

Số /XN-UBND

Thanh Hóa, ngày tháng năm 2024

BẢN XÁC NHẬN

**Khối lượng cát nhiễm mặn thu hồi trong quá trình nạo vét,
khơi thông luồng lạch thuộc dự án đầu tư xây dựng Cảng Container Long Sơn
tại xã Hải Hà, thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HÓA

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật khoáng sản ngày 17/11/2010; Nghị định số 158/2016/NĐ-CP ngày 29/11/2016 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật khoáng sản;

Căn cứ Thông tư số 45/2016/TT-BTNMT ngày 26/12/2016; Thông tư số 51/2017/TT-BTNMT ngày 30/11/2017 bổ sung một số điều của Thông tư số 45/2016/TT-BTNMT ngày 26/12/2016 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về đề án thăm dò khoáng sản, đóng cửa mỏ khoáng sản và mẫu báo cáo kết quả hoạt động khoáng sản, mẫu văn bản trong hồ sơ cấp phép hoạt động khoáng sản, hồ sơ phê duyệt trữ lượng khoáng sản, hồ sơ đóng cửa mỏ khoáng sản;

Xét đề nghị của Công ty TNHH Long Sơn tại Bản đăng ký thu hồi cát nhiễm mặn trong quá trình nạo vét khơi thông luồng lạch thuộc dự án đầu tư xây dựng Cảng container Long Sơn tại xã Hải Hà, thị xã Nghi Sơn;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 1500/TTr-STNMT ngày 20/9/2024.

XÁC NHẬN:

1. Khu vực thu hồi cát nhiễm mặn có diện tích 487.282 m² thuộc xã Hải Hà, thị xã Nghi Sơn, được giới hạn bởi các điểm khếp góc có tọa độ xác định tại phụ lục kèm theo.

2. Khối lượng được phép thu hồi: 650.000 m³.

3. Mức sâu thu hồi thấp nhất: đến -14,3m đối với vùng quay trở tàu, vùng nước kết nối, -16,5 m đối với vùng nước trước cầu cảng.

4. Kế hoạch thu hồi: Thực hiện theo hồ sơ Thiết kế bản vẽ thi công được Cục Quản lý xây dựng - Bộ Giao thông vận tải thẩm định tại Văn bản số 877/CQLXD-ĐAĐT2 ngày 03/4/2024; được Công ty TNHH Long Sơn phê duyệt tại Quyết định số 31524-2/QĐ-CONTLS ngày 31/5/2024.

5. Thiết bị nạo vét, thu hồi: Có bảng danh mục kèm theo.

6. Thời gian thu hồi: kể từ ngày Bản xác nhận này có hiệu lực đến hết ngày 31/12/2025 (theo Phương án đảm bảo an toàn hàng hải, Phương án đảm bảo an toàn giao thông trong quá trình thi công đê quây, san lấp mặt bằng, xây dựng cầu cảng số 3, 4 và nạo vét tuyến luồng tàu, khu nước và khu quay trở Bến cảng container Long Sơn được Cảng vụ hàng hải Thanh Hóa phê duyệt tại Quyết định số 800/QĐ-CVHHTH ngày 02/7/2024 và Quyết định số 801/QĐ-CVHHTH ngày 02/7/2024).

7. Công ty TNHH Long Sơn có trách nhiệm:

- Thực hiện việc nộp tiền cấp quyền khai thác khoáng sản và các nghĩa vụ tài chính có liên quan đối với toàn bộ khối lượng cát nhiễm mặn đăng ký thu hồi theo quy định.

- Thu hồi khoáng sản theo đúng khối lượng, công suất, kế hoạch, phương pháp nêu trên đảm bảo theo quy định; có kế hoạch cụ thể gửi các cơ quan chức năng để thực hiện công tác theo dõi, giám sát, nghiệm thu trong quá trình thực hiện đảm bảo theo quy định; ưu tiên sử dụng nguồn cát nhiễm mặn cho các công trình, sử dụng nguồn ngân sách nhà nước khi có nhu cầu.

- Chịu sự kiểm tra, giám sát, xử lý vi phạm (nếu có) của các cơ quan chức năng có liên quan theo quy định của pháp luật; chịu trách nhiệm trước pháp luật nếu để xảy ra các vi phạm trong quá trình thực hiện nạo vét.

8. Sở Tài nguyên và Môi trường có trách nhiệm: Tính tiền cấp quyền khai thác khoáng sản đối với khối lượng 650.000 m³ cát nhiễm mặn đăng ký thu hồi, trình UBND tỉnh phê duyệt làm cơ sở để Công ty TNHH Long Sơn nộp tiền theo quy định.

9. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Giao thông vận tải, Sở Xây dựng, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Ban Quản lý Khu kinh tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp, Cục Thuế tỉnh, Cảng vụ Hàng hải Thanh Hóa, UBND thị xã Nghi Sơn và các đơn vị liên quan căn cứ quy định pháp luật, chức năng, nhiệm vụ được giao, theo dõi, hướng dẫn, kiểm tra, giám sát, nghiệm thu

quá trình thực hiện của Công ty TNHH Long Sơn đảm bảo theo hồ sơ thiết kế, phương án được duyệt và chấp hành đầy đủ các quy định về an ninh trật tự, an toàn giao thông, an toàn hàng hải, đất đai, xây dựng, nuôi trồng thủy sản, vệ sinh môi trường, cảnh quan; quản lý chặt chẽ trong quá trình thực hiện thu hồi khối lượng cát nhiễm mặn nêu trên, đảm bảo đúng mục đích, tránh lợi dụng để khai thác khoáng sản trái phép; trường hợp có dấu hiệu về hành vi vi phạm phải yêu cầu dừng ngay để khắc phục kịp thời và xử lý theo quy định của pháp luật.

10. Bản xác nhận này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Chủ tịch UBND tỉnh (để b/c);
- Cục Khoáng sản Việt Nam (để b/c);
- Các Sở: TNMT, GTVT, XD, NN&PTNT;
- Ban Quản lý KKT Nghi Sơn và các KCN;
- Cục Thuế tỉnh;
- Cảng vụ Hàng hải Thanh Hóa;
- UBND thị xã Nghi Sơn;
- UBND xã Hải Hà, thị xã Nghi Sơn;
- Công ty TNHH Long Sơn;
- Lưu:VT, CN.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lê Đức Giang

**TỌA ĐỘ KHU VỰC ĐĂNG KÝ THU HỒI CÁT NHIỄM MẶN
TRONG QUÁ TRÌNH NẠO VẾT TUYẾN LUỒNG TÀU, KHU NƯỚC
VÀ KHU QUAY TRỞ BẾN CẢNG CONTAINER LONG SƠN**

(Phụ lục kèm theo Bản xác nhận số /XN-UBND ngày tháng năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa)

STT	Điểm	Hệ VN2000; Kinh tuyến trực 105^0 , múi chiếu 3^0	
		X (m)	Y (m)
1	LS3	2.135.407,43	585.400,59
2	LS4	2.135.164,43	585.459,33
3	LS5	2.134.921,43	585.518,07
4	LS6	2.134.678,43	585.576,81
5	15	2.134.418,32	585.639,69
6	16	2.134.324,30	585.605,61
7	17-1	2.134.324,30	585.105,61
8	17	2.134.324,30	584.962,61
9	LS3	2.135.407,43	585.400,59
10	KN1	2.135.430,93	585.497,79
11	15	2.134.418,32	585.639,69
12	KN3	2.134.377,45	585.752,44
13	LT1	2.135.032,72	585.988,59
14	LT2	2.134.640,40	586.220,26
15	LT3	2.135.251,45	585.763,41
16	LT4	2.134.984,77	585.865,73
17	QT	2.135.069,69	585.713,72
Diện tích: 487.282 m ² thuộc xã Hải Hà, thị xã Nghi Sơn			

DANH MỤC THIẾT BỊ SỬ DỤNG NẠO VẾT THU HỒI CÁT

TT	Thiết bị thi công	Đối tượng phục vụ	Số lượng
1	Tàu kéo	Hỗ trợ thi công	04
2	Tàu hút phun (xén thổi) \geq 2.000CV	Thi công nạo vét	06
3	Sà lan hút cát phun cát lên bờ	Thi công nạo vét	06
4	Máy đào gầu dây dung tích 5m ³	Thi công nạo vét	06
5	Sà lan tự hành có cửa xả đáy trọng tải 800T đến 1500T	Vận chuyển đổ thải	12
6	Tàu hút bọng tự hành, công suất > 2.000CV	Thi công nạo vét và vận chuyển đổ thải	06
7	Cầu 25 tấn kết hợp sà lan	Thi công cầu lắp phao báo hiệu	02
8	Các thiết bị phụ trợ: tàu cấp dầu, cấp nước, ca nô 23 ÷ 75 cv, đường ống dẫn vật liệu từ tàu hút phun lên bãi.	-	-