

Số: 29 /2018/QĐ-UBND

Đắk Nông, ngày 13 tháng 11 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

**Ban hành Bộ đơn giá quan trắc và phân tích môi trường
trên địa bàn tỉnh Đắk Nông**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐẮK NÔNG

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 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 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 72/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 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 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 số 25/2014/TT-BTC ngày 17 tháng 02 năm 2014 của Bộ Tài chính quy định phương pháp định giá chung đối với hàng hóa, dịch vụ;

Căn cứ 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



Tài chính hướng dẫn quản lý kinh phí sự nghiệp bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 28/2017/TT-BTC ngày 12 tháng 4 năm 2017 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 45/2013/TT-BTC ngày 25 tháng 4 năm 2013 và Thông tư số 147/TT-BTC ngày 13 tháng 10 năm 2016 của Bộ Tài chính hướng dẫn chế độ quản lý, sử dụng và trích khấu hao tài sản cố định;

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 06/2018/TT-BNV ngày 31 tháng 5 năm 2018 của Bộ Nội vụ hướng dẫn thực hiện mức lương cơ sở đối với các đối tượng hưởng lương, phụ cấp trong các cơ quan, tổ chức, đơn vị sự nghiệp công lập của Đảng, Nhà nước, tổ chức chính trị - xã hội và hội;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 409/TTr-STNMT ngày 09 tháng 11 năm 2018.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Bộ đơn giá quan trắc và phân tích môi trường trên địa bàn tỉnh Đắk Nông.

1. Phạm vi điều chỉnh:

Bộ đơn giá quan trắc và phân tích môi trường trên địa bàn tỉnh Đắk Nông bao gồm: đơn giá quan trắc và phân tích môi trường không khí, tiếng ồn, độ rung, nước mặt, đất, nước dưới đất, nước mưa, phóng xạ, khí thải, nước thải, trầm tích, chất thải, trạm quan trắc môi trường không khí tự động liên tục và trạm quan trắc môi trường nước mặt tự động liên tục.

2. Đối tượng áp dụng:

a) Quyết định này áp dụng đối với các cơ quan, 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 Đắk Nông thuộc nguồn vốn ngân sách nhà nước.

b) Khuyến khích các tổ chức, cá nhân thực hiện các dự án, nhiệm vụ hoạt động quan trắc và phân tích môi trường trên địa bàn tỉnh Đắk Nông ngoài nguồn vốn ngân sách nhà nước áp dụng đơn giá ban hành kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Hiệu lực thi hành

1. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 12 năm 2018 và thay thế Quyết định số 17/2015/QĐ-UBND ngày 16 tháng 6 năm 2015 của UBND tỉnh Đắk Nông về ban hành Bộ đơn giá quan trắc và phân tích môi trường trên địa bàn tỉnh Đắk Nông.



2. Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với Sở Tài chính căn cứ Quyết định này và các văn bản pháp luật có liên quan hướng dẫn, theo dõi việc thực hiện Bộ đơn giá quan trắc và phân tích môi trường trên địa bàn tỉnh Đắk Nông, kịp thời báo cáo UBND tỉnh bổ sung, điều chỉnh theo quy định của pháp luật.

3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Tài Chính; Giám đốc Kho bạc Nhà nước Đắk Nông; Chủ tịch UBND các huyện, thị xã và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. / *ms*

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Văn phòng Chính phủ;
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Cục Kiểm tra văn bản - Bộ Tư pháp;
- TT. Tỉnh ủy, TT. HĐND tỉnh;
- Ủy ban MTTQVN tỉnh;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Sở Tư pháp;
- Các PCVP UBND tỉnh;
- Báo Đắk Nông;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- Chi cục Văn thư Lưu trữ tỉnh;
- Lưu: VT, NN, CTTĐT, NN(Tha).

14

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



Trương Thanh Tùng



**BỘ ĐƠN GIÁ QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH ĐẮK NÔNG**

(Ban hành kèm theo Quyết định số **29** /2018/QĐ-UBND
ngày **13** tháng **11** năm 2018 của UBND tỉnh Đắk Nông)

TT	Thông số quan trắc	Tiêu chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
Môi trường không khí; Tiếng ồn; Độ rung			
I	Môi trường không khí ngoài trời		
1	Nhiệt độ	QCVN 46:2012/BTNMT	71.000
2	Độ ẩm	QCVN 46:2012/BTNMT	71.000
3	Tốc độ gió	QCVN 46:2012/BTNMT	71.000
4	Hướng gió	QCVN 46:2012/BTNMT	71.000
5	Áp suất khí quyển	QCVN 46:2012/BTNMT	71.000
6	TSP	TCVN 5067 ÷ 1995	304.000
7	Pb	TCVN 5067:1995	812.000
8	PM ₁₀	AS/NZS 3580.9.7:2009	832.000
9	PM _{2,5}	AS/NZS 3580.9.7:2009	832.000
10	CO	(TCVN 7725:2005)	874.000
11	CO	(TCVN 5972:1995)	1.095.000
12	CO	(Phương pháp phân tích so màu)	475.000
13	NO ₂	TCVN 6137:2009	408.000
14	SO ₂	TCVN 5971:1995	453.000
15	O ₃	TCVN 7171:2002	674.000
16	Amoniac (NH ₃)	MASA 401	387.000
17	Hydrosunfua (H ₂ S)	MASA 701	485.000
18	Hơi axit (HCl)	TCVN 5969:1995	501.000
19	Hơi axit (HF)	NIOSH method 7903	501.000
20	Hơi axit (HNO ₃)	TCVN 5969:1995	501.000
21	Hơi axit (H ₂ SO ₄)	NIOSH method 7903	501.000
22	Hơi axit (HCN)	TCVN 5969:1995	501.000
23	Benzen (C ₆ H ₆)	MASA 834:1988	1.192.000
24	Toluen (C ₆ H ₅ CH ₃)	MASA 834:1988	1.192.000
25	Xylen (C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂)	MASA 834:1988	1.192.000
26	Styren (C ₆ H ₅ CHCH ₂)	MASA 834:1988	1.192.000
II	Môi trường tiếng ồn		
	Tiếng ồn giao thông		
1	Mức ồn trung bình (LA _{eq})	TCVN 7878-1:2008 TCVN 7878-2:2010	179.000
2	Mức ồn cực đại (LA _{max})	TCVN 7878-1:2008	179.000

TT	Thông số quan trắc	Tiêu chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
		TCVN 7878-2:2010	
3	Cường độ dòng xe	Đếm thủ công hoặc thiết bị tự động	313.000
1	Mức ồn trung bình (LA_{eq})	TCVN 7878-1:2008 TCVN 7878-2:2010	181.000
2	Mức ồn cực đại (LA_{max})	TCVN 7878-1:2008 TCVN 7878-2:2010	181.000
3	Mức ồn phân vị (LA_{50})	TCVN 7878-1:2008 TCVN 7878-2:2010	181.000
4	Mức ồn theo tần số (dải Octa)	TCVN 7878-1:2008 TCVN 7878-2:2010	254.000
III	Môi trường độ rung		
1	Độ rung	TCVN 6963:2001	427.000
IV	Môi trường nước mặt		
1	Nhiệt độ nước	SMEWW 2550B:2012	116.000
2	pH	TCVN 6492:2011	187.000
3	Thế oxi hóa khử (ORP)	SMEWW 2580B:2012	107.000
4	Oxy hòa tan (DO)	TCVN 7325:2004	154.000
5	Độ đục	TCVN 6184:2008;	435.000
6	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540C:2012	178.000
7	Độ dẫn điện (EC)	SMEWW 2510B:2012	178.000
8	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		779.000
9	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	TCVN 6625:2000	313.000
10	Nhu cầu oxy sinh hóa (BOD_5)	TCVN 6001:2008	388.000
11	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	TCVN 6491:1999	444.000
12	Amoni (NH_4^+)	TCVN 6179:1996	435.000
13	Nitrit (NO_2^-)	SMEWW 4500.NO ₂ .B:2012	464.000
14	Nitrat (NO_3^-)	TCVN 6180:1996	454.000
15	Tổng P	TCVN 6202:2008	524.000
16	Tổng N	TCVN 6638:2000	545.000
17	Kim loại nặng (Pb)	SMEWW 3113.B:2012	674.000
18	Kim loại nặng (Cd)	SMEWW 3113.B:2012	674.000
19	Kim loại nặng (As)	TCVN 6626:2000	790.000
20	Kim loại nặng (Hg)	TCVN 7877:2008	815.000
21	Kim loại (Fe)	SMEWW 3111.B:2012	561.000
22	Kim loại (Cu)	SMEWW 3111.B:2012	561.000
23	Kim loại (Zn)	SMEWW 3111.B:2012	561.000
24	Kim loại (Mn)	SMEWW 3111.B:2012	561.000
25	Kim loại (Cr)	SMEWW 3111.B:2012	379.000
26	Kim loại (Ni)	SMEWW 3111.B:2012	561.000
27	Sulphat (SO_4^{2-})	EPA 375.4	625.000

TT	Thông số quan trắc	Tiêu chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
28	Photphat (PO_4^{3-})	SMEWW 4500.P.E:2012	470.000
29	Clorua (Cl^-)	SMEWW 4500.Cl.B:2012	395.000
30	Florua (F^-)	SMEWW 4500.F.D:2012	760.000
31	Crom (VI)	TCVN 6658:2000	494.000
32	Tổng dầu, mỡ	SMEWW 5520.B:2012	1.205.000
33	Coliform	TCVN 6187-1:2009	1.069.000
34	Coliform	TCVN 6187-2:2009	850.000
35	E.Coli	TCVN 6187-1:2009	850.000
36	E.Coli	TCVN 6187-2:2009	850.000
37	Tổng cacbon hữu cơ (TOC)	TCVN 6634:2000	535.000
38	Hóa chất BVTV nhóm Clo hữu cơ	EPA Method 8270D	3.750.000
39	Hóa chất BVTV nhóm Photpho hữu cơ	EPA Method 8270D	3.750.000
40	Xyanua (CN^-)	TCVN 6181:1996	650.000
41	Chất hoạt động bề mặt	TCVN 6622-1:2009	1.060.000
42	Phenol	SMEWW 5530C:2012	872.000
43	Phân tích đồng thời các kim loại	TCVN 6665:2011	1.138.000
V	Môi trường đất		
1	Cl^-	SMEWW 4500-Cl.B:2012	309.000
2	SO_4^{2-}	TCVN 6656:2000	659.000
3	HCO_3^-	SMEWW 4500. HCO_3^- :2012	659.000
4	Tổng K_2O	TCVN 8660:2011	474.000
5	K_2O dễ tiêu		134.000
6	Tổng N	TCVN 6498:1999	496.000
7	Tổng P	TCVN 8940:2011	428.000
8	Tổng các bon hữu cơ	TCVN 6644:2000	629.000
9	Tổng P_2O_5		134.000
10	P_2O_5 dễ tiêu		134.000
11	Tổng muối		134.000
12	Ca^{2+}	EPA 3050b + TCVN 6196-1996	502.000
13	Mg^{2+}	EPA 3050b + TCVN 6196-1996	502.000
14	K^+	TCVN 5254-1990	472.000
15	Na^+	TCVN 5254-1990	511.000
16	Al^{3+}	TCVN 4403:2011	508.000
17	Fe^{3+}	TCVN 4618-1988	323.000
18	Mn^{2+}	SMEWW 3113.B	356.000
19	Pb	TCVN 6649-2000 TCVN 6496:2009	558.000
20	Cd	TCVN 6649-2000 TCVN 6496:2009	558.000
21	Kim loại nặng (As)	EPA 3050B + TCVN 6626:2000)	807.000
22	Kim loại nặng (Hg)	EPA 3050B + TCVN 7877:2008	807.000

TT	Thông số quan trắc	Tiêu chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
23	Kim loại (Fe)	TCVN 6649-2000 TCVN 6496:2009	581.000
24	Kim loại (Cu)	TCVN 6649-2000 TCVN 6496:2009	581.000
25	Kim loại (Mn)	TCVN 6649-2000 TCVN 6496:2009	581.000
26	Kim loại (Zn)	TCVN 6649-2000 TCVN 6496:2009	581.000
27	Kim loại (Cr)	TCVN 6649-2000 TCVN 6496:2009	581.000
28	Kim loại (Ni)	TCVN 6649-2000 TCVN 6496:2009	581.000
29	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	TCVN 8061:2009	3.880.000
30	Thuốc BVTV nhóm photpho hữu cơ	TCVN 8062:2009	4.068.000
31	Thuốc BVTV nhóm Pyrethroid	TCVN 8061:2009	3.887.000
32	PCBs	TCVN 8061:2009	3.887.000
33	Phân tích đồng thời Kim loại	TCVN 8246:2009	1.041.000
VI	Môi trường nước dưới đất		
1	Nhiệt độ	SMEWW 2550B:2012	128.000
2	pH	TCVN 6492:2011	160.000
3	Oxy hòa tan (DO)	TCVN 7325:2004	175.000
4	Độ đục	TCVN 6184:2008;	187.000
5	Độ dẫn điện (EC)	SMEWW 2510B:2012	194.000
6	Thế Ôxy hóa khử (ORP)	SMEWW 2580B:2012	174.000
7	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540C:2012	187.000
8	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)		874.000
9	Chất rắn lơ lửng (SS)	TCVN 6625:2000	353.000
10	Chất rắn tổng số (TS)	SMEWW 2540.D:2012	344.000
11	Độ cứng tổng số theo CaCO ₃	TCVN 6624:1996	378.000
12	Chỉ số Permanganat	TCVN 6186:1996	442.000
13	Nitơ amôn (NH ₄ ⁺)	TCVN 6179:1996	437.000
14	Nitrit (NO ₂ ⁻)	SMEWW 4500.NO ₂ .B:2012	467.000
15	Nitrat (NO ₃ ⁻)	TCVN 6180:1996	454.000
16	Sulphat (SO ₄ ²⁻)	EPA 375.4	578.000
17	Florua (F ⁻)	SMEWW 4500.F.D:2012	501.000
18	Photphat (PO ₄ ³⁻)	TCVN 6202:2008	448.000
19	Oxyt Silic (SiO ₃)	SMEWW 4500-SiO ₂ :2012	429.000
20	Tổng N	TCVN 6638:2000	538.000
21	Crom (Cr ⁶⁺)	TCVN 6658:2000	484.000
22	Tổng P	TCVN 6202:2008	531.000
23	Clorua (Cl ⁻)	SMEWW 4500.Cl.B:2012	402.000
24	Kim loại nặng (Pb)	SMEWW 3113.B:2012	768.000

TT	Thông số quan trắc	Tiêu chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
3	Cường độ dòng xe	Đếm thủ công hoặc thiết bị tự động	313.000
1	Mức ồn trung bình (LA_{eq})	TCVN 7878-1:2008 TCVN 7878-2:2010	181.000
2	Mức ồn cực đại (LA_{max})	TCVN 7878-1:2008 TCVN 7878-2:2010	181.000
3	Mức ồn phân vị (LA_{50})	TCVN 7878-1:2008 TCVN 7878-2:2010	181.000
4	Mức ồn theo tần số (dải Octa)	TCVN 7878-1:2008 TCVN 7878-2:2010	254.000
III	Môi trường độ rung		
1	Độ rung	TCVN 6963:2001	427.000
IV	Môi trường nước mặt		
1	Nhiệt độ nước	SMEWW 2550B:2012	116.000
2	pH	TCVN 6492:2011	187.000
3	Thế oxi hóa khử (ORP)	SMEWW 2580B:2012	107.000
4	Oxy hòa tan (DO)	TCVN 7325:2004	154.000
5	Độ đục	TCVN 6184:2008;	435.000
6	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540C:2012	178.000
7	Độ dẫn điện (EC)	SMEWW 2510B:2012	178.000
8	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		779.000
9	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	TCVN 6625:2000	313.000
10	Nhu cầu oxy sinh hóa (BOD_5)	TCVN 6001:2008	388.000
11	Nhu cầu oxy hóa học (COD)	TCVN 6491:1999	444.000
12	Amoni (NH_4^+)	TCVN 6179:1996	435.000
13	Nitrit (NO_2^-)	SMEWW 4500.NO ₂ .B:2012	464.000
14	Nitrat (NO_3^-)	TCVN 6180:1996	454.000
15	Tổng P	TCVN 6202:2008	524.000
16	Tổng N	TCVN 6638:2000	545.000
17	Kim loại nặng (Pb)	SMEWW 3113.B:2012	674.000
18	Kim loại nặng (Cd)	SMEWW 3113.B:2012	674.000
19	Kim loại nặng (As)	TCVN 6626:2000	790.000
20	Kim loại nặng (Hg)	TCVN 7877:2008	815.000
21	Kim loại (Fe)	SMEWW 3111.B:2012	561.000
22	Kim loại (Cu)	SMEWW 3111.B:2012	561.000
23	Kim loại (Zn)	SMEWW 3111.B:2012	561.000
24	Kim loại (Mn)	SMEWW 3111.B:2012	561.000
25	Kim loại (Cr)	SMEWW 3111.B:2012	379.000
26	Kim loại (Ni)	SMEWW 3111.B:2012	561.000
27	Sulphat (SO_4^{2-})	EPA 375.4	625.000
28	Photphat (PO_4^{3-})	SMEWW 4500.P.E:2012	470.000

TT	Thông số quan trắc	Tiêu chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
29	Clorua (Cl ⁻)	SMEWW 4500.Cl.B:2012	395.000
30	Florua (F ⁻)	SMEWW 4500.F.D:2012	760.000
31	Crom (VI)	TCVN 6658:2000	494.000
32	Tổng dầu, mỡ	SMEWW 5520.B:2012	1.205.000
33	Coliform	TCVN 6187-1:2009	1.069.000
34	Coliform	TCVN 6187-2:2009	850.000
35	E.Coli	TCVN 6187-1:2009	850.000
36	E.Coli	TCVN 6187-2:2009	850.000
37	Tổng cacbon hữu cơ (TOC)	TCVN 6634:2000	535.000
38	Hóa chất BVTV nhóm Clo hữu cơ	EPA Method 8270D	3.750.000
39	Hóa chất BVTV nhóm Photpho hữu cơ	EPA Method 8270D	3.750.000
40	Xyanua (CN ⁻)	TCVN 6181:1996	650.000
41	Chất hoạt động bề mặt	TCVN 6622-1:2009	1.060.000
42	Phenol	SMEWW 5530C:2012	872.000
43	Phân tích đồng thời các kim loại	TCVN 6665:2011	1.138.000
V	Môi trường đất		
1	Cl ⁻	SMEWW 4500-Cl.B:2012	309.000
2	SO ₄ ²⁻	TCVN 6656:2000	659.000
3	HCO ₃ ⁻	SMEWW 4500.HCO ₃ :2012	659.000
4	Tổng K ₂ O	TCVN 8660:2011	474.000
5	K ₂ O dễ tiêu		134.000
6	Tổng N	TCVN 6498:1999	496.000
7	Tổng P	TCVN 8940:2011	428.000
8	Tổng các bon hữu cơ	TCVN 6644:2000	629.000
9	Tổng P ₂ O ₅		134.000
10	P ₂ O ₅ dễ tiêu		134.000
11	Tổng muối		134.000
12	Ca ²⁺	EPA 3050b + TCVN 6196-1996	502.000
13	Mg ²⁺	EPA 3050b + TCVN 6196-1996	502.000
14	K ⁺	TCVN 5254-1990	472.000
15	Na ⁺	TCVN 5254-1990	511.000
16	Al ³⁺	TCVN 4403:2011	508.000
17	Fe ³⁺	TCVN 4618-1988	323.000
18	MN ²⁺	SMEWW 3113.B	356.000
19	Pb	TCVN 6649-2000 TCVN 6496:2009	558.000
20	Cd	TCVN 6649-2000 TCVN 6496:2009	558.000
21	Kim loại nặng (As)	EPA 3050B + TCVN 6626:2000)	807.000
22	Kim loại nặng (Hg)	EPA 3050B + TCVN 7877:2008	807.000
23	Kim loại (Fe)	TCVN 6649-2000	581.000

TT	Thông số quan trắc	Tiêu chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
		TCVN 6496:2009	
24	Kim loại (Cu)	TCVN 6649-2000 TCVN 6496:2009	581.000
25	Kim loại (Mn)	TCVN 6649-2000 TCVN 6496:2009	581.000
26	Kim loại (Zn)	TCVN 6649-2000 TCVN 6496:2009	581.000
27	Kim loại (Cr)	TCVN 6649-2000 TCVN 6496:2009	581.000
28	Kim loại (Ni)	TCVN 6649-2000 TCVN 6496:2009	581.000
29	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	TCVN 8061:2009	3.880.000
30	Thuốc BVTV nhóm photpho hữu cơ	TCVN 8062:2009	4.068.000
31	Thuốc BVTV nhóm Pyrethroid	TCVN 8061:2009	3.887.000
32	PCBs	TCVN 8061:2009	3.887.000
33	Phân tích đồng thời Kim loại	TCVN 8246:2009	1.041.000
VI	Môi trường nước dưới đất		
1	Nhiệt độ	SMEWW 2550B:2012	128.000
2	pH	TCVN 6492:2011	160.000
3	Oxy hòa tan (DO)	TCVN 7325:2004	175.000
4	Độ đục	TCVN 6184:2008;	187.000
5	Độ dẫn điện (EC)	SMEWW 2510B:2012	194.000
6	Thế Ôxy hóa khử ORP)	SMEWW 2580B:2012	174.000
7	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540C:2012	187.000
8	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)		874.000
9	Chất rắn lơ lửng (SS)	TCVN 6625:2000	353.000
10	Chất rắn tổng số (TS)	SMEWW 2540.D:2012	344.000
11	Độ cứng tổng số theo CaCO ₃	TCVN 6624:1996	378.000
12	Chỉ số Permanganat	TCVN 6186:1996	442.000
13	Nitơ amôn (NH ₄ ⁺)	TCVN 6179:1996	437.000
14	Nitrit (NO ₂ ⁻)	SMEWW 4500.NO ₂ .B:2012	467.000
15	Nitrat (NO ₃ ⁻)	TCVN 6180:1996	454.000
16	Sulphat (SO ₄ ²⁻)	EPA 375.4	578.000
17	Florua (F ⁻)	SMEWW 4500.F.D:2012	501.000
18	Photphat (PO ₄ ³⁻)	TCVN 6202:2008	448.000
19	Oxyt Silic (SiO ₃)	SMEWW 4500-SiO ₂ :2012	429.000
20	Tổng N	TCVN 6638:2000	538.000
21	Crom (Cr ⁶⁺)	TCVN 6658:2000	484.000
22	Tổng P	TCVN 6202:2008	531.000
23	Clorua (Cl ⁻)	SMEWW 4500.Cl.B:2012	402.000
24	Kim loại nặng (Pb)	SMEWW 3113.B:2012	768.000
25	Kim loại nặng (Cd)	SMEWW 3113.B:2012	768.000

TT	Thông số quan trắc	Tiêu chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
26	Kim loại nặng (As)	TCVN 6626:2000	1.276.000
27	Kim loại nặng (Se)	TCVN 6626:2000	1.276.000
28	Kim loại nặng (Hg)	TCVN 7877:2008	1.282.000
29	Sulfua (S^{2-})	SMEWW 4500.S ²⁻ .D:2012	219.000
30	Kim loại (Fe)	SMEWW 3111.B:2012	694.000
31	Kim loại (Cu)	SMEWW 3111.B:2012	694.000
32	Kim loại (Zn)	SMEWW 3111.B:2012	694.000
33	Kim loại (Mn)	SMEWW 3111.B:2012	694.000
34	Kim loại (Cr)	SMEWW 3111.B:2012	445.000
35	Kim loại (Ni)	SMEWW 3111.B:2012	694.000
36	Cyanua (CN^-)	TCVN 6181:1996	726.000
37	Coliform	(TCVN 6187-1:2009)	1.054.000
38	Coliform	(TCVN 6187-2:2009)	861.000
39	E.coli	(TCVN 6187-1:2009)	1.054.000
40	E.coli	(TCVN 6187-2:2009)	861.000
41	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	EPA Method 8270D	4.073.000
42	Thuốc BVTV nhóm Phot pho hữu cơ	EPA Method 8270D	4.073.000
43	Phenol	SMEWW 5530C:2012	662.000
44	Phân tích đồng thời các kim loại	TCVN 6665:2011	1.062.000
VII	Môi trường nước mưa		
1	Nhiệt độ	SMEWW 2550B:2012	134.000
2	pH	TCVN 6492:2011	134.000
3	Độ dẫn điện (EC)	SMEWW 2510B:2012	184.000
4	Thế oxi hóa khử (ORP)	SMEWW 2580B:2012	139.000
5	Độ đục	TCVN 6184:2008	377.000
6	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540C:2012	141.000
7	Hàm lượng ôxi hòa tan (DO)	TCVN 7325:2004	139.000
8	Đo đồng thời đa chỉ tiêu: <i>Nhiệt độ, pH; Độ dẫn điện (EC), Thế oxi hóa khử (ORP), Độ đục, Tổng chất rắn hòa tan (TDS), DO</i>		419.000
9	Clorua (Cl^-)	SMEWW 4500.Cl.B:2012	434.000
10	Florua (F^-)	SMEWW 4500.F.D:2012	792.000
11	Nitrit (NO_2^-)	SMEWW 4500.NO ₂ .B:2012	571.000
12	Nitrat (NO_3^-)	TCVN 6180:1996	560.000
13	Sulphat (SO_4^{2-})	EPA 375.4	945.000
14	Crom (VI) (Cr^{6+})	TCVN 6658:2000	593.000
15	Na^+	SMEWW 3500-Na:2012	643.000
16	NH_4^+	TCVN 6179:1996	456.000
17	K^+	SMEWW 3500-K:2012	590.000
18	Mg^{2+}	TCVN 6196:1996	554.000
19	Ca^{2+}	TCVN 6196:1996	555.000
20	Kim loại nặng (Pb)	SMEWW 3113.B:2012	762.000
21	Kim loại nặng (Cd)	SMEWW 3113.B:2012	762.000
22	Kim loại nặng (As)	TCVN 6626:2000	946.000

TT	Thông số quan trắc	Tiêu chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
23	Kim loại nặng (Hg)	TCVN 7877:2008	946.000
24	Kim loại (Fe)	SMEWW 3111.B:2012	407.000
25	Kim loại (Cu)	SMEWW 3111.B:2012	407.000
26	Kim loại (Zn)	SMEWW 3111.B:2012	407.000
27	Kim loại (Cr)	SMEWW 3111.B:2012	407.000
28	Kim loại (Mn)	SMEWW 3111.B:2012	407.000
29	Kim loại (Ni)	SMEWW 3111.B:2012	407.000
30	Phân tích đồng thời các Kim loại	TCVN 6665:2011	1.037.000
31	Phân tích đồng thời các anion: Cl ⁻ , F ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ⁻²	TCVN 6494-1:2011	590.000
VIII	Môi trường phóng xạ		
1	Các đồng vị phóng xạ trong mẫu sol khí (12 thông số): Pb ²¹⁰ ; Pb ²¹² ; Pb ²¹⁴ , Bi ²¹² ; Bi ²¹⁴ , Tl ²⁰⁸ , Ac ²²⁸ , Ra ²²⁶ , Cs ¹³⁷ , K ⁴⁰ , ¹³¹ I, Be ⁷	TCVN 9420:2012	2.060.000
2	Đồng vị phóng xạ ⁹⁰ Sr trong mẫu sol khí		2.252.000
3	Đồng vị phóng xạ ^{239,240} Pu trong mẫu sol khí		4.286.000
4	Hàm lượng Gama trong không khí	TCVN 9414:2012	1.702.000
5	Hàm lượng Radon trong không khí	TCVN 9414:2012	1.811.000
6	Tổng hoạt độ Anpha	TCVN 6053:2011	1.377.000
7	Tổng hoạt độ Beta	TCVN 6219:2011	1.377.000
8	Các đồng vị phóng xạ trong mẫu bụi xa lắng (12 thông số): Pb ²¹⁰ ; Pb ²¹² ; Pb ²¹⁴ , Bi ²¹² ; Bi ²¹⁴ , Tl ²⁰⁸ , Ac ²²⁸ , Ra ²²⁶ , Cs ¹³⁷ , K ⁴⁰ , ¹³¹ I, Be ⁷	TCVN 9420:2012	2.766.000
9	Tổng hoạt độ Anpha	TCVN 6053:2011	1.419.000
10	Tổng hoạt độ Beta	TCVN 6219:2011	1.419.000
11	Các đồng vị phóng xạ trong mẫu đất (12 thông số): Pb ²¹⁰ ; Pb ²¹² ; Pb ²¹⁴ , Bi ²¹² ; Bi ²¹⁴ , Tl ²⁰⁸ , Ac ²²⁸ , Ra ²²⁶ , Cs ¹³⁷ , K ⁴⁰ , ¹³¹ I, Be ⁷	TCVN 9420:2012	1.651.000
12	Đồng vị phóng xạ ⁹⁰ Sr trong mẫu đất		1.409.000
13	Đồng vị phóng xạ ^{239,240} Pu trong mẫu đất		1.409.000
14	Các đồng vị phóng xạ trong mẫu nước (11 thông số): Pb ²¹⁰ ; Pb ²¹² ; Pb ²¹⁴ , Bi ²¹² ; Bi ²¹⁴ , Tl ²⁰⁸ , Ac ²²⁸ , Ra ²²⁶ , Cs ¹³⁷ , K ⁴⁰ , Be ⁷	TCVN 9420:2012	2.663.000
15	Đồng vị phóng xạ ⁹⁰ Sr trong mẫu nước		2.070.000
16	Đồng vị phóng xạ ^{239,240} Pu trong mẫu nước		2.070.000
17	Đồng vị phóng xạ ¹³¹ I trong mẫu nước		2.754.000

TT	Thông số quan trắc	Tiêu chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
18	Hàm lượng Randon trong nước		1.916.000
19	Tổng hoạt độ Beta	TCVN 6219:2011	1.181.000
20	Tổng hoạt độ Anpha	TCVN 6053:2011	1.181.000
21	Các đồng vị phóng xạ trong mẫu thực vật, lương thực, thực phẩm (12 thông số): Pb ²¹⁰ , Pb ²¹² , Pb ²¹⁴ , Bi ²¹² , Bi ²¹⁴ , Tl ²⁰⁸ , Ac ²²⁸ , Ra ²²⁶ , Cs ¹³⁷ , K ⁴⁰ , ¹³¹ I, Be ⁷	TCVN 9420:2012	1.766.000
22	Đồng vị phóng xạ ⁹⁰ Sr trong mẫu lương thực, thực phẩm		1.614.000
23	Đồng vị phóng xạ ^{239,240} Pu trong mẫu lương thực, thực phẩm		1.614.000
24	Tổng hoạt độ Anpha	TCVN 6053:2011	1.232.000
25	Tổng hoạt độ Beta	TCVN 6219:2011	1.232.000
IX	Môi trường khí thải		
a	Các thông số khí tượng		
1	Nhiệt độ	QCVN 46:2012/BTNMT	86.000
2	Độ ẩm	QCVN 46:2012/BTNMT	86.000
3	Vận tốc gió	QCVN 46:2012/BTNMT	86.000
4	Hướng gió	QCVN 46:2012/BTNMT	86.000
5	Áp suất khí quyển	QCVN 46:2012/BTNMT	96.000
b	Các thông số khí thải		
b1	Các thông số đo tại hiện trường		
1	Nhiệt độ	Sử dụng thiết bị đo trực tiếp	514.000
2	Vận tốc	US-EPA Method 2	270.000
3	Hàm ẩm	US-EPA Method 3	175.000
4	Khối lượng mol phân tử khí khô	US-EPA Method 4	538.000
5	Áp suất khí thải	Sử dụng thiết bị đo trực tiếp	176.000
6	Khí oxy (O ₂)	Sử dụng thiết bị đo trực tiếp	868.000
7	Khí CO	Sử dụng thiết bị đo trực tiếp	877.000
8	Khí NO	Sử dụng thiết bị đo trực tiếp	876.000
9	Khí Nitơ dioxit (NO ₂)	Sử dụng thiết bị đo trực tiếp	877.000
10	Khí Lưu huỳnh dioxit (SO ₂)	Sử dụng thiết bị đo trực tiếp	849.000
b2	Lấy mẫu ngoài hiện trường		
1	Khí NO _x	USEPA method 7	623.000
2	Khí: SO ₂	USEPA method 6	551.000
3	Khí CO	TCVN 7242:2003	558.000
4	Bụi tổng số	USEPA method 5	2.348.000
5	Bụi PM ₁₀	USEPA method 201	2.348.000
6	HCl	USEPA method 26 TCVN 7244:2003	1.159.000
7	HF	USEPA method 26 TCVN 7244:2003	1.159.000

TT	Thông số quan trắc	Tiêu chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
8	H ₂ SO ₄	USEPA method 26 TCVN 7244:2003	1.159.000
9	Pb	USEPA method 29	1.866.000
10	Cd	USEPA method 29	1.866.000
11	As	USEPA method 29	2.411.000
12	Se	USEPA method 29	2.411.000
13	Sb	USEPA method 29	2.411.000
14	Hg	USEPA method 29	2.411.000
15	Cu	USEPA method 29	1.766.000
16	Cr	USEPA method 29	1.766.000
17	Zn	USEPA method 29	1.766.000
18	Mn	USEPA method 29	1.766.000
19	Ni	USEPA method 29	1.766.000
20	Hg (method 30B)	USEPA Method 30B	1.927.000
21	Hợp chất hữu cơ	USEPA Method 18	2.767.000
22	Tổng các hợp chất hữu cơ không bao gồm Metan (TGNMO)	USEPA method 25	2.735.000
23	Phân tích đồng thời các kim loại (trừ Hg) (Giá tính cho một mẫu)	USEPA method 29	1.961.000
c	Các đặc tính nguồn thải		
1	Chiều cao nguồn thải		259.000
2	Đường kính trong miệng ống khói		259.000
3	Lưu lượng khí thải		371.000
X	Môi trường nước thải		
1	Nhiệt độ	TCVN 4557:1988	117.000
2	pH	TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	169.000
3	Vận tốc	Đo bằng máy đo vận tốc	117.000
4	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	SMEWW 2540C:2012	88.000
5	Độ màu	TCVN 6185:2008 (ISO 7887:1994) EPA Method 2120 C, D, E	88.000
6	Nhu cầu oxy sinh hoá (BOD ₅)	SMEWW 5210B: 2012	363.000
7	Nhu cầu oxy hoá học (COD)	TCVN 6491-1999	462.000
8	Chất rắn lơ lửng (SS), (TSS)	TCVN 6625-2000	330.000
9	Coliform	TCVN 6187-1-2009	1.090.000
10	Coliform	TCVN 6187-2- 2009	898.000
11	E.Coli	TCVN 6187-1-2009	1.095.000
12	E.Coli	TCVN 6187-2- 2009	903.000
13	Tổng dầu, mỡ khoáng	SMEWW 5520B,C: 2012	1.269.000
14	Cyanua (CN ⁻)	TCVN 6181: 1996	672.000
15	Tổng P	TCVN 6202: 2008	528.000
16	Tổng N	TCVN 6638:2000	547.000
17	Nitơ amôn (NH ₄ ⁺)	TCVN 6179-1:1996	468.000

TT	Thông số quan trắc	Tiêu chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
18	Sunlfua (S ²⁻)	SMEWW 4500.S2-.D: 2012	539.000
19	Crom (VI)	TCVN 6658:2000	523.000
20	Nitrate (NO ₃)	SMEWW 4500.NO3.B:2012	566.000
21	Sulphat (SO ₄ ²⁻)	USEPA 375.4	608.000
22	Photphat (PO ₄ ³⁻)	TCVN 6202:1996	524.000
23	Florua (F ⁻)	SMEWW 4500.F.D:2012	825.000
24	Clorua (Cl ⁻)	SMEWW 4500.Cl.B: 2012	418.000
25	Clo dư (Cl ₂)	TCVN 6225-3: 2011	565.000
26	Kim loại nặng (Pb)	SMEWW 3113.B: 2012	755.000
27	Kim loại nặng (Cd)	SMEWW 3113.B: 2012	755.000
28	Kim loại nặng (As)	SMEWW 3114.B: 2012	917.000
29	Kim loại nặng (Hg)	TCVN 7877:2008	915.000
30	Kim loại (Cu)	SMEWW 3111.B: 2012	677.000
31	Kim loại (Zn)	SMEWW 3111.B: 2012	677.000
32	Kim loại (Mn)	SMEWW 3111.B: 2012	677.000
33	Kim loại (Fe)	SMEWW 3111.B: 2012	677.000
34	Kim loại (Cr)	SMEWW 3111.B: 2012	677.000
35	Kim loại (Ni)	SMEWW 3111.B: 2012	677.000
36	Phenol	SMEWW 5530.C:2012	829.000
37	Chất hoạt động bề mặt	TCVN6622-1:2000	1.028.000
38	HCBVTV clo hữu cơ	USEPA 8270D	3.953.000
39	HCBVTV phot pho hữu cơ	USEPA 8270D	3.972.000
40	PCBs	USEPA 8270D	3.972.000
41	Phân tích đồng thời các kim loại (giá tính cho 01 mẫu)	TCVN 6665: 2011	1.091.000
XI	Môi trường trầm tích		
1	pH _(H₂O, KCl)	TCVN 5979:2007	480.000
2	Tổng các bon hữu cơ	TCVN 6644:2000	856.000
3	Dầu mỡ	USEPA 9071	1.233.000
4	Cyanua (CN ⁻)	USEPA 9010	797.000
5	Tổng N	TCVN 6498:1999	606.000
6	Tổng P	TCVN 8940:2011	613.000
7	Phenol	USEPA 3550C SMEWW 5530C	1.067.000
8	KLN (Pb)	TCVN 6649:2000 TCVN 6496:2009	1.053.000
9	KLN (Cd)	TCVN 6649:2000 TCVN 6496:2009	1.053.000
10	KLN (As)	TCVN 8467:2010 TCVN 6649:2000	1.277.000
11	KLN (Hg)	TCVN 8467:2010 TCVN 6649:2000	1.277.000
12	KLN (Zn)	TCVN 6496:2009 TCVN 6649:2000	995.000

TT	Thông số quan trắc	Tiêu chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
13	KLN (Cu)	TCVN 6496:2009 TCVN 6649:2000	995.000
14	KLN (Cr)	TCVN 6496:2009 TCVN 6649:2000	995.000
15	KLN (Mn)	TCVN 6496:2009 TCVN 6649:2000	995.000
16	KLN (Ni)	TCVN 6496:2009 TCVN 6649:2000	995.000
17	Tổng K ₂ O	TCVN 8660:2011	786.000
18	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	USEPA 3550C USEPA 8270D	4.383.000
19	Thuốc BVTV nhóm phot pho hữu cơ	USEPA 3550C USEPA 8270D	4.383.000
20	Thuốc BVTV nhóm Pyrethroid	USEPA 3550C USEPA 8270D	4.383.000
21	Polycyclic aromatic hydrocarbon (PAHs)	USEPA 3550C USEPA 8270D	3.671.000
22	PCBs	USEPA 3550C USEPA 8270D	4.383.000
23	Phân tích đồng thời kim loại	TCVN 8246:2009 USEPA 7000A	1.433.000
XII	Môi trường chất thải		
1	Độ ẩm (%)	TCVN 6648:2000	286.000
2	pH	ASTM D4980:89	384.000
3	Cyanua (CN ⁻)	EPA 9013 TCVN 6181:1996	802.000
4	Crom (VI)	EPA 3060A EPA 7196A	610.000
5	Florua (F ⁻)	SMEWW 4500.F-.D	746.000
6	Kim loại nặng (Pb)	TCVN 8963:2011 SMEWW 3113:2012	840.000
7	Kim loại nặng (Cd)	TCVN 8963:2011 SMEWW 3113:2012	840.000
8	Kim loại nặng (As)	TCVN 8963:2011 SMEWW 3113:2012	1.062.000
9	Kim loại nặng (Hg)	TCVN 8963:2011 SMEWW 3114:2012	1.059.000
10	Kim loại (Cu)	TCVN 8963:2011 SMEWW 3111:2012	750.000
11	Kim loại (Zn)	TCVN 8963:2011 SMEWW 3111:2012	750.000
12	Kim loại (Mn)	TCVN 8963:2011 SMEWW 3111:2012	750.000

TT	Thông số quan trắc	Tiêu chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
13	Kim loại (Ta)	TCVN 8963:2011 EPA 200.8	750.000
14	Kim loại (Cr)	TCVN 8963:2011 SMEWW 3111:2012	750.000
15	Kim loại (Ni)	TCVN 8963:2011 SMEWW 3113:2012	750.000
16	Kim loại (Ba)	TCVN 8963:2011 SMEWW 3113:2012	750.000
17	Kim loại (Se)	TCVN 8963:2011 SMEWW 3113:2012	750.000
18	Kim loại (Mo)	TCVN 8963:2011 SMEWW 3111:2012	750.000
19	Kim loại (Be)	TCVN 8963:2011 SMEWW 3113:2012	750.000
20	Kim loại (Va)	TCVN 8963:2011 SMEWW 3111:2012	750.000
21	Kim loại (Ag)	TCVN 8963:2011 SMEWW 3113:2012	750.000
22	Dầu mỡ	EPA 9071B	1.280.000
23	Phenol	EPA 3550C SMEWW 5530C	913.000
24	HCBVTV clo hữu cơ	EPA 846 EPA 8270D	4.277.000
25	HCBVTV phot pho hữu cơ	EPA 846 EPA 8270D	4.257.000
26	PAHs	EPA 846 EPA 8270D	4.328.000
27	PCBs	EPA 846 EPA 8270D	4.277.000
28	Lấy mẫu đồng thời các kim loại	TCVN 8963:2011 TCVN 6665:2011	1.360.000
XIII	Trạm quan trắc môi trường không khí tự động		
a	Hoạt động quan trắc không khí của Trạm quan trắc tự động cố định liên tục		
1	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số nhiệt độ		403.000
2	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số độ ẩm		403.000
3	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology) đo thông số tốc độ gió		403.000
4	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số hướng gió		403.000
5	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số bức xạ mặt trời		403.000

TT	Thông số quan trắc	Tiêu chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
6	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số áp suất khí quyển		403.000
7	Modul quan trắc Bụi TSP		475.000
8	Modul quan trắc Bụi PM-10		475.000
9	Modul quan trắc Bụi PM-2,5		475.000
10	Modul quan trắc Bụi PM-1		475.000
11	Modul quan trắc khí NO		662.000
12	Modul quan trắc khí NO ₂		662.000
13	Modul quan trắc khí NO _x		662.000
14	Modul quan trắc khí SO ₂		686.000
15	Modul quan trắc khí CO		699.000
16	Modul quan trắc O ₃		432.000
17	Modul quan trắc THC		699.000
18	Modul quan trắc BTEX		731.000
b	Hoạt động quan trắc không khí của Trạm quan trắc tự động di động liên tục		
1	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số nhiệt độ		350.000
2	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số độ ẩm		350.000
3	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology) đo thông số tốc độ gió		350.000
4	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số hướng gió		349.000
5	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số bức xạ mặt trời		350.000
6	Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số áp suất khí quyển		350.000
7	Modul quan trắc bụi TSP		406.000
8	Modul quan trắc bụi PM ₁₀		406.000
9	Modul quan trắc bụi PM _{2,5}		406.000
10	Modul quan trắc khí NO		604.000
11	Modul quan trắc khí NO ₂		604.000
12	Modul quan trắc khí NO _x		604.000
13	Modul quan trắc khí SO ₂		560.000
14	Modul quan trắc khí CO		518.000
15	Modul quan trắc O ₃		499.000
16	Modul quan trắc C _x H _y		533.000
XIV	Trạm quan trắc môi trường nước mặt tự động		
a	Hoạt động quan trắc nước mặt của Trạm quan trắc tự động cố định liên tục		
1	Nhiệt độ		541.000
2	pH		541.000

TT	Thông số quan trắc	Tiêu chuẩn áp dụng	Đơn giá (đồng)
3	ORP		541.000
4	Ôxy hoà tan (DO)		634.000
5	Độ dẫn điện (EC)		678.000
6	Độ đục		1.240.000
7	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)		461.000
8	Amoni (NH ₄ ⁺)		494.000
9	Nitrat (NO ₃ ⁻)		503.000
10	Tổng nitơ (TN)		509.000
11	Tổng photpho (TP)		503.000
12	Tổng các bon hữu cơ (TOC)		515.000
b	Hoạt động quan trắc nước mặt của Trạm quan trắc tự động di động liên tục		
1	Nhiệt độ		474.000
2	pH		474.000
3	ORP		474.000
4	Ôxy hoà tan (DO)		544.000
5	Độ dẫn điện (EC)		645.000
6	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)		645.000
7	Độ đục		1.175.000
8	Amoni (NH ₄ ⁺)		440.000
9	Nitrat (NO ₃ ⁻)		441.000
10	Photphat (PO ₄ ³⁻)		461.000

*** Ghi chú: Các đơn giá trên chưa bao gồm:**

- Thuê giá trị gia tăng, chi phí di chuyển (con người, máy móc thiết bị, dụng cụ kỹ thuật đi và về);
- Chi phí thuê phương tiện vận chuyển, chi phí thuê nhà trọ, chi phí ăn ở lưu trú tại hiện trường của nhân công, chi phí bảo quản mẫu;
- Chi phí xây dựng và thẩm định xét duyệt đề cương nhiệm vụ, chi phí lập mẫu phiếu điều tra, chi phí điều tra, khảo sát, thiết kế.
- Khi xác định dự toán kinh phí đối với dự án do cơ quan quản lý nhà nước, các đơn vị sự nghiệp được giao biên chế, được ngân sách cấp kinh phí hoạt động thường xuyên, dự toán phải trừ đi toàn bộ kinh phí đã bố trí cho số biên chế của đơn vị trong thời gian thực hiện dự án (bao gồm tiền lương, phụ cấp lương, các khoản đóng góp theo lương, các khoản chi thường xuyên) và không tính chi phí khấu hao tài sản cố định. *nu2*