

PHẦN VĂN BẢN QUY PHẠM PHÁP LUẬT

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI

BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 28/2013/TT-BGTVT

Hà Nội, ngày 01 tháng 10 năm 2013

THÔNG TƯ

**Ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật
vận hành khai thác và bảo dưỡng đài thông tin duyên hải
để cung ứng dịch vụ thông tin duyên hải**

Căn cứ Nghị định số 107/2012/NĐ-CP ngày 20 tháng 12 năm 2012 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giao thông vận tải;

Căn cứ Nghị định số 31/2005/NĐ-CP ngày 11 tháng 3 năm 2005 của Chính phủ về sản xuất và cung ứng sản phẩm dịch vụ công ích;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Hàng hải Việt Nam và Vụ trưởng Vụ Khoa học - Công nghệ,

Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải ban hành Thông tư ban hành Định mức kinh tế - kỹ thuật vận hành khai thác và bảo dưỡng đài thông tin duyên hải để cung ứng dịch vụ thông tin duyên hải.

Điều 1. Ban hành kèm theo Thông tư này Định mức kinh tế - kỹ thuật vận hành khai thác và bảo dưỡng đài thông tin duyên hải để cung ứng dịch vụ thông tin duyên hải.

Điều 2. Thông tư này có hiệu lực kể từ ngày 15 tháng 11 năm 2013 và thay thế Quyết định số 1791/QĐ-BGTVT ngày 20 tháng 6 năm 2008 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải về việc ban hành Định mức kinh tế kỹ thuật vận hành, khai thác và duy tu bảo dưỡng đài thông tin duyên hải Việt Nam.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ, Chánh Thanh tra Bộ, các Vụ trưởng, Cục trưởng Cục Hàng hải Việt Nam, Thủ trưởng cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

BỘ TRƯỞNG

Đình La Thăng

**ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT
VẬN HÀNH KHAI THÁC VÀ BẢO DƯỠNG
ĐÀI THÔNG TIN DUYÊN HẢI
ĐỀ CUNG ỨNG DỊCH VỤ THÔNG TIN DUYÊN HẢI**
*(Ban hành kèm theo Thông tư số 28/2013/TT-BGTVT ngày 01/10/2013
của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải)*

Mục lục

THUYẾT MINH VÀ QUY ĐỊNH ÁP DỤNG

1. Khái quát chung
2. Nội dung định mức
3. Áp dụng định mức
4. Cơ sở xây dựng định mức

**Phần 1. ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT VẬN HÀNH KHAI THÁC
ĐÀI THÔNG TIN DUYÊN HẢI**

Chương I. THÀNH PHẦN CÔNG VIỆC

1. Đài Thông tin Duyên hải loại I
 - 1.1. Giới thiệu chung về Đài TTDH loại I
 - 1.2. Thành phần công việc
 - 1.2.1. Vận hành Đài TTDH loại I tại Trung tâm điều khiển
 - 1.2.2. Vận hành khai thác Đài TTDH loại I tại Trạm phát
 - 1.2.3. Vận hành khai thác Đài TTDH loại I tại Trạm thu
2. Đài Thông tin Duyên hải loại II
 - 2.1. Giới thiệu chung về Đài TTDH loại II
 - 2.2. Thành phần công việc
 - 2.2.1. Vận hành Đài TTDH loại II tại Trung tâm điều khiển
 - 2.2.2. Vận hành khai thác Đài TTDH loại II tại Trạm phát
 - 2.2.3. Vận hành khai thác Đài TTDH loại II tại Trạm thu
3. Đài Thông tin Duyên hải loại III
 - 3.1. Giới thiệu chung về Đài TTDH loại III
 - 3.2. Thành phần công việc
4. Đài Thông tin Duyên hải loại IV
 - 4.1. Giới thiệu chung về Đài TTDH loại IV
 - 4.2. Thành phần công việc

Chương II. ĐỊNH MỨC TIÊU HAO

1. Định mức hao phí lao động
 - 1.1. Định mức hao phí lao động Đài TTDH loại I
 - 1.2. Định mức hao phí lao động Đài TTDH loại II
 - 1.3. Định mức hao phí lao động Đài TTDH loại III
 - 1.4. Định mức hao phí lao động Đài TTDH loại IV
2. Định mức hao phí nguyên, nhiên vật liệu
 - 2.1. Định mức tiêu hao điện năng
 - 2.2. Định mức tiêu hao vật tư phục vụ vận hành, khai thác
 - 2.3. Định mức tiêu hao dụng cụ sản xuất
 - 2.4. Định mức tiêu hao nhiên liệu
 - a) Tiêu hao nhiên liệu máy phát điện
 - b) Tiêu hao nhiên liệu phương tiện di chuyển
 - 2.5. Định mức kênh truyền
3. Định mức phụ tùng thay thế

Phần 2. ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT VẬN HÀNH KHAI THÁC ĐÀI THÔNG TIN VỆ TINH MẶT ĐẤT INMARSAT HẢI PHÒNG**Chương I. THÀNH PHẦN CÔNG VIỆC**

1. Giới thiệu chung về Đài Thông tin vệ tinh mặt đất Inmarsat Hải Phòng
2. Thành phần công việc
 - 2.1. Vận hành khai thác Đài Thông tin vệ tinh mặt đất Inmarsat Hải Phòng

Chương II. ĐỊNH MỨC TIÊU HAO

1. Định mức hao phí lao động
2. Định mức hao phí nguyên, nhiên vật liệu
 - 2.1. Định mức tiêu hao điện năng
 - 2.2. Định mức tiêu hao vật tư phục vụ vận hành, khai thác
 - 2.3. Định mức tiêu hao dụng cụ sản xuất
 - 2.4. Định mức tiêu hao nhiên liệu
 - 2.5. Định mức kênh truyền
 - 2.6. Định mức cập nhật phần mềm
3. Định mức phụ tùng thay thế.

THUYẾT MINH VÀ QUY ĐỊNH ÁP DỤNG

1. Khái quát chung

Hàng hải là ngành kinh tế quan trọng, yêu cầu hội nhập quốc tế sâu rộng. Việt Nam đã tham gia Tổ chức hàng hải quốc tế IMO từ 28/5/1984.

Để đảm bảo cho hoạt động của tàu thuyền trên biển, đặc biệt là công tác Tìm kiếm cứu nạn, Tổ chức Hàng hải quốc tế đã phối hợp với Tổ chức viễn thông quốc tế thuộc Liên hiệp quốc (ITU) xây dựng Quy định về đảm bảo thông tin cấp cứu và an toàn hàng hải, gọi tắt là GMDSS (Global Maritime Distress and Safety System).

Việc cung ứng dịch vụ thông tin cấp cứu và an toàn hàng hải tại Việt Nam thực hiện theo Tiêu chuẩn Việt Nam: Dịch vụ Thông tin duyên hải theo chuẩn GMDSS, số TCVN 9805:2013, gồm các tiêu chuẩn sau:

- Dịch vụ trực canh cấp cứu Inmarsat TCVN 9805-1:2013
- Dịch vụ trực canh cấp cứu Cospas-Sarsat TCVN 9805-2:2013
- Dịch vụ trực canh cấp cứu DSC TCVN 9805-3:2013
- Dịch vụ trực canh cấp cứu RTP TCVN 9805-4:2013
- Dịch vụ phát MSI RTP TCVN 9805-5:2013
- Dịch vụ phát MSI EGC TCVN 9805-6:2013
- Dịch vụ phát MSI NAVTEX TCVN 9805-7:2013

Hệ thống Đài Thông tin duyên hải (TTDH) Việt Nam có nhiệm vụ cung ứng dịch vụ Thông tin duyên hải có vùng phủ sóng vệ tinh, sóng trái đất các vùng biển A1, A2, A3 và A4 theo chuẩn GMDSS, bao gồm các Đài TTDH từ loại I đến loại IV, Đài Thông tin vệ tinh mặt đất Inmarsat Hải Phòng, Đài Thông tin vệ tinh COSPAS - SARSAT và Trung tâm xử lý thông tin Hàng hải Hà Nội nằm dọc theo bờ biển Việt Nam.

Các Đài TTDH có nhiệm vụ cụ thể như sau:

❖ Đài TTDH loại I đảm bảo vùng phủ sóng A1, A2, A3 và A4, tham gia cung cấp các dịch vụ:

- Dịch vụ trực canh cấp cứu DSC;
- Dịch vụ trực canh cấp cứu RTP;
- Dịch vụ phát MSI RTP;
- Dịch vụ trực phát MSI NAVTEX.

❖ Đài TTDH loại II đảm bảo vùng phủ sóng A1, A2 và A3, tham gia cung cấp các dịch vụ:

- Dịch vụ trực canh cấp cứu DSC;

- Dịch vụ trực canh cấp cứu RTP;
- Dịch vụ phát MSI RTP;
- Dịch vụ trực phát MSI NAVTEX.

❖ Đài TTDH loại III đảm bảo vùng phủ sóng A1 và A2, tham gia cung cấp các dịch vụ:

- Dịch vụ trực canh cấp cứu DSC;
- Dịch vụ trực canh cấp cứu RTP;
- Dịch vụ phát MSI RTP.

❖ Đài TTDH loại IV đảm bảo vùng phủ sóng A1, tham gia cung cấp các dịch vụ:

- Dịch vụ trực canh cấp cứu DSC;
- Dịch vụ trực canh cấp cứu RTP;
- Dịch vụ phát MSI RTP.

❖ Đài Thông tin Vệ tinh mặt đất Inmarsat Hải Phòng phủ sóng vệ tinh Inmarsat tham gia cung cấp các dịch vụ:

- Dịch vụ trực canh cấp cứu Inmarsat;
- Dịch vụ phát MSI EGC.

❖ Đài Thông tin Vệ tinh COSPAS-SARSAT phủ sóng vệ tinh COSPAS-SARSAT tham gia cung cấp dịch vụ:

- Dịch vụ trực canh cấp cứu Cospas-Sarsat;

❖ Trung tâm xử lý thông tin Hàng hải Hà Nội tham gia cung cấp các dịch vụ với nhiệm vụ sau:

- Kiểm soát chất lượng, Quy định, quy trình hoạt động các Đài TTDH.
- Vận hành mạng công nghệ thông tin Intranet để đảm bảo kết nối thông tin ngành hàng hải.

Theo các quy định của Nhà nước, Bộ Giao thông vận tải xây dựng và ban hành Định mức Kinh tế - Kỹ thuật về vận hành, khai thác và duy tu bảo dưỡng để phục vụ cho công tác quản lý và tổ chức hoạt động cung cấp dịch vụ Thông tin chuyên hải.

Bộ Định mức Kinh tế - Kỹ thuật vận hành khai thác và bảo dưỡng thiết bị Đài Thông tin chuyên hải để cung ứng dịch vụ Thông tin chuyên hải bao gồm:

- Phần 1: Định mức Kinh tế - Kỹ thuật vận hành khai thác Đài Thông tin chuyên hải.

- Phần 2: Định mức Kinh tế - Kỹ thuật vận hành khai thác Đài Thông tin Vệ tinh mặt đất Inmarsat Hải Phòng.

- Phần 3: Định mức Kinh tế - Kỹ thuật vận hành khai thác Đài Thông tin Vệ tinh COSPAS - SARSAT.

- Phần 4: Định mức Kinh tế - Kỹ thuật vận hành khai thác Trung tâm xử lý thông tin Hàng hải Hà Nội.

- Phần 5: Định mức Kinh tế - Kỹ thuật bảo dưỡng thiết bị Thông tin duyên hải.

2. Nội dung định mức

Định mức Kinh tế - Kỹ thuật vận hành khai thác và bảo dưỡng thiết bị Đài Thông tin duyên hải là định mức về hao phí lao động, nguyên, nhiên vật liệu, vật tư vật liệu, kênh truyền dẫn, phụ tùng... của mỗi loại Đài Thông tin duyên hải để cung cấp dịch vụ thông tin cấp cứu, cứu nạn và an toàn hàng hải theo chuẩn GMDSS.

- Mức hao phí lao động: là hao phí nhân công trực tiếp cần thiết để hoàn thành một khối lượng hoặc một bước công nghệ trong quy trình vận hành, khai thác hệ thống thiết bị của Đài TTDH. Mức hao phí lao động được xác định là số ngày công của công nhân trực tiếp thực hiện khối lượng công việc vận hành, khai thác. Cấp bậc công nhân quy định trong định mức là cấp bậc bình quân của các công nhân tham gia thực hiện công việc.

- Mức hao phí điện năng: là hao phí điện năng được xác định dựa vào công suất thiết kế, số lượng, thời gian hoạt động theo thống kê về trạng thái hoạt động của từng loại máy móc, thiết bị tại Đài TTDH.

- Mức hao phí nhiên liệu: là hao phí xăng dầu được xác định dựa vào công suất thiết kế, số lượng và mức độ hoạt động của các máy phát điện tại Đài TTDH.

- Mức hao phí vật tư phục vụ vận hành khai thác, bảo dưỡng: là hao phí về vật tư, vật liệu phát sinh trên thực tế trong quá trình vận hành, khai thác, bảo dưỡng Đài TTDH.

- Mức hao phí dụng cụ sản xuất: là hao phí về công cụ, dụng cụ phục vụ hoạt động vận hành, khai thác, bảo dưỡng để cung cấp dịch vụ.

- Mức hao phí kênh truyền dẫn: là hao phí về số lượng và tốc độ kênh truyền để kết nối tại mỗi Đài TTDH, kết nối giữa các Đài TTDH với nhau và với mạng viễn thông khác để cung cấp dịch vụ.

- Cập nhật phần mềm và lệ phí thành viên Cospas-Sarsat: được thực hiện hàng năm.

- Mức hao phí phụ tùng: là hao phí phụ tùng thiết bị dùng để thay thế cho các máy móc thiết bị tại Đài TTDH đảm bảo Đài TTDH hoạt động ổn định, liên tục 24/24h.

3. Áp dụng định mức

- Định mức Kinh tế - Kỹ thuật vận hành khai thác và bảo dưỡng Đài Thông tin duyên hải là cơ sở để quản lý, xây dựng đơn giá đặt hàng, giao kế hoạch cung ứng dịch vụ theo các quy định hiện hành của Nhà nước.

- Định mức là căn cứ để lập kế hoạch sản xuất, kế hoạch sử dụng lao động, kế hoạch tài chính hàng năm của Công ty cũng như của đơn vị.

- Định mức là căn cứ để sắp xếp và sử dụng lao động hợp lý nhằm nâng cao năng suất lao động, tinh gọn bộ máy và là cơ sở để thực hiện cơ chế khoán cho công tác quản lý, vận hành khai thác và bảo dưỡng trong toàn Công ty cũng như đơn vị nhằm gắn quyền lợi với trách nhiệm và kết quả lao động của người lao động.

- Đối với một số công tác khác không nêu trong định mức này được áp dụng định mức dự toán, quy định của Nhà nước hoặc xác định theo thống kê thực tế.

- Ngoài quy định áp dụng chung này, trong từng nội dung của định mức còn có thuyết minh và quy định áp dụng cụ thể.

4. Cơ sở xây dựng định mức

- Bộ luật Lao động và các văn bản hướng dẫn thi hành;

- Nghị định số 201-CP ngày 26 tháng 5 năm 1981 của Hội đồng Chính phủ về việc quản lý định mức kinh tế - kỹ thuật;

- Nghị định số 205/2004/NĐ-CP ngày 14 tháng 12 năm 2004 của Chính phủ quy định hệ thống thang lương, bảng lương và chế độ phụ cấp lương trong các công ty Nhà nước;

- Nghị định số 31/2005/NĐ-CP ngày 11 tháng 3 năm 2005 của Chính phủ về sản xuất và cung ứng sản phẩm, dịch vụ công ích;

- Quyết định số 256/2006/QĐ-TTg ngày 09 tháng 11 năm 2006 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Quy chế đấu thầu, đặt hàng, giao kế hoạch thực hiện sản xuất và cung ứng sản phẩm, dịch vụ công ích;

- Thông tư số 81/2010/TT-BTC ngày 31 tháng 5 năm 2010 của Bộ Tài chính hướng dẫn cơ chế đặt hàng trong lĩnh vực cung ứng dịch vụ công ích TTDH;

- Tiêu chuẩn dịch vụ Thông tin duyên hải theo chuẩn GMDSS, số TCVN 9805:2013.

Phần 1

ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT VẬN HÀNH KHAI THÁC ĐÀI THÔNG TIN DUYÊN HẢI

Chương I

THÀNH PHẦN CÔNG VIỆC

1. Đài Thông tin Duyên hải loại I

1.1. Giới thiệu chung về Đài TTDH loại I

Đài TTDH loại I là Đài thông tin Vô tuyến điện có tầm phủ sóng trong các vùng biển: A1, A2, A3 và A4.

Đài TTDH loại I được xây dựng bao gồm 03 vị trí là Trung tâm điều khiển, Trạm phát và Trạm thu, được kết nối với nhau qua hệ thống truyền dẫn.

❖ Trung tâm điều khiển:

- Là nơi đặt các thiết bị điều khiển, vận hành, giám sát hoạt động của Đài đồng thời là nơi đặt các thiết bị xử lý, gia công tín hiệu, kết nối với các mạng viễn thông công cộng.

- Trung tâm điều khiển đặt ở các địa điểm thuận tiện cho giao dịch, khai thác, kết nối thông tin...

❖ Trạm thu:

- Là nơi đặt các thiết bị máy thu, điều khiển máy thu... để thu nhận và gia công tín hiệu, truyền về Trung tâm điều khiển.

- Trạm thu đặt ở các địa điểm cách xa các nguồn nhiễu và phải có diện tích để lắp đặt hệ thống Anten thu phù hợp.

❖ Trạm phát:

- Là nơi đặt các thiết bị máy phát và điều khiển máy phát để gia công tín hiệu, khuếch đại tín hiệu lên đến mức đủ lớn và phát sóng vô tuyến cho các thiết bị thu của người sử dụng.

- Trạm phát phải đặt ở các vị trí xa Trạm thu, Trung tâm điều khiển cũng như các địa điểm nhạy cảm khác để tránh gây can nhiễu cho các thiết bị nhạy cảm với nhiễu và phải có bãi Anten đủ rộng để lắp đặt hệ thống Anten phù hợp.

Đài TTDH loại I thực hiện cung cấp dịch vụ 24/24 giờ như sau:

- Dịch vụ Trực canh cấp cứu DSC;
- Dịch vụ Trực canh cấp cứu RTP;
- Dịch vụ phát MSI Navtex;
- Dịch vụ phát MSI RTP.

1.2. Thành phần công việc

Vận hành khai thác Đài TTDH loại I bao gồm các công tác vận hành hệ thống trang thiết bị tại Trung tâm điều khiển, Trạm thu và Trạm phát để khai thác thông tin theo quy định.

1.2.1. Vận hành Đài TTDH loại I tại Trung tâm điều khiển

a) Giám sát khai thác - kỹ thuật

- Giám sát toàn bộ công tác vận hành tại Trung tâm điều khiển;
- Giám sát toàn bộ việc khai thác thông tin của Đài TTDH;
- Phối hợp khai thác thông tin với các Đài TTDH khác;
- Đầu mối thông tin với các cơ quan chức năng liên quan;
- Chỉ đạo xử lý thông tin cấp cứu và an toàn hàng hải;
- Ghi chép và lập các thống kê, tổng kết, báo cáo...

b) Khai thác trực canh cấp cứu DSC

- Kiểm tra và tiếp nhận tình trạng khai thác thông tin cấp cứu khẩn cấp từ ca trước;
- Trực canh trên các tần số cấp cứu khẩn cấp gồm:
 - Trực canh DSC trên tần số 2187.5 dải tần MF.
 - Trực canh DSC trên tần số 4207.5 kHz dải tần HF.
 - Trực canh DSC trên tần số 6312.0 kHz dải tần HF.
 - Trực canh DSC trên tần số 8414.5 kHz dải tần HF.
 - Trực canh DSC trên tần số 12577 kHz dải tần HF.
 - Trực canh DSC trên tần số 16804.5 kHz dải tần HF.
 - Trực canh DSC trên kênh 70 dải tần VHF.
- Báo nhận đến phương tiện bị nạn;
- Thu thập, rà soát thông tin để xác định tính chất tai nạn;
- Chuyển tiếp thông tin phục vụ tìm kiếm cứu nạn tới phương tiện bị nạn;
- Trực tiếp liên lạc và xử lý thông tin với phương tiện bị nạn;
- Trực tiếp liên lạc và xử lý thông tin với các cơ quan liên quan trên bờ;
- Liên lạc phục vụ thông tin hiện trường tìm kiếm cứu nạn;
- Xử lý các tin điện, văn bản liên quan đến khai thác.

c) Khai thác trực canh cấp cứu RTP

- Kiểm tra và tiếp nhận tình trạng khai thác thông tin an toàn từ ca trước;
- Trực canh thoại trên kênh 16 dải tần VHF;

- Báo nhận đến phương tiện bị nạn;
- Chuyển tiếp báo động cấp cứu đến Cơ quan tìm kiếm cứu nạn;
- Chuyển tiếp thông tin phục vụ tìm kiếm cứu nạn tới phương tiện bị nạn;
- Trực tiếp liên lạc và xử lý thông tin với phương tiện bị nạn;
- Trực tiếp liên lạc và xử lý thông tin với các cơ quan liên quan trên bờ;
- Liên lạc phục vụ thông tin hiện trường tìm kiếm cứu nạn;
- Xử lý các tin điện, văn bản liên quan đến khai thác.

d) Khai thác phát MSI RTP

- Kiểm tra và tiếp nhận tình trạng khai thác thông tin an toàn từ ca trước;
- Canh thu các bản tin MSI phát đi từ Hệ thống Đài TTDH;
- Thu nhận bản tin Dự báo Thời tiết Biển, Cảnh báo Bão và Áp thấp Nhiệt đới, bản tin Gió mùa, tin Không khí lạnh và bản tin Thời tiết nguy hiểm trên biển từ Trung tâm Khí tượng thủy văn quốc gia;
- Thu nhận bản tin Thông báo hành hải từ Tổng Công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Bắc và Tổng Công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam;
- Thu nhận bản tin Động đất, Cảnh báo Sóng thần từ Viện Vật lý địa cầu;
- Thu nhận các thông tin phục vụ tìm kiếm cứu nạn, phòng chống lụt bão từ các cơ quan ban, ngành, bộ phận trực canh xử lý thông tin cấp cứu;
- Kiểm tra xác thực bản tin nhận được;
- Biên dịch các bản tin phục vụ phát sóng và chuyển đến các Đài TTDH trong hệ thống (theo quy định), các cơ quan quản lý Nhà nước có liên quan;
- Ấn định cấp độ ưu tiên, phương thức, xác lập vùng phủ sóng của bản tin MSI, định dạng và lịch của bản tin MSI;
- Xác lập tính sẵn sàng của Hệ thống phát quảng bá: thiết bị kỹ thuật, phần mềm, file phát;
- Phát quảng bá các bản tin bằng phương thức thoại theo quy định và theo sự chỉ đạo trực tiếp của Giám sát khai thác - kỹ thuật trong các trường hợp khẩn cấp;
- Báo cáo, ghi sổ nghiệp vụ.

e) Khai thác phát MSI Navtex

- Kiểm tra và tiếp nhận tình trạng khai thác thông tin an toàn từ ca trước;
- Canh thu các bản tin NAVTEX trên tần số 518 kHz dải tần MF;
- Thu nhận bản tin Dự báo Thời tiết Biển, Cảnh báo Bão và Áp thấp Nhiệt đới, bản tin Gió mùa, tin Không khí lạnh và bản tin Thời tiết nguy hiểm trên biển từ Trung tâm Khí tượng thủy văn quốc gia;

- Thu nhận bản tin Thông báo hành hải từ Tổng Công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Bắc và Tổng Công ty Bảo đảm an toàn hàng hải miền Nam;
- Thu nhận bản tin Động đất, Cảnh báo Sóng thần từ Viện Vật lý địa cầu;
- Thu nhận các thông tin phục vụ tìm kiếm cứu nạn, phòng chống lụt bão từ các cơ quan ban, ngành, bộ phận trực canh xử lý thông tin cấp cứu;
- Kiểm tra tính xác thực của bản tin nhận được;
- Biên dịch các bản tin phục vụ phát sóng và chuyển đến các Đài TTDH trong hệ thống (theo quy định), các cơ quan quản lý Nhà nước có liên quan;
- Ấn định cấp độ ưu tiên, phương thức, xác lập vùng phủ sóng của bản tin MSI, định dạng và lịch của bản tin MSI;
- Xác lập tính sẵn sàng của Hệ thống phát quảng bá: thiết bị kỹ thuật, phần mềm, file phát;
- Phát quảng bá các bản tin bằng phương thức NAVTEX theo quy định và theo sự chỉ đạo trực tiếp của Giám sát khai thác - kỹ thuật trong các trường hợp khẩn cấp;
- Báo cáo, ghi sổ nghiệp vụ.

f) Vận hành thiết bị, đường truyền, nguồn điện

- Kiểm tra tiếp nhận tình trạng vận hành thiết bị từ ca trước;
- Kiểm tra tình trạng các đường truyền kết nối thông tin;
- Kiểm tra thông số kỹ thuật mạng điện công nghiệp;
- Kiểm tra tình trạng thiết bị nguồn dự phòng như máy nổ, ắc quy;
- Kiểm tra hệ thống điều hòa nhiệt độ, hệ thống báo cháy, ánh sáng...
- Chạy chương trình thử để xác định tình trạng thiết bị;
- Điều chỉnh thông số kỹ thuật của thiết bị cho phù hợp với môi trường, điều kiện khai thác tại mỗi thời điểm;
- Vận hành toàn bộ hệ thống thiết bị đường truyền, nguồn điện, điều hòa, báo cháy, ánh sáng...
- Xử lý các sự cố kỹ thuật đơn giản;
- Phối hợp với Bộ phận kỹ thuật của Đài để xử lý các sự cố kỹ thuật lớn nếu có;
- Vệ sinh công nghiệp toàn bộ hệ thống máy móc thiết bị, nguồn điện, điều hòa, báo cháy, ánh sáng...
- Khắc phục các sự cố đột xuất toàn bộ hệ thống máy móc thiết bị, nguồn điện, điều hòa, báo cháy, ánh sáng...

g) Bảo vệ Đài TTDH

- Kiểm tra tiếp nhận tình trạng an ninh, tài sản từ ca trước;
- Đảm bảo an ninh, an toàn cho hoạt động của Đài;
- Phòng ngừa, phát hiện và ngăn chặn những hành vi vi phạm pháp luật, nội quy Công ty;
- Bảo vệ tài sản theo đúng các quy định của Công ty và Nhà nước;
- Thực hiện các quy định về phòng cháy, chữa cháy, quản lý vũ khí thô sơ, công cụ hỗ trợ, vật liệu nổ độc hại;
- Tiếp đón, hướng dẫn, kiểm soát người đến liên hệ công tác theo quy định;
- Ghi chép đầy đủ mọi diễn biến trong ca trực và bàn giao chi tiết cho ca tiếp theo.

1.2.2. Vận hành khai thác Đài TTDH loại I tại Trạm phát**a) Giám sát kỹ thuật**

- Giám sát toàn bộ công tác vận hành, hoạt động tại Trạm phát;
- Kiểm tra tình trạng hoạt động của toàn bộ hệ thống máy móc;
- Kiểm tra tình trạng hoạt động của đường truyền kết nối;
- Phối hợp xử lý sự cố;
- Ghi chép, thống kê, tổng kết, báo cáo tình hình hoạt động của Trạm phát.

b) Vận hành thiết bị, đường truyền

- Kiểm tra tiếp nhận tình trạng vận hành thiết bị từ ca trước;
- Kiểm tra tình trạng các đường truyền kết nối thông tin;
- Chạy chương trình thử để xác định tình trạng thiết bị;
- Điều chỉnh thông số kỹ thuật của thiết bị cho phù hợp với môi trường, điều kiện khai thác tại mỗi thời điểm;
- Xử lý các sự cố kỹ thuật đơn giản;
- Phối hợp với Bộ phận kỹ thuật của Đài để xử lý các sự cố kỹ thuật lớn nếu có;
- Vệ sinh công nghiệp máy móc thiết bị.

c) Vận hành nguồn điện

- Kiểm tra tiếp nhận tình trạng vận hành thiết bị từ ca trước;
- Kiểm tra thông số kỹ thuật mạng điện công nghiệp;
- Kiểm tra tình trạng thiết bị nguồn dự phòng như máy nổ, ắc quy;
- Kiểm tra hệ thống điều hòa nhiệt độ, hệ thống báo cháy, ánh sáng...
- Vận hành toàn bộ hệ thống nguồn điện, điều hòa, báo cháy, ánh sáng...

- Vệ sinh công nghiệp toàn bộ hệ thống nguồn điện, điều hòa, báo cháy, ánh sáng...

- Khắc phục các sự cố đột xuất toàn bộ hệ thống nguồn điện, điều hòa, báo cháy, ánh sáng...

d) Bảo vệ Đài TTDH

- Kiểm tra tiếp nhận tình trạng an ninh, tài sản từ ca trước;
 - Đảm bảo an ninh, an toàn cho hoạt động của Đài;
 - Phòng ngừa, phát hiện và ngăn chặn những hành vi vi phạm pháp luật, nội quy Công ty;

- Bảo vệ tài sản theo đúng các quy định của Công ty và Nhà nước;
 - Thực hiện các quy định về phòng cháy, chữa cháy, quản lý vũ khí thô sơ, công cụ hỗ trợ, vật liệu nổ độc hại;

- Tiếp đón, hướng dẫn, kiểm soát người đến liên hệ công tác theo quy định;

- Ghi chép đầy đủ mọi diễn biến trong ca trực và bàn giao chi tiết cho ca tiếp theo.

1.2.3. Vận hành khai thác Đài TTDH loại I tại Trạm thu

a) Giám sát kỹ thuật

- Giám sát toàn bộ công tác vận hành, hoạt động tại Trạm thu;
 - Kiểm tra tình trạng hoạt động của toàn bộ hệ thống máy móc;
 - Kiểm tra tình trạng hoạt động của đường truyền kết nối;
 - Phối hợp xử lý sự cố;
 - Ghi chép, thống kê, tổng kết, báo cáo tình hình hoạt động của Trạm thu.

b) Vận hành thiết bị, đường truyền, nguồn điện

- Kiểm tra tiếp nhận tình trạng vận hành thiết bị từ ca trước;
 - Kiểm tra tình trạng các đường truyền kết nối thông tin;
 - Kiểm tra tình trạng nguồn cung cấp cho Trạm thu;
 - Chạy chương trình thử để xác định tình trạng thiết bị;
 - Điều chỉnh thông số kỹ thuật của thiết bị cho phù hợp với môi trường, điều kiện khai thác tại mỗi thời điểm;

- Vận hành toàn bộ hệ thống thiết bị đường truyền, nguồn điện...

- Xử lý các sự cố kỹ thuật đơn giản;

- Phối hợp với Bộ phận kỹ thuật của Đài để xử lý các sự cố kỹ thuật lớn nếu có;

- Khắc phục các sự cố đột xuất toàn bộ hệ thống máy móc thiết bị, nguồn điện, điều hòa, báo cháy, ánh sáng...

- Vệ sinh công nghiệp toàn bộ hệ thống máy móc thiết bị, nguồn điện...

2. Đài Thông tin Duyên hải loại II

2.1. Giới thiệu chung về Đài TTDH loại II

Đài TTDH loại II là Đài thông tin Vô tuyến điện có tầm phủ sóng trong các vùng biển: A1, A2, A3.

Đài TTDH loại II được xây dựng bao gồm 03 vị trí là Trung tâm điều khiển, Trạm phát và Trạm thu, được kết nối với nhau qua hệ thống truyền dẫn.

❖ Trung tâm điều khiển:

- Là nơi đặt các thiết bị điều khiển, vận hành, giám sát hoạt động của Đài đồng thời là nơi đặt các thiết bị xử lý, gia công tín hiệu, kết nối với các mạng viễn thông công cộng.

- Trung tâm điều khiển đặt ở các địa điểm thuận tiện cho giao dịch, khai thác, kết nối thông tin...

❖ Trạm thu:

- Là nơi đặt các thiết bị máy thu, điều khiển máy thu... để thu nhận và gia công tín hiệu, truyền về Trung tâm điều khiển.

- Trạm thu đặt ở các địa điểm cách xa các nguồn nhiễu và phải có diện tích để lắp đặt hệ thống Anten thu phù hợp.

❖ Trạm phát:

- Là nơi đặt các thiết bị máy phát và điều khiển máy phát để gia công tín hiệu, khuếch đại tín hiệu lên đến mức đủ lớn và phát sóng vô tuyến cho các thiết bị thu của người sử dụng.

- Trạm phát phải đặt ở các vị trí xa Trạm thu, Trung tâm điều khiển cũng như các địa điểm nhạy cảm khác để tránh gây can nhiễu cho các thiết bị nhạy cảm với nhiễu và phải có bãi Anten đủ rộng để lắp đặt hệ thống Anten phù hợp.

Đài TTDH loại II thực hiện cung cấp dịch vụ 24/24 giờ như sau:

- Dịch vụ Trực canh cấp cứu DSC;
- Dịch vụ Trực canh cấp cứu RTP;
- Dịch vụ phát MSI Navtex;
- Dịch vụ phát MSI RTP.

2.2. Thành phần công việc

Vận hành khai thác Đài TTDH loại II bao gồm các công tác vận hành hệ thống trang thiết bị tại Trung tâm điều khiển, Trạm thu và Trạm phát để khai thác thông tin theo quy định.

2.2.1. Vận hành Đài TTDH loại II tại Trung tâm điều khiển**a) Giám sát khai thác - kỹ thuật**

- Giám sát toàn bộ công tác vận hành tại Trung tâm điều khiển;
- Giám sát toàn bộ việc khai thác thông tin của Đài TTDH;
- Phối hợp khai thác thông tin với các Đài TTDH khác;
- Đầu mối thông tin với các cơ quan chức năng liên quan;
- Chỉ đạo xử lý thông tin cấp cứu và an toàn hàng hải;
- Ghi chép và lập các thống kê, tổng kết, báo cáo...

b) Khai thác trực canh cấp cứu DSC

- Kiểm tra và tiếp nhận tình trạng khai thác thông tin cấp cứu khẩn cấp từ ca trước;
- Trực canh trên các tần số cấp cứu khẩn cấp gồm:
 - Trực canh trên tần số 2187.5 dải tần MF.
 - Trực canh trên tần số 4207.5 kHz dải tần HF.
 - Trực canh DSC trên tần số 6312.0 kHz dải tần HF
 - Trực canh DSC trên tần số 8414.5 kHz dải tần HF.
 - Trực canh DSC trên kênh 70 dải tần VHF.
- Báo nhận đến phương tiện bị nạn;
- Thu thập, rà soát thông tin để xác định tính chất tai nạn;
- Chuyển tiếp thông tin phục vụ tìm kiếm cứu nạn tới phương tiện bị nạn;
- Trực tiếp liên lạc và xử lý thông tin với phương tiện bị nạn;
- Trực tiếp liên lạc và xử lý thông tin với các cơ quan liên quan trên bờ;
- Liên lạc phục vụ thông tin hiện trường tìm kiếm cứu nạn;
- Xử lý các tin điện, văn bản liên quan đến khai thác.

c) Khai thác trực canh cấp cứu RTP

- Kiểm tra và tiếp nhận tình trạng khai thác thông tin an toàn từ ca trước;
- Trực canh thoại trên kênh 16 dải tần VHF;
- Báo nhận đến phương tiện bị nạn;
- Chuyển tiếp báo động cấp cứu đến Cơ quan tìm kiếm cứu nạn;
- Chuyển tiếp thông tin phục vụ tìm kiếm cứu nạn tới phương tiện bị nạn;
- Trực tiếp liên lạc và xử lý thông tin với phương tiện bị nạn;
- Trực tiếp liên lạc và xử lý thông tin với các cơ quan liên quan trên bờ;

- Liên lạc phục vụ thông tin hiện trường tìm kiếm cứu nạn;
- Xử lý các tin điện, văn bản liên quan đến khai thác.

d) Khai thác phát MSI RTP

- Kiểm tra và tiếp nhận tình trạng khai thác thông tin an toàn từ ca trước;
- Canh thu các bản tin MSI phát đi từ Hệ thống Đài TTDH;
- Thu nhận bản tin Dự báo Thời tiết Biển, Cảnh báo Bão và Áp thấp Nhiệt đới, bản tin Gió mùa, tin Không khí lạnh và bản tin Thời tiết nguy hiểm trên biển, bản tin Thông báo hàng hải, bản tin Động đất, Cảnh báo Sóng thần từ Đài loại I;
- Thu nhận các thông tin phục vụ tìm kiếm cứu nạn, phòng chống lụt bão từ các cơ quan, ban, ngành, bộ phận trực canh xử lý thông tin cấp cứu;
- Kiểm tra xác thực bản tin nhận được;
- Biên dịch các bản tin phục vụ phát sóng và chuyển đến các Đài TTDH trong hệ thống (theo quy định), các cơ quan quản lý Nhà nước có liên quan;
- Ấn định cấp độ ưu tiên, phương thức, xác lập vùng phủ sóng của bản tin MSI, định dạng và lịch phát bản tin MSI;
- Xác lập tính sẵn sàng của Hệ thống phát quảng bá: thiết bị kỹ thuật, phần mềm, file phát;
- Phát quảng bá các bản tin bằng phương thức thoại theo quy định và theo sự chỉ đạo trực tiếp của Giám sát khai thác - kỹ thuật trong các trường hợp khẩn cấp;
- Báo cáo, ghi sổ nghiệp vụ.

e) Khai thác phát MSI Navtex

- Kiểm tra và tiếp nhận tình trạng khai thác thông tin an toàn từ ca trước;
- Canh thu các bản tin NAVTEX trên tần số 518 kHz dải tần MF;
- Thu nhận bản tin Dự báo Thời tiết Biển, Cảnh báo Bão và Áp thấp Nhiệt đới, bản tin Gió mùa, tin Không khí lạnh và bản tin Thời tiết nguy hiểm trên biển từ Đài TTDH loại I;
- Thu nhận bản tin Thông báo hàng hải từ Đài TTDH loại I;
- Thu nhận bản tin Động đất, Cảnh báo Sóng thần từ Đài TTDH loại I;
- Thu nhận các thông tin phục vụ tìm kiếm cứu nạn, phòng chống lụt bão từ các cơ quan, ban, ngành, bộ phận trực canh xử lý thông tin cấp cứu;
- Kiểm tra tính xác thực của bản tin nhận được;
- Biên dịch các bản tin phục vụ phát sóng và chuyển đến các Đài TTDH trong hệ thống (theo quy định), các cơ quan quản lý Nhà nước có liên quan;

- Ấn định cấp độ ưu tiên, phương thức, xác lập vùng phủ sóng của bản tin MSI, định dạng và lịch phát bản tin MSI;

- Xác lập tính sẵn sàng của Hệ thống phát quảng bá: thiết bị kỹ thuật, phần mềm, file phát;

- Phát quảng bá các bản tin bằng phương thức NAVTEX theo quy định và theo sự chỉ đạo trực tiếp của Giám sát khai thác - kỹ thuật trong các trường hợp khẩn cấp;

- Báo cáo, ghi sổ nghiệp vụ.

f) Vận hành thiết bị, đường truyền, nguồn điện

- Kiểm tra tiếp nhận tình trạng vận hành thiết bị từ ca trước;

- Kiểm tra tình trạng các đường truyền kết nối thông tin;

- Kiểm tra thông số kỹ thuật mạng điện công nghiệp;

- Kiểm tra tình trạng thiết bị nguồn dự phòng như máy nổ, ắc quy;

- Kiểm tra hệ thống điều hòa nhiệt độ, hệ thống báo cháy, ánh sáng...

- Chạy chương trình thử để xác định tình trạng thiết bị;

- Điều chỉnh thông số kỹ thuật của thiết bị cho phù hợp với môi trường, điều kiện khai thác tại mỗi thời điểm;

- Vận hành toàn bộ hệ thống thiết bị đường truyền, nguồn điện, điều hòa, báo cháy, ánh sáng...

- Xử lý các sự cố kỹ thuật đơn giản;

- Phối hợp với Bộ phận kỹ thuật của Đài để xử lý các sự cố kỹ thuật lớn nếu có;

- Vệ sinh công nghiệp toàn bộ hệ thống máy móc thiết bị, nguồn điện, điều hòa, báo cháy, ánh sáng...

- Khắc phục các sự cố đột xuất toàn bộ hệ thống máy móc thiết bị, nguồn điện, điều hòa, báo cháy, ánh sáng...

g) Bảo vệ Đài TTDH

- Kiểm tra tiếp nhận tình trạng an ninh, tài sản từ ca trước;

- Đảm bảo an ninh, an toàn cho hoạt động của Đài;

- Phòng ngừa, phát hiện và ngăn chặn những hành vi vi phạm pháp luật, nội quy Công ty;

- Bảo vệ tài sản theo đúng các quy định của Công ty và Nhà nước;

- Thực hiện các quy định về phòng cháy, chữa cháy, quản lý vũ khí thô sơ, công cụ hỗ trợ, vật liệu nổ độc hại;

- Tiếp đón, hướng dẫn, kiểm soát người đến liên hệ công tác theo quy định;
- Ghi chép đầy đủ mọi diễn biến trong ca trực và bàn giao chi tiết cho ca tiếp theo.

2.2.2. Vận hành khai thác Đài TTDH loại II tại Trạm phát

a) Giám sát kỹ thuật

- Giám sát toàn bộ công tác vận hành, hoạt động tại Trạm phát;
- Kiểm tra tình trạng hoạt động của toàn bộ hệ thống máy móc;
- Kiểm tra tình trạng hoạt động của đường truyền kết nối;
- Phối hợp xử lý sự cố;
- Ghi chép, thống kê, tổng kết, báo cáo tình hình hoạt động của Trạm phát.

b) Vận hành thiết bị, đường truyền

- Kiểm tra tiếp nhận tình trạng vận hành thiết bị từ ca trước;
- Kiểm tra tình trạng các đường truyền kết nối thông tin;
- Chạy chương trình thử để xác định tình trạng thiết bị;
- Điều chỉnh thông số kỹ thuật của thiết bị cho phù hợp với môi trường, điều kiện khai thác tại mỗi thời điểm;
- Xử lý các sự cố kỹ thuật đơn giản;
- Phối hợp với Bộ phận kỹ thuật của Đài để xử lý các sự cố kỹ thuật lớn nếu có;
- Vệ sinh công nghiệp toàn bộ hệ thống máy móc thiết bị.

c) Vận hành nguồn điện

- Kiểm tra tiếp nhận tình trạng vận hành thiết bị từ ca trước;
- Kiểm tra thông số kỹ thuật mạng điện công nghiệp;
- Kiểm tra tình trạng thiết bị nguồn dự phòng như máy nổ, ắc quy;
- Kiểm tra hệ thống điều hòa nhiệt độ, hệ thống báo cháy, ánh sáng...
- Vận hành toàn bộ hệ thống nguồn điện, điều hòa, báo cháy, ánh sáng...
- Vệ sinh công nghiệp toàn bộ hệ thống nguồn điện, điều hòa, báo cháy, ánh sáng...
- Khắc phục các sự cố đột xuất toàn bộ hệ thống nguồn điện, điều hòa, báo cháy, ánh sáng...

d) Bảo vệ Đài TTDH

- Kiểm tra tiếp nhận tình trạng an ninh, tài sản từ ca trước;
- Đảm bảo an ninh, an toàn cho hoạt động của Đài;
- Phòng ngừa, phát hiện và ngăn chặn những hành vi vi phạm pháp luật, nội quy Công ty;

- Bảo vệ tài sản theo đúng các quy định của Công ty và Nhà nước;
- Thực hiện các quy định về phòng cháy, chữa cháy, quản lý vũ khí thô sơ, công cụ hỗ trợ, vật liệu nổ độc hại;
- Tiếp đón, hướng dẫn, kiểm soát người đến liên hệ công tác theo quy định;
- Ghi chép đầy đủ mọi diễn biến trong ca trực và bàn giao chi tiết cho ca tiếp theo.

2.2.3. Vận hành khai thác Đài TTDH loại II tại Trạm thu

a) Giám sát kỹ thuật

- Giám sát toàn bộ công tác vận hành, hoạt động tại Trạm thu;
- Kiểm tra tình trạng hoạt động của toàn bộ hệ thống máy móc;
- Kiểm tra tình trạng hoạt động của đường truyền kết nối;
- Phối hợp xử lý sự cố;
- Ghi chép, thống kê, tổng kết, báo cáo tình hình hoạt động của Trạm thu.

b) Vận hành thiết bị, đường truyền, nguồn điện

- Kiểm tra tiếp nhận tình trạng vận hành thiết bị từ ca trước;
- Kiểm tra tình trạng các đường truyền kết nối thông tin;
- Kiểm tra tình trạng nguồn cung cấp cho Trạm thu;
- Chạy chương trình thử để xác định tình trạng thiết bị;
- Điều chỉnh thông số kỹ thuật của thiết bị cho phù hợp với môi trường, điều kiện khai thác tại mỗi thời điểm;
- Vận hành toàn bộ hệ thống thiết bị đường truyền, nguồn điện...
- Xử lý các sự cố kỹ thuật đơn giản;
- Phối hợp với Bộ phận kỹ thuật của Đài để xử lý các sự cố kỹ thuật lớn nếu có;
- Khắc phục các sự cố đột xuất toàn bộ hệ thống máy móc thiết bị, nguồn điện, điều hòa, báo cháy, ánh sáng...
- Vệ sinh công nghiệp toàn bộ hệ thống máy móc thiết bị, nguồn điện...

3. Đài Thông tin Duyên hải loại III

3.1. Giới thiệu chung về Đài TTDH loại III

Đài TTDH loại III là Đài thông tin vô tuyến điện có tầm phủ sóng trong vùng biển A1, A2.

Đài TTDH loại III được xây dựng bao gồm 01 vị trí thực hiện cung cấp dịch vụ 24/24 giờ như sau:

- Dịch vụ Trực canh cấp cứu DSC;

- Dịch vụ Trực canh cấp cứu RTP;
- Dịch vụ phát MSI RTP.

3.2. Thành phần công việc

a) Giám sát khai thác - kỹ thuật

- Giám sát toàn bộ công tác vận hành, khai thác thông tin tại Đài;
- Phối hợp khai thác thông tin với các Đài TTDH khác;
- Đầu mối thông tin với các cơ quan chức năng liên quan;
- Chỉ đạo xử lý thông tin cấp cứu khẩn cấp;
- Ghi chép và lập các thông kê, tổng kết, báo cáo...

b) Khai thác trực canh cấp cứu DSC

- Kiểm tra và tiếp nhận tình trạng khai thác thông tin cấp cứu từ ca trước;
- Trực canh DSC trên tần số 2187.5 kHz dải tần MF;
- Trực canh DSC trên kênh 70 dải tần VHF;
- Báo nhận đến phương tiện bị nạn;
- Chuyển tiếp báo động cấp cứu đến Cơ quan tìm kiếm cứu nạn;
- Chuyển tiếp thông tin phục vụ tìm kiếm cứu nạn tới phương tiện bị nạn;
- Trực tiếp liên lạc và xử lý thông tin với phương tiện bị nạn;
- Trực tiếp liên lạc và xử lý thông tin với các cơ quan liên quan trên bờ;
- Liên lạc phục vụ thông tin hiện trường tìm kiếm cứu nạn;
- Xử lý các tin điện, văn bản liên quan đến khai thác.

c) Khai thác trực canh cấp cứu RTP

- Kiểm tra và tiếp nhận tình trạng khai thác thông tin cấp cứu từ ca trước;
- Trực canh Thoại trên kênh 16 dải tần VHF;
- Báo nhận đến phương tiện bị nạn;
- Chuyển tiếp báo động cấp cứu đến Cơ quan tìm kiếm cứu nạn;
- Chuyển tiếp thông tin phục vụ tìm kiếm cứu nạn tới phương tiện bị nạn;
- Trực tiếp liên lạc và xử lý thông tin với phương tiện bị nạn;
- Trực tiếp liên lạc và xử lý thông tin với các cơ quan liên quan trên bờ;
- Liên lạc phục vụ thông tin hiện trường tìm kiếm cứu nạn;
- Xử lý các tin điện, văn bản liên quan đến khai thác.

d) Khai thác phát MSI RTP

- Kiểm tra và tiếp nhận tình trạng khai thác thông tin an toàn từ ca trước;
- Canh thu các bản tin MSI phát đi từ Hệ thống Đài TTDH;
- Thu nhận các bản tin MSI từ Trung tâm Vùng và các cơ quan địa phương có liên quan;
- Biên dịch các bản tin phục vụ phát sóng và chuyển đến các cơ quan quản lý Nhà nước có liên quan;
- Ấn định cấp độ ưu tiên của bản tin MSI, định dạng và lịch phát bản tin MSI;
- Xác lập tính sẵn sàng của Hệ thống phát quảng bá: thiết bị kỹ thuật, file phát;
- Phát quảng bá các bản tin bằng phương thức thoại theo quy định và theo sự chỉ đạo trực tiếp của Giám sát khai thác - kỹ thuật trong các trường hợp khẩn cấp;
- Báo cáo, ghi sổ nghiệp vụ.

e) Vận hành thiết bị, đường truyền, nguồn điện

- Kiểm tra tiếp nhận tình trạng vận hành thiết bị từ ca trước;
- Chạy chương trình thử để xác định tình trạng thiết bị;
- Kiểm tra thông số kỹ thuật mạng điện công nghiệp;
- Kiểm tra tình trạng thiết bị nguồn dự phòng như máy nổ, ắc quy;
- Kiểm tra hệ thống điều hòa nhiệt độ, hệ thống báo cháy, ánh sáng;
- Điều chỉnh thông số kỹ thuật của thiết bị cho phù hợp với môi trường, điều kiện khai thác tại mỗi thời điểm;
- Vận hành toàn bộ hệ thống máy móc, thiết bị, hệ thống nguồn điện, điều hòa;
- Vệ sinh công nghiệp máy móc thiết bị, hệ thống nguồn điện, điều hòa...
- Xử lý các sự cố kỹ thuật đơn giản;
- Phối hợp với Bộ phận kỹ thuật của Đài để xử lý các sự cố kỹ thuật lớn nếu có;
- Khắc phục các sự cố đột xuất toàn bộ hệ thống nguồn điện, điều hòa, báo cháy, ánh sáng...

f) Bảo vệ Đài TTDH

- Kiểm tra tiếp nhận tình trạng an ninh, tài sản từ ca trước;
- Đảm bảo an ninh, an toàn cho hoạt động của Đài;
- Phòng ngừa, phát hiện và ngăn chặn những hành vi vi phạm pháp luật, nội quy Công ty;
- Bảo vệ tài sản theo đúng các quy định của Công ty và Nhà nước;

- Thực hiện các quy định về phòng cháy, chữa cháy, quản lý vũ khí thô sơ, công cụ hỗ trợ, vật liệu nổ độc hại;
- Tiếp đón, hướng dẫn, kiểm soát người đến liên hệ công tác theo quy định;
- Ghi chép đầy đủ mọi diễn biến trong ca trực và bàn giao chi tiết cho ca tiếp theo.

4. Đài Thông tin Duyên hải loại IV

4.1. Giới thiệu chung về Đài TTDH loại IV

Đài TTDH loại IV là Đài thông tin vô tuyến điện có tầm phủ sóng trong vùng biển A1. Đài TTDH loại IV được xây dựng bao gồm 01 vị trí thực hiện cung cấp dịch vụ 24/24 giờ như sau:

- Dịch vụ Trực canh cấp cứu DSC;
- Dịch vụ Trực canh cấp cứu RTP;
- Dịch vụ phát MSI RTP.

4.2. Thành phần công việc

a) Giám sát khai thác - kỹ thuật

- Giám sát toàn bộ công tác vận hành, khai thác thông tin tại Đài;
- Phối hợp khai thác thông tin với các Đài TTDH khác;
- Đầu mối thông tin với các cơ quan chức năng liên quan;
- Chỉ đạo xử lý thông tin cấp cứu khẩn cấp;
- Ghi chép và lập các thống kê, tổng kết, báo cáo...

b) Khai thác trực canh cấp cứu DSC

- Kiểm tra và tiếp nhận tình trạng khai thác thông tin cấp cứu từ ca trước;
- Trực canh DSC trên kênh 70 dải tần VHF;
- Báo nhận đến phương tiện bị nạn;
- Chuyển tiếp báo động cấp cứu đến Cơ quan tìm kiếm cứu nạn;
- Chuyển tiếp thông tin phục vụ tìm kiếm cứu nạn tới phương tiện bị nạn;
- Trực tiếp liên lạc và xử lý thông tin với phương tiện bị nạn;
- Trực tiếp liên lạc và xử lý thông tin với các cơ quan liên quan trên bờ;
- Liên lạc phục vụ thông tin hiện trường tìm kiếm cứu nạn;
- Xử lý các tin điện, văn bản liên quan đến khai thác.

c) Khai thác trực canh cấp cứu RTP

- Kiểm tra và tiếp nhận tình trạng khai thác thông tin cấp cứu từ ca trước;
- Trực canh Thoại trên kênh 16 dải tần VHF;

- Báo nhận đến phương tiện bị nạn;
- Chuyển tiếp báo động cấp cứu đến Cơ quan tìm kiếm cứu nạn;
- Chuyển tiếp thông tin phục vụ tìm kiếm cứu nạn tới phương tiện bị nạn;
- Trực tiếp liên lạc và xử lý thông tin với phương tiện bị nạn;
- Trực tiếp liên lạc và xử lý thông tin với các cơ quan liên quan trên bờ;
- Liên lạc phục vụ thông tin hiện trường tìm kiếm cứu nạn;
- Xử lý các tin điện, văn bản liên quan đến khai thác.

d) Khai thác phát MSI RTP

- Kiểm tra và tiếp nhận tình trạng khai thác thông tin an toàn từ ca trước;
- Canh thu các bản tin MSI phát đi từ Hệ thống Đài TTDH;
- Thu nhận các bản tin MSI từ Trung tâm Vùng;
- Ấn định cấp độ ưu tiên của bản tin MSI, định dạng và lịch phát bản tin MSI;
- Xác lập tính sẵn sàng của Hệ thống phát quảng bá: thiết bị kỹ thuật, file phát;
- Phát quảng bá các bản tin bằng phương thức thoại theo quy định và theo sự chỉ đạo trực tiếp của Giám sát khai thác - kỹ thuật trong các trường hợp khẩn cấp;
- Báo cáo, ghi sổ nghiệp vụ.

e) Vận hành thiết bị, đường truyền, nguồn điện

- Kiểm tra tiếp nhận tình trạng vận hành thiết bị từ ca trước;
- Chạy chương trình thử để xác định tình trạng thiết bị;
- Kiểm tra thông số kỹ thuật mạng điện công nghiệp;
- Kiểm tra tình trạng thiết bị nguồn dự phòng như máy nổ, ắc quy;
- Kiểm tra hệ thống điều hòa nhiệt độ, hệ thống báo cháy, ánh sáng;
- Điều chỉnh thông số kỹ thuật của thiết bị cho phù hợp với môi trường, điều kiện khai thác tại mỗi thời điểm;
 - Vận hành toàn bộ hệ thống máy móc, thiết bị, hệ thống nguồn điện, điều hòa;
 - Vệ sinh công nghiệp máy móc thiết bị, hệ thống nguồn điện, điều hòa...
 - Xử lý các sự cố kỹ thuật đơn giản;
 - Phối hợp với Bộ phận kỹ thuật của Đài để xử lý các sự cố kỹ thuật lớn nếu có;
 - Khắc phục các sự cố đột xuất toàn bộ hệ thống nguồn điện, điều hòa, báo cháy, ánh sáng...
- Đảm bảo an ninh, bảo vệ tài sản theo đúng các quy định của Công ty và Nhà nước;
- Thực hiện các quy định về phòng cháy, chữa cháy, quản lý vũ khí thô sơ, công cụ hỗ trợ, vật liệu nổ độc hại.

Chương II
ĐỊNH MỨC TIÊU HAO

1. Định mức hao phí lao động

Áp dụng thang bảng lương A.1 - Kỹ thuật viên thông nhóm II; B.9 - Khai thác viên, Kiểm soát viên cấp I; B.13 - Bảo vệ nhóm II và Bảng lương viên chức, chuyên môn nghiệp vụ theo Nghị định số 205/2004/NĐ-CP ngày 14/12/2004 của Chính phủ quy định chế độ thang lương, bảng lương trong doanh nghiệp.

1.1. Định mức hao phí lao động Đài TTDH loại I

| STT | Hạng mục công việc | Chức danh | Diễn giải | | Hao phí lao động (công/ngày) | Cấp bậc |
|-----------|---|----------------|-----------|---------|------------------------------|--------------------|
| | | | Công/ca x | Ca/ngày | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | | (5) | (6) |
| A | Lao động vận hành khai thác | | | | | |
| I | Trung tâm điều khiển | | | | | |
| 1 | Giám sát khai thác, kỹ thuật | Kiểm soát viên | 1 | 3 | 3,0 | Kiểm soát viên 5/5 |
| 2 | Khai thác trực canh cấp cứu HF DSC | Khai thác viên | 3 | 3 | 9,0 | Khai thác viên 4/5 |
| 3 | Khai thác trực canh cấp cứu RTP và VHF DSC | Khai thác viên | 1 | 3 | 3,0 | Khai thác viên 4/5 |
| 4 | Khai thác phát MSI RTP và Navtex | Khai thác viên | 1 | 3 | 3,0 | Khai thác viên 4/5 |
| 5 | Vận hành thiết bị, đường truyền, nguồn điện | Kỹ thuật viên | 1 | 3 | 3,0 | Kỹ sư 6/8 |
| II | Trạm phát | | | | | |
| 1 | Giám sát kỹ thuật | Kiểm soát viên | 1 | 3 | 3,0 | Kiểm soát viên 5/5 |

| STT | Hạng mục công việc | Chức danh | Diễn giải | | Hao phí lao động (công/ngày) | Cấp bậc |
|------------|---|----------------|---|---------|------------------------------|--------------------|
| | | | Công/ca x | Ca/ngày | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | | (5) | (6) |
| 2 | Vận hành thiết bị, đường truyền | Kỹ thuật viên | 1 | 3 | 3,0 | Kỹ sư 6/8 |
| 3 | Vận hành nguồn điện | Công nhân | 1 | 3 | 3,0 | Công nhân 6/7 |
| III | Trạm thu | | | | | |
| 1 | Giám sát kỹ thuật | Kiểm soát viên | 1 | 3 | 3,0 | Kiểm soát viên 4/5 |
| 2 | Vận hành thiết bị, đường truyền, nguồn điện | Kỹ thuật viên | 1 | 3 | 3,0 | Kỹ sư 5/8 |
| B | Bảo vệ Đài TTDH | Bảo vệ | 2 | 3 | 6,0 | Bảo vệ 4/5 |
| C | Lao động quản lý, phục vụ | | | | | |
| I | Lao động phục vụ | Nhân viên | Bảng 10% mức hao phí lao động vận hành khai thác | | | Nhân viên 11/12 |
| II | Lao động quản lý | Chuyên viên | Bảng 10% tổng mức hao phí lao động vận hành khai thác, bảo vệ và lao động phục vụ | | | Chuyên viên 7/8 |

1.2. Định mức hao phí lao động Đài TTDH loại II

| STT | Hạng mục công việc | Chức danh | Diễn giải | | Hao phí lao động (công/ngày) | Cấp bậc |
|-----|-----------------------------|-----------|-----------|---------|------------------------------|---------|
| | | | Công/ca x | Ca/ngày | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | | (5) | (6) |
| A | Lao động vận hành khai thác | | | | | |

| STT | Hạng mục công việc | Chức danh | Diễn giải | | Hao phí lao động (công/ngày) | Cấp bậc |
|------------|---|----------------|-----------|---------|------------------------------|--------------------|
| | | | Công/ca x | Ca/ngày | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | | (5) | (6) |
| I | Trung tâm điều khiển | | | | | |
| 1 | Giám sát khai thác, kỹ thuật | Kiểm soát viên | 1 | 3 | 3 | Kiểm soát viên 4/5 |
| 2 | Khai thác trực canh cấp cứu HF DSC | Khai thác viên | 2 | 3 | 6 | Khai thác viên 3/5 |
| 3 | Khai thác trực canh cấp cứu RTP và VHF DSC | Khai thác viên | 1 | 3 | 3 | Khai thác viên 4/5 |
| 4 | Khai thác phát MSI RTP và Navtex | Khai thác viên | 1 | 3 | 3 | Khai thác viên 3/5 |
| 5 | Vận hành thiết bị, đường truyền, nguồn điện | Kỹ thuật viên | 1 | 3 | 3 | Kỹ sư 5/8 |
| II | Trạm phát | | | | | |
| 1 | Giám sát kỹ thuật | Kiểm soát viên | 1 | 3 | 3 | Kiểm soát viên 4/5 |
| 2 | Vận hành thiết bị, đường truyền | Kỹ thuật viên | 1 | 3 | 3 | Kỹ sư 5/8 |
| 3 | Vận hành nguồn điện | Công nhân | 1 | 3 | 3 | Công nhân 5/7 |
| III | Trạm thu | | | | | |
| 1 | Giám sát kỹ thuật | Kiểm soát viên | 1 | 1 | 1 | Kiểm soát viên 4/5 |
| 2 | Vận hành thiết bị, đường truyền, nguồn điện | Kỹ thuật viên | 1 | 3 | 3 | Kỹ sư 5/8 |

| STT | Hạng mục công việc | Chức danh | Diễn giải | | Hao phí lao động (công/ngày) | Cấp bậc |
|-----|---------------------------|-------------|---|---------|------------------------------|-----------------|
| | | | Công/ca x | Ca/ngày | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | | (5) | (6) |
| B | Bảo vệ Đài TTDH | Bảo vệ | 2 | 3 | 6 | Bảo vệ 3/5 |
| C | Lao động quản lý, phục vụ | | | | | |
| I | Lao động phục vụ | Nhân viên | Bảng 10% mức hao phí lao động vận hành khai thác | | | Nhân viên 11/12 |
| II | Lao động quản lý | Chuyên viên | Bảng 10% tổng mức hao phí lao động vận hành khai thác, bảo vệ và lao động phục vụ | | | Chuyên viên 6/8 |

1.3. Định mức hao phí lao động Đài TTDH loại III

| STT | Hạng mục công việc | Chức danh | Diễn giải | | Hao phí lao động (công/ngày) | Cấp bậc |
|-----|---|----------------|-----------|---------|------------------------------|--------------------|
| | | | Công/ca x | Ca/ngày | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | | (5) | (6) |
| I | Lao động vận hành khai thác | | | | | |
| 1 | Giám sát khai thác, kỹ thuật | Kiểm soát viên | 1 | 1 | 1 | Kiểm soát viên 4/5 |
| 2 | Khai thác trực canh cấp cứu DSC | Khai thác viên | 1 | 3 | 3 | Khai thác viên 3/5 |
| 3 | Khai thác trực canh cấp cứu RTP và phát MSI RTP | Khai thác viên | 1 | 3 | 3 | Khai thác viên 4/5 |
| 4 | Vận hành thiết bị, đường truyền, nguồn điện | Kỹ sư | 1 | 1 | 1 | Kỹ sư 5/8 |

| STT | Hạng mục công việc | Chức danh | Diễn giải | | Hao phí lao động (công/ngày) | Cấp bậc |
|-----|---------------------------|-------------|--|---------|------------------------------|-----------------|
| | | | Công/ca x | Ca/ngày | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | | (5) | (6) |
| II | Bảo vệ Đài TTDH | Bảo vệ | 1 | 3 | 3 | Bảo vệ 3/5 |
| III | Lao động quản lý, phục vụ | | | | | |
| 1 | Lao động phục vụ | Nhân viên | Bằng 10% mức hao phí lao động vận hành khai thác | | | Nhân viên 10/12 |
| 2 | Lao động quản lý | Chuyên viên | Bằng 10 % tổng mức hao phí lao động vận hành khai thác, bảo vệ và lao động phục vụ | | | Chuyên viên 5/8 |

1.4. Định mức hao phí lao động Đài TTDH loại IV

| STT | Hạng mục công việc | Chức danh | Diễn giải | | Hao phí lao động (công/ngày) | Cấp bậc |
|-----|---|----------------|-----------|---------|------------------------------|--------------------|
| | | | Công/ca x | Ca/ngày | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | | (5) | (6) |
| I | Lao động vận hành khai thác | | | | | |
| 1 | Giám sát khai thác, kỹ thuật | Kiểm soát viên | 1 | 1 | 1 | Kiểm soát viên 3/5 |
| 2 | Khai thác trực canh cấp cứu, phát MSI | Khai thác viên | 1 | 3 | 3 | Khai thác viên 3/5 |
| 3 | Vận hành thiết bị, đường truyền, nguồn điện | Kỹ thuật viên | 1 | 2 | 2 | Kỹ sư 4/8 |

| STT | Hạng mục công việc | Chức danh | Diễn giải | | Hao phí lao động (công/ngày) | Cấp bậc |
|-----|---------------------------|-------------|--|---------|------------------------------|-----------------|
| | | | Công/ca x | Ca/ngày | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | | (5) | (6) |
| II | Lao động quản lý, phục vụ | | | | | |
| 1 | Lao động phục vụ | Nhân viên | Bằng 10% mức hao phí lao động vận hành khai thác | | | Nhân viên 9/12 |
| 2 | Lao động quản lý | Chuyên viên | Bằng 10 % tổng mức hao phí lao động vận hành khai thác và lao động phục vụ | | | Chuyên viên 4/8 |

2. Định mức hao phí nguyên, nhiên vật liệu

2.1. Định mức tiêu hao điện năng

Định mức tiêu hao điện năng được xác định trên cơ sở tổng hợp 2 yếu tố: điện năng tiêu thụ và điện năng hao phí.

- *Điện năng tiêu thụ* trong hoạt động vận hành, khai thác Đài TTDH được xác định dựa vào công suất thiết kế, số lượng, thời gian hoạt động thực tế ước tính, trạng thái hoạt động... nhằm đáp ứng các yêu cầu vận hành về mặt kỹ thuật của thiết bị, máy móc đó để đảm bảo duy trì thông tin liên tục 24/24h, ổn định, thông suốt phục vụ cấp cứu, an toàn, tìm kiếm cứu nạn hàng hải và hoàn thành tốt các chức năng, nhiệm vụ được giao của hệ thống các Đài TTDH Việt Nam.

Điện năng tiêu thụ của từng loại thiết bị, máy móc được xác định trên cơ sở tổng hợp điện năng tiêu thụ của thiết bị, máy móc đó ở trạng thái sẵn sàng và điện năng tiêu thụ của thiết bị, máy móc đó ở trạng thái hoạt động.

✓ Điện năng tiêu thụ của thiết bị, máy móc ở trạng thái sẵn sàng: được tính dựa vào công suất thiết kế và thời gian hoạt động (số giờ/ngày) của thiết bị, máy móc đó ở trạng thái sẵn sàng.

✓ Điện năng tiêu thụ của thiết bị, máy móc ở trạng thái hoạt động: được tính dựa vào công suất thiết kế và thời gian hoạt động (số giờ/ngày) của thiết bị, máy móc đó ở trạng thái hoạt động.

- *Điện năng hao phí* (ví dụ: tiêu hao điện năng trên đường dây chuyển tải điện...) trong thực tế quá trình hoạt động, vận hành của máy móc thiết bị được tính là 05% điện năng tiêu thụ.

Do đó, định mức tiêu hao điện năng của từng loại thiết bị, máy móc được xác định bằng cách tổng hợp 2 yếu tố: điện năng tiêu thụ và điện năng hao phí.

Căn cứ vào định mức tiêu hao điện năng của từng loại thiết bị, máy móc nêu trên và số lượng thiết bị, máy móc tại mỗi loại Đài TTDH, xác định được định mức tiêu hao điện năng của mỗi loại Đài TTDH.

Theo thống kê thực tế bình quân 01 ngày Đài TTDH sử dụng điện lưới 23 giờ và 01 giờ sử dụng máy phát điện do đó toàn bộ hệ thống thiết bị tại Đài sẽ sử dụng điện năng 23/24h.

a) Định mức tiêu hao điện năng (tính cho 01 năm)

Định mức tiêu hao điện năng của Đài TTDH được tính bằng tổng tiêu hao điện năng của toàn bộ hệ thống máy móc thiết bị hiện có tại Đài.

| STT | Hạng mục thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Điện năng tiêu thụ | Định mức tiêu hao DN |
|----------|------------------------------------|----------|----------|--------------------|----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6)=(4)*(5) |
| | Đài TTDH loại I | | | | 541.871 |
| A | Trung tâm điều khiển | | | | |
| I | Thiết bị thông tin | | | | |
| 1 | Hệ thống xử lý tín hiệu điều khiển | Hệ thống | 1 | 8.392 | 8.392 |
| 2 | Hệ thống điều chế kết nối | Hệ thống | 1 | 4.196 | 4.196 |
| 3 | Hệ thống xử lý tín hiệu tin tức | Hệ thống | 1 | 3.596 | 3.596 |
| 4 | Máy tính giám sát | Chiếc | 2 | 2.398 | 4.795 |
| 5 | Máy tính điều khiển | Chiếc | 4 | 2.398 | 9.590 |
| 6 | Máy tính khai thác | Chiếc | 9 | 1.798 | 16.184 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Điện năng tiêu thụ | Định mức tiêu hao DN |
|-----------|---|----------|----------|--------------------|----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6)=(4)*(5) |
| 7 | Thiết bị ghép nối thoại | Bộ | 8 | 599 | 4.795 |
| 8 | Máy thu Navtex | Bộ | 1 | 599 | 599 |
| 9 | Hệ thống thiết bị đường truyền | Hệ thống | 1 | 3.596 | 3.596 |
| II | Thiết bị khác | | | | |
| 1 | Thiết bị phụ trợ (hệ thống báo cháy, Ổn áp, UPS, ATS...) | Bộ | 1 | 3.596 | 3.596 |
| 2 | Hệ thống chiếu sáng | Hệ thống | 1 | 3.753 | 3.753 |
| 3 | Máy điều hòa 39.100 BTU | Chiếc | 1 | 19.833 | 19.833 |
| 4 | Máy điều hòa 79.800 BTU | Chiếc | 2 | 34.051 | 68.102 |
| 5 | Thiết bị đo thử Đài TTDH | Chiếc | 1 | 2.502 | 2.502 |
| B | Trạm phát | | | | |
| I | Thiết bị thông tin | | | | |
| 1 | Máy phát 1KW | Chiếc | 4 | 5.929 | 23.716 |
| 2 | Máy phát 3KW | Chiếc | 1 | 16.940 | 16.940 |
| 3 | Máy phát 5KW | Chiếc | 5 | 23.038 | 115.190 |
| 4 | Thiết bị chuyển mạch Anten phát | Chiếc | 1 | 1.798 | 1.798 |
| 5 | Thiết bị điều khiển chuyển mạch Anten phát | Chiếc | 1 | 1.199 | 1.199 |
| 6 | Thiết bị điều hướng anten | Chiếc | 2 | 1.199 | 2.398 |
| 7 | Hệ thống thiết bị đường truyền | Hệ thống | 1 | 3.596 | 3.596 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Điện năng tiêu thụ | Định mức tiêu hao DN |
|-----------|--|----------|----------|--------------------|----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6)=(4)*(5) |
| II | Thiết bị khác | | | | |
| 1 | Anten dù | Chiếc | 3 | 375 | 1.126 |
| 2 | Anten cánh bướm | Chiếc | 2 | 375 | 751 |
| 3 | Anten dây | Chiếc | 3 | 375 | 1.126 |
| 4 | Thiết bị phụ trợ (hệ thống báo cháy, Ôn áp, UPS, ATS...) | Hệ thống | 1 | 3.596 | 3.596 |
| 5 | Hệ thống chiếu sáng | Hệ thống | 1 | 3.753 | 3.753 |
| 6 | Điều hòa loại 49.200 BTU | Chiếc | 2 | 24.760 | 49.520 |
| 7 | Máy điều hòa 79.800 BTU | Chiếc | 2 | 34.051 | 68.102 |
| 8 | Máy điều hòa 54.100 BTU | Chiếc | 1 | 31.592 | 31.592 |
| C | Trạm thu | | | | |
| I | Thiết bị thông tin | | | | |
| 1 | Máy thu MF/HF | Chiếc | 17 | 723 | 12.294 |
| 2 | Máy thu phát VHF | Chiếc | 6 | 1.276 | 7.657 |
| 3 | Máy tính khai thác, giám sát | Bộ | 1 | 2.398 | 2.398 |
| 4 | Máy thu Navtex | Bộ | 1 | 599 | 599 |
| 5 | Thiết bị điều khiển máy thu | Chiếc | 2 | 1.798 | 3.596 |
| 6 | Thiết bị chuyển mạch Anten thu | Chiếc | 2 | 1.798 | 3.596 |
| 7 | Thiết bị điều khiển chuyển mạch Anten thu | Chiếc | 1 | 1.199 | 1.199 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Điện năng tiêu thụ | Định mức tiêu hao DN |
|-----------|---|----------|----------|--------------------|----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6)=(4)*(5) |
| 8 | Thiết bị chia tín hiệu Anten thu | Chiếc | 2 | 599 | 1.199 |
| 9 | Hệ thống thiết bị đường truyền | Hệ thống | 1 | 3.596 | 3.596 |
| IV | Thiết bị khác | | | | |
| 1 | Anten dù | Chiếc | 2 | 375 | 751 |
| 2 | Anten dây | Chiếc | 1 | 375 | 375 |
| 4 | Thiết bị phụ trợ (hệ thống báo cháy, Ôn áp, UPS, ATS...) | Hệ thống | 1 | 1.798 | 1.798 |
| 5 | Hệ thống chiếu sáng | Hệ thống | 1 | 3.753 | 3.753 |
| 6 | Máy điều hòa 18.000 BTU | Chiếc | 2 | 10.562 | 21.125 |
| | Đài TTDH loại II | | | | 310.405 |
| A | Trung tâm điều khiển | | | | |
| I | Thiết bị thông tin | | | | |
| 1 | Hệ thống xử lý tín hiệu điều khiển | Hệ thống | 1 | 7.792 | 7.792 |
| 2 | Hệ thống điều chế kết nối | Hệ thống | 1 | 4.196 | 4.196 |
| 3 | Hệ thống xử lý tín hiệu tin tức | Hệ thống | 1 | 2.997 | 2.997 |
| 4 | Máy tính giám sát | Chiếc | 2 | 1.798 | 3.596 |
| 5 | Máy tính điều khiển | Chiếc | 3 | 1.798 | 5.395 |
| 6 | Máy tính khai thác | Chiếc | 5 | 1.798 | 8.991 |
| 7 | Thiết bị ghép nối thoại | Chiếc | 7 | 599 | 4.196 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Điện năng tiêu thụ | Định mức tiêu hao DN |
|-----------|---|----------|----------|--------------------|----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6)=(4)*(5) |
| 8 | Máy thu Navtex | Chiếc | 1 | 599 | 599 |
| 9 | Hệ thống thiết bị đường truyền | Hệ thống | 1 | 3.596 | 3.596 |
| II | Thiết bị khác | | | | |
| 1 | Thiết bị phụ trợ (hệ thống báo cháy, ổn áp, UPS, ATS...) | Bộ | 1 | 2.997 | 2.997 |
| 2 | Hệ thống chiếu sáng | Hệ thống | 1 | 4.066 | 4.066 |
| 3 | Máy điều hòa 12.000 BTU | Chiếc | 2 | 10.731 | 21.462 |
| 4 | Máy điều hòa 18.000 BTU | Chiếc | 2 | 16.250 | 32.500 |
| 5 | Thiết bị đo thử Đài TTDH | Hệ thống | 1 | 2.085 | 2.085 |
| B | Trạm phát | | | | |
| I | Thiết bị thông tin | | | | |
| 1 | Máy phát 1KW | Chiếc | 5 | 5.979 | 29.894 |
| 2 | Máy phát 5KW | Chiếc | 1 | 23.915 | 23.915 |
| 3 | Thiết bị chuyển mạch Anten phát | Chiếc | 1 | 1.798 | 1.798 |
| 4 | Thiết bị điều khiển chuyển mạch Anten phát | Chiếc | 1 | 1.199 | 1.199 |
| 5 | Thiết bị điều hướng Anten | Chiếc | 2 | 1.199 | 2.398 |
| 6 | Hệ thống thiết bị đường truyền | Hệ thống | 1 | 3.526 | 3.526 |
| II | Thiết bị khác | | | | |
| 1 | Anten dù | Chiếc | 2 | 375 | 751 |
| 2 | Anten cánh bướm | Chiếc | 2 | 375 | 751 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Điện năng tiêu thụ | Định mức tiêu hao DN |
|-----------|---|----------|----------|--------------------|----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6)=(4)*(5) |
| 3 | Anten dây | Chiếc | 1 | 375 | 375 |
| 4 | Thiết bị phụ trợ (hệ thống báo cháy, Ổn áp, UPS, ATS...) | Bộ | 1 | 2.997 | 2.997 |
| 5 | Hệ thống chiếu sáng | Hệ thống | 1 | 4.066 | 4.066 |
| 6 | Máy điều hòa 12.000 BTU | Chiếc | 1 | 10.731 | 10.731 |
| 7 | Máy điều hòa 24.000 BTU | Chiếc | 4 | 21.560 | 86.240 |
| C | Trạm thu | | | | |
| I | Thiết bị thông tin | | | | |
| 1 | Máy thu phát VHF | Chiếc | 4 | 1.276 | 5.105 |
| 2 | Máy thu MF/HF | Chiếc | 10 | 422 | 4.219 |
| 3 | Máy tính khai thác, giám sát | Bộ | 1 | 2.398 | 2.398 |
| 4 | Máy thu Navtex | Bộ | 1 | 599 | 599 |
| 5 | Thiết bị điều khiển máy thu | Chiếc | 1 | 1.798 | 1.798 |
| 6 | Thiết bị chia tín hiệu Anten thu | Bộ | 2 | 599 | 1.199 |
| 7 | Thiết bị chuyển mạch Anten thu | Chiếc | 1 | 1.798 | 1.798 |
| 8 | Thiết bị điều khiển chuyển mạch Anten thu | Chiếc | 1 | 1.199 | 1.199 |
| 9 | Hệ thống thiết bị đường truyền | Hệ thống | 1 | 3.596 | 3.596 |
| II | Thiết bị khác | | | | |
| 1 | Anten dây | Chiếc | 3 | 375 | 1.126 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Điện năng tiêu thụ | Định mức tiêu hao DN |
|-----------|---|----------|----------|--------------------|----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6)=(4)*(5) |
| | Thiết bị phụ trợ (hệ thống báo cháy, Ôn áp, UPS, ATS...) | Bộ | 1 | 1.499 | 1.499 |
| 2 | Hệ thống chiếu sáng | Hệ thống | 1 | 2.033 | 2.033 |
| 3 | Máy điều hòa 12.000 BTU | Chiếc | 1 | 10.731 | 10.731 |
| | Đài TTDH loại III | | | | 59.619 |
| I | Thiết bị thông tin | | | | |
| 1 | Hệ thống xử lý tín hiệu điều khiển | Hệ thống | 1 | 7.792 | 7.792 |
| 2 | Máy thu Navtex | Chiếc | 1 | 599 | 599 |
| 3 | Máy thu phát VHF | Chiếc | 3 | 1.276 | 3.829 |
| 4 | Máy thu phát MF/HF | Chiếc | 2 | 3.857 | 7.714 |
| 5 | Máy tính giám sát | Chiếc | 1 | 1.798 | 1.798 |
| 6 | Máy tính điều khiển | Chiếc | 1 | 1.798 | 1.798 |
| 7 | Máy tính khai thác | Chiếc | 3 | 1.798 | 5.395 |
| 8 | Thiết bị ghép nối thoại | Chiếc | 2 | 599 | 1.199 |
| II | Thiết bị khác | | | | |
| 1 | Thiết bị phụ trợ (hệ thống báo cháy, Ôn áp, UPS, ATS...) | Bộ | 1 | 1.798 | 1.798 |
| 2 | Hệ thống chiếu sáng | Hệ thống | 1 | 1.251 | 1.251 |
| 3 | Điều hòa loại 12.000 BTU | Chiếc | 3 | 8.815 | 26.445 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Điện năng tiêu thụ | Định mức tiêu hao DN |
|-----------|--|----------|----------|--------------------|----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6)=(4)*(5) |
| I | Đài TTDH loại IV | | | | 24.867 |
| | Thiết bị thông tin | | | | |
| 1 | Máy thu Navtex | Chiếc | 1 | 599 | 599 |
| 2 | Máy thu phát VHF | Chiếc | 2 | 1.276 | 2.552 |
| 3 | Máy tính giám sát | Chiếc | 1 | 1.798 | 1.798 |
| 4 | Máy tính điều khiển | Chiếc | 1 | 1.798 | 1.798 |
| 5 | Máy tính khai thác | Chiếc | 1 | 1.798 | 1.798 |
| 6 | Thiết bị ghép nối thoại | Chiếc | 1 | 599 | 599 |
| II | Thiết bị khác | | | | |
| | Thiết bị phụ trợ | | | | |
| 1 | (hệ thống báo cháy, TB kết nối Internet, Ôn áp, UPS, ATS...) | Bộ | 1 | 899 | 899 |
| 2 | Hệ thống chiếu sáng | Hệ thống | 1 | 1.199 | 1.199 |
| 3 | Điều hòa loại 12.000 BTU | Chiếc | 2 | 6.812 | 13.623 |

b) Định mức tiêu hao điện năng máy móc thiết bị (tính cho 01 năm)

Định mức tiêu hao điện năng máy móc thiết bị tại Đài TTDH bao gồm điện năng tiêu thụ và điện năng hao phí thực tế của thiết bị trong khi hoạt động.

Trong đó mức tiêu hao điện năng tiêu thụ được tính bằng tổng tiêu hao điện năng tại 2 trạng thái sẵn sàng và hoạt động. Mức tiêu hao điện năng tại trạng thái sẵn sàng/hoạt động được tính trên công suất thiết kế và thời gian (giờ/ngày) thiết bị ở trạng thái sẵn sàng/hoạt động.

| STT | Hạng mục thiết bị | Công suất (KW) | Trạng thái sẵn sàng | | Trạng thái hoạt động | | Điện năng tiêu thụ/năm | Tồn hao | Tổng tiêu hao điện năng |
|-----------|---|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|----------------|-------------------------|
| | | | Giờ/ngày | ĐN/ngày | Giờ/ngày | ĐN/ngày | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5)=(3)* (4)*10% | (6) | (7)=(6)* (3)*80% | (8)= (5)+(7) *365 | (9)=(8) *5% | (10)= (8)+(9) |
| | Đài TTDH loại I | | | | | | | | |
| A | Trung tâm điều khiển | | | | | | | | |
| I | Thiết bị thông tin | | | | | | | | |
| 1 | Hệ thống xử lý tín hiệu điều khiển | 1,19 | | 0,00 | 23 | 22 | 7.992 | 400 | 8.392 |
| 2 | Hệ thống điều chế kết nối | 0,60 | | 0,00 | 23 | 11 | 3.996 | 200 | 4.196 |
| 3 | Hệ thống xử lý tín hiệu tin tức | 0,51 | | 0,00 | 23 | 9 | 3.425 | 171 | 3.596 |
| 4 | Máy tính giám sát | 0,34 | | 0,00 | 23 | 6 | 2.283 | 114 | 2.398 |
| 5 | Máy tính điều khiển | 0,34 | | 0,00 | 23 | 6 | 2.283 | 114 | 2.398 |
| 6 | Máy tính khai thác | 0,26 | | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |
| 7 | Thiết bị ghép nối thoại | 0,09 | | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 8 | Máy thu Navtex | 0,09 | | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 9 | Hệ thống thiết bị đường truyền | 0,51 | | 0,00 | 23 | 9 | 3.425 | 171 | 3.596 |
| II | Thiết bị khác | | | | | | | | |
| | Thiết bị phụ trợ | | | | | | | | |
| 1 | (hệ thống báo cháy, Ôn áp, UPS, ATS...) | 0,51 | | 0,00 | 23 | 9 | 3.425 | 171 | 3.596 |
| 2 | Hệ thống chiếu sáng | 1,02 | | 0,00 | 12 | 10 | 3.574 | 179 | 3.753 |
| 3 | Máy điều hòa 39.100BTU | 11,50 | 21 | 24,15 | 3 | 28 | 18.889 | 944 | 19.833 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Công suất (KW) | Trạng thái sẵn sàng | | Trạng thái hoạt động | | Điện năng tiêu thụ/năm | Tồn hao | Tổng tiêu hao điện năng |
|-----------|--|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|----------------|-------------------------|
| | | | Giờ/ngày | ĐN/ngày | Giờ/ngày | ĐN/ngày | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5)=(3)* (4)*10% | (6) | (7)=(6)* (3)*80% | (8)= (5)+(7) *365 | (9)=(8) *5% | (10)= (8)+(9) |
| 4 | Máy điều hòa 79.800BTU | 23,38 | 22 | 51,44 | 2 | 37 | 32.430 | 1.621 | 34.051 |
| 5 | Thiết bị đo thử Đài TTDH | 1,02 | | 0,00 | 8 | 7 | 2.383 | 119 | 2.502 |
| B | Trạm phát | | | | | | | | |
| I | Thiết bị thông tin | | | | | | | | |
| 1 | Máy phát 1KW | 2,98 | 20 | 5,95 | 4 | 10 | 5.647 | 282 | 5.929 |
| 2 | Máy phát 3KW | 8,50 | 20 | 17,00 | 4 | 27 | 16.133 | 807 | 16.940 |
| 3 | Máy phát 5KW | 11,56 | 20 | 23,12 | 4 | 37 | 21.941 | 1.097 | 23.038 |
| 4 | Thiết bị chuyển mạch Anten phát | 0,26 | | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |
| 5 | Thiết bị điều khiển chuyển mạch Anten phát | 0,17 | | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 |
| 6 | Thiết bị điều hướng anten | 0,17 | | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 |
| 7 | Hệ thống thiết bị đường truyền | 0,51 | | 0,00 | 23 | 9 | 3.425 | 171 | 3.596 |
| II | Thiết bị khác | | | | | | | | |
| 1 | Anten du | 0,10 | | 0,00 | 12 | 1 | 357 | 18 | 375 |
| 2 | Anten cánh bướm | 0,10 | | 0,00 | 12 | 1 | 357 | 18 | 375 |
| 3 | Anten dây | 0,10 | | 0,00 | 12 | 1 | 357 | 18 | 375 |
| 4 | Thiết bị phụ trợ (hệ thống báo cháy, Ôn áp, UPS, ATS...) | 0,51 | | 0,00 | 23 | 9 | 3.425 | 171 | 3.596 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Công suất (KW) | Trạng thái sẵn sàng | | Trạng thái hoạt động | | Điện năng tiêu thụ/năm | Tồn hao | Tổng tiêu hao điện năng |
|-----------|---|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|----------------|-------------------------|
| | | | Giờ/ngày | ĐN/ngày | Giờ/ngày | ĐN/ngày | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5)=(3)* (4)*10% | (6) | (7)=(6)* (3)*80% | (8)= (5)+(7) *365 | (9)=(8) *5% | (10)= (8)+(9) |
| 5 | Hệ thống chiếu sáng | 1,02 | | 0,00 | 12 | 10 | 3.574 | 179 | 3.753 |
| 6 | Điều hòa loại 49.200BTU | 14,36 | 21 | 30,15 | 3 | 34 | 23.581 | 1.179 | 24.760 |
| 7 | Máy điều hòa 79.800BTU | 23,38 | 22 | 51,44 | 2 | 37 | 32.430 | 1.621 | 34.051 |
| 8 | Máy điều hòa 54.100BTU | 15,85 | 20 | 31,71 | 4 | 51 | 30.088 | 1.504 | 31.592 |
| C | Trạm thu | | | | | | | | |
| I | Thiết bị thông tin | | | | | | | | |
| 1 | Máy thu MF/HF | 0,10 | 1 | 0,01 | 23 | 2 | 689 | 34 | 723 |
| 2 | Máy thu phát VHF | 0,18 | 1 | 0,02 | 23 | 3 | 1.215 | 61 | 1.276 |
| 3 | Máy tính khai thác, giám sát | 0,34 | | 0,00 | 23 | 6 | 2.283 | 114 | 2.398 |
| 4 | Máy thu Navtex | 0,09 | | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 5 | Thiết bị điều khiển máy thu | 0,26 | | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |
| 6 | Thiết bị chuyển mạch Anten thu | 0,26 | | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |
| 7 | Thiết bị điều khiển chuyển mạch Anten thu | 0,17 | | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 |
| 8 | Thiết bị chia tín hiệu Anten thu | 0,09 | | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 9 | Hệ thống thiết bị đường truyền | 0,51 | | 0,00 | 23 | 9 | 3.425 | 171 | 3.596 |
| IV | Thiết bị khác | 0,00 | | | | | | | |
| 1 | Anten dù | 0,10 | | 0,00 | 12 | 1 | 357 | 18 | 375 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Công suất (KW) | Trạng thái sẵn sàng | | Trạng thái hoạt động | | Điện năng tiêu thụ/năm | Tồn hao | Tổng tiêu hao điện năng |
|----------|--|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|----------------|-------------------------|
| | | | Giờ/ngày | ĐN/ngày | Giờ/ngày | ĐN/ngày | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5)=(3)* (4)*10% | (6) | (7)=(6)* (3)*80% | (8)= (5)+(7) *365 | (9)=(8) *5% | (10)= (8)+(9) |
| 2 | Anten dây | 0,10 | | 0,00 | 12 | 1 | 357 | 18 | 375 |
| 3 | Thiết bị phụ trợ (hệ thống báo cháy, Ổn áp, UPS, ATS...) | 0,26 | | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |
| 4 | Hệ thống chiếu sáng | 1,02 | | 0,00 | 12 | 10 | 3.574 | 179 | 3.753 |
| 5 | Máy điều hòa 18.000BTU | 5,30 | 20 | 10,60 | 4 | 17 | 10.059 | 503 | 10.562 |
| | Đài TTDH loại II | | | | | | | | |
| A | Trung tâm điều khiển | | | | | | | | |
| I | Thiết bị thông tin | | | | | | | | |
| 1 | Hệ thống xử lý tín hiệu điều khiển | 1,11 | | 0,00 | 23 | 20 | 7.421 | 371 | 7.792 |
| 2 | Hệ thống điều chế kết nối | 0,60 | | 0,00 | 23 | 11 | 3.996 | 200 | 4.196 |
| 3 | Hệ thống xử lý tín hiệu tin tức | 0,43 | | 0,00 | 23 | 8 | 2.854 | 143 | 2.997 |
| 4 | Máy tính giám sát | 0,26 | | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |
| 5 | Máy tính điều khiển | 0,26 | | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |
| 6 | Máy tính khai thác | 0,26 | | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |
| 7 | Thiết bị ghép nối thoại | 0,09 | | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 8 | Máy thu Navtex | 0,09 | | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 9 | Hệ thống thiết bị đường truyền | 0,51 | | 0,00 | 23 | 9 | 3.425 | 171 | 3.596 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Công suất (KW) | Trạng thái sẵn sàng | | Trạng thái hoạt động | | Điện năng tiêu thụ/năm | Tổng tiêu hao điện năng | |
|-----------|--|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|-------------------------|------------------|
| | | | Giờ/ngày | ĐN/ngày | Giờ/ngày | ĐN/ngày | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5)=(3)* (4)*10% | (6) | (7)=(6)* (3)*80% | (8)= (5)+(7) *365 | (9)=(8) *5% | (10)= (8)+(9) |
| II | Thiết bị khác | | | | | | | | |
| 1 | Thiết bị phụ trợ (hệ thống báo cháy, Ổn áp, UPS, ATS...) | 0,43 | 0 | 0,00 | 23 | 8 | 2.854 | 143 | 2.997 |
| 2 | Hệ thống chiếu sáng | 1,11 | | 0,00 | 12 | 11 | 3.872 | 194 | 4.066 |
| 3 | Máy điều hòa 12.000BTU | 3,50 | 16 | 5,60 | 8 | 22 | 10.220 | 511 | 10.731 |
| 4 | Máy điều hòa 18.000BTU | 5,30 | 16 | 8,48 | 8 | 34 | 15.476 | 774 | 16.250 |
| 5 | Thiết bị đo thử Đài TTDH | 0,85 | | 0,00 | 8 | 5 | 1.986 | 99 | 2.085 |
| B | Trạm phát | | | | | | | | |
| I | Thiết bị thông tin | | | | | | | | |
| 1 | Máy phát 1KW | 3,00 | 20 | 6,00 | 4 | 10 | 5.694 | 285 | 5.979 |
| 2 | Máy phát 5KW | 12,00 | 20 | 24,00 | 4 | 38 | 22.776 | 1.139 | 23.915 |
| 3 | Thiết bị chuyển mạch Anten phát | 0,26 | | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |
| 4 | Thiết bị điều khiển chuyển mạch Anten phát | 0,17 | | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 |
| 5 | Thiết bị điều hướng anten | 0,17 | | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 |
| 6 | Hệ thống thiết bị đường truyền | 0,50 | | 0,00 | 23 | 9 | 3.358 | 168 | 3.526 |
| II | Thiết bị khác | | | | | | | | |
| 1 | Anten du | 0,10 | | 0,00 | 12 | 1 | 357 | 18 | 375 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Công suất (KW) | Trạng thái sẵn sàng | | Trạng thái hoạt động | | Điện năng tiêu thụ/năm | Tồn hao | Tổng tiêu hao điện năng |
|----------|--|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|----------------|-------------------------|
| | | | Giờ/ngày | ĐN/ngày | Giờ/ngày | ĐN/ngày | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5)=(3)* (4)*10% | (6) | (7)=(6)* (3)*80% | (8)= (5)+(7) *365 | (9)=(8) *5% | (10)= (8)+(9) |
| 2 | Anten cánh bướm | 0,10 | | 0,00 | 12 | 1 | 357 | 18 | 375 |
| 3 | Anten dây | 0,10 | | 0,00 | 12 | 1 | 357 | 18 | 375 |
| 4 | Thiết bị phụ trợ (<i>hệ thống báo cháy, Ổn áp, UPS, ATS...</i>) | 0,43 | 0 | 0,00 | 23 | 8 | 2.854 | 143 | 2.997 |
| 5 | Hệ thống chiếu sáng | 1,11 | | 0,00 | 12 | 11 | 3.872 | 194 | 4.066 |
| 6 | Máy điều hòa 12.000BTU | 3,50 | 16 | 5,60 | 8 | 22 | 10.220 | 511 | 10.731 |
| 7 | Máy điều hòa 24.000BTU | 7,03 | 16 | 11,25 | 8 | 45 | 20.533 | 1.027 | 21.560 |
| C | Trạm thu | | | | | | | | |
| I | Thiết bị thông tin | | | | | | | | |
| 1 | Máy thu phát VHF | 0,18 | 1 | 0,02 | 23 | 3 | 1.215 | 61 | 1.276 |
| 2 | Máy thu MF/HF | 0,06 | 1 | 0,01 | 23 | 1 | 402 | 20 | 422 |
| 3 | Máy tính khai thác, giám sát | 0,34 | | 0,00 | 23 | 6 | 2.283 | 114 | 2.398 |
| 4 | Máy thu Navtex | 0,09 | | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 3 | Thiết bị điều khiển máy thu | 0,26 | | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |
| 4 | Thiết bị chia tín hiệu Anten thu | 0,09 | | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 5 | Thiết bị chuyển mạch Anten thu | 0,26 | | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Công suất (KW) | Trạng thái sẵn sàng | | Trạng thái hoạt động | | Điện năng tiêu thụ/năm | Tồn hao | Tổng tiêu hao điện năng |
|-----------------------------|--|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|----------------|-------------------------|
| | | | Giờ/ngày | ĐN/ngày | Giờ/ngày | ĐN/ngày | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5)=(3)* (4)*10% | (6) | (7)=(6)* (3)*80% | (8)= (5)+(7) *365 | (9)=(8) *5% | (10)= (8)+(9) |
| 6 | Thiết bị điều khiển chuyển mạch Anten thu | 0,17 | | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 |
| 7 | Hệ thống thiết bị đường truyền | 0,51 | | 0,00 | 23 | 9 | 3.425 | 171 | 3.596 |
| II Thiết bị khác | | | | | | | | | |
| 1 | Anten dây | 0,10 | | 0,00 | 12 | 1 | 357 | 18 | 375 |
| 2 | Thiết bị phụ trợ (<i>hệ thống báo cháy, Ổn áp, UPS, ATS...</i>) | 0,21 | 0 | 0,00 | 23 | 4 | 1.427 | 71 | 1.499 |
| 3 | Hệ thống chiếu sáng | 0,55 | | 0,00 | 12 | 5 | 1.936 | 97 | 2.033 |
| 4 | Máy điều hòa 12.000BTU | 3,50 | 16 | 5,60 | 8 | 22 | 10.220 | 511 | 10.731 |
| Đài TTDH loại III | | | | | | | | | |
| I Thiết bị thông tin | | | | | | | | | |
| 1 | Hệ thống xử lý tín hiệu điều khiển | 1,11 | | 0,00 | 23 | 20 | 7.421 | 371 | 7.792 |
| 2 | Máy thu Navtex | 0,09 | | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 3 | Máy thu phát VHF | 0,18 | 1 | 0,02 | 23 | 3 | 1.215 | 61 | 1.276 |
| 4 | Máy thu phát MF/HF | 0,54 | 1 | 0,05 | 23 | 10 | 3.673 | 184 | 3.857 |
| 5 | Máy tính giám sát | 0,26 | | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |
| 6 | Máy tính điều khiển | 0,26 | | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Công suất (KW) | Trạng thái sẵn sàng | | Trạng thái hoạt động | | Điện năng tiêu thụ/năm | Tồn hao | Tổng tiêu hao điện năng |
|-----------|--|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|----------------|-------------------------|
| | | | Giờ/ngày | ĐN/ngày | Giờ/ngày | ĐN/ngày | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5)=(3)* (4)*10% | (6) | (7)=(6)* (3)*80% | (8)= (5)+(7) *365 | (9)=(8) *5% | (10)= (8)+(9) |
| 7 | Máy tính khai thác | 0,26 | | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |
| 8 | Thiết bị ghép nối thoại | 0,09 | | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| II | Thiết bị khác | 0,00 | | | | | | | |
| | Thiết bị phụ trợ | | | | | | | | |
| 1 | (<i>hệ thống báo cháy, Ổn áp, UPS, ATS...</i>) | 0,26 | 0 | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |
| 2 | Hệ thống chiếu sáng | 0,34 | | 0,00 | 12 | 3 | 1.191 | 60 | 1.251 |
| 3 | Điều hòa loại 12.000 BTU | 3,49 | 18 | 6,27 | 6 | 17 | 8.395 | 420 | 8.815 |
| | Đài TTDH loại IV | | | | | | | | |
| I | Thiết bị thông tin | | | | | | | | |
| 1 | Máy thu Navtex | 0,09 | | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 2 | Máy thu phát VHF | 0,18 | 1 | 0,02 | 23 | 3 | 1.215 | 61 | 1.276 |
| 3 | Máy tính giám sát | 0,26 | | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |
| 4 | Máy tính điều khiển | 0,26 | | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |
| 5 | Máy tính khai thác | 0,26 | | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |
| 6 | Thiết bị ghép nối thoại | 0,09 | | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Công suất (KW) | Trạng thái sẵn sàng | | Trạng thái hoạt động | | Điện năng tiêu thụ/năm | Tồn hao | Tổng tiêu hao điện năng |
|-----|--|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|----------------|-------------------------|
| | | | Giờ/ngày | ĐN/ngày | Giờ/ngày | ĐN/ngày | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5)=(3)* (4)*10% | (6) | (7)=(6)* (3)*80% | (8)= (5)+(7) *365 | (9)=(8) *5% | (10)= (8)+(9) |
| IV | Thiết bị khác | 0,00 | | | | | | | |
| 1 | Thiết bị phụ trợ (hệ thống báo cháy, TB kết nối Internet, Ôn áp, UPS, ATS...) | 0,13 | | 0,00 | 23 | 2 | 856 | 43 | 899 |
| 2 | Hệ thống chiếu sáng | 0,17 | | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 |
| 3 | Điều hòa loại 12.000 BTU | 3,49 | 19 | 6,62 | 4 | 11 | 6.487 | 324 | 6.812 |

2.2. Định mức tiêu hao vật tư phục vụ vận hành, khai thác

Định mức hao phí vật tư phục vụ vận hành, khai thác gồm: điện thoại, dầu nhớt, vật tư vật liệu phụ... xác định bằng 10% so với chi phí điện năng.

2.3. Định mức tiêu hao dụng cụ sản xuất

Định mức hao phí dụng cụ sản xuất: xác định bằng 07% so với chi phí nhân công vận hành, khai thác và bảo dưỡng tính theo mức lương cơ sở.

2.4. Định mức tiêu hao nhiên liệu

a) Tiêu hao nhiên liệu máy phát điện

Hệ thống Đài TTDH được trang bị các loại máy móc thiết bị đồng bộ trong đó máy phát điện được bố trí phù hợp theo năng lực của từng loại Đài để đảm bảo hoạt động liên tục 24/24h của toàn hệ thống.

Mức tiêu hao nhiên liệu của máy phát điện là lượng tiêu hao xăng dầu, dầu bôi trơn cho việc vận hành máy phát điện trong 01 giờ (tính bằng lít/giờ).

Tiêu hao nhiên liệu máy phát điện được tính dựa trên công suất thiết kế của nhà sản xuất, số lượng và thời gian hoạt động theo thực tế sử dụng tại các Đài TTDH. Thời gian hoạt động bình quân tại Đài TTDH là 01 giờ/ngày.

Tiêu hao dầu bôi trơn (bao gồm: dầu bôi trơn được bổ sung trong quá trình hoạt động và dầu bôi trơn thay thế định kỳ của máy phát điện) được tính theo tỷ lệ % của tiêu hao nhiên liệu.

Định mức tiêu hao nhiên liệu tại các Đài TTDH như sau:

| STT | Hạng mục | Số lượng | Công suất phát (KW) | Định mức | | Số giờ hoạt động (Giờ) | Mức tiêu hao nhiên liệu (Lít/năm) |
|------------|--------------------------|----------|---------------------|----------------------|------------------|------------------------|-----------------------------------|
| | | | | Nhiên liệu (Lít/giờ) | Dầu bôi trơn (%) | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8)=(3)* (5)*(7) |
| I | Đài TTDH loại I | | | | | | 6.374 |
| 1 | Máy phát điện 45KVA | 1 | 31,2 | 5,25 | 1,8 | 365 | 1.918 |
| 2 | Máy phát điện 100KVA | 1 | 80 | 12,21 | 1,8 | 365 | 4.457 |
| II | Đài TTDH loại II | | | | | | 5.402 |
| 1 | Máy phát điện 45KVA | 1 | 31,2 | 5,25 | 1,8 | 365 | 1.918 |
| 2 | Máy phát điện 75KVA | 1 | 60 | 9,55 | 1,8 | 365 | 3.484 |
| III | Đài TTDH loại III | | | | | | 918 |
| 1 | Máy phát điện 16KVA | 1 | 12,8 | 2,52 | 1,8 | 365 | 918 |
| IV | Đài TTDH loại IV | | | | | | 459 |
| 2 | Máy phát điện 5KVA | 1 | 6 | 1,26 | 1,8 | 365 | 459 |

b) Tiêu hao nhiên liệu phương tiện di chuyển

Mức tiêu hao nhiên liệu phương tiện di chuyển là lượng tiêu hao xăng dầu, dầu bôi trơn cho việc vận hành phương tiện di chuyển trong 01 năm (tính bằng lít/năm).

Định mức tiêu hao nhiên liệu phương tiện di chuyển tại các Đài TTDH như sau:

| STT | Phương tiện di chuyển | Số lượng | Tiêu hao nhiên liệu/km (Lít) | Số Km xe chạy (Km) | Định mức tiêu hao nhiên liệu/xe (Lít/năm) | Dung tích dầu bôi trơn (Lít) | Số Km thay dầu (Km) | Định mức tiêu hao dầu bôi trơn (Lít/năm) |
|----------|-------------------------|----------|------------------------------|--------------------|---|------------------------------|---------------------|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6)=(3)x(4)x(5) | (7) | (8) | (9)=(5)/(8)x(7) |
| 1 | Đài TTDH loại I | | | | | | | |
| | Xe ô tô 12 chỗ | 1 | 0,16 | 12.775 | 2.044 | 4,5 | 2.000 | 28,74 |
| 2 | Đài TTDH loại II | | | | | | | |
| | Xe ô tô 4 chỗ | 1 | 0,14 | 4.015 | 562 | 4,5 | 2.000 | 9,03 |

2.5. Định mức kênh truyền

Kênh truyền là đường truyền thông tin giữa hai điểm xác định. Định mức kênh truyền xác định loại kênh truyền, tốc độ và số lượng kênh truyền để đảm bảo cung cấp dịch vụ đối với các Đài TTDH như sau:

| STT | Loại kênh | Yêu cầu kỹ thuật | Số lượng | Ghi chú |
|------------|--------------------------|------------------|----------|---------|
| I | Đài TTDH loại I | | | |
| 1 | Kênh nội hạt | 2Mb/s | 2 | |
| 2 | Kênh Internet | 35Mb/s | 2 | |
| II | Đài TTDH loại II | | | |
| 1 | Kênh nội hạt | 2Mb/s | 2 | |
| 2 | Kênh Internet | 35Mb/s | 2 | |
| III | Đài TTDH loại III | | | |
| 1 | Kênh Internet | 14Mb/s | 1 | |
| IV | Đài TTDH loại IV | | | |
| 1 | Kênh Internet | 14Mb/s | 1 | |

3. Định mức phụ tùng thay thế

Là số lượng phụ tùng thay thế cần thiết phải có tại mỗi Đài TTDH để đảm bảo hoạt động liên tục, ổn định của hệ thống. Định mức Phụ tùng thay thế tại các Đài TTDH sử dụng trong 01 năm như sau:

| STT | Mô tả thiết bị | Đơn vị tính | Định mức tiêu hao/năm | Ghi chú |
|----------|----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| I | Đài TTDH loại I | | | |
| 1 | Máy phát 5KW-JRS-753AM | | | |
| | Khởi điều khiển | Chiếc | 0,67 | |
| | Khởi tạo tín hiệu đơn biên | Chiếc | 0,67 | |
| | Khởi đổi tần số | Chiếc | 0,67 | |
| | Khởi tiên khuếch đại công suất | Chiếc | 0,67 | |
| | Khởi công suất | Chiếc | 0,67 | |
| | Khởi điều khiển điều hướng | Chiếc | 0,67 | |
| | Khởi điều khiển motor điều hướng | Chiếc | 0,67 | |
| | Khởi điều khiển nguồn cung cấp | Chiếc | 0,67 | |
| | Khởi chống sét | Chiếc | 0,67 | |
| | Khởi điều khiển công suất | Chiếc | 0,67 | |
| | Bộ cảm biến công suất | Chiếc | 0,67 | |
| | Bộ phối hợp công suất x 5 | Chiếc | 0,67 | |
| | Khởi điều khiển | Chiếc | 0,67 | |
| | Mạch điều chế giải điều chế | Chiếc | 0,67 | |
| | Bộ cảm biến trở kháng | Chiếc | 0,67 | |

| STT | Mô tả thiết bị | Đơn vị tính | Định mức tiêu hao/năm | Ghi chú |
|-----|---|-------------|-----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 2 | Máy phát 5KW- JRS-553P Bộ cảm biến công suất Khối điều khiển Bộ điều chế Bộ tạo tín hiệu cao tần Khối công suất Khối tiền khuếch đại công suất Khối điều khiển công suất Khối điều khiển nguồn cung cấp | Chiếc | 0,33 | |
| 3 | Máy thu toàn sóng dải MF/HF Bộ khuếch đại cao tần Bộ khuếch đại trung tần Bộ mạch vòng khóa pha Bộ dao động tham chiếu/tổng hợp tần số Bộ điều khiển vi xử lý | Chiếc | 0,67 | |
| 4 | Bộ điều khiển ma trận anten thu Bộ khuếch đại cao tần Nguồn cung cấp | Chiếc | 0,67 | |

| STT | Mô tả thiết bị | Đơn vị tính | Định mức tiêu hao/năm | Ghi chú |
|-----|---------------------------------|-------------|-----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 5 | Bộ điều khiển hệ thống máy thu | | | |
| | Khởi giao điện thu | Chiếc | 0,67 | |
| | Bộ tạo dao động | Chiếc | 0,67 | |
| | Bộ điều chế giải điều chế | Chiếc | 0,67 | |
| 6 | Hệ thống xử lý tín hiệu tin tức | | | |
| | Khởi lọc nhiễu | Chiếc | 0,67 | |
| 7 | Tổng Đài âm tần | | | |
| | Bộ giao diện địa chỉ Bus | Chiếc | 0,67 | |
| | Khởi chuyển đổi AF-PCM | Chiếc | 0,67 | |
| | Khởi chuyển đổi PTT-PCM | Chiếc | 0,67 | |
| 8 | Máy thu phát VHF | | | |
| | Khởi điều khiển | Chiếc | 0,67 | |
| | Khởi thu | Chiếc | 0,67 | |
| | Khởi phát | Chiếc | 0,67 | |
| | Khởi khuếch đại công suất | Chiếc | 0,67 | |
| | Khởi điều chế giải điều chế | Chiếc | 0,67 | |
| 9 | Khởi giao điện vô tuyến | Chiếc | 0,67 | |
| 10 | Khởi giao điện điện thoại | Chiếc | 0,67 | |
| 11 | Khởi thu phát đường Bus | Chiếc | 0,67 | |

| STT | Mô tả thiết bị | Đơn vị tính | Định mức tiêu hao/năm | Ghi chú |
|-----|---|-------------|-----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 12 | Bộ ghép nối tín hiệu | | | |
| | Khởi băng mạch tín hiệu | Chiếc | 0,67 | |
| 13 | Khởi nguồn cung cấp | | | |
| | Khởi chỉnh lưu điện | Chiếc | 0,67 | |
| 14 | Khởi chứa các Modem điều khiển | | | |
| | Bộ giao diện địa chỉ Bus | Chiếc | 0,67 | |
| 15 | Bộ điều khiển máy phát | Chiếc | 0,67 | |
| 16 | Bộ điều khiển máy thu | Chiếc | 0,67 | |
| 17 | Bộ điều khiển máy thu phát VHF | Chiếc | 0,67 | |
| 18 | Hệ thống đường truyền viba 8Ghz | | | |
| | Khởi điều chế/giải điều chế không dùng TRSV EQL | Chiếc | 0,67 | |
| | Khởi xử lý tín hiệu không dùng WS | Chiếc | 0,67 | |
| | Điều khiển chuyển mạch tự động (cho hệ thống 1+1) | Chiếc | 0,67 | |
| | Khởi đổi nguồn một chiều | Chiếc | 0,67 | |
| 19 | Thiết bị ghép kênh số đầu cuối đa chức năng | | | |
| | Khởi đổi nguồn một chiều | Chiếc | 0,33 | |
| | Khởi thu phát 4 kênh, 2 dây | Chiếc | 0,33 | |
| 20 | Linh kiện dự phòng của máy phát 5KW loại JRS-553P | Chiếc | 0,67 | |
| 21 | Linh kiện dự phòng của máy phát 1KW | Chiếc | 0,67 | |

| STT | Mô tả thiết bị | Đơn vị tính | Định mức tiêu hao/năm | Ghi chú |
|-----------|---|-------------|-----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 22 | Linh kiện dự phòng của máy phát 5KW loại JRS-753AM | Chiếc | 1,33 | |
| 23 | Linh kiện dự phòng của bộ phối hợp trở kháng anten phát | Chiếc | 0,67 | |
| 24 | Linh kiện dự phòng của máy thu toàn sóng dải MF/HF | Chiếc | 2,00 | |
| 25 | Linh kiện dự phòng của bộ điều khiển thu dải MF/HF | Chiếc | 0,67 | |
| 26 | Linh kiện dự phòng của bộ chia anten thu | Chiếc | 0,67 | |
| 27 | Linh kiện dự phòng của bộ ma trận điều khiển anten thu | Chiếc | 0,67 | |
| 28 | Linh kiện dự phòng của hệ thống xử lý tín hiệu tin tức | Chiếc | 2,00 | |
| 29 | Linh kiện dự phòng của máy thu phát VHF | Chiếc | 0,67 | |
| 30 | Linh kiện dự phòng của khối giao diện vô tuyến | Chiếc | 0,67 | |
| 31 | Linh kiện dự phòng của khối giao diện điện thoại | Chiếc | 0,67 | |
| 32 | Linh kiện dự phòng của bộ ghép nói tín hiệu | Chiếc | 1,33 | |
| 33 | Linh kiện dự phòng của khối điều khiển máy phát | Chiếc | 0,67 | |
| 34 | Linh kiện dự phòng của khối điều khiển máy thu | Chiếc | 0,67 | |
| 35 | Linh kiện dự phòng của khối điều khiển máy thu phát VHF | Chiếc | 0,67 | |
| 36 | Dự phòng của khối ghép kênh | Chiếc | 0,33 | |
| II | Đài TTDH loại II | | | |
| 1 | Máy phát 1KW JRS-753AM | | | |
| | Khối điều khiển | Chiếc | 0,33 | |
| | Khối tạo tín hiệu đơn biên | Chiếc | 0,33 | |

| STT | Mô tả thiết bị | Đơn vị tính | Định mức tiêu hao/năm | Ghi chú |
|-----|----------------------------------|-------------|-----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Khởi công suất | Chiếc | 0,33 | |
| | Mạch điều khiển điều hướng anten | Chiếc | 0,33 | |
| | Nguồn cung cấp -1 | Chiếc | 0,33 | |
| | Khởi điều khiển | Chiếc | 0,33 | |
| | Mạch điều chế giải điều chế | Chiếc | 0,33 | |
| | Nguồn cung cấp -2 | Chiếc | 0,33 | |
| 2 | Máy phát JRS - 733AM | | | |
| | Khởi tạo tín hiệu đơn biên | Chiếc | 0,33 | |
| | Khởi tiền khuếch đại công suất | Chiếc | 0,33 | |
| | Khởi công suất | Chiếc | 0,33 | |
| | Khởi điều khiển điều hướng | Chiếc | 0,33 | |
| | Khởi điều khiển motor điều hướng | Chiếc | 0,33 | |
| | Khởi điều khiển nguồn cung cấp | Chiếc | 0,33 | |
| | Khởi chống sét | Chiếc | 0,33 | |
| | Khởi điều khiển tín hiệu EFB | Chiếc | 0,33 | |
| | Khởi điều khiển công suất | Chiếc | 0,33 | |
| 3 | Máy thu toàn sóng dải MF/HF | | | |
| | Bộ khuếch đại cao tần | Chiếc | 0,33 | |
| | Bộ lọc trung tần | Chiếc | 0,33 | |

| STT | Mô tả thiết bị | Đơn vị tính | Định mức tiêu hao/năm | Ghi chú |
|-----|--|-------------|-----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Bộ mạch vòng khóa pha | Chiếc | 0,33 | |
| | Bộ dao động tham chiếu/tổng hợp tần số | Chiếc | 0,33 | |
| 4 | Bộ điều khiển ma trận anten thu | | | |
| | Bộ khuếch đại cao tần | Chiếc | 0,33 | |
| | Nguồn cung cấp | Chiếc | 0,33 | |
| 5 | Bộ điều khiển hệ thống máy thu | | | |
| | Khối giao diện thu | Chiếc | 0,33 | |
| | Bộ tạo dao động | Chiếc | 0,33 | |
| | Bộ điều chế giải điều chế | Chiếc | 0,33 | |
| 6 | Hệ thống xử lý tín hiệu tin tức | | | |
| | Khối lọc nhiễu | Chiếc | 0,33 | |
| | Bộ bảng mạch chuyển đổi | Chiếc | 0,33 | |
| 7 | Tổng Đài âm tần | | | |
| | Bộ giao diện địa chỉ Bus | Chiếc | 0,33 | |
| 8 | Khối chuyển đổi AF-PCM | Chiếc | 0,33 | |
| 9 | Khối chuyển đổi PTT-PCM | Chiếc | 0,33 | |
| 10 | Máy thu phát VHF | | | |
| | Khối điều khiển | Chiếc | 0,33 | |
| | Khối thu | Chiếc | 0,33 | |

| STT | Mô tả thiết bị | Đơn vị tính | Định mức tiêu hao/năm | Ghi chú |
|-----|--|-------------|-----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Khởi phát | Chiếc | 0,33 | |
| | Khởi khuếch đại công suất | Chiếc | 0,33 | |
| | Bộ điều chế giải điều chế | Chiếc | 0,33 | |
| 11 | Khởi điều chế tín hiệu DSC dải MF/HF | Chiếc | 0,33 | |
| 12 | Khởi giải điều chế tín hiệu DSC dải MF/HF | Chiếc | 0,33 | |
| 13 | Khởi điều chế giải điều chế tín hiệu DSC dải tần VHF | Chiếc | 0,33 | |
| 14 | Khởi điều chế/giải điều chế tín hiệu dịch tần | Chiếc | 0,33 | |
| 15 | Khởi giao diện vô tuyến | Chiếc | 0,33 | |
| 16 | Khởi giao diện điện thoại | Chiếc | 0,33 | |
| 17 | Khởi thu phát đường Bus | Chiếc | 0,33 | |
| 18 | Bộ ghép nối tín hiệu | | | |
| | Khởi bảng mạch ghép nối tín hiệu | Chiếc | 0,33 | |
| 19 | Khởi nguồn cung cấp | | | |
| | Khởi chỉnh lưu điện | Chiếc | 0,33 | |
| 20 | Khởi chứa các Modem điều khiển | | | |
| | Bộ giao diện địa chỉ Bus | Chiếc | 0,33 | |
| 21 | Bộ điều khiển máy phát | Chiếc | 0,33 | |
| 22 | Bộ điều khiển máy thu phát VHF | Chiếc | 0,33 | |

| STT | Mô tả thiết bị | Đơn vị tính | Định mức tiêu hao/năm | Ghi chú |
|-----|--|-------------|-----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 23 | Thiết bị ghép kênh số đầu cuối đa chức năng Khối thu phát 4 kênh, 2 dây | Chiếc | 0,33 | |
| 24 | Linh kiện dự phòng của máy phát 1KW | Chiếc | 0,33 | |
| 25 | Linh kiện dự phòng của máy phát 3KW | Chiếc | 0,67 | |
| 26 | Linh kiện dự phòng của bộ phối hợp trở kháng anten phát | Chiếc | 0,33 | |
| 27 | Linh kiện dự phòng của máy thu toàn sóng dải MF/HF | Chiếc | 0,67 | |
| 28 | Linh kiện dự phòng của bộ điều khiển thu dải MF/HF | Chiếc | 0,33 | |
| 29 | Linh kiện dự phòng của bộ chia anten thu | Chiếc | 0,33 | |
| 30 | Linh kiện dự phòng của bộ ma trận điều khiển anten thu | Chiếc | 0,33 | |
| 31 | Linh kiện dự phòng của hệ thống xử lý tín hiệu tin tức | Chiếc | 0,67 | |
| 32 | Linh kiện dự phòng của máy thu phát VHF | Chiếc | 0,33 | |
| 33 | Linh kiện dự phòng của khối giao diện vô tuyến | Chiếc | 0,33 | |
| 34 | Linh kiện dự phòng của khối giao diện điện thoại | Chiếc | 0,33 | |
| 35 | Linh kiện dự phòng của bộ ghép nối tín hiệu | Chiếc | 0,33 | |
| 36 | Linh kiện dự phòng của máy thu Navtex 518Khz | Chiếc | 0,33 | |
| 37 | Linh kiện dự phòng của khối điều khiển máy phát | Chiếc | 0,33 | |
| 38 | Linh kiện dự phòng của khối điều khiển máy thu phát VHF | Chiếc | 0,33 | |
| 39 | Dự phòng của khối ghép kênh | Chiếc | 0,33 | |

| STT | Mô tả thiết bị | Đơn vị tính | Định mức tiêu hao/năm | Ghi chú |
|------------|---|-------------|-----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| III | Đài TTDH loại III | | | |
| 1 | Máy thu phát VHF | | | |
| | Khởi điều khiển | Chiếc | 0,33 | |
| | Khởi thu | Chiếc | 0,33 | |
| | Khởi phát | Chiếc | 0,33 | |
| | Khởi khuếch đại công suất | Chiếc | 0,33 | |
| 2 | Máy thu Navtex 518Khz | | | |
| | Khởi giao tiếp máy in | | 0,33 | |
| 3 | Máy thu phát MF/HF | | | |
| | Khởi công suất | Chiếc | 0,33 | |
| | Khởi điều khiển | Chiếc | 0,33 | |
| | Khởi phát | Chiếc | 0,33 | |
| 4 | Bộ điều hướng của máy thu phát MF/HF | | | |
| | Khởi điều hướng | Chiếc | 0,33 | |
| 5 | Linh kiện dự phòng của máy thu phát VHF | | | |
| 6 | Linh kiện dự phòng của máy thu Navtex 518Khz | | | |
| 7 | Linh kiện dự phòng của máy thu phát MF/HF | | | |
| 8 | Linh kiện dự phòng của điều hướng của máy thu phát MF/HF | | | |
| 9 | Linh kiện dự phòng của khởi điều chế tín hiệu DSC dài MF/HF | | | |
| | Linh kiện dự phòng của khởi điều chế tín hiệu DSC dài MF/HF | Chiếc | 0,33 | |

| STT | Mô tả thiết bị | Đơn vị tính | Định mức tiêu hao/năm | Ghi chú |
|-----------|---|-------------|-----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 10 | Linh kiện dự phòng của khối giải điều chế tín hiệu DSC dài MF/HF | Chiếc | 0,33 | |
| 11 | Linh kiện dự phòng của khối điều chế/giải điều chế tín hiệu DSC dài VHF | Chiếc | 0,33 | |
| 12 | Linh kiện dự phòng của khối điều chế giải điều chế tín hiệu dịch tần | Chiếc | 0,33 | |
| 13 | Linh kiện dự phòng của khối giao diện nối tiếp | Chiếc | 0,33 | |
| 14 | Linh kiện dự phòng của khối nguồn cung cấp | Chiếc | 0,33 | |
| IV | Đài TTDH loại IV | | | |
| 1 | Máy thu phát VHF | | | |
| | Khối điều khiển | Chiếc | 0,33 | |
| | Khối thu | Chiếc | 0,33 | |
| | Khối phát | Chiếc | 0,33 | |
| | Khối khuếch đại công suất | Chiếc | 0,33 | |
| 2 | Máy thu Navtex 518Khz | | 0,33 | |
| | Khối giao tiếp máy in | Chiếc | 0,33 | |
| 3 | Linh kiện dự phòng của máy thu phát VHF | Chiếc | 0,33 | |
| 4 | Linh kiện dự phòng của máy thu Navtex 518Khz | Chiếc | 0,33 | |

❖ Phụ tùng thay thế tại các Đài TTDH có thể thay thế bằng các phụ tùng, vật tư tương đương.

Phần 2

ĐỊNH MỨC KINH TẾ - KỸ THUẬT VẬN HÀNH KHAI THÁC ĐÀI THÔNG TIN VỆ TINH MẶT ĐẤT INMARSAT HẢI PHÒNG

Chương I THÀNH PHẦN CÔNG VIỆC

1. Giới thiệu chung về Đài Thông tin vệ tinh mặt đất Inmarsat Hải Phòng

Đài Thông tin vệ tinh mặt đất Inmarsat Hải Phòng (Hải Phòng LES) là Đài Inmarsat hoạt động trong hệ thống thông tin vệ tinh Inmarsat toàn cầu phục vụ thông tin đáp ứng chuẩn GMDSS.

Đài Thông tin vệ tinh mặt đất Inmarsat Hải Phòng thực hiện cung cấp dịch vụ 24/24 giờ như sau:

- Dịch vụ Trực canh cấp cứu Inmarsat;
- Dịch vụ phát MSI EGC.

2. Thành phần công việc

2.1. Vận hành khai thác Đài Thông tin vệ tinh mặt đất Inmarsat Hải Phòng

a) Giám sát khai thác - kỹ thuật

- Kiểm tra, giám sát toàn bộ công tác vận hành hệ thống thiết bị;
- Kiểm tra, giám sát toàn bộ việc khai thác thông tin của Đài;
- Phối hợp khai thác thông tin với Đài VNLUT/MCC, các Đài TTDH;
- Phối hợp với các Đài điều khiển trong mạng Inmarsat toàn cầu;
- Đầu mối thông tin với các cơ quan chức năng liên quan;
- Chỉ đạo xử lý thông tin cấp cứu;
- Sao lưu, xóa, dự phòng cơ sở dữ liệu theo định kỳ;
- Ghi chép và lập các thông kê, tổng kết, báo cáo...

b) Khai thác trực canh cấp cứu Inmarsat

- Kiểm tra và tiếp nhận tình trạng khai thác thông tin cấp cứu từ ca trước;
- Thu nhận, kiểm tra, xử lý các Email thông tin quan trọng;
- Kiểm tra báo cáo trạng thái hoạt động hệ thống theo ca;
- Trực canh báo động cấp cứu Inmarsat-C;
- Báo nhận đến phương tiện bị nạn;
- Tiếp nhận tín hiệu báo động cấp cứu từ các Đài khác trong mạng Inmarsat;

- Thu thập, rà soát thông tin để xác định tính chất tai nạn;
- Phối hợp quốc tế với các NOC của Inmarsat để xử lý thông tin;
- Phối hợp các Đài TTDH khác và Đài VNLUT/MCC để xử lý thông tin;
- Chuyển tiếp thông tin phục vụ tìm kiếm cứu nạn giữa các cơ quan có liên quan và tới phương tiện bị nạn;
- Xử lý các tin điện, văn bản liên quan đến khai thác.

c) Khai thác phát MSI EGC

- Kiểm tra và tiếp nhận tình trạng khai thác thông tin an toàn từ ca trước;
- Canh thu các bức điện EGC thu được trong vùng Inmarsat Ấn Độ Dương;
- Thu nhận các thông tin an toàn hàng hải từ Đài TTDH loại I;
- Thu nhận các thông tin phục vụ tìm kiếm cứu nạn từ bộ phận trực canh xử lý thông tin cấp cứu, từ các Đài TTDH, các cơ quan, ban, ngành liên quan;
- Kiểm tra xác thực bản tin nhận được;
- Cung cấp bản tin nguồn SAR (nếu có) tới các Trung tâm Vùng để phối hợp phát quang bá;
- Ấn định cấp độ ưu tiên, phương thức, xác lập vùng phủ sóng và lịch phát của bản tin MSI;
- Xác lập tính sẵn sàng của Hệ thống phát quang bá: thiết bị kỹ thuật, phần mềm, file phát;
- Phát quang bá các bản tin bằng phương thức EGC theo quy định và theo sự chỉ đạo trực tiếp của Giám sát khai thác - kỹ thuật trong các trường hợp khẩn cấp;
- Báo cáo, ghi sổ nghiệp vụ.

d) Khai thác thông tin mạng Inmarsat

- Truy cập vào trang thông tin mạng Inmarsat theo mã truy cập dành riêng;
- Nhận dạng các file cần tải;
- Tải về máy các file chứa thông tin trạng thái đăng ký, kích hoạt dịch vụ của tàu trang bị thiết bị Inmarsat;
- Xử lý các file tải về trên máy có cài phần mềm chuyên dụng để chuyển dữ liệu cần thiết vào cơ sở dữ liệu của hệ thống;
- Xử lý các tình huống phát sinh trong quá trình khai thác thông tin;
- Xử lý và cập nhật nhân công đối với các file có liên quan vào cơ sở dữ liệu;
- Thực hiện lưu trữ và xử lý cơ bản thông tin bằng các chương trình quản lý cơ sở dữ liệu NBA;

- Xử lý các thông tin theo yêu cầu của các AAIC, ISP và các phòng chuyên môn nghiệp vụ thuộc Công ty;
- Kiểm tra tình trạng hiện thời của tàu;
- Phối hợp với các Đài điều khiển trong mạng Inmarsat toàn cầu về cơ sở dữ liệu mạng Inmarsat.

e) Vận hành thiết bị cao tần

- Khai thác hệ thống CSMS;
- Sao lưu dự phòng các phần mềm của máy tính CSMS;
- Đo, kiểm tra mức tại RF (đặt các thông số máy đo, tính toán các thông số cần đo);
- Đọc giá trị và ghi kết quả vào nhật ký hàng ngày và bảng theo dõi;
- Kiểm tra các thông số của HPA - ghi kết quả vào bảng theo dõi;
- Kiểm tra độ ẩm không khí phòng RF;
- Kiểm tra tình trạng hoạt động của các quạt trong HPA;
- Giám sát các kênh tín hiệu Beacon theo quy trình;
- Đo mức kênh ISL theo quy trình;
- Điều khiển, vận hành các thiết bị cao tần.

f) Vận hành thiết bị đa truy nhập ACSE-C

- Thử chất lượng dịch vụ Telex, Fax, DATA, Email, SMS, Poll & Data Report;
- Thử chức năng báo động cấp cứu;
- Theo dõi, giám sát tình trạng chuyển điện của Đài;
- Điều khiển, vận hành hệ thống thiết bị;
- Sao lưu dự phòng toàn bộ cấu hình hệ thống;
- Sao lưu dự phòng các sự cố hệ thống;
- Sao lưu dự phòng máy khai thác dịch vụ Email;
- Sao lưu dự phòng máy khai thác dịch vụ SMS, Poll & Data Report;
- Kiểm tra tình trạng hoạt động của quạt trên ACSE C;
- Liên tục kiểm tra hoạt động và bảng mực của các máy in sự cố của hệ thống ACSE C;
- Kiểm tra trạng thái các đèn/còi chỉ báo hoạt động và báo sự cố của cả hệ thống 30 phút/lần;
- Ghi nhật ký khai thác INMARSAT C.

g) Vận hành đường truyền

- Kiểm tra tình trạng hoạt động của VIBA;
- Đo, kiểm tra mức tín hiệu VIBA;
- Kiểm tra tình trạng hoạt động của thiết bị đường truyền tại các điểm kết nối;
- Đo, kiểm tra tình trạng kết nối với mạng PSTN kênh E1;
- Đo, kiểm tra tình trạng kết nối với mạng PSTN, PSDN;
- Kiểm tra hoạt động các đường truyền Internet - ADSL, Leased line, thoại;
- Kiểm tra điều kiện môi trường các phòng thiết bị;
- Phối hợp với các đơn vị có kết nối với Đài;
- Ghi chép, thống kê, tổng kết, báo cáo.

h) Vận hành nguồn điện

- Theo dõi hoạt động của trạm biến thế 320KVA;
- Theo dõi hoạt động của bộ ổn áp AVR;
- Theo dõi và vận hành khai thác máy phát điện 375KVA;
- Theo dõi và vận hành khai thác các thiết bị UPS;
- Theo dõi hoạt động của bộ báo cháy toàn Đài;
- Điều khiển, vận hành toàn bộ các thiết bị nguồn điện, đảm bảo cấp nguồn liên tục 24/24h chất lượng cao;
- Đảm bảo ánh sáng cho hệ thống đèn cao áp;
- Theo dõi hoạt động của máy hút ẩm, điều hòa và quạt thông gió;
- Theo dõi bộ nạp ắc quy cho máy phát điện;
- Ghi chép, thống kê, tổng kết, báo cáo.

i) Bảo vệ Đài Hải Phòng LES

- Kiểm tra tiếp nhận tình trạng an ninh, tài sản từ ca trước;
- Đảm bảo an ninh, an toàn cho hoạt động của Đài;
- Phòng ngừa, phát hiện và ngăn chặn những hành vi vi phạm pháp luật, nội quy Công ty;
- Bảo vệ tài sản theo đúng các quy định của Công ty và Nhà nước;
- Thực hiện các quy định về phòng cháy, chữa cháy, quản lý vũ khí thô sơ, công cụ hỗ trợ, vật liệu nổ độc hại;
- Tiếp đón, hướng dẫn, kiểm soát người đến liên hệ công tác theo quy định;
- Ghi chép đầy đủ mọi diễn biến trong ca trực và bàn giao chi tiết cho ca tiếp theo.

Chương II
ĐỊNH MỨC TIÊU HAO

1. Định mức hao phí lao động

Áp dụng thang bảng lương A.1- Kỹ thuật viên thông nhóm II; B.9 - Khai thác viên, Kiểm soát viên cấp I; B.13 - Bảo vệ nhóm II; Bảng lương viên chức, chuyên môn nghiệp vụ theo Nghị định số 205/2004/NĐ-CP ngày 14/12/2004 của Chính phủ quy định chế độ thang lương, bảng lương trong doanh nghiệp.

| STT | Hạng mục công việc | Chức danh | Diễn giải | | Hao phí lao động (công/ngày) | Cấp bậc |
|----------|--|----------------|-----------|---------|------------------------------|--------------------|
| | | | Công/ca x | Ca/ngày | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | | (5) | (6) |
| I | Lao động vận hành khai thác | | | | | |
| 1 | Giám sát khai thác, kỹ thuật | Kiểm soát viên | 1 | 3 | 3 | Kiểm soát viên 5/5 |
| 2 | Khai thác dịch vụ trực canh cấp cứu Inmarsat | Khai thác viên | 1 | 3 | 3 | Khai thác viên 5/5 |
| 3 | Khai thác dịch vụ phát MSI EGC | Khai thác viên | 1 | 1 | 1 | Khai thác viên 5/5 |
| 4 | Khai thác thông tin mạng Inmarsat | Khai thác viên | 1 | 1 | 1 | Khai thác viên 5/5 |
| 5 | Vận hành thiết bị cao tần | Kỹ thuật viên | 1 | 3 | 3 | Kỹ sư 7/8 |
| 6 | Vận hành thiết bị đa truy nhập ACSE-C | Kỹ thuật viên | 1 | 3 | 3 | Kỹ sư 7/8 |
| 7 | Vận hành đường truyền | Kỹ thuật viên | 1 | 3 | 3 | Kỹ sư 7/8 |
| 8 | Vận hành nguồn điện | Công nhân | 1 | 3 | 3 | Công nhân 6/7 |

| STT | Hạng mục công việc | Chức danh | Diễn giải | | Hao phí lao động (công/ngày) | Cấp bậc |
|-----|---------------------------|-------------|---|---------|------------------------------|-----------------|
| | | | Công/ca x | Ca/ngày | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | | (5) | (6) |
| II | Bảo vệ Đài LES | Bảo vệ | 1 | 3 | 3 | Bảo vệ 5/5 |
| III | Lao động phục vụ, quản lý | | | | | |
| 1 | Lao động phục vụ | Nhân viên | Bảng 10% mức hao phí lao động vận hành khai thác | | | Nhân viên 11/12 |
| 2 | Lao động quản lý | Chuyên viên | Bảng 10% tổng mức hao phí lao động vận hành khai thác, bảo vệ và lao động phục vụ | | | Chuyên viên 7/8 |

2. Định mức hao phí nguyên, nhiên vật liệu

2.1. Định mức tiêu hao điện năng

Định mức tiêu hao điện năng được xác định trên cơ sở tổng hợp 2 yếu tố: điện năng tiêu thụ và điện năng hao phí.

- *Điện năng tiêu thụ* trong hoạt động vận hành, khai thác Đài thông tin vệ tinh mặt đất Inmarsat Hải Phòng được xác định dựa vào công suất thiết kế, số lượng, thời gian hoạt động thực tế ước tính, trạng thái hoạt động... nhằm đáp ứng các yêu cầu vận hành về mặt kỹ thuật của thiết bị, máy móc đó để đảm bảo duy trì thông tin liên tục 24/24h, ổn định, thông suốt phục vụ cấp cứu, an toàn, tìm kiếm cứu nạn hàng hải và hoàn thành tốt các chức năng, nhiệm vụ được giao của hệ thống các Đài TTDH Việt Nam.

Điện năng tiêu thụ của từng loại thiết bị, máy móc được xác định trên cơ sở tổng hợp điện năng tiêu thụ của thiết bị, máy móc đó ở trạng thái sẵn sàng và điện năng tiêu thụ của thiết bị, máy móc đó ở trạng thái hoạt động.

✓ Điện năng tiêu thụ của thiết bị, máy móc ở trạng thái sẵn sàng: được tính dựa vào công suất thiết kế và thời gian hoạt động (số giờ/ngày) của thiết bị, máy móc đó ở trạng thái sẵn sàng.

✓ Điện năng tiêu thụ của thiết bị, máy móc ở trạng thái hoạt động: được tính dựa vào công suất thiết kế và thời gian hoạt động (số giờ/ngày) của thiết bị, máy móc đó ở trạng thái hoạt động.

- *Điện năng hao phí* (ví dụ: tiêu hao điện năng trên đường dây chuyển tải điện,...) trong thực tế quá trình hoạt động, vận hành của máy móc thiết bị được tính là 05% điện năng tiêu thụ.

Do đó, định mức tiêu hao điện năng của từng loại thiết bị, máy móc được xác định bằng cách tổng hợp 2 yếu tố: điện năng tiêu thụ và điện năng hao phí.

Căn cứ vào định mức tiêu hao điện năng của từng loại thiết bị, máy móc nêu trên và số lượng thiết bị, máy móc tại Đài thông tin vệ tinh mặt đất Immarsat Hải Phòng, xác định được định mức tiêu hao điện năng của Đài.

Theo thống kê thực tế bình quân 01 ngày Đài thông tin vệ tinh mặt đất Immarsat Hải Phòng sử dụng điện lưới 23 giờ và 01 giờ sử dụng máy phát điện do đó toàn bộ hệ thống thiết bị tại Đài sẽ sử dụng điện năng 23/24h.

a) Định mức tiêu hao điện năng (tính cho 01 năm)

Định mức tiêu hao điện năng của Đài thông tin vệ tinh mặt đất Immarsat Hải Phòng được tính bằng tổng tiêu hao điện năng của toàn bộ hệ thống máy móc thiết bị hiện có tại Đài.

| STT | Hạng mục thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Điện năng tiêu thụ | Định mức tiêu hao ĐN |
|----------|------------------------------------|----------|----------|--------------------|----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) = (4)*(5) |
| I | Thiết bị cao tần | | | | |
| 1 | Hệ thống Anten Immarsat | Bộ | 1 | 18.295 | 18.295 |
| 2 | Hệ thống thu tap âm thấp băng C | Hệ thống | 1 | 1.199 | 1.199 |
| 3 | Hệ thống thu tap âm thấp băng L | Hệ thống | 1 | 1.199 | 1.199 |
| 4 | Hệ thống khuếch đại cao tần băng C | Hệ thống | 1 | 1.199 | 1.199 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Điện năng tiêu thụ | Định mức tiêu hao DN |
|-----------|---|----------|----------|--------------------|----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) = (4)*(5) |
| 5 | Thiết bị hiệu chỉnh đặc tuyến thu | Bộ | 6 | 1.199 | 7.193 |
| 6 | Thiết bị hiệu chỉnh đặc tuyến phát | Bộ | 4 | 1.199 | 4.795 |
| 7 | Bộ chuyển đổi tần số băng C (Down Converter) | Bộ | 4 | 1.199 | 4.795 |
| 8 | Bộ chuyển đổi tần số băng C (Up Converter) | Bộ | 4 | 1.199 | 4.795 |
| 9 | Bộ chuyển đổi tần số băng L (Down Converter) | Bộ | 2 | 1.199 | 2.398 |
| 10 | Thiết bị EAFC | Bộ | 4 | 1.199 | 4.795 |
| 11 | Máy phát công suất băng C | Bộ | 3 | 62.937 | 188.812 |
| 12 | Thiết bị điều khiển chuyển mạch phát | Bộ | 1 | 1.199 | 1.199 |
| 13 | Thiết bị điều khiển giám sát hệ thống | Bộ | 1 | 1.798 | 1.798 |
| 14 | Thiết bị tạo tín hiệu thử, kiểm tra, đánh dấu | Bộ | 1 | 599 | 599 |
| 15 | Hệ thống điều khiển Anten | Hệ thống | 1 | 599 | 599 |
| 16 | Hệ thống chia tín hiệu tổng hợp | Hệ thống | 1 | 599 | 599 |
| II | Thiết bị đa truy nhập Inmarsat C | | | | |
| 1 | Thiết bị mạng ACSE-C | Bộ | 2 | 599 | 1.199 |
| 2 | Thiết bị thu và xử lý tín hiệu TDM | Bộ | 1 | 1.199 | 1.199 |
| 3 | Thiết bị thu giám sát kênh TDM | Bộ | 1 | 599 | 599 |
| 4 | Thiết bị thu và xử lý tín hiệu ISL | Bộ | 1 | 599 | 599 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Điện năng tiêu thụ | Định mức tiêu hao DN |
|-----|---|----------|----------|--------------------|----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) = (4)*(5) |
| 5 | Thiết bị khuếch đại tổng hợp tín hiệu phát băng C | Bộ | 2 | 599 | 1.199 |
| 6 | Thiết bị xử lý tín hiệu phát TDM | Bộ | 2 | 599 | 1.199 |
| 7 | Thiết bị khuếch đại tổng hợp tín hiệu thu băng C | Bộ | 2 | 599 | 1.199 |
| 8 | Thiết bị xử lý tín hiệu kênh báo hiệu Signalling | Bộ | 3 | 599 | 1.798 |
| 9 | Thiết bị xử lý tín hiệu kênh điện Message | Bộ | 5 | 599 | 2.997 |
| 10 | Thiết bị xử lý tín hiệu kênh ISL | Bộ | 2 | 599 | 1.199 |
| 11 | Bộ tạo dao động chuẩn ACSE-C | Bộ | 1 | 599 | 599 |
| 12 | Bộ tạo tín hiệu chuẩn tần số, thời gian | Bộ | 2 | 599 | 1.199 |
| 13 | Hệ thống kiểm tra, chỉ báo, cảnh báo ACSE-C | Hệ thống | 1 | 2.997 | 2.997 |
| 14 | Máy tính chủ ACSE-C | Bộ | 2 | 3.596 | 7.193 |
| 15 | Máy tính điều khiển, khai thác | Bộ | 2 | 2.398 | 4.795 |
| 16 | Thiết bị cung cấp thời gian chuẩn (Time Server) | Bộ | 1 | 599 | 599 |
| 17 | Thiết bị xử lý, ghép nối đầu cuối PSTN | Bộ | 2 | 1.199 | 2.398 |
| 18 | Thiết bị xử lý, ghép nối đầu cuối Fax | Bộ | 2 | 1.199 | 2.398 |
| 19 | Thiết bị xử lý, ghép nối đầu cuối Telex | Bộ | 2 | 1.199 | 2.398 |
| 20 | Thiết bị xử lý, ghép nối đầu cuối PSDN X75 | Bộ | 2 | 1.199 | 2.398 |
| 21 | Thiết bị xử lý, ghép nối đầu cuối PSDN X25 | Bộ | 2 | 1.199 | 2.398 |
| 22 | Thiết bị thử và giám sát dịch vụ Inmarsat-C | Bộ | 1 | 1.798 | 1.798 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Đơn vị | Số lượng | Điện năng tiêu thụ | Định mức tiêu hao DN |
|------------|---|----------|----------|--------------------|----------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) = (4)*(5) |
| 23 | Thiết bị thu cấp cứu Inmarsat-C | Bộ | 1 | 2.398 | 2.398 |
| 24 | Máy tính giám sát | Bộ | 1 | 2.398 | 2.398 |
| III | Hệ thống đường truyền, ghép nối | | | | |
| 1 | Hệ thống thiết bị đường truyền | Hệ thống | 2 | 3.596 | 7.193 |
| 2 | Thiết bị tách ghép tín hiệu kết nối | Bộ | 1 | 599 | 599 |
| 3 | Thiết bị ghép nối mạng PSDN | Bộ | 1 | 599 | 599 |
| IV | Thiết bị khác | | | | |
| 1 | Thiết bị đo Dài LES | Bộ | 1 | 5.994 | 5.994 |
| 2 | Thiết bị phụ trợ (hệ thống báo cháy, hệ thống điện thoại, ổn áp, UPS...) | Bộ | 1 | 3.596 | 3.596 |
| 3 | Hệ thống chiếu sáng | Hệ thống | 1 | 4.378 | 4.378 |
| 4 | Máy điều hòa 97.500 BTU | Chiếc | 7 | 41.172 | 288.207 |
| 5 | Máy điều hòa 79.800 BTU | Chiếc | 3 | 34.055 | 102.164 |
| 6 | Máy điều hòa 54.100 BTU | Chiếc | 2 | 31.592 | 63.185 |
| 7 | Máy điều hòa 49.200 BTU | Chiếc | 2 | 28.611 | 57.222 |
| 8 | Máy điều hòa 12.000 BTU | Chiếc | 4 | 4.832 | 19.327 |
| | Tổng cộng | | | | 845.886 |

b) Định mức tiêu hao điện năng máy móc thiết bị (tính cho 01 năm)

Định mức tiêu hao điện năng máy móc thiết bị tại Đài thông tin vệ tinh mặt đất Inmarsat Hải Phòng bao gồm điện năng tiêu thụ và điện năng hao phí thực tế của thiết bị trong khi hoạt động.

Trong đó mức tiêu hao điện năng tiêu thụ được tính bằng tổng tiêu hao điện năng tại 2 trạng thái sẵn sàng và hoạt động.

Mức tiêu hao điện năng tại trạng thái sẵn sàng/hoạt động được tính trên công suất thiết kế và thời gian (giờ/ngày) thiết bị ở trạng thái sẵn sàng/hoạt động.

| STT | Hạng mục thiết bị | Công suất (KW) | Trạng thái sẵn sàng | | Trạng thái hoạt động | | Điện năng tiêu thụ/năm | Tồn hao | Tổng tiêu hao điện năng |
|-----|------------------------------------|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|----------------|-------------------------|
| | | | Giờ/ ngày | ĐN/ ngày | Giờ/ ngày | ĐN/ngày | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5)=(3)*(4) *10% | (6) | (7)=(6)* (3)*80% | (8)=[(5)+(7)] *365 | (9)=(8)* 5% | (10)= (8)+(9) |
| I | Thiết bị cao tần | | | | | | | | |
| 1 | Hệ thống Anten Inmarsat | 4,42 | 12 | 5,30 | 12 | 42 | 17.424 | 871 | 18.295 |
| 2 | Hệ thống thu tạp âm thấp băng C | 0,17 | 0 | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 |
| 3 | Hệ thống thu tạp âm thấp băng L | 0,17 | 0 | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 |
| 4 | Hệ thống khuếch đại cao tần băng C | 0,17 | 0 | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 |
| 5 | Thiết bị hiệu chỉnh đặc tuyến thu | 0,17 | 0 | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Công suất (KW) | Trạng thái sẵn sàng | | Trạng thái hoạt động | | Điện năng tiêu thụ/năm | Tổng hao | Tổn hao | Tổng hao tiêu điện năng |
|-----|---|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|------------------------|------------|--------------|-------------------------|
| | | | Giờ/ngày | ĐN/ngày | Giờ/ngày | ĐN/ngày | | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5)=(3)*(4) *10% | (6) | (7)=(6)*(3)*80% | (8)= (5)+(7) *365 | (9)=(8)*5% | (10)=(8)+(9) | |
| 6 | Thiết bị hiệu chỉnh đặc tuyến phát | 0,17 | 0 | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 | |
| 7 | Bộ chuyển đổi tần số băng C (Down Converter) | 0,17 | 0 | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 | |
| 8 | Bộ chuyển đổi tần số băng C (Up Converter) | 0,17 | 0 | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 | |
| 9 | Bộ chuyển đổi tần số băng L (Down Converter) | 0,17 | 0 | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 | |
| 10 | Thiết bị EAFC | 0,17 | 0 | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 | |
| 11 | Máy phát công suất băng C | 8,93 | 0 | 0,00 | 23 | 164 | 59.940 | 2.997 | 62.937 | |
| 12 | Thiết bị điều khiển chuyên mạch phát | 0,17 | 0 | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 | |
| 13 | Thiết bị điều khiển giám sát hệ thống | 0,26 | 0 | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 | |
| 14 | Thiết bị tạo tín hiệu thử, kiểm tra, đánh dấu | 0,09 | 0 | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 | |
| 15 | Hệ thống điều khiển Anten | 0,09 | 0 | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 | |

| STT | Hạng mục thiết bị | Công suất (KW) | Trạng thái sẵn sàng | | Trạng thái hoạt động | | Điện năng tiêu thụ/năm | Tồn hao | Tổng tiêu điện năng |
|-----------|---|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|------------------------|------------|---------------------|
| | | | Giờ/ngày | ĐN/ ngày | Giờ/ ngày | ĐN/ngày | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5)=(3)*(4) *10% | (6) | (7)=(6)*(3)*80% | (8)= (5)+(7) *365 | (9)=(8)*5% | (10)=(8)+(9) |
| 16 | Hệ thống chia tín hiệu tổng hợp | 0,09 | 0 | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| II | Thiết bị đa truy nhập Inmarsat C | | | | | | | | |
| 1 | Thiết bị mạng ACSE-C | 0,09 | 0 | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 2 | Thiết bị thu và xử lý tín hiệu TDM | 0,17 | 0 | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 |
| 3 | Thiết bị thu giám sát kênh TDM | 0,09 | 0 | 0 | 23 | 2 | 570,86 | 28,543 | 599,403 |
| 4 | Thiết bị thu và xử lý tín hiệu ISL | 0,09 | 0 | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 5 | Thiết bị khuếch đại tổng hợp tín hiệu phát băng C | 0,09 | 0 | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 6 | Thiết bị xử lý tín hiệu phát TDM | 0,09 | 0 | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 7 | Thiết bị khuếch đại tổng hợp tín hiệu thu băng C | 0,09 | 0 | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Công suất (KW) | Trạng thái sẵn sàng | | Trạng thái hoạt động | | Điện năng tiêu thụ/năm | Tồn hao | Tổng tiêu điện năng |
|-----|--|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|------------------------|----------------|---------------------|
| | | | Giờ/ ngày | ĐN/ ngày | Giờ/ ngày | ĐN/ ngày | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5)=(3)*(4) *10% | (6) | (7)=(6)* (3)*80% | (8)= (5)+(7) *365 | (9)=(8)* 5% | (10)= (8)+(9) |
| 8 | Thiết bị xử lý tín hiệu kênh báo hiệu Signalling | 0,09 | 0 | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 9 | Thiết bị xử lý tín hiệu kênh điện Message | 0,09 | 0 | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 10 | Thiết bị xử lý tín hiệu kênh ISL | 0,09 | 0 | 0 | 23 | 2 | 570,86 | 28,543 | 599,403 |
| 11 | Bộ tạo dao động chuẩn ACSE-C | 0,09 | 0 | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 12 | Bộ tạo tín hiệu chuẩn tần số, thời gian | 0,09 | 0 | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 13 | Hệ thống kiểm tra, chỉ báo, cảnh báo ACSE-C | 0,43 | 0 | 0,00 | 23 | 8 | 2.854 | 143 | 2.997 |
| 14 | Máy tính chủ ACSE-C | 0,51 | 0 | 0,00 | 23 | 9 | 3.425 | 171 | 3.596 |
| 15 | Máy tính điều khiển, khai thác | 0,34 | 0 | 0,00 | 23 | 6 | 2.283 | 114 | 2.398 |
| 16 | Thiết bị cung cấp thời gian chuẩn (Time Server) | 0,09 | 0 | 0 | 23 | 2 | 570,86 | 28,543 | 599,403 |
| 17 | Thiết bị xử lý, ghép nối đầu cuối PSTN | 0,17 | 0 | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Công suất (KW) | Trạng thái sẵn sàng | | Trạng thái hoạt động | | Điện năng tiêu thụ/năm | Tồn hao | Tổng tiêu điện năng |
|------------|---|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|------------------------|------------|---------------------|
| | | | Giờ/ ngày | ĐN/ ngày | Giờ/ ngày | ĐN/ ngày | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5)=(3)*(4) *10% | (6) | (7)=(6)*(3)*80% | (8)= (5)+(7) *365 | (9)=(8)*5% | (10)=(8)+(9) |
| 18 | Thiết bị xử lý, ghép nối đầu cuối Fax | 0,17 | 0 | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 |
| 19 | Thiết bị xử lý, ghép nối đầu cuối Telex | 0,17 | 0 | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 |
| 20 | Thiết bị xử lý, ghép nối đầu cuối PSDN X75 | 0,17 | 0 | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 |
| 21 | Thiết bị xử lý, ghép nối đầu cuối PSDN X25 | 0,17 | 0 | 0,00 | 23 | 3 | 1.142 | 57 | 1.199 |
| 22 | Thiết bị thử và giám sát dịch vụ Inmarsat-C | 0,26 | 0 | 0,00 | 23 | 5 | 1.713 | 86 | 1.798 |
| 23 | Thiết bị thu cấp cứu Inmarsat -C | 0,34 | 0 | 0,00 | 23 | 6 | 2.283 | 114 | 2.398 |
| 24 | Máy tính giám sát | 0,34 | 0 | 0,00 | 23 | 6 | 2.283 | 114 | 2.398 |
| III | Hệ thống đường truyền, ghép nối | | | | | | | | |
| 1 | Hệ thống thiết bị đường truyền | 0,51 | 0 | 0,00 | 23 | 9 | 3.425 | 171 | 3.596 |

| STT | Hạng mục thiết bị | Công suất (KW) | Trạng thái sẵn sàng | | Trạng thái hoạt động | | Điện năng tiêu thụ/năm | Tồn hao | Tổng tiêu điện năng |
|-----------|--|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|------------------------|----------------|---------------------|
| | | | Giờ/ngày | ĐN/ngày | Giờ/ngày | ĐN/ngày | | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5)=(3)*(4) *10% | (6) | (7)=(6) (3)*80% | (8)= (5)+(7) *365 | (9)=(8)* 5% | (10)= (8)+(9) |
| 2 | Thiết bị tách ghép tín hiệu kết nối | 0,09 | 0 | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| 3 | Thiết bị ghép nối mạng PSDN | 0,09 | 0 | 0,00 | 23 | 2 | 571 | 29 | 599 |
| IV | Thiết bị khác | | | | | | | | |
| 1 | Thiết bị đo Dài LES | 0,85 | 0 | 0,00 | 23 | 16 | 5.709 | 285 | 5.994 |
| 2 | Thiết bị phụ trợ (<i>hệ thống báo cháy, hệ thống điện thoại, ổn áp, UPS...</i>) | 0,51 | 0 | 0,00 | 23 | 9 | 3.425 | 171 | 3.596 |
| 3 | Hệ thống chiếu sáng | 1,19 | 0 | 0,00 | 12 | 11 | 4.170 | 208 | 4.378 |
| 4 | Máy điều hòa 97.500 BTU | 28,27 | 22 | 62,20 | 2 | 45 | 39.212 | 1.961 | 41.172 |
| 5 | Máy điều hòa 79.800 BTU | 23,38 | 22 | 51,44 | 2 | 37 | 32.433 | 1.622 | 34.055 |
| 6 | Máy điều hòa 54.100 BTU | 15,85 | 20 | 31,71 | 4 | 51 | 30.088 | 1.504 | 31.592 |
| 7 | Máy điều hòa 49.200 BTU | 14,36 | 20 | 28,71 | 4 | 46 | 27.249 | 1.362 | 28.611 |
| 8 | Máy điều hòa 12.000 BTU | 3,50 | 4 | 1,40 | 4 | 11 | 4.602 | 230 | 4.832 |

2.2. Định mức tiêu hao vật tư phục vụ vận hành, khai thác

Định mức hao phí vật tư phục vụ vận hành, khai thác gồm: điện thoại, dầu nhớt, vật tư vật liệu phụ,... xác định bằng 10% so với chi phí điện năng.

2.3. Định mức tiêu hao dụng cụ sản xuất

Định mức hao phí dụng cụ sản xuất: xác định bằng 07% so với chi phí nhân công vận hành khai thác và bảo dưỡng tính theo mức lương cơ sở.

2.4. Định mức tiêu hao nhiên liệu

Đài thông tin vệ tinh mặt đất Inmarsat Hải Phòng được trang bị các loại máy móc thiết bị đồng bộ trong đó máy phát điện được bố trí phù hợp theo năng lực của Đài để đảm bảo hoạt động liên tục 24/24h.

Mức tiêu hao nhiên liệu của máy phát điện là lượng tiêu hao xăng dầu, dầu bôi trơn cho việc vận hành máy phát điện trong 01 giờ (tính bằng lít/giờ).

Tiêu hao nhiên liệu máy phát điện được tính dựa trên công suất thiết kế của nhà sản xuất, số lượng và thời gian hoạt động theo thực tế sử dụng tại Đài. Thời gian hoạt động bình quân của máy phát điện tại Đài là 01 giờ/ngày.

Tiêu hao dầu bôi trơn (bao gồm: dầu bôi trơn được bổ sung trong quá trình hoạt động và dầu bôi trơn thay thế định kỳ của máy phát điện) được tính theo tỷ lệ % của tiêu hao nhiên liệu.

Định mức tiêu hao nhiên liệu tại Đài thông tin vệ tinh mặt đất Inmarsat Hải Phòng như sau:

| STT | Hạng mục | Số lượng | Công suất phát (KW) | Định mức | | Số giờ hoạt động | Mức tiêu hao nhiên liệu |
|-----|----------------------|----------|---------------------|------------|--------------|------------------|-------------------------|
| | | | | Nhiên liệu | Dầu bôi trơn | | |
| | | | | (Lít/giờ) | (%) | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) = (3)*(5)*(7) |
| 1 | Máy phát điện 375KVA | 1 | 300 | 23,68 | 1,8 | 365,0 | 8.643 |

2.5. Định mức kênh truyền

Kênh truyền là đường truyền thông tin giữa hai điểm xác định. Định mức kênh truyền xác định loại kênh truyền, tốc độ và số lượng kênh truyền để đảm bảo cung cấp dịch vụ đối với Đài thông tin vệ tinh mặt đất Inmarsat Hải Phòng như sau:

| STT | Loại kênh | Yêu cầu kỹ thuật | Số lượng | Ghi chú |
|-----|------------------------|------------------|----------|---------|
| 1 | Kênh kết nối liên tỉnh | 2Mb/s | 1 | |
| 2 | Kênh Internet | 35Mb/s | 2 | |
| 3 | Kênh truyền vệ tinh | 40Mhz | 1 | |

2.6. Định mức cập nhật phần mềm

Cập nhật phần mềm Đài thông tin vệ tinh mặt đất Inmarsat Hải Phòng: thực hiện hàng năm.

3. Định mức phụ tùng thay thế

Là số lượng phụ tùng thay thế cần thiết phải có tại Đài thông tin vệ tinh mặt đất Inmarsat Hải Phòng để đảm bảo hoạt động liên tục, ổn định của hệ thống. Định mức phụ tùng thay thế tại Đài sử dụng trong 01 năm như sau:

| STT | Mô tả thiết bị | Đơn vị tính | Định mức tiêu hao/năm | Ghi chú |
|-----|--------------------------------------|-------------|-----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 1 | Phụ kiện dự phòng cho Anten | | | |
| | Mô tơ xoay chiều | Chiếc | 0,33 | |
| | Tám dây Feedhorn (chiều xạ từ) anten | Chiếc | 0,33 | |

| STT | Mô tả thiết bị | Đơn vị tính | Định mức tiêu hao/năm | Ghi chú |
|----------|---|-------------|-----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Hạt chống ẩm | Chiếc | 0,33 | |
| | Thiết bị thu tín hiệu Beacon | Chiếc | 0,33 | |
| | Thiết bị đổi tần xuống tín hiệu Beacon | Chiếc | 0,33 | |
| | Khối nguồn cho thiết bị điều khiển anten | Chiếc | 0,33 | |
| | Rơ le bán dẫn - Solid State Relay (cho điều khiển Mô tơ) | Chiếc | 0,33 | |
| 2 | Phụ kiện dự phòng cho bộ thu tạp âm thấp | | - | |
| | Bộ thu tạp âm tháp 55K băng C | Chiếc | 0,33 | |
| | Bộ thu tạp âm tháp 170K băng L | Chiếc | 0,33 | |
| 3 | Phụ kiện dự phòng cho thiết bị khuếch đại cao tần băng C | | - | |
| | Nguồn tập trung | Chiếc | 0,33 | |
| | Khối nguồn nung | Chiếc | 0,33 | |
| | Khối nguồn một chiều | Chiếc | 0,33 | |
| | Quạt làm mát | Chiếc | 0,33 | |
| | Quạt gió | Chiếc | 0,67 | |
| | Bộ lọc không khí (cho bộ khuếch đại công suất) | Chiếc | 1,00 | |
| | Dụng cụ chuyên dụng | Chiếc | 0,33 | |
| | Bóng công suất dự phòng | Chiếc | 0,33 | |

| STT | Mô tả thiết bị | Đơn vị tính | Định mức tiêu hao/năm | Ghi chú |
|-----|---|-------------|-----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 4 | Phụ kiện dự phòng cho thiết bị điều khiển chuyển mạch phát | | - | |
| | Nguồn cung cấp - 1 | Chiếc | 0,33 | |
| | Nguồn cung cấp - 2 | Chiếc | 0,33 | |
| 5 | Phụ kiện dự phòng cho thiết bị hiệu chỉnh đặc tuyến thu | | - | |
| | Bộ điều chỉnh tín hiệu | Chiếc | 0,33 | |
| 6 | Phụ kiện dự phòng cho hệ thống Inmarsat C | | - | |
| | Giá lắp đặt các module | Chiếc | 0,33 | |
| | Giá lắp đặt các module | Chiếc | 0,33 | |
| | Module giao tiếp chuẩn nối tiếp | Chiếc | 0,33 | |
| | Module nối tiếp vào/ra kênh liên Đài | Chiếc | 0,33 | |
| | Module xử lý dữ liệu/mạng LAN | Chiếc | 0,67 | |
| | Module xử lý dữ liệu/mạng LAN vào/ra | Chiếc | 0,67 | |
| | Module giải điều chế | Chiếc | 0,67 | |
| | Module chuyển đổi trung tần | Chiếc | 0,67 | |
| | Module điều chế | Chiếc | 0,67 | |
| | Bộ nguồn 3HF | Chiếc | 0,67 | |

| STT | Mô tả thiết bị | Đơn vị tính | Định mức tiêu hao/năm | Ghi chú |
|-----|--|-------------|-----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Bộ nguồn 3HE | Chiếc | 0,67 | |
| | Bộ tạo dao động chuẩn 10 Mhz | Chiếc | 0,33 | |
| | Module khuếch đại | Chiếc | 0,33 | |
| | Khung giao tiếp phân mặt đất | Chiếc | 0,33 | |
| | Module cảnh báo vào/ra | Chiếc | 0,67 | |
| | Module giao tiếp chuẩn nối tiếp | Chiếc | 0,67 | |
| | Module nối tiếp vào/ra | Chiếc | 0,67 | |
| | Bộ xử lý trung tâm (CPU-Central Processing Unit) | Chiếc | 0,67 | |
| | CPU xử lý dữ liệu vào/ra | Chiếc | 0,67 | |
| | Module giao tiếp mạng Telex | Chiếc | 0,67 | |
| | Module Telex RS232 vào/ra, +/-8V | Chiếc | 0,67 | |
| | Module giao tiếp mạng nội bộ | Chiếc | 0,67 | |
| | Module LAN vào/ra | Chiếc | 0,67 | |
| | Module giao tiếp mạng PSDN | Chiếc | 0,33 | |
| | Module PSDN V.36, 64 kbit | Chiếc | 0,33 | |
| | Modem Fax Hassler HFU 50 | Chiếc | 0,33 | |

| STT | Mô tả thiết bị | Đơn vị tính | Định mức tiêu hao/năm | Ghi chú |
|----------|--|-------------|-----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Modem V.34 | Chiếc | 0,33 | |
| | Bộ cáp | Chiếc | 0,33 | |
| | Bộ dụng cụ bảo dưỡng (chuyên đôi 50/70 Ω) | Chiếc | 0,33 | |
| | Thiết bị phụ trợ IES (quạt, cầu chì, đèn, kim nhỏ) | Chiếc | 0,33 | |
| | Bộ xử lý kênh IP-FEP | | 0,33 | |
| | Nguồn cung cấp chính | | 0,33 | |
| | Bộ xử lý kênh vào/ra | | 0,33 | |
| | Kênh vào/ra | | 0,33 | |
| | Nguồn cung cấp vào/ra | | 0,33 | |
| 7 | Phụ kiện dự phòng cho thiết bị điều khiển giám sát hệ thống | | - | |
| | Giao tiếp số | | 0,33 | |
| | Bao gồm: | | - | |
| | Thiết bị thu thập dữ liệu | | - | |
| | Thiết bị chuyển đổi giao tiếp chung | | - | |
| 8 | Phụ kiện dự phòng cho máy tính chủ ACSE-C | | - | |
| | Ổ cứng 146GB | | 0,67 | |

| STT | Mô tả thiết bị | Đơn vị tính | Định mức tiêu hao/năm | Ghi chú |
|----------|---|-------------|-----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| | Ổ ghi băng từ | | 0,33 | |
| | Card giao tiếp và điều khiển thiết bị lưu trữ (ổ ghi băng từ) | | 0,33 | |
| 9 | Phụ kiện dự phòng cho thiết bị mạng ACSE-C | | | |
| | Bộ chuyển đổi BNC-UTP | | 0,33 | |
| | Bộ chuyển đổi Serial-IP | | 0,33 | |

❖ *Phụ tùng thay thế tại các Đài TTDH có thể thay thế bằng các phụ tùng, vật tư tương đương.*

(Xem tiếp Công báo số 675 + 676)

VĂN PHÒNG CHÍNH PHỦ XUẤT BẢN

Địa chỉ: Số 1, Hoàng Hoa Thám, Ba Đình, Hà Nội

Điện thoại: 080.44946 – 080.44417

Fax: 080.44517

Email: congbao@chinhphu.vn

Website: <http://congbao.chinhphu.vn>

In tại: Xí nghiệp Bản đồ 1 - Bộ Quốc phòng

Giá: 10.000 đồng