

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH BẮC NINH

Số: 807/QĐ-UBND

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Bắc Ninh, ngày 30 tháng 12 năm 2024

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “Đầu tư xây dựng trụ sở làm việc Công an và Ban chỉ huy quân sự các xã năm 2024”

### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH BẮC NINH

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 Bảo vệ môi trường ngày 17/11/2020;

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án “**Đầu tư xây dựng trụ sở làm việc Công an và Ban chỉ huy quân sự các xã năm 2024**” (sau đây gọi là Dự án) của Công an tỉnh Bắc Ninh (sau đây gọi là Chủ Dự án) thực hiện tại các huyện Gia Bình, Lương Tài, Yên Phong, thị xã Thuận Thành và Quế Võ, tỉnh Bắc Ninh với các nội dung, yêu cầu về bảo vệ môi trường ban hành kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Chủ Dự án có trách nhiệm thực hiện quy định tại Điều 37 Luật Bảo vệ môi trường và Điều 27 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

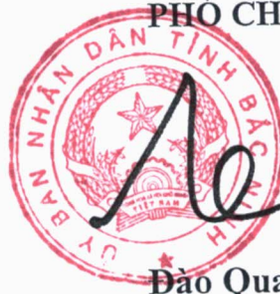
**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký ban hành.

Thủ trưởng các cơ quan: Văn phòng UBND tỉnh; các Sở: Tài nguyên và Môi trường, Xây dựng, Kế hoạch và Đầu tư; Công an tỉnh Bắc Ninh; UBND các huyện, thị xã: Gia Bình, Lương Tài, Yên Phong, Thuận Thành, Quế Võ và các cơ quan, đơn vị liên quan căn cứ Quyết định thi hành./

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- TTHCC tỉnh (trả kết quả);
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, NN.TN.

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



Đào Quang Khải

**PHỤ LỤC**  
**CÁC NỘI DUNG, YÊU CẦU VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG CỦA DỰ ÁN**  
**ĐẦU TƯ XÂY DỰNG TRỤ SỞ LÀM VIỆC CÔNG AN**  
**VÀ BAN CHỈ HUY QUÂN SỰ CÁC XÃ NĂM 2024**  
(Kèm theo Quyết định số: 807/QĐ - UBND ngày 30 tháng 12 năm 2024  
của UBND tỉnh Bắc Ninh)

**1. Thông tin về dự án:**

1.1. Thông tin chung:

- Tên dự án: Dự án đầu tư xây dựng trụ sở làm việc Công an và Ban chỉ huy quân sự các xã năm 2024.

- Chủ dự án đầu tư: Công an tỉnh Bắc Ninh.

- Địa điểm thực hiện:

+ Thị xã Thuận Thành: Tại các xã Đình Tổ, Nghĩa Đạo, Song Liễu.

+ Thị xã Quế Võ: Tại xã Phù Lãng.

+ Huyện Yên Phong: Tại các xã Trung Nghĩa, Tam Đa.

+ Huyện Gia Bình: Tại các xã Nhân Thắng, Thái Bảo, Giang Sơn.

+ Huyện Lương Tài: Tại xã Quảng Phú.

1.2. Phạm vi, quy mô dự án:

\* Phạm vi: Đầu tư xây dựng trụ sở làm việc Công an và Ban chỉ huy quân sự tại các xã:

- Đình Tổ: Diện tích 1.250m<sup>2</sup>;
- Nghĩa Đạo: Diện tích 1.034m<sup>2</sup>;
- Song Liễu: Diện tích 2.840m<sup>2</sup>;
- Phù Lãng: Diện tích 3.724m<sup>2</sup>;
- Trung Nghĩa: Diện tích 3.060m<sup>2</sup>;
- Tam Đa: Diện tích 1.344m<sup>2</sup>;
- Nhân Thắng: Diện tích 2.216m<sup>2</sup>;
- Thái Bảo: Diện tích 1.565m<sup>2</sup>;
- Giang Sơn: Diện tích 2.100m<sup>2</sup>;
- Quảng Phú: Diện tích 2.557m<sup>2</sup>.

\* Quy mô: Đầu tư xây dựng trụ sở làm việc Công an và Ban chỉ huy quân sự tại các xã, với quy mô như sau:

- Đối với xã Nghĩa Đạo: Xây dựng nhà làm việc cao 04 tầng, diện tích xây dựng khoảng 170m<sup>2</sup>, tổng diện tích sàn xây dựng khoảng 750m<sup>2</sup> và một số hạng mục phụ trợ, hạ tầng kỹ thuật ngoài nhà.

- Đối với các xã còn lại: Xây dựng nhà làm việc cao 03 tầng, diện tích xây dựng khoảng 260m<sup>2</sup>, tổng diện tích sàn xây dựng khoảng 750m<sup>2</sup> và một số hạng mục phụ trợ, hạ tầng kỹ thuật ngoài nhà.

- Loại hình dự án: Dự án đầu tư mới.

### 1.3. Quy trình hoạt động của dự án:

Bồi thường giải phóng mặt bằng → Xây dựng hoàn thiện dự án → Đưa dự án đi vào hoạt động sử dụng.

### 1.4. Các hạng mục công trình của dự án:

- Đối với trụ sở làm việc Công an và Ban chỉ huy quân sự xã Nghĩa Đạo:
  - + Xây dựng nhà làm việc cao 04 tầng, diện tích xây dựng khoảng 170m<sup>2</sup>, tổng diện tích sàn xây dựng khoảng 750m<sup>2</sup>.
  - + Xây dựng một số hạng mục phụ trợ, hạ tầng kỹ thuật ngoài nhà đảm bảo sự phù hợp, tính hiệu quả và theo đúng quy định của pháp luật.
- Đối với trụ sở làm việc Công an và Ban chỉ huy quân sự các xã còn lại:
  - + Xây dựng nhà làm việc cao 03 tầng, diện tích xây dựng khoảng 260m<sup>2</sup>, tổng diện tích sàn xây dựng khoảng 750m<sup>2</sup>.
  - + Xây dựng một số hạng mục phụ trợ, hạ tầng kỹ thuật ngoài nhà đảm bảo sự phù hợp, tính hiệu quả và theo đúng quy định của pháp luật.

### 1.5. Các yếu tố nhạy cảm về môi trường:

Dự án có chuyển đổi mục đích trồng lúa 02 vụ, thuộc dự án có yếu tố nhạy cảm về môi trường quy định tại điểm c khoản 1 Điều 28 Luật Bảo vệ môi trường.

## **2. Hạng mục công trình và hoạt động của dự án đầu tư có khả năng tác động xấu đến môi trường:**

#### \* Giai đoạn thi công:

- Tác động của nước thải: Nước thải phát sinh từ hoạt động sinh hoạt của công nhân trên công trường; từ hoạt động thi công, như: Quá trình vệ sinh xe ô tô ra vào công trường, dụng cụ, thiết bị của công nhân sau khi kết thúc ngày làm việc (bai, thước vuông, bàn chà, giá xúc,...).

- Tác động của bụi, khí thải: Phát sinh từ các hoạt động phá dỡ các công trình cũ, san lấp mặt bằng, từ hoạt động của phương tiện vận tải thực hiện vận chuyển nguyên liệu xây dựng ra vào dự án, hoạt động của máy móc, phương tiện thi công xây dựng.

- Tác động của chất thải rắn sinh hoạt: Phát sinh từ hoạt động sinh hoạt của công nhân lao động phục vụ thi công xây dựng dự án.

- Tác động của chất thải rắn thông thường: Phát sinh trong quá trình thi công các hạng mục công trình của dự án.

- Tác động của chất thải nguy hại (CTNH): Phát sinh từ hoạt động sửa chữa, bảo dưỡng, thay dầu,... của máy móc, thiết bị thi công, phương tiện vận chuyển.

- Tác động của tiếng ồn, độ rung: Phát sinh từ hoạt động của phương tiện thi công trên công trường, các phương tiện vận chuyển nguyên vật liệu.

#### \* Giai đoạn vận hành:

- Tác động của nước thải: Phát sinh từ hoạt động của các cán bộ nhân viên làm việc tại các trụ sở.

- Tác động của chất thải rắn sinh hoạt, CTNH: Phát sinh từ hoạt động của các cán bộ công nhân viên làm việc tại các trụ sở.

- Tác động của bụi, khí thải: Phát sinh do các phương tiện giao thông ra vào khu vực dự án; mùi hôi từ khu tập kết rác thải.

- Tác động của tiếng ồn, độ rung: Phát sinh do các phương tiện giao thông ra vào khu vực dự án.

### **3. Dự báo các tác động môi trường chính, chất thải phát sinh theo các giai đoạn của dự án đầu tư:**

#### **3.1. Nước thải:**

- Giai đoạn thi công:

+ Nước thải sinh hoạt: Nước thải phát sinh từ hoạt động sinh hoạt của công nhân trên mỗi công trường phát sinh khoảng  $2,2-3,3\text{m}^3/\text{ngày}/\text{công trường}$ . Thành phần chủ yếu là các chất lơ lửng (SS), các hợp chất hữu cơ (BOD/COD), các chất dinh dưỡng (N,P) và các vi sinh vật gây bệnh,...

+ Nước thải xây dựng: Quá trình vệ sinh xe ô tô ra vào công trường, dụng cụ, thiết bị của công nhân sau khi kết thúc ngày làm việc (bai, thước vuông, bàn chà, giá xúc,...). Thành phần chủ yếu là đất, cát,... với lưu lượng khoảng  $0,8-1,2\text{m}^3/\text{ngày}/\text{công trường}$ .

- Giai đoạn vận hành: Phát sinh từ hoạt động của các cán bộ công nhân viên làm việc tại các trụ sở. Thành phần các chất cặn bã, chất rắn lơ lửng, BOD, COD, các chất dinh dưỡng,... Ước tính lượng nước thải này phát sinh khoảng  $1,65-3,3\text{m}^3/\text{ngày}$  đêm.

#### **3.2. Bụi, khí thải:**

- Giai đoạn thi công: Phát sinh từ các hoạt động san lấp mặt bằng, phá dỡ từ các công trình cũ, từ hoạt động của phương tiện vận tải thực hiện vận chuyển nguyên liệu xây dựng ra vào công trường, hoạt động của máy móc, phương tiện thi công xây dựng. Thành phần chủ yếu, gồm: Bụi, CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, VOC<sub>s</sub>,...

- Giai đoạn vận hành: Từ hoạt động của các phương tiện giao thông vận tải ra vào khu vực dự án. Thành phần: Bụi, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO,...

#### **3.3. Chất thải rắn thông thường, CTNH:**

##### **3.3.1. Chất thải rắn thông thường:**

- Giai đoạn thi công:

+ Chất thải rắn sinh hoạt: Phát sinh từ hoạt động sinh hoạt của công nhân lao động phục vụ thi công xây dựng dự án, với khối lượng khoảng  $103,7-265,5\text{kg}/\text{giai đoạn}/\text{công trình}$ . Thành phần chủ yếu, gồm: Vỏ chai lọ, hộp đựng thức ăn, thức ăn thừa,...

+ Chất thải rắn xây dựng: Phát sinh trong quá trình thi công các hạng mục công trình của dự án. Thành phần chủ yếu, gồm: Mẩu sắt thép, rỉ sắt, cây chống, gỗ vụn, bao tải,... Ước tính lượng chất thải này phát sinh khoảng  $124,6-160,8\text{kg}/\text{giai đoạn}/\text{công trình}$ .

- Giai đoạn vận hành: Phát sinh từ hoạt động của các cán bộ công nhân viên làm việc tại các trụ sở. Thành phần thức ăn thừa, chai lọ đựng thực phẩm,... Ước tính lượng phát sinh khoảng  $4,8-9\text{kg}/\text{ngày}/\text{trụ sở}$ .

##### **3.3.2. Chất thải nguy hại:**

- Giai đoạn thi công: Phát sinh từ hoạt động sửa chữa, bảo dưỡng, thay dầu,... của máy móc, thiết bị thi công, phương tiện vận chuyển. Thành phần chủ yếu, gồm: Dầu mỡ thải, giẻ lau dính dầu, vải tách dầu, bóng đèn huỳnh

quang hồng, ắc quy, pin,... Ước tính lượng chất thải này phát sinh khoảng 10 - 19kg/giai đoạn/công trường.

- Giai đoạn vận hành: Phát sinh từ hoạt làm việc của các cán bộ công nhân viên tại các trụ sở. Thành phần chủ yếu: Pin, bóng đèn huỳnh quang thải và các loại chất thải khác,... Ước tính lượng chất thải này phát sinh khoảng 12,3 - 23kg/năm/trụ sở.

#### 3.4. Tiếng ồn:

- Giai đoạn thi công: Phát sinh từ các phương tiện giao thông vận tải và máy móc thi công (máy đào, máy xúc, xe trộn bê tông, xe lu, xe ủi, máy nghiền...).

- Giai đoạn vận hành: Phát sinh chủ yếu do các phương tiện giao thông ra vào khu vực dự án.

#### 3.5. Các tác động khác:

- Dự án tác động đến các hộ dân do bị chiếm dụng vĩnh viễn đất trồng lúa 2 vụ.

- Hoạt động tập trung đông công nhân có khả năng làm mất trật tự an ninh xã hội khu vực dự án.

### **4. Các công trình và biện pháp bảo vệ môi trường của dự án đầu tư:**

#### 4.1. Các công trình và biện pháp thu gom, xử lý nước thải:

\* Giai đoạn thi công:

- Nước thải sinh hoạt: Trên mỗi công trường, nước thải sinh hoạt được thu gom vào 01 nhà vệ sinh lưu động, loại 03 buồng, dung tích 03m<sup>3</sup>/buồng; định kỳ thuê đơn vị có chức năng đến hút mang đi xử lý theo quy định.

- Nước thải xây dựng: Trên mỗi công trường, bố trí 01 bể lắng (dung tích 03m<sup>3</sup>, cấu tạo 03 ngăn). Nước sau khi lắng tại bể lắng được sử dụng để phun làm ẩm vật liệu đất thải và tưới nước dập bụi trên công trường thi công, không xả thải ra môi trường; váng dầu và đất, cát, cặn tại bể lắng được thu gom và xử lý theo đúng quy định.

\* Giai đoạn vận hành:

- Khi hệ thống xử lý nước thải tập trung của mỗi khu vực chưa đi vào hoạt động: Toàn bộ nước thải sinh hoạt của dự án được thu gom và lưu chứa tại hệ thống thu gom nước thải và các hố ga của dự án, sau đó ký hợp đồng với đơn vị có chức năng, định kỳ đến hút mang đi xử lý.

- Khi hệ thống xử lý nước thải tập trung của mỗi khu vực đi vào hoạt động: Toàn bộ nước thải sinh hoạt của dự án được đầu nối với hệ thống thoát nước chung của khu vực, sau đó được dẫn về trạm xử lý nước thải để xử lý đạt QCVN 14:2008/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải sinh hoạt – cột A theo các văn bản:

+ Văn bản số 529/CV – KTHT ngày 22/10/2024 của Phòng Kinh tế và hạ tầng huyện Lương Tài về việc đầu nối hệ thống thoát nước cho công trình: Trụ sở làm việc công an và Ban chỉ huy quân sự xã Quảng Phú, huyện Lương Tài.

+ Văn bản số 1155/UBND-KTHT ngày 09/10/2024 của UBND huyện Gia Bình về việc đầu nối hệ thống thoát nước công trình: Trụ sở làm việc Công an và Ban chỉ huy quân sự các xã: Giang Sơn, Nhân Thắng, Quỳnh Phú và xã Thái

Bảo, huyện Gia Bình.

+ Văn bản số 2468/UBND-XDCB ngày 05/11/2024 của UBND thị xã Quế Võ về việc đấu nối hệ thống thoát nước cho công trình: Trụ sở làm việc Công an và Ban chỉ huy quân sự xã Phù Lãng, thị xã Quế Võ.

+ Văn bản số 1516/UBND-QLĐT ngày 29/10/2024 của UBND thị xã Thuận Thành về việc đấu nối hệ thống thoát nước cho công trình Trụ sở làm việc Công an và Ban chỉ huy quân sự các xã: Đình Tổ, Nghĩa Đạo, Song Liễu.

+ Quyết định số 02/QĐ-UBND ngày 22/11/2024 của UBND huyện Yên Phong về việc phê duyệt Đồ án quy hoạch tổng mặt bằng dự án Trụ sở làm việc Công an và Ban chỉ huy quân sự xã Tam Đa, huyện Yên Phong.

+ Quyết định số 03/QĐ-UBND ngày 22/11/2024 của UBND huyện Yên Phong về việc phê duyệt Đồ án quy hoạch tổng mặt bằng dự án Trụ sở làm việc Công an và Ban chỉ huy quân sự xã Trung Nghĩa, huyện Yên Phong.

#### 4.2. Các công trình và biện pháp thu gom, xử lý khí thải:

- \* Giai đoạn thi công: Đối với mỗi công trường sẽ áp dụng các biện pháp sau:
  - Tiến hành thi công dứt điểm từng công đoạn, từng hạng mục công trình; thực hiện tốt công tác quản lý xây dựng và giám sát thi công trên công trường.
  - Các khu vực nền đất đào đắp xong tới đâu được lu lèn bảo đảm độ cứng theo thiết kế ngay tới đó để tránh phát sinh bụi.
  - Che chắn những khu vực phát sinh bụi và thường xuyên tưới nước đường giao thông nội bộ, các khu vực bị xáo trộn trong quá trình xây dựng dự án, định kỳ: 01 lần trước giờ thi công sáng; 01 lần trước giờ thi công chiều.
  - Không tập trung các thiết bị thi công cơ giới hoạt động cùng một lúc, tại một vị trí để hạn chế lượng khí thải phát tán gây ô nhiễm cục bộ. Sử dụng máy móc thi công đã được kiểm định đúng quy định và bảo dưỡng thường xuyên.

Yêu cầu về bảo vệ môi trường: Thực hiện các biện pháp giảm thiểu tác động của bụi, khí thải phát sinh bởi dự án trong giai đoạn thi công xây dựng và vận hành; đáp ứng các điều kiện về vệ sinh môi trường, QCVN 05:2023/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh.

\* Giai đoạn vận hành: Các trụ sở sau khi hoàn thành sẽ được bàn giao lại cho Công an và Ban chỉ huy quân sự của các xã trực tiếp quản lý và sử dụng. Trong quá trình hoạt động, các trụ sở sẽ áp dụng một số biện pháp sau:

- Thực hiện các giải pháp trồng cây xanh tạo cảnh quan cho khu vực dự án, đồng thời góp phần bảo vệ môi trường.
- Các thùng chứa chất thải của các khu vực phải có nắp đậy, không để rác tồn đọng quá lâu để tránh bốc mùi.
- Bố trí các làn đường dẫn vào bãi đỗ xe phải hợp lý, phương tiện ra vào phải theo đúng quy định hướng dẫn của người quản lý.

- Thường xuyên nạo vét cống rãnh thoát nước, định kỳ hút bùn cặn bề mặt và vận chuyển rác thải sinh hoạt hằng ngày để tránh phát tán mùi.

#### 4.3. Các công trình, biện pháp quản lý chất thải rắn, CTNH:

Thu gom, xử lý chất thải rắn thông thường, CTNH đảm bảo các yêu cầu về an toàn và vệ sinh môi trường theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường; Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số



điều của Luật Bảo vệ môi trường và các quy định khác có liên quan.

4.3.1. Công trình, biện pháp thu gom, lưu giữ, quản lý, xử lý chất thải rắn:

- Giai đoạn thi công: Đối với mỗi công trường sẽ áp dụng các biện pháp như sau:

+ Đối với chất thải rắn phát sinh trong quá trình phá dỡ, chuẩn bị mặt bằng được phân loại để xử lý, cụ thể: Các chất thải rắn được thu gom, vận chuyển và xử lý theo quy định, bởi các đơn vị có chức năng thông qua hợp đồng kinh tế.

+ Đối với chất thải xây dựng: Bố trí bãi lưu giữ tạm thời với diện tích khoảng  $5m^2$ /công trường để thu gom chất thải xây dựng để tái sử dụng hoặc thuê đơn vị có đủ chức năng vận chuyển xử lý theo quy định.

+ Đối với chất thải rắn sinh hoạt: Bố trí các thùng rác đặt tại khu vực lán trại công nhân để thu gom và phân loại toàn bộ lượng chất thải này. Bố trí khu vực lưu trữ chất thải tạm thời, với diện tích khoảng  $5m^2$ /công trường và hợp đồng chuyên giao cho đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển và xử lý theo quy định.

Yêu cầu về bảo vệ môi trường: Thu gom, xử lý chất thải rắn thông thường phát sinh trong quá trình thực hiện dự án đảm bảo các yêu cầu về an toàn và vệ sinh môi trường theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường; Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ và Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường; chỉ được phép đổ thải vào các vị trí được cơ quan có thẩm quyền chấp thuận.

- Giai đoạn vận hành: Các trụ sở sau khi hoàn thành sẽ được bàn giao lại cho Công an và Ban chỉ huy quân sự của các xã trực tiếp quản lý và sử dụng. Trong quá trình hoạt động, mỗi trụ sở sẽ được bố trí các thùng chứa chất thải có nắp đậy trong khuôn viên trụ sở. Ký hợp đồng chuyên giao cho đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển và xử lý theo quy định.

4.3.2. Công trình, biện pháp thu gom, lưu giữ, quản lý, xử lý CTNH:

- Giai đoạn thi công: Đối với mỗi công trường CTNH sẽ được thu gom và lưu chứa toàn bộ các loại CTNH phát sinh vào các thùng chứa riêng biệt, có nắp đậy, dán mã CTNH và đặt vào 1 thùng Container 10 feet; ký hợp đồng với đơn vị chức năng thu gom, vận chuyển, xử lý theo quy định.

Yêu cầu về bảo vệ môi trường: Thu gom, xử lý CTNH phát sinh trong quá trình thực hiện dự án đảm bảo các yêu cầu về an toàn và vệ sinh môi trường theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường; Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ và Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

- Giai đoạn vận hành: Các trụ sở sau khi hoàn thành sẽ được bàn giao lại cho Công an và Ban chỉ huy quân sự của các xã trực tiếp quản lý và sử dụng. Trong quá trình hoạt động, CTNH sẽ được thu gom, phân loại và lưu giữ vào các thùng chứa riêng biệt, bên ngoài thùng có dán nhãn mã CTNH đúng quy định. Ký hợp đồng chuyên giao cho đơn vị có đủ chức năng thu gom, vận chuyển và mang đi xử lý theo quy định.

#### 4.4. Biện pháp giảm thiểu tác động do tiếng ồn:

\* Giai đoạn thi công: Đối với mỗi công trường sẽ áp dụng các biện pháp sau:

- Công trình, biện pháp kiểm soát mức ồn từ hoạt động thi công và vận chuyển nguyên vật liệu:

+ Các thiết bị và máy móc thi công đạt kiểm định chất lượng theo yêu cầu.

+ Hạn chế thi công và vận chuyển phế thải qua khu dân cư và các đường liên thôn, đường liên xã vào ban đêm.

+ Lắp dựng hàng rào trong trường hợp bao quanh vị trí thi công đoạn qua các khu vực nhạy cảm với tiếng ồn.

+ Trang bị các thiết bị bảo hộ cá nhân, có mũ chụp tai hoặc nút chống ồn bằng chất dẻo.

- Biện pháp kiểm soát mức rung từ hoạt động thi công: Tại mỗi công trường sẽ sử dụng các thiết bị có mức rung thấp; ghi nhận hiện trạng công trình trước khi thi công; bồi thường nếu hoạt động thi công gây rung lắc hư hại đến công trình.

\* Giai đoạn vận hành: Các trụ sở sau khi hoàn thành sẽ được bàn giao lại cho Công an và Ban chỉ huy quân sự của các xã trực tiếp quản lý và sử dụng. Đối với mỗi trụ sở, thực hiện các giải pháp trồng cây xanh tạo cảnh quan xanh, sạch và hạn chế tiếng ồn.

Yêu cầu về bảo vệ môi trường: Tuân thủ QCVN 26:2010/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn, QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung và các quy chuẩn môi trường hiện hành khác có liên quan, đảm bảo các điều kiện an toàn, vệ sinh môi trường trong quá trình vận hành dự án.

#### **5. Chương trình quản lý và giám sát môi trường của Chủ dự án đầu tư:**

Theo Điều 97, 98 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường, dự án không thuộc đối tượng phải thực hiện quan trắc môi trường định kỳ./.

