

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH HƯNG YÊN**

Số: 1358 /QĐ-UBND

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

Hưng Yên, ngày 03 tháng 7 năm 2024

**QUYẾT ĐỊNH**

**Phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án  
Xây dựng khu dân cư mới phường Lam Sơn (sau khách sạn Thái Bình)**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH HƯNG YÊN**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 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 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020;

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 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 tháng 01 năm 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;

Xét Văn bản đề nghị phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của Hạt Giao thông thành phố Hưng Yên số 159/CV-HGT ngày 18/6/2024 và hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Báo cáo số 331/BC-STNMT ngày 26 tháng 6 năm 2024.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án “Xây dựng khu dân cư mới phường Lam Sơn (sau khách sạn Thái Bình)” (sau đây gọi là Dự án) của Hạt Giao thông thành phố Hưng Yên (sau đây gọi là Chủ dự án) thực hiện tại địa bàn phường Lam Sơn, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên 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./.2

**Nơi nhận:** ng

- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Vụ Môi trường thuộc Bộ TNMT;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- UBND thành phố Hưng Yên;
- Hạt Giao thông thành phố Hưng Yên;
- Trung tâm PVHCC và KSTTHC (*trả kết quả*);
- Cổng TTĐT tỉnh (*đăng tải công khai*);
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KT2<sup>L</sup>.

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



**Nguyễn Hùng Nam**

**CÁC NỘI DUNG, YÊU CẦU VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**  
**dự án Xây dựng khu dân cư mới phường Lam Sơn (sau khách sạn Thái Bình)**  
**(Kèm theo Quyết định số 1358/QĐ-UBND ngày 03/7/2024 của UBND tỉnh)**

## 1. Thông tin về Dự án

### 1.1. Thông tin chung

- Tên dự án: Xây dựng khu dân cư mới phường Lam Sơn (sau khách sạn Thái Bình).

- Địa điểm thực hiện: Thuộc địa bàn phường Lam Sơn, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên.

- Chủ đầu tư: Hạt Giao thông thành phố Hưng Yên.

### 1.2. Phạm vi, quy mô Dự án

- Tại khu đất có diện tích 7.211,7 m<sup>2</sup> thuộc địa bàn phường Lam Sơn, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên.

- Quy mô đầu tư dự án:

+ Nhóm dự án: Dự án nhóm C.

+ Dân số: 128 người.

+ Các hạng mục được đầu tư: San nền; đường giao thông; hệ thống thoát nước mưa, nước thải; hệ thống điện sinh hoạt, chiếu sáng; hệ thống tổ chức giao thông, hệ thống hào kỹ thuật, hệ thống thông tin liên lạc và phòng cháy chữa cháy.

### 1.3. Cơ cấu sử dụng đất của Dự án

Cơ cấu sử dụng đất của Dự án như sau:

TT	Chức năng lô đất	Ký hiệu	Số lô chia	Diện tích (m <sup>2</sup> )	Tỷ lệ chiếm đất (%)
1	Đất nhà ở liền kề	LK	32	2.978,05	41,29
3	Đất giao thông + bãi đỗ xe			4.233,65	58,74
<b>Tổng cộng</b>				<b>7.211,7</b>	<b>100</b>

### 1.4. Các yếu tố nhạy cảm về môi trường

Dự án có yêu cầu chuyển đổi mục đích sử dụng đất trồng lúa thuộc thẩm quyền chấp thuận của Hội đồng nhân dân tỉnh theo quy định của pháp luật về đất đai.

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

- Trong giai đoạn chuẩn bị thi công và thi công xây dựng: Bụi, khí thải từ máy móc, phương tiện thi công; chất thải xây dựng, chất thải sinh hoạt; nước thải sinh hoạt, nước thải xây dựng, nước mưa chảy tràn.

- Trong giai đoạn vận hành: Bụi, khí thải từ hoạt động giao thông; chất thải rắn sinh hoạt; chất thải nguy hại; bùn thải từ hệ thống tiêu thoát nước.

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

### 3.1. Nước thải, khí thải

#### 3.1.1. Nước thải

- Giai đoạn chuẩn bị thi công và thi công xây dựng:

+ Nước thải sinh hoạt từ các hoạt động của công nhân xây dựng phát sinh khoảng  $2,25 \text{ m}^3/\text{ngày}$ , có thành phần ô nhiễm chủ yếu là chất hữu cơ.

+ Nước thải xây dựng từ quá trình rửa máy móc, thiết bị, rửa xe vận chuyển nguyên vật liệu phát sinh khoảng  $1,5 \text{ m}^3/\text{ngày}$ , có thành phần ô nhiễm chủ yếu là chất rắn lơ lửng, dầu mỡ.

- Giai đoạn vận hành: Nước thải sinh hoạt phát từ khu dân cư khoảng  $12,8 \text{ m}^3/\text{ngày}$  đêm, có thành phần ô nhiễm chủ yếu là chất hữu cơ, dầu mỡ động thực vật.

### *3.1.2. Bụi, khí thải*

- Giai đoạn chuẩn bị thi công và thi công xây dựng:

+ Bụi, khí thải phát sinh từ các hoạt động giải phóng mặt bằng, thi công san nền, đào móng, thi công xây dựng các hạng mục công trình.

+ Bụi, khí thải phát sinh từ các hoạt động của phương tiện vận chuyển nguyên vật liệu, các máy móc, thiết bị thi công.

- Giai đoạn vận hành:

+ Bụi, khí thải phát sinh do hoạt động giao thông của người dân và hoạt động đun nấu, hệ thống điều hòa, chủ yếu là bụi, CO, NO<sub>x</sub>. Tải lượng phát thải các khí này biến đổi theo không gian và thời gian.

+ Mùi phát sinh từ khu tập kết chất thải rắn sinh hoạt.

### *3.2. Chất thải rắn, chất thải nguy hại*

- Giai đoạn chuẩn bị thi công và thi công xây dựng:

+ Chất thải rắn sinh hoạt: Phát sinh khoảng  $0,015 \text{ tấn}/\text{ngày}$ , gồm chủ yếu thức ăn thừa và chất vô cơ như: nilon, giấy, hộp cơm...

+ Chất thải rắn xây dựng thải bỏ ước tính phát sinh khoảng  $2.800 \text{ kg}$ , gồm: đất đá, cốt pha gỗ, vật liệu xây dựng, bao bì đựng nguyên vật liệu xây dựng, đầu thửa sắt, thép ... Khối lượng đất hữu cơ bề mặt của đất trồng lúa ước tính phát sinh khoảng  $1.196,6 \text{ m}^3$ .

+ Chất thải nguy hại: Khối lượng khoảng  $256 \text{ kg}$  trong quá trình xây dựng, gồm: Giẻ lau, găng tay dính dầu mỡ, hóa chất; dầu mỡ bảo trì, bảo dưỡng máy móc, thiết bị thải bỏ; bao bì đựng dầu mỡ; ác quy thải; vật liệu thấm dầu; thùng đựng sơn thải.

- Giai đoạn vận hành:

+ Chất thải rắn sinh hoạt thông thường: Phát sinh khoảng  $77,7 \text{ tấn}/\text{năm}$ , có thành phần chủ yếu là chất hữu cơ. Ngoài ra, còn có bùn từ hệ thống bể hoại, hệ thống thoát nước.

+ Chất thải nguy hại: Khối lượng khoảng  $120 \text{ kg/năm}$ , gồm: Bóng đèn huỳnh quang hỏng; giẻ lau, găng tay dính dầu mỡ; pin, ác quy thải; bao bì cứng thải (chai lọ đựng hóa chất, sơn, dầu mỡ, vỏ ác quy, bình xịt côn trùng, vỏ bình gas mini, ...); các thiết bị, linh kiện điện tử thải.

### *3.3. Tiếng ồn, độ rung*

- Giai đoạn xây dựng: Từ hoạt động của máy móc, thiết bị thi công trên công trường, phương tiện vận chuyển.

- Giai đoạn hoạt động: Từ các hoạt động sinh hoạt của người dân và hoạt động của các phương tiện giao thông.

## **4. Các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường của Dự án**

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

##### **4.1.1. Đối với thu gom, xử lý nước thải**

- Giai đoạn chuẩn bị thi công và thi công xây dựng:

+ Nước thải sinh hoạt: Lắp đặt 01 nhà vệ sinh di động loại 1.200 lít; hợp đồng với đơn vị có chức năng thường xuyên đến thu gom, vận chuyển và xử lý theo quy định.

+ Nước thải xây dựng: Nước thải thi công, vệ sinh máy móc, thiết bị và rửa xe vận chuyển nguyên vật liệu ra vào dự án được thu gom về hố ga lăng cặn đầm bảo vệ sinh môi trường, tuân hoán tái sử dụng cho quá trình thi công xây dựng, phun ẩm, giảm bụi trên công trường.

- Giai đoạn vận hành: Nước thải sinh hoạt của các hộ dân được thu gom, xử lý sơ bộ qua bể tự hoại sau đó thoát ra hệ thống thu gom nước thải của thành phố theo quy hoạch chung về trạm xử lý nước thải tập trung của thành phố Hưng Yên xử lý đạt quy chuẩn trước khi thải ra môi trường.

Tọa độ vị trí đầu nước thải (*theo hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến trực 105°00', mũi chiếu 3°*): X(m)=2286030; Y(m)=557175.

- Yêu cầu về bảo vệ môi trường: Xây dựng hệ thống thoát nước mưa tách riêng với hệ thống thoát nước thải; thu gom, đấu nối toàn bộ nước thải sinh hoạt phát sinh về trạm xử lý nước thải tập trung của thành phố Hưng Yên xử lý đạt quy chuẩn trước khi thải ra môi trường theo quy hoạch chung.

##### **4.1.2. Đối với xử lý bụi, khí thải**

- Giai đoạn chuẩn bị thi công và thi công xây dựng:

+ Không sử dụng các loại xe, máy không đủ tiêu chuẩn lưu hành, thi công trong Dự án; thường xuyên kiểm tra, bảo dưỡng, tu sửa máy móc công trình và phương tiện vận tải.

+ Phủ bạt kín các xe chở vật liệu xây dựng để tránh phát tán bụi.

+ Không vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng vào giờ cao điểm.

+ Trang bị bảo hộ và công cụ lao động thích hợp cho công nhân để giảm thiểu ảnh hưởng của bụi, khí thải và đảm bảo an toàn lao động

- Giai đoạn vận hành:

+ Bố trí hợp lý hệ thống cây xanh dọc theo tuyến giao thông để giảm thiểu khả năng phát tán của bụi và tiếng ồn.

+ Đảm bảo toàn bộ chất thải rắn phát sinh được thu gom trong ngày để tránh việc phát tán và phát sinh mùi hôi.

- Yêu cầu về bảo vệ môi trường: Thực hiện các biện pháp tổ chức thi công và các giải pháp kỹ thuật phù hợp để giảm thiểu những tác động xấu đến chất lượng môi trường không khí, đảm bảo tuân thủ Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí QCVN 05:2023/BTNMT.

#### **4.2. Các công trình, biện pháp quản lý chất thải rắn, chất thải nguy hại**

- Giai đoạn chuẩn bị thi công và thi công xây dựng:

+ Chất thải sinh hoạt: Bố trí 02 thùng chứa dung tích 20 lít để thu gom, lưu giữ tạm thời; ký hợp đồng với đơn vị có chức năng để vận chuyển, xử lý theo quy định.

+ Chất thải rắn xây dựng: Thu gom, lưu giữ tạm thời; ký hợp đồng với đơn vị có chức năng tiến hành thu gom, vận chuyển, xử lý theo quy định.

Toàn bộ lượng đất bóc hưu cơ bề mặt của đất trồng lúa được bảo vệ, sử dụng đảm bảo theo quy định tại Nghị định số 94/2019/NĐ-CP ngày 13/12/2019 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Trồng trọt về giống cây trồng và canh tác.

+ Chất thải nguy hại: Bố trí 04 thùng chứa có lắp đậy kín dung tích 200 lít để thu gom, lưu giữ tạm thời; ký hợp đồng với đơn vị có chức năng để vận chuyển, xử lý theo quy định.

- Giai đoạn vận hành: Các hộ gia đình có trách nhiệm phân loại rác thải tại nguồn; bố trí phương tiện, thiết bị thu gom, lưu giữ tạm thời chất thải rắn sinh hoạt đảm bảo vệ sinh môi trường; chuyển giao cho đơn vị có chức năng để thu gom, vận chuyển và xử lý theo quy định.

- Yêu cầu về bảo vệ môi trường: Thực hiện phân loại tại nguồn, thu gom, xử lý các loại chất thải sinh hoạt, chất thải rắn thông thường và chất thải nguy hại phát sinh trong quá trình thi công xây dựng và vận hành dự án đảm bảo các yêu cầu về an toàn, 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 Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 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; Công văn số 9368/BTNMT-KSONMT ngày 02/11/2023 của Bộ Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn kỹ thuật về phân loại rác thải sinh hoạt.

#### **4.3. Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung**

- Bố trí thời gian vận chuyển nguyên vật liệu theo giờ, tránh vận chuyển vào giờ cao điểm.

- Các máy móc tham gia thi công sẽ được kiểm tra, bảo dưỡng thường xuyên đảm bảo hoạt động tốt, tiếng ồn tạo ra không vượt quá giới hạn cho phép.

- 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, bảo đảm các điều kiện an toàn và 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**

#### **5.1. Giai đoạn thi công xây dựng**

##### *\* Giám sát chất thải rắn:*

- Vị trí giám sát: Khu vực lưu giữ chất thải rắn tạm thời.
- Thông số giám sát: Thành phần, khối lượng.
- Tần suất: Theo quy định.

##### *\* Giám sát không khí xung quanh:*

- Số vị trí: 02 điểm.
- Vị trí giám sát: Khu vực đầu và cuối khu đất thực hiện dự án.
- Thông số giám sát: Nhiệt độ, độ ẩm, tiếng ồn, tốc độ gió, tổng bụi lơ lửng (TSP), SO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>2</sub>.
- Tần suất giám sát: 06 tháng/01 lần.
- Quy chuẩn so sánh: QCVN 05:2023/BTNMT; QCVN 26:2010/BTNMT.

#### **5.2. Giai đoạn vận hành thử nghiệm**

Dự án không có công trình xử lý chất thải phải vận hành thử nghiệm theo quy định.

#### **6. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường khác**

Chủ dự án có trách nhiệm thực hiện các nội dung sau:

- Xây dựng phương án sử dụng tầng đất mặt của đất được chuyển đổi từ đất chuyên trồng lúa nước và bảo vệ và sử dụng tầng đất mặt của đất chuyên trồng lúa nước theo quy định tại Nghị định số 94/2019/NĐ-CP ngày 13/12/2019 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Trồng trọt về giống cây trồng và canh tác.

- Thực hiện phân loại tại nguồn, thu gom, xử lý các loại chất thải sinh hoạt, chất thải rắn thông thường và chất thải nguy hại phát sinh trong quá trình thi công xây dựng và vận hành dự án đảm bảo các yêu cầu về an toàn, vệ sinh môi trường theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường và Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 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; chỉ được phép đổ thải các loại bùn, đất, đá thải, phế liệu xây dựng phát sinh trong quá trình thực hiện dự án vào đúng các vị trí được chính quyền địa phương chấp thuận và phải có biện pháp quản lý, kỹ thuật bảo đảm các yêu cầu về an toàn vệ sinh môi trường trong quá trình thu gom, vận chuyển, đổ thải.

- Lập kế hoạch cụ thể, chi tiết và thực hiện nghiêm túc các biện pháp quản lý và kỹ thuật để phòng ngừa, ứng phó các sự cố ngập úng, cháy, nổ và các rủi ro, sự cố môi trường khác trong giai đoạn thi công xây dựng và vận hành dự án; chủ động phòng ngừa, ứng phó và khắc phục các rủi ro và sự cố môi trường.

- Thực hiện các biện pháp giáo dục, nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường cho cán bộ, công nhân làm việc cho Dự án và hướng dẫn cư dân của Dự án tuân thủ các quy định về bảo vệ môi trường.

- Đảm bảo tính chính xác và chịu trách nhiệm trước pháp luật về các thông tin, số liệu và kết quả tính toán trong báo cáo đánh giá tác động môi trường.

- Tuân thủ nghiêm chế độ thông tin, báo cáo về việc thực hiện nội dung của báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt./. *✓*