mẫu

:14/8/2015

Số vị trí lấy mẫu :01

	Chi	Đơn	Kết quả			Phương pháp	QCVN 05:2013	
TT	tiêu	vi -	6h-8h	8h-10h	10h-12h	12h-14h	thử nghiệm	/BTNMT
1	Bụi lơ lửng	μg/m ³	52	88	100	64	TCVN5067:1995	300
2	D:	μg/m³	48	67	76	44	AS/NZS 3580.9.6:2003	
3	СО	μg/m³	955	984	990	940	SOP-PT.29	30000
4	NO ₂	μg/m³	26	37	34	. 30	TCVN 6137:2009	200
5	SO ₂	μg/m³	22	26	24	24	TCVN 5971:1995	350

Ghi chú:

NT-KK2: Điểm cuối cầu Nguyễn Trãi

Tọa độ: 20°51'52"N, 106°41'42"E

Dấu (-): Không quy định

QCVN 05:2013/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh (trung bình 1 giờ).

TP. QUAN TRẮC - PHÂN TÍCH VÀ TƯ VẤN QLMT

Pham Thi Duong

Hải Phòng, ngày 31 tháng 8 năm 2015

TRUNG TÂM PÓC
TRUNG TÂM PÔ

KHOA HỌC CÔNG NGHỆ! KHOA HỌC CÔNG NGHỆ!

PHÓ GIÁM ĐỐC

Ths. Erân Honh Guẩn

^{1.} Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.

^{2.} Không được sao chép từng phần kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của TCEP.



TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ TƯ VẪN KHCN BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG THUΥ

Địa chỉ: P109 Nhà A5 - Trường ĐH Hàng Hải VN - Số 484 Lạch Tray - Hải Phòng Diện thoại: 031.3828803; Fax: 031.3736311; Email: tcep@vnn,vn

Số:\31.../2015/KQTN

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Khách hàng

: Tổng Công ty Tư vấn Thiết kế Giao thông vận tải

Vị trí lấy mẫu

: NT-KK2 (Điểm cuối cầu Nguyễn Trãi)

Loại mẫu

: Không khí :14/8/2015

Ngày lấy mẫu Số vị trí lấy mẫu

: 01

Chi		Đơn		· Kết	Phương pháp	QCVN 05:2013		
TT.	tiêu	2 . 10 2 Car . 2	14h-16h	16h-18h	18h±20h	20h-22h	thử nghiệm	/BTNMT
1	Bụi lơ lửng	μg/m³	72	96	79	67	TCVN5067:1995	300
2	Bụi PM ₁₀	μg/m ³	56	81	62	63	AS/NZS 3580.9.6:2003	entromenski samonim (stranomenski sam
3	CO	μg/m ³	970	955	922	903	SOP-PT.29	30000
4	NO ₂	μg/m ³	34	32	25	26	TCVN 6137:2009	200
5		μg/m ³	28	24	20	20	TCVN 5971:1995	350

Ghi chú:

NT-KK2: Điểm cuối cầu Nguyễn Trãi

Tọa độ: 20°51'52"N, 106°41'42"E

Dấu (-): Không quy định

QCVN 05:2013/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh (trung bình 1 giờ).

TP. QUAN TRẮC - PHÂN TÍCH VÀ TƯ VẪN QLMT

Phạm Thị Dương

Hải Phòng, ngày 31 tháng 8 năm 2015 GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC ThS. Eran Anh Euan

^{1.} Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thứ nghiệm. 2. Không được sao chép từng phần kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của TCEP.

KẾT QUẢ ĐO ĐẠC MỨC ÒN

Dự án đường trục chính đô thị thành phố Hải Phòng

1. Ký hiệu mẫu: NT-O1

2. Vị trí đo đạc: Điểm đầu cầu Nguyễn Trãi

3. Tọa độ: 20°52'50"N;106°41'24"E

4. Thời gian đo: Ngày 17/08/2015

5. Đặc điểm: Trời nắng. Dân cư sống tập trung hai bên đường, buôn bán nhỏ lẻ. Giao thông qua lại đông, ùn tắc vào giờ cao điểm, chủ yếu là xe máy và ô tô con.

6. Thiết bị đo: Máy đo ồn tích phân NL-42EX+NX42RT, hãng Rion (Nhật Bản)

Kết quả đo đạc:

ГТ	Thời điểm bắt đầu đo	Leq (dBA)
	06h00 - 07h00	69,0
$\frac{1}{2}$	07h00 - 08h00	71,4
3	08h00 - 09h00	66,5
4	09h00 - 10h00	66,7
5	10h00 - 11h00	65,5
6	11h00 - 12h00	66,2
7	12h00 - 13h00	66,6
8	13h00 - 14h00	68,0
9	14h00 - 15h00	67,2
10	15h00 - 16h00	69,5
11	16h00 - 17h00	73,8
12	17h00 - 18h00	70,6
13	18h00 - 19h00	68,5
14	19h00 - 20h00	64,3
15	20h00 - 21h00	63,5
16	21h00 – 22h00	64,0
	rung bình ban ngày (06h-21h)	67,8
	CVN 26:2010/BTNMT (06h-21h)	70,0

NGƯỜI THỰC HIỆN N

NGƯỜI KIỂM TRA

TONG CONGINE VIK GIVI - CTC

A

Majary

Phạm Thế Giang

ÁIT TỔNG SIÁM ĐỐC PHÓ TÔNG GIÁM ĐỐC L**ƯƠNG** PHƯƠNG HỢP

Phạm Thanh Hào

KẾT QUẢ ĐO ĐẠC MỨC ÒN

Dự án đường trục chính đô thị thành phố Hải Phòng

1. Ký hiệu mẫu: NT-O2

2. Vị trí đo đạc: Điểm cuối cầu Nguyễn Trãi

3. Tọa độ: 20°51'52"N;106°41'42"E

4. Thời gian đo: Ngày 14/08/2015

5. Đặc điểm: Trời nắng. Xung quanh là ruộng và đất trống. Xe cộ qua lại thưa thót.

6. Thiết bị đo: Máy INTEGRATING SOUND LEVEL METER TYPE 6226, hãng ACO Co.,

Ltd (Nhật Bản)

Kết quả đo đạc:

TT	Thời điểm bắt đầu đo	Leq (dBA)
1	06h00 - 07h00	50,9
2	07h00 - 08h00	53,9
3	08h00 - 09h00	59,2
4	09h00 - 10h00	57,7
5	10h00 - 11h00	62,5
6	11h00 - 12h00	59,2
7	12h00 - 13h00	59,3
8	13h00 - 14h00	59,2
9	14h00 - 15h00	60,6
10	15h00 - 16h00	58,6
11	16h00 - 17h00	61,2
12	17h00 - 18h00	60,1
13	18h00 - 19h00	61,0
14	19h00 - 20h00	62,1
15	20h00 - 21h00	58,5
16	21h00 - 22h00	58,5
T	rung bình ban ngày (06h-21h)	58,9
	VN 26:2010/BTNMT (06h-21h)	70,0

NGƯỜI THỰC HIỆN NGƯỜI KIỂM TRA

TONG CONG TY TWIK GIVT - CTCP

Trần Phương Lan

Phạm Thế Giang

PHO TÔNG GIÁM ĐỘC

KẾT QUẢ ĐO ĐẠC MỨC RUNG

Dự án đường trục chính đô thị thành phố Hải Phòng

1. Ký hiệu mẫu:

NT-R1

2. Vị trí đo đạc:

Điểm đầu cầu Nguyễn Trãi

3. Tọa độ:

20°52'50"N;106°41'24"E

4. Thời gian đo:

Ngày 17/08/2015

5. Đặc điểm:

Trời nắng. Dân cư sống tập trung hai bên đường, buôn bán nhỏ lẻ. Giao thông qua lại đông, ùn tắc vào giờ cao điểm, chủ yếu là xe máy và ô tô con.

6. Thiết bị đo:

Máy VIBRATION LEVEL METER VM-1220 E, hãng IMV

COPORATION (Nhật Bản)

7. Kết quả đo đạc:

TT	Thời điểm bắt đầu đo	L10
1	06h00 - 07h00	58,0
2	07h00 - 08h00	59,2
3	08h00 - 09h00	58,8
4	09h00 - 10h00	56,9
5	10h00 - 11h00	61,2
6	11h00 - 12h00	63,4
7	12h00 - 13h00	63,1
8	13h00 - 14h00	63,9
9	14h00 - 15h00	65,0
10	15h00 - 16h00	64,2
11	16h00 - 17h00	64,9
12	17h00 - 18h00	61,5
13	18h00 - 19h00	63,0
14	19h00 - 20h00	58,4
15	20h00 - 21h00	58,8
16	21h00 - 22h00	61,9
	Trung bình ban ngày (06h-21h)	61,3
Q	CVN 27:2010/BTNMT (6h ÷ 21h)	70,0

NGƯỜI THỰC HIỆN NGƯỜI KIỂM TRA TÔNG

Lê Viết Cao

Phạm Thế Giang

K.T TỐNG GIẢM ĐỐC PHÓ TÔNG GIÁM ĐỐC L'N'ONE BHNONE HOB

KẾT QUẢ ĐO ĐẠC MỨC RUNG

Dự án đường trục chính đô thị thành phố Hải Phòng

1. Ký hiệu mẫu:

NT-R2

2. Vị trí đo đạc:

Điểm cuối cầu Nguyễn Trãi

3. Tọa độ:

20°51'52"N;106°41'42"E

4. Thời gian đo:

Ngày 14/08/2015

5. Đặc điểm:

Trời nắng. Xung quanh là ruộng và đất trống. Xe cộ qua lại thưa thớt.

6. Thiết bị đo:

Máy đo rung tích phân VM53A (Nhật Bản)

7. Kết quả đo đạc:

TT	Thời điểm bắt đầu đo	L10
1	06h00 - 07h00	51,0
2	07h00 - 08h00	52,4
3	08h00 - 09h00	57,0
4	09h00 - 10h00	57,4
5	10h00 - 11h00	57,2
6	11h00 - 12h00	57,8
7	12h00 - 13h00	58,7
8	13h00 - 14h00	58,0
9	14h00 - 15h00	58,6
10	15h00 - 16h00	55,8
11	16h00 - 17h00	57,1
12	17h00 - 18h00	56,6
13	18h00 - 19h00	53,7
14	19h00 - 20h00	55,4
15	20h00 - 21h00	54,8
16	21h00 - 22h00	56,8
	Trung bình ban ngày (06h-21h)	56,1
	CVN 27:2010/BTNMT (6h ÷ 21h)	70,0

NGƯỜI THỰC HIỆN NGƯỜI KIỂM TRA

TổNG CONG TY TYNK GTVT - CTCP

Nguyễn Đình

Phạm Thế Giang

KI TỔNG GIÁM ĐỘC PHÓ TỔNG GIÁM ĐỘC LUƠNG PHƯƠNG HỢP

KÉT QUẢ ĐO ĐẠC CHẤT LƯỢNG NƯỚC MẶT

Dự án đường trục chính đô thị thành phố Hải Phòng

1. Ký hiệu mẫu

тт	Vị trí	Ký hiệu	Tọa độ	Thời gian lấy mẫu
1	Thượng lưu cầu Nguyễn Trãi 300m	NT-NM1	20°52'10"N 106°41'25"E	
2	Hạ lưu cầu Nguyễn Trãi 300m	NT-NM2	20°52'20"N 106°41'42"E	
3	Thượng lưu cầu Nguyễn Trãi 300m	NT-NM3	20°52'10"N 106°41'29"E	6
4	Hạ lưu cầu Nguyễn Trãi 300m	NT-NM4	20°52'22"N 106°41'43"E	
5	Thượng lưu cầu Vũ Yên 300m	VY-NM1	20°51'8"N 106°44'53"E	
6	Hạ lưu cầu Vũ Yên 300m	VY-NM2	20°50'58"N 106°45'21"E	Ngày
7	Thượng lưu cầu Vũ Yên 300m	VY-NM3	20°51'5"N 106°44'59"E	18/08/2015
8	Hạ lưu cầu Vũ Yên 300m	VY-NM4	20°50'58"N 106°45'20"E	
9	Sông Kênh Giang	RR-NM1	20°56'32"N 106°40'8"E	
10	Sông giao cắt tuyến tại Km2+480 cũ	RR-NM2	20°56'20"N 106°41'39"E	
11	Sông giao cắt tuyến tại Km6+300 cũ	RR-NM3	20°55'34"N 106°43'32"E	
12	Thượng lưu cầu Ruột Lợn 300m	RR- NM4	20°52'30"N 106°44'29"E	
13	Hạ lưu cầu Ruột Lọn 300m	RR- NM5	20°52'42"N 106°44'48"E	

2. Phương pháp đo đạc chất lượng nước mặt

Ī	TT	Thông số	Phương pháp
	1	Nhiệt độ, pH, DO	Đo trực tiếp bằng máy TOA WQC – 22A

3. Kết quả đo đạc chất lượng nước mặt

			Thông số	
TT	Ký hiệu	pН	Nhiệt độ	DO
	,		⁰ C	mg/l
1	NT-NM1	7,3	30,5	4
2	NT-NM2	7,1	30,1	5
3	NT-NM3	7,3	31,2	5
4	NT-NM4	7,2	30,8	5
5	VY-NM1	7,3°	30,6	5
6	VY-NM2	7,3	30,7	4
7	VY-NM3	7,4	31,1	4
8	VY-NM4	7,3	30,9	4
9	RR-NM1	7,1	31,2	2
10	RR-NM2	7,0	31,4	2
11	RR-NM3	6,9	30,9	3
12	RR- NM4	7,1	30,7	4
13	RR- NM5	7,3	30,8	4

NGƯỜI THỰC HIỆN

NGƯỜI KIỂM TRA

Ġ ĊŎŃĠŦŶŶŊŦĸ GTVT – CTCP

GIAO THÔNG VẬN TẢI

Ngô Thị Thanh Hòa

Phạm Thế Giang

KT. TỐNG GIÁM ĐỐC PHÓ TÔNG GIÁM ĐỘC NGUYÊN TRỤNG HÔNG



TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ TƯ VẮN KHCN BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG THUΫ́

Địa chỉ: P109 Nhà A5 - Trường ĐH Hàng Hải VN - Số 484 Lạch Tray - Hải Phòng Điện thoại: 031.3828803; Fax: 031.3736311; Email: tcep@vnn,vn

ХЗА.../2015/KQTN

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Khách hàng

: Tổng Công ty Tư vấn Thiết kế Giao thông vận tải

Vị trí lấy mẫu

: Khu vực dự án

Loai mẫu

: Nước mặt

Ngày lấy mẫu

: 18/8/2015

Số vị trí lấy mẫu

: 04

	m) 2			Kết	quả		Phương pháp thứ	QCVN 08:2008/
тт	Thông số	Đơn vị			NT- NM3		nghiệm	BTNMT (cột B2)
1	BOD ₅	mg/L	10	6	9	5	SMEWW 5210 (D):2012	25
2	SS	mg/L	3	3	4	4	SMEWW 2540 (D):2012	100
3	Coliform	MPN/ 100mL	1000	800	900	700	TCVN 6187-1:2009	10000

Ghi chú:

* Tại thời điểm triều lên:

NT-NM1: Nước mặt khu vực thượng lưu cầu Nguyễn Trãi 300m

Toa đô: 20°52'10"N, 106°41'25"E,

NT-NM2: Nước mặt khu vực hạ lưu cầu Nguyễn Trãi 300 m

Tọa độ: 20°52'20"N, 106°41'42"E,

* Tại thời điểm triều xuống:

NT-NM3: Nước mặt khu vực thượng lưu cầu Nguyễn Trãi 300m

Tọa độ: 20°52'10"N, 106°41'29"E,

NT-NM4: Nước mặt khu vực hạ lưu cầu Nguyễn Trãi 300 m

Tọa độ: 20°52'22"N, 106°41'43"E.

QCVN 08:2008/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt (cột B2 áp dụng cho mục đích giao thông thuỷ và các mục đích khác với yêu cầu nước chất lượng thấp).

> TP.QUAN TRẮC - PHÂN TÍCH VÀ TƯ VẤN QLMT

Pham Thị Dương

Hải Phòng, ngày 31 tháng 8 năm 2015

PHÓ GIÁM ĐỐC

ThS. Grấn Anh Guẩn

^{1.} Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.

^{2.} Không được sao chép từng phần kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của TCEP.

^{3.}Các thông số in nghiêng thực hiện bởi nhà thầu phụ.

KÉT QUẢ ĐO ĐẠC CHẤT LƯỢNG NƯỚC NGÂM

Dự án đường trục chính đô thị thành phố Hải Phòng

1. Ký hiệu mẫu

Vị trí	Kí hiệu	Tọa độ	Thời gian lấy mẫu
Giếng nước phường Máy Tơ, quận Ngô Quyền, Hải Phòng	NT-NN1	21°51'50''N 106°41'49"E	- III
Nước công trường tại khu vực đường 356	VY-NN1	20°50′36"N 106°44′14"E	
Xã Đông Sơn, huyện Thủy Nguyên, tp. Hải Phòng	RR-NN1	20°56'31"N 106°40'25"E	
Xã Trung Hà, huyện Thủy Nguyên, tp. Hải Phòng	RR-NN2	20°56'12"N 106°42'11"E	Ngày 19/08/2015
Thôn Trung Sơn, xã Ngũ Lão, huyện Thủy Nguyên, tp. Hải Phòng	RR-NN3	20°56'14"N 106°43'17"E	•
Thôn Bảo Kiếm, xã Lập Lễ, nuyện Thủy Nguyên,tp. Hải Phòng	RR-NN4	20°54'16"N 106°44'8"E	. iso

2. Phương pháp đo đạc chất lượng nước ngầm

	wearm
TT Thông số	Dlamon
1 Nhiệt độ, pH, độ dẫn điện	Phương pháp Đo trực tiếp bằng máy TOA WQC – 22A

3. Kết quả đo đạc chất lượng nước ngầm

TT	1	2	3 Độ dẫn điệi	
Thông số	рН	Nhiệt độ		
		⁰ C	ms/m	
Nn1	6,7	23,4	28	
Nn2	6,7	27,2	28	
Nn3	6,9	23,8	29	

TT	1	2	3
m	pН	Nhiệt độ	Độ dẫn điện
Thông số	<u>=</u>	0°C	ms/m
Nn4	6,7	25,4	29
Nn5	6,8	20,9	27
Nn6	6,7	22,7	28

NGƯỜI THỰC HIỆN

NGƯỜI KIỂM TRA

TÔNG CÔNG TH TVTK GTVT - CTCP

Tổ NG CÔNG TY
TU VẬN THIẾT KẾ
GIAO THÔNG VẬN TH

Ngô Thị Thanh Hòa

Phạm Thế Giang

KT. TÔNG GIÁM ĐỘC PHÓ TÔNG GIÁM ĐỘC NGUYÊN TRUNG HÔNG





TRUNG TÂM ĐÀO TẠO VÀ TƯ VẨN KHCN BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG THUΫ́

Địa chỉ: P109 Nhà A5 - Trường ĐH Hàng Hải VN - Số 484 Lạch Tray - Hải Phòng Điện thoại: 031.3828803; Fax: 031.3736311; Email: tcep@vnn,vn

Số:.... & & L...../2015/KQTN

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Khách hàng

: Tổng Công ty Tư vấn Thiết kế Giao thông vận tải

Vị trí lấy mẫu

: Khu vực dự án : Nước ngầm

Loại mẫu Ngày lấy mẫu

: 19/8/2015

Số vị trí lấy mẫu

: 03

T	Thông số	Đơn vị	NT- NN1	Kết quả VY- NNI	RR- NN1	Phương pháp thử nghiệm	QCVN 09:2008/ BTNMT
1	BOD₅	mg/L	4	5	4	SMEWW 5210 (D):2012	_
2	Coliform	MPN /100mL	KPH	КРН	КРН	TCVN 6187-1:2009	3

Ghi chú:

NT-NN1: Giếng khoan tại phường Máy Chai, quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng - khu dân cư tại khu vực đường Nguyễn Trãi, (Tọa độ: 21°51'50''N, 106°41'49"E).

VY-NN1: Nước tại công trường khu vực đường 356- Khu dân cư tại khu vực đường 356,

Tọa độ: 20°50'36"N, 106°44'14"E

RR-NN1: Giếng khoan nhà ông Lê Văn Toàn, xóm 8, Hà Luận, Thủy Nguyên, Hải Phòng Khu dân cư tại vị trí tuyến vành đai 3(giao cắt với quốc lộ 10).

Tọa độ: 20°56'27"N, 106°40'30"E.

Dấu '-': Không quy định.

KPH: Không phát hiện

QCVN 09:2008/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ngầm.

TP, QUAN TRẮC - PHÂN TÍCH VÀ TƯ VÂN QLMT

Phạm Thị Dương

Hải Phòng ngày 31 tháng 8 năm 2015

TRUNG TÂM PÔC
TRUNG TÂM PÀ

KHOA HỌC CÔNG NGƯỆ KHOA HỌC CÔNG NGỮỆ

THỦY AVHOC HÀNG

HÀNG PHÓ GIÁM ĐỐC ThS. Trần Hnh Tuấn

^{1.} Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thừ nghiệm.

^{2.} Không được sao chép từng phần kết quả này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của TCEP.

^{3.} Các thông số in nghiêng thực hiện bởi nhà thầu phụ.

Bảng 1. Danh sách thực vật khu vực vùng dự án đường trục chính đô thị TP. Hải Phòng

Các loài cây ngập mặn

TT	Taxon		Dang	Noi	Công
, , ,	Tên khoa học	Tên Việt Nam	sống	3, 4 2, 3, 8 2, 8 3, 4,5 1, 2, 3 2, 3, 8 2, 8 2, 8 2, 8 2, 8	dụng
	Pteridophyta	Ngành Dương xi			1
	Pteridaceae	Họ Chân xi			
1	Acromstichum aureum L.	Ráng biển	Н	3, 4	4, 5, 7
	Acanthaceae	Họ Ô rô			1
2	Acanthus ilicifolius L.	Ô rô	C	2, 3, 8	1, 5, 7
	Aizoaceae	Họ Rau đắng đất			
3	Sesuvium portulacastrum L.	Sam biển	C	3	1, 3, 7
	Avicennia	Họ Mắm			
4	Avicennia marina (Forsk) Veirh	Mắm biển	G	2,8	3, 5,7
	Euphorbiaceae	Họ Thầu dầu			
5	Excoecaria agallocha L.	Giá	G	3, 4,5	5, 7
	Myrsinaceae	Họ Đơn nem			
6	Aegiceras corniculatum (L) Blanco	Sú	G	1, 2, 3	1, 4, 5
	Rhizophoraceae	Họ Đước		3, 4 2, 3, 8 3 2, 8 3, 4,5 1, 2, 3 2, 3, 8 2, 8	
_7	Bruguiera gymnorrhiza (L.) Lam	Vẹt dù	G	2, 3, 8	2, 5
8	Kandelia obovata Sheue Liu & Yong	Trang	G		2, 3, 5
9	Rhizophora stylosa Griff.	Đước vòi (đưng)	G		2, 5
	Sonneratiaceae	Họ Bần			 /-
10	Sonneratia caseolaris (L.) Engl.	Bần chua	G	2, 8	1,2,4,5

Các loài cây tham gia rừng ngập mặn

TT	Taxon		Dạng	Noi	Công
11	Tên khoa học	Tên Việt Nam	sống	3, 4 4 4, 5 4 3, 4	dung
	Angiospermae	Ngành Hạt kín			
	Dicotyledoneae	Lớp Hai lá mầm			
	Annonaceae	Họ Na			
11	Annona glabra L.	Na biển	G	3,4	1, 2, 5
	Apocynaceae	Họ Trúc đào			
12	Cerbera odollam Gaertn.	Mướp xác	G	4	1
	Asteraceae	Cúc			
13	Pluchea pteropoda Hemsl.	Sài hồ nam	С	4, 5	1
14	Wedelia biflora (L.) DC.	Cúc hai hoa	С		1, 7
	Caesalpiniaceae	Họ Vang			
15	Caesalpinia bonduc (L.) Roxb.	Móc hùm	L	3,4	1
	Chenopodiaceae	Họ Rau muối			
16	Suaeda marintima (L.) Dum	Rau muối biển	С	3	1,3
	Convovulaceae	Họ Khoai lang			
17	Ipomoea pes-caprae (L.) Br.	Muống biển	L	3,4,5,6	1, 4
	Euphorbiaceae	Họ Thầu dầu		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
18	Sauropus bacciformis (L) Airy-Shaw	Bồ ngót quả phì	С	4, 5	
	Fabaceae	Họ Đậu	<u> </u>		

DOCE	Taxon		Dạng	Noi	Công
TT	Tên khoa học	Tên Việt Nam	sống	sống	dụng
19	Alysicarpus vaginalis (L.) A.P. de Cand	Hàn the	C	4,5	1
20	Canavalia lineata (Thumb.) DC.	Đậu đao biển	L	3,4	1
	Goodeniaceae	Họ Hếp			
21	Scaevola taccada (Gaentn.) Roxb.	Hếp	В	3, 4, 5	1
22	Canavalia otusifolia (L.) DC.	Đậu cộ	L	4	1
23	Deris trifoliata Lour.	Cốc kèn	L	2,3,4	1, 7
_	Malvaceae	Họ Bông			
24	Hibiscus tilliaceus L.	Tra làm chiếu	G	3, 4, 5	1
25	Thespesis populea (L.) Soland ex. Cor.	Tra lâm vồ	G	3, 4,5	1, 2
	Myoporaceae	Họ Bách sao			
26	Myoporum biontoides A. Gray.	bách sao	В	3, 4, 5	
	Verbenaceae	Họ Cỏ roi ngựa			
27	Clerodendron inerme (L.) Gaertn.	Ngọc nữ biển (vạng hôi)	В	2, 4, 5	1
28	Premna integrifolia L.	Vọng cách	G	4	1, 2, 3
29	Vitex rotundifolia L.	Quan âm	В	5, 6	1
30	Vitex trifolia var trifolia L.	Từ bi ba lá	В	3, 4, 5	1
	Monocotyledoneae	Lớp Một lá mầm			
	Amaryllidaceae	Họ Náng			
31	Crinum asiaticum L.	Náng hoa trắng	C	3,4,5	1, 6
	Cyperaceae	Họ Cói			
32	Cyperus malaccensis Lamk	Cói, lác	C	2,3,8	1
33	Scirpus kimsonensis K.Khoi	Cỏ ngạn	C	1,2	4
	Pandanaceae	Họ Dứa dại			
34	Pandanus odoratissiumus L.	Dứa đại biển	В	4,5	1, 2, 5, 7
	Poaeceae	Họ Lúa	1		
35	Cynodon dactylon (L.) Pers.	Cỏ gà	C	1,3,4, 5	4
36	Paspalum vaginatum Sw.	Co san sát	C	1	4
37	Phragmites australis (Cav.) Trin	Sậy nam	С	2, 3,8	1, 5
38	Phragmites vallatoria (L.) Veldk	Sậy	C	2, 3, 8	
39	Sporobolus virginicus (L.) Kunth	Cỏ cáy	C	1, 3, 5	

Các loài thực vật có mặt tại khu vực

тт	Taxo	Dạng	Noi	Công	
11	Tên khoa học	Tên Việt Nam	sống	sống	dụng
	Pteridophyta	Ngành Dương xỉ			
	Marsileaceae	Họ Rau bợ			
40	Marsilea quadrifolia L.	Rau bợ	T	7	4
	Pteridaceae	Họ Chân xí			
41	Pteris ensiformis Burm .f.	Ráng chân xi hình gươm	Н	4	
42	Pteris semipinnata L.	Ráng chân xi lược	H	4	
43	Pteris vittata L.	Chân xỉ có xọc	H	4	
	Oleadraceae	Họ Ráng lá chuối			į
44	Nephrolepis cordifolia (L.) C.	Ráng xương rắn	H	4	
	Schizeaceae	Họ Bòng bong			
45	Schizea dichotoma (L.) J.E Sm.	Bòng bong	H	3, 4	1
	Dennstaedtiaceae	Họ Ráng đăng tiết			
46	Pteridum aquilinum (L.) Kuhn	Ráng cánh to	H	4	

49 50 51	Tên khoa học Angiospermae Dicotyledoneae Acanthaceae Gendarussa vulgaris Burmf.	Tên Việt Nam Ngành Hạt kín Lớp Hai lá mầm Họ Ô rô	sống	sống	dụng
48 49 50 51	Dicotyledoneae Acanthaceae Gendarussa vulgaris Burmf.	Lớp Hai lá mầm			
48 49 50 51	Acanthaceae Gendarussa vulgaris Burmf.				
48 49 50 51	Gendarussa vulgaris Burmf.	Uo Ô rô			
48 49 50 51					
49 50 51		Thanh táo	С	4	1
50 51	Ruellia tuberosa L.	Quả nổ	С	3, 4, 5	1
50 51	Anacardiaceae	Họ Đào lộn hột			}
51	Dracontomelon duperreanum Pierre.	Sấu	G	3	3
51	Aizoaceae	Họ Rau đắng đất			
	Gisekia pharmacoides L.	Cỏ lết	С	2, 5	1
52	Glinus oppositifolius L.Dc.	Rau đắng	С	3,4	1
52	Amaranthaceae	Họ Rau dền			
	Achyrathes aspera L.	Cỏ xước	С	3, 4, 5	1, 3
53	Alternanthera sessilis L. DC.	Rau rệu	С	3, 4, 5	1, 3
	Apiaceae	Họ Hoa tán			
54	Centella asiatica (L.) Urb.	Rau má	С	4	1,3
55	Centella sp	Rau má	С	4	1,3
56	Cnidium monnieri (L.) Cuss.	Giần sàng	С	4	ĺ
57	Hydrocotyle sibthorpioides Lam.	Rau má lá mơ	С	4	1, 3
58	Hydrocotyle wilfordii Maxim.	Rau má	C	4	,
	Apocynaceae	Họ Trúc đào			
59	Catharanthus roseus (L.) Syst.	Dừa cạn	C	4	1
	Araliaceae	Họ Ngũ gia bì			
60	Polyscias fruticosa (L) Harms.	Đinh lăng	В	3	1,6
	Asclepiadaceae	Họ Thiên lý	1 -		,-
61	Calotropis gigantea (L.) Dryand	Bồng bồng	В	4	1, 6
62	Finlaysonia sp.	Thiên lý dại	L	4	
63	Pentatropis pierra Cost.	Ngũ hương	L	3,4	
	Asteraceae	Họ Cúc			
64	Ageratum conyzoides L.	Cứt lợn	С	3, 4	1
65	Artemisia vulgaris L.	Ngải cứu	C	4	1
66	Bidens pilosa L.	Đơn buốt	C	3, 4, 5	1
67	Blumea balsamifera (L.) DC.	Từ bi xanh	C	4	1
68	Conyza canadense (L.) Cromq	Thượng lão	C	4,5	1
69	Eclipta alba(L.) Hassk.	Nhọ nổi	C	3, 4	1
70	Emilia sonchifolia (L.) DC.	Măt trời	C	4	1
71	Eupatorium odoratum L.	Cỏ lào	C	4	7
72	Lactuca indica L.	Bồ công anh	T C	4	1
73	Launaea sarmetosa (Willd.) Kuntzc	Sa sâm Việt	C	5,6	1
74	Parthenium hysterophorus L.	Cúc liên chi dại	Ċ	3, 4, 5	1
75	Pluchea indica (L.) Lees	Cúc tần	L	4	1
76	Vernonia patula (Dryand.) Merr.	Bạc đầu nhỏ	C	3, 4	1
77	Wedelia prostrata (H & A.) Hemsl.	Lỗ địa cúc	C	4	1
	Xanthium inaequilaterum DC./				<u> </u>
78	trumarium L.	Ké đầu ngựa/sài đất bụi	C	3, 4	1
	Boraginaceae	Họ Vòi voi	 		
79	Heliotroipium indicum L.	Vòi voi	C	3, 4	1
	Caesalpiniaceae	Họ Vang	 		
80	Cassia occidentalis L.	Muồng lá khế	В	4	1

 $\begin{cases} \frac{1}{2} \left(-2 \right) + \cdots & + \frac{1}{2} \left(-2 \right) \right) \end{cases}$

TT	Taxon	CTIA T7+A: DY	Dang	Noi	Công
	Tên khoa học	Tên Việt Nam	sống	sống	dung
81		Thảo quyết minh	С	4	1
	Capparaceae	Họ Màn màn	-		
82		Màng màng trắng	C	4	3
	Caricaceae	Họ Đu đủ			
83	111	Đu đủ	H	3	3
	Casuarinaceae	Họ Phi lao			
84	4 4	Phi lao	G	4, 5	2, 5
	Ceratophyllaceae	Họ Kim ngư			
85	Ceratophyllum demersumL.	Kim ngư/rong đuôi chồn	T	8	1
	Chenopodiaceae	Họ Rau muối			
86	Chenopodium ambrosioides L.	Dầu giun	C	4	1
87	Chenopodium filifolium Smith L.	Rau muối	C	3, 4	1, 3
	Combretaceae	Họ Bàng			
88	Quisqualis indica L.	Dây giun	C	4	1
89	Terminalia catappa L.	Bàng	G	3, 4	1
	. Convovulaceae	Họ Khoai lang			
90	Ipomoea obscura L. Ker-Gawl	Bìm mờ	L	4	
91	Ipomoea aquatica Forsk	Rau muống	·C	7	3
	Cucurbitaceae	Họ Bầu bí		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
92	Coccinia grandis (L.) Voigt	Bát	L	4	
93	Zehneria indica Keyr.	Chùm thẳng	L	4	+
93	Cuscutaceae	Họ Tơ hồng	<u> </u>		
94	Cuscuta chinensis Lam.	Dây tơ hồng	K	4	1
74	Dioscoreaceae	Họ Củ nâu	<u> </u>	-	-
95		Củ từ (khoai từ)	L	3	3
93	Dioscorea esculenta L.		J.,	3	- 3
06	Elaeocarpaceae	Họ Côm	 	- 1	1 6
96	Muntingia culabura L.	Trứng cá	G	3, 4	1,6
07	Euphorbiaceae	Họ Thầu dầu	 		+ -
97	Acalypha australis L.	Tai tượng úc	C	3	1
98	Breynia fruticosa (L.) Hook.	Bồ cu vẽ	C	4	1
99	Euphorbia hirta L.	Cỏ sữa lá lớn	C	4	1
	Euphorbia indica Lamk.	Cỏ sữa ấn	C	4	
101	Euphorbia thymifolia L.	Cỏ sữa lá nhỏ	C	4	1,4
102	Phyllanthus unrinaria L.	Chó đẻ	С	4	1 1
103	Ricinus communis L.	Thầu dầu	В	4	1
104	Microstachys chamaelea (L.) Esser.	Thuốc lậu	C	5	1
	Fabaceae	Họ Đậu			
105	Crotalaria pallida Aiton.	Sục sặc	В	4	1, 2
	D 7: 1 . 1 11 (17711 1) D.C.	Tràng quả dị quả	C	4	1
	Desmodium heterophyllum (Willd) DC.		T	2.4	1
106	Desmodium heterophyllum (Willd) DC. Desmodium triflorum (L.) DC.	Tràng quả ba hoa	C	3,4	1 1
106		Tràng quả ba hoa Chàm bui	C	3,4	1 1
106 107	Desmodium triflorum (L.) DC. Indigofera suffruticosa Mill		C	4	1
106 107 108 109	Desmodium triflorum (L.) DC. Indigofera suffruticosa Mill Sphora japonica L.	Chàm bui Hòe	C G	4 3, 4	1, 2
106 107 108 109 110	Desmodium triflorum (L.) DC. Indigofera suffruticosa Mill Sphora japonica L. Delonix regia (Hook.) Raf.	Chàm bui Hòe Phượng vĩ	C G G	3, 4 4	1 1, 2
106 107 108 109 110 111	Desmodium triflorum (L.) DC. Indigofera suffruticosa Mill Sphora japonica L. Delonix regia (Hook.) Raf. Acasia magnum Willd.	Chàm bui Hòe Phượng vĩ Keo tai tượng	C G G	3, 4 4 4	1 1, 2 2 2
106 107 108 109 110	Desmodium triflorum (L.) DC. Indigofera suffruticosa Mill Sphora japonica L. Delonix regia (Hook.) Raf. Acasia magnum Willd. Acacia auriculaeformis	Chàm bui Hòe Phượng vĩ Keo tai tượng Keo lá tràm	G G G G	3, 4 4	1 1, 2 2
106 107 108 109 110 111	Desmodium triflorum (L.) DC. Indigofera suffruticosa Mill Sphora japonica L. Delonix regia (Hook.) Raf. Acasia magnum Willd.	Chàm bui Hòe Phượng vĩ Keo tai tượng	G G G G	3, 4 4 4	1 1, 2 2 2

A

	Taxon		Dạng	Noi	Công
TT	Tên khoa học	Tên Việt Nam	sống	sống	dụng
150		Cóc mẫn	C	4	1
151		An điền phún	C	4	
152		Mơ lông	L	4	1, 3
132	Rutaceae	Họ cam			
153		Bưởi	В	3	3
154		Chanh	В	3	3
154	The state of the s	Cam	В	3	3
133	Sapindaceae	Họ Bồ hòn	_		1
154		Tầm phỏng	L	4	
156		Họ Hoa mõm sói		<u> </u>	
150	Scrophulariaceae	Cam thảo nam	C	4	1
157		Họ Cà	+ ~	· · · · · ·	
	Solanaceae		В	4	1
158		Cà độc được	C	4	3
	Physalis angulata L.	Tầm bóp	$\frac{c}{c}$	4, 5	$\frac{3}{1}$
	Solanum nigrum L.	Lù lù đực			
16		Cà gai quả đỏ	C	4	
162		Cà quả vàng	C	4	1
163		Cà gai leo	C	4	1_1_
16	Solanum torvum Swartz.	Cà pháo dại	C	4	1
	Thymaeleaceae	Họ Trầm hương			ļ <u>.</u>
16	Wikstroemia indica (L.) C.A. Mey.	Gió miết	В	4	1,7
	Urticaceae	Họ Gai			<u> </u>
16	Pouzolzia zeylanica (L.) Benn	Bọ mắm	C	4	1,7
	Verbenaceae	Họ Cỏ roi ngựa			
16	7 Clerodendron chinenise (Osb.) Mabb	Ngọc nữ thơm	B	4	1
16		Bọ mấy, bọ nẹt	В	4	1
16		Bọ nhảy đỏ	В	4	
17		Bạch đồng nữ	В	4	1
17	Claradandrum kaamnfari (Jaca) Sieh	Xích đồng nam	В	4,	1
17		Thơm ổi	В	4	1
	3 Phyla nodyflora (L.) Greene	Dây lức	С	3, 4, 5	5 1
	4 Stachytarpheta jamaicensis (L.) Vahl	Cỏ đuội chuột	С	4,	
	5 Verbena officinalis L.	Cỏ roi ngựa	C	4	1
	Vitaceae	Họ Nho			
17	6 Ampelopsis heterophylla Sieb.	Nho dại	L	4	
17		Chìa vôi	L	4	1
- 1	Monocotyledoneae	Lớp Một lá mầm			
<u> </u>	Arecaceae	Họ Cau dừa			1
1,		Dùa	H	4	1, 3,
	8 Cocos nucifera L.	Cau	H	4	1, 3,
	9 Areca catechu L.			 	1, 2,
	Araceae	Họ ráy		7	27
	Alocasia macrorrhiza (L.) G.Don.	Ráy	C	7	3,7
1	1 Pistia stratiotes L.	Bèo cái	<u> </u>		- '
<u> </u>	Commelinaceae	Họ Thài lài	${c}$	سر 4	1
	O Commelian benealesses I	Trai ấn	1 (:	4, 5,	
13	Commelina bengalensis L. Cyperaceae	Họ Cói		-,, -,	'

.

	Taxon		Dạng	Noi	Công
TT	Tên khoa học	Tên Việt Nam	sống	sống	
184	Cyperus distans I.F	Cói bông cách/ u du thưa	C		dung 4
185	Cyperus involucratus Poiret.	Thủy trúc	C	2,3	
186	Cyperus pygmaeus Rottb.	Cói lùn	C		6
187	Cyperus radians var. Griffithiii (Stend.)		4	2,3,8	
188	Cyperus rotundus L.	Hương phụ	C	C	•
189	Cyperus sphacelatus Rottb.		C	4,5	1
190	Cyperus stononiferus Vahl.	U du phù/kẹ Cú biển		4	4
191	Eleocharis atropurpura (Retz.) Kun.		С	2,3,5,6	1
192	Eleocharis congesta R.Br.	Năng đỏ tía	C	3	
193		Năn phù	C	3	4
<u> </u>	Eleocharis dulcis (Burm.f.) Hensel.	Cổ năn	C	3	
	Fimbristylis dichotoma (L.) Vahl	Cỏ quăm nhân đôi	C	3	4
	Fimbristylis lasiophyllaKern.	Cói lông bóng	C	4	·
196	Fimbristylis polytrioides (Retz.) vahl.	Mao thư nhiều râu	С	3,4	4
197	Kyllinga brevifolia Rottb.	Cỏ bạc đầu	С	3,4	1
100	Hydrocharitaceae	Họ Thủy thảo			
198	Hydrilla verticillata (L.f.) Royle	Rong đuôi chó	С	7	4
100	Musaceae	193 - Họ chuối			
199	Musa paradisiaca L.	Chuối	С	3	3
	Pontedericeae	Họ bèo tây			
200		Bèo nhật bản	C	7	
	Pandanaceae	Họ Dứa dại			
201	Pandanus tonkinensis Mart. ex Stone	Dứa đại	В	4,5	
	Poaeceae	Họ Lúa			
202	Bambusa spinosa Roxb.	Tre gai	H	3	7
203	Bambusa stenostachya Hack.	Tre lá ngắn, tre nhà	H	3	7
204	Oryza sativa L.	Lúa	C.	7	3
205	Zea mays	Ngô	С	3	3
		Cỏ lá gừng	C	4	4
207	Chloris barbata (L.) Sw.	Cỏ mật lông	С	5,6	4
208	Chrysopogon acicultus (Retz.) Trin	Cỏ may	С	4	1
209	Dactyloctenium aegyptiacum (L.) Wi.	Cỏ chân gà	С	4	1
210	Digitaria ciliaris(Retz.) Koel.	Chân nhện	С	4	4
211	Digitaria setigera Ro. ex Roem &Sch	Chân nhện tơ	С	4,	4
212	Eleusine indica (L.) Gaertn.	Cỏ mần trầu	С	4,	1, 4
213	Eustachys tener (Presl) Cam.	Luc mảnh	С	4,5	4
214	Imperata cylindrica (L.) P. Beauv.	Cỏ tranh	C	3, 4, 5	1
215	Ischaemum muticum L.	Có mồm trụi	C	5, 6	4
	Panicum repens L.	Cỏ gừng	C	4	1, 4
217	Paspalum commersonii Lamk.	Cỏ trứng	C	3, 4,	4
,	Paspalum paspaloides (Michx.) Scri.	Cỏ chác/ san nước	C	3,4	4
	Setaria parviflora (Poir) Kuergelen	Cỏ đuôi chồn	C	3, 4	4
220	Setaria enhacelata (schumach) Stanf at	Cổ sâu róm vàng	C	4	4
221	Spinifex littoreus (Burm.f.) Merr.	Cỏ lông chông	C	5,6	1
	Zingiberaceae	Họ riềng		5,0	
222		Riềng	C	3	1,3
223		Nghệ	C	3	1,3
		Gừng	C	3	1,3
L	parigration officiality 100000	Oung	<u> </u>	د	1,5

 $\{y_1,\dots,y_n\}$

Chú giải: Các ký hiệu về dạng sống, công dụng, và nơi sống

	Dạng sống		Công dụng		Nơi sống
G-	Thân gỗ	1-	Nhóm cây làm thuốc	1 -	Các bãi bùn đang hình thành, phần lớn thời gian ngập nước khi nổi lên còn chịu nhiều tác động của sóng biển
B-	Thân bui	2-	Nhóm cây cho gỗ, củi	2-	Vùng nơi đất ngập triều, tự nhiên đều đặn
C-	Thân có bò, đứng hay có thân ngầm	3 -	Nhóm cây ăn được	3 -	Vùng đất cao, khu dân cư hay ven bờ đầm, nơi không chịu hoặc ít chịu tác động của thủy triều
Н-	Các dạng khác: dạng cau dừa, tre, thân côt	4-	Nhóm cây làm thức ăn cho gia súc	4-	Vùng đất cao nhiễm mặn hay ven đề nơi không chịu hay chi chịu tác động của triều cường
		5-	Nhóm cây bảo vệ đê và chắn sóng, gió, xói mòn đất	5-	Cổn cát trồng phi lao
		6-	Nhóm cây trồng làm cảnh	6-	Bãi cát cao, di động chịu tác động của sóng
		7-	Nhóm cây có công dụng khác: cho sợi, làm đồ thủ công mỹ nghệ, nuôi ong	7-	Vùng đất ngập triều đều đặn tự nhiên ở ven các lạch sông sâu
	<u> </u>	1		8-	Trong các đẩm nuôi trồng thủy sán

Bảng 2. Danh sách các loài chim vùng dự án đường trục chính đô thị TP. Hải Phòng

TT	Tên Việt Nam	Tên Khoa học	SĐVN 2007
	I. Bộ Chim Lặn	Podicipediformes	
	1. Họ Chim lặn	Podicipedidae	
1	Le hôi	Tachybaptus ruficollis	
	II. Bộ Hạc	Ciconiformes	
	2. Họ Hạc	Ciconidae	
2	Diệc xám	Ardea cinerea	
3	Diệc lửa	Ardea purpurea	
4	Cò bợ	Ardeola bacchus	
5	Cò trắng	Egretta garzetta	
6	Cò ngàng lớn	Egretta alba	
7	Cò ngàng nhỏ	Egretta intermedia	
8	Cò ruồi	Bubulcusibis	
9	Cò lửa	Ixobrychus	
10	Cò xanh	Butorides striatus	
	III. Bộ Ngỗng	Anseriformes	
	3. Ho vit	Anatidae	
11	Vịt đầu vàng	Anas penelope*	
12	Mòng két	Anas crecca*	
13	Vịt mốc	Anas acuta acuta*	
14	Vịt trời	Anas poecilorhynchan*	
15	Vịt mỏ thìa	Anas clypeata*	
16	Vit luõi liềm	Anas falcata*	
17	Vịt đầu đó	Aythya ferina*	
18	Vit mào	Aythya fuligula*	
······	IV. Bộ Cắt	Falconiformes	
	4. Ho Ung	Accipitridae	
19	Diều mướp	Circus melanoleucos	
20	Diều hâu	Milvus migrans	
21	Diều trắng	Elanus caeruleus	
22	Diều ăn ong	Pernis ptilorhynchus	
	5. Họ Cắt	Falconidae	
23	Cắt lưng hung	Falco tinnunculus	

TT	Tên Việt Nam	Tên Khoa học	SĐVN 2007
	V. Bộ Sếu	Gruiformes	
	6. Họ Cun cút	Turnicidae	
24	Cun cút lưng hung	Turnix tanki	
	7. Họ Gà nước	Rallidae	
25	Gà nước vằn	Rallus striatus	
26	Cuốc ngực nâu	Porzana fusca	
27	Cuốc ngực trắng	Amaurornis phoenicurus	
28	Kich	Gallinula chloropus	
	VI. Bộ Sả	Coraciiformes	
	8. Họ Bói cá	Alcedinidae	
29	Bói cá nhỏ	Ceryle rudis	
30	Bồng chanh	Alcedo atthis	
31	Sả đầu nâu	Halcyon smyrnensis	
32	Sả đầu đen	Halcyon pileata	
	VII. Bộ Rẽ	Charadriiformes	
	9. Họ Cà kheo	Recurvirostridae	
33	Cà kheo	Himantropus himantropus*	
34	Cà kheo mỏ cong	Recurvirostra avosetta*	
	10. Họ Chọi chọi	Charadriidae	
35	Choi choi biển	Charadrius dubius*	
36	Choi choi Mông Cổ	Charadrius mongolus*	
37	Choi choi lung hung	Charadrius leschenaultii*	
38	Choi choi khoang cô	Charadrius alexandrinus*	
39	Choắt mỏ cong lớn	Numenius arquata*	
40	Choắt mỏ cong bé	Numenius phaeopus*	
41	Choắt chân đỏ	Tringa erythropus*	
42	Choắt nhỏ	Tringa hypoleucos*	
43	Choắt nâu	Tringa totanus *	
44	Choắt lớn	Tringa nebularia*	
45	Choắt bụng trắng	Tringa ochropus*	
46	Choắt bụng xám	Tringa glareola*	
47	Rẽ giun	Gallinago gallinago*	
48	Rẽ giun á châu	Gallinago stenura*	
49	Rẽ cổ hung	Calidris ruficollis *	
50	Rẽ lưng đen	Calidris temminckii *	
51	Rẽ trán trắng	Calidris alpina*	
52	Rẽ bụng nâu	Calidris ferruginea*	
53	Rẽ cổ xám	Calidris alba*	** ***
54	Rẽ mỏ rộng	Limicola falcinellus*	17
	11. Họ Rẽ	Scolopacidae	
55	Choắt mỏ thẳng đuôi đen	Limosa limosa*	
56	Choắt mỏ thẳng đuôi vằn	Limosa laponica*	
57	Rẽ lớn ngực đốm	Calidris tenuirostris *	
	VIII. Bộ Mòng bể	Lariformes	
	12. Họ Mòng bể	Laridae	
58	Mòng bề	Larus ridibundus*	
<u> 58</u> 59	Mòng bể đầu nâu	Larus brunnicephalus*	
	Mòng bể chân vàng	Larus argentatus*	
60			

agregação e e de como em

TT	Tên Việt Nam	Tên Khoa học	SĐVN 2007
62	Nhàn chân đen	Gelochelidon nilotica*	
63	Nhàn nhỏ	Sterna albifrons*	
64	Nhàn	Sterna hirundo *	
65	Nhàn Caxpia	Hydroprogne caxpia*	
	IX. Bộ Bồ câu	Columbiformes	
	13. Họ Bồ câu	Columbidae	
66	Cu gáy	Streptopelia chinensis	
67	Cu ngói	Streptopelia tranquebarica humilis	
	X. Bộ Cu cu	Cuculiformes	
	14. Họ Cu cu	Cuculidae	
68	Bìm bịp nhỏ	Centropus bengalensis	
69	Chèo chẹo lớn	Cuculus sparveroides	
70	Tìm vịt	Cacomantis merulinus	
	XI. Bộ Yến	Apodiformes	
	15. Họ Yến	Apodiniae	
71	Yến hông trắng	Apus pacificus*	
72	Yến cầm trắng	Apus affinis *	
	XII. Bộ Gõ kiến	Piciformes	
	16. Họ Gõ kiến	Picidae	
73	Veo cổ	Junx torquilla	
	XIII. Bộ Sẻ	Passeriformes	
	17. Ho Son ca	Alaudidae	
74	Son ca	Alauda gulgula	
	18. Họ Nhạn	Hirundinidae	
75	Nhạn bụng trắng	Hirundo rustica *	
76	Nhạn bụng xám	Hirundo daurica *	
	19. Họ Chìa vôi	Motacillidae	
77	Chìa vôi vàng	Motacilla flava *	
78	Chìa vôi trắng	Motacilla alba *	
79	Chìa vôi xám	Motacilla cinerea *	
80	Chim manh Vân Nam	Anthus hodgsoni	
81	Chim manh lớn	Anthus novaeseelandae	
82	Chim manh họng đỏ	Anthus cervinus	
	20. Họ Chảo mào	Pycnonotidae	
83	Chào mào	Pycnonotus jocosus	
84	Chào mào bụng vàng	Pycnonotus aurigaster	
85	Bông lau đầu đen	Pycnonotus sinensis	
	21. Họ Bách thanh	Lanidae	
86	Bách thanh	Lanius schach	
87	Bách thanh nhỏ	Lanius collurioides	
	22. Họ Bạc má	Paridae	
88	Bạc má	Parus major	
	23. Họ Chèo bảo	Dicruridae	
89		Dicrurus leucocephalus	
90	Chèo bẻo xám	Dicraras ieucocephaius	
	Chèo beo xam Chèo beo bòm	Dicrurus hottentotus	
		Dicrurus hottentotus	
91	Chèo bẻo bòm 24. Họ Chích choè Chích choè	Dicrurus hottentotus Turdinae	
91 92	Chèo bẻo bòm 24. Họ Chích choè	Dicrurus hottentotus	

•

.

SĐVN 2007

Ghi chú: * Loài di cư

TT

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

Tên Việt Nam

Chích mày lớn

Chích ngực vàng

Chích mày vàng

Đớp ruồi

Oanh cổ đỏ

Hoét đen

Sáo đất

Hoét đá

Hoét hung

Chiến chiện đồng hung

Chiền chiện bụng vàng

Đớp ruồi xanh xám

Đớp ruồi mày trắng

25. Họ Đớp ruồi

26. Họ Rẻ quạt

27. Họ Vành khuyên

28. Họ chim di

29. Họ Sẻ đồng

30. Họ Sáo

Đớp ruồi xanh gáy đen

Rẻ quạt họng trắng

Vành khuyên

Di cam

Sẻ nhà

Sáo đen

Sáo sậu

Sẻ đồng lùn

Sẻ đồng mặt đen

Sáo đá đầu trắng

Sáo đá má trắng

Cột sách đỏ Việt nam 2007: EN- Nguy cấp (Endangered); VU- sẽ nguy cấp (Vulnerable)

Amprilian Spirit

Tên Khoa học

Muscicapidae

Monarchidae

Zosteropidae

Estrildidae

Fringillidae

Sturnidae

Phylloscopus inornatus

Phylloscopus coronatus

Phylloscopus ricketti

Cisticola juncidis

Prinia flaviventris

Muscicapa sibirica

Muscicapa thalassina

Ficedula hyperythra

Erithacus calliope

Turdus rubrocanus

Monticola solitarius

Hypothymis azurea

Rhipidura albicollis

Zosterops japonica

Lonchura striata

Passer montanus

Emberiza pusilla

Sturnus sericeus

Sturnus cineraceus

Emberiza spodocephala

Acridotheres cristatellus

Acridotheres nigricollis

Turdus merula

Zoothera dauma

Bảng 3. Danh sách các loài thú (Mammalia) vùng dự án vùng dự án đường trục chính đô thị TP. Hải Phòng

TT	Tên Việt Nam	Tên khoa học	SĐVN 2007
	Lớp Thú	Mamalia	52 11(2007
	I. Bộ Ăn sâu bọ	Insectivora	
	1. Họ Chuột chù	Soricidae	
1	Chuột chù	Suncus murinus	
	II Bộ Dơi	Chiroptera	
	2. Họ Dơi quả	Pteropodidae	
2	Dơi chó ấn	Cynopterus sphinx	
3	Doi ngựa nâu	Rousettus leschenaulti	
	3. Họ Dơi lá mũi	Hipposideridae	
4	Doi mũi xinh	Hipposideros bicolor	
	4. Họ Dơi muỗi	Vespertilionidae	
5	Doi tai	Myotis adversus	
6	Dơi muỗi Java	Pipistrellus javanicus	
7	Dơi nghệ	Scotophilus heathii	

	III. Bộ ăn thịt	Carnivora	
	5. Họ Chồn	Mustelidae	
8	Rái cá thường	Lutra lutra	VU
	IV. Bộ Gặm nhấm	Rodentia	
	6 Họ Chuột	Muridae	
9	Chuột đất lớn	Bandicota indica	
10	Chuột đất bé	Bandicota savilei	
11	Chuột nhất nhà	Mus musculus	
12	Chuột nhà	Rattus flavipectus	
13	Chuột đồng bé	Rattus . losea	
14	Chuột cống	Rattus . norvegicus	

Ghi chú: - Cột sách đỏ Việt nam 2007: VU- sẽ nguy cấp (Vulnerable);

Bảng 4. Danh sách các loài bò sát, lưỡng cư vùng dự án đường trục chính đô thị TP. Hải Phòng

TT	Tên phố thông	Tên khoa học	SĐVN 2007
	Lớp Êch nhái	Amphibia	
	I. Bộ Không đuôi	Anura	
	1. Họ cóc	Bufonidae	
1	Cóc nhà	Bufo melanostictus	
	2. Họ ếch nhái	Ranidae	
2	Éch đồng	Holophatrachus rugulosus	
3	Ngoé	Limnonectes limnocharis	
4	Chẫu	Rana guentheri	
	Lớp Bò sát	Reptilia	
	II. Bộ có vảy	Squamata	
	3. Họ tắc kè	Gekkonidae	
5	Tắc kè	Gekko gecko	VU
6	Thạch sùng duôi sần	Hemidactylus frenatus	
	4. Họ thần lần bóng	Scincidae	
7	Thần lần bóng đuôi dài	Mabuya longicaudata	
8	Thần lần chân ngắn	Lyg osoma quadru es	
	III. Bộ Rắn	Serpentes	
	5. Họ rấn nước	Colubridae	
9	Rắn ráo thường	Ptyas korros	EN
10	Rắn sọc dưa	Elaphe radiata	
11	Rắn nước	Xenochrophis piscator	
	6. Họ rắn hổ	Elapidae	
12	Rắn cạp nia Bắc	Bungarus multicintus	
	IV. Bộ Rùa	Testudinata	
	7. Ho ba ba	Trionychidae	
13	Ba ba da tron	Pelod iscus sin ensis	

Ghi chú: - Cột sách đỏ Việt nam 2007: EN- Nguy cấp (Endangered); VU- sẽ nguy cấp (Vulnerable);

Bảng 5. Danh sách thực vật nổi khu vực dự án đường trục chính đô thị TP. Hải Phòng

		Kh	Khu vực thu mẫu Cầu				
TT	Tên thực vật nổi (TVN)	Câu Nguyễn Trái	Cầu Vũ Yên	Cầu Ruột Lợn			
41	Tảo Silic Bacillariophyta	39	39	35			
	Bộ Discinales						
	Họ Coscinodiscaceae						
1	Melosira varians Ag	+	+				
2	Melosira granulata Ralfs	+	+	+			
3	Melosira granulata var. angutissima	+	+	+			
4	Melosira islandica	+	+				
5	Melosira distans Kutzing	+	+				
6	Cyclotella stelligera	+	+	+			
	Họ Achnanthaceae						
7	Cocconeis placentula Ehr	+	+	+ 1			
	Họ Fragilariaceae						
8	Synedra acus Kutz	+	+	+			
9	Synedra. ulna (Nitzsch) Ehr.	+	+	+			
10	Synedra ulna (Nitzsch) Ehr var biceps (kg) Schonf.	+	+	+			
11	Fragillaria construens Grunow	+	+	+			
	Ho Tabelariaceae	- 	<u> </u>				
12	Diatoma elongatum Ehr	+	+	+			
	Ho Naviculaceae	<u> </u>					
13	Navicula placentula Grun	-+	+				
14	Navicula placentula fo. lanceolata	+	+	+			
15	Navicula placentula f. rostrata	+	+	+			
16	Navicula, gracillis Ehr	+ +	+	+			
17	Navicula. gastrum	+	+	+			
18	Navicula. rhynchocephala	+	+				
19	Pinularia gibba	+	+ .	+			
20	Pinularia. nobilis		+				
21	Amphora hendeyi n. sp.	+	+				
22	Achnanthes coarctata	+	+ .	+ +			
23	Cymbella turgida Clever	+	+				
24	Cymbella. naviculiformis			+			
25	Cymbella, parva Clever	+	+	+			
26	Cymbella ventricosa Kutz		+	<u> </u>			
27	Cymbella sistula	+ +	+ +	+			
28	Cymbella. lanceolata	+		+			
29	Cymbella. tunida		+	+			
30	Gomphonema sphaerophorum Ehr	+		+			
31	Gomphonema: olivaceum Ehr	+	+	++			
32	Nedium affine Ehr.	+	+	+			
33		+	+	+			
34	Gyrosigma attenuatum	+	+	+			
34	Gyrosigma. kutzingii		+	+			
25	Họ Nitzschiaceae						
35 36	Nitzschia recta Hantsch	+	+	+			
	Nitzschia. filiformis Hust.	+	+	4-			

			u vực thu	mẫu
TT	Tên thực vật nổi (TVN)	Cầu Nguyễn Trái	Cầu Vũ Yên	Cầu Ruột Lợn
37	Nitzschia. philippinarum Ehr	+	+	+
38	Nitzschia. nianensis	+		+
39	Nitzschia. acicularis	+	+	+
	Họ Surirellaceae			
40	Surirella robusta Ehr	+	+	+
41	Surirella. robusta var. splendida	+	+	+
29	Tảo Lục Chlorophyta	25	22	20
	Bộ Chlorococcales			
	Ho Hydrodictyaceae			
42	Pediastrum. simplex var. echinulatum	+	+	+
43	Pediastrum biradiatum	+		
44	Tetraedron gracille (Reinsch) Hansg		• +	
	Họ Oocystaceae			
45	Ankistrodesmus falcatus Ralfs (Corda) Ralfs	+	+	
	Ho Scenedesmaceae	 		
46		+	+	+
47	Crucigenia crucifera	+	+	+
48		+	+	+
49		+	+	+
50		+		
51	Scenedesmus. obiquus	+		+
52		+		1
53		+ +	+	+
- 33	Bộ Zygnematales	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Ho Zygnemataceae			
54		+	+	+
55		+	+	+
75	Ho Mesotaeniaceae		-	
56		+		+
1 30	Ho Desmidisceae			
57		+	+	+
58		+	+	+
59		+	+	+
60			+	
61	····	+	+	+
62		+	· · · · · · ·	+
63		+	+	+
64			+	
65	······································		+	-
66		+	+	+
- 00	Bộ Ulotrichales		 	
	Ho Ulotricaceae		+	
67		+	+	+
6/	Bộ Vovocales	 	+	
	Ho Volvocaceae			
68		+	+	

		Kh	u vực thu	mẫu
ТТ	Tên thực vật nổi (TVN)	Cầu Nguyễn Trái	Cầu Vũ Yên	Cầu Ruột Lợn
69	Pandorina morum Bory	+	+	+
70	Eudorina elegans Ehr	+		
11	Tảo Lam Cyanophyta	10	11	8
	Bộ Chroococcales			
	Họ Chroococcaceae			
71	Merismopedia tenuissima	+	+	+
72	Mycrosystis aeruginosa	+	+	+
	Bộ Nostocales			
	Họ Nostocaceae			
73	Anabaena viguieri	+	+	+
	Ho Oscillatoriaceae		·	
74	Lyngbya birgei G.M.S.Smith	+	+	+
75	Oscilllatoria limosa Ag	+	+	+
76	Oscilllatoria. planetomica		+	<u>'</u>
77	Oscilllatoria. formosa Bory	+	+	+
78	Oscilllatoria. raciborckii	+	+	*
79	Oscilllatoria, princeps	+	+	+
80	Phormidium mucicola	+	+	<u> </u>
81	Phormidium. tenue	+	+	+
14	Tảo Mắt Euglenophyta	13	10	9
	Bộ Euglenales	15	10	
	Họ Euglenaceae			
82	Euglena acus Ehr	+	+	+
83	Euglena. gaumei	+	'	
84	Euglena. hemichromata	+	+	+
85	Euglena. gracillis	+	+	+
86	Euglena, caudata	+	+	+
87	Euglena. proxima	'	+	T
88	Euglena. rostifera nsp.	+	4-	
89	Phacus torta Lemm	+	η-	+ +
90	Phacus. longicauda	+		+
91	Phacus. acuminatus	+	+	T
92	Phacus. hamelii	+	T	
93	Strombomonas. fluviatilis var. ettlii	+		
94	Trachelomonas. bernardinensis		+ "	+
95	Trachenomonas, hispida	+ +	+	
	more monutes. mapuu	ı + 1	- 	+ 1

Same Company

Bảng 6. Danh sách động vật nổi (ĐVN) khu vực dự án đường trục chính đô thị TP. Hải Phòng

		Kh	Khu vực thu mẫu			
ТТ	Tên động vật nổi (ĐVN)	Cầu Nguyễn Trái	Cầu Vũ Yên	Cầu Ruột Lợn		
	Ngành chân khớp - Arthropoda					
	Lớp giáp xác - Crustacea					

Γ	Т			u vực thu	mẫu
	TT	Tên động vật nổi (ĐVN)	Cầu Nguyễn Trái	Cầu Vũ Yên	Cầu Ruột Lợn
<u> </u>	18	Giáp xác Chân chèo - Copepoda	16	15	11
		Bộ Calanoida			
		Ho Diaptomidae			
,	1	Mongolodiaptomus birulai (Rylop)	+	+ .	+
	2	Phyllodiaptomus tunguidus Shen et Tai	+	+	+
-	3	Heliodiaptomus falxus Shen et Tai	+	+	+
•	4	Neodiaptomus yangtkesianensis Mashiko		+	
<u> </u>	-	Họ Centropagidae			
-	5	Sinocalanus leavidactylus Shen et Tai	+	+	
•	6	Sinocalanus mystrophorus Burckhardt	+	+	
		Ho Pseudodiaptomidae			
<u> </u>	7	Schmackeria bulbosa Dang	+	+	
ļ	8	Schmackeria gordioides (Brehm)	+		
' 		Bộ Cyclopoida			
<u> </u>		Họ Cyclopidae			
-	9	Mesocyclops leuckarti (Claus)	+	+	+
}	10	Microcyclops varicans (Sars)	+	+	+
	11	Thermocyclops hyalinus (Rehberg)	+	+	+
<u> </u>	12	Thermocyclops taihokuensis (Harada)	+	+	+
<u> </u>	13	Eucyclops serrulatus (Fischer)	+	+	+
ţ	14	Paracyclops fimbriatus (Fischer)	+	+	+
}	15	Ectocyclops phaleratus (Koch)	+		+
}	16	Halicyclops aequoreus (Fischer)	+	+	
•	17	Eucyclops speratus (Lilljeborg)	+	 	+
ļ	18	Tropocyclops prasinus (Fischer)	<u> </u>	+	-
	10	Phân lớp Chân mang-Branchiopoda			-
•	27		22	23	23
·	27	Bộ giáp xác râu ngành - Cladocera Ho Bosminidae	- 22	23	25
			+	+	+
	19	Bosmina longirostris (O. F. Muller)	+	+	+
1	20	Bosminopsis deitersi Richard	_	T -	
		Họ Sididae			
,	21	Sida crystallina (O.F. Muller)		+	
	22	Diaphanosoma sarsi Richard	+	+	+
	23	Diaphanosoma excisum Sars	+	+	+
•	24	Diaphanosoma leuchtenbergianum Fischer	+	+	
		Họ Macrothricidae	,		
	25	Macrothrix spinosa King	+	+	+
	26	Ilyocryptus halyi Brady	+	+	+
	<u></u>	Họ Daphniidae			
!	27	Moinodaphnia macleayii (King)	+	+	+
	28	Moina dubia de Guerne et Richard	+	+	+
	29	Scapholeberis kingi Sars	+	+	+
	30	Daphnia carinata King		+	
	31	Daphnia lumholtzi Sars		+	
	32	Simocerphalus elizabethae (King)	+		+
	33	Ceriodaphnia rigaudi Richard	+	+	+

Câu Câu			Kh	u vực thu	mẫu
34 Alona guttata guttata Sars +	ТТ		Cầu Nguyễn	Cầu Vũ	Cầu Ruột
35 Alona eximia Kiser					
35 Alona eximia Kiser			+		+
37 Biapertura intermedia (Sars)	<u></u>		+	+	+
38 Biapertura karua (King)				+	+
38 Biapertura karua (King)			4	+	+
40 Pleuroxus similis (Vavra)			+		
40 Pleuroxus similis (Vavra)			+		+
41 Disparalona rostrata (Koch)			+	+	
42 Dunhevedia crassa King			+		
43 Chydorus sphaericus (O.F. Muller)		Dunhevedia crassa King	+		
44 Kurzia longirostris (Daday)		Chydorus sphaericus sphaericus (O.F. Muller)			
13		Kurzia longirostris (Daday)	+	+	
Ngành Giun tròn - Nemathelminthes	45				
13 Lóp Trùng bánh xe - Rotatoria 12 8 6		Ngành Giun tròn - Nemathelminthes		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
Bộ Monogononta	13	Lớp Trùng bánh xe - Rotatoria	12	8	6
Ho Mytilinidae			 	<u> </u>	
Ho Mytilinidae		Ho Asplanchnidae			
Ho Mytilinidae	46		+	+	+
Ho Trichocercidae					<u>'</u>
Ho Trichocercidae	47	Mytilina ventralis (Ehrenberg)	+	+	+
Ho Philodinidae				•	•
Họ Philodinidae 49 Rotaria neptunia (Ehrenberg) +	48	Trichocerca (Trichocerca) longiseta (Schrank)	+		
Solution Solution					
Solution Ho Brachionidae Ho Brachionidae Ho Brachionidae Ho Brachionidae Ho Brachionidae Ho Brachionus caudatus Apstein Ho Brachionus caudatus Apstein Ho Brachionus caudatus Hermann Ho Ho Ho Brachionus Pallas Ho Ho Brachionus Pallas Ho Ho Brachionus Pallas Ho Ho Brachionus Ho Ho Brachionus Ho Brachionus	49	Rotaria neptunia (Ehrenberg)	+		
Ho Brachionidae	50				
51 Brachionus caudatus Apstein + 52 B. quadridentatus Hermann + + 53 B. falcatus Zacharias + + + + 54 B. calyciflorus Pallas +					
52 B. quadridentatus Hermann +			+		
53 B. falcatus Zacharias + <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td>				+	
54 B. calyciflorus Pallas + + + + 55 B. urceus (Linnaeus) + + + + 56 B. divesicornis + <td< td=""><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>+</td></td<>			 		+
55 B. urceus (Linnaeus) + + + 56 B. divesicornis + + + + 57 Platyias quadricornis (Ehrenberg) + + + + + 58 Pompholyx complanata Cosse + + -	54	B. calyciflorus Pallas	1		
56 B. divesicornis +	55		 		<u> </u>
57 Platyias quadricornis (Ehrenberg) +	56				+
Ho Testudinellidae	57		+		
58 Pompholyx complanata Cosse + 4 Nhóm khác 4 4 4 59 Âu trùng giáp xác Crusstacea + + + + + 60 Âu trùng thân mềm Mollusca + <		Ho Testudinellidae		- · ·	
4 Nhóm khác 4 4 4 59 Âu trùng giáp xác Crusstacea + + + + 60 Âu trùng thân mềm Mollusca + + + + 61 Âu trùng côn trùng Insect larvae + + + +	58	Pompholyx complanata Cosse	+	.,,	
59 Âu trùng giáp xác Crusstacea + + + + + + 60 Âu trùng thân mềm Mollusca + + + + + 61 Âu trùng côn trùng Insect Iarvae + + + + +	4	Nhóm khác		4	Δ
60 Âu trùng thân mềm Mollusca + + + + + 61 Âu trùng côn trùng Insect larvae + + +	59				
61 Âu trùng côn trùng Insect larvae + + +	60				
(2) (2) (0)	61				
		Giáp xác Ostracoda			

and the second s

track care

Bảng 7. Danh sách Động vật đáy (ĐVĐ) khu vực dự án đường trục chính đô thị TP. Hải Phòng

		Kh	u vực thu	mẫu
TT	Tên động vật đáy (ĐVĐ)	Cầu Nguyễn Trái	Cầu Vũ Yên	Cầu Ruột Lợn
	Ngành động vật Thân mềm - Mollusca			
10	Lớp Hai mảnh vỏ - Bivalvia	4	9	6
	Họ Corbiculidae			
1	Corbicula cyreniformis Prime	+	+	+
2	Corbicula messageri Bav.et.Dautz	+	+	+
3	Corbicula moreletiana (Prime)	+	+	+
4	Corbicula boudoni Morlet		+	+
	Họ Mytilidae			
5	Limnoperna siamensis (Morelet)		+	+
	Ho Amblemidae			
6	Oxynaia diespiter (Mabille)	+		
	Ho Unionidae			<u> </u>
7	Sinanodonta jourdyi (Morlet)		+	
8	Nodularia douglasiae crassidens Hass		+	+
9	Nodularia dori		+	
10	Solenaia oleivoira (Heude)		+	
15	Lớp Chân bụng - Gastropoda	14	10	12
- 10	Ho Ampullariidae			
11	Pila conica (Gray)	+		
12	Pomacea bridgesi (Reeve)	+	+	+
13	Pomacea canaliculata (Lamarck)	+		
1.3	Ho Bithyniidae			
14	Allocinma longicornis (Benson)		1	+
177	Họ Lymnaeidae			
15	Lymnaea swinhoei Adams	+	+	+-
16	Lymnaea viridis Quoy et Gaimard	+	+	+
10	Họ Pachychilidae			
17	Brotia siamensis (Brot)	+	+	+
1 /	Ho Stenothyridae			
18	Stenothyra messageri Bavey et Dautzenberg	+		+
10	Ho Planorbidae			
10		+		+
19	Gyraulus heudei (Clessin)	- - ' -		<u> </u>
20	Ho Thiaridae	+	+	+
20	Melanoides tuberculatus (Muller)	+	+	+
21	Tarebia granifera (Lamarck)	+	+	+
22_	Thiara scabra (Muller)	_		
	Họ Viviparidae		+	+
23	Angulyagra boettgeri (Heude)	+		+
24	Angulyagra polyzonata (Frauenfeld)	+	+	
25	Sinotaia aeruginosa (Reeve)	+	+	
	Ngành động vật chân khóp - Arthropoda			
7		5	4	2
	Bộ Mười chân - Decapoda			
Í	Phân bộ Tôm - Macrura			

		Kh	u vực thu	mẫu
ТТ	Tên động vật đáy (ĐVĐ)	Cầu Nguyễn Trái	Cầu Vũ Yên	Cầu Ruột Lợn
	Họ Atyidae			
26	Neocaridina vietnamensis Dang	+		
27	Caridina acuticaudata Dang		+	
28	Caridina flavilineata Dang	+	+	+
29	Caridina subnilotica Dang	+		
	Ho Palaemonidae			
30	Macrobrachium hainanense Parisi	+	+	+
	Phân bộ Cua - Brachuyra			
	Họ Parathelphusidae			
31	Somaniathelphusa dugasti (Rathbun)	+		
32	Somaniathelphusa sinensis H. Milne Edwards		+	<u> </u>
9	Lớp Côn Trùng - Insect	7	2	0
	Bộ Chuồn chuồn - Odonata			
	Họ Coenagrionidae			
33	Coenagrionidae	+		
	Họ Corduliidae	- 		
34	Corduliidae	+		
	Ho Libellulidae			
35	Libellulidae	+		
	Họ Gomphidae			
36	Gomphidae	+		 -
	Bộ Hai cánh - Diptera			
	Họ Chironomidae			
37	Chironomidae		+	
	Ho Ephemeridae		<u>'</u>	
38	Ephemeridae	+		
	Bộ cánh vảy - Lepidoptera			
	Ho Pyralidae			
39	Pyralidae		+	
	Bộ Cánh cứng - Coleoptera	1	<u> </u>	<u> </u>
	Ho Helodidae			
40	Helodidae	+		
	Bộ Cánh nửa - Hemiptera	 '		
	Ho Naucoridae	 		
41	Naucoridae Naucoridae	+		
		Т	L	I

Bảng 8. Danh sách các loài cá nước ngọt vùng dự án đường trục chính đô thị TP. Hải Phòng

TT	Tên Việt Nam	Tên Khoa học
	Bộ cá Chình	Anguilliformes
	Họ cá Chình rắn	Ophichthyidae
1	Cá Nhệch	Pisodonophis boro (Hamilton)
	Bộ cá Trích	Clupeiformes
	Họ cá Trích	Clupeidae
2	Cá mòi cờ hoa	Clupanodon thrissa (Linnaeus) EN

TT	Tên Việt Nam	Tên Khoa học
3	Cá cháy	Tenualosa reevesii (Richardson) EN
	Họ cá Trỏng	Engraulidae
4	Cá Lành canh trắng	Coilia grayii Richardson
	Bộ cá ốt me	Osmeriformes
	Họ cá Ngần	Salangidae
5	Cá Ngần trắng	Leucosoma chinensis (Osbeck)
1	Bộ cá Chép Mỡ	Characiformes
	Ho Characid	Charracidae
6	Cá Chim trắng nước ngọt	Colossoma brachypomus (Cuvier)
	Bộ cá Chép	Cypriniformes
	Họ Chép	Cyprinidae
7	Cá Trắm đen	Mylopharyngodon piceus (Richardson)
8	Cá Trắm cỏ	Ctenopharyngodon idellus (Cuv. &Val.)
9	Cá Chày mắt đỏ	Squaliobarbus curriculus (Richardson)
10	Cá Măng	Elopichthys bambusa (Richardson) VU
11	Cá Dầu hồ	Toxabramis hotayensi Hao nov. sp
12	Cá Mương xanh	Hemiculter leucisculus (Basilewsky)
13	Cá Thiệu bắc	Cultrichthys erythropterus (Basilewsky)
14	Cá vên	Megalobrama skolkovii Dybowsky
15	Cá Vền dài	Megalobrama terminalis (Richardson)
ļ	Cá Ngão gù	Culter recurvirostris Sauvage
16		
17	Cá Thiểu	Cultrichthys erythropterus (Basilewsky)
18	Cá Mại	Rasborinus cephalotaenia steineri (N&P)
19	Cá Nhàng bạc	Xenocypris argentea Gÿnther
20	Cá Mè trắng Trung Quốc	Hypophthalmichthys molitrix (Cu.&Val.)
21	Cá Mè hoa	Aristichthys nobilis (Richardson)
22	Cá Đòng đong	Capoeta semifasiolata (Gynther
23	Cá Rôhu	Labeo rohita (Hamilton)
24	Cá Trôi	Cirrhinus molitorella (Cuvier&Valen.)
25	Cá Trôi ấn độ	Cirrhinus mrigala (Hamilton, 1822)
26	Cá Dầm đất	Osteochilus salsburyi Nichols & Pope
27	Cá Diếc	Carassius auratus (Linnaeus, 1758)
}	Cá Nhưng	Carassioides cantonensis (Heincke)
28		
29	Cá Chép	Cyprinus carpio Linnaeus, 1758
30	Cá Lòng tong	Opsariichthys hieni Tu
31	Cá Nhồng Măng	Luciobrama macrocephalus (Lac.)
32	Cá mần	Xenocypris davidi Bleeker, 1871
33	Cá Nhàng bạc Cá Đục ngộ	Xenocypris argentea Gunther, 1868 Hemibarbus medius Yue, 1995
35	Cá Đục trắng	Squalidus chankaensis (Dybowsky)
36	Cá Đực trâu	Gobiobotia kolleri (Ban. & Nal., 1966)
37	Cá Thè be thường	Acheilognathus tonkinensis (Vaillant, 1892)
38	Cá Đòng đong	Capoeta semifasciolata (Gunther, 1868)
39	Cá Chày đất	Spinibarbus hollandi (Oshima, 1919)
40	Cá Bỗng	Spinibarbus denticulatus (Oshima)

.

本のことを報や

garage de

Bảng 9. Danh sách các loài cá biển khu vực dự án đường trục chính đô thị TP. Hải Phòng

TT	Tên Việt Nam	Tên khoa học
	Bộ cá Nhám răng chếch	Orectolobiformes
	Họ cá Nhám răng chếch	1.Odontaspididae
1	Cá nhám răng chếch đầu nhọn	Scoliodon sorrokowah (Cuvier)
	Bộ cá Trích	Clupeiformes
	Họ cá Trích	2. Clupeidae
2	Cá trích xương Cá sacdin Jusi	Sardinella jussieu (Lacépède)
3	Cá trích Bulan	Harengula bulan (Bleeker)
4	Cá mòi cờ chấm	Clupanodon punctatus Schlegel
5	Cá mòi cờ hoa	Clupanodon thrissa Linné
	Họ cá Trỏng	3. Engraulidae
6	Cá lẹp cam	Thrissa kammalensis (Bleeker)
7	Cá rớp	Thrissa hamiltonii Gray
8	Cá gà hàm dài	Thrissa setirostric (Broussonet)
9	Cá lẹp hàm ngắn	Thrissa purava (B&H)
10	Cá lẹp đỏ	Thrissa dussumieri (Cuv. & Val.)
11	Cá lẹp vàng	Setipina taty (Cuvier - Valenciennes)
12	Cá lành canh trắng	Coilia grayii Richardson
13	Cá lành canh đuôi phượng	Coilia mystus (Linné)
1.5	Bộ cá Mối	Myctophiformes
	Họ cá Mối	4. Synodontidae
14	Cá thứng nhiều răng	Saurida tumbil (Bloch & Schneider)
17	Họ cá Khoai	5. Harpodontidae
15	Cá khoai	Harpodon nehereus (B & H)
15	Bộ cá Dưa (Chình)	Aguillifomes
	Họ cá Dua	6. Muraenesocidae
16	Cá dua	Muraenesox cinereus (Forskal)
17	Cá lạc	Muraenesox talabonnoides (Bleeker)
1	Bộ cá Nheo	Siluriformes
	Họ cá Nheo	7. Bagridae
18	Cá hau	Pseudobargus gulio (Hamilton)
10	Họ cá Ngát	8. Protosidae
19	Cá ngát	Protosus anguillaris (Block)
17	Họ cá Úc	9. Ariidae
20	Cá úc liềm	Arius falcarius Richardson
21	Cá úc đầu cứng	Arius leiotetocephalus Bleeker
	Họ cá Nhệch	10. Echelidae
22	Cá nhệch một hàng răng	Muraenichthys malabonensis Herre
	Họ cá Chình	11. Ophychthydae
23	Cá nhệch răng hạt	Pisoodonophis boro (Hamilton)
24	Cá chình rắn mõm nhọn	Ophichthys apicanis Bennett
25	Cá chình rắn mắt to	Ophychthys celebicus Bleeker
26	Cá chình râu Trung Hoa	Cirrhimuraena chinensis Kaup
	Bộ cá Kìm (Nhái)	Beloniformes
	Họ cá Kìm	12. Hemirhamphidae
		Hemirhamphus georgii Cuvier &
27	Cá kìm môi dài	Valenciennes

TT	Tên Việt Nam	Tên khoa học
28	Cá kìm Trung Hoa	Hemirhamphus sinensis Gynther
	Ho cá Nhái	13. Belonidae
29	Cá nhói lưng đen	Tylosurus melanotus (Bleeker)
30	Cá nhói đuôi chấm	
	Họ cá Chuồn	Tylosurus strongylurus (van Hasselt)
31	Cá tựa chuồn vây ngắn	14. Exocoetidae
31	Bộ cá Chìa vôi	Paraxocoetus branchipterus (Richardson)
	<u> </u>	Gasterostei formes
22	Họ cá Chìa vôi	15. Syngnathidae
32	Cá chìa vôi thấp	Syngnathus djarong Bleeker
	Bộ cá Đối	Mugilifomes
22	Họ cá Đối	16. Mugilidae
33	Cá đối đất	Mugil dussumieri Cuvier & Valenciennes
34	Cá đối nhồng	Liza soiuy (Basilewsky)
35	Cá đổi lưng gờ	Liza carilatus (Cuv. & Val.)
36	Cá đối vấy to	Liza macrolepis (Smith)
22	Họ cá Suốt	17. Atherinidae
37	Cá suốt Bolêcke	Atherina bleekeri Gynther
	Họ cá Nhụ	18. Polynemidae
38	Cá nhụ lớn	Eleutheronema tetradactilus Shaw
	Bộ cá Vược	Perciformes
	Họ cá Sơn	19. Centropomidae
39	Cá chẽm	Lates calcarifer (Bloch)
40	Cá sơn trọc đầu (Cá sơn đầu trần)	Ambassis gymnocephalus (Lacépède)
	Họ cá Mú	20. Serranidae
41	Cá mú sọc ngang	Epinephelus fasciatus (Forskal)
42	Cá mú điểm gai (Cá mú điểm đai)	Epinephelus malabaricus (Bloch & Schneider)
	Họ cá Căng	21. Theraponidae
43	Cá căng đàn (Cá căng cát)	Therapon jarbua (Forskal)
44	Cá căng vẩy to	Therapon theraps (Cuv. & Val.)
45	Cá căng mõm nhọn	Therapon oxyrhynchus (T. & S.)
46	Cá căng bốn sọc	Pelates quadrilineatus (Bloch)
	Họ cá Đục	22. Sillaginidae
47	Cá đục bạc	Sillago sihama (Forskal)
	Họ cá khế	23. Carangidae
48	Cá bao áo	Atropus atropus (B. & S.)
49	Cá khế mõm dài	Carangoides chrysophris (Cuvier)
50	Cá ngân	Caranx kalla Cuv. & Val.
51	Cá bè tôn	Chorinemus tol (Cuv. & Val.)
	Họ cá Liệt	24. Leiognathidae
52	Cá ngãng sao (Cá liệt vằn lớn)	Leiognathus ruconius (Hamilton)
53	Cá ngãng ngựa	Leiognathus equulus (Forskal)
54	Cá ngãng mõm ngắn (Cá liệt)	Leiognathus breviostis (Cuv. & Val.)
	Họ cá Hồng	25. Lutianidae
55	Cá hồng vậy ngang	Lutianus johnii (Bloch)
56	Cá hồng chấm đen	Lutianus russelli Bleeker
	Họ cá Móm	26. Gerridae
57	Cá móm vây dài	Gerres filamentosus Cuvier
58	Cá móm vây liền (Cá móm biên)	Gerres limbatus (Cuvier & Valenciennes)
	Ca mont vay nen (Ca mont olen)	derres umodius (Cuvier & Valenciennes)

(M)

TT	Tên Việt Nam	Tên khoa học
59	Cá móm Nhật	Gerreomorpha japonicus (Bleeker)
	Họ cá Sạo	27. Pomadasyidae
60	Cá sạo	Pomadasys hasta (Block)
-	Họ cá Tráp	28. Sparidae
61	Cá tráp gai dài đỏ	Argyrops cardinalis (Lacépède)
62	Cá tráp vây vàng	Sparus latus Houttuyn
63	Cá tráp Bec-đa	Sparus berda Forskal
	Họ cá Đù	29. Sciaenidae
64	Cá kẻ Đút xume	Sciaena dussumieri (Cuvier & Valenciennes)
65	Cá ướp Đút xume	Johnius dussumieri (Cuv. & Val.)
66	Cá đù bạc	Argyrosomus argentatus (Houttuyn)
67	Cá đù sina	Argyrosomus sina (Cuv. & Val.)
68	Cá đù nanh	Nibea albiflora (Rich)
	Họ cá Hiên	30. Drepanidae
69	Cá hiện	Drepane punctata (Linné)
	Họ cá Nầu	31. Scatophagidae
70	Cá nầu, Cá hói	Scatophagus argus (Linné)
70	Họ cá Đàn lia	32. Callionymidae
71	Cá đàn lia mặt trăng	Callionymus lunatus T & S
72	Cá đàn lia sáp	Callionymus schaapi Bleeker
	Họ cá Bống	33. Eleotridae
73	Cá bống bớp	Bostrichthys sinensis (Lacépède)
74	Cá bống cấu	Butis butis (Hamilton)
75	Cá bống cửa	Prionobutis koilomatodon (Bleeker)
	Họ cá Bống trắng	34. Gobiidae
76	Cá bống râu	Triaenopogon barbatus (Gynther)
77	Cá bống cát	Glossogobius giuris (Hamilton)
78	Cá bống chấm gáy	Glossogobius fasciato - punctatus (Richardson)
79	Cá bống mấu mắt	Glossogobius biocellatus (Cuvier & Valen.)
80	Cá bống sọc	Ctenogobius brevirostris (Gynther)
81	Cá bống tro	Acentrogobius caninus (Cuvier & Valen.)
82	Cá bống chấm bụng	Acentrogobius chlorotigmatoides (Bleeker)
83	Cá bống hoa	Acentrogobius flavimanus (Term et Schl)
84	Cá bống chấm thân	Acentrogobius viridipuncatus (Cuv. & Val.)
85	Cá bống vảy gáy to	Stigmatogobius poicilosona (Bleeker)
86	Cá bống trụ dài	Stenogobius balicroides (Bleeker)
87	Cá bống răng xẻ	Apocryptodon madurensis (Day)
	Họ cá Lác	35. Periophthalmidae
88	Cá thoi loi	Periophthalmus cantonensis (Osbeck)
89	Cá lác	Boleophthalmus pertinirostris (Linné)
90	Cá thời loi chấm	Scartelaos viridis (Hamilton & Buchana)
	Họ cá Nhàm	36. Taeniodidae
91	Cá nhàm đó (Cá nhàm)	Odontamblyopus rubicundus (Ham. & Buch.)
92	Cá nhàm xám	Taenioides eruptionis (Bleeker)
	Cá rễ cau dài	
93		Tripauchen vagina (Bloch & Schneider)
0.4	Họ cá Đìa	37. Siganidae
94	Cá đìa tro	Siganus fuscescens Houttuyn

TT	Tên Việt Nam	Tên khoa học
95	Cá đìa mõm	Siganus restratus (C. & V.)
	Họ cá Thu	38. Scombridae
96	Cá thu ẩu	Scomberomorus commersoni (Lacépède)
	Họ cá Hố	39.Trichiuridae
97	Cá hố đầu cao	Pseudoxymetopon sinensis Chu & Wu
98	Cá hố cát	Trichiurus savala (C. & V.)
	Bộ cá Mù làn	Scorpaeniformes
	Họ cá Mù làn	40. Apoactidae
99	Cá mù làn ong Trung Hoa	Vespicula sinensis (Bleeker)
	Họ cá Chai	41. Platicephalidae
100	Cá chai ấn độ	Platicephalus indicus (Linné)
	Bộ cá Bơn	Pleuronecti formes
	Họ cá Bơn cát	42. Cynoglossidae
101	Cá bơn râu hoa Bolốc	Paraplagusia blochi (Bleeker)
102	Cá bon cát nửa tron	Areliscus remilaevis (Gynther)
103	Cá bơn 2 sọc kép	Arelia diplasios (Jord & Everm)
<u></u>	Họ cá Bơn	43. Soleidae
104	Cá bơn trứng	Solea ovata (Richardson)
105	Cá bơn nhỏ	Solea humilis (Cantor)
106	Cá bơn sọc (bơn thú)	Zebrias zebra (Bloch)
	Bộ cá Nóc	Tetraodontiformes
	Họ cá Nóc	44. Tetrodontidae
107	Cá nóc tròn vàng ánh	Spheroides inermis (T & S)

4.

VIỆN Mật độ TVN các trạm thu mẫu SINH THẨ THƠ THỰC CHÍNH đô thị thành phố Hải Phòng

	VÀ TÀI NGUYÊN H	Mật độ TVN (Tb/l)					
Stt	ZĀ rasuvilh V ĀTā v	Tổng cấ	Tảo Silic	Tảo Lục	Tảo Lam	Tảo Mắt	
		Tổng số					
1	C. Nguyên Trãi*Tn P DT	1927.8	1134.0	283.5	510.3	0	
2	C. Nguyễn Trãi Tn IG ĐT	2324.7	1587.6	226.8	510.3	0	
3	C. Nguyễn Trãi Tn IT ĐT	1417.5	963.9	170.1	283.5	0	
4	C. Nguyễn Trãi Tim IIP ĐT	4422.6	510.3	793.8	2891.7	226.8	
5	C. Nguyễn Trãi Tim IIG ĐT	1701.0	1247.4	170.1	283.5	0	
6	C. Nguyễn Trãi Tim IIT ĐT	3005.1	1587.6	567.0	793.8	56.7	
7	C. Nguyễn Trãi Hn IIIP ĐT	2721.6	963.9	737.1	793.8	226.8	
8	C. Nguyễn Trãi Hn IIIG ĐT	2721.6	1020.6	793.8	510.3	396.9	
9	C. Nguyễn Trãi Hn IIIT ĐT	3402.0	737.1	510.3	1871.1	283.5	
10	C. Nguyễn Trãi TnIP CT	3005.1	963.9	907.2	1077.3	56.7	
11	C. Nguyễn Trãi TnIG CT	3742.2	1474.2	453.6	1530.9	283.5 170.1	
12	C. Nguyễn Trãi TnIT CT	2324.7	907.2	737.1	510.3	170.1	
13	C. Nguyễn Trãi Tim IIP CT	1587.6	567.0	963.9	510.3	113.4	
14	C. Nguyễn Trãi Tim IIG CT	2494.8	1304.1	340.2	680.4	170.1	
15	C. Nguyễn Trãi Tim IIT CT	3118.5	1587.6	793.8	567.0	170.1	
16	C. Nguyễn Trãi Hn IIIP CT	3118.5	1587.6	793.8	567.0	170.1	
17	C. Nguyễn Trãi Hn IIIG CT	2041.2	1247.4	226.8	510.3	56.7	
18	C. Nguyễn Trãi Hn IIIT CT	3345.3	680.4	1644.3	737.1	283.5	
19	C. Vũ Yên Tn IP ĐT	1814.4	737.1	963.9	0	113.4	
20	C. Vũ Yên Tn IG ĐT	1190.7	1077.3	113.4	0	0	
21	C. Vũ Yên Tn IT ĐT	2494.8	1304.1	113.4	1020.6	56.7	
22	C. Vũ Yên Tim IIP ĐT	3288.6	1020.6	1190.7	510.3	0	
23	C. Vũ Yên Tim IIG ĐT	3912.3	1814.4	850.5	850.5	396.9	
24	C. Vũ Yên Tim IIT ĐT	2438.1	1247.4	113.4	963.9	113.4	
25	C. Vũ Yên Hn IIIP ĐT	3288.6	1134.0	226.8	1814.4	113.4	
26	C. Vũ Yên Hn IIIG ĐT	3628.8	1360.8	850.5	1360.8	56.7	
27	C. Vũ Yên Hn III T ĐT	4536.0	1530.9	1134.0	1644.3	226.8	
28	C. Vũ Yên Tn IP CT	3118.5	1927.8	396.9	737.1	56.7	
29	C. Vũ Yên Th IG CT	2154.6	1190.1	510.3	396.9	56.7	
30	C. Vũ Yên Tn IT CT	2664.9	1134.0	737.1	737.1	56.7	
31	C. Vũ Yên Tim IIP CT	2891.7	737.1	1077.3	850.5	170.1	
32	C. Vũ Yên Tim IIG CT	3231.9	1530.9	226.8	1304.1	170.1	
33	C. Vũ Yên Tim IIT CT	2891.7	1190.7	963.9	680.4	56.7	
34	C. Vũ Yên Hn IIIP CT	3231.9	1020.6	907.2	1134.0	170.1	
35	C. Vũ Yên Hn IIIG CT	3345.3	680.4	1644.3	737.1	283.5	
36	C. Vũ Yên Hn IIIT CT	2551.5	907.2	737.1	850.5	56.7	
37	C. Ruột Lơn Tn IP ĐT	2494.8	680.4	850.5	737.1	226.8	
38	C. Ruôt Lon Tn IT ĐT	2494.8	793.8	850.5	737.1	113.4	
39	C. Ruôt Lon Tim IIP DT	3458.7	1247.4	850.5	1247.4	113.4	
40	C. Ruôt Lơn Tim IIT ĐT	3231.9	1190,7	1077.3	850.5	113.4	
41	C. Ruột Lơn Hn IIIP ĐT	1927.8	1134.0	283.5	510.3	0	
42	C. Ruột Lơn Hn IIIT ĐT	2324.7	1587.6	226.8	510.3	0	

044	T		Mậ	t độ TVN (T	b/l)	
Stt	Trạm thu mẫu	Tổng số	Tảo Silic	Tảo Lục	Tảo Lam	Tảo Mắt
43	C. Ruột Lơn Tn IP CT	1417.5	963.9	170.1	283.5	0
44	C. Ruột Lơn Tn IT CT	4422.6	510.3	793.8	2891.7	226.8
45	C. Ruột Lơn Tim II P CT	1701.0	1247.4	170.1	283.5	0
46	C. Ruột Lơn Tim II T CT	3005.1	1587.6	567.0	793.8	56.7
47	C. Ruột Lơn Hn IIIP CT	2721.6	963.9	737.1	793.8	226.8
48	C. Ruột Lơn Hn IIIT CT	3345.3	680.4	1644.3	737.1	283.5

Danh sách TVN các trạm khảo sát Dự án đường trục chính đô thị thành phố Hải Phòng

		T -				(ζầι	ı N	gu	yễr						•									Ví	ĭ y					_				_				ıột				
Stt	TÊN THỰC VẬT NỔI		7	rie	èυ	cườ	ng	<u> </u>				Tr	iều	ki	ệt				Т	riέ	èu e	cuè	ng				ſ	rić	Èи	kiệ	t			Tr	iều	cu	<u>rờn</u>	g		Γrić	ều l	ciệt	
		1	2	3 6	4 5	5 6	7	8	9	01	11	21	314	41.	16	17	18	192	202	12	22	3 24	25	26	27/2	82	930	31	32	33	34	35	363	73	83	940	41	42	43/	<u> 144</u>	1540	547	48
	Tảo Silic - Bacillariophyta																			\perp								L							\perp	\perp	L			\perp		<u> </u>	
	Bộ Discinales													┸							\perp	1	_		_			_					_ .		\perp					\bot		<u></u>	
	Ho Coscinodiscaceae													\perp	<u> </u>	Ш					_	\perp						<u> </u>			_	\perp		_	_		\perp	_	\sqcup	\perp	\perp		
1	Melosira varians Ag							<u> </u>			+		\perp	_	+			+	-	+ _		1	<u> </u>	\vdash	+	\perp						4	_	\perp		\bot	<u> </u>	ļ	Н	\perp	-	<u> </u>	
2	Melosira granulata Ralfs		+					ļ		-	+		+	+		+				_	-+	1_		+	+ -	+ -	-	<u> </u>	+		+	_	+	1	- -	+	\perp	+	\sqcup	_	\perp	┿	
3	Melosira granulata var. angutissima												+	+		+					+	-		+	+ -	+	+			+					-1	-							
4	Melosira islandica									-	+			+		+					+	-	L.	+	+													<u> </u>		\perp		\perp	
5	Melosira distans Kutzing											+	-+	+	+	+					+	-		+	+			ļ					\downarrow	\perp	4.	\perp	_	<u></u>	Ш		\perp	 	Ш
6	Cyclotella stelligera				-	+			+										+				ļ			_		<u> </u>		+		_	_	_	_				\sqcup		+	\perp	_
	Ho Achnanthaceae			\perp				_				1		\perp	_				_	_	_	Ŀ	ļ		\perp	\downarrow		_					4	_		_	<u> </u>	_	\sqcup	\dashv	4	_	
7	Cocconeis placentula Ehr		+		+	+	L	<u></u>	Ш					_						\perp	\perp		ļ		\perp	-	-	+		+		_	_		_	+	ļ!	+	\sqcup	+	+	\perp	
	Ho Fragilariaceae		\perp	_		<u> </u>						_	\perp	1				Ц	_	1	\perp	- -			\perp	4	4_	-			_	4	_	_	\perp	 	_			+	4.	┼	H
8	Synedra acus Kutz		- 1		+	+			+					\perp	+	1 1	+		+ -		+ +	_				+		+			+	+	-+	+			+	↓		+	+		+
9	Synedra. ulna (Nitzsch) Ehr.	+	+	+ -	+ -	+ +	+	+	+	+ -	+	+ -	- +	+	+	+	+	+	+ -	+ -	+	+	+			+ +	-	<u> </u>	+	+		+	1	+	+	1	+	+	+	+ -	+ +	+	+
10	Synedra ulna (Nitzsch) Ehr var biceps (kg) Schonf.	+	+	+ -	+	+	+	+	+	+		-	+ +	- +	+	+		+	+ -	+ -	+	+	+				+							4	F		+	+	+	+	+	+	
11	Fragillaria construens Grunow		+			+				+										-	+						+		+		+							+			+		
	Ho Tabelariaceae																											<u> </u>				1	1		\perp	ᆚ	_			_	\perp	1	_
12	Diatoma elongatum Ehr	+	+	+ -	+	+	+	+	+			+ -	+	+					+ -	+			+			+ 1	-	<u> </u>	+	+		_	+		1	+	+	+	+	+	+	+	
	Ho Naviculaceae												L	\perp	_				\perp	_		ļ	ļ				1_	<u> </u>			_	_	_	\downarrow		\perp	<u> </u>	ļ			4	╀-	<u> </u>
13	Navicula placentula Grun	+	+			- -			+	1	+		_ _	\perp	_		+	+	+		H	-	+		_ -	+		<u> </u>		+		+	_			4	+	+			+	1	+
14	Navicula placentula fo. lanceolata	+	+	-	+-		+	+										+	+			+				-	-	+					+				+	+		+		+	
15	Navicula placentula f. rostrata	+			T	+ +			+		+		-+	-				+		\perp	-	- +	+			\perp		<u> </u>	L,							丄	+	<u>L</u>	Ш		+ +	·	

							Câ	u Ì	Vgu	ıyê	n ´	Trâ	ii											Cầ	u N	/ũ	yêı											iu F						
Stt	TÊN THỰC VẬT NỔI			Tri	ều					1		-		u k	ciệt	:				Tr	iều	cu	òn	g				1T	iềı	ı k	iệt	_	Ţ	T	riê	<u>bu (</u>	cui	ònε	g		l ric	u l	kiê	t
ا	1011 11100 11,11101	1	2	3	4	5 6	5 7	7 8	9	10	11	12	13	14	15	61	713	819	920	21	22	23 2	42	5/26	527	28	29	<u>30</u> 2	13	23	3 34	435	536	37	38	39	40	<u> 1 </u>	42	43¥	144	54	64′	4
6	Navicula. gracillis Ehr				+			-	+						+						+	+ -	+ -	+ _	╀-	+		1	+	_	\perp	4			+				_	-	+ -	+	+	+
7	Navicula. gastrum		+									+			\perp	_	+	-	1_			-	+	_	-		+	-+	-	+	+	+	+		_	\vdash	+	+	+		+	+	+	+
18	Navicula. rhynchocephala										+	_			_		_	1	-			_ -	+	\bot	-	ļ_			4		+	-	\vdash	-		\vdash		\dashv		-	+	-	-	+
19	Pinularia gibba				+			ļ.			+	<u> </u>			+	\downarrow	_	\downarrow	<u> </u>	ļ!	+		- -	+	╁	├		4	+		+.		+-	-	-	\vdash		\dashv	-		_		-	+
20	Pinularia. nobilis										L			_	_		_	\perp	\perp	-			+	_	-	ــ		\dashv	+		+	-	╁-	 	-	+		\dashv	+	\dashv	+	+	+	-
21	Amphora hendeyi n. sp.		+				-	-		_		L		+	_ .		_	_	\perp	ļ.,		+	-	-	-	-	+	\dashv	-	+	+.	-	-	+	-	_	\vdash	-	_	+	+	+	+	+
22	Achnanthes coarctata			+	+		_	1		_	L	ļ					_	_	+		Ц	_ -	_	_	-	+		+	+	+	+		+-	+	_	\vdash	+	-			+	-	-	+
23	Cymbella turgida Clever	+		+	+	-	+	H	-	L	_	+				+ -	+ +	_	+	+	1		+ -		4-	+			+	+		+	-	-	<u> </u>	-	+	+		_	Τ		-	+
24	Cymbella. naviculiformis	+					+		_	1		ļ			\downarrow	_	\perp	-	1	4	+	+	+ -	+	-	-	ļ	+	- -	+	-	-	+	-	+-	-		\dashv		\dashv	\dashv	+	+	1
25	Cymbella. parva Clever								<u> </u>	+	_			_	-		_	-	- -	+		_		+-	+	-			-+	,	+	+	+	-		+	\vdash	\dashv	+		\dashv	+	+	-
26	Cymbella ventricosa Kutz		+			-	+			_	+	_		+		-		-	-	-			+	-	╡.	┼-	+			+		1	-	+	-	-	\vdash		7	+	+	+		_
27	Cymbella sistula			+	+		1	+	\perp	1_	_					_	\perp	-	+		-		+	+	+	-	_		+	+	-	\dotplus	+	-	H	-	\vdash	\dashv		+	+	+	+	-
28	Cymbella. lanceolata		<u> </u>	+	+	4	_	\downarrow		+			+		_	4		+	+	-	+	4	-	+	+	-			-	\dashv	+	+	+-	+	╁╌	\vdash	\vdash	┌┤	+		+	+	+	-
29	Cymbella. tumida		+			_	1		_	1	<u> </u>	\perp				4		+	+	-		-	-	-	+	+	 		\dashv	+		+	-	+	-	╁	\vdash	\vdash			\dashv	\dagger	+-	+
30	Gomphonema sphaerophorum Ehr	+	+			+	+ -				+			+						+		+	_	+ -	L	+			_	+	_		+			+	_	+	+			+ -	+ -	-
31	Gomphonema. olivaceum Ehr	+				ŀ	+	-	+		_			+		_		_	_	+	+	+	+ -	+	+	+	╄-		-	+	+	+	+	+	-	+	-	\vdash		+	+	+	+	_
32	Nedium affine Ehr.	L		+	+			_		<u> </u>			<u> </u>			_	_	_	+	+-				-	-	1	-	+	_		-	ļ	+	+	+	+	+	\vdash		_	T	+	-	_
33	Gyrosigma attenuatum						ŀ	+		+	· _	+			+	+	_	_	-	+	+		+	_	+	+	-		+	-	+	+	+	+	+	+	+		-	Н		+	+	4
34	Gyrosigma. kutzingii						_ .	\perp	\perp	1		+		_		_		\downarrow	-	1	-	\sqcup	+	\dashv	\perp	\perp	-	-			+		-	+	-	╁	 	$\vdash \vdash$			-	+	+	
	Ho Nitzschiaceae		L	<u> </u>			_			1	╄.	1	<u> </u>	ļ					\perp	1	 					+-	┝		-	+	+	+ +	+-	+	-	+	┼-	+	1	+	1	+	+ -	+
35	Nitzschia recta Hantsch	+	+	+		-	+	+	+ _	+	+	1	-			_	+	+ -	+ +	- +			\dashv		+	+	+	+	_	\dashv	+			+	+	-	\vdash		1			-	<u>-</u>	-
36	Nitzschia. filiformis Hust.		+				+	_	_ _	_	1	ļ	+	ļ		_		+	_	+	-	+	\dashv	-		+	+	\vdash		-+	-	+	-	+	-	\vdash	-		-				+	-
37	Nitzschia. philippinarum Ehr	+	ļ	L			+	_	_	+	-	_		<u> </u>		\perp	_ -	-	+ -	\perp	-				+	+	┼	-	-	-	+	+	+	+	+	+-	+	┼┤	-	-	\dashv	+	+	
38	Nitzschia. nianensis			Ì		+	4	_		- -		1	<u> </u>	+	+	\perp				+	-	4-	-	\dashv	+	\perp	╀	-		-	+	+		+	+	+	+	⊦				+	-	-
39	Nitzschia. acicularis	_	<u> </u>	<u> </u>			_	_	+	+	+	-	-	_		\vdash	-	+	-	+	-	+		+	+	+	+				-	+	+-	+	+	+	+	╀┦	+	-	-		+	_
	Ho Surirellaceae	\perp	1	_			_	_	_	- -	\perp	\bot	╁	ļ			+	+	- -	+	-	 		-	+	+	+-	+	+	-	\dashv	+	+ +	+	+-	+	+-	 	-	\vdash		4-	+	+
40	Surirella robusta Ehr		_	ļ		+		+	_ -	\bot	-	+	-	 	-			+	-		+	+	+	+	+	+	-	F	-1	1	+	+	- -	+	 -	+	+	 	-	-		+	+	-
41	Surirella. robusta var.						+	1	+		<u>J.</u>		<u>L</u> .	<u></u>					\perp	+			+	+	_,	1		1		Τ,				1.			_		<u></u>	Ц_	Ll			_

Γ		T					ı Ng	guy	γễn	Tr	ãi					Γ.							ı Vi	ũу													Lợ			
Stt	TÊN THỰC VẬT NỖI		Tr	iều	cu	òng	,			7	Γriέ	u l	ςiệt]	Γri	ềυ	cur	ng					Γri	èu !	kiệ	t		ĺ	Trie	ều c	uò	ng		Trie	ều k	ciệt	
		1 2	3	4	5 6	7	8	9 1	01	1 1 2	13	14	151	617	718	19	202	212	22/2	324	425	26	272	82	930	<u> 31</u>	32	33	343	53	63′	7 38	39⁄	104	142	43	444	546	547	18
	splendida																																							
	Tảo Lục - Chlorophyta																															<u> </u>				<u> </u>				_
	Bộ Chlorococcales															Ш				\perp			\perp		ļ	\perp					\perp								$\perp \downarrow$	
	Ho Hydrodictyaceae														\perp						<u> </u>				_	<u> </u>						╽.				_				_
42	Pediastrum. simplex var.														1_															+										4
42	echinulatum														Ţ,										\perp					`					\perp			1	Ш	
43	Pediastrum biradiatum									<u> </u>			-	-																		<u> </u>				<u> </u>			1	_
44	Tetraedron gracille (Reinsch)																		+	-						-														
44	Hansg														<u> </u>						<u> </u>					ļ				\perp	\perp				\perp		\perp	<u> </u>	$\perp \perp$	_
	Ho Oocystaceae					1		_					1.	L.	1		_	1			<u> </u>				` _				\perp		ļ	_			ļ				\perp	_
45	Ankistrodesmus falcatus Ralfs												1		+															+										+
43	(Corda) Ralfs	<u> </u>				_		_						1	ļ.	Ш	\perp		\perp	1	↓_			4	ļ	ļ			4		_		L. j.	_	1				\perp	\dashv
	Ho Scenedesmaceae		1.			\perp		_	\perp	↓	Ш				<u> </u>			_	\perp		_			1	ļ.,	ļ.,		_				1	\sqcup	_	\perp	<u> </u>	_	_	4-	4
46	Crucigenia tetrapedia														+				-	+									-	+			.	+						+
	(Kirchner) W&G West	<u> </u>					<u> </u>	4		<u> </u>				ļ	↓		_	_	_	1	ļ		\perp	_	-	1		_	4		-	-			+-	-	<u>.</u>		4-4	_
47	Crucigenia crucifera					1	1	_ _	- +	-				ļ	+		4	1	_	_	ļ		4		_	ļ		_	^~	+	1			_	ļ. <u>.</u> .	-		- -	\dashv	+
48	Scenedesmus. ellipsoideus	1		+						-					ł											+						İ					+			
	Chodat		<u> </u>		_	-	-			_				ļ	- 		-	4	_	-	\perp				+	ļ		_		+	-	ļ			-			+	+-+	_
49	Scenedesmus. acuminatus var.						4	-	+		+		+					-	+				+						+		+	+								
	biceriatus			_		 	\sqcup	-	-	-		\Box	+				-	+	+	+	_	-		+	\perp	-				-	+	-			 	-	-		\dashv	
50	Scenedesmus. bicaudatus		-			\bot	\sqcup	-	+	1	+		-			\vdash	\dashv	+	-	-	-			+	\perp				-		+	+-		+	-		-	-	+-	\dashv
51	Scenedesmus. obiquus	 	-		_	\perp	\sqcup	-				+	-		-		_	4	+	-	-			-	-	-			_	-	4-	-	+		-	\vdash			+	\dashv
52	Scenedesmus quadricauda										+					l				İ				İ															11	
	(Turp.) Breb.		-			+	-	-	-	-				_			-	\perp	\perp		 		_	_	+-	1		-	-	٠.	+	┼	\dashv		+	\vdash	_	-	+	\dashv
53	Actinustrum hantzschii					+			-	-			_	-			-+	+	- -	+	-		-	\perp	-	-		-	-	+	-	 			-	-	-		++	4
	Bộ Zygnematales		-		_	\perp	\perp	1	_	+-	-				-		\dashv	\perp	+	- -			+	+	\perp	1		-		-	+		-		+	H	-	-	1	
	Họ Zygnemataceae	$\perp \perp$		_		-	-	_	_	\perp			_	4	1		-	+		+	 		\perp	+	+	-			+	+	+	 		-	+-	Н	+	+-	+	
54	Spirogyra ionia	+			+ -		┾┈┾	1-	+	+	\vdash	\vdash	+ +	-	+	+	\dashv		+ -	+	-	+	+	-	- +	-	-	+	- -	+	+	+		+	+	\vdash	- -	+	+	+
55	Spirogyra. prolifica		لــــا		+ -	-	<u> +</u>			Д	<u> </u>			\perp		Ll			+		<u> </u>	+				1	+		\perp		1+	Ш	LL.			Ш		- +	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

· - - 7		T				- Cầu	Ng	uγέ	ěn ´	Γrãi	_							_				Vũ	yêı												t Lç	•		
Stt	TÊN THỰC VẬT NỔI	-	Tr	iều				T		Т.,	à.,	kiệ	t				Tr	iều	cườ	mg				Tr	iều	ki	<u>ệt</u>			Tr	iều	cur	ờng	5	Tri	iều l	кiệt	
Sti	TEN THẬC VẬT NOT	1 2	2 3	4	5 6	7	8 9) 10	11	121	314	15	16	171	81	920	21	22/	2324	125	26	272	329	303	13:	233	34	35	363	,73	839	40	414	243	44	454	647	48
	Ho Mesotaeniaceae										ļ			_	_	-			_	_		\perp		1	_	\perp	\vdash	_	+	1.	-	\vdash	-	- -	\dashv	+		H
56	Gonatozygon aculeatum Hast.					1_	+		<u> </u>			1	\perp	\perp	+	4			+				┼┈		+		\vdash	\dashv	-	-	+-	\vdash	+		+	\dashv	+-	Н
	Ho Desmidisceae				_			<u> </u> _			4			_	-	1	<u> </u>			 	+	+,	1			+	+ +	\dashv	+	+-	+-	\vdash	\dashv	-		+ +		\vdash
57	Closterium trigosum		+	+	+ +	+		1	+		\perp	ļ		+	\perp	+			+	-	+					-	\vdash	7	+	+		$\vdash \dashv$		٠,	+-+	+	+	
58	Closterium. cornuta							+ +		+ -	+ +	+	+		+	Џ_	+	-	+	+		+	4.		-	+	+	+	-	+	+	\vdash	\dashv		+	+	+	+
59	Closterium. porectum					+		_ _	1		_				+	1	ļ		+	+		-	+	-	+	+		+	-	+	- -	\vdash	\vdash	+	-	+	+-	H
60	Closterium. erhenbergii						Ш		<u> </u>			<u> </u>			+	_	1			+		\perp	\bot	\vdash		+	+		-		-	+	-		+	+	+	1
61	Cosmarium sportella Ehr								_		1	+			+	<u> </u>			_	+		_	4	+		+	4	+	-+	+	-	+			+	\vdash	+	\vdash
62	Coosmarium. subrotumidum var. gregorii		+									+										1								-	+			+			_	
63	Cosmarium. phaseolus var.	-			+ +	+							+								+									-						+ -	+ +	
64	Staurastrum limneticum					1			丄		_	-			-	\perp	-			+	+	+		\vdash		+-	-		-	+		+		-	+-	$\vdash \vdash$	+	\forall
65	Staurastrum tetraceum					_		_	_	<u> </u>	_			-	-		╄	-	-	-	-	+	╬	\vdash		+			\dashv	+	-	+	$\vdash +$		+	$\vdash \vdash$	+	H
66	Hyalotheca dissiliens (J.E. Smith) Breb.							+	-						-	۲		+						+	_	1	+			_		+					-	
	Bộ Ulotrichales					\perp			1_		\perp	ļ			\perp	4-	1		_	-	-		+		_	- -			\vdash	+	+	+-	1		+	\vdash	+	\vdash
	Ho Ulotricaceae		\perp							\sqcup				_	_	-	_		_	\perp	-		\perp	\vdash	+		+		\dashv	\dashv		+		+	+-	\vdash	+-	+
67	Ulothrix zonata (Schmide) Bohlin	+																				+ -			+	+	-		+	_	+	-	+		-		_	
	Bộ Vovocales								L								↓			-	1		4		-	_		_	-	+		+-			+	-		\dashv
	Ho Volvocaceae		Ĭ							Ш						_	1		_	1	ļ		_		_		4	ļ	\vdash	+	+	+	\vdash	-	+	++	+	+1
68	Volvox aureus Ehr							+	+	+			+	+	. -	+ _	<u> </u>			<u> </u>		+	_					_		+		+	1		+	╀	+	+
69	Pandorina morum Bory														+	_				_	1		\bot	ļ. .	_	\bot	-	+		_		+			+	\vdash	+	++
70	Eudorina elegans Ehr								\perp	+		\perp	ļ			4	1-	_		1	_			\perp		+	\perp	-	$\left \cdot \right $	+	-	+	+-+	+	+	-	+	+
	Tảo Lam - Cyanophyta										4		_		_		1			\perp	\perp	\sqcup	+	-	-		_	_		+	+	+-	+		+	++	+	+
	Bộ Chroococcales								\perp			\perp			_	\perp	-	ļ		_	-	<u> </u>	-	\perp	+	-	-	-		+		+	-	+	+	++	+	+
	Ho Chroococcaceae								\perp		_	1	<u> </u>		_	4	-	-		+	-			+	+	-	+	-	\vdash	-+	1	+	+ +	+	+	+-+	+	+-
71	Merismopedia tenuissima					+			+			+	<u> </u>				+	1+	LL	_ +				1_		+	+	L				1	11	L		Ш.		

										gu:	yễi	ı T	rã													ı V	ũу			· · · · · ·									Ruć				
Stt	TÊN THỰC VẬT NỔI		,	Tr	iều	Cι	ròı	ng						iều			,				Trie	ξu σ	uc	ng	<u>.</u>				Tri				.,.		Tri	ềυ	cu	òng	3		riều		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	2	3	4	5	6	7	8	9			21	314	15	16	17	18	192	202	212	22:	324	125	26		282	93	0 31	32	33	34	353	63	733	339	40	4 I /	124	3 44	145	46	<u>17</u>
72	Mycrosystis aeruginosa					+				+		+							\perp	_	\perp					+			\perp												+		
	Bộ Nostocales																																							_			
	Ho Nostocaceae																																										
73	Anabaena viguieri					+							+				+	+	+					+	+						\bot	╝	+				+			1	+		_
	Ho Oscillatoriaceae																																										_
74	Lyngbya birgei G.M.S.Smith						+									1								+	+					+							+					+	
75	Oscilllatoria limosa Ag	+	+		+	+		+		+			-	+ +				+			+	+	+	+			+ -	+	+		+		+ -	+		+		+	+	+	+		+
76	Oscilllatoria. planetomica																								+															\perp			
77	Oscilllatoria. formosa Bory			+		+	+		+		+		-	+	+						-	+		+	+		+	+	-	+		+		1	+					-	+	+	
78	Oscilllatoria. raciborckii											+										+			+											'				┸			
79	Oscilllatoria. princeps	+	+			+		+	+	+	+				+							+	+	+				1	-		+			4	- +			+	+		+		+
80	Phormidium mucicola											+	+			+	+			ŀ	+	+				+			_														
81	Phormidium. tenue							+										+														ŀ	+	+	\perp					_			+
	Tảo Mắt Euglenophyta																						<u>l</u> .	<u> </u>								\perp											
	Bộ Euglenales																																						\perp				
	Ho Euglenaceae																							L.									\perp										
82	Euglena acus Ehr					+		+	+									+				+					-	 	\downarrow	+		1	+ -	+ +			+		\perp	\perp	+		+
83	Euglena. gaumei										- 1	+																\perp				┙											
84	Euglena. hemichromata											+								_	+	+										+	\downarrow			+							
85	Euglena. gracillis																	+									+					-	+		+								
86	Euglena. caudata					+			+	+			-	+ +								+				+		+	-	+				1	-					ļ	+		_
87	Euglena. proxima																														+								\perp				
88	Euglena. rostifera nsp.												+		+								+	<u>.</u>		+			+								+						
89	Phacus torta Lemm					+		+	+																																+		+
90	Phacus. longicauda							+	+																										\perp	+							+
91	Phacus. acuminatus											+										1	1_						ļ.,			+											
92	Phacus. hamelii											+										\perp						1							\perp								
93	Strombomonas, fluviatilis var. ettlii						+		+	+						+								+	+	+				+				+	-							+	

		Cầu Nguyễn Trãi	Cầu Vũ yên Cầu Ruột Lợn Triều cường Triều kiệt Triều cường Triều kiệt	
Stt	TÊN THỰC VẬT NỔI	Twiâu kiết	Triêu cường 111eu kiệt 8192021222324252627282930313233343536373839404142434445464748	\$
94	Trachelomonas. bernardinensis		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-]
95	Trachenomonas. hispida		Người tổng hợp kết quả	

oxáganhan của cơ quan

* TVIỆN TRƯỞNG Trần Huy Chái

Người tổng hợp kết quả

Shuwai lach

Danh sách thành phần loài ĐVN các trạm khảo sát Dự án đường trục chính đô thị TP. Hải Phòng

S VA	TÂI NGUYÊN TÊN TÊN TÂT C VẬT NỔI	Ι			Cầu	Non	vễn	Trã	i			T					(Cầu	Vũ	vên							(Cầu	Ru	ôt [.on		
12	SINH VAI	ļ,	Trià	1 615	òna	INgu	yen	T	riệu	kiêt				Т	riều	CU					Triề	u k	iêt		1	Trié						kiέ	t
NOSE V	TENTINO VATINOI	1 2	2 4	5 6	7 T	8 0	101	112	1314	151	<u> </u>	118	192	02	122	b 3b	42.5	262	728	2930	031	323	334	35	363	738	394	104	142	43/44	445	464	748
	Ngành chân khớp -	1 2	3 4		' ' 	6 /	103	1112	1.5.1.1	131	4.,	1 0	+				F	FŤ		+		+	\top	1		+	П		$\dagger \dagger$		\Box		
	Arthropoda														'																1		
	Lóp giáp xác - Crustacea				++	-		11	_	$\dagger \dagger$	十	1 1		\top	†		-										П					\Box	
-	Giáp xác Chân chèo -			-	++	_		+-1	_	1	\top	\Box	+	1	1				1		\top								\prod			\top	
	Copepoda																																
	Bộ Calanoida	 	\dashv	-	11			1-1		\Box	1	\dagger																					\perp
	Ho Diaptomidae			\Box	11						T																\coprod	_	$\perp \downarrow$	\perp	4	\perp	$\perp \downarrow$
1	Mongolodiaptomus birulai (Rylop)						+	- +		-	+	+	+	+	-		+	+						+		+							
2	Phyllodiaptomus tunguidus Shen et Tai			4	F	-		+			+	+	+	+							+	+	+ +	+	+	+	+ -	+				+	
3	Heliodiaptomus falxus Shen et Tai		+		+						+	+	-	+	+	,	+ +							+		<u> </u>		_		+	-	-	+
4	Neodiaptomus yangtkesianensis Mashiko															+	_					_								_			
	Ho Centropagidae			<u> </u>			-	\perp		1				\perp	4	H		-			-		+			+	++		++	+	+		+-
5	Sinocalanus leavidactylus Shen et Tai									+	+ +	+	+	+ +	- +	+	+							+		_		ļ.					
6	Sinocalanus mystrophorus Burckhardt								+ .	+	+ +	+	+	+ +	-		+							+								<u> </u>	
	Ho Pseudodiaptomidae								_ _									\sqcup	_					\square			\dashv		44		+	\vdash	\dashv
7	Schmackeria bulbosa Dang								4.	+	+ +	+	+	+ -	+	+	+ +							+		_		_					
8	Schmackeria gordioides (Brehm)									+														_				\downarrow					
	Bộ Cyclopoida			1 -	-								Ш.		\perp					Ш.		LL				Т	$\perp \perp$				لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	டட	



		Т					C	ầυ	N	zu y	ễn	Tr	ãi											(Cầu	īV	и́у												iu I		•			·· _		
Stt	TÊN THỰC VẬT NỔI			Tr	iềι	I CI	ràn	10				٠,	Crie	èu	kiệ	t		T		Ţ	riề	u ¢	uò	ng	5				Tr	iều	ki	ệt			T	riề	u c	cur	ònį	g			ềυ			
		1	12	3	4	5	6	7	8	9 1	01	112	13	14	15	16	171	81	92	02	1 22	223	324	25	26	27	282	293	0 3	132	23:	334	35	36	37	38	39	40	41	12	43	14/	154	64	748	
	Ho Cyclopidae	T	†	1		-																									L	1.	ļ						_	_	_	4		-	-	1
9	Mesocyclops leuckarti (Claus)			+	+	+	+	+		+ +	- +	+	+	+	+		+ -	+ -	-	+ -	-	+	+	_	+	+	+	-	+ -	- +	+	+		+	+		+	+		4	+	+	+ -	+ +	+ +	
10	Microcyclops varicans (Sars)	+	- +	+	+	+	+	+	+	+ -	- +	- +	+	+	+		+ -	+ -	- -	+ -	+	+	+	+	+		+	-	+ -	+	+	+	_	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +	- +	
11	Thermocyclops hyalinus (Rehberg)			+		+	+		+			+	+	+	+	+	+ -	+	-	+ -	- +	+	+	+	+	+		-	+	+	+	+	+		+	+	+		-		+		+ -	+	-	
12	Thermocyclops taihokuensis (Harada)												+	+]				_	+	+				+		+		+		+	+			+		_		_		-	+	
13	Eucyclops serrulatus (Fischer)	+	- +		+	+								+		+						-		+				-	+	_	+		+						+	+		+	+	-	+	
14	Paracyclops fimbriatus (Fischer)	+	-											L										L				+	-	-			_			+			+	-				1	_	
15	Ectocyclops phaleratus (Koch)	4	- +	-																									_	ļ									+	+		_	1	_	_	
16	Halicyclops aequoreus (Fischer)															+	+					+									_	_	+										1	_	_	
17	Eucyclops speratus (Lilljeborg)					+																											_									<u>-</u> . ‡	+	1	1	
18	Tropocyclops prasinus (Fischer)																						_					_		+	_											_	_			
	Phân lớp Chân mang- Branchiopoda					_															_										1		-											-	_	
	Bộ giáp xác râu ngành - Cladocera																							-	ļ_				1															_	_	
	Ho Bosminidae		_	_	<u> </u>	<u> </u>					_ _	_		_				1	4	_	- -	\perp	-	4	_			_	-	-	+	-	-	-		-						_		+		4
19	Bosmina longirostris (O. F. Muller)	-	+	+	+		+	+				-	- +		+	+	+	-	+	+ -	+		+	+	+	_			+	+	- +	+	+	+		+	+	+	+		+	+	-	+ -	+ +	-
20	Bosminopsis deitersi Richard	-	1-				+]-	+ +	-		_	+]								+						+					+		

					C	ầuΝ	\gu _y	yễn													ầu V	/ũ													t L			
Stt	TÊN THỰC VẬT NỔI		Tri	êu (cười	ıg			Ţ	riềt	u k	êt				T	riề	u c	uò	ng				Tri	iều	kiê	t			Tri	èu	cu	ònį	3	Tr	ıều	kiέ	t
		1 2	3	4 5	6	7 8	9 1	01	112	131	41	516	17	181	192	202	122	223	24	252	627	28	293	03	132	33	343	53	63	738	339	40	41	124	344	45	464	748
	Họ Sididae				\Box		†"†	1			_	T					T												7	T	1		П					
21	Sida crystallina (O.F. Muller)															+																						
22	<i>Diaphanosoma sarsi</i> Richard									+	+	+		+	+	+ -			+				+				+ -	+ +		-								+
23	Diaphanosoma excisum Sars										+	-								-	H				+							+						
24	Diaphanosoma leuchtenbergianum Fischer								+			+		+	,	+ -	-			+ -	+			-+	-		-	+ +	-									+
	Ho Macrothricidae																																					
25	Macrothrix spinosa King	+ +																		-	+ +	+	-	+ +	+				+	-	+	+	+	+		Ш		
26	Ilyocryptus halyi Brady	+							+											+			+			+	+		+	- +-	Ì		+					
	Họ Daphniidae					i											Ι.												╧									
27	Moinodaphnia macleayii (King)													+	+	+	- +	+	+	+								+	-									+
28	<i>Moina dubia de</i> Guerne et Richard				+		+		+	+	+ +	+	+	+	+	+ +	- +	+	+	+ -	+	+	+	+	+	+	+ -	+ -1	- +	+	+	+					+	+
29	Scapholeberis kingi Sars					+					i					+				+										+	+							
30	Daphnia carinata King											+									T							+		<u> </u>								
31	Daphnia lumholtzi Sars	Til	П										П		+		T														l							
32	Simocerphalus elizabethae (King)			+																									+	+					+			
33	<i>Ceriodaphnia rigaudi</i> Richard						-	+ +		-	+ -+			+						-	-					+	+	-+	-	-+-	+	+						+
	Họ Chydoridae																													<u></u>								
34	Alona guttata guttata Sars			+	- +	+		+																							L					+	+	
35	Alona eximia Kiser	7 1				<u> </u>	-	+				П											<u> </u>	+				+	-[+
36	Alona rectangula Sars				\top															\prod			+	+		+	I		+	· [+	+						

							Cà		Vgu	ıyễ	n ĺ											_		ìu '	Vũ	yêı							Γ		(Cầ	u R	Luộ	t L	on		
Stt	TÊN THỰC VẬT NỔI		,	Γri	êu	cu	òn	g				Τ	riềt	ı ki	ệt				T	riề	u cı	uờ	ng				Tı	riềi	ιk	iệt			Т	riề	u c	curè	ng	T	Tı	riều	ı ki	ệt
		1	2	3	4	5 (5 7	8	9	10	11	12	131	41:	16	17	18	192	202	122	223	24	252	62	728	29	303	313	23	334	435	36	37	383	39/	104	1 I 4	24	344	145	464	748
37	Biapertura intermedia (Sars)					-	F																-	+																	+	
38	Biapertura karua (King)					I						+		ho																											\top	
39	Camptocercus vietnamensis Dang		,	+																																		+	-			
40	Pleuroxus similis (Vavra)		+				+	-		+	+				+										+			+ -	+		+		+	1	+		4	F			7-	+
41	Disparalona rostrata (Koch)	+	+	+											+																+					-	+ +	- +	-			
42	Dunhevedia crassa King	Ш	+	+						+	+							+										Î									+	- +	-			
43	Chydorus sphaericus sphaericus (O.F. Muller)	+			+	4	+														+		+	+	+		+.	+ -	+ -	+				-	+ -	+ -	+		+		+ -	+
44	Kurzia longirostris (Daday)				-	+							+	-									+																	+		
45	Euryalona orientalis													1	T			\neg						T		П		T	1	+					-	+	\top	Τ			\top	1
	Ngành Giun tròn - Nemathelminthes																																									
	Lớp Trùng bánh xe - Rotatoria																																									
	Bộ Monogononta										Ī											Ī		T								П				\top			1			
	Ho Asplanchnidae								$oxed{oxed}$					\perp																												
46	Asplanchna sieholdi (Leydig)			+	-	+						+	+ +	-		+	+	+		+	+		+ +	-			-	+ -	+	-		+		+ -	+ -	+		+		+		+
	Ho Mytilinidae										İ													Τ															İ			
47	Mytilina ventralis (Ehrenberg)		-	+			+		+			į											+	+			-	+ -	-			+	+	+				+			-	+ +
	Ho Trichocercidae													T															T						T							1
48	Trichocerca (Trichocerca) longiseta (Schrank)										+																															
	Họ Philodinidae		\Box			floor	L							\prod															floor				į								I	

		T					Cà	u Ì	Vg	uyê	'n	Trâ	ăi					Ι							iu `	Vũ	yê							Γ							Lọ			\Box
Stt	TÊN THỰC VẬT NỔI			Tr	iều	cu	òn	g		Ť		Т	riê	u k	ciệt	:				Tr	iềι	CL	ròr	g				7	rić	u l	ςiệt			Ľ	Γri	êu	cu	òn	g	· · · ·	<u> Tri</u>	ều l	kiệ	ţ
	·	I	2	3	4	5	6 7	7 8	9	10	11	12	13	14	151	61	713	819)2()21	22	23	242	252	62	728	329	30	31	32	333	43	536	63′	738	<u> 3</u> 9	40	41	42	43	144	4540	647	48
49	Rotaria neptunia (Ehrenberg)												+															ļ <u>.</u>								_								
50	Rotaria rotaria (Pallas)												+					<u> </u>	L				_		\perp	\perp	ļ.	<u> </u> _				_		4	-	\perp	 	L				_	\perp	\sqcup
	Ho Brachionidae						\perp							_	\perp				_	<u> </u>		Ц	\rightarrow		1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ļ	╀	<u> </u>			_	-	_	\perp	lacksquare	\sqcup	<u> </u>	\square		+	-	+	\vdash
51	Brachionus caudatus Apstein												+																														1	
52	B. quadridentatus Hermann											+		+		÷																4	F											
53	B. falcatus Zacharias	1											+					Ι.									<u> </u>	<u> </u>				+		+	1			L			_		┷	$\perp \rfloor$
54	B. calyciflorus Pallas		1	1			1	1				+	+				+	+	-	L				+			+	+	+	+	+ -	+	+	- +	+	+	+	L			_	\bot		+
55	B. urceus (Linnaeus)											+							L	\perp	L		_		+	\perp	1	1_	+		_		\downarrow	1	1	ـــــ	₩	Ļ			_	-	+	\perp
56	B. divesicornis														\perp				_	L	<u> </u>			_ _	_	1_		\perp	ļ	_	<u> </u>	+		+	-	+	+	Ļ				+	+-	+-1
57	Platyias quadricornis (Ehrenberg)													+			+									+	L	+						+		+	+					_	_	
	Ho Testudinellidae								\perp		<u> </u>	_						_		↓			_	_		_	ļ	\downarrow	ļ_	\square	\perp		\bot	\perp	-	\perp	ــــ	\vdash					+	-
58	Pompholyx complanata Cosse									-				+					<u> </u>										<u> </u>				_		1						<u> </u>		_	
	Nhóm khác								\perp			L				_		\perp	1	1				_	\perp	_	-		<u> </u>			-	4	_	\bot	\perp		├-				+	+	┿.
59	Âu trùng giáp xác Crusstacea						+					+					+	+	- +	- +	+	+		+						+	+	+	+	- 4	-	+						+	+	+
60	Áu trùng thân mềm Mollusca										+		+			+	+ +	- +	-	+								+	_				+	+	- +		+	_			<u> </u>	_	_	
61	Âu trùng côn trùng Insect larvae	1	+	+	+	+	+	+ -1	+ +	+	+	+	+	+	+	+	4	-		+	+-	+	+	+	+ -	+	+	+	+	+	+	+ -	+ +		_	-	+	+	+	+	+	+ -	+	+
62	Giáp xác Ostracoda								1								\perp				<u>L</u>	<u> </u>				+	-								+	1		上		<u>.</u>				L

Mật độ ĐVN các trạm khảo sát Dự án đường trục chính đô thị TP. Hải Phòng

Stt	Trạm khảo sát	Mật độ ĐVN (Con/m³)					
Dil.		Tổng số	Copepoda	Cladocera.	Rotatoria	N. khác	
1	C. Nguyễn Trãi Tn IP ĐT	249	69	131	0	49	
2	C. Nguyễn Trãi Tn IG ĐT	80	16	25	0	39	
3	C. Nguyễn Trãi Tn IT ĐT	73	18	16	6	32	
4	C. Nguyễn Trãi Tim IIP ĐT	57	26	10	0	20	
_5	C. Nguyễn Trãi Tim IIG ĐT	206	151	18	4	33	
6	C. Nguyễn Trãi Tim IIT ĐT	837	592	225	0	20	
7	C. Nguyễn Trãi Hn IIIP ĐT	100	71	12	2	14	
8	C. Nguyễn Trãi Hn IIIG ĐT	29	6	4	0	19	
9	C. Nguyễn Trãi Hn IIIT ĐT	80	10	2 -	2	66	
10	C. Nguyễn Trãi Tn IP CT	71	6	24	0	41	
11	C. Nguyễn Trãi Tn IG CT	78	10	25	2	41	
12	C. Nguyễn Trãi Tn IT CT	1735	857	674	61	143	
13	C. Nguyễn Trãi Tim IIP CT	7694	347	245	7021	82	
14	C. Nguyễn Trãi Tim IIG CT	951	833	69	33	16	
15	C. Nguyễn Trãi Tim IIT CT	2735	2408	286	0	41	
16	C. Nguyễn TrãiHn IIIP CT	1882	1510	306	4	61	
17	C. Nguyễn Trãi Hn IIIG CT	620	371	188	45	16	
18	C. Nguyễn Trãi Hn IIIT CT	8878	4204	4245	143	286	
19	C. Vũ Yên Tn IP ĐT	1171	355	775	8	33	
20	C. Vũ Yên Tn IG ĐT	12571	11061	816	. 0	694	
21	C. Vũ Yên Tn IT ĐT	1784	1323	167	. 0	294	
22	C. Vũ Yên Tim IIP ĐT	4449	4163	224	20	41	
23	C. Vũ Yên Tim IIG ĐT	1416	1351	51	6	8	
24	C. Vũ Yên Tim IIT ĐT	1247	1198	39	0	10	
25	C. Vũ Yên Hn IIIP ĐT	2322	1592	135	29	20	
26	C. Vũ Yên Hn IIIG ĐT	673	286	265	82	41	
27	C. Vũ Yên Hn III T ĐT	73	24	16	6	26	
28	C. Vũ Yên Th IP CT	63	33	16	8	6	
29	C. Vũ Yên Th IG CT	122	49	37	24	12	
30	C. Vũ Yên Th IT CT	1167	734	245	163	24	
31	C. Vũ Yên Tim IIP CT	4796	2449	1755	224	367	
32	C. Vũ Yên Tim IIG CT	5837	2653	2245	449	490	
33	C. Vũ Yên Tim IIT CT	6000	1939	3327	245	490	
34	C. Vũ Yên Hn IIIP CT	10510	4898	5143	327	143	
35	C. Vũ Yên Hn IIIG CT	1882	1510	306	4	61	
36	C. Vũ Yên Hn IIIT CT	51816	32490	17755	1286	286	
37	C. Ruột Lơn Tn IP ĐT	39551	17633	20000	1388	531	
38	C. Ruột Lơn Tn IT ĐT	23633	13878	8572	816	367	

William Com

Stt	Trạm khảo sát	Mật độ ĐVN (Con/m³)					
		Tổng số	Copepoda	Cladocera.	Rotatoria	N. khác	
39	C. Ruột Lợn Tim IIP ĐT	28163	15959	11224	531	449	
40	C. Ruột Lợn Tim IIT ĐT	32367	22857	8571	653	286	
41	C. Ruột Lợn Hn IIIP ĐT	249	69	131	0	49	
42	C. Ruột Lợn Hn IIIT ĐT	80	16	25	0	39	
43	C. Ruột Lợn Tn IP CT	73	18	16	6	32	
44	C. Ruột Lợn Tn IT CT	57	26	10	0	20	
45	C. Ruột Lợn Tim II P CT	206	151	18	4	33	
46	C. Ruột Lợn Tim II T CT	837	592	225	0	20	
47	C. Ruột Lợn Hn IIIP CT	100	71	12	22	14	
48	C. Ruột Lợn Hn IIIT CT	51816	32490	17755	1286	286	

Các nhận của cơ quan

VIỆN SINH THÁI VÀ TÀI NGUYÊI

> * VIỆN TRƯỞNG Trần Huy Chái

Người tổng hợp kết quả

Dhan Vai Mach

VIỆN
SINH THÁI Vật độ sinh khối ĐVĐ các trạm khảo sát
VÀ TÀI KUYÊN truông trục chính đô thị thành phố Hải Phòng

	SINH VẬT	/-ξ.// ≥ //Γổn	g số	Biva	ılvia	Crus	tacea	Gastro	opoda	Ins	ect
Stt	Trạm khảo sát	con/m²		con/m²		con/m ²	g/m ²	con/m ²		con/m²	g/m ²
1	C. Nguyễn Trãi Tn IP	21	13.2	3	3.4	. 3	0.4	14	9.1	11	0.3
2	C. Nguyễn Trãi Tn IG	16	16.96	1	1.7			15	15.26		
3	C. Nguyễn Trãi Tn IT	30	11.56	3	1.1	2	0.1	23	10.26	2	0.1
4	C. Nguyễn Trãi Tim IIP	27	37.6	1	0.4	3	1.7	18	32.1	5	3.4
5	C. Nguyễn Trãi Tim IIG	18	5.9	3	3.5	1	0.04	14	2.36		
6	C. Nguyễn Trãi Tim IIT	5	4.15	1	0.3	1	0.05	1	3.2	2	0.6
7	C. Nguyễn Trãi Hn IIIP	20	15.2	2	2.5			18	12.7		
8	C. Nguyễn Trãi Hn IIIG	48	43.4	7	4.8	1	3.2	34	34.2	6	1.2
9	C. Nguyễn Trãi Hn IIIT	12	14.4	2	2.4	1	1.7	9	10.3		<u> </u>
10	C. Vũ Yên Tn IP	18	23	7	6.6	2	1.9	9	14.5		
11	C. Vũ Yên Tn IG	21	11.7	19	9.7			2	2		
12	C. Vũ Yên Tn IT	26	25.51	23	23.5			2	2	1	0.01
13	C. Vũ Yên Tim IIP	24	3.87	19	3.82					5	0.05
14	C. Vũ Yên Tim IIG	7	7.2	6	4.8			1	2.4		18
15	C. Vũ Yên Tim IIT	8	44.6	6	41.8		<u> </u>	2	2.8		z
16	C. Vũ Yên Hn IIIP	12	8.4	1	0.5	1	0.2	10	7.7		LĀ.
17	C. Vũ Yên Hn IIIG	22	18.81			1	0.01	21	18.8		Z
18	C. Vũ Yên Hn III T	28	26.8	1	2.1	5	0.5	22_	24.2	<u> </u>	
19	C. Ruột Lơn Tn IP	28	8.7	5	4			23	4.7		
20	C. Ruột Lơn Tn IT	88	28.68		14.35	1	0.7	43	13.63		
21	C. Ruột Lơn Tim IIP	69	9.18	25	2.5	<u> </u>	ļ	44	6.68		
22	C. Ruột Lơn Tim IIT	3	9.4	3	9.4				-	-	
23	C. Ruột Lơn Hn IIIP	7	6.1	3	2.1		1	4	4		
24	C. Ruột Lơn Hn IIIT	19	25.2	5	4.5	2	0.1	12	20.6	<u> </u>	

Danh sách thành phần loài ĐVĐ các trạm khảo sát Dự án đường trục chính đô thị thành phố Hải Phòng

	TA DUD	1	Câ	iu l	Vg	uy	ễn	T	rãi				Câ										ột.		
Stt	Tên ĐVĐ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22/2	23	24
	Ngành động vật Thân mềm -															Ì									
	Mollusca					_															\rightarrow	_	_	_	
	Lớp Hai mắnh vỏ - Bivalvia																							\dashv	4
	Họ Corbiculidae	_	L								'													_	
1	Corbicula cyreniformis Prime									+			+	+	+	+					\sqcup		+	+	<u> </u>
	Corbicula messageri	+	+	_	+		-	+	+	+	+									+	+		1	į	+
2	Bav.et.Dautz	ľ,	Ĺ	<u> </u>	Ľ		<u> </u>			Ĺ	Ĺ					_		L		_	L!		<u> </u>		 -
3	Corbicula moreletiana (Prime)	+					_	+	+	_	<u> </u>	+	+	_	+	+	+	<u> </u>				+	+		+
4	Corhicula boudoni Morlet		_									<u> </u>	+				_	<u> </u>		+					
	Ho Mytilidae		ļ									_	i	Ĺ						<u></u>				L	زا

	TA DUD	С	âu	N	gu	yễ	n	Tr	ãi							ũ Y									Lọ	
Stt	Tên ĐVĐ	1 2	. 3	. 2	1 .	5 0	5	7	8	9	10	11	12	13				6 1	7 1	8 1	9/2	20	21	22	23	24
5	Limnoperna siamensis (Morelet)										+	+	+	+	+	+					_	+	+	_	+	_
-	Ho Amblemidae																L		\perp							
6	Oxynaia diespiter (Mabille)		T		-	+			\exists					Γ	T								_]			
	Ho Unionidae	T			1										_											
7	Sinanodonta jourdyi (Morlet)					\top		Т						П	T	+	-						_			
	Nodularia douglasiae crassidens	\top		T					1				Γ											+		i
8	Hass					-		ĺ				+												Ľ		
9	Nodularia dori						1			_				T						+						
10	Solenaia oleivoira (Heude)		1	1	\neg							+	+	+	-											
	Lóp Chân bụng - Gastropoda		1	T											T								_	L		
	Ho Ampullariidae																									
11	Pila conica (Gray)	\top		7					+				Τ											_		
12	Pomacea bridgesi (Reeve)		T							+									+				+			
	Pomacea canaliculata		_	1											T		7				, !					
13	(Lamarck)	+				- }		-		1	1				-	١	ļ				i	<u> </u>			<u> </u>	
	Ho Bithyniidae		\top	1						-		Γ										L				
14	Allocinma longicornis (Benson)		┪									1	T	T	T		T								+	
	Ho Lymnaeidae		+							Γ											Γ					
15	Lymnaea swinhoei Adams	+	+	+			_			1	1	T	\top	1				+								+
	Lymnaea viridis Quoy et		+	_				Г		T	†	T	T		T	7			,		,	Γ.	+			
16	Gaimard Gaimard		l			+									-				+		+	+	+			
	Ho Pachychilidae	\Box						-		T		1	1	7	7						Γ		Γ			
17	Brotia siamensis (Brot)	+	+	+	+	+	-	+	+	T	1	-	1						+			+	+	-		+
1 /	Ho Stenothyridae		1			Г	-		ļ	T	1															
	Stenothyra messageri Bavey et		\neg			Ι.	-	Γ	T	T	T	\top										+	\mathbb{I}_{+}			
18	Dautzenberg			+		+		İ		i					İ						L	Γ,	Ľ		\perp	
	Ho Planorbidae									Ī																\perp
19	Gyraulus heudei (Clessin)			+		Γ			T	1	T										L	+	- +	-	\perp	\perp
17	Ho Thiaridae									T												L				\perp
	Melanoides tuberculatus					T.							+	1			- -				1	+		<u> </u>		+
20	(Muller)	+	+		+	+			+	- -	-	ĺ	_	Τ	j	İ	-1-			İ_	T,	Ľ	L			
21	Tarebia granifera (Lamarck)		+	+				1+	-		-	+						+			+	+	-		1	-
22	Thiara scabra (Muller)			+	+			T	1	-								+			+	- -+		+	-1	- +
1	Họ Viviparidae	1					1			1									<u> </u>				Ĺ		Ţ	
23	Angulyagra boettgeri (Heude)		_			\top	1	T	+	-	T									+	-	L			_ -	+
	Angulyagra polyzonata	1-				1	1	Τ.	1	1						ا . ر		+			-	_ _	- -	_		1
24	(Frauenfeld)		+	+	+			+	- +	-	+					+	_	L				\perp				
25		1		+	+	+		-	-1	F	_	+	+	+	_			+	+	- -	-	\perp			\perp	\perp
200	Ngành động vật chân khớp -	1			Τ																					
	Arthropoda								ĺ								Ĺ			L		\perp		_	\perp	\perp
	Lớp giáp xác - Crustacea				T			1	T						_		<u> </u>	L			\perp	\perp	\perp			\perp
	Bộ Mười chân - Decapoda				7										_		L				_		_			_
	Phân bộ Tôm - Macrura		Γ														<u> </u>			\perp	\perp	\perp	\perp		_	4
	Họ Atyidae	1			\top		T		T								L			\perp	\perp	\perp	\perp		\perp	\perp
26		+	. -		1																\perp	\perp	_			\perp
27		\top		1	1		\top	1	7					-						_ -	+				\bot	

	G. 7115		Câ	u l	Ng	uy	ên	T	rãi							Y						Rι			
Stt	Tên ĐVĐ			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20)21	22	23	24
28	Caridina flavilineata Dang			+											_			+							+
29	Caridina subnilotica Dang					+																			
	Ho Palaemonidae			Г															[
	Macrobrachium hainanense	١.			Ι.						+						+		+		+	. [
30	Parisi	+			+		+				7								Ľ		Ľ				
	Phân bộ Cua - Brachuyra																			L		L			
	Ho Parathelphusidae				<u> </u>						_									_		L	ļ	<u> </u>	Ц
21	Somaniathelphusa dugasti								+	+													Ì		, ,
31	(Rathbun)	L		_		L	L	L	Ι΄	Ľ									ļ	lacksquare	1	1		igspace	Ш
32	Somaniathelphusa sinensis H.										+														
32	Milne Edwards	_	_	_	_		╽.	ļ		1	ļ		_		_	_	-	_	<u> </u>	-	\downarrow	+	_	<u> </u>	\vdash
	Lớp Côn Trùng - Insect	_	L.			_	_	1	-	ļ	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	-	_	-	-	1	+	┼-	\vdash		\vdash
	Bộ Chuồn chuồn - Odonata	_	_	L	ļ	_	L	1.	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	-	-	-			-	-	+	-	\vdash	-	
	Họ Coenagrionidae		Ĺ	_			_	1	_	_	_		-	_	<u> </u>	ļ	_	-	-	\perp	\perp	_	-		\sqcup
33	Coenagrionidae	_	_	+		_	L	1	_	\perp	<u> </u>			-	1	_	_	\vdash	-	\vdash	\downarrow	-	\perp	-	
	Họ Corduliidae		L		_			_	\perp	1	_	L	-	_		_	_	Ļ	-	\downarrow	_	1	-	-	\sqcup
34	Corduliidae	+	_		ļ	_	_		↓_		<u> </u>	-	1	_	<u> </u>	_	_	lacksquare	1	_	\downarrow	4	-	\perp	1
	Họ Libellulidae			_		_	1.			1		-	<u> </u>			ļ	ļ		ļ. <u>.</u>	<u> </u>	. _	-	-	_	
35	Libellulidae				+		_				L	-	1	L	1_	_	1	1	ļ	_	\perp	_	-	↓_	44
	Ho Gomphidae		_				_		_	L	\perp	<u> </u>	1	ļ.,	\perp	-	-	Ļ.	1	\perp	-	-	\bot	-	\sqcup
36	Gomphidae				_		1	_	+	-	1	_	1	-	1	1	\perp	_	1		\bot	4	\perp	_	+
	Bộ Hai cánh - Diptera			_							1	_	_	_	1	-	-	╽-	- -	+	\perp	-		\perp	44
	Ho Chironomidae			╧	_		_	\perp			\perp		\perp	1	_	1	ļ	_	1	-	\downarrow	1	_	1	1
37	Chironomidae		L			╧	1	_				_	+	+		_	\perp	1_	_	4	_	\bot	_	\perp	\perp
	Họ Ephemeridae	_		L	_	\perp		_	\perp	_	_	-	\downarrow		1	4	-	\downarrow	4	+	4	_			
38	Ephemeridae		╧				1	_	-	-	-	1	ļ.,	_	_	-	\perp	-	+	-	-	\bot	-	-	4
	Bộ cánh vảy - Lepidoptera			\perp	\perp			\perp	1	\perp	<u> </u>	<u> </u> _		-	\downarrow	1	١.	_	-	1	\downarrow	\perp	\perp	-	-
	Họ Pyralidae			\perp	_	1	1	1	_	_		-	_	_		\bot	+	-	\bot	+	_	-	- -	\downarrow	
39	Pyralidae	_	╧	1	_	1	4	1	\perp	_		1	ļ	+	-	+	+	+	+	+	+			\dotplus	
	Bộ Cánh cứng - Coleoptera	_	\perp	1	_	\perp	_	-	\perp	_	-	\bot	_	\bot	+	-	\bot	+		+	+	+	-	+	+
	Họ Helodidae	_	_		\perp	\perp	\perp	_	_	_	- -	1	-	+	\bot	+	\bot	_	- -	+	+	+		+	
40	Helodidae	\perp			_ -	+	\perp	4	-	+	_	_	_	_	_	+	-	\perp	-	+	\perp	+	+	-	-
	Bộ Cánh nửa - Hemiptera	_	1	1	-	-	_	_	_	_		_	_ _	-	.4.		- -	-	[-		-		+-
	Ho Naucoridae	_	1	\perp	\perp		_		_	1		_	-	-	4	_ _	_	-	\perp	_	\dashv	_	-	+	
41	Naucoridae				L	+			\perp								\perp	i			_İ_	丄		\perp	

than của cơ quan

VIỆN SINH THÁI VÀ TÀI NGUYÊN SINH VẬT

H.VIỆN TRƯỞNG Trần Huy Thái

Người tổng hợp kết quả

PHỤ LỤC 4 THAM VẤN CỘNG ĐỒNG

- Công văn số 167/BQLPTĐT QLCL ngày 01/12/2015 của Ban Quản lý Dự án xây dựng phát triển đô thị Hải Phòng về việc xin ý kiến tham vấn về "Dự án đường trực chính đô thị thành phố Hải Phòng
- 2. Biên bản họp và công văn trả lời tham vấn của UBND phường Máy Tơ
- 3. Biên bản họp và công văn trả lời tham vấn của UBND xã Dương Quan

APPENDIX 4

STAKEHOLDERS CONSULTATION

- 1. Letter No. 167/BQLPTDT-QLCL on December 01, 2015 issued by Hai Phong City Urban Development and Construction Project Management Unit, on the request for local communites' opinions on Hai Phong Arterial Roads Construction Project.
- 2. Meeting record and letter from May To Commune PC on result of community consultation
- 3. Meeting record and letter from Duong Quan Commune PC on result of community consultation

ỦY BAN NHÂN DÂN PHƯỜNG MÁY TƠ

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

Ngô Quyền, ngày 18 tháng 4 năm 2015

BIÊN BẢN CUỘC HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG DỰ ÁN ĐTXD ĐƯỜNG TRỰC CHÍNH ĐÔ THỊ THÀNH PHÓ HẢI PHÒNG

Địa điểm	Ngày họp	Số người tham gia
Hội trường Phường Máy Tơ	Ngày 18/4/2015	<i>1.6.7</i> người
Mục đích của buổi họp	,	
- Cung cấp những thông tin cơ bản về Dự án tới cộng đồng.		
- Cung cấp thông tin về các tác động chủ yếu dự kiến của dự án		
đến môi trường.		
- Thu thập ý kiến đóng góp về Dự án của những người tham dự buổi họp.	_	
Tổ chức	Danh sách các thài	nh viên của tham
Đại diện UBND Phường Máy Tơ	dự được đính kèn	n theo biên bản
	này.	
Ông: Nguyễn Văn Thạo		
Chức vụ: Chủ tịch UBND		
Đai diện Ban QLDA		•
Ông: Nguyễn Ngọc Long		,
Chức vụ: Trưởng phòng QLCL		
Đai diện tư vấn:		
Ông: Phạm Thế Giang		
Chức vụ: Chuyên gia Môi trường		
ông: Yasuhisa Minami		
Chức vụ: Tử ván JICA		
Thu ký:		
Ông: Phạm Mạnh Tiến	_	
Người báo cáo: Phạm Thế Giang		



Đón tiếp đại biểu tham dự cuộc họp, phát tờ rơi giới thiệu về Dự án đến các đại biểu. Cuộc họp bắt đầu lúc 8 h 00, đại diện UBND Phường giới thiệu các thành viên của Ban tổ chức, giới thiệu mục đích của cuộc họp.

Đại diện Dự án trình bày sơ bộ về xuất xứ, mục đích và tiến trình của Dự án. Đại diện Tư vấn trình bày nội dung chính của buổi họp tham vấn:

- Giới thiệu nội dung của Dự án và nội dung của cuộc họp.
- Mô tả những tác động dự kiến của Dự án đến môi trường tự nhiên và xã hội.

Tiếp theo là phần thảo luận, đóng góp ý kiến về các vấn đề môi trường, GPMB&TĐC của Dư án, cụ thể như sau:

2. Thảo luận

Bà Bùi Thị Lan Dung: Ủng hộ việc triển khai dự án, nhưng cần biết thêm thông tin thời gian dự án sẽ triển khai để người dân có chuẩn bị ổn định cho cuộc sống tương lai. Cần có bàn bạc với dân khi đền bù GPMB phù hợp đảm bảo cho người dân bằng hoạc hơn điều kiện sinh sống hiện nay. Mong muốn dự án sóm triển khai vì đã nghe nói thời gian khá lâu rồi.

Ông Nguyễn Ngọc Đăng: Ủng hộ việc triển khai dự án, nhưng cần đảm bảo tinh thần cho người dân, người cao tuổi. Lo lắng nếu phải di dời, ở khu tái định cư thì sẽ phát sinh nhiều khoản tiền tốn kém khi ở những khu tái định cư (phí gửi xe, sinh hoạt...). Người dân mất khả năng kinh doanh so với thời điểm trước.

Ông Lường Mai Sang: Đề nghị phía dự án tiếp thu ý kiến của người dân, giải quyết các nguyện vọng của người dân. Khi nghiên cứu dự án, cần giảm tối đa thiệt hại khi GPMB. Mở tuyến về phía bên nào thì nên mở một bên, không mở hai bên một ít gay thiệt hại nhiều cho các hộ dân. Cần biết thời điểm dự án triển khai để có định hướng cho cuộc sống.

Ông Nguyễn Tính: Ủng hộ việc triển khai dự án, chủ trương của Nhà nước. Đề nghị có sự công bằng giữa nhà nước và nhân dân khi triển khai dự án để không thiệt thời cho người dân khi phải GPMB tái định cư, nhưng vẫn đảm bảo công trình cho Nhà nước. Trong quá trình thực hiện dự án cần phải công khai cho người dân (đi đâu, ở đâu..) để người dân được bàn bạc, trao đổi. Thời gian triển khai các bước phải rõ ràng và minh bạch.

Ông Nguyễn Tài Hải: Cần làm rõ chính sách đền bù cho những trường hợp khác nhau trong phạm vi dự án. Những người thuê nhà của nhà nước, những đối tượng có sổ đỏ riêng. Cần minh bạch việc đền bù cho các hộ dân, giá cả phải rõ ràng.



Bà Nguyễn Thị Trinh (Vợ liệt sỹ): Đềnghị nhà nước đền bù thỏa đáng cho gia đình khi GPMB để không bị thiệt thời cho gia đình. Mong muốn có đất tái định cư và tiền đền bù thỏa đáng.

Bà Đỗ Thị Thiện: Cần cho biết thời điểm triển khai dự án để sớm ổn định cuộc sống.

Ông Đoàn Đức Vượng: Nên GPMB về một phía để giảm thiệt hại. Và đền bù trước lúc giải tỏa để người dân có tiền để chuẩn bị cho cuộc sống, không để khi giải tỏa xong rồi không có nơi cư trú.

Bà Nguyễn Thị Nhạn đề nghị đền bù theo giá thị trường bằng chung cư hay tiền mặt

Ông Vũ Ngọc Long (GĐ công ty CPTV XDCT Hàng Hải): Cần nêu rõ chính sách đền bù, tái định cư cho doanh nghiệp đang hoạt động trong phạm vi dự án.

Bà Nguyễn Thị Hiền: Ủng hộ dự án, nếu giải tỏa thì những hộ giáp ranh có ảnh hưởng gì không.

Đại diện Dự án trả lời một số vấn đề người dân quan tâm: Hiện nay Dự án đang trong giai đoạn nghiên cứu, phạm vi của Dự án mới chỉ ở mức tương đối. Trong các bước tiếp theo Dự án sẽ có thiết kế chi tiết, cụ thể hơn. Về vấn đề thu hồi đất, Dự án sẽ tiếp thu các ý kiến của bà con để nghiên cứu phương án thực hiện nhằm đảm bảo quyền lợi và hỗ trợ tốt cho cuộc sống của người dân. Các phương án về hỗ trợ công ăn việc làm cho lao động trong gia đình sẽ được Dự án nghiên cứu và trao đổi thêm với chính quyền các cấp để có phương án tốt nhất.

3. Tổng kết và bế mạc cuộc họp

Đại diện chính quyền địa phương và người dân tham dự cuộc họp nhất trí với chủ trương xây dựng cầu Nguyễn Trãi bắc qua sông Cấm nối trung tâm hành chính hiện tại phía bờ nam sông Cấm với khu trung tâm quản lý hành chính quy hoạch phía bờ Bắc với mục tiêu phát triển trong tương lai thành phố Hải Phòng. Chính quyền ủng hộ những ý kiến đóng góp của người dân tham gia trong hội nghị, và sẽ tham mưu với thành phố giải quyết.

Đại diện Dự án tiếp thu các ý kiến đóng góp của đại biểu tham gia cuộc họp. Đại diện Chính quyền địa phương phát biểu bế mạc cuộc họp tham vấn.

Cuộc họp kết thúc vào hồi 10 h 30 cùng ngày.

Dai diện UBND

hường Máy Tơ

Đại diện Chủ Dự án

Đại diện tư vấn

CHỦ TỊCH

Nguyễn Văn Thạo

Mayanys
Namilee grang
2

ỦY BAN NHÂN DÂN PHƯỜNG MÁY TƠ

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

Ngô Quyền, ngày 30 tháng 5 năm 2015

BIÊN BẢN CUỘC HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG DỰ ÁN ĐTXD ĐƯỜNG TRỤC CHÍNH ĐỔ THỊ THÀNH PHÓ HẢI PHÒNG

Hội trường UBND Phường Máy Tơ Mục đích của buổi họp Cung cấp những thông tin cơ bản về Dự ấn tới cộng đồng. Cung cấp thông tin về các tác động chủ yếu dự kiến của dự án đến mỗi trưởng. Thu thập ý kiến đóng góp về Dự ấn của những người tham dự buổi họp. Tổ chức Đại điện UBND Phường Máy Tơ Ông: Nguyễn Văn Thảo Chức vụ: Chủ tịch UBND phường Máy Tơ. Đại điện Ban Quản lý Công trình xây dựng và phát triển đô thị (Thành phố Hải Phòng) Ông: Nguyễn Ngọc Long Chức vụ: Trưởng phòng Quản lý chất lượng Đại điện tư vấn: Ông: Phạm Thế Giang và các thành viên trong đoàn Thư ký: Bùi Nguyên Phổ	Địa điểm	Ngày họp	Số người tham gia
- Cung cấp những thông tin cơ bản về Dự án tới cộng đồng Cung cấp thông tin về các tác động chủ yếu dự kiến của dự án dến mỗi trường Thu thập ý kiến đóng góp về Dự án của những người tham dự buổi họp. Tổ chức Dại diện UBND Phường Máy Tơ Ông: Nguyễn Văn Thảo Chức vụ: Chủ tịch UBND phường Máy Tơ. Đại diện Ban Quản lý Công trình xây dựng và phát triển đô thị (Thành phố Hải Phòng) Ông: Nguyễn Ngọc Long Chức vụ: Trưởng phòng Quản lý chất lượng Đại diện tư vấn: Ông: Phạm Thế Giang và các thành viên trong đoàn Thư ký:	Hội trường UBND Phường Máy Tơ	Ngày 30/5/2015	người
dến môi trường. Thu thập ý kiến đóng góp về Dự án của những người tham dự buổi họp. Tổ chức Đại diện UBND Phường Máy Tơ Ông: Nguyễn Văn Thào Chức vụ: Chủ tịch UBND phường Máy Tơ. Đại diện Ban Quản lý Công trình xây dựng và phát triển đô thị (Thành phố Hải Phòng) Ông: Nguyễn Ngọc Long Chức vụ: Trưởng phòng Quản lý chất lượng Đại diện tư vấn: Ông: Phạm Thế Giang và các thành viên trong đoàn Thư ký:			
Tổ chức Tổ chức Đại diện UBND Phường Máy Tơ Ông: Nguyễn Văn Thảo Chức vụ: Chủ tịch UBND phường Máy Tơ. Đại diện Ban Quản lý Công trình xây dựng và phát triển đô thị (Thành phố Hải Phòng) Ông: Nguyễn Ngọc Long Chức vụ: Trưởng phòng Quản lý chất lượng Đại diện tư vấn: Ông: Phạm Thế Giang và các thành viên trong đoàn Thư ký:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Dại diện UBND Phường Máy Tơ Ông: Nguyễn Văn Thảo Chức vụ: Chủ tịch UBND phường Máy Tơ. Đại diện Ban Quản lý Công trình xây dựng và phát triển đô thị (Thành phố Hải Phòng) Ông: Nguyễn Ngọc Long Chức vụ: Trưởng phòng Quản lý chất lượng Đại diện tư vấn: Ông: Phạm Thế Giang và các thành viên trong đoàn Thư ký:	buổi họp.		
Dại diện UBND Phường Máy Tơ Ông: Nguyễn Văn Thảo Chức vụ: Chủ tịch UBND phường Máy Tơ. Đại diện Ban Quản lý Công trình xây dựng và phát triển đô thị (Thành phố Hải Phòng) Ông: Nguyễn Ngọc Long Chức vụ: Trưởng phòng Quản lý chất lượng Đại diện tư vấn: Ông: Phạm Thế Giang và các thành viên trong đoàn Thư ký:	Tổ chức	1 "	100
Chức vụ: Chủ tịch UBND phường Máy Tơ. Đại diện Ban Quản lý Công trình xây dựng và phát triển đô thị (Thành phố Hải Phòng) Ông: Nguyễn Ngọc Long Chức vụ: Trưởng phòng Quản lý chất lượng Đại diện tư vấn: Ông: Phạm Thế Giang và các thành viên trong đoàn Thư ký:	Đại diện UBND Phường Máy Tơ		ineo bien ban
Đại diện Ban Quản lý Công trình xây dựng và phát triển đô thị (Thành phố Hải Phòng) Ông: Nguyễn Ngọc Long Chức vụ: Trưởng phòng Quản lý chất lượng Đại diện tư vấn: Ông: Phạm Thế Giang và các thành viên trong đoàn Thư ký:	Ông: Nguyễn Văn Thảo		
(Thành phố Hải Phòng) Ông: Nguyễn Ngọc Long Chức vụ: Trưởng phòng Quản lý chất lượng Đại diện tư vấn: Ông: Phạm Thế Giang và các thành viên trong đoàn Thư ký:	Chức vụ: Chủ tịch UBND phường Máy Tơ.		
Chức vụ: Trường phòng Quản lý chất lượng Đại diện tư vấn: Ông: Phạm Thế Giang và các thành viên trong đoàn Thư ký:			
Đại diện tư vấn: Ông: Phạm Thế Giang và các thành viên trong đoàn Thư ký:	Ông: Nguyễn Ngọc Long		
Ông: Phạm Thế Giang và các thành viên trong đoàn Thư ký:	Chức vụ: Trưởng phòng Quản lý chất lượng		•
và các thành viên trong đoàn Thư ký:	Đại diện tư vấn:		
Thư ký:	Ông: Phạm Thế Giang		
	và các thành viên trong đoàn		•
Bùi Nguyên Phổ			
	Bùi Nguyên Phổ	1	



Đón tiếp đại biểu tham dự cuộc họp, phát tờ rơi giới thiệu về Dự án đến các đại biểu.

Cuộc họp bắt đầu lúc 8h30, đại diện UBND Phường Máy Tơ giới thiệu các thành viên của Ban tổ chức, giới thiệu mục đích của cuộc họp.

Đại diện Dự án trình bày sơ bộ về xuất xứ, mục đích và tiến trình của Dụ án.

Đại diện Tư vấn trình bày nội dung chính của buổi họp tham vấn:

- Giới thiệu nội dung của Dự án và nội dung của cuộc họp.
- Mô tả những tác động dự kiến của Dự án đến môi trường tự nhiên và xã hội.

Tiếp theo là phần thảo luận, đóng góp ý kiến về các vấn đề môi trường, GPMB&TĐC của Dự án, cụ thể như sau:

2. Thảo luận

- Ông Đồng Văn Tải: Ủng hộ chủ trương của Đảng và nhà nước khi triển khai dự án. Có ý kiến sau: (1) Cần công bố phương án lựa chọn chính thức của dự án, (2) cần bố trí khu vực tái định cư cho bà con và (3) việc đền bù cho bà con cần được hợp lý, công khai.
- Ông Nguyễn Đức Luận: Cần thông báo công khai rộng rãi tới người dân các vấn đề về di dời, đền bù và tái định cư. Cần thực hiện sớm các công việc trước khi tiến hành dự án.
- Ông Nguyễn Đình Hùng Hiệu trưởng trường Cấp 3 (Eistain): Dự án có khẩ năng gây ảnh hưởng tới trường học, vì vậy cần có kế hoạch cụ thể và công bố sớm để trường có kế hoạch đối với việc học tập của giáo viên và học sinh trong trường.
- Ông Nguyễn Văn Thuần Công ty cấp nước Hải Phòng: Dự án sẽ có khả năng ảnh hưởng tới trạm bơm máy tơ. Vì vậy đề nghị dự án có phương án di dời trạm bơm cũng như việc cung cấp kinh phí để thực hiện để việc sử dụng nước của các hộ dân, doanh nghiệp, khu công nghiệp không bị ảnh hưởng.
- Bà Lê Thị Vườn: Dự án cần có kế hoạch giải phóng mặt bằng công bằng, hợp lý; không gây ảnh hưởng nhiều tới cuộc sống của người dân.
- Đại diện Dự án trả lời một số vấn đề người dân quan tâm: Hiện nay Dự án đang trong giai đoạn nghiên cứu, phạm vi của Dự án mới chỉ ở mức tương đối. Trong các bước tiếp theo Dự án sẽ có thiết kế chi tiết, cụ thể hơn. Những ý kiến đóng góp của bà con sẽ được phía dự án tiếp thu và có nghiên cứu tính toán sao cho dự án có tính khả thi cao nhất, đảm bảo quyền lợi và hỗ trợ tốt cho cuộc sống của người dân. Vấn đề về ảnh hưởng các công trình công cộng của địa phương, ảnh hưởng do thi công xây dựng đến



giảm thiểu tối đa nhất, có đánh giá tác động cụ thể và có chương trình giám sát trong các giai đoạn thực hiện dự án.

3. Tổng kết và bế mạc cuộc họp

Đại diện chính quyền địa phương phát biểu ý kiến: Địa phương ủng hộ việc triển khai Dự án, và nhất trí những ý kiến đóng góp tham gia của nhân dân. Chính quyền cũng mong phía đoàn Dự án lưu ý các ý kiến của người dân, nghiên cứu có biện pháp thực hiện đảm bảo đúng theo quy định Nhà nước nhưng cố gắng thỏa mãn lợi ích cho nhân dân địa phương.

Đại diện Chính quyền địa phương phát biểu bế mạc cuộc họp tham vấn. Cuộc họp kết thúc vào hồi 10h00 cùng ngày.

diện UBND phường

⁹ Đại diện Chủ Dự án

Đại diện tư vấn

CHU TICH Namin Ngoe Lay



ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ DƯƠNG QUAN

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

Thủy Nguyên, ngày 13 tháng 4 năm 2015

BIÊN BẢN CUỘC HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG Dụ ÁN ĐTXD ĐƯỜNG TRỤC CHÍNH ĐÔ THỊ THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

Địa điểm	Ngày họp	Số người tham gia
Mong Snop USND xã Dương Quan	Ngày /J / / ?./2015	24. người
Mục đích của buổi họp		ja j
 Cung cấp những thông tin cơ bản về Dự án tới cộng đồng. 		1
 Cung cấp thông tin về các tác động chủ yếu dự kiến của dự án đến môi trường. 	·	1000x
- Thu thập ý kiến đóng góp về Dự án của những người tham dự buổi họp.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tổ chức	Danh sách các thành	viên của tham
Đại diện US NO Xã Pường Quan	dự được đính kèm t	heo biên bản
ông: Rân Ba Binh	này.	
Chức vụ: (Ru Tịch US/ND 10		
Đai diện BAM QLDA		;
ông: Nguyễn Ngợ Long		
Chức vụ: Bulong Mag QLCL		
Đại diện tư vấn:		
ông: Mam Mê Gang		
Chức vụ: Chuy Dia Môn kh ởng		. !
ông: Yasuhisa Minami		**************************************
Chức vụ: Từ vấn JICA		
Thư ký:		
ông: Đạng Và Hiển		
Người báo cáo: Phạm Thế Grang		

thu các ý kiến của bà con để nghiên cứu phương án thực hiện nhằm đảm bảo quyền lợi và hỗ trợ tốt cho cuộc sống của người dân. Các phương án về hỗ trợ công ăn việc làm cho lao động trong gia đình sẽ được Dự án nghiên cứu và trao đổi thêm với chính quyền các cấp để có phương án tốt nhất.

3. Tổng kết và bế mạc cuộc họp

Đại diện chính quyền địa phương và người dân tham dự cuộc họp nhất trí với chủ trương xây dựng tuyến đường vành đai 3 thành phố Hải Phòng với mục tiêu phát triển giao thông và kinh tế khu vực huyện Thủy Nguyên nói riêng cũng như thành phố Hải Phòng nói chung. Đại diện Dự án tiếp thu các ý kiến đóng góp của đại biểu tham gia cuộc họp. Đại diện Chính quyền địa phương phát biểu bế mạc cuộc họp tham vấn.

Cuộc họp kết thúc vào hồi 16.h.30. cùng ngày.

Đại diện UBND xã

Đại diện Chủ Dự án

Đại diện tư vấn

CHÚ TỊCH Guữa Bá Biak Nguyên Ngoe Lay

UBND. P. h.20 May Id Số: 125/Cr-UB

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

V/v: ý kiến tham vấn về "Dự án đường trục chính đô thị thành phố Hải Phòng"

Kai Show, ngày Q. sháng 12 năm 2015

Kính gửi: Ban Quản lý Dự án xây dựng phát triển đô thị Hải Phòng

ngày <i>O A</i> tháng <i>A.Z.</i> năm 2015 của Phòng kèm theo báo cáo đánh giá thị thành phố Hái Phòng. Sau khi xe có ý l	nhận được Văn bản số là là là là là là là là là là là là là
sức khỏe cộng đồng:	
and do anh line	in der Aribe xem xet 10 er dzink yra' L'mar Ann tu mlien - Xartin
kinh tế - xã hội và sức khỏe cộn	c động tiêu cực của dự án đến môi trường tự nhiên, g đồng: aum. Hi ểu shư shữ ha cem nghiêm
And Alive mier new	open cont Alund xyen thank xai
3. Kiến nghị đối với Chủ dự án:	
Ma Mo toi du cho	sysisi den les Mu hai dest des plus
ha tring their et a le	an They lead he houls resphor
hop rod Clinis ques	Tha philos May can lead the the
Γrên đây là ý kiến của . ℳ. <i>႘.Ŋ.Ջ.</i> .	Lluden Man La. gửi Ban Quản lý Dự án xây dựng
phát triển đổ thị Hái Phòng để xei rường của Dự án./.	m xét và hoàn chỉnh báo cáo đánh giá tác động môi
Voi nhận:	LESTIBLEHIONG MAYTO

- Như trên;
- Luu VP.

EHQ CHỘ TỊCH

Dăng Hồng Dương

ỦY BAN NHẬN DÂN PHƯỜNG. May Tổ

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

Hải Phòng, ngày 🖔 tháng 12 năm 2015

BIÊN BẢN CUỘC HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG DỰ ÁN ĐTXD ĐƯỜNG TRỤC CHÍNH ĐÔ THỊ THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

1. Giới thiệu Địa điểm	Ngày họp	Số người tham gia
UBND Phion May To	Ngày 8./42./2015	người
 Mục đích của buổi họp Cập nhật những thông tin cơ bản về Dự án tới cộng đồng. Cung cấp thông tin về các tác động chủ yếu dự kiến của dự án đến môi trường. Thu thập ý kiến đóng góp về Dự án của những người tham dự 		
buổi họp. Tổ chức Đại diện MBND Phường Mang Tổ Ông: Dang Hong Davy	Danh sách các thành dự được đính kèm này.	
Chức vụ: Pho Clan trù UBMD Dai diện Ban Quan lý Drom Ông: Mgny en Mgoe Log		
Chức vụ: Chuyên Viên Đại diện tư vấn: Ông: Đượn Vư thiêm		
Chức vụ: May sa Mon thưng. Ông: Chức vụ:		
Thư ký: Ông: Ngy in Le An		
Người báo cáo: Dạng Yu Hilm		



Đón tiếp đại biểu tham dự cuộc họp, phát tờ rơi giới thiệu về Dự án đến các đại biểu. Cuộc họp bắt đầu lúc O. 8...h. 30., đại diện UBND Phung Thung Thung Thung Thung Thung Thung giới thiệu các thành viên của Ban tổ chức, giới thiệu mục đích của cuộc họp. Đại diện Dự án trình bày sơ bộ về xuất xứ, mục đích và tiến trình của Dự án. Đại diện Nhóm nghiên cứu JICA trình bày nội dung chính của buổi họp tham vấn:

- Giới thiệu nội dung của Dự án và nội dung của cuộc họp.
- Mô tả những tác động dự kiến của Dự án đến môi trường tự nhiên và xã hội. Tiếp theo là phần thảo luận, đóng góp ý kiến về các vấn đề môi trường của Dự án, cụ thể như sau:

2. Thảo luận

San Whi dies you thinks lean ve Dr' on , can tak toy to me there, tal don to do say sain xunt can blu reise Di on, must dan than du cuón hap co can buleren can - Tham si 41,5 m Hun hoi co xain din leav gin rein he ver hai die, say say hay hay muo may noun thay Di on blen? Di on Ma' las: They can hay muc xai chis enes Pri and da leav gom ca wa be var han dred gom han ben. - Ngrisi clain very his Clan Aland, and solve muston Try nhi en Khong ing his de xuat Ulm ten chiels cu? d'pluis May Chai Ngue dans de xuat chioc tou drils en B'Ulun rule so 4 ches, Than Plan, hoen la det san Big C, ho ai Man lea Boi Saro... - Mgriti dan de offin dide Aleans opis se ao Allants placier wer Hor don & PMB San man - Ngris dan co'y kies: Ulm det ho ten o' da lehn itat

they tain, co'lelsa' may may lai loi selvain, dan leas duise
don song Min di da cum men in tien elle les tor men.
ni stri dep, to blin non Kind dound, de' on dil alti
sof one gra dring
- Meroi dem la may muón drior den len theo opia
this thous, thou day. Whi ton dink we ha bling muon
vas d' cen Ulm chung cu?, no muon chièn phone de t de?
xan mla
- Du an new Xai dinto Wen revie plandy May To la
When They town, not phat thien xe winds to de co
solving de frak they philes en den len, 166 the cha
Alion man yrisi dan
- Don dien cen Do ente nytriep les ants lines co y lien i
Dong I seen un lis clan Annie phost thisin co co ha tang
dé phat thien hinh te even themb phi Try whi ein cum.
while don red myster dein, deanh myling com last may
muon in si les trè tot what thay apri tout thier?
Whow Dri cano. And huron den clock referey la there tief.
and ludon ton hat relieu mitor las doir day thomagina
Gen xuat on an con con les we would claisit en the
most co lam com dan ashante ti en do
- Algron dem dro rang Dr and men apry et this law any any
Hand de' Det am thes lam nyior dein muon xan ulen
·

Cuy Ulion X and chier, in non least when com Uliang leasn
disc, do tay gat hus heran.
- Don dien clinia gry ers Philosy May To phot men of in
soliain ceil if Wien cue my voi don ven de restri Pre an apreun.
Jam to con y weis new , come who there xujen phos
hop voi UBND de 'tanien' Whan Dri and thong cen grani.
dean tief theo
a må tá mà hấ maa quâg họn

3. Tổng kết và bế mạc cuộc họp

Đại diện Dự án và Nhóm nghiên cứu JICA tiếp thu các ý kiến đóng góp của đại biểu tham gia cuộc họp. Đại diện Chính quyền địa phương phát biểu bế mạc cuộc họp tham vấn.

Cuộc họp kết thúc vào hồi 10..h. 30. cùng ngày.

Đại diện UBND xã (Tên chức vụ, đóng dấu)	Đại diện Chủ Dự án (Tên, chức vụ)	Đại diện tư vấn (Ký và ghi rõ họ tên)
S CONTROLL	Ly	An VYV
Dặng Hồng Dương	Named Nach	of Day Var Kien



MBNO Xa. During Quan

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

Số: .F.F./. C.V.-. U.S

Thể. 4..., ngày 0.9 tháng [Z năm 2015

Grown Bir Frink

V/v: ý kiến tham vấn về "Dự án đường trục chính đô thị thành phố Hải Phòng"

Kính gửi: Ban Quản lý Dự án xây dựng phát triển đô thị Hải Phòng

Kính gửi: Ban Quản lý Dự an xay c	
ngày 03. tháng. /Z năm 2015 của Ban Quan Phòng kèm theo báo cáo đánh giá tác động n thị thành phố Hải Phòng. Sau khi xem xét tài li 	ệu này,UBN.D. xx Dường. Quaes
1. Về các tác động tiêu cực của Dự án đến r	nôi trường tự nhiên và kinh tê - xã họi và
sức khỏc cộng đồng: Doug lị với coa tại đông trên của và kinh ki rà họi và sức khoc	cue Mi an Ann Mai trusse, tù ulié. Cong Lung Lune de cop trong his
0 04 ()	
2. Về các biện pháp giảm thiểu tác động tiế	eu cực của dự án đến mỗi trường tự nhiên,
kinh tê - xã hội và sức khóc cộng đờig. Hồng y vài các biến pháp gran truển TN- KT- XH. Và	Prices for Long tides are and alle and
trong bas cao	
3. Kiến nghị đối với Chủ dự án:	
3. 22	
•••••	
•	
	Ø 1/ Day for viêt diring
phát triển đổ thị Hải Phong de xem xet và	Queengửi Ban Quản lý Dự án xây dựng hoàn chỉnh báo cáo đánh giá tác động môi
trường của Dự án./.	
Nơi nhận:	1 BUD to Dulong Queen
- Như trên;	
- Luu VP.	B (P P F N)

ỦY BAN NHÂN DÂN XÃ...() LÌCHG. QUAU.....

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

Hải Phòng, ngày 🖰 tháng Q năm 2015

BIÊN BẢN CUỘC HỌP THAM VẤN CỘNG ĐỒNG DỰ ÁN ĐTXD ĐƯỜNG TRỰC CHÍNH ĐÔ THỊ THÀNH PHÓ HẢI PHÒNG

		tham gia
UBND Xa Duby Onan	Ngày 9././2./2015	người
 Mực đích của buổi họp Cập nhật những thông tin cơ bản về Dự án tới cộng đồng. Cung cấp thông tin về các tác động chủ yếu dự kiến của dự án đến môi trường. Thu thập ý kiến đóng góp về Dự án của những người tham dự 		
buổi họp. Tổ chức Đại diện U.B.W.D. Xa. Dhờng Quan	Danh sách các thành dự được đính kèm này.	
Chức vụ: CT UBNO Đại diện Ban QLPA Ông: Nguyên Ngọc Lay Chức vụ: Chuyên Viện		
Dai diện tư vấn: Ông: Hơng Vư Kriển Chức vụ: My Sư Mon phườn		
Ông: Chức vụ: Thư ký: Ông: Ngy the Lee Ann		



- Giới thiệu nội dung của Dự án và nội dung của cuộc họp.
- Mô tả những tác động dự kiến của Dự án đến môi trường tự nhiên và xã hội. Tiếp theo là phần thảo luận, đóng góp ý kiến về các vấn đề môi trường của Dự án, cụ thể như sau:

2. Thảo luận

- Dai dien con don dan an de right sem set by hon vain At Mu how dat dri vet can dain suri Hung San. New star moi let and meg met phain, phain can lev whoy the dien wien the? tief the most thoir cen co plants on the how not have chaples oti mo lints san x u at Clu by an can die tru hind phi cho Cen philip an news. - Cai tai day gran Mang cam ling ig la tale day do Alm how that were took day do than to dat ha blue revise thay line. ben you phan vi Dr' an - Thong coic lis en phap gram this en con him y tan day to an tour one ofe. Can es ed chi gram sat, May to es dei dien and clink gryan rea syster dan dia place thay rie e gran Sat Hage hila care li en phays lein ve man. . J. M. Lan. - Cou coin tring oprave their and dia place new les her has been they good think this ong Dr. un do heart dog rean dry is

ngnyên reat lier the	Pri an phon houn to	a. lon. ayay. a. Men
Som Wij So din x on.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Ila a Do' Alan' and	hat not can tan doin a	he leno va las.
lien phap gran Ali	en Muca ma Prian	da truit leany
		•••••
3. Tổng kết và bế mạc cuộc họ	p	
Đại diện Dự án và Nhóm nghiê tham gia cuộc họp. Đại diện Ch vấn.	ên cứu JICA tiếp thu các ý kiến ính quyền địa phương phát biểu	dóng góp của đại biểu bế mạc cuộc họp tham
Cuộc họp kết thúc vào hồi1	h cùng ngày.	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Đại diện UBND xã	Đại diện Chủ Dự án	Đại diện tư vấn
(Fên, chức vụ, đóng dấu)	(Tên, chức vụ)	(Ký và ghi rõ họ tên)
		Thur
	LA	Dain Var Hier?
V CAR DOOR	Nguyên Ngae La	4
Eron Ba Bink	•	-
Cr word -		