

Số: 197/2016/TT-BTC

Hà Nội, ngày 08 tháng 11 năm 2016

THÔNG TƯ

Quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí khai thác, sử dụng thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn

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

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

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 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 215/2013/NĐ-CP ngày 23 tháng 12 năm 2013 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, sử dụng thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn.

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

1. Thông tư này quy định mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí khai thác, sử dụng thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn.

2. Cơ quan nhà nước khai thác thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn 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 hòa 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 liên quan đến thu phí khai thác thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn.

Điều 2. Tổ chức thu phí và người nộp phí

1. Cơ quan, tổ chức, cá nhân khi đề nghị Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường cung cấp thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn phải nộp phí, trừ trường hợp quy định tại khoản 2 Điều 1 Thông tư này.

2. Trung tâm Khí tượng Thủy văn quốc gia thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường thực hiện thu phí theo quy định tại Thông tư này.

Điều 3. Mức thu phí

Mức thu phí khai thác, sử dụng thông tin, dữ liệu khí tượng thủy văn được quy định cụ thể tại Biểu mức thu phí ban hành kèm theo Thông tư này.

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

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 phí thu được theo tháng, quyết toán năm theo hướng dẫn tại khoản 3 Điều 19 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.

Điều 5. Quản lý và sử dụng phí

1. Tổ chức thu phí được để lại 70% số tiền phí thu được để trang trải chi phí phục vụ cung cấp dịch vụ, thu phí. Số tiền được để lại được quản lý và sử dụng theo quy định tại Điều 5 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.

2. Tổ chức thu phí nộp 30% số tiền phí thu được vào ngân sách nhà nước theo chương, mục, tiểu mục của Mục lục ngân sách nhà nước. Thời điểm nộp phí thực hiện theo hướng dẫn tại 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.

Điều 6. Tổ chức thực hiện và điều khoản thi hành

1. Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2017 và thay thế Thông tư số 23/2009/TT-BTC ngày 05 tháng 02 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định về mức thu, chế độ thu, nộp, quản lý và sử dụng phí khai thác và sử dụng tài liệu khí tượng thủy văn, môi trường nước và không khí và Quyết định số 562a/QĐ-BTC ngày 20 tháng 3 năm 2009 của Bộ trưởng Bộ Tài chính về việc đính chính Thông tư số 23/2009/TT-BTC ngày 05 tháng 02 năm 2009.

2. Các nội dung khác liên quan đến thu, nộp, quản lý, sử dụng, chứng từ thu, công khai chế độ thu phí 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 153/2012/TT-BTC ngày 17 tháng 9 năm 2012 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. *lm*

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). *36*

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG**



Vũ Thị Mai

**BIỂU MỨC THU PHÍ KHAI THÁC, SỬ DỤNG
THÔNG TIN, DỮ LIỆU KHÍ TƯỢNG THUỶ VĂN**
(kèm theo Thông tư số 197/2016/TT-BTC ngày 08 tháng 11 năm 2016 của
Bộ trưởng Bộ Tài chính)

| SỐ TT | Loại tài liệu | Yếu tố khai thác | Mức phí cho 1 lần khai thác (nghìn đồng) | Đơn vị tài liệu khai thác |
|----------|-------------------------|---|--|---------------------------|
| 1 | Khí tượng bề mặt | | | |
| 1.1 | BKT1 | a) Nhiệt độ không khí | 200 | 1 năm |
| | | b) Ẩm độ không khí | 200 | 1 năm |
| | | c) Áp suất không khí | 200 | 1 năm |
| | | d) Nhiệt độ điểm sương | 200 | 1 năm |
| | | đ) Áp suất hơi nước | 200 | 1 năm |
| | | e) Chênh lệch bão hoà | 200 | 1 năm |
| | | g) Lượng và loại mây | 200 | 1 năm |
| | | h) Tầm nhìn xa | 200 | 1 năm |
| | | i) Hướng và tốc độ gió | 200 | 1 năm |
| | | k) Lượng mưa | 200 | 1 năm |
| | | l) Lượng bốc hơi | 200 | 1 năm |
| | | m) Nhiệt độ mặt đất | 200 | 1 năm |
| | | n) Số giờ nắng | 200 | 1 năm |
| | | o) Số ngày có HT thời tiết | 200 | 1 năm |
| 1.2 | BKT2- Nhiệt | Nhiệt độ theo máy tự ghi | 200 | 1 năm |
| 1.3 | BKT2- Ẩm | Ẩm độ theo máy tự ghi | 200 | 1 năm |
| 1.4 | BKT2- Áp | Áp suất theo máy tự ghi | 200 | 1 năm |
| 1.5 | BKT3 | Nhiệt độ các lớp đất sâu | 200 | 1 năm |
| 1.6 | BKT10 | Hướng và tốc độ gió từng giờ | 200 | 1 năm |
| 1.7 | BKT13 | Lượng bốc hơi chậu | 200 | 1 năm |
| 1.8 | BKT14 | Lượng mưa theo máy tự ghi | 200 | 1 năm |
| 1.9 | BKT15 | Số giờ nắng theo máy tự ghi | 200 | 1 năm |
| 1.10 | SKT1 | a) Mây b) Nhiệt độ ướt thực đo c) Nhiệt độ điểm sương | 200 | 1 năm |
| 1.11 | SKT2 | a) Các yếu tố thực đo 04 obs phụ, tính cho 01 yếu tố | 200 | 1 năm |
| | | b) Nhiệt độ không khí 4 obs | 200 | 1 năm |
| | | c) Ẩm độ tuyệt đối 4 obs | 200 | 1 năm |
| | | d) Độ chênh lệch bão hoà 4 obs | 200 | 1 năm |
| | | đ) Nhiệt độ điểm sương 04 obs | 200 | 1 năm |
| | | e) Nhiệt độ ướt 04 obs | 200 | 1 năm |
| | | g) Loại mây 4 obs | 200 | 1 năm |
| | | h) Độ cao chân mây 4 obs | 200 | 1 năm |

| SỐ TT | Loại tài liệu | Yếu tố khai thác | Mức phí cho 1 lần khai thác (nghìn đồng) | Đơn vị tài liệu khai thác |
|----------|---|--|--|---------------------------|
| | | i) Khí áp 4 obs | 200 | 1 năm |
| | | k) Hướng và tốc độ gió thực đo 4 obs | 200 | 1 năm |
| | | l) Lượng mây (tổng quan, mây dưới) 4 obs | 200 | 1 năm |
| | | m) Tầm nhìn xa 4 obs | 200 | 1 năm |
| 1.12 | GD Nhiệt | Thời gian xảy ra cực trị | 200 | 1 năm |
| 1.13 | GD Âm | Thời gian xảy ra cực trị | 200 | 1 năm |
| 1.14 | GD mưa | a) Lượng mưa từng giờ | 200 | 1 năm |
| | | b) Lượng mưa thời đoạn ngắn | 200 | 1 năm |
| 1.15 | BKT5, BKH6 | a) Lượng mưa ngày | 200 | 1 năm |
| | | b) Lượng mưa thời đoạn ngắn | 200 | 1 năm |
| 1.16 | Bức xạ BKT12A | a) Tổng xạ định thời thực đo | 200 | 1 năm |
| | | b) Tổng xạ định thời tháng/ngày | 200 | 1 năm |
| | | c) Trực xạ định thời thực đo | 200 | 1 năm |
| | | d) Trực xạ định thời tháng/ngày | 200 | 1 năm |
| | | đ) Tán xạ định thời thực đo | 200 | 1 năm |
| | | e) Tổng xạ định thời tháng/ngày | 200 | 1 năm |
| | | g) Các đặc trưng bức xạ tháng | 200 | 1 năm |
| 2 | Khí tượng nông nghiệp (KTNN) | | | |
| 2.1 | BKN1 (báo cáo vụ về KTNN) | a) Số liệu về vật hậu cho 1 vụ | 180 | 1 vụ |
| | | b) Số liệu khí tượng (10 ngày) | 180 | 1 vụ |
| | | c) Số liệu KT (đặc trưng từng kỳ phát dục) | 180 | 1 vụ |
| | | d) Các bảng nhận xét tổng kết vụ | 180 | 1 vụ |
| 2.2 | BKN2 (Báo cáo tháng về KTNN) | a) Số liệu về vật hậu cho 1 cây | 180 | 1 vụ |
| | | b) Số liệu khí tượng (ngày) | 180 | 1 vụ |
| 3 | Khí tượng cao không | | | |
| | Thăm không vô tuyến (tính theo giá trị từng yếu tố đo trên mỗi mặt đẳng áp) | | | |
| 3.1 | (7 yếu tố đo, trên 16 mặt đẳng áp) | a) Yếu tố đo: độ cao (H) | 680 | 1 năm |
| | | b) Yếu tố đo: áp suất (P) | 680 | 1 năm |
| | | c) Yếu tố đo: nhiệt độ (T) | 680 | 1 năm |
| | | d) Yếu tố đo: độ ẩm (U) | 680 | 1 năm |
| | | đ) Yếu tố đo: điểm sương (Td) | 680 | 1 năm |
| | | e) Yếu tố đo: hướng gió (dd) | 680 | 1 năm |
| | | g) Yếu tố đo: tốc độ gió (ff) | 680 | 1 năm |
| 3.2 | Số liệu gió pilot, | (tính theo giá trị từng yếu tố | | |

| SỐ TT | Loại tài liệu | Yếu tố khai thác | Mức phí cho 1 lần khai thác (nghìn đồng) | Đơn vị tài liệu khai thác |
|-------|---|---|---|---|
| | Bảng số liệu trên các độ cao cách mặt đất | đo trên mỗi mặt độ cao) a) Yếu tố đo: áp suất (P) b) Yếu tố đo: hướng gió (dd) c) Yếu tố đo: tốc độ gió (ff) | 130 130 130 | 1 năm 1 năm 1 năm |
| 3.3 | Ô zôn và bức xạ cực tím | a) Độ cao mặt trời b) Nhiệt độ c) Mây d) Hiện tượng thời tiết đ) Tổng lượng ô zôn cấp đo theo 02 dải phổ mặt trời e) Tổng lượng ô zôn trung bình của giờ đo g) Tổng lượng ô zôn quan trắc theo thiên đỉnh h) Tổng lượng ô zôn trung bình ngày i) Cường độ bức xạ cực tím từng giải đo k) Cường độ bức xạ cực tím làm xém da (QEA) ở từng giải đo | 350 350 350 350 350 350 350 350 350 350 | 1 năm 1 năm 1 năm 1 năm 1 năm 1 năm 1 năm 1 năm 1 năm 1 năm |
| 3.4 | Ra đa thời tiết - Bản đồ Ra đa | a) Bản đồ Ra đa b) Ra đa thời tiết đã số hoá | 80 5 | 1 bản đồ 1 file ảnh |
| 4 | Môi trường | | | |
| 4.1 | Môi trường không khí tự động | Tập số liệu đo từng giờ/từng ngày/01 tháng, gồm 19 yếu tố a) SO ₂ b) NO c) NO ₂ d) NH ₃ đ) CO e) O ₃ (ozon) g) NMHC (hydrocacbon không có metan) h) CH ₄ (metan) i) TSP (Tổng bụi lơ lửng) k) PMIO (Bụi mịn) l) Bụi OBC (Bụi carbon đen) m) WD (hướng gió) n) WS (tốc độ gió) o) Temp (nhiệt độ) p) Hum (độ ẩm) q) SR (bức xạ mặt trời) r) UV (bức xạ cực tím) | 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720 720 | 1 năm 1 năm |

| SỐ TT | Loại tài liệu | Yếu tố khai thác | Mức phí cho 1 lần khai thác (nghìn đồng) | Đơn vị tài liệu khai thác |
|--|---|---|--|---------------------------|
| | Biểu kết quả pH, EC, T, t và lượng mưa trận | s) ATP (khí áp) | 720 | 1 năm |
| | | t) Rain (mưa) | 720 | 1 năm |
| | | a) Độ pH | 720 | 1 năm |
| | | b) EC (độ dẫn điện) | 720 | 1 năm |
| | | c) T (nhiệt độ) | 720 | 1 năm |
| | | d) Thời gian có mưa | 720 | 1 năm |
| | | đ) Lượng mưa của các trận mưa trong tháng | 720 | 1 năm |
| 4.2 | Nước mưa, bụi lắng | a) Số liệu phân tích thành phần hoá học nước mưa, bụi lắng: 10 yếu tố | | |
| | | - Lượng mưa từng trận | 140 | 1 năm |
| | | - Thời gian có mưa | 140 | 1 năm |
| | | - NH ₄ ⁺ | 140 | 1 năm |
| | | - NO ₃ ⁻ | 140 | 1 năm |
| | | - Cl ⁻ | 140 | 1 năm |
| | | - HCO ₃ ⁻ | 140 | 1 năm |
| | | - SO ₄ ²⁻ | 140 | 1 năm |
| | | - Ca ²⁺ | 140 | 1 năm |
| | | - Mg ²⁺ | 140 | 1 năm |
| | - Bụi lắng tổng cộng | 140 | 1 năm | |
| | b) Số liệu thống kê độ cao mốc kiểm tra, cọc, thủy trí trong tháng (T-1c) | 90 | 2 đợt/năm | |
| | c) Số liệu ghi chú đặc biệt (T-1d) | 90 | 2 đợt/năm | |
| d) Số liệu thống kê độ cao đầu cọc và điểm "0" thủy chí (cột đo mực nước) các Thủy trực/tuyến (CB-1) | 90 | 2 đợt/năm | | |
| Tài liệu tuyến khảo sát độ mặn | a) Số liệu quan trắc độ mặn MTN1 | 60 | 2 đợt/năm | |
| | b) Số liệu kết quả quan trắc độ mặn MTN2 | 60 | 2 đợt/năm | |
| | c) Số liệu kết quả phân tích độ mặn MTN3 | 60 | 2 đợt/năm | |
| | d) Báo cáo thuyết minh | 60 | 2 đợt/năm | |
| 4.3 | Môi trường nước sông, hồ | Số liệu chất lượng nước cho từng yếu tố: 14 yếu tố | | |
| | | a) DO (Oxy hòa tan) | 100 | 1 năm |
| | | b) COD (Nhu cầu oxy hóa học) | 100 | 1 năm |
| | | c) Tổng sắt | 100 | 1 năm |
| | | d) SiO ₂ | 100 | 1 năm |

| SỐ TT | Loại tài liệu | Yếu tố khai thác | Mức phí cho 1 lần khai thác (nghìn đồng) | Đơn vị tài liệu khai thác |
|----------|--|--|--|---------------------------|
| | | đ) Cl^- | 100 | 1 năm |
| | | e) CO_3^{2-} | 100 | 1 năm |
| | | g) HCO_3^- | 100 | 1 năm |
| | | h) SO_4^{2-} | 100 | 1 năm |
| | | i) Na^+ | 100 | 1 năm |
| | | k) K^+ | 100 | 1 năm |
| | | l) Ca^{2+} | 100 | 1 năm |
| | | m) Mg^{2+} | 100 | 1 năm |
| | | n) Độ kiềm thành phần | 100 | 1 năm |
| | | o) Độ cứng thành phần | 100 | 1 năm |
| 4.4 | Môi trường nước biển ven bờ | Số liệu chất lượng nước cho từng yếu tố | | |
| | | a) Nhiệt độ | 110 | 1 năm |
| | | b) pH | 110 | 1 năm |
| | | c) Độ mặn | 110 | 1 năm |
| | | d) DO | 110 | 1 năm |
| | | đ) BOD ₅ (Nhu cầu oxy hóa sinh) | 110 | 1 năm |
| | | e) COD (Nhu cầu oxy hóa học) | 110 | 1 năm |
| | | g) NH_4^+ | 110 | 1 năm |
| | | h) NO_3^- | 110 | 1 năm |
| | | i) NO_2^- | 110 | 1 năm |
| | | k) PO_4^{3-} | 110 | 1 năm |
| | | l) Si | 110 | 1 năm |
| | | m) Pb | 110 | 1 năm |
| n) Cu | 110 | 1 năm | | |
| 4.5 | Đo mặn | a) Thuyết minh | 150 | 1 năm |
| | | b) Bản đồ vị trí | 150 | 1 mùa |
| | | c) Mặt cắt ngang | 150 | 1 mùa |
| | | d) Đặc trưng đỉnh, chân triều | 150 | 1 mùa |
| | | đ) Độ mặn đặc trưng | 150 | 1 mùa |
| | | e) Độ mặn chi tiết | 150 | 1 mùa |
| | | g) Mưa ngày | 150 | 1 mùa |
| | | h) Đường quá trình triều | 150 | 1 mùa |
| | | i) Đường quá trình mặn | 150 | 1 mùa |
| 5 | Thủy văn vùng sông không ảnh hưởng thủy triều | | | |
| 5.1 | Chỉnh biên thủy văn | a) Mưa ngày | 200 | 1 năm |
| | | b) Mực nước trung bình (TB) ngày | 280 | 1 năm |

| Số TT | Loại tài liệu | Yếu tố khai thác | Mức phí cho 1 lần khai thác (nghìn đồng) | Đơn vị tài liệu khai thác |
|----------|--|--|--|---------------------------|
| | | c) Nhiệt độ nước TB ngày | 280 | 1 năm |
| | | d) Nhiệt độ không khí TB ngày | 280 | 1 năm |
| | | đ) Lưu lượng nước TB ngày | 280 | 1 năm |
| | | e) Độ đục mẫu nước TB ngày | 280 | 1 năm |
| | | g) Độ đục TB ngày | 280 | 1 năm |
| | | h) Lưu lượng chất lơ lửng TB ngày | 280 | 1 năm |
| | | i) Biểu $Q=f(H)$ | 280 | 1 năm |
| | | k) Lưu lượng nước, lưu lượng chất lơ lửng và các yếu tố thực đo. | 280 | 1 năm |
| | | l) Biểu H (mức nước), Q (lưu lượng nước) giờ mùa lũ | 280 | 1 năm |
| | | m) Các yếu tố, bảng tính khác | 280 | 1 năm |
| 5.2 | Số gốc đo mực nước | Mức nước từng giờ, mưa thời đoạn | 280 | 1 năm |
| | Số gốc đo lưu lượng và chất lơ lửng | Tính mặt cắt | 280 | 1 năm |
| | Số gốc đo sâu | Tính mặt cắt | 280 | 1 năm |
| 6 | Thủy văn vùng sông ảnh hưởng thủy triều | | | |
| 6.1 | Chỉnh biên thủy văn | a) Mưa ngày | 200 | 1 năm |
| | | b) Mức nước TB ngày | 300 | 1 năm |
| | | c) Nhiệt độ nước TB ngày | 300 | 1 năm |
| | | d) Nhiệt độ không khí TB ngày | 300 | 1 năm |
| | | đ) Mức nước đỉnh chân triều | 300 | 1 năm |
| | | e) Mức nước từng giờ (triều) | 300 | 1 năm |
| | | g) Độ đục TB ngày | 300 | 1 năm |
| | | h) Lưu lượng chất lơ lửng TB ngày | 300 | 1 năm |
| | | i) Biểu H, Q giờ mùa lũ, cạn | 300 | 1 năm |
| | | k) Các yếu tố khác | 300 | 1 năm |

| Số TT | Loại tài liệu | Yếu tố khai thác | Mức phí cho 1 lần khai thác (nghìn đồng) | Đơn vị tài liệu khai thác |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|---------------------------|
| 6.2 | Số gốc đo mực nước | Mực nước từng giờ, mưa thời đoạn | 300 | 1 năm |
| | Số gốc đo lưu lượng và chất lơ lửng | Tính mặt cắt | 300 | 1 năm |
| | Số gốc đo sâu | Tính mặt cắt | 300 | 1 năm |
| 6.3 | Tập chính biên | a) Số liệu ghi mực nước từng giờ và mực nước trung bình ngày (CBT-1a) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | b) Bảng thống kê chân đỉnh triều hàng ngày (CBT-1b) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | c) Bảng ghi mực nước đỉnh triều cao, chân triều thấp hàng ngày (CBT-2) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | d) Bảng ghi mực nước trung bình ngày (CB-2) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | đ) Bảng ghi lượng mưa ngày (CBM-3) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | e) Bảng ghi nhiệt độ nước trung bình ngày (CB-4a) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | g) Bảng ghi nhiệt độ không khí trung bình ngày (CB-4b) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | h) Báo cáo thuyết minh | 90 | 2 đợt/năm |
| | | i) Tài liệu tuyến khảo sát lưu lượng nước | 90 | 2 đợt/năm |
| | | k) Biểu mặt cắt ngang (đo bằng máy hồi âm đo sâu và máy kinh vĩ) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | l) Bảng ghi lưu tốc (T2) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | m) Bảng tính lưu lượng triều (T3) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | n) Bảng tính lưu lượng triều (CBT4) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | o) Bảng tính lưu lượng nước theo phương pháp tàu di động (T4) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | p) Bảng tính lưu lượng nước từng giờ (CBT13) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | q) Bảng đặc trưng triều hàng ngày (CBT14) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | r) Bản tính lưu lượng nước theo mùa (CBT9) | 90 | 2 đợt/năm |
| Tài liệu tuyến khảo sát bùn cát | a) Số liệu lưu lượng chất lơ lửng | 90 | 2 đợt/năm | |

| SỐ TT | Loại tài liệu | Yếu tố khai thác | Mức phí cho 1 lần khai thác (nghìn đồng) | Đơn vị tài liệu khai thác |
|-------|---------------|--|--|---------------------------|
| | lơ lửng | b) Số liệu đo, xử lý mẫu nước chất lơ lửng | 90 | 2 đợt/năm |
| | | c) Số liệu lưu lượng nước và chất lơ lửng thực đo (CB – 5) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | d) Số liệu hàm lượng chất lơ lửng đại biểu trung bình ngày (CB-11) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | đ) Số liệu lưu lượng lơ lửng trung bình ngày (CB-12) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | e) Bảng tính lưu lượng chất lơ lửng trung bình ngày (để tính cho mùa kiệt) (CB-13a) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | g) Bảng tính lưu lượng chất lơ lửng trung bình ngày (để tính cho mùa lũ) (CB-13b) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | h) Số liệu hàm lượng chất lơ lửng mặt ngang trung bình ngày (CB-14) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | i) Số liệu hàm lượng chất lơ lửng đại biểu - Bảng trung bình khi triều lên, triều xuống (T-11) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | k) Số liệu hàm lượng chất lơ lửng đại biểu - Bảng trung bình khi triều lên, triều xuống (T-12) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | l) Số liệu hàm lượng chất lơ lửng đại biểu - Bảng trung bình khi triều lên, triều xuống (T-13) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | m) Số liệu xử lý mẫu chất lơ lửng phân tích độ hạt (P-1) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | n) Số liệu xử lý mẫu chất lơ lửng phân tích độ hạt (P-1) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | o) Số liệu phân tích độ hạt chất lơ lửng (P-2) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | p) Số liệu phân tích độ hạt chất lơ lửng trung bình ngày (P-3) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | q) Số liệu đường kính hạt và tốc độ lắng chìm trung bình (P-4) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | r) Số liệu phân phối độ hạt chất lơ lửng trung bình triều lên, triều xuống (PT-3) | 90 | 2 đợt/năm |

| SỐ TT | Loại tài liệu | Yếu tố khai thác | Mức phí cho 1 lần khai thác (nghìn đồng) | Đơn vị tài liệu khai thác |
|---------------------------|--|--|--|---------------------------|
| | | s) Số liệu phân phối độ hạt chất lơ lửng trung bình tháng, năm (P-5) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | t) Số liệu tính phân phối độ hạt chất lơ lửng trung bình (P6) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | u) Số liệu tính đôi phân phối độ hạt đại biểu sang mặt ngang (P-7) | 90 | 2 đợt/năm |
| 7 | Khí tượng thuỷ văn biển | | | |
| 7.1 | Khí tượng hải văn ven bờ | a) Hướng và tốc độ gió | 220 | 1 năm |
| | | b) Mực nước biển | 220 | 1 năm |
| | | c) Nhiệt độ nước biển | 220 | 1 năm |
| | | d) Độ mặn nước biển | 220 | 1 năm |
| | | đ) Tâm nhìn ngang | 220 | 1 năm |
| | | e) Sáng biển | 220 | 1 năm |
| | | g) Mực nước giờ | 220 | 1 năm |
| | | h) Mực nước đỉnh, chân triều | 220 | 1 năm |
| 7.2 | Khảo sát khí tượng thuỷ văn biển | | | |
| Số liệu khảo sát mặt rộng | a) Thông tin vị trí và thời gian đo | 2000 | 1 đợt/năm | |
| | b) Độ sâu của trạm đo | 2000 | 1 đợt/năm | |
| | c) Nhiệt độ nước biển tại các tầng sâu | 2000 | 1 đợt/năm | |
| | d) Độ mặn nước biển tại các tầng sâu | 2000 | 1 đợt/năm | |
| | đ) Lượng ôxy hoà tan tại các tầng sâu | 2000 | 1 đợt/năm | |
| | e) Độ pH tại các tầng sâu | 2000 | 1 đợt/năm | |
| | g) Độ đục nước biển | 2000 | 1 đợt/năm | |
| | h) Độ trong suốt nước biển | 2000 | 1 đợt/năm | |
| | i) Mẫu dầu tại trạm đo | 2000 | 1 đợt/năm | |
| | k) Mẫu nước để phân tích các yếu tố hoá học và kim loại nặng | 2000 | 1 đợt/năm | |
| | Số liệu khảo sát trạm liên tục | 1. Thông tin vị trí và thời gian đo | 2000 | 1 đợt/năm |
| 2. Các yếu tố khí tượng: | | | | |
| a) Gió (hướng và tốc độ) | | 2000 | 1 đợt/năm | |
| | b) Gió giật (hướng và tốc độ) | 2000 | 1 đợt/năm | |

| SỐ TT | Loại tài liệu | Yếu tố khai thác | Mức phí cho 1 lần khai thác (nghìn đồng) | Đơn vị tài liệu khai thác |
|----------|-----------------------------------|--|--|---------------------------|
| | | c) Nhiệt độ không khí | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | d) Độ ẩm tương đối | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | đ) Độ ẩm tuyệt đối | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | e) Khí áp | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | g) Bức xạ | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | h) Mây (lượng, loại) | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | i) Hiện tượng thời tiết | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | k) Lượng mưa | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | 3. Thủy văn biển: | | |
| | | a) Độ trong suốt nước biển | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | b) Sóng (hướng và độ cao, cấp, chu kỳ, kiểu, dạng) | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | c) Trạng thái mặt biển | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | d) Nhiệt độ nước biển tại các tầng sâu | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | đ) Độ mặn nước biển tại các tầng sâu | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | e) Tốc độ truyền âm | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | g) Mật độ các tầng chuẩn theo độ sâu | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | h) Lượng ô xy hoà tan tại các tầng sâu | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | i) Độ pH tại các tầng sâu | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | k) Các muối dinh dưỡng: NO ₂ ; NO ₃ ; NH ₄ ; PO ₄ ; SO ₃ (5 yếu tố) | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | l) Kim loại nặng: Cu; Pb; Cd; Fe; Zn; Mn; Ni; As; Mg (9 yếu tố) | 2000 | 1 đợt/năm |
| | | m) Lượng dầu | 2000 | 1 đợt/năm |
| 8 | Điều tra khảo sát thủy văn | | | |
| 8.1 | Tài liệu khảo sát tuyến thủy văn | | | |
| | | a) Số liệu mực nước thực đo | 90 | 2 đợt/năm |
| | | b) Số liệu đo vẽ chi tiết | 90 | 2 đợt/năm |
| | | c) Số liệu đo lưới độ cao (sổ thủy chuẩn) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | d) Số liệu đo lưới tọa độ | 90 | 2 đợt/năm |
| | | đ) Số liệu đo sâu | 90 | 2 đợt/năm |
| | | e) Số liệu tính độ cao | 90 | 2 đợt/năm |
| | | g) Số liệu thống kê số liệu | 90 | 2 đợt/năm |

| Số TT | Loại tài liệu | Yếu tố khai thác | Mức phí cho 1 lần khai thác (nghìn đồng) | Đơn vị tài liệu khai thác |
|-------|---|---|--|---------------------------|
| | | mặt cắt | | |
| | | h) Số liệu tính độ cao mực nước | 90 | 2 đợt/năm |
| | | i) Bản vẽ mặt cắt ngang, mặt cắt dọc | 90 | 2 đợt/năm |
| | | k) Bản vẽ bình đồ địa hình khu vực | 90 | 2 đợt/năm |
| | | l) Báo cáo thuyết minh | 90 | 2 đợt/năm |
| 8.2 | Tài liệu tuyến khảo sát mực nước, nhiệt độ nước | | | |
| | | a) Số liệu mực nước, nhiệt độ nước | 90 | 2 đợt/năm |
| | | b) Số liệu thống kê trị số đặc trưng trong tháng, thống kê nhiệt kế (mẫu biểu T-1b) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | c) Số liệu thống kê độ cao mốc kiểm tra, cọc, thủy chí (cột đo mực nước) trong tháng (T-1c) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | d) Số liệu ghi chú đặc biệt (T-1d) | 90 | 2 đợt/năm |
| | | đ) Số liệu thống kê độ cao đầu cọc và điểm "0" thủy chí các Thủy trực/tuyến (CB-1) | 90 | 2 đợt/năm |