

Hà Nội, ngày 08 tháng 6 năm 2012

THÔNG TƯ

Quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí khai thác và sử dụng tài liệu địa chất, khoáng sản

Căn cứ Luật Khoáng sản số 60/2010/QH12 ngày 17/11/2010;

Căn cứ Pháp lệnh Phí và Lệ phí số 38/2001/PL-UBTVQH10 ngày 28/8/2001;

Căn cứ Nghị định số 57/2002/NĐ-CP ngày 03/6/2002 và Nghị định số 24/2006/NĐ-CP ngày 06/3/2006 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 57/2002/NĐ-CP ngày 03/6/2002 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Pháp lệnh Phí và Lệ phí;

Căn cứ Nghị định số 118/2008/NĐ-CP ngày 27/11/2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Tài chính;

Xét 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 tài liệu địa chất, khoáng sản như sau:

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

1. Thông tư này quy định việc thu, nộp, quản lý và sử dụng phí khai thác và sử dụng tài liệu địa chất khoáng sản.

2. Tổ chức, cá nhân khai thác và sử dụng tài liệu địa chất khoáng sản phải nộp phí theo quy định tại Điều 3 Thông tư này.

Điều 2. Cơ quan thu phí

Cơ quan có thẩm quyền thu phí khai thác và sử dụng tài liệu địa chất, khoáng sản là Trung tâm Thông tin Lưu trữ Địa chất trực thuộc Tổng cục Địa chất và Khoáng sản, Bộ Tài nguyên và Môi trường.

Điều 3. Mức thu phí

Mức thu phí khai thác và sử dụng tài liệu địa chất khoáng sản được thực hiện theo Biểu ban hành kèm theo Thông tư này.

Điều 4. Quản lý và sử dụng phí

Phí khai thác và sử dụng tài liệu địa chất khoáng sản là khoản thu của ngân sách nhà nước, được quản lý, sử dụng như sau:

1. Cơ quan thu phí (Trung tâm Thông tin Lưu trữ Địa chất) có trách nhiệm thu phí theo đúng quy định tại Điều 3 Thông tư này.

2. Cơ quan thu phí được giữ lại 60% (sáu mươi phần trăm) số tiền thu phí hàng năm để trang trải cho việc thu phí như sau:

a) Chi thanh toán cho cá nhân trực tiếp thực hiện công việc, dịch vụ và thu phí: tiền lương, tiền công, phụ cấp lương, các khoản đóng góp theo quy định được tính trên tiền lương (trừ chi phí tiền lương cho cán bộ, công chức đã hưởng lương từ ngân sách nhà nước theo chế độ quy định);

b) Chi phí phục vụ trực tiếp cho việc thực hiện công việc, dịch vụ và thu phí như: văn phòng phẩm, vật tư văn phòng, thông tin liên lạc, điện, nước, công tác phí,... theo tiêu chuẩn, định mức hiện hành;

c) Chi sửa chữa thường xuyên, sửa chữa lớn tài sản, máy móc, thiết bị phục vụ trực tiếp cho thực hiện công việc, dịch vụ và thu phí;

d) Chi mua sắm thiết bị chuyên dùng phục vụ cho việc in ấn tài liệu địa chất khoáng sản;

đ) Chi mua sắm vật tư, nguyên liệu và các khoản chi khác liên quan trực tiếp đến việc thực hiện công việc, dịch vụ và thu phí;

e) Chi khen thưởng, phúc lợi cho cán bộ, nhân viên trực tiếp thực hiện công việc, dịch vụ và thu phí trong đơn vị theo nguyên tắc bình quân một năm, một người tối đa không quá 3 (ba) tháng lương thực hiện nếu số thu năm nay cao hơn năm trước và tối đa bằng 2 (hai) tháng lương thực hiện nếu số thu năm nay thấp hơn hoặc bằng năm trước, sau khi đảm bảo các chi phí quy định tại điểm a, b, c, d, đ khoản này.

Toàn bộ số tiền phí được trích theo quy định trên đây, cơ quan thu phí phải sử dụng đúng mục đích, có chứng từ hợp pháp theo chế độ quy định và quyết toán năm; nếu sử dụng không hết thì được chuyển sang năm sau để tiếp tục chi theo chế độ quy định.

3. Tổng số tiền thu phí thực thu được, sau khi trừ số tiền được trích theo tỷ lệ, số còn lại (40%) cơ quan thu phí phải nộp vào ngân sách nhà nước theo chương, loại, khoản mục tương ứng của Mục lục ngân sách nhà nước hiện hành.

4. Các nội dung khác liên quan đến việc thu, nộp, quản lý, sử dụng, công khai chế độ thu phí khai thác và sử dụng tài liệu địa chất, khoáng sản không đề cập tại Thông tư này được thực hiện theo hướng dẫn tại Thông tư số 63/2002/TT-BTC ngày 24/7/2002 của Bộ Tài chính hướng dẫn thực hiện các quy định pháp luật về phí và lệ phí; Thông tư số 45/2006/TT-BTC ngày 25/5/2006 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung Thông tư số 63/2002/TT-BTC và Thông tư 28/2011/TT-BTC ngày 28/02/2011 của Bộ Tài chính hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Quản lý

thuế, hướng dẫn thi hành Nghị định số 85/2007/NĐ-CP ngày 25/5/2007 và Nghị định số 106/2010/NĐ-CP ngày 28/10/2010 của Chính phủ.

Điều 5. Tổ chức thực hiện

1. Thông tư này có hiệu lực thi hành từ ngày 01 tháng 8 năm 2012.
2. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc, đề nghị các cơ quan, tổ chức, cá nhân phản ánh kịp thời về Bộ Tài chính để nghiên cứu, hướng dẫn. / *han*

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;
- Tòa án nhân dân tối cao;
- Các Bộ, cơ quan ngang Bộ, cơ quan thuộc Chính phủ;
- Cơ quan Trung ương của các đoàn thể;
- Kiểm toán nhà nước;
- Văn phòng Ban chỉ đạo Trung ương về phòng, chống tham nhũng;
- Công báo;
- Website Chính phủ;
- Ủy ban nhân dân, Sở Tài chính, Cục Thuế, Kho bạc nhà nước các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương;
- Cục Kiểm tra văn bản (Bộ Tư pháp);
- Website Bộ Tài chính;
- Các đơn vị thuộc Bộ Tài chính;
- Lưu VT, CST (CST5).

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Vũ Thị Mai



BIỂU MỨC THU PHÍ KHAI THÁC VÀ SỬ DỤNG TÀI LIỆU ĐỊA CHẤT, KHOÁNG SẢN
(Ban hành kèm theo Thông tư số 95/2012/TT-BTC ngày 08/6/2012 của Bộ Tài chính)

I. Tham khảo tài liệu

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức thu phí (đồng)
1	Thư mục báo cáo	Lần	6 000
2	Thuyết minh, phụ lục báo cáo	Quyển	9 000
3	Bản vẽ báo cáo	Bản vẽ	8 500

II. Khai thác và sử dụng tài liệu

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức thu (đồng)				
			Tài liệu dạng giấy		Tài liệu dạng số		
			Photo	In	Dạng word, excel	Dạng raster	Dạng vector
A	Báo cáo điều tra, tìm kiếm, đánh giá, thăm dò khoáng sản						
I	Thuyết minh						
1	Văn bản thẩm định, phê duyệt báo cáo	Trang A4	7 000	7 500	7 500	7 000	
2	Mở đầu, đặc điểm địa lý tự nhiên kinh tế, nhân văn	Trang A4	2 000	2 500	2 500	2 000	
3	Lịch sử nghiên cứu địa chất	Trang A4	2 000	2 500	2 500	2 000	
4	Các phương pháp và công tác điều tra, đánh giá khoáng sản	Trang A4	7 000	7 500	7 500	7 000	
5	Đặc điểm địa chất vùng	Trang A4	7 000	7 500	7 500	7 000	
6	Đặc điểm khoáng sản	Trang A4	22 500	23 000	23 500	23 000	
7	Đặc điểm địa chất thủy văn - địa chất công trình	Trang A4	7 000	7 500	7 500	7 000	
8	Tính tài nguyên dự báo trữ lượng khoáng sản	Trang A4	22 500	23 000	23 500	23 000	
9	Bảo vệ môi trường và tài nguyên khoáng sản	Trang A4	2 000	2 500	2 500	2 000	

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức thu (đồng)				
			Tài liệu dạng giấy		Tài liệu dạng số		
			Photo	In	Dạng word, excel	Dạng raster	Dạng vector
10	Báo cáo kinh tế	Trang A4	2 000	2 500	2 500	2 000	
11	Các nội dung khác	Trang A4	2 000	2 500	2 500	2 000	
II Phụ lục							
1	Kết quả phân tích mẫu các loại	Trang A4	7 000	7 500	7 500	7 000	
2	Tính trữ lượng - tài nguyên	Trang A4	22 500	23 000	23 500	23 000	
3	Thông kê tọa độ - độ cao, lưới khống chế và công trình địa chất	Trang A4	7 000	7 500	7 500	7 000	
4	Kết quả phân tích và xử lý mẫu địa hoá	Trang A4	7 000	7 500	7 500	7 000	
5	Kết quả nghiên cứu đánh giá công nghệ quặng (Chất lượng quặng, tính khả tuyển)	Trang A4	7 000	7 500	7 500	7 000	
6	Các nội dung khác	Trang A4	2 000	2 500	2 500	2 000	
III Bản vẽ							
1	Bản đồ địa chất và khoáng sản khu vực	Bản vẽ	39 000	96 000		45 000	338 000
2	Bản đồ tài liệu thực tế thi công	Bản vẽ	68 000	124 000		73 000	366 000
3	Bản đồ bố trí công trình	Bản vẽ	204 000	260 000		209 000	503 000
4	Bản đồ địa chất và khoáng sản mỏ, điểm quặng	Bản vẽ	204 000	260 000		209 000	503 000
5	Bản đồ tổng hợp địa vật lý	Bản vẽ	68 000	124 000		73 000	366 000
6	Bản đồ tổng hợp địa chất thủy văn- địa chất công trình	Bản vẽ	68 000	124 000		73 000	366 000
7	Bản đồ vị trí lấy mẫu địa hoá thứ sinh	Bản vẽ	68 000	124 000		73 000	366 000
8	Bản đồ vành phân tán địa hoá	Bản vẽ	68 000	124 000		73 000	366 000

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức thu (đồng)				
			Tài liệu dạng giấy		Tài liệu dạng số		
			Photo	In	Dạng word, excel	Dạng raster	Dạng vector
9	Mặt cắt địa chất khu vực	Bản vẽ	39 000	96 000		45 000	338 000
10	Mặt cắt địa chất theo các tuyến thi công	Bản vẽ	68 000	124 000		73 000	366 000
11	Bình đồ phân khối tính tài nguyên trữ lượng	Bản vẽ	204 000	260 000		209 000	503 000
12	Mặt cắt địa chất và khối tính trữ lượng	Bản vẽ	204 000	260 000		209 000	503 000
13	Bản đồ địa hình	Bản vẽ	39 000	96 000		45 000	338 000
14	Sơ đồ lưới khống chế mặt phẳng và độ cao	Bản vẽ	39 000	96 000		45 000	338 000
15	Thiết đồ công trình gập quặng	Bản vẽ	204 000	260 000		209 000	503 000
16	Các bản vẽ khác	Bản vẽ	39 000	96 000		45 000	338 000
B	Báo cáo đo vẽ lập bản đồ địa chất khoáng sản						
I	Thuyết minh						
1	Văn bản thẩm định, phê duyệt báo cáo	Trang A4	3 500	4 000	4 000	3 500	
2	Mở đầu, đặc điểm địa lý tự nhiên kinh tế, nhân văn	Trang A4	2 000	2 000	2 500	2 000	
3	Lịch sử nghiên cứu địa chất	Trang A4	2 000	2 000	2 500	2 000	
4	Địa tầng	Trang A4	10 000	10 500	11 000	10 500	
5	Các thành tạo magma	Trang A4	10 000	10 500	11 000	10 500	
6	Cấu trúc kiến tạo	Trang A4	10 000	10 500	11 000	10 500	
7	Địa mạo	Trang A4	3 500	4 000	4 000	3 500	
8	Khoáng sản và dự báo khoáng sản	Trang A4	10 000	10 500	11 000	10 500	
9	Tài liệu địa hóa, trọng sa	Trang A4	10 000	10 500	11 000	10 500	

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức thu (đồng)				
			Tài liệu dạng giấy		Tài liệu dạng số		
			Photo	In	Dạng word, excel	Dạng raster	Dạng vector
10	Báo cáo kinh tế	Trang A4	2 000	2 000	2 500	2 000	
11	Các nội dung khác	Trang A4	2 000	2 000	2 500	2 000	
II Phụ lục							
1	Kết quả công tác trọng sa	Trang A4	10 000	10 500	11 000	10 500	
2	Kết quả công tác bùn đáy	Trang A4	10 000	10 500	11 000	10 500	
3	Kết quả công tác địa vật lý	Trang A4	10 000	10 500	11 000	10 500	
4	Kết quả công tác viễn thám	Trang A4	3 500	4 000	4 000	3 500	
5	Thông kê các kết quả phân tích	Trang A4	3 500	4 000	4 000	3 500	
6	Sổ khoáng sàng, biểu hiện khoáng sản (Sổ mỏ và điểm quặng)	Trang A4	10 000	10 500	11 000	10 500	
7	Báo cáo điều tra chi tiết khoáng sản	Trang A4	10 000	10 500	11 000	10 500	
8	Thiết đồ công trình điều tra chi tiết khoáng sản	Trang A4	10 000	10 500	11 000	10 500	
9	Các nội dung khác	Trang A4	2 000	2 000	2 500	2 000	
III Bản vẽ							
1	Bản đồ tài liệu thực tế địa chất	Bản vẽ	37 000	93 000		42 000	336 000
2	Bản đồ địa chất	Bản vẽ	51 000	107 000		56 000	350 000
3	Bản đồ địa chất khoáng sản (dự báo tài nguyên khoáng sản)	Bản vẽ	145 000	201 000		150 000	443 000
4	Sơ đồ kiến tạo	Bản vẽ	51 000	107 000		56 000	350 000
5	Bản đồ địa mạo	Bản vẽ	51 000	107 000		56 000	350 000
6	Bản đồ tài liệu thực tế trọng sa-bùn đáy	Bản vẽ	145 000	201 000		150 000	443 000

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức thu (đồng)				
			Tài liệu dạng giấy		Tài liệu dạng số		
			Photo	In	Dạng word, excel	Dạng raster	Dạng vector
7	Bản đồ trọng sa, bản đồ trầm tích dòng	Bản vẽ	145 000	201 000		150 000	443 000
8	Bản đồ trầm tích dòng	Bản vẽ	37 000	93 000		42 000	336 000
9	Sơ đồ tài liệu thực tế mỏ, điểm khoáng sản	Bản vẽ	145 000	201 000		150 000	443 000
10	Sơ đồ địa chất-khoáng sản mỏ, điểm khoáng sản chi tiết	Bản vẽ	145 000	201 000		150 000	443 000
11	Bản đồ địa chất- địa mạo	Bản vẽ	51 000	107 000		56 000	350 000
12	Các bản đồ tổng hợp chuyên ngành khác	Bản vẽ	51 000	107 000		56 000	350 000
13	Các bản vẽ khác	Bản vẽ	37 000	93 000		42 000	336 000
C	Báo cáo địa chất đô thị						
I	Thuyết minh						
1	Văn bản thẩm định, phê duyệt báo cáo	Trang A4	3 000	3 000	3 500	3 000	
2	Mở đầu, đặc điểm địa lý tự nhiên kinh tế, nhân văn	Trang A4	1 500	1 500	2 000	1 500	
3	Thuyết minh địa chất	Trang A4	3 000	3 000	3 500	3 000	
4	Thuyết minh khoáng sản	Trang A4	3 000	3 000	3 500	3 000	
5	Thuyết minh vỏ phong hóa	Trang A4	3 000	3 000	3 500	3 000	
6	Thuyết minh địa mạo	Trang A4	3 000	3 000	3 500	3 000	
7	Thuyết minh tân kiến tạo	Trang A4	3 000	3 000	3 500	3 000	
8	Thuyết minh địa chất thủy văn	Trang A4	3 000	3 000	3 500	3 000	
9	Thuyết minh địa chất công trình	Trang A4	3 000	3 000	3 500	3 000	
10	Thuyết minh địa chất môi trường	Trang A4	3 000	3 000	3 500	3 000	

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức thu (đồng)				
			Tài liệu dạng giấy		Tài liệu dạng số		
			Photo	In	Dạng word, excel	Dạng raster	Dạng vector
11	Thuyết minh địa vật lý môi trường	Trang A4	1 500	1 500	2 000	1 500	
12	Thuyết minh các tai biến địa động lực	Trang A4	1 500	1 500	2 000	1 500	
13	Thuyết minh các tai biến do quá trình địa chất	Trang A4	3 000	3 000	3 500	3 000	
14	Thuyết minh các tai biến do con người	Trang A4	3 000	3 000	3 500	3 000	
15	Thuyết minh đánh giá tổng hợp các yếu tố địa chất môi trường	Trang A4	3 000	3 000	3 500	3 000	
16	Báo cáo kinh tế	Trang A4	1 500	1 500	2 000	1 500	
17	Các nội dung khác	Trang A4	1 500	1 500	2 000	1 500	
II	Phụ lục						
1	Phụ lục thống kê các công trình địa chất (lỗ khoan, hào, giếng,...)	Trang A4	1 500	1 500	2 000	1 500	
2	Phụ lục tổng hợp kết quả bơm hút nước thí nghiệm các lỗ khoan	Trang A4	9 000	9 500	9 500	9 000	
3	Phụ lục tổng hợp kết quả mức nước thí nghiệm các giếng đào	Trang A4	9 000	9 500	9 500	9 000	
4	Phụ lục thống kê các nguồn lộ nước dưới đất	Trang A4	3 000	3 000	3 500	3 000	
5	Phụ lục tổng hợp thành phần hoá học nước	Trang A4	9 000	9 500	9 500	9 000	
6	Phụ lục tổng hợp kết quả phân tích mẫu vi sinh	Trang A4	1 500	1 500	2 000	1 500	
7	Phụ lục tổng hợp kết quả phân tích hóa thạch	Trang A4	1 500	1 500	2 000	1 500	
8	Phụ lục tổng hợp kết quả phân tích	Trang A4	3 000	3 000	3 500	3 000	

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức thu (đồng)				
			Tài liệu dạng giấy		Tài liệu dạng số		
			Photo	In	Dạng word, excel	Dạng raster	Dạng vector
	mẫu vi lượng						
9	Phụ lục tổng hợp kết quả phân tích mẫu nhiễm bần	Trang A4	9 000	9 500	9 500	9 000	
10	Phụ lục tổng hợp kết quả phân tích mẫu sắt	Trang A4	3 000	3 000	3 500	3 000	
11	Phụ lục cột địa tầng các lỗ khoan	Trang A4	9 000	9 500	9 500	9 000	
12	Phụ lục tính chất cơ lý của các phức hệ thạch học	Trang A4	3 000	3 000	3 500	3 000	
13	Các nội dung khác	Trang A4	1 500	1 500	2 000	1 500	
III Bản vẽ							
1	Bản đồ địa chất-khoáng sản	Bản vẽ	43 000	99 000		48 000	342 000
2	Bản đồ địa mạo	Bản vẽ	43 000	99 000		48 000	342 000
3	Bản đồ địa địa mạo-tân kiến tạo-động lực	Bản vẽ	43 000	99 000		48 000	342 000
4	Bản đồ đất và vỏ phong hoá	Bản vẽ	43 000	99 000		48 000	342 000
5	Bản đồ địa chất thuỷ văn	Bản vẽ	43 000	99 000		48 000	342 000
6	Bản đồ địa chất công trình	Bản vẽ	43 000	99 000		48 000	342 000
7	Bản đồ phân vùng địa chất công trình	Bản vẽ	85 000	141 000		90 000	383 000
8	Bản đồ đặc trưng địa vật lý môi trường	Bản vẽ	32 000	88 000		37 000	330 000
9	Bản đồ địa chất môi trường	Bản vẽ	85 000	141 000		90 000	383 000
10	Bản đồ phân vùng định hướng sử dụng đất	Bản vẽ	85 000	141 000		90 000	383 000
11	Bản đồ địa hình chỉnh lý và bổ sung	Bản vẽ	32 000	88 000		37 000	330 000

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức thu (đồng)				
			Tài liệu dạng giấy		Tài liệu dạng số		
			Photo	In	Dạng word, excel	Dạng raster	Dạng vector
12	Các bản vẽ khác	Bản vẽ	32 000	88 000		37 000	330 000
D	Báo cáo Địa chất thủy văn - Địa chất công trình						
I	Thuyết minh						
1	Văn bản thẩm định, phê duyệt báo cáo	Trang A4	3 500	4 000	4 000	3 500	
2	Mở đầu, đặc điểm địa lý tự nhiên kinh tế, nhân văn	Trang A4	1 500	2 000	2 500	2 000	
3	Lịch sử nghiên cứu địa chất, địa chất thủy văn - địa chất công trình	Trang A4	1 500	2 000	2 500	2 000	
4	Khối lượng và phương pháp thực hiện các dạng công tác	Trang A4	1 500	2 000	2 500	2 000	
5	Đặc điểm địa chất	Trang A4	3 500	4 000	4 000	3 500	
6	Đặc điểm địa chất thủy văn - địa chất công trình	Trang A4	10 000	10 500	11 000	10 500	
7	Kết quả điều tra thăm dò	Trang A4	10 000	10 500	11 000	10 500	
8	Phương hướng điều tra, khai thác, sử dụng hợp lý nước dưới đất và đất xây dựng	Trang A4	3 500	4 000	4 000	3 500	
9	Báo cáo kinh tế	Trang A4	1 500	2 000	2 500	2 000	
10	Các nội dung khác	Trang A4	1 500	2 000	2 500	2 000	
II	Phụ lục						
1	Tổng hợp kết quả phân tích thành phần hoá học của nước	Trang A4	10 000	10 500	11 000	10 500	
2	Tổng hợp tài liệu thống kê các lỗ khoan địa chất thủy văn	Trang A4	3 500	4 000	4 000	3 500	
3	Tổng hợp tài liệu thống kê các	Trang A4	3 500	4 000	4 000	3 500	

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức thu (đồng)				
			Tài liệu dạng giấy		Tài liệu dạng số		
			Photo	In	Dạng word, excel	Dạng raster	Dạng vector
	giếng khảo sát địa chất thủy văn						
4	Tổng hợp tài liệu thống kê các nguồn lộ nước dưới đất	Trang A4	3 500	4 000	4 000	3 500	
5	Tổng hợp kết quả đo mực nước và đánh giá chất lượng nước	Trang A4	3 500	4 000	4 000	3 500	
6	Kết quả tính các chỉ tiêu cơ lý đất đá	Trang A4	3 500	4 000	4 000	3 500	
7	Thống kê các loại (công trình, điểm lộ nước)	Trang A4	3 500	4 000	4 000	3 500	
8	Các thiết đồ công trình, các biểu đồ, đồ thị	Trang A4	3 500	4 000	4 000	3 500	
9	Các nội dung khác	Trang A4	1 500	2 000	2 500	2 000	
III Bản vẽ							
1	Bản đồ địa chất khu vực, kèm theo mặt cắt địa chất	Bản vẽ	35 000	91 000		40 000	334 000
2	Bản đồ địa mạo khu vực, kèm theo mặt cắt địa mạo	Bản vẽ	35 000	91 000		40 000	334 000
3	Bản đồ tài liệu thực tế địa chất thủy văn - địa chất công trình	Bản vẽ	51 000	107 000		56 000	349 000
4	Bản đồ địa chất thủy văn - địa chất công trình	Bản vẽ	130 000	187 000		136 000	429 000
5	Bản đồ phân vùng địa chất thủy văn - địa chất công trình	Bản vẽ	51 000	107 000		56 000	349 000
6	Bản đồ điểm nghiên cứu nước dưới đất	Bản vẽ	51 000	107 000		56 000	349 000
7	Bản đồ địa tầng các lỗ khoan	Bản vẽ	51 000	107 000		56 000	349 000
8	Bản đồ kết quả địa vật lý	Bản vẽ	35 000	91 000		40 000	334 000

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức thu (đồng)				
			Tài liệu dạng giấy		Tài liệu dạng số		
			Photo	In	Dạng word, excel	Dạng raster	Dạng vector
9	Bản đồ địa hình và công trình	Bản vẽ	35 000	91 000		40 000	334 000
10	Bình đồ các loại	Bản vẽ	51 000	107 000		56 000	349 000
11	Mặt cắt địa chất thủy văn - địa chất công trình	Bản vẽ	130 000	187 000		136 000	429 000
12	Mặt cắt địa vật lý- địa chất thủy văn	Bản vẽ	51 000	107 000		56 000	349 000
13	Biểu đồ tổng hợp bơm hút nước thí nghiệm lỗ khoan	Bản vẽ	130 000	187 000		136 000	429 000
14	Các thiết đồ công trình	Bản vẽ	130 000	187 000		136 000	429 000
15	Các bản vẽ chuyên đề khác	Bản vẽ	35 000	91 000		40 000	334 000
E	Báo cáo Địa vật lý						
1	Thuyết minh						
1	Văn bản thẩm định, phê duyệt báo cáo	Trang A4	5 000	5 500	5 500	5 000	
2	Mở đầu, đặc điểm địa lý tự nhiên kinh tế, nhân văn	Trang A4	2 000	2 500	2 500	2 000	
3	Những đặc điểm địa chất - địa vật lý	Trang A4	5 000	5 500	5 500	5 000	
4	Phương pháp và kỹ thuật công tác	Trang A4	2 000	2 500	2 500	2 000	
5	Phương pháp thi công thực địa và xử lý phân tích tài liệu Địa vật lý	Trang A4	5 000	5 500	5 500	5 000	
6	Kết quả điều tra địa chất khoáng sản, giải đoán địa chất các tài liệu địa vật lý	Trang A4	14 000	14 500	15 000	14 500	
7	Báo cáo kinh tế	Trang A4	2 000	2 500	2 500	2 000	
8	Các nội dung khác	Trang A4	2 000	2 500	2 500	2 000	

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức thu (đồng)				
			Tài liệu dạng giấy		Tài liệu dạng số		
			Photo	In	Dạng word, excel	Dạng raster	Dạng vector
II Phụ lục							
1	Các bảng kết quả chuẩn máy, sai số đo đạc và thống kê khối lượng	Trang A4	2 000	2 500	2 500	2 000	
2	Số điểm đo (trọng lực, dị thường, trường từ,...)	Trang A4	14 000	14 500	15 000	14 500	
3	Các kết quả phân tích mẫu	Trang A4	5 000	5 500	5 500	5 000	
4	Kết quả tính các thông số (biến đổi trường địa vật lý, trường trọng lực, đứt gãy và magma,...)	Trang A4	14 000	14 500	15 000	14 500	
5	Kết quả phân tích địa vật lý	Trang A4	14 000	14 500	15 000	14 500	
6	Các nội dung khác	Trang A4	2 000	2 500	2 500	2 000	
III Bản vẽ							
1	Bản đồ địa chất khu vực	Bản vẽ	30 000	87 000		36 000	329 000
2	Bản đồ tài liệu thực tế thi công	Bản vẽ	51 000	108 000		57 000	350 000
3	Bản đồ, sơ đồ, thiết đồ kết quả (điểm đo trọng lực, dị thường, cường độ, trường từ, đẳng trị, địa vật lý lỗ khoan,...)	Bản vẽ	128 000	185 000		134 000	427 000
4	Mặt cắt địa chất - địa vật lý, phân tích định lượng	Bản vẽ	128 000	185 000		134 000	427 000
5	Mặt cắt tổng hợp	Bản vẽ	51 000	108 000		57 000	350 000
6	Sơ đồ vị trí vùng	Bản vẽ	30 000	87 000		36 000	329 000
7	Sơ đồ tài liệu thực tế	Bản vẽ	51 000	108 000		57 000	350 000
8	Sơ đồ địa chất và khoáng sản	Bản vẽ	51 000	108 000		57 000	350 000
9	Sơ đồ phân vùng triển vọng khoáng sản theo tài liệu địa vật lý	Bản vẽ	51 000	108 000		57 000	350 000

Số TT	Loại tài liệu	Đơn vị tính	Mức thu (đồng)				
			Tài liệu dạng giấy		Tài liệu dạng số		
			Photo	In	Dạng word, excel	Dạng raster	Dạng vector
10	Các bản vẽ khác	Bản vẽ	30 000	87 000		36 000	329 000
G	Tài liệu quy hoạch điều tra cơ bản địa chất về tài nguyên khoáng sản; quy hoạch thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản						
1	Nội dung thuyết minh quy hoạch	Trang A4	2 000	2 500	2 500	2 000	
2	Danh mục các diện tích lập bản đồ địa chất và điều tra khoáng sản; Các diện tích bay đo địa vật lý	Danh mục	50 000	50 000	50 000	50 000	
3	Danh mục các diện tích điều tra đánh giá tiềm năng tài nguyên khoáng sản theo quy hoạch	Danh mục	100 000	100 000	100 000	100 000	
4	Danh mục các đề án, dự án đầu tư thăm dò, khai thác, chế biến và sử dụng khoáng sản	Danh mục	100 000	100 000	100 000	100 000	
5	Danh mục các mỏ, điểm quặng và quy hoạch thăm dò, khai thác	Danh mục	100 000	100 000	100 000	100 000	
6	Bản đồ vị trí các nhóm tờ đã được điều tra lập bản đồ địa chất	Bản vẽ	68 000	124 000		73 000	366 000
7	Bản đồ quy hoạch điều tra, đánh giá tiềm năng khoáng sản	Bản vẽ	204 000	260 000		209 000	503 000
8	Bản đồ vị trí mỏ, điểm quặng được quy hoạch ở tỷ lệ nhỏ	Bản vẽ	204 000	260 000		209 000	503 000
9	Bản đồ vị trí khu mỏ điểm quặng được quy hoạch thăm dò, khai thác theo vùng	Bản vẽ	204 000	260 000		209 000	503 000
H	Báo cáo nghiên cứu chuyên đề	Trang A4	1 000	1 500	1 500	1 000	