

## QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường  
của Công trình: Xây dựng Trụ sở Ban chỉ huy Quân sự xã Mỹ Yên,  
hạng mục: San nền**

### ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THÁI NGUYÊN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương năm 2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương năm 2019;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường năm 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 một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Quyết định số 997/QĐ-UBND ngày 06/5/2022 của UBND tỉnh phê duyệt 13 quy trình nội bộ trong giải quyết thủ tục hành chính lĩnh vực bảo vệ môi trường trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên;

Xét Văn bản số 898/STNMT-BVMT ngày 15/3/2024 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc thông báo kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của Công trình: Xây dựng trụ sở Ban chỉ huy Quân sự xã Mỹ Yên, hạng mục: San nền;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 165/TTr-STNMT ngày 05/4/2024 về việc phê duyệt kết quả thẩm định Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Công trình: Xây dựng Trụ sở Ban chỉ huy Quân sự xã Mỹ Yên, hạng mục: San nền.

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của Công trình: Xây dựng Trụ sở Ban chỉ huy Quân sự xã Mỹ Yên, hạng mục: San nền (sau đây gọi là Dự án) của Ủy ban nhân dân xã Mỹ Yên (sau đây gọi là Chủ dự án) thực hiện tại xã Mỹ Yên, huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên với các nội dung chính tại Phụ lục 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.

Giao Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Xây dựng, UBND huyện Đại Từ và các cơ quan liên quan căn cứ chức năng, nhiệm vụ chủ động hướng dẫn, đôn đốc Chủ dự án thực hiện các yêu cầu bảo vệ môi trường theo quy định./. *HW*

**Nơi nhận:**

- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Chủ tịch UBND tỉnh;
- Sở Tài nguyên và Môi trường;
- Sở Xây dựng;
- UBND huyện Đại Từ;
- UBND xã Mỹ Yên;
- Trung tâm Thông tin tỉnh;
- Trung tâm PV Hành chính công tỉnh;
- Lưu: VT, CNNXD. *MN*

Manhpn/4/2024

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



Lê Quang Tiến

**Phụ lục**

**CÁC NỘI DUNG, YÊU CẦU VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG**  
của Công trình: Xây dựng Trụ sở Ban chỉ huy Quân sự xã Mỹ Yên,  
hạng mục: San nền  
(Kèm theo Quyết định số: 701/QĐ-UBND ngày 09 tháng 4 năm 2024  
của Ủy ban nhân dân tỉnh Thái Nguyên)

**1. Thông tin về Dự án****1.1. Thông tin chung**

- Tên dự án: Công trình xây dựng Trụ sở Ban chỉ huy Quân sự xã Mỹ Yên, hạng mục: San nền.

- Địa điểm thực hiện: Xã Mỹ Yên, huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên.
- Chủ dự án đầu tư: UBND xã Mỹ Yên.

- Phạm vi, quy mô đầu tư: Bồi thường giải phóng mặt bằng và san nền toàn bộ diện tích xây dựng Trụ sở Ban chỉ huy Quân sự xã Mỹ Yên theo Nghị quyết phê duyệt chủ trương đầu tư số 124/NQ-HĐND ngày 03/12/2023 của HĐND xã Mỹ Yên với diện tích 1.255m<sup>2</sup>.

**1.2. Các hạng mục công trình và hoạt động của Dự án****1.2.1. Các hạng mục công trình của Dự án**

San nền toàn bộ diện tích xây dựng Trụ sở Ban chỉ huy Quân sự xã Mỹ Yên theo Nghị quyết phê duyệt chủ trương đầu tư số 124/NQ-HĐND ngày 03/12/2023 của HĐND xã Mỹ Yên và hồ sơ Dự án đầu tư, gồm: San nền tạo mặt bằng với diện tích 1.255m<sup>2</sup>, độ dốc san nền theo quy hoạch chi tiết xây dựng Trung tâm xã Mỹ Yên đã được UBND huyện huyện Đại Từ phê duyệt tại Quyết định số 7020/QĐ-UBND ngày 10/11/2022. Cao độ san nền cao nhất 120,35m; cao độ san nền thấp nhất 120,10m; độ dốc san nền 0,5%; độ chặt san nền k=0,9; hướng san nền Tây Nam - Đông Bắc.

1.2.2. Các hoạt động của Dự án đầu tư: Đèn bù, giải phóng mặt bằng tổng diện tích 1.255m<sup>2</sup> (tất cả là đất chuyên trồng lúa nước 02 vụ); thi công san nền Dự án và đắp taluy chiều dài khoảng 40m để ổn định nền; đập tẩm đan mương thủy lợi tiếp giáp phía Bắc Dự án và vượt nối nền đường từ đường hiện trạng vào Dự án; vận chuyển đất đắp san nền và hoạt động vận chuyển đất bóc tầng đất mặt và đất không thích hợp phải đào bỏ ra ngoài phạm vi Dự án.

1.3. Các yếu tố nhạy cảm về môi trường: Dự án có yêu cầu chuyển đổi mục đích đất trồng lúa nước từ 02 vụ trở lên là 1.255m<sup>2</sup> đã được HĐND tỉnh thông qua tại Nghị quyết số 97/NQ-HĐND ngày 18/12/2022 của HĐND tỉnh và được UBND tỉnh phê duyệt trong kế hoạch sử dụng đất năm 2024 huyện Đại Từ tại Quyết định số 3499/QĐ-UBND ngày 30/12/2023.

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

- Hoạt động đền bù, giải phóng mặt bằng diện tích 1.255m<sup>2</sup> ảnh hưởng đến người dân do thu hồi đất trồng lúa.

- Hoạt động đào đắp nền công trình có khả năng tác động xấu đến môi trường cụ thể gồm: Phát sinh đất bóc tầng đất mặt, đất không thích hợp phải đào bỏ; phát sinh thực vật phát quang; thi công san nền, vận chuyển đất đắp nền và vận chuyển đất bóc tầng đất mặt, đất không thích hợp phải đào bỏ phát sinh bụi, khí thải, tiếng ồn, độ rung từ máy móc, phương tiện thi công và phương tiện vận chuyển; phát sinh chất thải rắn sinh hoạt; nước thải sinh hoạt; nước mưa chảy tràn cuốn theo chất ô nhiễm.... tác động đến môi trường; nguy cơ tràn đất san nền trong quá trình thi công ra các diện tích đất canh tác nông nghiệp xung quanh và mương thủy lợi tiếp giáp tại phía Bắc Dự án.

Sau khi hoàn thành san nền Dự án theo quy hoạch bàn giao lại cho đơn vị chức năng đầu tư xây dựng các hạng mục công trình của Trụ sở Ban chỉ huy Quân sự xã Mỹ Yên (không thuộc phạm vi báo cáo ĐTM này).

### 3.1. Đối với hoạt động thi công

#### 3.1.1. Nước thải, bụi, khí thải

a. Nguồn phát sinh, quy mô, tính chất của nước thải: Nước thải sinh hoạt của công nhân thi công khoảng 0,6m<sup>3</sup>/ngày. Thành phần các chất ô nhiễm chủ yếu gồm chất rắn lơ lửng (SS), các chất hữu cơ (BOD<sub>5</sub>, COD), các chất dinh dưỡng (N, P) và vi khuẩn gây bệnh.

b. Nguồn phát sinh, quy mô, tính chất của bụi, khí thải: Từ hoạt động đào đắp nền và hoạt động của các phương tiện, thiết bị thi công san nền và hoạt động vận chuyển đất đắp san nền, vận chuyển đất bóc tầng đất mặt và đất không thích hợp phải đào bỏ... ảnh hưởng đến các đối tượng và môi trường xung quanh. Thành phần chủ yếu gồm bụi, CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>.

#### 3.1.2. Chất thải rắn, chất thải nguy hại

- Thực vật phát sinh từ quá trình phát quang.
- Chất thải rắn sinh hoạt của công nhân trên công trường khoảng 5kg/ngày. Thành phần chủ yếu là thực phẩm thừa, bao bì nilon, vỏ hộp...
- Chất thải nguy hại phát sinh trong quá trình xây dựng khoảng 5kg/tháng. Thành phần chủ yếu gồm giẻ lau dính dầu, dầu mỡ thải.

3.1.3. Tiếng ồn, độ rung: Từ hoạt động của các phương tiện, thiết bị thi công san nền, vận chuyển; chủ yếu ảnh hưởng trong phạm vi công trường.

3.1.4. Các tác động khác: Hoạt động giải phóng mặt bằng ảnh hưởng đến hoạt động sản xuất nông nghiệp do thu hồi đất nông nghiệp của 04 hộ dân; hoạt động thi công san nền phát sinh khoảng 380m<sup>3</sup> đất bóc tầng đất mặt và đất không thích hợp phải đào bỏ; nguy cơ tràn đất san nền trong quá trình thi công ra các diện tích đất canh tác nông nghiệp xung quanh và kênh thủy lợi tiếp giáp

tại phía Bắc Dự án; tác động của nước mưa chảy tràn có thành phần chủ yếu là bùn đất, chất rắn lơ lửng; ủn tắc giao thông tại khu vực thi công và các tuyến đường sử dụng để vận chuyển đất san nền, đất bóc tầng đất mặt và đất không thích hợp phải đào bỏ do gia tăng mật độ các phương tiện giao thông.

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

##### **4.1. Đối với hoạt động thi công san nền**

###### **4.1.1. Công trình và biện pháp thu gom, xử lý nước thải, bụi, khí thải**

a. Đối với nước thải: Bố trí 01 nhà vệ sinh lưu động tại khu vực công trường để thu gom nước thải sinh hoạt của công nhân trên công trường. Định kỳ thuê đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển và xử lý theo đúng quy định.

###### **b. Đối với xử lý bụi, khí thải:**

- Sử dụng xe vận chuyển có tải trọng phù hợp với tải trọng cho phép của tuyến đường vận chuyển; che chắn thùng xe chở đất đắp nền, đất bóc tầng đất mặt và đất không thích hợp phải đào bỏ khi tham gia giao thông; thu dọn bùn đất rơi vãi trên tuyến đường vận chuyển đất tại khu vực dự án; phun nước giảm bụi trên công trường thi công.

- Phối hợp với chính quyền địa phương nắm bắt ý kiến, kiến nghị, phản ánh của người dân để kịp thời có biện pháp khắc phục, giảm thiểu tác động trong quá trình thực hiện; thường xuyên kiểm tra, giám sát và yêu cầu các nhà thầu thi công phải thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn vệ sinh môi trường trong quá trình thi công kịp thời khắc phục ngay những tác động tiêu cực từ hoạt động thi công, vận chuyển ảnh hưởng đến đời sống nhân dân khu vực dự án; đình chỉ thi công đối với các nhà thầu không tuân thủ các điều kiện đã cam kết.

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

- Thực vật phát quang để người dân thu hoạch trước khi bàn giao mặt bằng cho dự án.

- Bố trí thùng chứa rác thải sinh hoạt trên công trường để chứa rác sinh hoạt phát sinh, hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom, vận chuyển, xử lý hàng ngày theo đúng quy định.

- Thu gom các loại chất thải nguy hại lưu chứa trong các thùng chứa, có dán nhãn cảnh báo và mã chất thải nguy hại theo quy định và tập kết vào khu vực có mái che tại khu vực điều hành thi công trên công trường; hợp đồng với các đơn vị có chức năng định kỳ thu gom, vận chuyển và xử lý theo quy định.

4.1.3. Công trình, biện pháp giảm thiểu tác động do tiếng ồn, độ rung: Lập kế hoạch thi công, vận chuyển phù hợp để hạn chế, giảm thiểu tác động ảnh hưởng đến đời sống của nhân dân xung quanh, dọc tuyến đường vận chuyển đất đắp nền, vận chuyển đất bóc tầng đất mặt và đất không thích hợp phải đào bỏ; hạn chế sử dụng các thiết bị có độ ồn, rung lớn để giảm thiểu tác động ảnh hưởng đến đời sống của nhân dân xung quanh khu vực, dọc tuyến đường vận chuyển.

#### 4.1.4. Các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường khác

- Phối hợp với đơn vị chức năng có thẩm quyền thực hiện phương án bồi thường giải phóng mặt bằng, đèn bù hỗ trợ theo quy định pháp luật; tiếp tục phối hợp với UBND huyện Đại Từ thực hiện đầy đủ quy định về đất đai.

- Tập kết đất bóc tầng đất mặt và đất không thích hợp phải đào bỏ vào thửa đất số 178 tờ bản đồ địa chính số 36 theo biên bản ngày 20/01/2024 đã được UBND xã Mỹ Yên xác nhận và được UBND huyện Đại Từ chấp thuận tại Văn bản số 397/UBND-VP ngày 28/02/2024.

- Phủ tẩm bê tông cốt thép (kích thước 0,8m x 1m) trên đoạn mương thủy lợi tiếp giáp phía Bắc Dự án với chiều dài khoảng 20m nhằm hạn chế trượt sạt, bồi lấp đất san nền xuống mương thủy lợi; tập kết đất san nền đúng ranh giới, đảm bảo không để trượt sạt, bồi lấp đất ra khu vực xung quanh; thi công đắp taluy để ổn định nền Dự án đồng thời với quá trình thi công san nền nhằm hạn chế trượt sạt đất ra đất canh tác nông nghiệp của người dân; thường xuyên theo dõi, kiểm tra, giám sát, kịp thời phát hiện nguy cơ tràn đổ đất ra khu vực xung quanh để kịp thời khắc phục ngay nguy cơ tràn đổ đất từ hoạt động thi công san nền và thực hiện đèn bù thiệt hại theo quy định (nếu có).

- Bố trí rãnh thoát nước tạm thời và duy trì việc nạo vét, khơi thông dòng chảy rãnh thoát nước tạm để định hướng dòng chảy trong quá trình thi công; thực hiện ngay các biện pháp tiêu thoát nước khắc phục ngập úng và đèn bù thiệt hại theo quy định (nếu có) trong trường hợp xảy ra tình trạng ngập úng khu vực xung quanh do hoạt động thi công của Dự án gây ra; theo dõi, kiểm tra, giám sát nguy cơ ngập úng đối với các khu vực liên quan đến Dự án để kịp thời bổ sung các giải pháp khắc phục hiện tượng ngập úng.

- Bố trí các thiết bị cảnh báo, biển báo khu vực thi công; yêu cầu các nhà thầu thi công thông báo các phương tiện sử dụng để vận chuyển đất đến chính quyền địa phương và đơn vị chức năng có thẩm quyền quản lý các tuyến đường liên quan trong quá trình vận chuyển để kiểm tra, giám sát.

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

- Chủ dự án quản lý, giám sát các nhà thầu thi công trong việc đảm bảo các yêu cầu bảo vệ môi trường đã cam kết; yêu cầu nhà thầu thi công thực hiện thu gom, xử lý rác thải, nước thải thi công và nước thải sinh hoạt trong suốt quá trình thực hiện; yêu cầu dừng thi công khi để xảy ra tình trạng ô nhiễm môi trường, sự cố môi trường để kịp thời khắc phục.

- Chủ dự án, các nhà thầu thi công chịu sự giám sát chung của UBND huyện Đại Từ về việc thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường trong quá trình thi công.

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

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

- Điều chỉnh, bổ sung nội dung của Dự án đầu tư và báo cáo đánh giá tác động môi trường cho phù hợp với nội dung, yêu cầu về bảo vệ môi trường được nêu trong quyết định phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động 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.

- Phối hợp với đơn vị chức năng thực hiện công tác bồi thường giải phóng mặt bằng theo quy định; phối hợp với UBND huyện Đại Từ để thực hiện đầy đủ quy định pháp luật về đất đai.

- Tuân thủ quy định về quản lý, sử dụng đất trồng lúa theo quy định Luật Đất đai và các văn bản liên quan; tập kết đất bóc tầng đất mặt, đất không thích hợp phải đào bới vào đúng vị trí đã được UBND huyện Đại Từ chấp thuận tại Văn bản số 397/UBND-VP ngày 28/02/2024; thực hiện tập kết, đổ thải đúng quy định đảm bảo không gây tác động, ảnh hưởng xấu đến môi trường tại khu vực đổ thải.

- Tuyệt đối không để trượt sạt hoặc để cuốn trôi đất san nền xuống kênh thủy lợi tiếp giáp phía Bắc Dự án và các diện tích canh tác của nhân dân xung quanh khu vực Dự án trong quá trình thi công thực hiện Dự án.

- Đảm bảo sự phù hợp của Dự án với chủ trương đầu tư và các quy hoạch có liên quan và sự kết nối hạ tầng với khu hiện trạng và Dự án xung quanh; tuân thủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn, quy phạm kỹ thuật và các quy định pháp luật hiện hành trong quá trình thi công san nền Dự án.

- Thiết lập hệ thống biển báo, cắm mốc giới khu vực thi công và công khai rộng rãi cho chính quyền địa phương, cộng đồng dân cư biết về các hoạt động thi công của Dự án trước khi tiến hành hoạt động thi công san nền.

- Chủ động phối hợp với chính quyền địa phương đảm bảo an ninh, trật tự xã hội khu vực trong quá trình thi công xây dựng dự án; thường xuyên trao đổi, tiếp thu ý kiến phản ánh của nhân dân khu vực chịu tác động ảnh hưởng từ các hoạt động của dự án để kịp thời có biện pháp khắc phục, giảm thiểu tác động trong quá trình thực hiện.

- Thực hiện công khai báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt kết quả thẩm định trên cổng thông tin của Chủ dự án hoặc bằng hình thức khác theo quy định tại khoản 5 Điều 37 và Điều 114 Luật Bảo vệ môi trường.

- Trong quá trình chuẩn bị, triển khai thực hiện dự án đầu tư trước khi vận hành, trường hợp có thay đổi so với quyết định phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường, Chủ dự án có trách nhiệm thực hiện theo các nội dung quy định tại khoản 4 Điều 37 Luật Bảo vệ môi trường./.