

BỘ TÀI CHÍNH

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

Số: 12178/BTC-CST

Hà Nội, ngày 14 tháng 10 năm 2019

V/v xin ý kiến dự thảo Thông tư quy định thu phí khai thác sử dụng dữ liệu môi trường

Kính gửi:

- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ;
- Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương;
- Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam.

Bộ Tài nguyên và Môi trường có công văn số 1899/BTNMT-TC ngày 26/4/2018 và công văn số 4201/BTNMT-KHTC ngày 26/8/2019 đề nghị ban hành Thông tư thu phí khai thác và sử dụng dữ liệu về môi trường.

Căn cứ quy định pháp luật phí và lệ phí, Bộ Tài chính dự thảo Thông tư quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí khai thác và sử dụng dữ liệu về môi trường (*dự thảo gửi kèm*). Đề nghị quý cơ quan nghiên cứu có ý kiến tham gia về dự thảo Thông tư và gửi về Bộ Tài chính trước ngày 05/11/2019.

Cảm ơn sự phối hợp công tác của quý cơ quan. / *lmm*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cổng thông tin điện tử Chính phủ;
- Cổng thông tin điện tử Bộ Tài chính;
- Lưu: VT, CST (CST5). *ll* (6)



**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Vũ Thị Mai

Số: /2019/TT-BTC

Hà Nội, ngày tháng năm 2019

THÔNG TƯ

Quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí khai thác và sử dụng dữ liệu về môi trường

Căn cứ Luật phí và lệ phí ngày 25 tháng 11 năm 2015;

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

Căn cứ Luật khí tượng thủy văn ngày 23 tháng 11 năm 2015;

Căn cứ Nghị định số 120/2016/NĐ-CP ngày 23 tháng 8 năm 2016 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật phí và lệ phí;

Căn cứ Nghị định số 38/2016/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2016 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật khí tượng thủy văn;

Căn cứ Nghị định số 73/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 6 năm 2017 của Chính phủ quy định về thu thập, quản lý, khai thác và sử dụng thông tin, dữ liệu tài nguyên và môi trường;

Căn cứ Nghị định số 87/2017/NĐ-CP ngày 26 tháng 7 năm 2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài chính;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Chính sách thuế;

Bộ trưởng Bộ Tài chính ban hành Thông tư quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí khai thác và sử dụng dữ liệu về môi trường.

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

1. Thông tư này quy định về mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí khai thác và sử dụng dữ liệu về môi trường.

2. Cơ quan nhà nước khai thác và sử dụng dữ liệu về môi trường phục vụ cho các mục đích sau đây thì không phải nộp phí theo quy định tại Thông tư này:

a) Thông báo trên các phương tiện thông tin đại chúng không vì mục đích lợi nhuận.

b) Phục vụ phòng, chống thiên tai, đảm bảo quốc phòng và an ninh quốc gia.

c) Trao đổi thông tin với nước ngoài, tổ chức quốc tế theo điều ước quốc tế mà Cộng hoà xã hội chủ nghĩa Việt Nam là thành viên.

d) Phục vụ hoạt động của cơ quan Đảng, Quốc hội, Chính phủ, tổ chức chính trị - xã hội ở cấp trung ương.

đ) Phục vụ hoạt động điều tra, xét xử, xử lý tranh chấp theo yêu cầu của cơ quan điều tra, xét xử.

e) Phục vụ xây dựng chiến lược, quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế xã hội của bộ, ngành, địa phương theo yêu cầu của Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ; Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp tỉnh.

3. Thông tư này áp dụng đối với cơ quan, tổ chức, cá nhân nộp phí; tổ chức thu phí; cơ quan, tổ chức, cá nhân khác liên quan đến khai thác và sử dụng dữ liệu về môi trường và thu, nộp phí.

Điều 2. Tổ chức thu và người nộp phí

1. Tổ chức thu phí bao gồm:

a) Tổng cục Môi trường (Bộ Tài nguyên và Môi trường);

b) Các cơ quan được các Bộ, cơ quan ngang Bộ giao cung cấp thông tin, dữ liệu về môi trường;

c) Sở Tài nguyên và Môi trường các tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương.

2. Tổ chức (bao gồm cả cơ quan nhà nước), cá nhân khi nộp hồ sơ đề nghị cung cấp thông tin dữ liệu về môi trường tại các cơ quan, đơn vị quy định tại khoản 1 Điều này thì phải nộp phí. Phí nộp trực tiếp cho tổ chức thu phí hoặc nộp vào tài khoản phí chờ nộp ngân sách của tổ chức thu phí mở tại Kho bạc nhà nước.

Điều 3. Mức thu phí

Mức thu phí khai thác và sử dụng dữ liệu về môi trường được quy định tại Biểu mức thu phí ban hành kèm theo Thông tư này.

Điều 4. kê khai, nộp phí của tổ chức thu

1. Chậm nhất là ngày 05 hàng tháng, tổ chức thu phí phải gửi số tiền phí đã thu của tháng trước vào tài khoản phí chờ nộp ngân sách mở tại Kho bạc nhà nước.

2. Tổ chức thu phí thực hiện kê khai, nộp số tiền phí thu được theo tháng, quyết toán năm theo hướng dẫn tại khoản 3 Điều 19 và khoản 2 Điều 26 Thông tư số 156/2013/TT-BTC ngày 06 tháng 11 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn thi hành một số điều của Luật quản lý thuế; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật quản lý thuế và Nghị định số 83/2013/NĐ-CP ngày 22 tháng 7 năm 2013 của Chính phủ.

3. Tổ chức thu phí phải nộp 100% tiền phí thu được vào ngân sách nhà nước. Nguồn chi phí trang trải cho hoạt động cung cấp dịch vụ, thu phí do ngân sách nhà nước bố trí trong dự toán của tổ chức thu theo chế độ, định mức chi ngân sách nhà nước theo quy định của pháp luật.

Điều 5. Tổ chức thực hiện và điều khoản thi hành

1. Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày tháng năm 2019.

2. Các nội dung khác liên quan đến thu, nộp, quản lý, sử dụng, chứng từ thu, công khai chế độ thu phí khai thác và sử dụng dữ liệu về môi trường không đề cập tại Thông tư này được thực hiện theo quy định tại Luật phí và lệ phí; Nghị định số 120/2016/NĐ-CP ngày 23 tháng 8 năm 2016 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật phí và lệ phí; Thông tư số 156/2013/TT-BTC ngày 06 tháng 11 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn thi hành một số điều của Luật quản lý thuế; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật quản lý thuế và Nghị định số 83/2013/NĐ-CP ngày 22 tháng 7 năm 2013 của Chính phủ; Thông tư số 303/2016/TT-BTC ngày 15 tháng 11 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Tài chính hướng dẫn việc in, phát hành, quản lý và sử dụng các loại chứng từ thu phí, lệ phí thuộc ngân sách nhà nước và các văn bản sửa đổi, bổ sung hoặc thay thế (nếu có).

3. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc đề nghị các tổ chức, cá nhân phản ánh kịp thời về Bộ Tài chính để nghiên cứu, hướng dẫn bổ sung./.

Nơi nhận:

- Văn phòng Trung ương và các Ban của Đảng;
- Văn phòng Tổng Bí thư;
- Văn phòng Quốc hội;
- Văn phòng Chủ tịch nước;
- Viện Kiểm sát nhân dân tối cao;
- Toà án nhân dân tối cao;
- Kiểm toán nhà nước;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- Cơ quan Trung ương của các đoàn thể;
- UBND, Sở Tài chính, Cục Thuế, KBNN các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Công báo;
- Website chính phủ;
- Cục Kiểm tra văn bản (Bộ Tư pháp);
- Các đơn vị thuộc Bộ Tài chính;
- Website Bộ Tài chính;
- Lưu: VT, CST (CST5).

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Vũ Thị Mai

**BIỂU MỨC THU PHÍ KHAI THÁC
VÀ SỬ DỤNG DỮ LIỆU VỀ MÔI TRƯỜNG**
(kèm theo Thông tư số /2019/TT-BTC ngày tháng năm 2019
của Bộ trưởng Bộ Tài chính)

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
I	HỒ SƠ, TÀI LIỆU, BÁO CÁO CHUYÊN ĐỀ MÔI TRƯỜNG		
1	Hồ sơ, tài liệu: quản lý chất lượng môi trường; quản lý chất thải và cải thiện môi trường; bảo tồn đa dạng sinh học; truyền thông môi trường; quản lý môi trường lưu vực sông, ven biển và biển	Báo cáo	800.000
2	Báo cáo kết quả quan trắc môi trường (theo đợt/năm): không khí xung quanh; nước biển ven bờ; nước mưa; nước dưới đất; trầm tích (sông, nước biển); môi trường đất	Báo cáo	800.000
II	BẢN ĐỒ		
1	Bản đồ mạng lưới quan trắc (nước mặt, không khí, đất)		
a	Bản đồ mạng lưới quan trắc (nước mặt, không khí, đất) tỉ lệ 1:250.000	Mảnh	4.000.000
b	Bản đồ mạng lưới quan trắc (nước mặt, không khí, đất) tỉ lệ 1:100.000	Mảnh	2.290.000
c	Bản đồ mạng lưới quan trắc (nước mặt, không khí, đất) tỉ lệ 1:50.000	Mảnh	1.090.000
d	Bản đồ mạng lưới quan trắc (nước mặt, không khí, đất) tỉ lệ 1:25.000	Mảnh	870.000
2	Bản đồ hiện trạng môi trường (nước mặt, không khí, đất)		
a	Bản đồ hiện trạng môi trường (nước mặt, không khí, đất) tỷ lệ 250.000	Mảnh	4.000.000
b	Bản đồ hiện trạng môi trường (nước mặt, không khí, đất) tỷ lệ 100.000	Mảnh	2.290.000
c	Bản đồ hiện trạng môi trường (nước mặt, không khí, đất) tỷ lệ 50.000	Mảnh	1.090.000
d	Bản đồ hiện trạng môi trường (nước mặt, không khí, đất) tỷ lệ 25.000	Mảnh	870.000
3	Bản đồ nhạy cảm môi trường các vị trí, khu vực trọng điểm của Việt Nam		
a	Bản đồ nhạy cảm môi trường các vị trí, khu vực trọng điểm của Việt Nam tỷ lệ 250.000	Mảnh	4.000.000
b	Bản đồ nhạy cảm môi trường các vị trí, khu vực trọng	Mảnh	2.290.000

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
	điểm của Việt Nam tỷ lệ 100.000		
c	Bản đồ nhạy cảm môi trường các vị trí, khu vực trọng điểm của Việt Nam tỷ lệ 50.000	Mảnh	1.090.000
d	Bản đồ nhạy cảm môi trường các vị trí, khu vực trọng điểm của Việt Nam tỷ lệ 25.000	Mảnh	870.000
4	Bản đồ hệ thống khu bảo tồn ở Việt Nam theo quy định của Luật Đa dạng sinh học		
a	Bản đồ hệ thống khu bảo tồn ở Việt Nam theo quy định của Luật Đa dạng sinh học tỷ lệ 1/250.000	Mảnh	4.000.000
b	Bản đồ hệ thống khu bảo tồn ở Việt Nam theo quy định của Luật Đa dạng sinh học tỷ lệ 1/100.000	Mảnh	2.290.000
c	Bản đồ hệ thống khu bảo tồn ở Việt Nam theo quy định của Luật Đa dạng sinh học tỷ lệ 1/50.000	Mảnh	1.090.000
d	Bản đồ hệ thống khu bảo tồn ở Việt Nam theo quy định của Luật Đa dạng sinh học tỷ lệ 1/25.000	Mảnh	870.000
5	Bản đồ diễn biến tài nguyên đa dạng sinh học trên phạm vi toàn quốc		
a	Bản đồ diễn biến tài nguyên đa dạng sinh học trên phạm vi toàn quốc tỷ lệ 1/250.000	Mảnh	4.000.000
b	Bản đồ diễn biến tài nguyên đa dạng sinh học trên phạm vi toàn quốc tỷ lệ 1/100.000	Mảnh	2.290.000
c	Bản đồ diễn biến tài nguyên đa dạng sinh học trên phạm vi toàn quốc tỷ lệ 1/50.000	Mảnh	1.090.000
d	Bản đồ diễn biến tài nguyên đa dạng sinh học trên phạm vi toàn quốc tỷ lệ 1/25.000	Mảnh	870.000
6	Bản đồ lớp phủ thực vật		
a	Bản đồ lớp phủ thực vật tỷ lệ 1/250.000	Mảnh	4.000.000
b	Bản đồ lớp phủ thực vật tỷ lệ 1/100.000	Mảnh	2.290.000
c	Bản đồ lớp phủ thực vật tỷ lệ 1/50.000	Mảnh	1.090.000
d	Bản đồ lớp phủ thực vật tỷ lệ 1/25.000	Mảnh	870.000
III	CƠ SỞ DỮ LIỆU		
1	Cơ sở dữ liệu chuyên đề môi trường tỷ lệ 1:250.000; 1:500.000; 1:1.000.000	Mảnh	9.145.000
2	Cơ sở dữ liệu chuyên đề môi trường tỷ lệ 1:25.000; 1:50.000; 1:100.000	Mảnh	1.715.000
3	Cơ sở dữ liệu chuyên đề môi trường tỷ lệ 1:10.000	Mảnh	975.000
4	Cơ sở dữ liệu chuyên đề môi trường tỷ lệ 1:5.000	Mảnh	575.000

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
5	Cơ sở dữ liệu chuyên đề môi trường tỷ lệ 1:2.000	Mảnh	460.000
IV	DỮ LIỆU QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG		
1	DỮ LIỆU KẾT QUẢ QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG KHÔNG KHÍ NGOÀI TRỜI		
a	Dữ liệu kết quả quan trắc môi trường không khí tại hiện trường		
-	1KK1a -Nhiệt độ; 1KK1b -Độ ẩm; 1KK2a -Tốc độ gió; 1KK2b -Hướng gió; 1KK3 -Áp suất khí quyển	Thông số	9.500
-	1KK4a -TSP; 1KK4b -Pb	Thông số	25.320
-	1KK4c -PM10; 1KK4d -PM2,5	Thông số	53.420
-	1KK5a -CO (TCVN 7725: 2005)	Thông số	43.040
-	1KK5b -CO (TCVN 5972:1995)	Thông số	20.890
-	1KK5c -CO (Phương pháp lấy mẫu hấp thụ - so màu)	Thông số	23.870
-	1KK6 -NO2	Thông số	21.810
-	1KK7 -SO2	Thông số	21.360
-	1KK8 -O3	Thông số	31.560
-	1KK10 -Hydrosulfua (H2S)	Thông số	23.820
-	1KK9 -Amoniac (NH3)	Thông số	24.160
-	1KK11a -Hơi axit (HCl); 1KK11b -Hơi axit (HF)	Thông số	24.360
-	1KK11c -Hơi axit (HNO3)	Thông số	25.570
-	1KK11d -Hơi axit (H2SO4)	Thông số	23.820
-	1KK11d -Hơi axit (HCN)	Thông số	24.340
-	1KK12a -Benzen (C6H6)	Thông số	23.710
-	1KK12b -Toluen (C6H5CH3)	Thông số	23.670
-	1KK12c -Xylen (C6H4(CH3)2)	Thông số	23.770
-	1KK12d -Styren ((C6H5CHCH2)	Thông số	23.710
b	Dữ liệu kết quả phân tích các thông số môi trường không khí trong phòng		
-	2KK4a-TSP	Thông số	17.100
-	2KK4b-Pb	Thông số	39.000
-	2KK4c-PM10; 2KK4d-PM2,5	Thông số	19.420
-	2KK5a-CO (TCVN 5972:1995)	Thông số	59.120
-	2KK5b-CO (Phương pháp lấy mẫu hấp thụ và so màu)	Thông số	29.890

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
-	2KK6-NO2	Thông số	25.530
-	2KK7-SO2	Thông số	24.540
-	2KK8-O3	Thông số	20.000
-	2KK9-NH3	Thông số	26.670
-	2KK10-H2S	Thông số	27.740
-	2KK11a-Hơi axit (HCl); 2KK11b-Hơi axit (HF); 2KK11c-Hơi axit (HNO3); 2KK11d-Hơi axit (H2SO4); 2KK11đ-Hơi axit (HCN)	Thông số	24.130
-	2KK12a-Benzen; 2KK12c-Xylen; 2KK12b-Toluen; 2KK12d-Styren ((C6H5CHCH2)	Thông số	91.120
2	DỮ LIỆU KẾT QUẢ QUAN TRẮC TIẾNG ỒN		
a	Dữ liệu kết quả quan trắc tiếng ồn tại hiện trường (1TO)		
a.1	Dữ liệu kết quả quan trắc tiếng ồn giao thông		
-	1TO1a-Mức ồn trung bình (LAeq); 1TO1b-Mức ồn cực đại (LAmax)	Thông số	12.320
-	1TO2-Cường độ dòng xe	Thông số	25.980
a.2	Dữ liệu kết quả quan trắc tiếng ồn Khu công nghiệp và Đô thị		
-	1TO3a- Mức ồn trung bình (LAeq); 1TO3b- Mức ồn cực đại (LAmax)	Thông số	12.390
-	1TO3c-Mức ồn phân vị (LA50)	Thông số	11.050
-	1TO4-Mức ồn theo tần số (dải Octa)	Thông số	16.460
b	Dữ liệu kết quả xử lý số liệu tiếng ồn tại phòng thí nghiệm (2TO)		
b.1	Dữ liệu kết quả quan trắc tiếng ồn giao thông		
-	2TO1a-Mức ồn trung bình (LAeq); 2TO1b-Mức ồn cực đại (LAmax)	Thông số	9.420
-	2TO2-Cường độ dòng xe	Thông số	11.760
b.2	Dữ liệu kết quả quan trắc tiếng ồn Khu công nghiệp và Đô thị		
-	2TO3a- Mức ồn trung bình(LAeq); 2TO3b- Mức ồn cực đại (LAmax); 2TO3c- Mức ồn phân vị (LA50)	Thông số	9.420
-	2TO4- Mức ồn theo tần số (dải Octa)	Thông số	12.870
3	DỮ LIỆU KẾT QUẢ QUAN TRẮC ĐỘ RUNG		
a	Dữ liệu kết quả quan trắc độ rung tại hiện trường (1ĐR)		
-	1ĐR01-Độ rung		14.320
b	Dữ liệu kết quả phân tích độ rung trong phòng thí nghiệm (2ĐR)		

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
-	2DR01-Độ rung		9.600
4	DỮ LIỆU KẾT QUẢ QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG NƯỚC MẶT LỤC ĐỊA		
a	Dữ liệu kết quả quan trắc môi trường nước mặt lục địa tại hiện trường (1NM)		
-	1NM1a1-Nhiệt độ nước	Thông số	15.210
-	1NM1a2-pH	Thông số	18.630
-	1NM1b1-Thế oxi hoá khử (ORP)	Thông số	15.490
-	1NM2a-Oxy hòa tan (DO)	Thông số	17.040
-	1NM2b-Độ đục	Thông số	19.060
-	1NM3a-Tổng chất rắn hòa tan (TDS); 1NM3b-Độ dẫn điện (EC)	Thông số	18.280
b	Dữ liệu kết quả phân tích môi trường nước mặt lục địa trong phòng thí nghiệm (2NM)		
-	2NM5-Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	Thông số	13.440
-	2NM6a-Nhu cầu oxy sinh hóa (BOD5)	Thông số	22.070
-	2NM6b-Nhu cầu oxy hóa học (COD)	Thông số	25.480
-	2NM7a-Amoni (NH ₄ ⁺)	Thông số	24.370
-	2NM7b-Nitrit (NO ₂ ⁻)	Thông số	30.170
-	2NM7c-Nitrat (NO ₃ ⁻)	Thông số	21.610
-	2NM7d-Tổng P	Thông số	27.010
-	2NM7d-Tổng N	Thông số	31.680
-	2NM7e1-Kim loại nặng (Pb); 2NM7e2-Kim loại nặng (Cd)	Thông số	49.940
-	2NM7g1-Kim loại nặng (As)	Thông số	54.970
-	2NM7g2-Kim loại nặng (Hg)	Thông số	55.150
-	2NM7h1-Kim loại (Fe); 2NM7h2-Kim loại (Cu); 2NM7h3-Kim loại (Zn); 2NM7h4-Kim loại (Mn); 2NM7h5-Kim loại (Cr); 2NM7h6-Kim loại (Ni)	Thông số	32.310
-	2NM7i-Sulphat (SO ₄ ²⁻)	Thông số	27.590
-	2NM7k-Photphat (PO ₄ ³⁻)	Thông số	22.310
-	2NM7l-Clorua (Cl ⁻)	Thông số	26.450
-	2NM7m-Florua (F ⁻)	Thông số	28.000
-	2NM7n-Crom (VI)	Thông số	22.280

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
-	2NM8-Tổng Dầu, mỡ	Thông số	57.120
-	2NM9a1-Coliform (TCVN 6187-1:2009)	Thông số	52.310
-	2NM9a2-Coliform (TCVN 6187-2:1995); 2NM9b2-E.Coli (TCVN 6187-2:1995)	Thông số	53.200
-	2NM9b1-E.Coli (TCVN 6187-1:2009)	Thông số	52.310
-	2NM10-Tổng cacbon hữu cơ (TOC)	Thông số	33.060
-	2NM11-Hóa chất BVTV nhóm Clo hữu cơ; 2NM12-Hóa chất BVTV nhóm photpho hữu cơ	Thông số	234.220
-	2NM13-Xyanua (CN)	Thông số	46.960
-	2NM14-Chất hoạt động bề mặt	Thông số	67.850
-	2NM15-Phenol	Thông số	56.040
-	2NM16-Phân tích đồng thời các kim loại	Thông số	146.330
5	DỮ LIỆU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ĐẤT		
a	Dữ liệu kết quả phân tích mẫu đất trong phòng thí nghiệm		
-	2Đ1a-Cl-	Thông số	24.780
-	2Đ1b-SO42-	Thông số	24.820
-	2Đ1c-HCO3-	Thông số	24.850
-	2Đ1đ-Tổng K2O	Thông số	22.410
-	2Đ1h-Tổng N	Thông số	31.810
-	2Đ1k-Tổng P	Thông số	28.130
-	2Đ1m-Tổng các bon hữu cơ	Thông số	37.700
-	2Đ2a-Ca2+	Thông số	23.970
-	2Đ2b-Mg2+	Thông số	23.650
-	2Đ2c-K+	Thông số	23.590
-	2Đ2d-Na+	Thông số	24.500
-	2Đ2đ-Al3+	Thông số	24.900
-	2Đ2e-Fe3+	Thông số	27.900
-	2Đ2g-Mn2+	Thông số	24.190
-	2Đ2h1-Pb	Thông số	51.460
-	2Đ2h2-Cd	Thông số	51.440
-	2Đ2k1-Hg	Thông số	51.020
-	2Đ2k2-As	Thông số	52.480

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
-	2Đ211-Fe; 2Đ212-Cu; 2Đ213-Zn; 2Đ214-Cr; 2Đ215-Mn; 2Đ216-Ni	Thông số	33.770
-	2Đ3a-Hóa chất BVTV nhóm Clo hữu cơ; 2Đ3b-Hóa chất BVTV nhóm photpho hữu cơ	Thông số	193.140
-	2Đ4-Hóa chất BVTV nhóm Pyrethroid	Thông số	210.960
-	2Đ6-Phân tích đồng thời các Kim loại (Giá tính cho 01 mẫu)	Thông số	141.260
-	2Đ5-PCBs	Thông số	206.080
6	DỮ LIỆU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC DƯỚI ĐẤT		
a	Dữ liệu kết quả lấy mẫu và quan trắc nhanh môi trường nước dưới đất tại hiện trường		
-	(1NN1a) - Nhiệt độ	Thông số	15.210
-	(1NN1b) - pH	Thông số	17.350
-	(1NN2) - Oxy hòa tan (DO)	Thông số	17.170
-	(1NN3a) - Độ đục	Thông số	17.890
-	(1NN3b) - Độ dẫn điện (EC)	Thông số	17.810
-	(1NN3c) - Thế Ôxy hóa khử (ORP)	Thông số	17.000
-	(1NN3d) - Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	Thông số	17.680
b	Dữ liệu kết quả phân tích mẫu nước dưới đất trong phòng thí nghiệm		
-	(2NN5a) - Chất rắn lơ lửng (SS)	Thông số	13.620
-	(2NN5b) - Chất rắn tổng số (TS)	Thông số	13.360
-	(2NN6) - Độ cứng tổng số theo CaCO ₃	Thông số	19.070
-	(2NN7a) - Chỉ số Permanganat	Thông số	25.830
-	(2NN7b) - Nitơ amôn (NH ₄ ⁺)	Thông số	22.900
-	(2NN7c) - Nitrit (NO ₂ ⁻)	Thông số	29.240
-	(2NN7d) - Nitrat (NO ₃ ⁻)	Thông số	20.570
-	(2NN7đ) - Sulphat (SO ₄ ²⁻)	Thông số	23.620
-	(2NN7e) - Florua (F ⁻)	Thông số	26.680
-	(2NN7f) - Photphat (PO ₄ ³⁻)	Thông số	19.130
-	(2NN7g) - POxyt Silic (SiO ₃)	Thông số	18.120
-	(2NN7h) - Tổng N	Thông số	27.920
-	(2NN7i) - Crom (VI) (Cr ₆ ⁺)	Thông số	20.970

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
-	(2NN7k) - Tổng P	Thông số	26.300
-	(2NN7l) - Clorua (Cl ⁻)	Thông số	25.170
-	(2NN7m1) - Kim loại nặng (Pb); (2NN7m2) - Kim loại nặng (Cd)	Thông số	46.620
-	(2NN7n1) - Kim loại nặng (As); (2NN7n2) - Kim loại nặng (Se)	Thông số	52.040
-	(2NN7n3) - Kim loại nặng (Hg)	Thông số	52.990
-	(2NN7o) - Sulfua	Thông số	27.690
-	(2NN7p1) - Kim loại (Fe)	Thông số	34.270
-	(2NN7p2) - Kim loại (Cu); (2NN7p3) - Kim loại (Zn); (2NN7p4) - Kim loại (Mn); (2NN7p5) - Kim loại (Cr); (2NN7p6) - Kim loại (Ni)	Thông số	34.270
-	(2NN8) - Cyanua (CN ⁻)	Thông số	42.710
-	(2NN9a1) - Coliform (TCVN 6187-1:2009); (2NN9b1) - E.Coli (TCVN 6187-1:2009)	Thông số	48.980
-	(2NN9a2) - Coliform (TCVN 6187-2:1995); (2NN9b2) - E.Coli (TCVN 6187-2:1995)	Thông số	50.470
-	(2NN10) - Hóa chất BVTV nhóm Clo hữu cơ	Thông số	211.450
-	(2NN11) - Hóa chất BVTV nhóm Phot pho hữu cơ	Thông số	209.840
-	(2NN12) - Phenol	Thông số	50.360
-	(2NN13) - Phân tích đồng thời các kim loại	Thông số	137.030
7	DỮ LIỆU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC MƯA		
a	Dữ liệu kết quả quan trắc nước mưa tại hiện trường		
-	1MA1a-Nhiệt độ; 1MA1b-pH	Thông số	16.420
-	1MA2a-Độ dẫn điện (EC)	Thông số	17.470
-	1MA2b-Thế oxi hoá khử (ORP)	Thông số	14.060
-	1MA2c-Độ đục	Thông số	17.340
-	1MA2d-Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	Thông số	14.100
-	1MA2đ-Hàm lượng ôxi hòa tan (DO)	Thông số	14.060
b	Dữ liệu kết quả phân tích nước mưa tại phòng thí nghiệm		

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
-	2MA4a-Clorua (Cl-)	Thông số	25.630
-	2MA4b-Florua (F-)	Thông số	30.430
-	2MA4c-Nitrit (NO ₂ -)	Thông số	30.930
-	2MA4d-Nitrat (NO ₃ -)	Thông số	22.600
-	2MA4e-Sulphat (SO ₄ ²⁻)	Thông số	29.330
-	2MA4f-Crom VI (Cr ⁶⁺)	Thông số	22.000
-	2MA5a-Na ⁺	Thông số	27.900
-	2MA5b-NH ₄ ⁺	Thông số	26.460
-	2MA5c-K ⁺	Thông số	26.440
-	2MA5d-Mg ²⁺	Thông số	23.390
-	2MA5e-Ca ²⁺	Thông số	23.610
-	2MA5f1-Kim loại nặng (Pb); 2MA5f2-Kim loại nặng (Cd)	Thông số	48.840
-	2MA5g1 - Kim loại nặng (As); 2MA5g2-Kim loại nặng (Hg)	Thông số	58.760
-	2MA5h1-Kim loại (Fe); 2MA5h2-Kim loại (Cu); 2MA5h3-Kim loại (Zn); 2MA5h4-Kim loại (Cr); 2MA5h5-Kim loại (Mn); 2MA5h6-Kim loại (Ni)	Thông số	31.410
-	2MA6a-Phân tích đồng thời các Kim loại (Giá tính cho một mẫu)	Thông số	133.570
-	2MA6b-Phân tích đồng thời các anion: Cl ⁻ , F ⁻ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ (Giá tính cho một mẫu)	Thông số	110.180
8	DỮ LIỆU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC BIỂN		
a	Dữ liệu kết quả lấy mẫu và quan trắc nhanh nước biển ven bờ		
a.1	Dữ liệu kết quả quan trắc hiện trường	Thông số	318.630
-	1NB1a - Nhiệt độ, độ ẩm không khí; 1NB1b - Độ ẩm không khí; 1NB2 - Tốc độ gió	Thông số	11.680
-	1NB3 - Sóng	Thông số	11.900
-	1NB4 - Tốc độ dòng chảy tầng mặt	Thông số	17.510

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
-	1NB5 - Nhiệt độ nước biển	Thông số	23.430
-	1NB6 - Độ muối	Thông số	21.380
-	1NB7 - Độ đục	Thông số	24.090
-	1NB8 - Độ trong suốt	Thông số	20.910
-	1NB9 - Độ màu	Thông số	23.630
-	1NB10 - pH	Thông số	25.080
-	1NB11 - DO	Thông số	26.670
-	1NB12 – EC; 1NB13 - TDS	Thông số	26.240
a.2	Dữ liệu kết quả phân tích mẫu nước biển ven bờ		
-	1NB15 - NH ₄ ⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , PO ₄ ³⁻ , SiO ₃ ²⁻ , Tổng N, Tổng P, Cr(VI)(Giá tính cho 01 Thông số)	Thông số	17.630
-	1NB16a – COD; 1NB16b - BOD ₅	Thông số	17.770
-	1NB17a - Hàm lượng tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	Thông số	16.890
-	1NB17b - Độ màu; 1NB18 - Coliform, Fecal Coliform, E.Coli (Giá tính cho 01 Thông số)	Thông số	17.630
-	1NB19a - Chlorophyll a; 1NB19b - Chlorophyll b; 1NB19c - Chlorophyll c; 1NB20 - Cyanua (CN-); 1NB21 - Pb, Cd, Hg, As, Cu, Zn, Mn, Mg, Ni, Fe, Cr, Cr (III) (Giá tính cho 01 Thông số); 1NB22 - Dầu mỡ trong tầng nước mặt; 1NB23 - Phenol; 1NB24a - Hóa chất BVTV nhóm Clo; 1NB24b - Hóa chất BVTV nhóm Photpho	Thông số	18.570
-	1NB25a - Trầm tích biển: N-NO ₂ , N-NO ₃ , P-PO ₄ (Giá tính cho 01 Thông số)	Thông số	37.430
-	1NB25b - Trầm tích biển: Pb, Cd, Hg, As, Cu, Zn (Định mức tính cho 01 Thông số); 1NB25c - Trầm tích biển: CN-; 1NB25d - Trầm tích biển: Độ ẩm, Tỷ trọng (Giá tính cho 01 Thông số); 1NB25e - Trầm tích biển: Chất hữu cơ; 1NB25f - Trầm tích biển: Tổng N, Tổng P, (Giá tính cho 01 Thông số); 1NB25g - Trầm tích biển: Hóa chất BVTV nhóm Clo, Hóa chất BVTV nhóm Photpho (Giá tính cho 01 Thông số); 1NB25h - Trầm tích biển: Dầu mỡ	Thông số	37.430
-	1NB26a - Sinh vật biển: Thực vật phù du, Tảo độc (Giá tính cho 01 Thông số); 1NB26c - Sinh vật biển: Hóa chất	Thông số	47.300

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
	BVTV nhóm Clo, Hóa chất BVTV nhóm Photpho (Giá tính cho 01 Thông số)		
-	1NB26b - Sinh vật biển: Động vật phù du, Động vật đáy (Giá tính cho 01 Thông số); 1NB26d - Sinh vật biển: Pb, Cd, Hg, As, Cu, Zn, Mg (Giá tính cho 01 Thông số)	Thông số	47.300
b	Dữ liệu kết quả quan trắc nước biển xa bờ		
b.1	Dữ liệu kết quả đo đạc quan trắc hiện trường		
-	2NB1a - Nhiệt độ; 2NB1b - Độ ẩm không khí; 2NB2 - Tốc độ gió	Thông số	16.040
-	2NB3 - Sóng	Thông số	15.240
-	2NB4 - Tốc độ dòng chảy tầng mặt	Thông số	28.250
-	2NB5 - Nhiệt độ nước biển	Thông số	32.170
-	2NB6 - Độ muối	Thông số	35.190
-	2NB7 - Độ đục	Thông số	34.190
-	2NB8 - Độ trong suốt	Thông số	33.720
-	2NB9 - Độ màu	Thông số	33.560
-	2NB10 - pH	Thông số	35.500
-	2NB11 - DO	Thông số	31.220
-	2NB12 - EC; 2NB13 - TDS	Thông số	34.090
b.2	Dữ liệu kết quả phân tích mẫu nước biển xa bờ		
-	2NB15 - NH ₄ ⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , SO ₄ ²⁻ , PO ₄ ³⁻ , SiO ₃ ²⁻ , Tổng N, Tổng P, Cr(VI) (Giá tính cho 01 Thông số)	Thông số	20.950
-	2NB16a - COD; 2NB16b - BOD ₅ ; 2NB17a - Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	Thông số	21.120
-	2NB17b - Độ màu	Thông số	19.160
-	2NB18a1 - Coliform; 2NB18a2 - Fecal Coliform; 2NB18a3 - E.Coli; 2NB19a - Chlorophyll a; 2NB19b - Chlorophyll b; 2NB19c - Chlorophyll c; 2NB20 - CN ⁻ ; 2NB21 - Pb, Cd, Hg, As, Cu, Zn, Mn, Mg, Ni, CrV, CrVI, Fe (Giá tính cho 01 Thông số); 2NB22 - Tổng Dầu mỡ khoáng; 2NB23 - Phenol; 2NB24a - Hóa chất BVTV	Thông số	21.120

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
	nhóm Clo; 2NB24b - Hóa chất BVTV nhóm Photpho		
-	2NB25a - Trầm tích biển: N-NO ₂ , N-NO ₃ , P-PO ₄ (Giá tính cho 01 Thông số); 2NB25b - Trầm tích biển: Pb, Cd, Hg, As, Cu, Zn (Giá tính cho 01 Thông số); 2NB25c - Trầm tích biển: CN-; 2NB25d - Trầm tích biển: Độ ẩm, Tỷ trọng (Giá tính cho 01 Thông số); 2NB25e - Trầm tích biển: Chất hữu cơ; 2NB25f - Trầm tích biển: Tổng N, Tổng P, (Giá tính cho 01 Thông số); 2NB25g - Trầm tích biển: Hóa chất BVTV nhóm Clo, Hóa chất BVTV nhóm Photpho (Giá tính cho 01 Thông số); 2NB25h - Trầm tích biển: Dầu mỡ; 2NB26a - Sinh vật biển: Thực vật phù du, Tảo độc (Giá tính cho 01 Thông số); 2NB26b - Sinh vật biển: Động vật phù du, Động vật đáy (Giá tính cho 01 Thông số); 2NB26c - Sinh vật biển: Hóa chất BVTV nhóm Clo, Hóa chất BVTV nhóm Photpho (Giá tính cho 01 Thông số); 2NB26d - Sinh vật biển: Pb, Cd, Hg, As, Cu, Zn, Mg (Giá tính cho 01 Thông số)	Thông số	51.700
c	Dữ liệu kết quả phân tích nước biển trong phòng thí nghiệm		
-	3NB15a - NH ₄ ⁺	Thông số	42.870
-	3NB15b - NO ₂ ⁻	Thông số	29.910
-	3NB15c - NO ₃ ⁻	Thông số	30.520
-	3NB15d - SO ₄ ²⁻	Thông số	29.620
-	3NB15đ - PO ₄ ³⁻	Thông số	22.460
-	3NB15e - SiO ₃ ²⁻	Thông số	22.670
-	3NB15f - Tổng N	Thông số	33.220
-	3NB15g - Tổng P	Thông số	28.290
-	3NB15h - Crom (VI)	Thông số	25.900
-	3NB15i - Florua (F ⁻)	Thông số	31.530
-	3NB15k - Sulfua (S ₂ ⁻)	Thông số	33.130
-	3NB16a - COD	Thông số	25.260
-	3NB16b - BOD ₅	Thông số	20.470

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
-	3NB17a - SS	Thông số	17.020
-	3NB17b - Độ màu	Thông số	23.890
-	3NB18a1 - Coliform; 3NB18a2 - Fecal Coliform; 3NB18a3 - E.coli;	Thông số	53.580
-	3NB18b1 - Coliform; 3NB18b2 - Fecal Coliform; 3NB18b3 - E.coli	Thông số	55.060
-	3NB19a - Chlorophyll a; 3NB19b - Chlorophyll b; 3NB19c - Chlorophyll c	Thông số	19.630
-	3NB20 - CN-	Thông số	55.710
-	3NB21a1 - Kim loại nặng Pb; 3NB21a2 - Kim loại nặng Cd	Thông số	49.990
-	3NB21b1 - Kim loại nặng As	Thông số	60.630
-	3NB21b2 - Kim loại nặng Hg	Thông số	63.950
-	3NB21c1 - Kim loại Fe; 3NB21c2 - Kim loại Cu; 3NB21c3 - Kim loại Cr; 3NB21c4 - Kim loại Zn; 3NB21c5 - Kim loại Mn; 3NB21c6 - Kim loại Ni; 3NB21c7 - Crom (III)	Thông số	40.500
-	3NB22 - Tổng Dầu mỡ khoáng	Thông số	77.620
-	3NB23 - Phenol	Thông số	55.640
-	3NB24a - Hóa chất BVTV nhóm Clo	Thông số	221.560
-	3NB24b - Hóa chất BVTV nhóm Photpho	Thông số	239.380
-	3NB24c - Phân tích đồng thời các kim loại	Thông số	157.870
-	3NB25a - N-NO2	Thông số	37.180
-	3NB25b - N-NO3	Thông số	28.680
-	3NB25c - N-NH3	Thông số	31.730
-	3NB25d - P-PO4	Thông số	25.440
-	3NB25đ1 - Kim loại nặng Pb; 3NB25đ2 - Kim loại nặng Cd	Thông số	56.080
-	3NB25e1 - Kim loại nặng As	Thông số	69.550

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
-	3NB25e2 - Kim loại nặng Hg	Thông số	69.550
-	3NB25f1 - Kim loại Cu	Thông số	41.420
-	3NB25f2 - Kim loại Zn	Thông số	42.000
-	3NB25g - CN-	Thông số	50.990
-	3NB25h - Độ ẩm	Thông số	12.670
-	3NB25i - Tỷ trọng	Thông số	10.340
-	3NB25j - Chất hữu cơ	Thông số	52.780
-	3NB25k - Tổng N	Thông số	33.810
-	3NB25l - Tổng P	Thông số	32.580
-	3NB25m - Hóa chất BVTV nhóm Clo	Thông số	219.990
-	3NB25n - Hóa chất BVTV nhóm Photpho	Thông số	237.810
-	3NB25o - Dầu mỡ	Thông số	76.510
-	3NB26a - Thực vật phù du, Tảo độc	Thông số	22.130
-	3NB26b - Động vật phù du, Động vật đáy	Thông số	22.440
-	3NB26c - Hóa chất BVTV nhóm Clo	Thông số	211.700
-	3NB26d - Hóa chất BVTV nhóm Photpho	Thông số	210.080
-	3NB26đ1 - Kim loại nặng Pb; 3NB26đ2 - Kim loại nặng Cd	Thông số	56.600
-	3NB26e1 - Kim loại nặng As; 3NB26e2 - Kim loại nặng Hg	Thông số	66.180
-	3NB26f1 - Kim loại Cu; 3NB26f2 - Kim loại Zn; 3NB26f3- Kim loại Mg	Thông số	41.060
9	DỮ LIỆU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG PHÓNG XẠ		
a	Dữ liệu kết quả phân tích phóng xạ trong phòng thí nghiệm		
-	2PX1a1-Các đồng vị phóng xạ trong mẫu sol khí (12 Thông số): Pb210; Pb212; Pb214, Bi212; Bi214, Tl208, Ac228, Ra226, Cs137, K40, 131I, Be7	Thông số	117.070

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
-	2PX1a2-Đồng vị phóng xạ 90Sr trong mẫu sol khí	Thông số	161.890
-	2PX1a3-Đồng vị phóng xạ 239,240 Pu trong mẫu sol khí	Thông số	151.030
-	2PX1b-Gamma trong không khí	Thông số	47.730
-	2PX1c-Hàm lượng Radon trong không khí	Thông số	66.520
-	2PX1d1-Tổng hoạt độ Anpha; 2PX1d2- Tổng hoạt độ Beta	Thông số	70.330
-	2PX2a- Các đồng vị phóng xạ trong mẫu tổng rơi lắng (12 Thông số): Pb210; Pb212; Pb214, Bi212; Bi214, Tl208, Ac228, Ra226, Cs137, K40, 131I, Be7	Thông số	182.240
-	2PX2b1- Tổng hoạt độ Anpha; 2PX2b2-Tổng hoạt độ Beta	Thông số	48.950
-	2PX3a1-Các đồng vị phóng xạ trong mẫu đất (12 Thông số): Pb210; Pb212; Pb214, Bi212; Bi214, Tl208, Ac228, Ra226, Cs137, K40, 131I, Be7; 2PX3a2-Đồng vị phóng xạ 90Sr trong mẫu đất; 2PX3a3-Đồng vị phóng xạ 239,240 Pu trong mẫu đất	Thông số	160.620
-	2PX4a1-Các đồng vị phóng xạ trong mẫu nước (11 Thông số):Pb210; Pb212; Pb214, Bi212; Bi214, Tl208, Ac228, Ra226, Cs137, K40, Be7	Thông số	212.340
-	2PX4a2-Đồng vị phóng xạ 90Sr trong mẫu nước; 2PX4a3-Đồng vị phóng xạ 239,240 Pu trong mẫu nước	Thông số	182.500
-	2PX4a4-Đồng vị phóng xạ 131I trong mẫu nước	Thông số	212.340
-	2PX4b-Hàm lượng Randon trong nước	Thông số	67.140
-	2PX4c1-Tổng hoạt độ Anpha trong mẫu nước; 2PX4c2-Tổng hoạt độ Beta trong mẫu nước	Thông số	49.200
-	2PX5a1-Các đồng vị phóng xạ trong mẫu thực vật, lương thực, thực phẩm (12 Thông số): Pb210; Pb212; Pb214, Bi212; Bi214, Tl208, Ac228, Ra226, Cs137, K40, 131I, Be7	Thông số	195.920
-	2PX5a2-Đồng vị phóng xạ 90Sr trong mẫu lương thực, thực phẩm; 2PX5a3-Đồng vị phóng xạ 239,240 Pu trong mẫu lương thực, thực phẩm	Thông số	182.400
-	2PX5b1-Tổng hoạt độ Anpha; 2PX5b2-Tổng hoạt độ Beta	Thông số	70.730
10	DỮ LIỆU KẾT QUẢ QUAN TRẮC KHÍ THẢI		
a	Dữ liệu kết quả quan trắc khí thải tại hiện trường		

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
a.1	Dữ liệu kết quả các Thông số khí tượng		
-	1KT1a-Nhiệt độ; 1KT1b-Độ ẩm; 1KT2a-Vận tốc gió; 1KT3-Áp suất khí quyển; 1KT2b-Hướng gió	Thông số	12.790
a.2	Dữ liệu kết quả các Thông số khí thải		
	Dữ liệu kết quả các Thông số đo tại hiện trường		
-	1KT4-Nhiệt độ	Thông số	27.710
-	1KT5-Vận tốc	Thông số	38.760
-	1KT6-Hàm ẩm	Thông số	29.900
-	1KT7-Khối lượng mol phân tử khí khô	Thông số	35.050
-	1KT8-Áp suất khí thải	Thông số	22.920
-	1KT9a-Khí Oxy (O ₂); 1KT9d-Khí: NO ₂	Thông số	94.850
-	1KT9b-Khí: CO	Thông số	93.840
-	1KT9c-Khí: NO	Thông số	95.350
-	1KT9đ-Khí: SO ₂	Thông số	79.650
a.3	Dữ liệu kết quả các đặc tính nguồn thải		
-	1KT15a-Chiều cao nguồn thải	Thông số	32.920
-	1KT15b-Đường kính trong miệng ống khói	Thông số	32.920
-	1KT16-Lưu lượng khí thải	Thông số	44.870
b	Dữ liệu kết quả phân tích khí thải trong phòng thí nghiệm		
-	2KT9a-Khí CO	Thông số	29.140
-	2KT9b-Khí NO _x	Thông số	26.040
-	2KT9c-Khí Lưu huỳnh dioxit (SO ₂)	Thông số	25.440
-	2KT10a-Bụi tổng số; 2KT10b-Bụi PM ₁₀	Thông số	34.210
-	2KT11a-HCl; 2KT11b-HF; 2KT11c-H ₂ SO ₄	Thông số	34.470

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
-	2KT12a1-Pb; 2KT12a2-Cd	Thông số	54.490
-	2KT12b1-As; 2KT12b2-Se; 2KT12b3-Sb; 2KT12b4-Hg	Thông số	61.480
-	2KT12c1-Cu; 2KT12c2-Cr; 2KT12c3-Zn; 2KT12c4-Mn; 2KT12c5-Ni	Thông số	43.550
-	2KT12d-Hg	Thông số	62.760
-	2KT13a-Hợp chất hữu cơ; 2KT13b-Tổng các hợp chất hữu cơ không bao gồm Metan (TGNMO)	Thông số	66.130
-	2KT14-Phân tích đồng thời các kim loại (trừ Hg) (Giá tính cho một mẫu)	Thông số	145.060
11	DỮ LIỆU KẾT QUẢ QUAN TRẮC NƯỚC THẢI		
a	Dữ liệu kết quả quan trắc nước thải tại hiện trường (1NT)		
-	(1NT1)-Nhiệt độ	Thông số	15.270
-	(1NT2)-pH	Thông số	18.790
-	(1NT3)-Vận tốc	Thông số	15.130
-	(1NT4b)-TDS; (1NT4a)-Độ màu	Thông số	16.990
-	(1NT5b)-Nhu cầu oxy hoá học (COD)	Thông số	13.060
-	(1NT6)-Chất rắn lơ lửng (SS)	Thông số	11.940
b	Dữ liệu kết quả phân tích nước thải trong phòng thí nghiệm (2NT)		
-	(2NT5a)-Nhu cầu oxy sinh hoá (BOD5)	Thông số	22.500
-	(2NT5b)-Nhu cầu oxy hoá học (COD)	Thông số	25.230
-	(2NT6)-Chất rắn lơ lửng (SS)	Thông số	16.000
-	(2NT7a1)-Coliform (TCVN 6187-1:2009); (2NT7b1)-E.Coli (TCVN 6187-1:2009)	Thông số	48.570
-	(2NT7a2)-Coliform (TCVN 6187-2:1995); (2NT7b2)-E.Coli (TCVN 6187-2:1995)	Thông số	53.500
-	(2NT8)-Tổng Dầu, mỡ khoáng	Thông số	63.630
-	(2NT9)-Cyanua (CN-)	Thông số	43.450
-	(2NT10a)-Tổng P	Thông số	27.900
-	(2NT10b)-Tổng N	Thông số	31.000
-	(2NT10c)-Nitơ amôn (NH ₄ ⁺)	Thông số	25.100
-	(2NT10d)-Sunfua (S ₂ -)	Thông số	25.220

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
-	(2NT10đ)-Crom (VI)	Thông số	24.810
-	(2NT10e)-Nitrate (NO ₃)	Thông số	38.590
-	(2NT10f)-Sulphat (SO ₄ ²⁻)	Thông số	27.750
-	(2NT10g)-Photphat (PO ₄ ³⁻)	Thông số	21.740
-	(2NT10h)-Florua (F ⁻)	Thông số	32.960
-	(2NT10i)-Clorua (Cl ⁻)	Thông số	28.260
-	(2NT10j)-Clo dư (Cl ₂)	Thông số	31.190
-	(2NT10k1)-Kim loại nặng (Pb); (2NT10k2)-Kim loại nặng (Cd)	Thông số	47.430
-	(2NT10l1)-Kim loại nặng (As)	Thông số	50.040
-	(2NT10l2)-Kim loại nặng (Hg)	Thông số	48.370
-	(2NT10m1)-Kim loại (Cu); (2NT10m2)-Kim loại (Zn); (2NT10m3)-Kim loại (Mn); (2NT10m4)-Kim loại (Fe); (2NT10m5)-Kim loại (Cr); (2NT10m6)-Kim loại (Ni)	Thông số	32.530
-	(2NT11)-Phenol	Thông số	48.850
-	(2NT12)-Chất hoạt động bề mặt	Thông số	61.760
-	(2NT13a)-Hóa Chất BVTV clo hữu cơ	Thông số	233.640
-	(2NT13b)-Hóa Chất BVTV phot pho hữu cơ; (2NT13c)-PCBs	Thông số	243.840
-	(2NT14)-Phân tích đồng thời các kim loại (Giá tính cho 01 mẫu)	Thông số	141.020
12	DỮ LIỆU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG TRẦM TÍCH		
a	Dữ liệu kết quả phân tích mẫu trầm tích trong phòng thí nghiệm (2TT)		
-	2TT1-pH (H ₂ O, KCl)	Thông số	28.590
-	2TT2-Tổng các bon hữu cơ	Thông số	40.770
-	2TT3-Dầu mỡ	Thông số	61.360
-	2TT4-Cyanua (CN ⁻)	Thông số	48.190

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
-	2TT5a-Tổng Nito	Thông số	32.380
-	2TT5b-Tổng Photpho	Thông số	32.200
-	2TT5c-Phenol	Thông số	79.000
-	2TT5d1-Kim Loại nặng (Pb); 2TT5d2-Kim Loại nặng (Cd)	Thông số	44.650
-	2TT5d1-Kim Loại nặng (As)	Thông số	59.880
-	2TT5d2-Kim Loại nặng (Hg)	Thông số	64.760
-	2TT5e1-Kim Loại (Zn); 2TT5e2-Kim Loại (Cu); 2TT5e3-Kim Loại (Cr); 2TT5e4-Kim Loại (Mn); 2TT5e5-Kim Loại (Ni)	Thông số	41.280
-	2TT5f-Tổng K ₂ O	Thông số	30.120
-	2TT6a-Hóa chất BVTV nhóm Clo hữu cơ; 2TT6b-Hóa chất BVTV nhóm phot pho hữu cơ; 2TT6b-Hóa chất BVTV nhóm Pyrethroid; 2TT6d-Hóa chất Polycyclic aromatic hydrocarbon;	Thông số	191.610
-	2TT6đ-PCBs	Thông số	189.990
-	2TT7-Phân tích đồng thời KLN	Thông số	139.610
13	DỮ LIỆU KẾT QUẢ QUAN TRẮC CHẤT THẢI		
a	Dữ liệu kết quả quan trắc chất thải tại hiện trường (1CT)		
-	1CT1-Độ ẩm (%)	Thông số	12.870
-	1CT2-pH	Thông số	18.820
-	1CT3 - Cyanua (CN-); 1CT4-Crom (VI); 1CT5-Florua (F-); 1CT6a-Kim loại nặng (Pb); 1CT6b-Kim loại nặng (Cd); 1CT7a-Kim loại nặng (As); 1CT7b-Kim loại nặng (Hg); 1CT8a-Kim loại (Cu); 1CT8b-Kim loại (Zn); 1CT8c-Kim loại (Mn); 1CT8c-Kim loại (Mn); 1CT8d-Kim loại (Ta); 1CT8đ-Kim loại (Cr); 1CT8e-Kim loại (Ni); 1CT8f-Kim loại (Ba); 1CT8g-Kim loại (Se); 1CT8h-Kim loại (Mo); 1CT8i-Kim loại (Be); 1CT8k-Kim loại (Va); 1CT8m-Kim loại (Ag)	Thông số	12.640
-	1CT9-Dầu mỡ; 1CT10-Phenol; 1CT11a-HCBVTV clo hữu cơ; 1CT11b-HCBVTV phot pho hữu cơ; 1CT11c-PAH; 1CT11d-PCBs; 1CT12-Phân tích đồng thời các kim	Thông số	13.740

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
	loại		
b	Dữ liệu kết quả phân tích chất thải trong phòng thí nghiệm (2CT)		
b.1	Dữ liệu kết quả phân tích chất thải trong phòng thí nghiệm (2CT) ở dạng tuyết đối		
-	2CT1-Độ ẩm (%)	Thông số	15.970
-	2CT2-pH	Thông số	20.510
-	2CT3- Cyanua (CN-)	Thông số	56.940
-	2CT4-Crom (VI)	Thông số	27.960
-	2CT5-Florua (F-)	Thông số	30.540
-	2CT6a-Kim loại nặng (Pb); 2CT6b-Kim loại nặng (Cd)	Thông số	44.400
-	2CT7a-Kim loại nặng (As)	Thông số	60.940
-	2CT7b-Kim loại nặng (Hg)	Thông số	61.460
-	2CT8a-Kim loại (Cu)	Thông số	35.010
-	2CT8b-Kim loại (Zn); 2CT8c-Kim loại (Mn); 2CT8d-Kim loại (Ta); 2CT8đ-Kim loại (Cr); 2CT8e-Kim loại (Ni); 2CT8f-Kim loại (Ba); 2CT8g-Kim loại (Se); 2CT8h-Kim loại (Mo); 2CT8m-Kim loại (Va); 2CT8k-Kim loại (Ag)	Thông số	34.140
-	2CT8i-Kim loại (Be)	Thông số	35.260
-	2CT9-Dầu mỡ	Thông số	71.350
-	2CT10-Phenol	Thông số	60.300
-	2CT11a-HCBVTV clo hữu cơ	Thông số	212.300
-	2CT11b-HCBVTV phot pho hữu cơ	Thông số	210.640
-	2CT11c-PAH	Thông số	268.920
-	2CT11d-PCBs	Thông số	263.690
-	2CT12-Phân tích đồng thời các kim loại (Giá tính cho 1 mẫu)	Thông số	143.020
b	Dữ liệu kết quả phân tích chất thải trong phòng thí nghiệm (2CT) ở dạng ngâm chiết		
-	2CT4-Crom (VI)	Thông số	33.010
-	2CT5-Florua (F-)	Thông số	36.110
-	2CT6a-Kim loại nặng (Pb); 2CT6b-Kim loại nặng (Cd)	Thông số	52.740
-	2CT7a-Kim loại nặng (As)	Thông số	72.580
-	2CT7b-Kim loại nặng (Hg)	Thông số	73.210

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
-	2CT8a-Kim loại (Cu)	Thông số	41.480
-	2CT8b-Kim loại (Zn); 2CT8c-Kim loại (Mn); 2CT8d-Kim loại (Ta); 2CT8đ-Kim loại (Cr); 2CT8e-Kim loại (Ni); 2CT8f-Kim loại (Ba); 2CT8g-Kim loại (Se); 2CT8h-Kim loại (Mo); 2CT8i-Kim loại (Be); 2CT8m-Kim loại (Va); 2CT8k-Kim loại (Ag)	Thông số	40.430
-	2CT9-Dầu mỡ	Thông số	85.080
-	2CT10-Phenol	Thông số	71.830
-	2CT11a-HCBVTV clo hữu cơ	Thông số	254.220
-	2CT11b-HCBVTV phot pho hữu cơ	Thông số	252.230
-	2CT11c-PAH	Thông số	322.160
-	2CT11d-PCBs	Thông số	315.890
-	2CT12-Phân tích đồng thời các kim loại (Giá tính cho 1 mẫu)	Thông số	171.090
14	DỮ LIỆU KẾT QUẢ QUAN TRẮC KHÔNG KHÍ TỰ ĐỘNG LIÊN TỤC		
a	Dữ liệu kết quả quan trắc không khí của trạm quan trắc tự động cố định liên tục		
-	KKC1a-Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số nhiệt độ; KKC1b-Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số độ ẩm; KKC1c-Modul quan trắc khí tượng (Meteorology) đo thông số tốc độ gió; KKC1d-Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số hướng gió; KKC1đ-Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số bức xạ mặt trời; KKC1e-Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số áp suất khí quyển	Thông số	12.430
-	KKC2a-Modul quan trắc Bụi TSP; KKC2b-Modul quan trắc Bụi PM-10; KKC2d-Modul quan trắc Bụi PM-1	Thông số	26.680
-	KKC2c-Modul quan trắc Bụi PM-2,5	Thông số	26.670
-	KKC3a-Modul quan trắc khí NO; KKC3b-Modul quan trắc khí NO ₂ ; KKC3c-Modul quan trắc khí NO _x	Thông số	25.850
-	KKC4-Modul quan trắc khí SO ₂	Thông số	26.780
-	KKC5-Modul quan trắc khí CO	Thông số	26.900
-	KKC6-Modul quan trắc O ₃	Thông số	27.700
-	KKC7-Modul quan trắc THC	Thông số	26.160
-	KKC8-Modul quan trắc BETX	Thông số	29.470

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
b	Dữ liệu kết quả quan trắc không khí của trạm quan trắc tự động, di động liên tục		
-	KKD1a-Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số nhiệt độ; KKD1b-Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số độ ẩm; KKD1c-Modul quan trắc khí tượng (Meteorology) đo thông số tốc độ gió; KKD1d-Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số hướng gió; KKD1đ-Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số bức xạ mặt trời; KKD1e-Modul quan trắc khí tượng (Meteorology), đo thông số áp suất khí quyển	Thông số	14.830
-	KKD2a-Modul quan trắc bụi TSP; KKD2b-Modul quan trắc bụi PM10; KKD2c-Modul quan trắc bụi PM 2,5	Thông số	30.800
-	KKD3a-Modul quan trắc khí NO; KKD3b-Modul quan trắc khí NO2; KKD3c-Modul quan trắc khí NOx	Thông số	30.120
-	KKD4-Modul quan trắc khí SO2	Thông số	29.920
-	KKD5-Modul quan trắc khí CO	Thông số	29.710
-	KKD6-Modul quan trắc O3	Thông số	29.350
-	KKD7-Modul quan trắc CxHy	Thông số	29.900
15	DỮ LIỆU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG NƯỚC MẶT TỰ ĐỘNG, CỐ ĐỊNH, LIÊN TỤC		
a	Dữ liệu kết quả quan trắc nước mặt của trạm quan trắc tự động cố định liên tục		
-	NMC1a-Nhiệt độ; NMC1b-pH; NMC1c-ORP	Thông số	19.870
-	NMC2-Ôxy hoà tan (DO)	Thông số	24.690
-	NMC3-Độ dẫn điện (EC)	Thông số	27.070
-	NMC4-Độ đục	Thông số	29.460
-	NMC5-Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	Thông số	20.620
-	NMC6-Amoni (NH4+)	Thông số	31.780
-	NMC7-Nitrat (NO3-)	Thông số	32.300
-	NMC8-Tổng nitơ (TN)	Thông số	32.500
-	NMC9-Tổng phốt pho (TP)	Thông số	31.880
-	NMC10-Tổng các bon hữu cơ (TOC)	Thông số	32.060
b	Dữ liệu kết quả quan trắc nước mặt của trạm quan trắc tự động di động liên tục		
-	NMD1a-Nhiệt độ; NMD1b- pH; NMD1c-ORP	Thông số	19.690

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức phí cho 1 lần khai thác (đồng)
-	NMD2-Ôxy hoà tan (DO)	Thông số	26.270
-	NMD3a-Độ dẫn điện (EC); NMD3b-Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	Thông số	28.700
-	NMD4-Độ đục	Thông số	28.290
-	NMD5-Amoni (NH ₄ ⁺)	Thông số	31.010
-	NMD6-Nitrat (NO ₃ ⁻)	Thông số	32.050
-	NMD7-Photphat (PO ₄ ³⁻)	Thông số	32.410