

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH HẬU GIANG**

Số: 11 /2018/QĐ-UBND

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

Hậu Giang, ngày 28 tháng 9 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành bộ đơn giá trong hoạt động quan trắc và phân tích môi trường
do Nhà nước đặt hàng trên địa bàn tỉnh Hậu Giang**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HẬU GIANG

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật ngày 22 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Giá ngày 20 tháng 6 năm 2012;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 23 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 177/2013/NĐ-CP ngày 14 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Giá;

Căn cứ Nghị định số 149/2016/NĐ-CP ngày 11 tháng 11 năm 2016 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 177/2013/NĐ-CP ngày 14 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Giá;

Căn cứ Thông tư số 18/2010/TT-BTNMT ngày 04 tháng 10 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về định mức sử dụng diện tích nhà xưởng, thiết bị và biên chế cho trạm quan trắc môi trường;

Căn cứ Thông tư số 56/2014/TT-BTC ngày 28 tháng 4 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn thực hiện Nghị định số 177/2013/NĐ-CP ngày 14 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Giá;

Căn cứ Thông tư số 16/2014/TT-BCT ngày 29 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Công Thương quy định về thực hiện giá bán điện;

Căn cứ Thông tư số 233/2016/TT-BTC ngày 11 tháng 11 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 56/2014/TT-BTC ngày 28 tháng 4 năm 2014 của Bộ Tài chính hướng dẫn thực hiện Nghị định số 177/2013/NĐ-CP ngày 14 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Giá;

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

Căn cứ Thông tư số 45/2018/TT-BTC ngày 07 tháng 5 năm 2018 của Bộ trưởng 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 20/2017/TT-BTNMT ngày 08 tháng 8 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường Ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật hoạt động quan trắc môi trường;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phạm vi điều chỉnh, đối tượng áp dụng

1. Phạm vi điều chỉnh

Quyết định này quy định mức giá đối với các hoạt động quan trắc và phân tích môi trường, bao gồm các hoạt động sau:

- a) Hoạt động quan trắc và phân tích môi trường không khí ngoài trời;
- b) Hoạt động quan trắc tiếng ồn;
- c) Hoạt động quan trắc và phân tích môi trường nước mặt lục địa;
- d) Hoạt động quan trắc và phân tích môi trường nước dưới đất;
- đ) Hoạt động quan trắc và phân tích môi trường đất;
- e) Hoạt động quan trắc và phân tích môi trường nước thải;
- g) Hoạt động quan trắc và phân tích môi trường khí thải công nghiệp;
- h) Hoạt động quan trắc và phân tích trầm tích.

2. Đối tượng áp dụng

Quyết định này áp dụng đối với các doanh nghiệp nhà nước, các đơn vị sự nghiệp công lập, các tổ chức và cá nhân có liên quan thực hiện các dự án, nhiệm vụ hoạt động quan trắc và phân tích môi trường trên địa bàn tỉnh Hậu Giang thuộc nguồn vốn ngân sách nhà nước.

Điều 2. Mức đơn giá đối với các hoạt động quan trắc và phân tích môi trường theo Phụ lục đính kèm.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực từ ngày 08 tháng 10 năm 2018. Đối với các hoạt động quan trắc và phân tích môi trường phát sinh trước ngày Quyết định này có hiệu lực thi hành, các bên thực hiện theo Hợp đồng đã ký kết.

Điều 4. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở, Thủ trưởng cơ quan, ban, ngành tỉnh; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố; các đơn vị, tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./ *nd*

Nơi nhận

- VP. Chính phủ (HN, TP.HCM);
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Bộ Tài chính;
- Bộ Tư pháp (Cục Kiểm tra văn bản QPPL);
- TT: TU, HĐND, UBND tỉnh;
- VP. Tỉnh ủy và các Ban đảng tỉnh;
- VP: Đoàn ĐBQH, HĐND tỉnh;
- UBMTTQVN, các đoàn thể tỉnh;
- Như Điều 4;
- Cơ quan Báo, Đài tỉnh;
- Công báo tỉnh;
- Cổng Thông tin điện tử tỉnh;
- Lưu: VT, KT.

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



Trương Cảnh Tuyên



Phụ lục

BỘ ĐƠN GIÁ TRONG HOẠT ĐỘNG QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH HẬU GIANG

(Ban hành kèm theo Quyết định số 11 /2018/QĐ-UBND ngày 28 tháng 9 năm 2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hậu Giang)

1. QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG KHÔNG KHÍ NGOÀI TRỜI


STT	KÝ HIỆU	THÔNG SỐ QUAN TRẮC	ĐƠN GIÁ (đồng)		
			QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG	PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG	TỔNG CỘNG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	KK1a	Nhiệt độ	56.371	-	56.371
2	KK1b	Độ ẩm	56.371	-	56.371
3	KK2a	Tốc độ gió	56.807	-	56.807
4	KK2b	Hướng gió	56.807	-	56.807
5	KK3	Áp suất khí quyển	56.807	-	56.807
6	KK4a	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	188.106	54.438	242.544
7	KK4b	Chì (Pb)	188.106	544.766	732.872
8	KK4c	Bụi PM10	378.926	54.438	433.364
9	KK4d	Bụi PM2,5	378.926	54.438	433.364
10	KK5b	CO	445.231	249.045	694.276
11	KK6	NO ₂	176.328	287.617	463.945
12	KK7	SO ₂	160.013	488.279	648.292
13	KK9	NH ₃	194.046	233.219	427.265
14	KK10	H ₂ S	181.937	255.459	437.396

2. QUAN TRẮC TIẾNG ÒN

STT	KÝ HIỆU	THÔNG SỐ QUAN TRẮC	ĐƠN GIÁ (đồng)		
			QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG	PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG	TỔNG CỘNG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
a	Tiếng ồn giao thông				
1	TO1a	Mức ồn trung bình LA _{eq}	108.261	56.937	165.198
2	TO1b	Mức ồn cực đại LA _{max}	108.261	56.937	165.198
3	TO2	Cường độ dòng xe	191.623	74.016	265.639
b	Tiếng ồn khu công nghiệp và Đô thị				
1	TO3a	Mức ồn trung bình LA _{eq}	103.510	56.701	160.212
2	TO3b	Mức ồn cực đại LA _{max}	103.510	56.701	160.212
3	TO3c	Mức ồn phân vị LA ₅₀	103.510	56.701	160.212
4	TO4	Mức ồn theo tần số (dải Octa)	147.390	76.676	224.066

3. QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG NƯỚC MẶT LỤC ĐỊA

STT	KÝ HIỆU	THÔNG SỐ QUAN TRẮC	ĐƠN GIÁ (đồng)		
			QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG	PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG	TỔNG CỘNG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	NM1a1	Nhiệt độ nước	85.594	-	85.594
2	NM1a2	pH	104.979	-	104.979
3	NM2a	Oxy hòa tan (DO)	120.284	-	120.284
4	NM2b	Độ đục	123.238	-	123.238
5	NM3a	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	114.772	-	114.772
6	NM3b	Độ dẫn điện (EC)	114.772	-	114.772
7	NM4	Đo đồng thời đa chỉ tiêu: nhiệt độ; pH; Oxy hòa tan (DO); Tổng chất rắn hòa tan (TDS); Độ dẫn điện (EC), độ đục	533.564	-	533.564
8	NM5	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	42.881	104.612	147.494
9	NM6a	Nhu cầu oxy hóa sinh học (BOD ₅)	55.717	128.575	184.293
10	NM6b	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	55.717	203.392	259.109
11	NM7a	Nitơ amôn (NH ₄ ⁺)	52.409	176.452	228.861
12	NM7b	Nitrite (NO ₂ ⁻)	52.409	281.025	333.434
13	NM7c	Nitrate (NO ₃ ⁻)	52.409	225.550	277.960
14	NM7d	Tổng P	52.409	277.114	329.523
15	NM7đ	Tổng N	52.409	258.124	310.534
16	NM7e1	Kim loại nặng Pb	62.293	453.865	516.158
17	NM7e2	Kim loại nặng Cd	62.293	453.865	516.158
18	NM7g ₁	Kim loại nặng As	62.293	487.395	549.688
19	NM7g ₂	Kim loại nặng Hg	62.293	480.285	542.578
20	NM7h1	Kim loại, Fe	62.293	405.916	468.209
21	NM7h2	Kim loại Cu	62.293	405.916	468.209
22	NM7h3	Kim loại Zn	62.293	406.356	468.649
23	NM7h4	Kim loại Mn	62.293	405.916	468.209
24	NM7h5	Kim loại Cr	62.293	437.596	499.889
25	NM7h6	Kim loại Ni	62.293	405.916	468.209
26	NM7i	Sulphat (SO ₄ ²⁻)	52.409	207.322	259.731
27	NM7k	Photphat (PO ₄ ³⁻)	52.409	188.871	241.280
28	NM7l	Clorua (Cl ⁻)	52.409	176.629	229.039
29	NM7m	Florua (F ⁻)	52.409	287.768	340.178



	KÝ HIỆU	THÔNG SỐ QUAN TRẮC	ĐƠN GIÁ (đồng)		
			QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG	PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG	TỔNG CỘNG
	NM7a	Crom (VI)	62.293	238.679	300.972
	NM8	Tổng dầu, mỡ	60.025	483.169	543.194
	NM9a1	Coliform (TCVN 6187-1:2009)	61.851	414.024	475.875
33	NM9a2	Coliform (TCVN 6187-2:2009)	61.851	568.704	630.555
34	NM9b1	E.Coli (TCVN 6187-1:2009)	61.851	568.704	630.555
35	NM9b2	E.Coli (TCVN 6187-2:2009)	61.851	568.704	630.555
36	2NM13	Xyanua (CN ⁻)	70.741	365.021	435.762


4. QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG NƯỚC DƯỚI ĐẤT

STT	KÝ HIỆU	THÔNG SỐ QUAN TRẮC	ĐƠN GIÁ (đồng)		
			QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG	PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG	TỔNG CỘNG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	NN1a	Nhiệt độ	56.585	-	56.585
2	NN1b	pH	70.070	-	70.070
3	NN2	Oxy hòa tan (DO)	92.228	-	92.228
4	NN3a	Độ đục	98.254	-	98.254
5	NN3b	Độ dẫn điện (EC)	79.800	-	79.800
6	NN3d	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	71.937	-	71.937
7	NN4	Đo đồng thời đa thông số: Nhiệt độ, pH; Oxy hòa tan (DO); Độ dẫn điện (EC); Độ đục, Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	427.723	-	427.723
8	NN5a	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	70.347	115.916	186.263
9	NN5b	Chất rắn tổng số (TS)	70.347	117.857	188.204
10	NN6	Độ cứng tổng số theo CaCO ₃	70.347	176.232	246.579
11	NN7a	Chỉ số Permanganat	64.092	181.448	245.540
12	NN7b	Nitơ amôn (NH ₄ ⁺)	64.092	161.593	225.685
13	NN7c	Nitrit (NO ₂ ⁻)	64.092	263.695	327.787
14	NN7d	Nitrat (NO ₃ ⁻)	64.092	224.519	288.611
15	NN7đ	Sulphat (SO ₄ ²⁻)	64.092	167.658	231.750
16	NN7e	Florua (F ⁻)	64.092	236.545	300.637
17	NN7f	Photphat (PO ₄ ³⁻)	64.092	172.416	236.508

STT	KÝ HIỆU	THÔNG SỐ QUAN TRẮC	ĐƠN GIÁ (đồng)		
			QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG	PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG	TỔNG CỘNG
18	NN7h	Tổng N	64.092	249.931	314.023
19	NNi	Kim loại Crom (6+)	64.092	220.416	284.508
20	NN7k	Tổng P	64.092	279.259	343.351
21	NN7l	Clorua (Cl ⁻)	64.092	171.341	235.433
22	NN7m1	Kim loại nặng Pb	64.092	483.810	547.902
23	NNm2	Kim loại nặng Cd	64.092	483.810	547.902
24	NN7n1	Kim loại nặng (As)	64.092	527.760	591.852
25	NN7n2	Kim loại nặng (Se)	64.092	527.760	591.852
26	NN7n3	Kim loại nặng (Hg)	64.092	499.081	563.173
27	NM7o	Sulfua	64.092	187.656	251.748
28	NN7p1	Kim loại (Fe)	64.092	387.232	451.324
29	NN7p2	Kim loại (Cu)	64.092	387.232	451.324
30	NN7p3	Kim loại (Zn)	64.092	387.232	451.324
31	NN7p4	Kim loại (Mn)	64.092	387.232	451.324
32	NN7p5	Kim loại (Cr)	64.092	387.232	451.324
33	NN7p6	Kim loại (Ni)	64.092	387.232	451.324
34	NN8	Cyanua (CN ⁻)	64.092	408.189	472.281
35	NN9a1	Coliform (TCVN 6178-1:2009)	64.092	822.733	886.825
36	NN9a2	Coliform (TCVN 6178-2:2009)	64.092	515.037	579.129
37	NN9b1	E.Coli (TCVN 6178-1:2009)	64.092	822.733	886.825
38	NN9b2	E.Coli (TCVN 6178-2:2009)	64.092	515.037	579.129

5. QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG ĐẤT MẶT

STT	KÝ HIỆU	THÔNG SỐ QUAN TRẮC	ĐƠN GIÁ (đồng)		
			QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG	PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG	TỔNG CỘNG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	Đ1a	Cl ⁻	74.750	247.335	322.085
2	Đ1b	SO ₄ ²⁻	74.750	305.472	380.222
3	Đ1c	HCO ₃ ⁻	74.750	305.472	380.222
4	Đ1đ	Tổng K ₂ O	74.750	402.978	477.728
5	Đ1h	Tổng N	74.750	300.067	374.817
6	Đ1k	Tổng P	74.750	290.902	365.652
7	Đ1m	Tổng cacbon hữu cơ	74.750	503.103	577.853
8	Đ2a	Ca ²⁺	74.722	288.650	363.372
9	Đ2b	Mg ²⁺	74.722	293.380	368.102



		THÔNG SỐ QUAN TRẮC	ĐƠN GIÁ (đồng)		
			QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG	PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG	TỔNG CỘNG
		K ⁺	74.722	517.003	591.725
		Na ⁺	74.722	490.603	565.325
		Al ³⁺	74.722	469.296	544.018
13	Đ2e	Fe ³⁺	74.722	238.281	313.003
14	Đ2g	Mn ²⁺	74.722	304.006	378.728
15	Đ2h1	Pb	74.722	534.302	609.024
16	Đ2h2	Cd	74.722	577.405	652.127
17	Đ2k1	Kim loại nặng (As)	74.722	531.797	606.519
18	Đ2k2	Kim loại nặng (Hg)	74.722	523.442	598.164
19	Đ2l1	Kim loại (Fe)	74.722	385.768	460.490
20	Đ2l2	Kim loại (Cu)	74.722	385.768	460.490
21	Đ2l3	Kim loại (Mn)	74.722	385.768	460.490
22	Đ2l4	Kim loại (Zn)	74.722	386.208	460.930
23	Đ2l5	Kim loại (Cr)	74.722	417.448	492.170
24	Đ2l6	Kim loại (Ni)	74.722	385.768	460.490


6. QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG NƯỚC THẢI

STT	KÝ HIỆU	THÔNG SỐ QUAN TRẮC	ĐƠN GIÁ (đồng)		
			QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG	PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG	TỔNG CỘNG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	NT1	Nhiệt độ	55.074	-	55.074
2	NT2	pH	63.874	-	63.874
3	NT3	Vận tốc	105.439	-	105.439
4	NT4a	Chất rắn hòa tan (TDS)	48.027	-	48.027
5	NT4b	Độ màu	48.027	-	48.027
6	NT5a	Nhu cầu oxy hóa sinh học (BOD ₅)	55.769	127.276	183.045
7	NT5b	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	57.136	217.131	274.267
8	NT6	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	54.426	147.543	201.969
9	NT7a1	Coliform	61.499	603.305	664.804
10	NT7a2	Coliform	61.499	537.326	598.825
11	NT7b1	E.Coli	65.856	603.305	669.161
12	NT7b2	E.Coli	65.856	537.326	603.182
13	NT8	Tổng dầu, mỡ khoáng	67.484	498.662	566.146
14	NT9	Cyanua (CN ⁻)	68.323	333.467	401.790
15	NT10a	Tổng P	62.683	272.014	334.697

STT	KÝ HIỆU	THÔNG SỐ QUAN TRẮC	ĐƠN GIÁ (đồng)		
			QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG	PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG	TỔNG CỘNG
16	NT10b	Tổng N	62.683	246.865	309.548
17	NT10c	Nitơ amoni (NH_4^+)	62.683	178.239	240.922
18	NT10d	Sunfua (S^{2-})	62.683	242.636	305.319
19	NT10đ	Crom (VI)	62.683	244.362	307.045
20	NT10e	Nitrate (NO_3^-)	62.683	336.034	398.717
21	NT10f	Sunfate (SO_4^{2-})	62.683	194.741	257.424
22	NT10g	Photphat (PO_4^{3-})	62.683	183.643	246.326
23	NT10h	Florua (F)	62.683	296.536	359.219
24	NT10i	Clorua (Cl)	62.683	181.168	243.851
25	NT10j	Clo dư (Cl_2)	62.683	246.365	309.048
26	NT10k1	Kim loại nặng Pb	52.800	516.742	569.542
27	NT10k2	Kim loại nặng Cd	52.800	516.742	569.542
28	NT10l1	Kim loại nặng As	52.800	523.207	576.007
29	NT10l2	Kim loại nặng Hg	52.800	507.477	560.277
30	NT10m1	Kim loại Cu	52.800	416.202	469.002
31	NT10m2	Kim loại Zn	52.800	416.642	469.442
32	NT10m3	Kim loại Mn	52.800	416.202	469.002
33	NT10m4	Kim loại Fe	52.800	416.202	469.002
34	NT10m5	Kim loại Cr	52.800	447.882	500.682
35	NT10m6	Kim loại Ni	52.800	416.202	469.002

7. QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG KHÍ THẢI CÔNG NGHIỆP

STT	KÝ HIỆU	THÔNG SỐ QUAN TRẮC	ĐƠN GIÁ (đồng)		
			QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG	PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG	TỔNG CỘNG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
a	Các thông số khí tượng				
1	KT1a	Nhiệt độ	79.216	-	79.216
2	KT1b	Độ ẩm	79.216	-	79.216
3	KT2a	Vận tốc gió	79.216	-	79.216
4	KT2b	Hướng gió	79.216	-	79.216
5	KT3	Áp suất khí quyển	80.647	-	80.647
b	Các thông số đo tại hiện trường				
1	KT4	Nhiệt độ khí thải	281.335	-	281.335
2	KT5	Vận tốc của khí thải	309.318	-	309.318
3	KK8	Áp suất khí thải	228.366	-	228.366
4	KT9a	Khí oxy (O_2)	678.380	-	678.380



		THÔNG SỐ QUAN TRẮC	ĐƠN GIÁ (đồng)		
			QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG	PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG	TỔNG CỘNG
		Khí CO	674.855	-	674.855
		Khí Nito monoxit NO	674.694	-	674.694
7	KT19đ	Khí Nito dioxit NO ₂	674.694	-	674.694
8	KT9đ	Khí Lưu huỳnh dioxit (SO ₂)	649.538	-	649.538
9	KT15a	Chiều cao nguồn thải	201.148	-	201.148
10	KT15b	Đường kính trong miệng ống khói	201.148	-	201.148
11	KT16	Lưu lượng khí thải	402.436	-	402.436
c	Các thông số lấy và phân tích trong phòng thí nghiệm				
1	KT9a	Khí NO _x	510.588	203.324	713.912
2	KT9b	Khí Lưu huỳnh dioxit (SO ₂)	498.985	438.318	937.303
3	KT9c	Khí CO	360.907	214.083	574.990
4	KT10a	Bụi tổng số (TSP)	1.721.524	231.244	1.952.768
5	1KT10b	Bụi PM10	1.721.524	151.296	1.872.820
6	KK12a1	Kim loại Pb	961.014	1.023.384	1.984.398
7	KT12a2	Kim loại Cd	961.014	1.023.384	1.984.398
8	KT12b1	Kim loại As	961.014	1.211.101	2.172.115
9	KT12b2	Kim loại Sb	961.014	1.211.101	2.172.115
10	KT12b3	Kim loại Se	961.014	1.211.101	2.172.115
11	KT12b4	Kim loại Hg	961.014	1.211.101	2.172.115
12	KT12c1	Kim loại Cu	961.014	847.479	1.808.493
13	KT12c2	Kim loại Cr	961.014	847.479	1.808.493
14	KT12c3	Kim loại Mn	961.014	847.479	1.808.493
15	KT12c4	Kim loại Zn	961.014	847.479	1.808.493
16	KT12c5	Kim loại Ni	961.014	847.479	1.808.493

8. QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH TRÀM TÍCH

STT	KÝ HIỆU	THÔNG SỐ QUAN TRẮC	ĐƠN GIÁ (đồng)		
			QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG	PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG	TỔNG CỘNG
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	TT1	pH (H ₂ O, KCl)	97.362	149.453	246.815
2	TT2	Tổng cac bon hữu cơ	97.362	510.601	607.963
3	TT3	Dầu mỡ	97.454	496.336	593.790
4	TT4	Xyanua (CN ⁻)	96.194	437.218	533.412
5	TT5a	Tổng N	106.194	309.887	416.081
6	TT5b	Tổng P	106.194	330.524	436.718
7	TT5d1	Kim loại nặng Pb	106.194	699.351	805.545

STT	KÝ HIỆU	THÔNG SỐ QUAN TRẮC	ĐƠN GIÁ (đồng)		
			QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG	PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG	TỔNG CỘNG
8	TT5d2	Kim loại nặng Cd	106.194	699.351	805.545
9	TT5d1	Kim loại nặng As	106.194	821.918	928.112
10	TT5d2	Kim loại nặng Hg	106.194	821.918	928.112
11	TT5e1	Kim loại Zn	106.194	637.289	743.483
12	TT5e2	Kim loại Cu	106.194	637.289	743.483
13	TT5e3	Kim loại Cr	106.194	668.529	774.723
14	TT5e4	Kim loại Mn	106.194	637.289	743.483
15	TT5e5	Kim loại Ni	106.194	637.289	743.483
16	TT5f	Tổng K ₂ O	98.568	512.721	611.289

Ghi chú:

- Mức giá quy định tại Phụ lục này chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng (VAT), chưa bao gồm chi phí thuê mướn phương tiện thu mẫu, chuyên chở và bảo quản mẫu.
- Mức giá quy định tại Phụ lục này chỉ tính cho một thông số quan trắc và phân tích.