

Số: /KL-CTS

Hà Nội, ngày tháng 5 năm 2023

KẾT LUẬN THANH TRA
Về việc chấp hành các quy định của pháp luật về tần số vô tuyến điện
đối với Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam

Thực hiện Quyết định thanh tra số 141/QĐ-CTS ngày 24/3/2023 của Cục trưởng Cục Tần số vô tuyến điện về việc thanh tra chấp hành các quy định của pháp luật về tần số vô tuyến điện đối với Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam, Đoàn thanh tra đã tiến hành thanh tra tại Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam, địa chỉ số 02, đường Nguyễn Thượng Hiền, phường Minh Khai, quận Hồng Bàng, thành phố Hải Phòng.

Xét báo cáo kết quả thanh tra số 07/BC-ĐTTra ngày 12/5/2023 của Trưởng đoàn thanh tra, Cục trưởng Cục Tần số vô tuyến điện kết luận thanh tra như sau:

1. Khái quát chung

Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam được thành lập theo Quyết định số 1770/QĐ-BGTVT ngày 25/6/2010 của Bộ Giao thông vận tải, có trụ sở chính tại địa chỉ số 02, đường Nguyễn Thượng Hiền, phường Minh Khai, quận Hồng Bàng, thành phố Hải Phòng (trước đây là Công ty Thông tin Điện tử Hàng hải Việt Nam).

** Về tổ chức, bộ máy:*

- Chủ tịch Công ty, Tổng Giám đốc Công ty; Phó Tổng Giám đốc, Kế toán trưởng, Kiểm soát viên, Ban Kiểm soát nội bộ.

- 07 Phòng chuyên môn, 04 đơn vị trực thuộc và Hệ thống Thông tin duyên hải Việt Nam, gồm 33 Đài:

+ 29 Đài Thông tin Duyên hải (TTDH – Đài bờ);

+ Đài Thông tin Vệ tinh mặt đất Inmarsat Hải Phòng (HAIPHONG LES);

+ Đài Thông tin Vệ tinh mặt đất Cospas-Sarsat Việt Nam (VNLUT/MCC);

+ Đài Thông tin nhận dạng và truy theo tầm xa (LRIT);

+ Đài Trung tâm xử lý thông tin hàng hải Hà Nội.

** Về chức năng, nhiệm vụ:*

Quản lý, khai thác Hệ thống Thông tin duyên hải (TTDH) Việt Nam; cung ứng dịch vụ TTDH, thông tin tìm kiếm cứu nạn hàng hải, các thông tin liên quan đến an toàn phương tiện hoạt động trên biển và bảo vệ an ninh quốc gia thuộc chủ quyền vùng biển Việt Nam; các dịch vụ khác ...

** Về công tác quản lý, khai thác, sử dụng tần số vô tuyến điện:*

- Phòng Điều hành Mạng được giao nhiệm vụ thực hiện công tác quản lý, đăng ký cấp, gia hạn, sửa đổi, bổ sung, ngừng Giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện cho Hệ thống TTDH Việt Nam; tham gia xây dựng, góp ý kiến các dự thảo văn bản quy phạm pháp luật, các chính sách liên quan đến hoạt động Hệ thống TTDH Việt Nam; thực hiện hướng dẫn, phổ biến các chính sách, quy định của Nhà nước về lĩnh vực tần số vô tuyến điện tới các đơn vị.

- Các Đài thực hiện nhiệm vụ khai thác, sử dụng thiết bị vô tuyến điện trong Hệ thống TTDH, lưu trữ Giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện.

2. Kết quả kiểm tra, xác minh

Từ ngày 05/4/2023 đến ngày 27/4/2023, Đoàn thanh tra đã tiến hành kiểm tra, xác minh (trực tuyến và trực tiếp) hồ sơ, tài liệu liên quan, thực tế sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện của Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam, kết quả như sau:

Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam có Báo cáo số 1256/VISHIPEL-ĐHM ngày 28/3/2023 về việc chấp hành pháp luật về tần số vô tuyến điện tại Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam theo các nội dung của Đề cương thanh tra.

2.1. Kiểm tra, xác minh hồ sơ, tài liệu liên quan đến việc sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện:

** Hồ sơ, tài liệu pháp lý liên quan:*

- Bản photo Quyết định số 1770/QĐ-BGTVT ngày 25/6/2010 của Bộ Giao thông vận tải về chuyển Công ty Thông tin điện tử hàng hải Việt Nam thành Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam.

- Bản photo Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp Công ty TNHH một thành viên, mã số chi nhánh: 0200118954 do Sở Kế hoạch và Đầu tư thành phố Hải Phòng cấp cho Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam (đăng ký lần đầu ngày 16/12/2010, đăng ký thay đổi lần thứ 7 ngày 13/3/2023).

- Bản photo Giấy phép thiết lập mạng viễn thông công cộng số 562/GP-CVT ngày 27/11/2020 và 541/GP-CVT ngày 18/11/2020 của Cục Viễn thông cấp cho Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam, có giá trị đến ngày 16/8/2035.

- Giấy Ủy quyền số 88/GUQ-VISHIPEL ngày 31/3/2023 của Tổng Giám đốc Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam cho Phó Tổng Giám đốc là đại diện làm việc và ký các biên bản với Đoàn thanh tra việc chấp hành các quy định của pháp luật về tần số vô tuyến điện.

** Giấy phép, hồ sơ đăng ký cấp phép, thanh toán phí, lệ phí sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện:*

- Về Giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện: Bản photo 70 Giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện còn thời hạn sử dụng.

- Về hồ sơ đăng ký cấp mới, gia hạn, bổ sung, ngừng sử dụng, phí, lệ phí tần số vô tuyến điện: Bản photo 63 hồ sơ xin cấp mới, sửa đổi, bổ sung, ngừng sử dụng giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện đã được Cục Tần số vô tuyến điện giải quyết cấp phép.

- Về hồ sơ nộp phí, lệ phí sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện: Bản photo 02 hồ sơ về thanh toán phí, lệ phí sử dụng tần số của Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam theo Thông báo phí, lệ phí của Cục Tần số vô tuyến điện ban hành.

2.2. Đo, kiểm tra thực tế sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện:

Đoàn thanh tra tiến hành đo, kiểm tra các thiết bị vô tuyến điện của Đài TTDH tại 6 tỉnh, thành phố (Hải Phòng, Quảng Ninh, Khánh Hòa, Hồ Chí Minh, Bà Rịa Vũng Tàu, Đà Nẵng), kết quả như sau:

- Đo, kiểm tra, xác minh 142 thiết bị vô tuyến điện, trong đó:

+ Đo được tần số của 98 thiết bị vô tuyến điện:

* 96 thiết bị vô tuyến điện sử dụng đúng tần số theo quy định, cụ thể: đối với tần số HF, VHF thương mại, tần số viba và MF (490 kHz, 518 kHz), VHF (156,525 MHz, 156,8 MHz, 161,5 MHz) cấp cứu, an toàn: tần số tín hiệu phát ra ngoài không gian đo được bằng tần số ghi trong giấy phép, tần số quy định theo Thông tư 19/2013/TT-BTTTT ngày 02/12/2013 của Bộ Thông tin và Truyền thông và thể lệ ITU; đối với tần số HF cấp cứu, an toàn hàng hải: tần số tín hiệu phát ra ngoài không gian đo được bằng tần số qui định theo Thông tư 19/2013/TT-BTTTT cộng 1,4 kHz (thiết bị sử dụng loại phát xạ J3E, điều chế USB (Upper Side-Band modulation)) - các tần số đã đo, kiểm tra được tại Đài TTDH Đà Nẵng, Hòn Gai, Móng Cái, Hồ Chí Minh, Nha Trang, Cam Ranh: 7904,4 kHz (7903 kHz), 7907,4 kHz (7906 kHz); 8295,4 kHz (8294 kHz).

* 01 thiết bị HF loại phát xạ J3E, điều chế USB thuộc Đài TTDH Hải Phòng (Giấy phép số 335560/GP) và 01 thiết bị HF loại phát xạ J3E, điều chế USB thuộc Đài TTDH Hồ Chí Minh (Giấy phép số 356918/GP) kết nối giữa các đài vùng (liên đài - theo hồ sơ đăng ký cấp phép), tần số tín hiệu phát ra ngoài không gian đo được 11,4574 MHz bằng tần số ghi trong giấy phép 11,456 MHz cộng 1,4 kHz.

+ Kiểm tra (không đo được) 44 thiết bị vô tuyến điện, gồm: 26 thiết bị vô tuyến điện trực canh cấp cứu an toàn, 04 thiết bị dự phòng, 04 thiết bị vô tuyến điện hỏng, 01 thiết bị vô tuyến điện chưa hoạt động và 09 thiết bị vệ tinh thử không phát tại thời điểm kiểm tra.

- 04 Giấy phép của 04 Đài TTDH (Hòn Gai, Đà Nẵng, Hồ Chí Minh và Bà Rịa - Vũng Tàu) có nội dung nhãn hiệu thiết bị/độ cao Ăng ten/địa điểm đặt thiết bị khác so với thực tế sử dụng và hồ sơ đăng ký cấp phép. Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam rà soát khi đăng ký xin cấp phép đã kê khai các thiết bị vô tuyến điện đúng với thực tế sử dụng và có biện pháp khắc phục đề nghị Cục Tần số vô tuyến điện sửa đổi giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện theo quy định (công văn số 2004/VISHIPEL-ĐHM ngày 08/5/2023).

3. Kết luận

3.1. Ưu điểm:

- Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam đã nghiêm chỉnh chấp hành các quy định về: đăng ký cấp phép mới, gia hạn, bổ sung, ngừng giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện.

- Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam đã có báo cáo và cung cấp hồ sơ, giấy phép, tài liệu liên quan đến việc sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện theo yêu cầu của Đoàn thanh tra.

- Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam đã nghiêm túc chấp hành quyết định thanh tra, hợp tác và tạo điều kiện thuận lợi cho Đoàn thanh tra triển khai nhiệm vụ theo kế hoạch.

- 96/98 thiết bị vô tuyến điện được đo, kiểm tra sử dụng đúng tần số quy định theo Thông tư 19/2013/TT-BTTTT và tần số quy định trong giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện.

3.2. Tồn tại:

* 02 thiết bị HF, loại phát xạ J3E thuộc Đài TTDH Hải Phòng và Đài TTDH Hồ Chí Minh có tần số phát ra ngoài không gian 11,4574 MHz sai lệch so với tần số quy định trong Giấy phép 11,456 MHz (+1,4 kHz).

Nguyên nhân: 02 thiết bị HF tần số 11,456 MHz loại phát xạ J3E được sử dụng kết nối giữa các đài vùng (đài bờ) để trao đổi thông tin cấp cứu, khẩn cấp và an toàn trong trường hợp các kênh liên lạc giữa các đài không hoạt động; tần số HF 11,456 MHz đã được cấp phép từ năm 2000. Giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện cho các đài bờ có Phụ lục kèm theo không chú thích về tần số phát ra ngoài không gian (tần số sóng mang hay tần số ấn định). Do vậy, Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam đã cài đặt 02 thiết bị HF này theo phương thức như đã cài đặt cho các tần số HF cấp cứu, an toàn quy định tại Thông tư 19/2013/TT-BTTTT ngày 02/12/2013 của Bộ Thông tin và Truyền thông, cụ thể: tần số phát ngoài ra không gian (tần số ấn định) = tần số sóng mang (quy định trong Thông tư 19/2013/TT-BTTTT) + 1,4 kHz.

Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam đã có văn bản số 2004/VISHIPEL-ĐHM ngày 08/5/2023 gửi Cục Tần số vô tuyến điện đề nghị hướng dẫn cụ thể đối với các tần số cấp cứu, an toàn, gọi chung và tần số liên đài để cài đặt các thiết bị HF đúng quy định.

4. Các biện pháp xử lý theo thẩm quyền đã áp dụng

4.1. Yêu cầu Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam kiến nghị Cục Tần số vô tuyến điện:

- Sửa đổi đối với 04 giấy phép quy định địa điểm đặt thiết bị/độ cao ăng ten/nhãn hiệu thiết bị khác so với thực tế sử dụng và hồ sơ đăng ký cấp phép.

- Hướng dẫn về tần số sử dụng đối với tần số cấp cứu, an toàn, gọi chung và liên đài được cấp phép (tần số sóng mang, tần số phát).

4.2. Trả lời theo thẩm quyền các kiến nghị của Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam và các nội dung liên quan về việc giải quyết cấp phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện, khó khăn, vướng mắc trong quá trình đăng, tải các hồ sơ, bản giấy phép điện tử trên phần mềm cấp phép điện tử của Cục Tần số vô tuyến điện.

5. Kiến nghị các biện pháp xử lý

Cục Tần số vô tuyến điện chỉ đạo các đơn vị chức năng (Phòng Chính sách và Quy hoạch tần số, Phòng Ấn định và Cấp phép tần số) rà soát Thông tư 19/2013/TT-BTTTT ngày 02/12/2013 của Bộ Thông tin và Truyền thông quy định tần số cấp cứu, an toàn, tìm kiếm, cứu nạn trên biển và hàng không dân dụng và mẫu giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện đối với đài bờ, đề xuất cấp có thẩm quyền xem xét sửa đổi, bổ sung; có hướng dẫn cụ thể về tần số ghi trong giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện để Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam cài đặt hệ thống thiết bị HF trên đài bờ theo đúng quy định; sửa đổi 04 giấy phép sử dụng tần số và thiết bị vô tuyến điện đã cấp về nội dung nhãn hiệu thiết bị/độ cao Ăng ten/địa điểm đặt thiết bị./.

Nơi nhận:

- Thanh tra Bộ Thông tin và Truyền thông (để b/c);
- Bộ Giao thông vận tải (để t/b);
- Công ty TNHH MTV thông tin điện tử hàng hải Việt Nam (để t/h);
- Cục trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, TTra, NTQ(06).

**KT.CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Trần Mạnh Tuấn