

**THÔNG TƯ**

**Công bố vùng nước cảng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng  
và khu vực quản lý của Cảng vụ hàng hải Hải Phòng**

Thông tư số 31/2010/TT-BGTVT ngày 01 tháng 10 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải công bố vùng nước cảng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng và khu vực quản lý của Cảng vụ Hàng hải Hải Phòng, có hiệu lực kể từ ngày 15 tháng 11 năm 2010, được sửa đổi, bổ sung bởi:

Thông tư số 50/2013/TT-BGTVT ngày 06 tháng 12 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải sửa đổi, bổ sung Điều 2 của Thông tư số 31/2010/TT-BGTVT ngày 01/10/2010 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải công bố vùng nước cảng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng và khu vực quản lý của Cảng vụ Hàng hải Hải Phòng, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 02 năm 2014.

*Căn cứ Bộ luật Hàng hải Việt Nam ngày 14 tháng 6 năm 2005;*

*Căn cứ Nghị định số 51/2008/NĐ-CP ngày 22 tháng 4 năm 2008 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 71/2006/NĐ-CP ngày 25 tháng 7 năm 2006 của Chính phủ về quản lý cảng biển và luồng hàng hải;*

*Trên cơ sở ý kiến của Bộ Tài nguyên và Môi trường tại Công văn số 3427/BTNMT-KH ngày 25 tháng 8 năm 2010 và ý kiến của Bộ Khoa học và Công nghệ tại Công văn số 2046/BKH-CN-TĐC ngày 25 tháng 8 năm 2010 về việc góp ý danh mục hàng hóa được chuyển tải tại vùng nước cảng biển Hòn Gai, tỉnh Quảng Ninh;*

*Trên cơ sở ý kiến của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng tại Công văn số 2905/UBND-CN ngày 24 tháng 5 năm 2010 và ý kiến của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ninh tại Công văn số 1911/UBND-GT2 ngày 18 tháng 5 năm 2010;*

*Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải công bố vùng nước cảng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng và khu vực quản lý của Cảng vụ Hàng hải Hải Phòng như sau.<sup>1</sup>*

---

<sup>1</sup> Thông tư số 50/2013/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung Điều 2 của Thông tư số 31/2010/TT-BGTVT ngày 01 tháng 10 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải công bố vùng nước cảng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng và khu vực quản lý của Cảng vụ Hàng hải Hải Phòng có căn cứ ban hành như sau:

*“Căn cứ Bộ luật Hàng hải Việt Nam ngày 14 tháng 6 năm 2005;*

*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 21/2012/NĐ-CP ngày 21 tháng 3 năm 2012 của Chính phủ về quản lý cảng biển và luồng hàng hải;*

*Trên cơ sở ý kiến của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng tại Công văn số 7258/UBND-GT ngày 26 tháng 10 năm 2012;*

*Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Pháp chế và Cục trưởng Cục Hàng hải Việt Nam,*

*Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải ban hành Thông tư sửa đổi, bổ sung Điều 2 của Thông tư số 31/2010/TT-BGTVT ngày 01 tháng 10 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải công bố vùng nước cảng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng và khu vực quản lý của Cảng vụ Hàng hải Hải Phòng.”*

## 1. Công bố Vùng nước cảng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng

Vùng nước cảng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng bao gồm:

Vùng nước trước các cầu cảng, bến cảng của cảng biển Hải Phòng: Công ty thép Sông Đà, Lê Quốc, Vật Cách, Nam Ninh, Duy Linh, Công ty CP Xăng dầu, Công ty CP CNTT và XD Hồng Bàng, Lilama Hải Phòng, Công ty hóa lỏng Thăng Long, Công ty CP hóa dầu Quân đội, Công ty CP 12, Thượng Lý, Tổng công ty CNTT Bạch Đằng, Hải Phòng, Cá Hạ Long, Gas Hải Phòng, Cửa Cấm, Thủy Sản II, Công ty CP cảng Đoàn Xá, Transvina, Hải Đăng, Container Việt Nam, Container Chùa Vẽ, Gas Hải Phòng, Đông Hải, Thiết bị vật tư Chùa Vẽ, K99, Công ty 128, Cảnh sát biển, Xăng dầu Petec Hải Phòng, Công ty 189, Xăng dầu (19-9), PTSC Đình Vũ, Đầu tư và phát triển cảng Đình Vũ, Tổng hợp liên doanh phát triển Đình Vũ, DAP Đình Vũ, Công ty TNHH sửa chữa Inalines - Đông Đô, Tổng công ty CNTT Nam Triệu, Công ty CP Nhiệt Đình Vũ, Caltex, Tổng công ty CNTT Phả Lại;

Vùng nước của luồng cảng biển, luồng nhánh cảng biển, vùng đón trả hàng kiểm dịch, khu neo đậu, khu chuyển tải, khu tránh bão thuộc cảng biển tại điểm a khoản này.

Vùng nước trước cầu cảng, bến cảng, khu neo đậu, khu chuyển tải, khu khác được công bố theo quy định của pháp luật.

## 2. Phạm vi vùng nước cảng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng

Phạm vi vùng nước cảng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng tính theo thủy triều lớn nhất, được quy định cụ thể như sau:

Ranh giới về phía biển: được giới hạn bởi các đoạn thẳng nối các điểm có tọa độ như sau:

Điểm 1: 20°49'15" N, 106°48'40" E;

Điểm 2: 20°37'20" N, 106°48'40" E;

Điểm 3: 20°40'03" N, 107°07'06" E;

Điểm 4: 20°46'25" N, 107°07'06" E (mép phía Tây hòn Tùng Rượu Con);

Điểm 5: 20°47'01" N, 107°06'51" E (mép phía Tây hòn Giăng Vồng);

Điểm 6: 20°47'01" N, 107°06'11" E;

Điểm 7: 20°46'03" N, 107°06'11" E;

Điểm 8: 20°42'44" N, 107°05'19" E (cồn Bê);

Điểm 9: 20°41'48" N, 107°04'06" E (mép phía Đông hòn Đuôi Buồm Đông);

Điểm 10: 20°42'32" N, 107°03'41" E (mép phía Tây hòn Guốc);

Điểm 11: 20°42'27" N, 107°02'34" E (mép Tây Bắc hòn Hang Trống);

Điểm 12: 20°41'33" N, 107°02'43" E (mép Đông hòn Nền);

Điểm 13: 20°42'27" N, 107°01'11" E (mép Tây Nam hòn Rùa Núi);

Điểm 14: 20°47'42" N, 106°55'11" E (mép Tây bãi Phù Long).

2.<sup>2</sup> Ranh giới về phía đất liền được giới hạn như sau:

- Từ điểm HP14 chạy dọc theo bờ bên phải luồng Lạch Huyện nối bằng các đoạn thẳng tới các điểm HP15, HP16, có tọa độ sau đây:

HP15: 20°50'01"N, 106°54'17"E;

HP16: 20°50'11"N, 106°52'21"E (mép bờ phải kênh Cái Tráp phía Lạch Huyện);

- Từ điểm HP16 chạy dọc theo bờ phải kênh Cái Tráp đến điểm HP17 có tọa độ: 20°49'10"N, 106°50'17"E (điểm cuối bờ phải kênh Cái Tráp, tiếp giáp với sông Bạch Đằng);

- Từ điểm HP17 chạy dọc theo bờ phải sông Bạch Đằng đến điểm HP18 có tọa độ: 20°56'46" N, 106°46'18" E;

- Từ điểm HP18 chạy cắt ngang sông Giá đến điểm HP19 có tọa độ: 20°56'46"N, 106°45'51" E;

- Từ điểm HP19 chạy dọc theo bờ phải sông Giá đến điểm HP20 có tọa độ: 20°57'08" N, 106°44'33" E;

- Từ điểm HP20 chạy dọc theo đường thẳng cắt ngang sông Giá cách tim đập Minh Đức 200 mét về phía hạ lưu đến điểm HP21 tại bờ trái sông Giá có tọa độ: 20°56'54" N, 106°44'33" E;

- Từ điểm HP21 chạy dọc theo bờ trái sông Giá, bờ trái sông Bạch Đằng đến điểm HP1;

- Từ cửa kênh đào Đình Vũ chạy dọc hai bờ sông Cấm đến đường thẳng cắt ngang sông cách chân cầu Kiên 200 mét về phía hạ lưu."

3.<sup>3</sup> Tọa độ các điểm HP16, HP17, HP18, HP19, HP20, HP21 áp dụng theo hệ tọa độ VN - 2000 và được chuyển đổi sang các hệ tọa độ tương ứng như sau:

Vị trí	Hệ tọa độ VN - 2000		Hệ tọa độ sử dụng tại Hải đảo IA-100-03		Hệ tọa độ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
HP16	20°50'11"	106°52'21"	20°50'09"	106°52'10"	20°50'08"	106°52'27"
HP17	20°49'10"	106°50'17"	20°49'08"	106°50'06"	20°49'07"	106°50'23"

<sup>2</sup> Khoản này được sửa đổi, bổ sung theo quy định tại khoản 1 Điều 1 của Thông tư số 50/2013/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung Điều 2 của Thông tư số 31/2010/TT-BGTVT ngày 01 tháng 10 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải công bố vùng nước cảng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng và khu vực quản lý của Cảng vụ Hàng hải Hải Phòng, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 02 năm 2014.

<sup>3</sup> Khoản này được bổ sung theo quy định tại khoản 2 Điều 1 của Thông tư số 50/2013/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung Điều 2 của Thông tư số 31/2010/TT-BGTVT ngày 01 tháng 10 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải công bố vùng nước cảng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng và khu vực quản lý của Cảng vụ Hàng hải Hải Phòng, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 02 năm 2014.

HP18	20°56'46"	106°46' 18"	20°56' 43"	106°46' 07"	20°56' 42"	106°46' 24"
HP19	20°56'46"	106°45' 51"	20°56' 43"	106°45' 40"	20°56' 42"	106°45' 57"
HP20	20°57' 08"	106°44' 33"	20°57' 05"	106°44' 22"	20°57' 04"	106°44' 40"
HP21	20°56' 54"	106°44' 33"	20°56' 51"	106°44' 22"	20°56' 50"	106°44' 40"

**Điều 3. Vùng đón trả hoa tiêu, vùng kiểm dịch, khu neo đậu, khu chuyển tải, khu tránh bão**

Vùng đón trả hoa tiêu, vùng kiểm dịch, khu neo đậu, chuyển tải, tránh bão cho tàu thuyền vào cảng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng, được quy định cụ thể như sau:

**1. Vùng đón trả hoa tiêu:**

a) Đối với tàu thuyền vào cảng biển Hải Phòng: là vùng nước được giới hạn bởi các vị trí có tọa độ như sau:

- A1: 20°40' 07"N, 106°59'58"E;
- A2: 20°40' 07"N, 107°00'11"E;
- A3: 20°39' 02"N, 107°00'11"E;
- A4: 20°39' 02"N, 106°59'58"E.

b) Đối với tàu thuyền vào cảng biển Hải Phòng nhưng phải neo đậu chuyển tải, tránh bão tại vùng nước cảng biển Hòn Gai:

- Cho tàu thuyền khi thời tiết bình thường: là vùng nước được giới hạn bởi đường tròn có bán kính 0,4 hải lý, với tâm tại vị trí có tọa độ:

20°43'26" N, 107°10'28" E.

- Cho tàu thuyền khi thời tiết xấu: là vùng nước được giới hạn bởi đường tròn có bán kính 0,25 hải lý, với tâm tại vị trí có tọa độ:

20°49'02" N, 107°08'16" E.

- Cho tàu thuyền Việt Nam có trọng tải đến 5.000 DWT: là vùng nước được giới hạn bởi đường tròn có bán kính 0,4 hải lý, với tâm tại vị trí có tọa độ:

20°52'32" N, 107°05'05" E.

c) Đối với tàu thuyền vào cảng biển Hải Phòng nhưng phải neo đậu chuyển tải, tránh bão tại cảng biển Cẩm Phả:

- Cho tàu thuyền khi thời tiết bình thường: là vùng nước được giới hạn bởi đường tròn có bán kính 0,4 hải lý, với tâm tại vị trí có tọa độ:

20°43'26" N, 107°10'29" E.

- Cho tàu thuyền khi thời tiết xấu: là vùng nước được giới hạn bởi đường tròn có bán kính 0,5 hải lý, với tâm tại vị trí có tọa độ:

20°49'14" N, 107°17'11" E.

- Cho tàu thuyền Việt Nam có trọng tải đến 5.000 DWT: là vùng nước được giới hạn bởi đường tròn có bán kính 0,3 hải lý, với tâm tại vị trí có tọa độ:

20°57'44" N, 107°20'29" E.

## 2. Vùng kiểm dịch:

### a) Đối với tàu thuyền vào cảng biển Hải Phòng:

- Cho tàu thuyền có trọng tải từ 3.000 DWT trở lên: là vùng nước được quy định tại điểm a khoản 1 và điểm a khoản 3 Điều này.

- Cho tàu thuyền có trọng tải dưới 3.000 DWT: là khu neo đậu trên sông Bạch Đằng quy định tại điểm b khoản 3 Điều này.

b) Đối với tàu thuyền vào cảng biển Hải Phòng nhưng phải neo đậu chuyển tải, tránh bão tại vùng nước cảng biển Hòn Gai và vùng nước cảng biển Cẩm Phả: là vùng nước được quy định tại điểm b và điểm c khoản 1 Điều này.

### 3. Khu neo đậu, khu chuyển tải và khu tránh bão:

a) Khu vực tại Hòn Dấu: là vùng nước được giới hạn bởi nửa đường tròn về phía Nam có bán kính 02 hải lý, với tâm tại vị trí có tọa độ:

20°40'02" N, 106°51'11" E.

### b) Trên sông Bạch Đằng:

- Khu Bạch Đằng: cho tàu chở hàng khô có trọng tải đến 6.000 DWT, tại các vị trí từ BD1 đến BD18, có tọa độ sau đây:

BD1: 20°51'06" N, 106°45'48" E;

BD2: 20°51'13" N, 106°45'41" E;

BD3: 20°51'21" N, 106°45'36" E;

BD4: 20°51'30" N, 106°45'33" E;

BD5: 20°51'38" N, 106°45'29" E;

BD6: 20°51'50" N, 106°45'25" E;

BD7: 20°52'00" N, 106°45'19" E;

BD8: 20°52'13" N, 106°45'13" E;

BD9: 20°52'28" N, 106°45'10" E;

BD10: 20°51'49" N, 106°45'15" E;

BD11: 20°51'59" N, 106°45'11" E;

BD12: 20°52'55" N, 106°45'01" E;

BD13: 20°53'05" N, 106°45'02" E;

BD14: 20°53'14" N, 106°45'04" E;

BD15: 20°53'23" N, 106°45'09" E;

BD16: 20°53'31" N, 106°45'14" E;

BD17: 20°53'39" N, 106°45'20" E;

BD18: 20°53'47" N, 106°45'25" E.

Riêng đối với các vị trí BD7, BD8, BD9, BD10 được bố trí cho tàu chở dầu, chở hàng nguy hiểm có trọng tải đến 3.000 DWT neo đậu, chuyển tải nhưng phải đáp ứng đầy đủ các điều kiện bảo đảm an toàn hàng hải, an ninh hàng hải, phòng chống cháy nổ và phòng ngừa ô nhiễm môi trường.

- Khu bến phao chuyển tải Bạch Đằng: cho tàu chở hàng khô có trọng tải đến 7.000 DWT, tại các vị trí PD1, PD2 và PD3, có tọa độ sau đây:

PD1: 20°51'17" N, 106°45'30" E;

PD2: 20°51'24" N, 106°45'27" E;

PD3: 20°51'32" N, 106°45'24" E.

- Khu Ninh Tiếp: cho tàu có trọng tải đến 10.000 DWT, tại các vị trí từ NT1 đến NT6, có tọa độ sau đây:

NT1: 20°47'52" N, 106°50'35" E;

NT2: 20°48'07" N, 106°50'32" E;

NT3: 20°47'40" N, 106°50'39" E;

NT4: 20°47'27" N, 106°50'43" E;

NT5: 20°47'15" N, 106°50'48" E;

NT6: 20°47'05" N, 106°50'52" E.

- Khu bến phao chuyển tải Ninh Tiếp: cho tàu chở hàng khô có trọng tải đến 15.000 DWT, tại các vị trí PT1 và PT2, có tọa độ sau đây:

PT1: 20°48'40" N, 106°50'20" E;

PT2: 20°48'31" N, 106°50'23" E.

c) Trên sông Cấm:

- Khu Bến Lâm: cho tàu chở hàng khô có trọng tải đến 3.000 DWT, tại vùng nước khu vực bến Lâm.

- Khu Thượng Lý: cho tàu chở dầu, khí hóa lỏng, hóa chất có trọng tải đến 3.000 DWT chờ vào cầu cảng Thượng Lý, Công ty CP hóa dầu Quân đội, Thăng Long gas, tại vùng nước trước thủy điện cầu cảng Thượng Lý.

- Khu Vật Cách: cho tàu có trọng tải đến 3.000 DWT, tại vùng nước khu vực từ thượng lưu bến cảng Vật Cách đến cách chân cầu Kiên 200m về phía hạ lưu.

d) Trên sông Giá: cho tàu có trọng tải đến 1.500 DWT, tại vùng nước khu vực Phà Rừng (Minh Đức).

đ) Trên luồng Lạch Huyện - Bến Gót:

- Khu Bến Gót: cho tàu có trọng tải đến 50.000 DWT, tại các vị trí từ BG3 đến BG9, có tọa độ sau đây:

BG3: 20°49'12" N, 106°54'00" E;

BG4: 20°49'01" N, 106°54'07" E;

BG5: 20°48'38" N, 106°54'21" E;

BG6: 20°48'16" N, 106°54'35" E;

BG7: 20°48'03" N, 106°54'43" E;

BG8: 20°47'51" N, 106°54'50" E;

BG9: 20°47'39" N, 106°54'58" E.

- Khu bến phao chuyển tải Bến Gót: cho tàu chở hàng khô có trọng tải 50.000 DWT tại vị trí PG1 và tàu có trọng tải 30.000 DWT tại vị trí PG2, có tọa độ sau đây:

PG1: 20°49'51" N, 106°53'56" E;

PG2: 20°49'28" N, 106°53'56" E.

e) Trên vịnh Lan Hạ: cho tàu có trọng tải đến 50.000 DWT, tại các vị trí LH1, LH2 và LH3, có tọa độ sau đây:

phòng chống cháy nổ và phòng ngừa ô nhiễm môi trường.

d) Yêu cầu tàu thuyền vào chuyển tải hàng hóa tại các vị trí HL11, HL12, HL15 quy định tại điểm b khoản 4 Điều 3 của Thông tư này phải tuân thủ việc xếp dỡ, vận chuyển hàng hóa theo đúng các quy định của pháp luật về môi trường, vận tải biển và các Công ước quốc tế có liên quan mà Việt Nam là thành viên, bảo đảm không gây rò rỉ, thất thoát, phát tán hàng hóa ra môi trường biển thuộc vịnh Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.

2. Trách nhiệm phối hợp quản lý giữa Cảng vụ hàng hải Hải Phòng với Cảng vụ hàng hải Quảng Ninh:

a) Cảng vụ hàng hải Hải Phòng:

- Thông báo cho Cảng vụ hàng hải Quảng Ninh biết tên, quốc tịch, các thông số kỹ thuật chính và những thông tin cần thiết khác của tàu thuyền có nhu cầu vào neo đậu, chuyển tải, tránh bão chậm nhất 04 giờ trước khi tàu thuyền đến ranh giới vùng nước cảng biển Hòn Gai hoặc vùng nước cảng biển Cẩm Phả;

- Xác báo cho Cảng vụ hàng hải Quảng Ninh biết việc điều động tàu thuyền rời vị trí neo đậu, chuyển tải, tránh bão chậm nhất 02 giờ trước khi tàu thuyền rời vị trí vùng nước cảng biển Hòn Gai hoặc vùng nước cảng biển Cẩm Phả;

- Thực hiện thủ tục cho tàu thuyền vào, rời các vị trí quy định tại khoản 4 Điều 3 của Thông tư này để neo đậu, chuyển tải, tránh bão.

b) Cảng vụ hàng hải Quảng Ninh:

Căn cứ vào tình hình thực tế về thời tiết, sóng gió, mớn nước và trọng tải của tàu thuyền, chỉ định vị trí cụ thể cho tàu thuyền neo đậu, chuyển tải, tránh bão đối với tàu thuyền vào, rời cảng biển Hải Phòng nhưng phải neo đậu, chuyển tải, tránh bão tại vùng nước cảng biển Hòn Gai hoặc vùng nước cảng biển Cẩm Phả và thông báo kịp thời cho Cảng vụ hàng hải Hải Phòng.

**Điều 5. Trách nhiệm quản lý nhà nước về hàng hải trong vùng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng**

Ngoài phạm vi vùng nước quy định tại Điều 2 và Điều 3 của Thông tư này, Cảng vụ hàng hải Hải Phòng còn có trách nhiệm quản lý nhà nước về an toàn hàng hải trong vùng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng.

**Điều 6. Hiệu lực thi hành<sup>4</sup>**

1. Thông tư này có hiệu lực kể từ ngày 15 tháng 11 năm 2010. Bãi bỏ Quyết định số 44/2007/QĐ-BGTVT ngày 28 tháng 8 năm 2007 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải về vùng nước cảng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng và khu vực quản lý của Cảng vụ hàng hải Hải Phòng và những quy định trước đây trái với Thông tư này.

<sup>4</sup> Điều 2 của Thông tư số 50/2013/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung Điều 2 của Thông tư số 31/2010/TT-BGTVT ngày 01 tháng 10 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải công bố vùng nước cảng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng và khu vực quản lý của Cảng vụ Hàng hải Hải Phòng, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 02 năm 2014 quy định như sau:

**“Điều 2. Hiệu lực thi hành**

1. Thông tư này có hiệu lực thi hành từ ngày 01 tháng 02 năm 2014.

2. Ranh giới vùng nước cảng biển quy định tại Thông tư này được xác định trên Hải đồ số IA-100-03 của Hải quân nhân dân Việt Nam tái bản lần thứ 2 năm 2009.”

LH1: 20°46'21" N, 107°06'25" E;

LH2: 20°46'47" N, 107°06'26" E;

LH3: 20°46'21" N, 107°06'44" E.

g) Trên vịnh Cát Bà: cho tàu khách, tàu chở hàng thủy sản xuất nhập khẩu, tại vị trí CB1 có tọa độ: 20°42'15" N, 107°03'17" E.

4. Khu neo đậu chuyển tải, tránh bão tại vùng nước cảng biển Hòn Gai và vùng nước cảng biển Cẩm Phả thuộc địa phận tỉnh Quảng Ninh.

a) Khu tránh bão: tại các vị trí HL2, HL3, HL4 và HL5, có tọa độ sau đây:

HL2: 20°56'28" N, 107°03'52" E;

HL3: 20°56'38" N, 107°03'50" E;

HL4: 20°56'48" N, 107°03'45" E;

HL5: 20°57'00" N, 107°03'42" E.

b) Khu neo đậu, chuyển tải, tránh bão để tàu thuyền chuyển tải một phần trước khi vào cảng biển Hải Phòng hoặc chuyển tải nhận thêm hàng sau khi đã nhận hàng một phần tại cảng biển Hải Phòng tại các vị trí HL11, HL12, và HL15 có tọa độ sau đây:

HL11: 20°51'36" N, 107°07'06" E;

HL12: 20°51'42" N, 107°06'36" E;

HL15: 20°51'48" N, 107°06'12" E.

Việc chuyển tải hàng hóa của tàu thuyền vào cảng biển Hải Phòng tại các vị trí quy định tại điểm này cho các loại hàng: thức ăn gia súc, phân bón, lương thực, thực phẩm, sắt thép hoặc kim loại ở dạng thỏi, quặng, phụ gia sản xuất xi măng, vật liệu xây dựng, nguyên liệu làm phân bón, hàng đóng trong công-te-nơ, thiết bị máy móc và các loại hàng tương tự khác không phải là hàng hóa gây ô nhiễm, độc hại. Thời gian thực hiện cho đến khi cảng cửa ngõ quốc tế Hải Phòng (Lạch Huyện) được đưa vào sử dụng đủ điều kiện thay thế.

Các loại hàng hóa gây ô nhiễm, độc hại phải chuyển tải tại khu vực Hòn Nét thuộc vùng nước cảng biển Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh tại vị trí CO3 có tọa độ: 20°57'46" N, 107°20'06" E và tại cảng Cái Lân, Quảng Ninh.

**Điều 4. Trách nhiệm của Cảng vụ hàng hải Hải Phòng và các đơn vị liên quan**

1. Cảng vụ hàng hải Hải Phòng có trách nhiệm:

a) Thực hiện nhiệm vụ và quyền hạn theo quy định của Bộ luật Hàng hải Việt Nam và các văn bản pháp luật có liên quan đối với hoạt động hàng hải trong vùng nước cảng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng.

b) Căn cứ vào tình hình thực tế về thời tiết, sóng gió, mớn nước và trọng tải của tàu thuyền, chỉ định vị trí cụ thể cho tàu thuyền đón trả hoa tiêu, kiểm dịch, neo đậu, chuyển tải và tránh bão trong vùng nước theo quy định tại Điều 3 của Thông tư này, bảo đảm an toàn hàng hải, an ninh hàng hải và phòng ngừa ô nhiễm môi trường.

c) Chỉ cho phép các tàu chở dầu, hàng nguy hiểm và hàng gây ô nhiễm, độc hại được neo đậu, chuyển tải tại các vị trí theo quy định của Thông tư này sau khi đã đáp ứng đầy đủ các điều kiện bảo đảm an toàn hàng hải, an ninh hàng hải,



2. Hệ tọa độ quy định trong Thông tư này được áp dụng theo Hệ tọa độ VN 2000 và được chuyển đổi thành các Hệ tọa độ tương ứng tại Phụ lục kèm theo.

**Điều 7. Tổ chức thực hiện<sup>5</sup>**

Chánh Văn phòng Bộ, Chánh Thanh tra Bộ, Vụ trưởng các Vụ thuộc Bộ, Cục trưởng Cục Hàng hải Việt Nam, Cục trưởng Cục Đường thủy nội địa Việt Nam, Giám đốc Sở Giao thông vận tải thành phố Hải Phòng, Giám đốc Sở Giao thông vận tải tỉnh Quảng Ninh, Giám đốc Cảng vụ hàng hải Hải Phòng, Giám đốc Cảng vụ hàng hải Quảng Ninh, Thủ trưởng các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.

**BỘ GIAO THÔNG VẬN TẢI**

**XÁC THỰC VĂN BẢN HỢP NHẤT**

Số: 04.../VBHN-BGTVT

Hà Nội, ngày 20 tháng 01 năm 2014

**Nơi nhận:**

- Văn phòng Chính phủ (để đăng Công báo);
- Trang Thông tin điện tử Bộ GTVT (để đăng tải);
- Lưu: VT, PC (03).



**Đinh La Thăng**

<sup>5</sup> Điều 2 của Thông tư số 50/2013/TT-BGTVT sửa đổi, bổ sung Điều 2 của Thông tư số 31/2010/TT-BGTVT ngày 01 tháng 10 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải công bố vùng nước cảng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng và khu vực quản lý của Cảng vụ Hàng hải Hải Phòng, có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 02 năm 2014 quy định như sau:

**“Điều 3. Tổ chức thực hiện**

Chánh Văn phòng Bộ, Chánh Thanh tra Bộ, các Vụ trưởng thuộc Bộ, Cục trưởng Cục Hàng hải Việt Nam, Cục trưởng Cục Đường thủy nội địa Việt Nam, Giám đốc Sở Giao thông vận tải thành phố Hải Phòng, Giám đốc Sở Giao thông vận tải tỉnh Quảng Ninh, Giám đốc Cảng vụ Hàng hải Hải Phòng, Giám đốc Cảng vụ Hàng hải Quảng Ninh, Thủ trưởng các cơ quan, tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Thông tư này./.”

**PHỤ LỤC**  
**CHUYỂN ĐỔI HỆ TỌA ĐỘ CÁC VỊ TRÍ**

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 31/2010/TT-BGTVT ngày 01/10/2010 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải công bố vùng nước cảng biển thuộc địa phận thành phố Hải Phòng và khu vực quản lý của Cảng vụ hàng hải Hải Phòng)*

1. Ranh giới về phía biển gồm các vị trí từ HP1 đến HP14, có tọa độ:

Vị trí	Hệ VN – 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
HP1	20°49'15"	106°48'40"	20°49'12"	106°48'29"	20°49'11"	106°48'47"
HP2	20°37'20"	106°48'40"	20°37'17"	106°48'29"	20°37'16"	106°48'47"
HP3	20°40'03"	107°07'06"	20°40'00"	107°06'55"	20°39'59"	107°07'13"
HP4	20°46'25"	107°07'06"	20°46'22"	107°06'55"	20°46'21"	107°07'13"
HP5	20°47'01"	107°06'51"	20°46'58"	107°06'40"	20°46'57"	107°06'58"
HP6	20°47'01"	107°06'11"	20°46'58"	107°06'00"	20°46'57"	107°06'18"
HP7	20°46'03"	107°06'11"	20°46'00"	107°06'00"	20°45'59"	107°06'18"
HP8	20°42'44"	107°05'19"	20°42'41"	107°05'08"	20°42'40"	107°05'26"
HP9	20°41'48"	107°04'06"	20°41'45"	107°03'55"	20°41'44"	107°04'13"
HP10	20°42'32"	107°03'41"	20°42'29"	107°03'30"	20°42'28"	107°03'48"
HP11	20°42'27"	107°02'34"	20°42'24"	107°02'23"	20°42'23"	107°02'41"
HP12	20°41'33"	107°02'43"	20°41'30"	107°02'32"	20°41'29"	107°02'50"
HP13	20°42'27"	107°01'11"	20°42'24"	107°01'00"	20°42'23"	107°01'18"
HP14	20°47'42"	106°55'11"	20°47'39"	106°55'00"	20°47'38"	106°55'18"

2. Ranh giới về phía đất liền: gồm các vị trí từ HP15 đến HP20, có tọa độ:

Vị trí	Hệ VN – 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
HP15	20°50'01"	106°54'17"	20°49'58"	106°54'06"	20°49'57"	106°54'24"
HP16	20°50'01"	106°53'59"	20°49'58"	106°53'48"	20°49'57"	106°54'06"
HP17	20°49'18"	106°53'26"	20°49'15"	106°53'15"	20°49'14"	106°53'33"
HP18	20°49'17"	106°52'40"	20°49'14"	106°52'29"	20°49'13"	106°52'47"
HP19	20°49'02"	106°50'33"	20°49'00"	106°50'22"	20°48'59"	106°50'39"
HP20	20°49'13"	106°50'25"	20°49'10"	106°50'14"	20°49'09"	106°50'32"

3. Vùng đón trả hoa tiêu

a) Đối với tàu thuyền vào cảng biển Hải Phòng: là vùng nước được giới hạn bởi các vị trí từ A1 đến A4, có tọa độ:

Vị trí	Hệ VN - 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
A1	20° 40' 07"	106° 59' 58"	20° 40' 05"	106° 59' 47"	20° 40' 04"	107° 00' 04"
A2	20° 40' 07"	107° 00' 11"	20° 40' 05"	107° 00' 00"	20° 40' 04"	107° 00' 17"
A3	20° 39' 02"	107° 00' 11"	20° 39' 00"	107° 00' 00"	20° 38' 59"	107° 00' 17"
A4	20° 39' 02"	106° 59' 58"	20° 39' 00"	106° 59' 47"	20° 38' 59"	107° 00' 04"

b) Đối với tàu thuyền vào cảng biển Hải Phòng nhưng phải neo đậu, chuyển tải, tránh bão tại cảng biển Hòn Gai:

- Cho tàu thuyền khi thời tiết bình thường: là vùng nước được giới hạn bởi đường tròn có bán kính 0,4 hải lý, với tâm tại vị trí có tọa độ:

Hệ VN - 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
20° 43' 26"	107° 10' 29"	20° 43' 24.0"	107° 10' 18"	20° 43' 23"	107° 10' 35"

- Cho tàu thuyền khi thời tiết xấu: là vùng nước được giới hạn bởi đường tròn có bán kính 0,25 hải lý, với tâm tại vị trí có tọa độ:

Hệ VN - 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
20° 49' 02"	107° 08' 17"	20° 49' 00"	107° 08' 06"	20° 48' 59"	107° 08' 23"

- Cho tàu thuyền Việt Nam có trọng tải đến 5.000 DWT: là vùng nước được giới hạn bởi đường tròn có bán kính 0,4 hải lý, với tâm tại vị trí có tọa độ:

Hệ VN - 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
20° 52' 32"	107° 05' 05"	20° 52' 30"	107° 04' 54"	20° 52' 29"	107° 05' 11"

c) Đối với tàu thuyền vào cảng biển Hải Phòng nhưng phải neo đậu chuyển tải tại cảng biển Cẩm Phả:

- Cho tàu thuyền khi thời tiết bình thường: là vùng nước được giới hạn bởi đường tròn có bán kính 0,4 hải lý, với tâm tại vị trí có tọa độ:

Hệ VN - 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
20° 43' 26"	107° 10' 29"	20° 43' 24"	107° 10' 18"	20° 43' 23"	107° 10' 35"

- Cho tàu thuyền khi thời tiết xấu: là vùng nước được giới hạn bởi đường tròn có bán kính 0,5 hải lý, với tâm tại vị trí có tọa độ:

Hệ VN – 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
20°49'14"	107°17'11"	20°49'12"	107°17'00"	20°49'11"	107°17'17"

- Cho tàu thuyền Việt Nam có trọng tải đến 5.000 DWT: là vùng nước được giới hạn bởi đường tròn có bán kính 0,3 hải lý, với tâm tại vị trí có tọa độ:

Hệ VN – 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
20°57'44"	107°20'29"	20°57'42"	107°20'18"	20°57'41"	107°20'35"

4. Khu neo đậu, khu chuyển tải và khu tránh bão.

a) Khu vực tại Hòn Dấu: là vùng nước được giới hạn bởi nửa đường tròn về phía Nam có bán kính 02 hải lý, với tâm tại vị trí có tọa độ:

Hệ VN – 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
20°40'02"	106°51'11"	20°40'00"	106°51'00"	20°39'59"	106°51'17"

b) Trên sông Bạch Đằng:

- Khu Bạch Đằng: gồm các vị trí từ BD1 đến BD18, có tọa độ:

Vị trí.	Hệ VN – 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
BD1	20°51'06"	106°45'48"	20°51'03"	106°45'37"	20°51'02"	106°45'55"
BD2	20°51'13"	106°45'41"	20°51'10"	106°45'30"	20°51'09"	106°45'48"
BD3	20°51'21"	106°45'36"	20°51'18"	106°45'25"	20°51'17"	106°45'43"
BD4	20°51'30"	106°45'33"	20°51'27"	106°45'22"	20°51'26"	106°45'40"
BD5	20°51'38"	106°45'29"	20°51'35"	106°45'18"	20°51'34"	106°45'36"
BD6	20°51'50"	106°45'25"	20°51'47"	106°45'14"	20°51'46"	106°45'32"
BD7	20°52'00"	106°45'19"	20°51'57"	106°45'08"	20°51'56"	106°45'26"
BD8	20°52'13"	106°45'13"	20°52'10"	106°45'02"	20°52'09"	106°45'20"
BD9	20°52'28"	106°45'10"	20°52'25"	106°44'59"	20°52'24"	106°45'17"
BD10	20°51'49"	106°45'15"	20°51'46"	106°45'04"	20°51'45"	106°45'22"
BD11	20°51'59"	106°45'11"	20°51'56"	106°45'00"	20°51'55"	106°45'18"
BD12	20°52'55"	106°45'01"	20°52'52"	106°44'50"	20°52'51"	106°45'08"
BD13	20°53'05"	106°45'02"	20°53'02"	106°44'51"	20°53'01"	106°45'09"

BĐ14	20°53'14"	106°45'04"	20°53'11"	106°44'53"	20°53'10"	106°45'11"
BĐ15	20°53'23"	106°45'09"	20°53'20"	106°44'58"	20°53'19"	106°45'16"
BĐ16	20°53'31"	106°45'14"	20°53'28"	106°45'03"	20°53'27"	106°45'21"
BĐ17	20°53'39"	106°45'20"	20°53'36"	106°45'09"	20°53'35"	106°45'27"
BĐ18	20°53'47"	106°45'25"	20°53'44"	106°45'14"	20°53'43"	106°45'32"

- Khu bến phao chuyển tải Bạch Đằng: gồm các bến phao PĐ1, PĐ2 và PĐ3, có tọa độ:

Vị trí	Hệ VN - 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
PĐ1	20°51'17"	106°45'30"	20°51'14"	106°45'19"	20°51'13"	106°45'37"
PĐ2	20°51'24"	106°45'27"	20°51'21"	106°45'16"	20°51'20"	106°45'34"
PĐ3	20°51'32"	106°45'24"	20°51'29"	106°45'13"	20°51'28"	106°45'31"

- Khu Ninh Tiếp: gồm các vị trí từ NT1 đến NT6, có tọa độ:

Vị trí	Hệ VN - 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
NT1	20°47'52"	106°50'35"	20°47'49"	106°50'24"	20°47'48"	106°50'42"
NT2	20°48'07"	106°50'32"	20°48'04"	106°50'21"	20°48'03"	106°50'39"
NT3	20°47'40"	106°50'39"	20°47'37"	106°50'28"	20°47'36"	106°50'46"
NT4	20°47'27"	106°50'43"	20°47'24"	106°50'32"	20°47'23"	106°50'50"
NT5	20°47'15"	106°50'48"	20°47'12"	106°50'37"	20°47'11"	106°50'55"
NT6	20°47'05"	106°50'52"	20°47'02"	106°50'41"	20°47'01"	106°50'59"

- Khu bến phao chuyển tải Ninh Tiếp: gồm các bến phao PT1 và PT2, có tọa độ:

Vị trí	Hệ VN - 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
PT1	20°48'40"	106°50'20"	20°48'37"	106°50'09"	20°48'36"	106°50'27"
PT2	20°48'31"	106°50'23"	20°48'28"	106°50'12"	20°48'27"	106°50'30"

c) Trên luồng Lạch Huyện - Bến Gót:

- Khu Bến Gót: gồm các vị trí từ BG3 đến BG9, có tọa độ:

Vị trí	Hệ VN - 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
BG3	20°49'12"	106°54'00"	20°49'09"	106°53'49"	20°49'08"	106°54'07"

BG4	20°49'01"	106°54'07"	20°48'58"	106°53'56"	20°48'57"	106°54'14"
BG5	20°48'38"	106°54'21"	20°48'35"	106°54'10"	20°48'34"	106°54'28"
BG6	20°48'16"	106°54'35"	20°48'13"	106°54'24"	20°48'12"	106°54'42"
BG7	20°48'03"	106°54'43"	20°48'00"	106°54'32"	20°47'59"	106°54'50"
BG8	20°47'51"	106°54'50"	20°47'48"	106°54'39"	20°47'47"	106°54'57"
BG9	20°47'39"	106°54'58"	20°47'36"	106°54'47"	20°47'35"	106°55'05"

- Khu bến phao chuyển tải Bến Gót: gồm các bến phao PG1, PG2, có tọa độ:

Vị trí	Hệ VN – 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
PG1	20°49'51"	106°53'56"	20°49'48"	106°53'45"	20°49'47"	106°54'03"
PG2	20°49'28"	106°53'56"	20°49'25"	106°53'45"	20°49'24"	106°54'03"

d) Trên vịnh Lan Hạ: gồm các vị trí LH1, LH2 và LH3, có tọa độ:

Vị trí	Hệ VN – 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
LH1	20°46'21"	107°06'25"	20°46'18"	107°06'14"	20°46'17"	107°06'32"
LH2	20°46'47"	107°06'26"	20°46'44"	107°06'15"	20°46'43"	107°06'33"
LH3	20°46'21"	107°06'44"	20°46'18"	107°06'33"	20°46'17"	107°06'51"

d) Trên vịnh Cát Bà: vị trí CB1, có tọa độ:

Hệ VN – 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
20°42'15"	107°03'17"	20°42'12"	107°03'06"	20°42'11"	107°03'24"

4. Khu neo đậu, chuyển tải, tránh bão tại vùng nước cảng biển Hòn Gai, Cẩm Phả thuộc địa phận tỉnh Quảng Ninh.

a) Khu neo đậu tránh bão: gồm các vị trí HL2, HL3, HL4, HL5, có tọa độ:

Vị trí	Hệ VN – 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
HL2	20°56'28"	107°03'52"	20°56'25"	107°03'41"	20°56'24"	107°03'59"
HL3	20°56'38"	107°03'50"	20°56'35"	107°03'39"	20°56'34"	107°03'57"
HL4	20°56'48"	107°03'45"	20°56'45"	107°03'34"	20°56'44"	107°03'52"
HL5	20°57'00"	107°03'42"	20°56'57"	107°03'31"	20°56'56"	107°03'49"

b) Khu neo đậu, chuyển tải, tránh bão: gồm các vị trí HL11, HL12, HL15 và CO3 có tọa độ:

Vị trí	Hệ VN - 2000		Hệ Hải đồ		Hệ WGS-84	
	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)	Vĩ độ (N)	Kinh độ (E)
HL11	20°51'36"	107°07'06"	20°51'33"	107°06'55"	20°51'32"	107°07'13"
HL12	20°51'42"	107°06'36"	20°51'39"	107°06'25"	20°51'38"	107°06'43"
HL15	20°51'48"	107°06'12"	20°51'45"	107°06'01"	20°51'44"	107°06'19"
CO3	20°57'46"	107°20'06"	20°57'44"	107°19'55"	20°57'43"	107°20'12"