

Số: /QĐ-UBND

Lai Châu, ngày tháng năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

Ban hành giá dịch vụ quan trắc môi trường trên địa bàn tỉnh Lai Châu

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH LAI CHÂU

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 02 năm 2025;

Căn cứ Luật Ngân sách nhà nước ngày 25 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020;

Căn cứ Luật Giá ngày 19 tháng 6 năm 2023;

Căn cứ Nghị định số 204/2004/NĐ-CP ngày 14 tháng 12 năm 2004 của Chính phủ về chế độ tiền lương đối với cán bộ, công chức, viên chức và lực lượng vũ trang;

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Nghị định số 73/2024/NĐ-CP ngày 30 tháng 6 năm 2024 của Chính phủ quy định mức lương cơ sở và chế độ tiền thưởng đối với cán bộ, công chức, viên chức và lực lượng vũ trang;

Căn cứ Nghị định số 85/2024/NĐ-CP ngày 10 tháng 7 năm 2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Giá;

Căn cứ Nghị định số 05/2025/NĐ-CP ngày 06 tháng 01 năm 2025 của Chính phủ sửa đổi bổ sung một số điều của Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 41/2014/TT-BTNMT ngày 24 tháng 7 năm 2014 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chế độ phụ cấp trách nhiệm công việc, phụ cấp lưu động và phụ cấp độc hại, nguy hiểm đối với viên chức quan trắc tài nguyên môi trường; điều tra cơ bản tài nguyên nước;

Căn cứ Thông tư liên tịch số 56/2015/TTLT-BTNMT-BNV ngày 08 tháng 12 năm 2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường và Bộ Nội vụ quy định về mã số và tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp viên chức chuyên ngành quan trắc tài nguyên môi trường;

Căn cứ Thông tư số 02/2017/TT-BTC ngày 06 tháng 01 năm 2017 của Bộ Tài chính hướng dẫn quản lý kinh phí sự nghiệp bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 20/2017/TT-BTNMT ngày 08 tháng 8 năm 2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành định mức kinh tế - kỹ thuật hoạt động quan trắc môi trường;

Căn cứ Thông tư số 10/2021/TT-BTNMT ngày 30 tháng 6 năm 2021 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định kỹ thuật quan trắc môi trường và quản lý thông tin, dữ liệu quan trắc chất lượng môi trường;

Căn cứ Thông tư số 01/2023/TT-BTNMT ngày 13 tháng 3 năm 2023 của Bộ Tài nguyên và Môi trường ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng môi trường xung quanh;

Căn cứ Thông tư số 23/2023/TT-BTC ngày 25 tháng 4 năm 2023 của Bộ Tài chính hướng dẫn chế độ quản lý, tính hao mòn, khấu hao tài sản cố định tại cơ quan, tổ chức, đơn vị và tài sản cố định do Nhà nước giao cho doanh nghiệp quản lý không tính thành phần vốn Nhà nước tại doanh nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 31/2023/TT-BTC ngày 25 tháng 5 năm 2023 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 02/2017/TT-BTC ngày 06 tháng 01 năm 2017 hướng dẫn quản lý kinh phí sự nghiệp bảo vệ môi trường;

Căn cứ Nghị quyết số 04/NQ-HĐND ngày 20 tháng 02 năm 2025 của Hội đồng nhân dân tỉnh ban hành Danh mục dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước thuộc lĩnh vực tài nguyên và môi trường trên địa bàn tỉnh Lai Châu;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường tại Tờ trình số 475/TTr-SNNMT-MTK ngày 02 tháng 4 năm 2025.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành giá dịch vụ quan trắc môi trường trên địa bàn tỉnh Lai Châu, gồm:

1. Giá dịch vụ quan trắc môi trường không khí xung quanh: Phụ lục số 01;
2. Giá dịch vụ quan trắc môi trường nước mặt: Phụ lục số 02;
3. Giá dịch vụ quan trắc môi trường đất: Phụ lục số 03;
4. Giá dịch vụ quan trắc môi trường nước dưới đất: Phụ lục số 04;
5. Giá dịch vụ quan trắc môi trường nước thải: Phụ lục số 05;
6. Giá dịch vụ quan trắc môi trường khí thải: Phụ lục số 06;
7. Giá dịch vụ quan trắc môi trường tiếng ồn và độ rung: Phụ lục số 07;
8. Giá dịch vụ quan trắc chất lượng trầm tích: Phụ lục số 08;

9. Giá dịch vụ quan trắc chất thải: Phụ lục số 09;
10. Giá dịch vụ quan trắc môi trường nước mưa: Phụ lục số 10;
11. Giá dịch vụ quan trắc môi trường của trạm quan trắc môi trường nước mặt tự động liên tục: Phụ lục số 11.

(Có các Phụ lục chi tiết kèm theo)

Điều 2. Tổ chức thực hiện

1. Giá dịch vụ quan trắc môi trường ban hành tại Quyết định này được áp dụng đối với các dịch vụ sự nghiệp công sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Lai Châu và là căn cứ để lập, giao dự toán, quản lý sử dụng và thanh quyết toán giá trị sản phẩm hoàn thành các công việc sau:

- Hoạt động quan trắc môi trường định kỳ các thành phần môi trường, bao gồm: Môi trường không khí, tiếng ồn và độ rung, nước mặt lục địa, đất, nước dưới đất, nước mưa, nước thải, trầm tích, khí thải.

- Hoạt động quan trắc môi trường tự động liên tục, bao gồm: Trạm quan trắc nước mặt tự động cố định và di động.

2. Giá dịch vụ quan trắc môi trường ban hành tại Quyết định này chưa bao gồm các chi phí sau:

- Thuế giá trị gia tăng.

- Chi phí cho phương tiện vận chuyển máy móc, thiết bị từ đơn vị quan trắc đến địa điểm quan trắc.

3. Giá dịch vụ quan trắc môi trường kèm theo Quyết định này được áp dụng, vận dụng đối với các hoạt động quan trắc môi trường từ các nguồn kinh phí khác.

4. Các đơn vị sự nghiệp công lập, các tổ chức và cá nhân có liên quan được đầu tư tài sản cố định, giao biên chế và cấp kinh phí hoạt động từ nguồn vốn ngân sách nhà nước thì phải trừ chi phí khấu hao tài sản cố định và các khoản chi cho con người tham gia thực hiện dự án hoặc nhiệm vụ được giao.

5. Các nội dung khác không quy định tại Quyết định này thì thực hiện theo các quy định của pháp luật hiện hành.

Điều 3. Đối với các hoạt động quan trắc môi trường đã được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt dự toán kinh phí trước ngày Quyết định này có hiệu lực thì hành thực hiện như sau:

1. Đối với khối lượng công việc đã thực hiện trước ngày Quyết định này có hiệu lực thì hành thì thực hiện theo quy định tại Quyết định số 14/2020/QĐ-

UBND ngày 31 tháng 3 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lai Châu ban hành đơn giá quan trắc và phân tích môi trường trên địa bàn tỉnh Lai Châu.

2. Đối với khối lượng công việc chưa triển khai thực hiện thì thực hiện điều chỉnh dự toán kinh phí theo quy định của Quyết định này.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 25 tháng 4 năm 2025.

Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các Sở: Nông nghiệp và Môi trường, Tài chính; Thủ trưởng các sở, ban, ngành tỉnh; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố; các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ Nông nghiệp và Môi trường;
- Thường trực Tỉnh ủy;
- Thường trực HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Cổng thông tin điện tử tỉnh;
- Lưu: VT, Kt7.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Hà Trọng Hải

Phụ lục số 01
GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG KHÔNG KHÍ XUNG QUANH

Số TT	Mã hiệu	Thông số	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,5 (đồng)	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,7 (đồng)	Giá phân tích tại phòng thí nghiệm (đồng)
1	2	3	4	5	6
1	KK1a	Nhiệt độ	77.019	81.771	
2	KK1b	Độ ẩm	77.019	81.771	
3	KK2a	Tốc độ gió	77.012	81.764	
4	KK2b	Hướng gió	77.012	81.764	
5	1KK3	Áp suất khí quyển	77.012	81.764	
6	KK4a	TSP	299.694	314.814	68.084
7	KK4b	Pb	299.694	314.814	260.667
8	KK4c	PM ₁₀	702.457	734.857	108.383
9	KK4d	PM _{2,5}	702.457	734.857	108.383
10	KK5a	CO (TCVN 7725:2005)	202.703	212.423	
11	KK5b	CO (TCVN 5972:1995)	195.592	205.312	267.963
12	KK5c	CO (phương pháp phân tích so màu)	200.486	210.206	221.947
13	KK6	NO ₂	209.629	219.349	219.408
14	KK7	SO ₂	201.772	211.492	208.989
15	KK8	O ₃	200.828	210.548	234.892
16	KK9	Amoniac (NH ₃)	263.666	276.626	205.826
17	KK10	Hydrosulfua (H ₂ S)	263.365	276.325	213.553
18	KK11a	Hơi axit (HCl)	263.979	276.939	216.350
19	KK11b	Hơi axit (HF)	263.979	276.939	216.350
20	KK11c	Hơi axit (HNO ₃)	263.979	276.939	216.350
21	KK11d	Hơi axit (H ₂ SO ₄)	263.979	276.939	216.350
22	KK11đ	Hơi axit (HCN)	263.979	276.939	216.350
23	KK12a	Benzen (C ₆ H ₆)	263.259	276.219	330.528
24	KK12b	Toluen (C ₆ H ₅ CH ₃)	263.259	276.219	330.528
25	KK12c	Xylen (C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂)	263.259	276.219	330.528
26	KK12d	Styren (C ₆ H ₅ CHCH ₂)	263.259	276.219	330.528

Phụ lục số 02
GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC MẶT

Số TT	Mã hiệu	Thông số	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,5 (đồng)	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,7 (đồng)	Giá phân tích tại phòng thí nghiệm (đồng)
1	2	3	4	5	6
1	NM1a1	Nhiệt độ nước	70.531	74.851	
2	NM1a2	pH	73.195	77.515	
3	NM1b	Thế oxi hóa khử (ORP)	68.591	72.911	
4	NM2a	Oxy hòa tan (DO)	83.070	87.390	
5	NM2b	Độ đục	80.347	84.667	
6	NM3a	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	77.282	81.602	
7	NM3b	Độ dẫn điện (EC)	77.282	81.602	
8	NM4	Đo đồng thời đa chỉ tiêu: Nhiệt độ, pH, Oxy hòa tan (DO), Tổng chất rắn hòa tan (TDS); Độ dẫn điện (EC), Thế oxi hóa khử (ORP); Độ đục	342.625	357.745	
9	NM5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	86.644	90.964	134.358
10	NM6a	Nhu cầu oxy sinh hóa (BOD ₅)	85.922	90.242	155.230
11	NM6b	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	85.922	90.242	196.099
12	NM7a	Amoni (NH ₄ ⁺)	94.528	98.848	176.672
13	NM7b	Nitrit (NO ₂ ⁻)	94.528	98.848	216.269
14	NM7c	Nitrat (NO ₃ ⁻)	94.528	98.848	181.664
15	NM7d	Tổng P	94.528	98.848	279.626
16	NM7đ	Tổng N	94.528	98.848	320.884
17	NM7e1	Kim loại nặng (Pb)	73.482	76.722	426.972
18	NM7e2	Kim loại nặng (Cd)	73.482	76.722	426.972
19	NM7g1	Kim loại nặng (As)	73.482	76.722	430.257
20	NM7g2	Kim loại nặng (Hg)	73.482	76.722	433.749
21	NM7h1	Kim loại (Fe)	73.482	76.722	299.770
22	NM7h2	Kim loại (Cu)	73.482	76.722	299.770

Số TT	Mã hiệu	Thông số	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,5 (đồng)	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,7 (đồng)	Giá phân tích tại phòng thí nghiệm (đồng)
23	NM7h3	Kim loại (Zn)	73.482	76.722	299.770
24	NM7h4	Kim loại (Mn)	73.482	76.722	299.770
25	NM7h5	Kim loại (Cr)	73.482	76.722	299.770
26	NM7h6	Kim loại (Ni)	73.482	76.722	299.770
27	NM7i	Sulphat (SO_4^{2-})	94.528	98.848	232.073
28	NM7k	Photphat (PO_4^{3-})	94.528	98.848	235.558
29	NM7l	Clorua (Cl^-)	94.528	98.848	150.174
30	NM7m	Florua (F^-)	94.528	98.848	208.500
31	NM7n1	Crom (VI)	94.528	98.848	205.779
32	NM8	Tổng dầu, mỡ	94.487	98.807	443.473
33	NM9a1	Coliform (TCVN 6187-1:2009)	95.764	100.084	552.072
34	NM9a2	Coliform (TCVN 6187-2:2009)			539.530
35	NM9b1	E.Coli (TCVN 6187-1:2009)	95.763	100.084	552.072
36	NM9b2	E.Coli (TCVN 6187-2:2009)			539.530
37	NM10	Tổng cacbon hữu cơ (TOC)	95.763	100.083	347.662
38	NM11	Hóa chất BVTV nhóm Clo hữu cơ	104.766	109.086	753.591
39	NM12	Hóa chất BVTV nhóm Photpho hữu cơ	104.766	109.086	753.591
40	NM13	Xyanua (CN^-)	94.451	98.771	301.500
41	NM14	Chất hoạt động bề mặt	102.816	107.136	471.469
42	NM15	Phenol	102.816	107.136	471.986
43	NM16	Phân tích đồng thời các kim loại			1.100.006

Phụ lục số 03
GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ĐẤT

Số TT	Mã hiệu	Thông số	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,5 (đồng)	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,7 (đồng)	Giá phân tích tại phòng thí nghiệm (đồng)
1	2	3	4	5	6
1	Đ1a	Cl ⁻	94.798	99.550	159.758
2	Đ1b	SO ₄ ²⁻	94.798	99.550	174.669
3	Đ1c	HCO ₃ ⁻	94.798	99.550	174.725
4	Đ1đ	Tổng K ₂ O	94.798	99.550	184.983
5	Đ1h	Tổng N	94.798	99.550	303.675
6	Đ1k	Tổng P	94.798	99.550	299.723
7	Đ1m	Tổng các bon hữu cơ	94.798	99.550	225.439
8	Đ2a	Ca ²⁺	94.775	99.527	201.670
9	Đ2b	Mg ²⁺	94.775	99.527	201.659
10	Đ2c	K ⁺	94.775	99.527	205.454
11	Đ2d	Na ⁺	94.775	99.527	205.454
12	Đ2đ	Al ³⁺	94.775	99.527	198.417
13	Đ2e	Fe ³⁺	94.775	99.527	192.440
14	Đ2g	MN ²⁺	94.775	99.527	197.205
15	Đ2h ₁	Pb	94.775	99.527	243.187
16	Đ2h ₂	Cd	94.775	99.527	243.187
17	Đ2k ₁	Kim loại nặng (As)	94.775	99.527	424.005
18	Đ2k ₂	Kim loại nặng (Hg)	94.775	99.527	420.578
19	Đ2l ₁	Kim loại (Fe)	94.775	99.527	325.327
20	Đ2l ₂	Kim loại (Cu)	94.775	99.527	325.327
21	Đ2l ₃	Kim loại (Mn)	94.775	99.527	325.327
22	Đ2l ₄	Kim loại (Zn)	94.775	99.527	325.327
23	Đ2l ₅	Kim loại (Cr)	94.775	99.527	325.327
24	Đ2l ₆	Kim loại (Ni)	94.775	99.527	325.327
25	Đ3a	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	136.949	143.429	693.506
26	Đ3b	Thuốc BVTV nhóm photpho hữu cơ	136.934	143.414	665.382
27	Đ4	Thuốc BVTV nhóm	136.934	143.414	701.472

Số TT	Mã hiệu	Thông số	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,5 (đồng)	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,7 (đồng)	Giá phân tích tại phòng thí nghiệm (đồng)
		Pyrethroid			
28	Đ5	PCBs	136.934	143.414	701.472
29	Đ6	Phân tích đồng thời Kim loại			975.727

Phụ lục số 04
GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC DƯỚI ĐẤT

Số TT	Mã hiệu	Thông số	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,5 (đồng)	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,7 (đồng)	Giá phân tích tại phòng thí nghiệm (đồng)
1	2	3	4	5	6
1	NN1a	Nhiệt độ	80.385	84.705	
2	NN1b	pH	81.843	86.163	
3	NN2	Oxy hòa tan (DO)	92.272	96.592	
4	NN3a	Độ đục	87.922	92.242	
5	NN3b	Độ dẫn điện (EC)	87.839	92.159	
6	NN3c	Thế Oxy hóa khử (ORP)	92.176	96.496	
7	NN3d	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	87.839	92.159	
8	NN4	Lấy mẫu, phân tích đồng thời: Nhiệt độ, pH, Oxy hòa tan (DO), Độ đục, Độ dẫn điện (EC), Thế Oxy hóa khử (ORP), Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	323.640	338.760	
9	NN5a	Chất rắn lơ lửng (SS)	89.787	94.107	147.176
10	NN5b	Chất rắn tổng số (TS)	89.787	94.107	132.144
11	NN6	Độ cứng tổng số theo CaCO ₃	89.787	94.107	140.635
12	NN7a	Chỉ số Permanganat	97.831	102.151	154.216
13	NN7b	Nitơ amôn (NH ₄ ⁺)	97.831	102.151	155.120
14	NN7c	Nitrit (NO ₂ ⁻)	97.831	102.151	194.207
15	NN7d	Nitrat (NO ₃ ⁻)	97.831	102.151	160.150
16	NN7đ	Sulphat (SO ₄ ²⁻)	97.831	102.151	157.611
17	NN7e	Florua (F ⁻)	97.831	102.151	181.290
18	NN7f	Photphat (PO ₄ ³⁻)	97.831	102.151	177.888
19	NN7g	Oxyt Silic (SiO ₃)	97.831	102.151	170.505
20	NN7h	Tổng N	97.831	102.151	283.290
21	NN7i	Crom (Cr ⁶⁺)	97.831	102.151	178.517
22	NN7k	Tổng P	97.831	102.151	264.883
23	NN7l	Clorua (Cl ⁻)	97.831	102.151	139.879
24	NN7m1	Kim loại nặng (Pb)	97.831	102.151	404.721

Số TT	Mã hiệu	Thông số	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,5 (đồng)	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,7 (đồng)	Giá phân tích tại phòng thí nghiệm (đồng)
25	NN7m2	Kim loại nặng (Cd)	97.831	102.151	404.721
26	NN7n1	Kim loại nặng (As)	97.831	102.151	425.406
27	NN7n2	Kim loại nặng (Se)	97.831	102.151	425.406
28	NN7n3	Kim loại nặng (Hg)	97.831	102.151	423.182
29	NN7o	Sulfua	97.831	102.151	180.796
30	NN7p1	Kim loại (Fe)	97.831	102.151	325.680
31	NN7P2	Kim loại (Cu)	97.831	102.151	325.680
32	NN7p3	Kim loại (Zn)	97.831	102.151	325.680
33	NN7p4	Kim loại (Mn)	97.831	102.151	325.680
34	NN7p5	Kim loại (Cr)	97.831	102.151	325.680
35	NN7p6	Kim loại (Ni)	97.831	102.151	325.680
36	NN8	Cyanua (CN ⁻)	97.831	102.151	276.026
37	NN9a1	Coliform (TCVN 6187-1:2009)	97.831	102.151	505.602
38	NN9a2	Coliform (TCVN 6187-2:2009)			494.041
39	NN9b1	E.coli (TCVN 6187-1:2009)			505.602
40	NN9b2	E.coli (TCVN 6187-2:2009)			494.041
41	NN10	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	106.634	110.954	935.937
42	NN11	Thuốc BVTV nhóm Phot pho hữu cơ	106.634	110.954	935.942
43	NN12	Phenol	84.963	89.283	386.039
44	NN13	Phân tích đồng thời các kim loại			976.822

Phụ lục số 05
GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC THẢI

Số TT	Mã hiệu	Thông số	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,5 (đồng)	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,7 (đồng)	Giá phân tích tại phòng thí nghiệm (đồng)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
1	NT1	Nhiệt độ	83.254	87.574	
2	NT2	pH	85.451	89.771	
3	NT3	Vận tốc	87.295	91.615	
4	NT4a	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	81.667	85.987	
5	NT4b	Độ màu	81.667	85.987	
6	NT5a	Nhu cầu oxy sinh hóa (BOD ₅)	86.897	91.217	161.631
7	NT5b	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	87.796	92.116	198.948
8	NT6	Chất rắn lơ lửng (SS)	87.174	91.494	163.738
9	NT7a1	Coliform	96.148	100.468	549.923
10	NT7a2	Coliform			538.362
11	NT7b1	E.Coli	104.951	109.271	549.923
12	NT7b2	E.Coli			538.362
13	NT8	Tổng dầu, mỡ khoáng	106.462	110.782	508.451
14	NT9	Cyanua (CN ⁻)	98.582	102.902	262.430
15	NT10a	Tổng P	96.969	101.289	255.400
16	NT10b	Tổng N	96.969	101.289	262.101
17	NT10c	Nitơ amôn (NH ₄ ⁺)	96.969	101.289	186.222
18	NT10d	Sunfua (S ²⁻)	96.969	101.289	203.883
19	NT10đ	Crom (VI)	96.969	101.289	215.362
20	NT10e	Nitrate (NO ₃ ⁻)	96.969	101.289	229.422
21	NT10f	Sulphat (SO ₄ ²⁻)	96.969	101.289	204.431
22	NT10g	Photphat (PO ₄ ³⁻)	96.969	101.289	210.666
23	NT10h	Florua (F ⁻)	96.969	101.289	222.211
24	NT10i	Clorua (Cl ⁻)	96.969	101.289	162.351
25	NT10j	Clo dư (Cl ₂)	96.969	101.289	369.862
26	NT10k1	Kim loại nặng (Pb)	75.923	79.163	387.478

Số TT	Mã hiệu	Thông số	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,5 (đồng)	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,7 (đồng)	Giá phân tích tại phòng thí nghiệm (đồng)
27	NT10k2	Kim loại nặng (Cd)	75.923	79.163	387.478
28	NT10l1	Kim loại nặng (As)	75.923	79.163	407.780
29	NT10l2	Kim loại nặng (Hg)	75.923	79.163	408.993
30	NT10m1	Kim loại (Cu)	75.923	79.163	309.942
31	NT10m2	Kim loại (Zn)	75.923	79.163	309.942
32	NT10m3	Kim loại (Mn)	75.923	79.163	309.942
33	NT10m4	Kim loại (Fe)	75.923	79.163	309.942
34	NT10m5	Kim loại (Cr)	75.923	79.163	309.942
35	NT10m6	Kim loại (Ni)	75.923	79.163	309.942
36	NT11	Phenol	95.990	100.310	347.535
37	NT12	Chất hoạt động bề mặt	95.990	100.310	356.492
38	NT13a	HCBVTV clo hữu cơ	104.874	109.194	845.113
39	NT13b	HCBVTV phốt pho hữu cơ	104.874	109.194	845.780
40	NT13c	PCBs	104.874	109.194	845.780
41	NT14	Phân tích đồng thời các kim loại (giá tính cho 01 mẫu)			1.022.537

Phụ lục số 06
GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG KHÍ THẢI

Số TT	Mã hiệu	Thông số	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,5 (đồng)	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,7 (đồng)	Giá phân tích tại phòng thí nghiệm (đồng)
1	2	3	4	5	6
A Các thông số khí tượng					
1	KT1a	Nhiệt độ	137.467	144.163	
2	KT1b	Độ ẩm	137.467	144.163	
3	KT2a	Vận tốc gió	137.467	144.163	
4	KT2b	Hướng gió	137.467	144.163	
B Các thông số khí thải					
<i>Các thông số đo tại hiện trường</i>					
5	KT3	Áp suất khí quyển	136.415	143.111	
6	KT4	Nhiệt độ	434.926	446.806	
7	KT5	Vận tốc	400.310	416.510	
8	KT6	Hàm ẩm	214.368	221.928	
9	KT7	Khối lượng mol phân tử khí khô	230.233	237.793	
10	KT8	Áp suất khí thải	254.629	266.509	
11	KT9a	Khí oxy (O ₂)	515.993	532.193	
12	KT9b	Khí CO	503.854	520.054	
13	KT9c	Khí NO	503.854	520.054	
14	KT9d	Khí Nitơ dioxit (NO ₂)	503.854	520.054	
15	KT9đ	Khí lưu huỳnh dioxit (SO ₂)	473.667	489.867	
<i>Lấy mẫu ngoài hiện trường và phân tích phòng thí nghiệm</i>					
16	KT9e	Khí NO _x	433.930	449.050	286.000
17	KT9f	Khí SO ₂	384.970	400.090	285.476
18	KT9g	Khí CO	382.930	398.050	328.494
19	KT10a	Bụi tổng số (TSP)	2.298.625	2.385.025	350.792
20	KT10b	Bụi PM ₁₀	2.298.625	2.385.025	363.619
21	KT11a	HCl	462.438	477.558	615.865
22	KT11a	HF	462.438	477.558	623.673
23	KT11c	H ₂ SO ₄	462.438	477.558	615.952

Số TT	Mã hiệu	Thông số	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,5 (đồng)	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,7 (đồng)	Giá phân tích tại phòng thí nghiệm (đồng)
24	KT12a1	Kim loại Pb	770.103	785.223	864.925
25	KT12a2	Kim loại Cd	770.103	785.223	985.233
26	KT12b1	Kim loại As	770.103	785.223	1.411.683
27	KT12b2	Kim loại Sb	770.103	785.223	928.963
28	KT12b3	Kim loại Se	770.103	785.223	1.347.020
29	KT12b4	Kim loại Hg	770.103	785.223	928.466
30	KT12c1	Kim loại Cu	770.103	785.223	779.560
31	KT12c2	Kim loại Cr	770.103	785.223	779.560
32	KT12c3	Kim loại Mn	770.103	785.223	830.523
33	KT12c4	Kim loại Zn	770.103	785.223	779.560
34	KT12c5	Kim loại Ni	770.103	785.223	753.994
	KT12d	Hg (method 30B)	970.028	995.948	902.308
36	KT13a	Hợp chất hữu cơ	823.964	849.884	600.560
37	KT13b	Tổng các hợp chất hữu cơ không bao gồm Metan (TGNMO)	771.145	797.065	604.504
38	KT14	Phân tích đồng thời các kim loại (trừ Hg) (Giá tính cho một mẫu)			892.784
Các đặc tính nguồn thải					
39	KT15a	Chiều cao nguồn thải	425.957	447.557	
40	KT15b	Đường kính trong miệng ống khói	425.957	447.557	
41	KT16	Lưu lượng khí thải	567.295	588.895	

Phụ lục số 07
GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG TIẾNG ỒN VÀ ĐỘ RUNG

Số TT	Mã hiệu	Thông số	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,5 (đồng)	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,7 (đồng)	Giá phân tích tại phòng thí nghiệm (đồng)
1	2	3	4	5	6
Tiếng ồn giao thông					
1	TO1a	- Mức ồn trung bình (LAeq)	107.174	113.654	89.188
	TO1b	- Mức ồn cực đại (LAmax)	107.174	113.654	89.188
2	TO2	Cường độ dòng xe	281.030	298.310	125.804
Tiếng ồn Khu công nghiệp và đô thị					
3	TO3a	Mức ồn trung bình (LAeq)	107.291	113.771	89.188
	TO3b	Mức ồn cực đại (LAmax)	107.291	113.771	89.188
	TO3c	Mức ồn phân vị (LA50)	107.291	113.771	89.188
4	TO4	Mức ồn theo tần số (dải Octa)	159.001	168.721	143.567
5	ĐR01	Độ rung	162.011	171.731	90.822

Phụ lục số 08
GIÁ DỊCH VỤ QUẢN TRẮC CHẤT LƯỢNG TRẦM TÍCH

Số TT	Mã hiệu	Thông số	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,5 (đồng)	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,7 (đồng)	Giá phân tích tại phòng thí nghiệm (đồng)
1	2	3	4	5	6
1	TT1	pH _(H₂O, KCl)	156.565	165.205	206.134
2	TT2	Tổng các bon hữu cơ	156.565	165.205	328.608
3	TT3	Dầu mỡ	153.125	160.685	457.188
4	TT4	Cyanua (CN ⁻)	153.125	160.685	396.002
5	TT5a	Tổng N	156.365	163.925	300.487
6	TT5b	Tổng P	156.365	163.925	300.729
7	TT5c	Phenol	156.365	163.925	492.930
8	TT5d1	KLN (Pb)	156.365	163.925	417.777
9	TT5d2	KLN (Cd)	156.365	163.925	417.777
10	TT5d1	KLN (As)	156.365	163.925	519.933
11	TT5d2	KLN (Hg)	156.365	163.925	519.933
12	TT5e1	KL (Zn)	156.365	163.925	373.117
13	TT5e2	KL (Cu)	156.365	163.925	373.117
14	TT5e3	KL (Cr)	156.365	163.925	373.117
15	TT5e4	KL (Mn)	156.365	163.925	373.117
16	TT5e5	KL (Ni)	156.365	163.925	373.117
17	TT5f	Tổng K ₂ O	140.959	148.519	210.755
18	TT6a	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	156.132	163.692	725.264
19	TT6b	Thuốc BVTV nhóm photpho hữu cơ	156.132	163.692	725.264
20	TT6c	Thuốc BVTV nhóm Pyrethroid	156.132	163.692	725.264
21	TT6d	Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAHs)	156.132	163.692	725.076
22	TT6đ	PCBs	156.132	163.692	725.264
23	TT7	Phân tích đồng thời kim loại	147.324	154.884	1.015.070

Phụ lục số 09
GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC CHẤT THẢI

Số TT	Mã hiệu	Thông số	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,5 (đồng)	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,7 (đồng)	Giá phân tích tại phòng thí nghiệm (đồng)
1	2	3	4	5	6
1	CT1	Độ ẩm (%)	122.233	129.793	152.254
2	CT2	pH	126.972	134.532	199.987
3	CT3	Cyanua (CN ⁻)	138.425	145.985	546.676
4	CT4	Crom (VI)	138.425	145.985	248.549
5	CT5	Florua (F ⁻)	138.425	145.985	248.563
6	CT6a	Kim loại nặng (Pb)	138.425	145.985	477.644
7	CT6b	Kim loại nặng (Cd)	138.425	145.985	477.644
8	CT7a	Kim loại nặng (As)	138.425	145.985	497.861
9	CT7b	Kim loại nặng (Hg)	138.425	145.985	501.460
10	CT8a	Kim loại (Cu)	138.425	145.985	323.494
11	CT8b	Kim loại (Zn)	138.425	145.985	323.494
12	CT8c	Kim loại (Mn)	138.425	145.985	323.494
13	CT8d	Kim loại (Ta)	138.425	145.985	323.494
14	CT8đ	Kim loại (Cr)	138.425	145.985	323.494
15	CT8e	Kim loại (Ni)	138.425	145.985	323.494
16	CT8f	Kim loại (Ba)	138.425	145.985	323.494
17	CT8g	Kim loại (Se)	138.425	145.985	323.494
18	CT8h	Kim loại (Mo)	138.425	145.985	323.494
19	CT8i	Kim loại (Be)	138.425	145.985	323.494
20	CT8k	Kim loại (Va)	138.425	145.985	323.494
21	CT8m	Kim loại (Ag)	138.425	145.985	323.494
22	CT9	Dầu mỡ	153.830	161.390	591.982
23	CT10	Phenol	153.830	161.390	545.864
24	CT11a	HCBVTV clo hữu cơ	153.830	161.390	939.185
25	CT11b	HCBVTV phot pho hữu cơ	153.830	161.390	938.868
26	CT11c	PAH	153.830	161.390	1.069.805
27	CT11d	PCBs	153.830	161.390	985.542
28	CT12	Lấy mẫu đồng thời các kim loại	153.830	161.390	1.061.670

Phụ lục số 10
GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC MƯA

Số TT	Mã hiệu	Thông số	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,5 (đồng)	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,7 (đồng)	Giá phân tích tại phòng thí nghiệm (đồng)
1	2	3	4	5	6
1	1MA1a	Nhiệt độ	58.251	61.707	
2	MA1b	pH	58.251	61.707	
3	MA2a	Độ dẫn điện (EC)	64.771	68.227	
4	MA2b	Thế oxy hóa khử (ORP)	67.005	70.461	
5	MA2c	Độ đục	75.225	78.681	
6	MA2d	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	67.238	70.694	
7	MA2đ	Hàm lượng oxy hòa tan (DO)	67.005	70.461	
8	MA3	Đo đồng thời đa chỉ tiêu: Nhiệt độ, pH; Độ dẫn điện (EC), Thế oxi hóa khử (ORP), Độ đục, Tổng chất rắn hòa tan (TDS), DO	356.051	373.331	
9	MA4a	Clorua (Cl ⁻)	73.394	76.634	181.620
10	MA4b	Florua (F ⁻)	73.394	76.634	213.168
11	MA4c	Nitrit (NO ₂ ⁻)	73.394	76.634	230.773
12	MA4d	Nitrat (NO ₃ ⁻)	73.394	76.634	196.168
13	MA4e	Sulphat (SO ₄ ²⁻)	73.394	76.634	208.666
14	MA4f	Crom (VI) (Cr ⁶⁺)	73.394	76.634	215.392
15	MA5a	Na ⁺	73.394	76.634	275.824
16	MA5b	NH ₄ ⁺	73.394	76.634	209.015
17	MA5c	K ⁺	73.394	76.634	275.372
18	MA5d	Mg ²⁺	73.394	76.634	230.255
19	MA5e	Ca ²⁺	73.394	76.634	230.796
20	MA5f1	Kim loại nặng (Pb)	73.394	76.634	423.734
21	MA5f2	Kim loại nặng (Cd)	73.394	76.634	423.734
22	MA5g1	Kim loại nặng (As)	73.394	76.634	471.315
23	MA5g2	Kim loại nặng (Hg)	73.394	76.634	471.315
24	MA5h1	Kim loại (Fe)			276.466

Số TT	Mã hiệu	Thông số	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,5 (đồng)	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,7 (đồng)	Giá phân tích tại phòng thí nghiệm (đồng)
25	MA5h2	Kim loại (Cu)			276.466
26	MA5h3	Kim loại (Zn)			276.466
27	MA5h4	Kim loại (Cr)			276.466
28	MA5h5	Kim loại (Mn)			276.466
29	MA5h6	Kim loại (Ni)			276.466
30	MA6a	Phân tích đồng thời các kim loại			977.035
31	MA6b	Phân tích đồng thời các anion: Cl ⁻ , F ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻			467.853

Phụ lục số 11
GIÁ DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG CỦA TRẠM QUAN TRẮC
MÔI TRƯỜNG NƯỚC MẶT TỰ ĐỘNG LIÊN TỤC

Số TT	Mã hiệu	Thông số	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,5 (đồng)	Giá lấy mẫu hiện trường khu vực 0,7 (đồng)	Giá phân tích tại phòng thí nghiệm (đồng)
1	2	3	4	5	6
I Hoạt động quan trắc nước mặt của trạm quan trắc tự động cố định liên tục					
1	NMC1a	Nhiệt độ			246.348
2	NMC1b	pH			246.348
3	NMC1c	ORP			246.348
4	NMC2	Oxy hòa tan (DO)			298.481
5	NMC3	Độ dẫn điện (EC)			262.545
6	NMC4	Độ đục			265.109
7	NMC5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)			237.362
8	NMC6	Amoni (NH ₄ ⁺)			250.872
9	NMC7	Nitrat (NO ₃ ⁻)			243.869
10	NMC8	Tổng nitơ (TN)			262.437
11	NMC9	Tổng photpho (TP)			262.590
12	NMC10	Tổng các bon hữu cơ (TOC)			288.125
II Hoạt động quan trắc nước mặt của trạm quan trắc tự động di động liên tục					
1	NMD1a	Nhiệt độ			304.298
2	NMD1b	pH			304.298
3	NMD1c	ORP			304.298
4	NMD2	Oxy hòa tan (DO)			339.608
5	NMD3a	Độ dẫn điện (EC)			325.589
6	NMD3b	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)			325.589
7	NMD4	Độ đục			300.065
8	NMD5	Amoni (NH ₄ ⁺)			292.584
9	NMD6	Nitrat (NO ₃ ⁻)			293.158
10	NMD7	Photphat (PO ₄ ³⁻)			353.236