

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH SÓC TRĂNG**

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

Số: **10** /2018/QĐ-UBND

Sóc Trăng, ngày **27** tháng **3** năm **2018**

**QUYẾT ĐỊNH**

**Ban hành Quy định đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường không khí xung quanh, tiếng ồn và độ rung, nước mặt, nước dưới đất, nước mưa, nước biển, nước thải và trầm tích trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng**

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG SÓC TRĂNG  
**CÔNG VĂN BẢN**  
Số 1358  
Ngày 29 / 3 / 2018

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH SÓC TRĂNG**

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

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 Nghị định số 47/2017/NĐ-CP ngày 24 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ quy định mức lương cơ sở đối với cán bộ, công chức, viên chức và lực lượng vũ trang;

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 41/2014/TT- BTNMT ngày 24 tháng 7 năm 2014 của Bộ trưởng 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 số 162/2014/TT-BTC ngày 06 tháng 11 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định chế độ quản lý, tính hao mòn tài sản cố định trong các cơ quan nhà nước, đơn vị sự nghiệp công lập và các tổ chức có sử dụng ngân sách nhà nước;

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

Căn cứ Thông tư số 233/2016/TT-BTC ngày 11 tháng 11 năm 2016 của 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 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;

Căn cứ Thông tư số 24/2017/TT-BTNMT ngày 01 tháng 9 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định kỹ thuật quan trắc môi trường;

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

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Quy định đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường không khí xung quanh, tiếng ồn và độ rung, nước mặt, nước dưới đất, nước mưa, nước biển, nước thải và trầm tích trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành từ ngày 09 tháng 4 năm 2018 và thay thế Quyết định số 01/2012/QĐ-UBND ngày 10 tháng 01 năm 2012 của Ủy ban nhân dân tỉnh Sóc Trăng về việc ban hành đơn giá hoạt động quan trắc môi trường không khí xung quanh, tiếng ồn và nước mặt lục địa trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng và Quyết định số 50/2013/QĐ-UBND ngày 19 tháng 12 năm 2013 Ủy ban nhân dân tỉnh Sóc Trăng ban hành quy định đơn giá hoạt động quan trắc môi trường đất, nước dưới đất và nước mưa trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Tài chính, Sở Kế hoạch và Đầu tư; Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố, tỉnh Sóc Trăng và các tổ chức, cá nhân có liên quan căn cứ Quyết định thi hành./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Cục Kiểm tra VBQPPL (Bộ Tư pháp);
- Bộ Tài chính;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- TT Tỉnh ủy, TT HĐND tỉnh;
- CT, các PCT.UBND tỉnh;
- Đoàn ĐBQH đơn vị tỉnh ST;
- Sở Tư pháp;
- Công TTĐT tỉnh, Công báo tỉnh;
- Hộp thư điện tử:  
phongkiemtravanban2012@gmail.com;
- Lưu: VT, KT, TH.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



Lê Văn Hiếu



**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH SÓC TRĂNG**

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

### **QUY ĐỊNH**

**Đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường không khí xung quanh, tiếng ồn và độ rung, nước mặt, nước dưới đất, nước mưa, nước biển, nước thải, trầm tích trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng**  
(Ban hành kèm theo Quyết định số: 10 /2018/QĐ-UBND ngày 27 tháng 3 năm 2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Sóc Trăng)

#### **Điều 1. Phạm vi điều chỉnh và đối tượng áp dụng**

##### **1. Phạm vi điều chỉnh**

Quyết định này Quy định đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường không khí xung quanh, tiếng ồn và độ rung, nước mặt, nước dưới đất, nước mưa, nước biển, nước thải, trầm tích trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng.

##### **2. Đối tượng áp dụng**

Các tổ chức, cá nhân thực hiện hoạt động quan trắc môi trường và các hoạt động khác về lấy mẫu, phân tích mẫu phục vụ công tác quản lý môi trường có sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng.

**Điều 2. Đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường không khí xung quanh, tiếng ồn và độ rung, nước mặt, nước dưới đất, nước mưa, nước biển, nước thải và trầm tích**

##### **1. Đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường không khí xung quanh**

TT	Thông số quan trắc	Đơn giá (đồng)		
		Tại hiện trường	Trong phòng thí nghiệm	Tổng cộng
1	Nhiệt độ	51.397		51.397
2	Độ ẩm	51.397		51.397
3	Tốc độ gió	46.341		46.341
4	Hướng gió	46.341		46.341
5	Áp suất khí quyển	48.929		48.929
6	TSP	200.949	44.235	245.184
7	PM 10	436.851	207.735	644.586
8	PM 2.5	436.851	207.735	644.586
9	Pb	200.774	389.542	590.317
10	CO	132.536	314.710	447.246
11	NO <sub>2</sub>	140.941	206.016	346.957
12	SO <sub>2</sub>	146.337	204.748	351.085
13	O <sub>3</sub>	215.706	153.494	369.200

## 2. Đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường tiếng ồn và độ rung

TT	Thông số quan trắc	Đơn giá (đồng)		
		Tại hiện trường	Trong phòng thí nghiệm	Tổng cộng
<b>A</b>	<b>Tiếng ồn giao thông</b>			
1	Laeq	95.288	47.510	142.798
2	LAmaz	95.288	47.510	142.798
3	Cường độ dòng xe	174.070	75.635	249.705
<b>B</b>	<b>Tiếng ồn khu công nghiệp và đô thị</b>			
1	Laeq	95.166	47.077	142.243
2	LAmaz	95.166	56.513	151.679
3	LA50	95.166	51.305	146.471
4	Mức ồn theo tần số (dải Octa)	125.534	80.420	205.954
<b>C</b>	<b>Công tác quan trắc độ rung</b>			
1	Độ rung	131.692	58.337	190.029

## 3. Đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường nước mặt

TT	Thông số quan trắc	Đơn giá (đồng)		
		Tại hiện trường	Trong phòng thí nghiệm	Tổng cộng
1	Nhiệt độ	111.433		111.433
2	pH	113.450		113.450
3	Thế oxi hoá khử (ORP)	107.064		107.064
4	Oxy hòa tan (DO)	109.950		109.950
5	Độ đục	110.122		110.122
6	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	121.614		121.614
7	Độ dẫn điện (EC)	121.614		121.614
8	Lấy mẫu, phân tích đồng thời: Nhiệt độ nước, pH; Oxy hòa tan (DO); Tổng chất rắn hòa tan (TDS), Độ dẫn điện (EC)	401.528		401.528
9	Chất rắn lơ lửng (SS)	49.774	114.906	164.680
10	Nhu cầu oxy sinh hóa (BOD <sub>5</sub> )	49.583	156.754	206.337
11	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	49.267	156.673	205.940
12	Nitơ amôn (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	56.747	130.020	186.767
13	Nitrite (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	56.747	155.822	212.569
14	Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	56.747	181.722	238.469
15	Tổng P	56.747	220.977	277.724
16	Tổng N	56.747	245.350	302.097
17	Pb	44.702	379.321	424.023
18	Cd	44.702	379.321	424.023
19	Hg	44.702	396.391	441.093
20	As	44.702	394.857	439.559
21	Fe	44.702	285.664	330.366
22	Cu	44.702	285.664	330.366

TT	Thông số quan trắc	Đơn giá (đồng)		
		Tại hiện trường	Trong phòng thí nghiệm	Tổng cộng
23	Zn	44.702	285.664	330.366
24	Mn	44.702	285.664	330.366
25	Ni	44.702	227.318	272.020
26	Sunphat ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	56.747	446.570	503.317
27	Photphat ( $\text{PO}_4^{3-}$ )	56.747	184.570	241.317
28	Clorua ( $\text{Cl}^-$ )	56.747	128.129	184.876
29	Florua ( $\text{F}^-$ )	56.747	174.971	231.718
30	Crom (VI)	56.747	167.867	224.614
31	Dầu mỡ	54.946	381.898	436.844
32	Coliform	64.667	337.703	402.370
33	E.coli	64.667	337.703	402.370
34	Tổng Cacbon hữu cơ	65.307	331.687	396.994
35	Thuốc bảo vệ thực vật nhóm Clo hữu cơ	59.107	898.100	957.207
36	Thuốc bảo vệ thực vật nhóm Phospho hữu cơ	59.107	885.887	944.994
37	Xyanua	66.204	303.508	369.712
38	Chất hoạt động bề mặt	71.983	417.698	489.681
39	Phenol	71.983	429.937	501.920
40	Phân tích đồng thời các kim loại	-	4.099.821	4.099.821

4. Đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường nước dưới đất

TT	Thông số quan trắc	Đơn giá (đồng)		
		Tại hiện trường	Trong phòng thí nghiệm	Tổng cộng
1	Nhiệt độ	96.568		96.568
2	pH	97.942		97.942
3	Oxy hòa tan (DO)	103.630		103.630
4	Độ đục	107.873		107.873
5	Độ dẫn điện (EC)	113.753		113.753
6	Thế oxy hóa khử	103.559		103.559
7	Tổng chất rắn hòa tan	107.312		107.312
8	Đo đồng thời: Nhiệt độ nước, pH; Oxy hòa tan (DO); độ đục, Độ dẫn điện (EC)	339.760		339.760
9	Chất rắn lơ lửng (SS)	53.171	158.006	211.177
10	Chất rắn tổng số (TS)	53.171	149.424	202.595
11	Độ cứng tổng số	53.171	120.383	173.554
12	Chỉ số permanganat	58.223	127.863	186.086
13	Nitơ amoni ( $\text{NH}_4^+$ )	58.223	132.278	190.501
14	Nitrite ( $\text{NO}_2^-$ )	58.223	168.451	226.674
15	Nitrate ( $\text{NO}_3^-$ )	58.223	189.960	248.183

TT	Thông số quan trắc	Đơn giá (đồng)		
		Tại hiện trường	Trong phòng thí nghiệm	Tổng cộng
16	Sunphat ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	58.223	421.848	480.071
17	Florua	58.223	198.293	256.516
18	Photphat ( $\text{PO}_4^{3-}$ )	58.223	174.003	232.226
19	Oxyt Silic ( $\text{SiO}_3$ )	58.223	165.603	223.826
20	Tổng N	58.223	244.479	302.702
21	Cr (VI)	58.223	176.487	234.710
22	Tổng P	58.223	272.762	330.985
23	Clorua ( $\text{Cl}^-$ )	58.223	142.765	200.988
24	Pb	58.223	414.929	473.152
25	Cd	58.223	370.900	429.123
26	As	58.223	516.639	574.862
27	Se	58.223	516.644	574.867
28	Hg	58.223	515.573	573.796
29	Sunfua	58.223	132.073	190.296
30	Fe	58.223	353.814	412.037
31	Cu	58.223	348.319	406.542
32	Zn	58.223	353.814	412.037
33	Mn	58.223	353.814	412.037
34	Cr	58.223	353.814	412.037
35	Ni	58.223	353.814	412.037
36	Phenol	53.919	396.827	450.746
37	Cyanua	58.223	433.526	491.749
38	Coliform	58.223	314.463	372.686
39	E.coli	58.223	314.463	372.686
40	Thuốc bảo vệ thực vật nhóm Clo hữu cơ	64.003	1.100.448	1.164.451
41	Thuốc bảo vệ thực vật nhóm Photpho hữu cơ	64.003	1.100.197	1.164.200
42	Phân tích đồng thời các kim loại	-	3.359.141	3.359.141

5. Đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường nước mưa

TT	Thông số quan trắc	Đơn giá (đồng)		
		Tại hiện trường	Trong phòng thí nghiệm	Tổng cộng
1	Nhiệt độ	97.875		97.875
2	pH	97.875		97.875
3	Độ dẫn điện (EC)	172.982		172.982
4	Thế oxi hoá khử (ORP)	109.051		109.051
5	Độ đục	104.744		104.744
6	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	109.341		109.341
7	Hàm lượng ôxi hòa tan (DO)	109.051		109.051

TT	Thông số quan trắc	Đơn giá (đồng)		
		Tại hiện trường	Trong phòng thí nghiệm	Tổng cộng
8	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	329.395		329.395
9	Clorua (Cl <sup>-</sup> )	45.239	221.471	266.710
10	Florua (F <sup>-</sup> )	45.239	335.686	380.925
11	Nitrite (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	45.239	277.127	322.366
12	Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	45.239	273.296	318.535
13	Sunphat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	45.239	255.290	300.529
14	Cr (VI)	45.239	247.534	292.773
15	Pb	45.239	458.677	503.916
16	Cd	45.239	458.677	503.916
17	As	45.239	524.610	569.849
18	Hg	45.239	524.610	569.849
19	Kim loại (Fe)	45.239	336.090	381.329
20	Kim loại (Cu)	45.239	336.090	381.329
21	Kim loại (Zn)	45.239	336.090	381.329
22	Kim loại (Cr)	45.239	336.090	381.329
23	Kim loại (Mn)	45.239	336.090	381.329
24	Kim loại (Ni)	45.239	336.090	381.329
25	Phân tích đồng thời các kim loại	-	5.813.496	5.813.496
26	Na <sup>+</sup>	45.239	311.173	356.412
27	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	45.239	201.400	246.639
28	K <sup>+</sup>	45.239	310.137	355.376
29	Mg <sup>2+</sup>	45.239	234.380	279.619
30	Ca <sup>2+</sup>	45.239	235.268	280.507
31	Phân tích đồng thời các Ion	-	407.720	407.720

6. Đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường nước biển

TT	Thông số quan trắc	Đơn giá (đồng)		
		Tại hiện trường	Trong phòng thí nghiệm	Tổng cộng
1	Nhiệt độ không khí	100.046		100.046
2	Độ ẩm không khí	100.046		100.046
3	Tốc độ gió	108.036		108.036
4	Sóng	96.014		96.014
5	Tốc độ dòng chảy tầng mặt	157.006		157.006
6	Nhiệt độ nước biển	130.430		130.430
7	Độ muối	136.387		136.387
8	Độ đục	134.579		134.579
9	Độ trong suốt	196.807		196.807
10	Độ màu	107.712		107.712

TT	Thông số quan trắc	Đơn giá (đồng)		
		Tại hiện trường	Trong phòng thí nghiệm	Tổng cộng
11	pH	125.263		125.263
12	Ôxy hòa tan (DO)	158.995		158.995
13	Độ dẫn điện (EC)	148.122		148.122
14	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	148.122		148.122
15	Lấy mẫu, đo đồng thời: pH, DO, EC, TDS	471.798		471.798
16	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	124.656	184.164	308.820
17	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	123.098	211.716	334.814
18	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	123.098	319.389	442.487
19	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	123.098	759.535	882.633
20	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	123.098	192.976	316.074
21	SiO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	123.098	170.667	293.765
22	Tổng N	123.098	441.635	564.733
23	Tổng P	123.098	237.971	361.069
24	Crom (VI)	123.098	210.274	333.372
25	Florua (F <sup>-</sup> )	123.098	232.259	355.357
26	Sunfua (S <sup>2-</sup> )	123.098	163.021	286.119
27	COD	103.657	181.898	285.555
28	BOD <sub>5</sub>	103.657	173.759	277.416
29	SS	98.403	127.820	226.223
30	Độ màu	114.429	124.255	238.684
31	Coliform	114.429	334.139	448.568
32	Fecal Coliform	114.429	334.139	448.568
33	E.coli	114.429	334.139	448.568
37	Chlorophyll a	123.098	151.315	274.413
38	Chlorophyll b	123.098	151.315	274.413
39	Chlorophyll c	123.098	151.315	274.413
40	CN <sup>-</sup>	123.098	377.045	500.143
41	Kim loại nặng Pb	123.098	426.824	549.922
42	Kim loại nặng Cd	123.098	426.824	549.922
43	Kim loại nặng As	123.098	486.767	609.865
44	Kim loại nặng Hg	123.098	511.832	634.930
45	Kim loại Fe	123.098	412.923	536.021
46	Kim loại Cu	123.098	425.098	548.196
47	Kim loại Cr	123.098	425.098	548.196
48	Kim loại Zn	123.098	425.098	548.196
49	Kim loại Mn	123.098	425.098	548.196
50	Kim loại Ni	123.098	425.098	548.196
51	Crom (III)	123.098	425.098	548.196
52	Tổng dầu mỡ khoáng	123.098	618.080	741.178
53	Phenol	123.098	484.608	607.706
54	Hóa chất bảo vệ thực vật nhóm Clo	123.098	2.020.143	2.143.241



TT	Thông số quan trắc	Đơn giá (đồng)		
		Tại hiện trường	Trong phòng thí nghiệm	Tổng cộng
55	Hóa chất bảo vệ thực vật nhóm Photpho	123.098	1.939.941	2.063.039
56	Phân tích đồng thời các kim loại	-	3.610.016	3.610.016
57	Thực vật phù du, tảo độc	309.205	180.037	489.242
58	Động vật phù du, động vật đáy	309.205	188.393	497.598

7. Đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường nước thải

TT	Thông số quan trắc	Đơn giá (đồng)		
		Tại hiện trường	Trong phòng thí nghiệm	Tổng cộng
1	Nhiệt độ	69.415		69.415
2	pH	71.705		71.705
3	Vận tốc	113.936		113.936
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	61.448		61.448
5	Độ màu	61.448		61.448
6	Nhu cầu oxy sinh hoá (BOD <sub>5</sub> )	47.583	211.517	259.100
7	Nhu cầu oxy hoá học (COD)	48.295	167.858	216.153
8	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	47.434	257.339	304.773
9	Coliform	54.242	348.455	402.697
10	E.Coli	60.022	348.455	408.477
11	Tổng dầu, mỡ khoáng	60.239	454.177	514.416
12	Cyanua (CN)	60.578	331.242	391.820
13	Tổng P	55.239	273.214	328.453
14	Tổng N	54.511	284.610	339.121
15	Nitơ amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	54.511	156.424	210.935
16	Sunlfua (S <sup>2-</sup> )	54.511	154.666	209.177
17	Crom (VI)	54.511	234.758	289.269
18	Nitrate (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	54.511	268.808	323.319
19	Sunphat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	54.511	489.973	544.484
20	Photphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	54.511	276.787	331.298
21	Florua (F <sup>-</sup> )	54.511	262.334	316.845
22	Clorua (Cl <sup>-</sup> )	54.511	195.971	250.482
23	Clo dư (Cl <sub>2</sub> )	54.511	313.628	368.139
24	Kim loại nặng (Pb)	42.466	450.539	493.005
25	Kim loại nặng (Cd)	42.466	450.539	493.005
26	Kim loại nặng (As)	42.466	457.032	499.498
27	Kim loại nặng (Hg)	42.466	450.948	493.414
28	Kim loại (Cu)	42.466	327.383	369.849
29	Kim loại (Zn)	42.466	327.383	369.849
30	Kim loại (Mn)	42.466	327.383	369.849
31	Kim loại (Fe)	42.466	327.383	369.849
32	Kim loại (Cr)	42.466	327.383	369.849

TT	Thông số quan trắc	Đơn giá (đồng)		
		Tại hiện trường	Trong phòng thí nghiệm	Tổng cộng
33	Kim loại (Ni)	42.466	327.383	369.849
34	Phenol	53.504	414.765	468.269
35	Chất hoạt động bề mặt	53.504	411.759	465.263
36	HCBVTV clo hữu cơ	60.000	998.590	1.058.590
37	HCBVTV photpho hữu cơ	60.000	920.107	980.107
38	PCBs	60.000	920.107	980.107
39	Phân tích đồng thời các kim loại (giá tính cho 01 mẫu)	-	3.745.776	3.745.776

8. Đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường trầm tích

TT	Thông số quan trắc	Đơn giá (đồng)		
		Tại hiện trường	Trong phòng thí nghiệm	Tổng cộng
1	pH (H <sub>2</sub> O, KCl)	97.256	223.984	321.240
2	Tổng các bon hữu cơ	97.256	388.953	486.209
3	Dầu mỡ	96.770	423.232	520.002
4	Cyanua (CN)	96.770	404.057	500.827
5	Tổng N	96.970	301.697	398.668
6	Tổng P	96.970	305.690	402.660
7	Phenol	96.970	521.216	618.187
8	KLN (Pb)	96.970	565.616	662.586
9	KLN (Cd)	96.970	565.616	662.586
10	KLN (As)	96.970	665.020	761.990
11	KLN (Hg)	96.970	665.020	761.990
12	KLN (Zn)	96.970	515.628	612.598
13	KLN (Cu)	96.970	515.628	612.598
14	KLN (Cr)	96.970	515.628	612.598
15	KLN (Mn)	96.970	515.628	612.598
16	KLN (Ni)	96.970	515.628	612.598
17	Tổng K <sub>2</sub> O	86.856	376.577	463.432
18	Thuốc bảo vệ thực vật nhóm Clo hữu cơ	96.680	1.075.304	1.171.984
19	Thuốc bảo vệ thực vật nhóm photpho hữu cơ	96.680	1.075.304	1.171.984
20	Thuốc bảo vệ thực vật nhóm Pyrethroid	96.680	1.075.304	1.171.984
21	Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAHs)	96.680	1.075.220	1.171.900
22	PCBs	96.680	995.054	1.091.734
23	Phân tích đồng thời kim loại	-	3.718.059	3.718.059

**Ghi chú:** Đơn giá trên chưa bao gồm thuế giá trị gia tăng (VAT), chi phí đi lại, vận chuyển con người và thiết bị, vận chuyển mẫu từ đơn vị quan trắc đến địa bàn quan trắc và trở về sau khi kết thúc công việc và chi phí hiệu chuẩn thiết bị.

### **Điều 3. Tổ chức thực hiện**

1. Đơn vị tổ chức thu có trách nhiệm niêm yết công khai đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường không khí xung quanh, tiếng ồn và độ rung, nước mặt, nước dưới đất, nước mưa, nước biển, nước thải và trầm tích trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng và thu đúng quy định.

#### **2. Sở Tài nguyên và Môi trường có trách nhiệm**

a) Hướng dẫn, theo dõi việc thực hiện đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường không khí xung quanh, tiếng ồn và độ rung, nước mặt, nước dưới đất, nước mưa, nước biển, nước thải và trầm tích trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng theo Quyết định này và quy định hiện hành.

b) Báo cáo, đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh sửa đổi, bổ sung quy định đơn giá hoạt động quan trắc và phân tích môi trường không khí xung quanh, tiếng ồn và độ rung, nước mặt, nước dưới đất, nước mưa, nước biển, nước thải và trầm tích trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng cho phù hợp quy định và tình hình thực tiễn. /

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



**Lê Văn Hiếu**

