

**TỜ TRÌNH**

**Về việc phê duyệt chủ trương đầu tư công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quang lòng hồ công viên**

Kính gửi: HĐND huyện Hướng Hóa.

Căn cứ Luật Đầu tư công số 39/2019/QH14 ngày 13/6/2019;

Căn cứ Nghị quyết số 135/2020/UBTVQH14 ngày 17/11/2020 của Quốc hội;

Căn cứ Nghị quyết số 973/2020/UBTVQH14 ngày 08/7/2020 của Ủy ban thường vụ Quốc hội quy định về các nguyên tắc, tiêu chí và định mức phân bổ vốn đầu tư công nguồn ngân sách nhà nước giai đoạn 2021-2025;

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ về việc Quy định chi tiết thi hành một số điều Luật đầu tư công;

Căn cứ Nghị quyết số 21/NQ-HĐND ngày 30/08/2022 của Hội đồng nhân dân huyện về phê duyệt bổ sung công trình thuộc nguồn vốn ngân sách huyện quản lý vào kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2021-2025 huyện Hướng Hóa.

Căn cứ Nghị quyết số 22/NQ-HĐND ngày 30/08/2022 của Hội đồng nhân dân huyện Hướng Hóa về việc thông qua dự kiến kế hoạch đầu tư công năm 2023.

Căn cứ Văn bản số 1164/UBND-TCKH ngày 13/10/2022 của UBND huyện Hướng Hóa về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư công trình.

Theo Báo cáo số 09/BC-TCKH-TĐNV ngày 28/10/2022 của Phòng Tài chính - Kế hoạch huyện về việc thông báo kết quả thẩm định nguồn vốn và khả năng cân đối nguồn vốn ngân sách huyện cho công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quang lòng hồ công viên;

Theo Báo cáo số 09/BC-HĐTĐ ngày 01/11/2022 của Hội đồng thẩm định chủ trương đầu tư huyện về kết quả thẩm định nội bộ Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quang lòng hồ công viên.

UBND huyện trình HĐND huyện phê duyệt chủ trương đầu tư dự án với các nội dung sau:

**1. Tên công trình:** Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quang lòng hồ công viên.

**2. Cấp quyết định đầu tư:** UBND huyện Hướng Hóa.



**3. Tên chủ đầu tư:** Huyện ủy Hướng Hóa

**4. Mục tiêu đầu tư:** Xây dựng lan can bảo vệ xung quanh lòng hồ công viên

**5. Quy mô đầu tư**

Đầu tư xây mới hệ lan can bằng thép mạ kẽm với hệ thép ống tạo giằng bao quanh liên kết hàn vào trụ thép.

- Công trình hạ tầng kỹ thuật. Cấp công trình: Cấp IV.

**6. Nhóm dự án:** Nhóm C.

**7. Dự kiến Tổng mức đầu tư dự án: 3.000.000.000 đồng**

**Bằng chữ: Ba tỷ đồng.**

**8. Cơ cấu nguồn vốn:** Ngân sách huyện

- Ngân sách huyện năm 2023: 1.100.000.000 đồng.

- Ngân sách huyện năm 2024: 1.000.000.000 đồng.

- Ngân sách huyện năm 2025: 900.000.000 đồng.

**8. Địa điểm thực hiện dự án:** Thị trấn Lao Bảo, huyện Hướng Hoá.

**9. Dự kiến thời gian thực hiện dự án:** Năm 2023 - 2025.

**10. Xác định sơ bộ chi phí liên quan trong quá trình thực hiện và chi phí vận hành dự án sau khi hoàn thành:**

- Các chi phí liên quan trong quá trình thực hiện theo Tổng mức đầu tư dự kiến.

- Chi phí vận hành sau khi dự án kết thúc: Sau khi công trình bàn giao đưa vào sử dụng sử dụng nguồn thường xuyên nhằm phát huy hết công năng sử dụng của công trình.

**11. Phân tích, đánh giá sơ bộ tác động về môi trường, xã hội;** Khu vực xây dựng công trình nằm trong khuôn viên khép kín, có hàng rào cách ly nên không có tác động gì đến đời sống, sinh hoạt người dân.

Góp phần xây dựng cơ sở vật chất phục vụ cho công tác đảm bảo an ninh, trật tự xã hội, góp phần lớn về mặt ổn định đời sống của người dân.

**8. Phân chia các dự án thành phần:** không

**9. Các giải pháp tổ chức thực hiện:**

- Hình thức QLDA: Thực hiện theo quy định hiện hành

- Dự kiến kinh phí chuẩn bị đầu tư: 100.000.000 đồng

- Nguồn vốn chuẩn bị đầu tư: Nguồn ngân sách huyện.

- Thời gian thực hiện công tác chuẩn bị đầu tư: 45 ngày

UBND huyện trình HĐND huyện phê duyệt phê duyệt chủ trương đầu tư công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ

xung quang lòng hồ công viên để tiến hành thực hiện thủ tục đầu tư các bước tiếp theo./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, CV.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**



**Đặng Trọng Vân**



HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN  
HUYỆN HƯỚNG HÓA

Số: /NQ-HĐND  
ĐU THẢO

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

Hướng Hóa, ngày tháng năm 2022

## NGHỊ QUYẾT

Về phê duyệt chủ trương đầu tư

Công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quang lòng hồ công viên

## HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN HUYỆN HƯỚNG HÓA KHÓA XI, KỲ HỌP THỨ CHÍN

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ 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 Đầu tư công ngày 13/6/2019;

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17/6/2020;

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Căn cứ Nghị quyết số 21/NQ-HĐND ngày 30/08/2022 của Hội đồng nhân dân huyện về phê duyệt bổ sung công trình thuộc nguồn vốn ngân sách huyện quản lý vào kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2021-2025 huyện Hướng Hoá.

Căn cứ Nghị quyết số 22/NQ-HĐND ngày 30/08/2022 của Hội đồng nhân dân huyện Hướng Hóa về việc thông qua dự kiến kế hoạch đầu tư công năm 2023.

Xét Tờ trình số /TTr-UBND ngày 29/10/2022 của UBND huyện Hướng Hóa về việc phê duyệt chủ trương đầu tư công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quang lòng hồ công viên; Báo cáo thẩm tra của Ban Kinh tế - Xã hội, Hội đồng nhân dân huyện và ý kiến của đại biểu Hội đồng nhân dân huyện.

## QUYẾT NGHỊ:

**Điều 1.** Phê duyệt chủ trương đầu tư công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quang lòng hồ công viên với các nội dung chính như sau:

- 1. Tên công trình:** Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quang lòng hồ công viên.
- 2. Cấp quyết định đầu tư:** UBND huyện Hướng Hóa.
- 3. Tên chủ đầu tư:** Huyện ủy Hướng Hóa
- 4. Mục tiêu đầu tư:** Xây dựng lan can bảo vệ xung quanh lòng hồ công viên



## 5. Quy mô đầu tư

Đầu tư xây mới hệ lan can bằng thép mạ kẽm với hệ thép ống tạo giằng bao quanh liên kết hàn vào trụ thép.

- Công trình hạ tầng kỹ thuật. Cấp công trình: Cấp IV.

6. Nhóm dự án: Nhóm C.

7. Tổng mức đầu tư dự án: 3.000.000.000 đồng

*Bằng chữ: Ba tỷ đồng.*

8. Cơ cấu nguồn vốn: Ngân sách huyện

- Ngân sách huyện năm 2023: 1.100.000.000 đồng.

- Ngân sách huyện năm 2024: 1.000.000.000 đồng.

- Ngân sách huyện năm 2025: 900.000.000 đồng.

8. Địa điểm thực hiện dự án: Thị trấn Lao Bảo, huyện Hướng Hoá.

9. Thời gian thực hiện dự án: Năm 2023 - 2024.

## Điều 2. Tổ chức thực hiện

1. Giao Ủy ban nhân dân huyện tổ chức thực hiện Nghị quyết này.

2. Giao Thường trực Hội đồng nhân dân huyện, các ban của Hội đồng nhân dân huyện và đại biểu Hội đồng nhân dân huyện phối hợp với Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam huyện và các tổ chức thành viên của Mặt trận huyện giám sát thực hiện Nghị quyết.

Nghị quyết được Hội đồng nhân dân huyện khóa XI, kỳ họp thứ chín, thông qua ngày tháng năm 2022 và có hiệu lực kể từ ngày thông qua./.

### Nơi nhận:

- Thường trực HĐND tỉnh;
- UBND tỉnh;
- Các sở, ban ngành UBND tỉnh;
- Thường vụ Huyện ủy;
- Thường trực HĐND các Ban HĐND huyện;
- Chủ tịch, các PCT UBND và các TV UBND huyện;
- MTTQVN và các tổ chức đoàn thể cấp huyện;
- Tòa án nhân dân, Viện Kiểm sát nhân dân huyện;
- Các cơ quan, đơn vị thuộc UBND huyện;
- Chánh, các PVP, CV VP HĐND-UBND huyện;
- HĐND, UBND các xã, thị trấn;
- Lưu: TCKH, VT.

**CHỦ TỊCH**

**Hồ Văn Vinh**



## **BÁO CÁO**

**Kết quả thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư  
Công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan  
can bảo vệ xung quang lòng hồ công viên**

Hội đồng thẩm định chủ trương đầu tư huyện nhận được Tờ trình số: 409/TTr-BQL ngày 01/11/2022 của Ban QLDA Đầu tư Xây dựng và Phát triển quỹ đất về việc đề nghị thẩm định Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quang lòng hồ công viên. Sau khi xem xét, tổng hợp ý kiến thẩm định của các thành viên. Hội đồng thẩm định chủ trương đầu tư huyện báo cáo kết quả thẩm định đề xuất chủ trương đầu tư công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quang lòng hồ công viên như sau:

### **Phần thứ nhất**

## **TÀI LIỆU THẨM ĐỊNH VÀ TỔ CHỨC THẨM ĐỊNH**

### **I. HỒ SƠ TÀI LIỆU THẨM ĐỊNH**

1. Báo cáo số 09/BC-TCKH-TĐNV ngày 28/10/2022 của phòng Tài chính - Kế hoạch về thẩm định nguồn vốn và khả năng cân đối vốn đối với ngân sách huyện
2. Tờ trình số: 409/TTr-BQL ngày 01/11/2022 của Ban QLDA Đầu tư Xây dựng và Phát triển quỹ đất về việc đề nghị thẩm định, phê duyệt chủ trương đầu tư công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quang lòng hồ công viên.
3. Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quang lòng hồ công viên do Ban QLDA Đầu tư Xây dựng và Phát triển quỹ đất lập.

### **II. CÁC CĂN CỨ PHÁP LÝ ĐỀ THẨM ĐỊNH**

1. Luật đầu tư công số 39/2019/QH14 ngày 13/6/2019;
2. Căn cứ Nghị định số 40/2020 NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ về việc Quy định chi tiết thi hành một số điều Luật đầu tư công;
3. Căn cứ Nghị quyết số 21/NQ-HĐND ngày 30/08/2022 của Hội đồng nhân dân huyện về phê duyệt bổ sung công trình thuộc nguồn vốn ngân sách huyện quản lý vào kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2021-2025 huyện Hướng Hoá.
4. Căn cứ Nghị quyết số 22/NQ-HĐND ngày 30/08/2022 của Hội đồng nhân dân huyện Hướng Hóa về việc thông qua dự kiến kế hoạch đầu tư công năm 2023.
5. Căn cứ Văn bản số 1164/UBND-TCKH ngày 13/10/2022 của UBND huyện Hướng Hóa về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư công trình



### **III. TỔ CHỨC THẨM ĐỊNH**

1. Đơn vị chủ trì thẩm định: Hội đồng thẩm định chủ trương đầu tư.
2. Hình thức thẩm định: Tổ chức họp thẩm định.

### **Phần thứ hai Ý KIẾN THẨM ĐỊNH**

#### **I. MÔ TẢ THÔNG TIN CHUNG CÔNG TRÌNH VÀ ĐỀ XUẤT CỦA CƠ QUAN THẨM ĐỊNH ĐÃ PHÊ DUYỆT**

1. Tên công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quang lòng hồ công viên
2. Công trình nhóm: C
3. Cấp quyết định chủ trương đầu tư: HĐND huyện Hướng Hóa.
4. Cấp quyết định đầu tư: UBND huyện Hướng Hóa.
5. Tên chủ đầu tư: Ban QLDA Đầu tư Xây dựng và Phát triển quỹ đất
6. Địa điểm thực hiện: Thị trấn Lao Bảo, huyện Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị.
7. Dự kiến tổng mức đầu tư của công trình: 3.000.000.000 đồng  
Bằng chữ: (Ba tỷ đồng)
8. Nguồn vốn đề nghị thẩm định: Ngân sách huyện
9. Ngành, lĩnh vực, chương trình sử dụng nguồn vốn đề nghị thẩm định: Công trình công cộng.
10. Thời gian thực hiện: Năm 2023-2025.
11. Hình thức đầu tư của dự án: Xây mười

#### **II. Ý KIẾN THẨM ĐỊNH CỦA HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH**

##### **1. Sự cần thiết phải đầu tư:**

Trong bối cảnh đô thị hóa nhanh, không gian đô thị ngày càng chật chội thì nhu cầu tận hưởng những không gian công viên cây xanh, bờ hồ đi dạo của cư dân đô thị đang ngày càng cấp thiết. Công viên là nơi để người dân sau một ngày học tập, làm việc căng thẳng có nhu cầu được hòa mình vào thiên nhiên, nhu cầu được vận động, giao lưu cộng đồng và tận hưởng không khí trong lành mát mẻ của những bóng cây xanh rợp mát. Ngoài ra, Công viên còn góp phần tạo dựng không gian kiến trúc cảnh quan đặc trưng của đô thị cũng như cải thiện môi trường sống; là nơi diễn ra các hoạt động chính trị - văn hóa, Thị trấn hội của địa phương.

Công viên trung tâm tọa lạc tại thị trấn Lao Bảo đặc biệt điểm nhấn là có hồ lớn diện tích khoảng 69,359 m<sup>2</sup> nằm trung tâm công viên vừa là tạo cảnh quan không gian cũng như là điều hòa không khí tạo sự mát mẻ cho công viên và quang cảnh bao quanh. Ngoài ra, đây là nơi diễn ra nhiều hoạt động chính trị, văn hóa Thị trấn hội thị trấn Lao Bảo, nơi đây cũng là một không gian lý tưởng để cho nhân dân thị trấn và đặc biệt là các em thiếu nhi có chỗ vui chơi, thư thái, tận hưởng không khí trong lành sau một ngày làm việc, học tập, lao động mệt nhọc.



Tuy nhiên, dù đã được đầu tư hệ thống kè bao quanh hồ nhưng hiện tại bao quanh hồ vẫn chưa có hệ thống lan can bảo vệ gây mất an toàn cũng như chưa tạo được mỹ quan cho hồ và đường đi dạo bao quanh.

Việc đầu tư hệ thống lan can bao quanh bờ hồ Lao Bảo nhằm mục đích bảo vệ, xây dựng môi trường sống an toàn cho người dân trên địa bàn thị trấn cũng như du khách tham quan; đồng thời kết hợp cải tạo môi trường dọc bờ hồ, bảo đảm tạo mỹ quan đô thị, góp phần tạo cơ sở hạ tầng phù hợp với phát triển kinh tế Thị trấn hội và bảo vệ môi trường của thị trấn Lao Bảo.

**2. Sự tuân thủ các quy định của pháp luật trong nội dung hồ sơ trình thẩm định:** Hồ sơ trình thẩm định tuân thủ đầy đủ quy định.

**3. Sự phù hợp với các mục tiêu chiến lược; kế hoạch và quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội vùng, lãnh thổ; quy hoạch phát triển ngành, lĩnh vực:** Phù hợp với quy hoạch phát triển KT-XH huyện Hướng Hóa đến năm 2025. Các hạng mục đầu tư không trùng lặp với các chương trình, dự án khác. Dự án thực hiện bảo đảm hiệu quả cao về kinh tế - xã hội.

**4. Phù hợp với tiêu chí phân loại công trình nhóm: C**

**5. Mục tiêu:**

Xây dựng lan can bảo vệ xung quanh lòng hồ công viên

**6. Quy mô đầu tư; giải pháp thiết kế:**

**6.1. Quy mô:**

Đầu tư xây mới hệ lan can bằng thép mạ kẽm với hệ thép ống tạo giằng bao quanh liên kết hàn vào trụ thép.

- Công trình hạ tầng kỹ thuật. Cấp công trình: Cấp IV.

**6.2. Giải pháp thiết kế**

Lan can quanh hồ là phần lan can chủ yếu được làm bằng thép được lắp đặt trên hệ kè bao quanh đã có của hồ, lan can cầu không chỉ nhằm đảm bảo an toàn giao thông mà là bộ phận làm tăng tính thẩm mỹ của cả bờ hồ.

Hệ lan can bằng thép cao 1,1m với chiều dài bám theo kè đã có bao quanh hồ chiều dài khoảng 1.150m. trụ lan can khoảng cách  $A = 2,5m$ . Tay vịn làm bằng ống thép d60 và hệ ống thép phụ d 20 tạo hệ giằng bao quanh hồ.

Tại 1 số điểm tụ của hồ tạo các hệ lưới thép lan can cao khoảng 2.5m để trồng cây hoa dây leo tạo điểm nhấn cho lan bao quanh hồ.

Lan can bao gồm hệ cột, tay vịn và thanh chống giữa được mạ kẽm nhúng nóng.

**7. Địa điểm xây dựng:** Công viên trung tâm thị trấn Lao Bảo

**8. Hình thức đầu tư:** Xây mới

**9. Dự kiến tổng mức đầu tư: 3.000.000.000 đồng**

**Bằng chữ:** Một tỷ một trăm ba mươi triệu đồng

**10. Cơ cấu nguồn vốn:** Ngân sách huyện

Trong đó: Năm 2023: 1.100.000.000 đồng

Năm 2024: 1.000.000.000 đồng



Năm 2025: 900.000.000 đồng

**11. Hình thức quản lý dự án:** thực hiện theo quy định hiện hành.

**12. Tiến độ thực hiện:** Năm 2023-2025: Phê duyệt báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, Phê duyệt báo cáo KTKT; Tổ chức lựa chọn nhà thầu; Xây dựng công trình; Đưa vào vận hành khai thác.

**13. Phân tích, đánh giá sơ bộ những ảnh hưởng, tác động về môi trường của dự án**

Việc triển khai dự án xây dựng Công Trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quanh lòng hồ công viên sẽ có những tác động nhất định ảnh hưởng trực tiếp đến môi trường, môi sinh của khu vực và các vùng lân cận.

Bên cạnh những tác động tích cực cũng có một số tác động tiêu cực. Qua xem xét đánh giá sẽ tìm ra được biện pháp nhằm phát huy các tác động có lợi và giảm nhẹ những tác động có hại do công trình mang lại. Việc đánh giá đó bao gồm hai giai đoạn: Thi công và khai thác quản lý;

***Hiện trạng môi trường:***

a. Hiện trạng hệ sinh thái động thực vật:

- Khu đất xây dựng dự án Trụ sở làm việc huyện đảo Côn. Không có cây cối, hệ sinh thái động thực vật.

b. Hiện trạng môi trường vật lý:

- Môi trường không khí tại khu vực dự kiến đầu tư xây dựng công trình hiện chưa có dấu hiệu bị ô nhiễm bụi và tiếng ồn.

- Môi trường nước trong khu vực tương đối trong sạch chưa có dấu hiệu bị ô nhiễm.

- Theo khảo sát sơ bộ cho thấy đất khu vực dự án chưa bị ô nhiễm.

***Dự báo và đánh giá tác động môi trường:***

a. Dự báo tác động môi trường trong khi xây dựng dự án đến địa chất công trình.

- Địa điểm thực hiện dự án nằm trong khu vực tương đối bằng phẳng có cấu tạo địa chất tương đối ổn định.

- Công trình xây dựng nhà thấp tầng và hạ tầng kỹ thuật đơn giản nên mức độ ảnh hưởng của việc xây dựng công trình đến môi trường địa chất khu vực là không đáng kể.

- Như vậy, khả năng tác động tiêu cực của việc xây dựng dự án đến địa chất công trình của khu vực là ít xảy ra.

b. Đánh giá tác động môi trường trong khi xây dựng công trình đến hệ sinh thái:



- Địa điểm thực hiện dự án nằm trong khu vực đã được quy hoạch trước nên ảnh hưởng của việc thực hiện dự án đến các hệ sinh thái là không đáng kể.

- Khi tiến hành xây dựng và khi công trình đi vào hoạt động, các thực vật tại địa điểm thực hiện dự án không bị mất đi nên không ảnh hưởng đến môi trường. Ngoài ra, nhiều cây mới sẽ được trồng bổ sung.

- Các hoạt động giao thông nhằm vận chuyển nguyên vật liệu, thiết bị và các hoạt động khác tại công trường sẽ làm phát sinh ra bụi, khí độc hại sẽ tác động đến hệ động thực vật xung quanh

*c. Đánh giá tác động môi trường trong khi xây dựng công trình đến môi trường không khí và tiếng ồn:*

- Nguồn gây ô nhiễm không khí ở giai đoạn này gồm 3 nguồn chính do:

+ Hoạt động giao thông vận chuyển vật liệu gây bụi cao: đất, đá, cát...

+ Hoạt động của các máy móc thiết bị xây lắp gây ô nhiễm môi trường không khí: Bụi, các khí thải...

+ Hoạt động của các công nhân trên công trường và các hoạt động khác cũng gây ô nhiễm môi trường không khí.

- Dự báo tác động của hoạt động xây dựng đến con người:

+ Bụi khói và tiếng ồn sinh ra trong công đoạn thi công sẽ có tác hại đến sức khoẻ của công nhân và cộng đồng dân cư như gây ra một số bệnh đặc trưng như: Bụi phổi, gây tổn thương da, và gây bệnh ở đường tiêu hoá nhưng khu vực dự án xa các khu dân cư hiện tại nên tác động là không đáng kể:

- Dự báo rác thải:

+ Chất thải xây dựng:

- Đây là lượng chất thải rắn phát sinh chủ yếu tại giai đoạn này, thành phần chính là: Vữa, bê tông, đất, cát, đá, đây là loại chất thải rắn không độc hại. Lượng chất thải này phụ thuộc vào nhiều yếu tố nhưng chủ yếu là công tác quản lý tại công trường.

+ Chất thải rắn sinh hoạt:

Là nguồn chất thải từ hoạt động của các công nhân làm việc tại công trường, nếu không được thu gom, quản lý nguồn chất thải này cũng gây những ảnh hưởng không nhỏ đến cảnh quan khu vực công trình và mỹ quan khu vực.

***Các biện pháp khắc phục, giảm thiểu tác động tiêu cực đến môi trường trong khi xây dựng dự án:***

- Giảm thiểu bụi, khí thải:

+ Tưới nước mùa khô những vị trí nhạy cảm



- + Tường rào/bạt che chắn tạm những nơi gần nhà dân
- + Rửa sạch bùn/đất trên bánh xe
- + Phủ bạt cho các xe/phương tiện vận chuyển.
- + Xe chở cát, đá, đất không chất quá đầy
- + Dọn công trường sạch sau thi công
- + Xe/máy được bảo dưỡng và kiểm định định kỳ
- + Không đốt rác trên công trường, chất thải được vận chuyển trong vòng 24h
- + Không chứa chất thải nặng mùi gần nhà dân
- + Trồng cây xanh dọc hai bên đường để giảm mức độ tác động của bụi bẩn, nên trồng cây sau khi xây dựng xong nền đường để cây có thời gian phát triển và phát huy tác dụng.

*- Giảm thiểu tiếng ồn, rung*

- + Trang bị bảo hộ lao động cho công nhân.
- + Tránh thực hiện các hoạt động thi công phát ra tiếng ồn lớn trước 5h sáng và sau 10h đêm.
- + Sử dụng thiết bị thế hệ mới, ít gây ồn. Bảo trì thường xuyên và đúng thời hạn.

*- Giảm thiểu ô nhiễm nước mặt*

- + Có mương thu gom nước thải công trường, nước mưa và nước thải sinh hoạt từ lán trại đến nơi quy định.
- + Lán trại có nhà vệ sinh tự hoại.
- + Không để vật liệu độc hại gần nguồn nước.

*- Giảm thiểu chất thải hữu cơ và rác sinh hoạt của công nhân:*

- + Có thỏa thuận bằng văn bản về vị trí đổ thải với địa phương.
- + Bố trí thùng đựng rác trên công trường, thu gom và đổ thải tại bãi do địa phương qui định hàng ngày

***Đánh giá tác động môi trường khi dự án đi vào hoạt động:***

Các tác động chính có thể nhận biết như sau:

*- Chất thải sinh hoạt:*

Chất thải sinh hoạt tăng lên do số lượng giáo viên và học sinh tăng lên khi công trình đưa vào sử dụng.

*- Nước thải sinh hoạt:*



Có thêm lượng nước mưa chảy tràn.

- Khí thải: Không đáng kể.
- Tiếng ồn và rung: Không đáng kể.
- Nhiệt: Không đáng kể.

*\* Các giải pháp giảm thiểu tác động môi trường*

- Nước thải sinh hoạt: Dùng biện pháp xử lý nước thải vệ sinh cục bộ như xử lý bằng hầm tự hoại.

- Đối với chất thải rắn sinh hoạt: sẽ xây dựng hệ thống thu gom chất thải hoàn chỉnh, hoạt động thường xuyên, liên tục, bảo đảm không để tồn đọng chất thải trong nhà tạm giữ. Lắp đặt hệ thống thùng rác công cộng kết hợp với tuyên truyền, hướng dẫn giữ gìn vệ sinh môi trường.

- Chất thải rắn cần được phân loại tại nguồn thành chất thải rắn vô cơ (giấy, thủy tinh...) và chất thải rắn hữu cơ. Chất thải rắn hữu cơ được đưa đến bãi chôn lấp chung để xử lý. Còn chất thải rắn vô cơ cần được thu gom, tái chế để giảm tải cho các bãi chôn lấp.

- Bán kính phục vụ của một thùng thu gom chất thải rắn là 100m, các thùng thu gom chất thải rắn được đặt ở các vị trí thuận tiện, dễ nhìn thấy dọc theo tuyến đường, sân.

Chất thải rắn được thu gom vào thời gian nhất định và thích hợp trong ngày để không ảnh hưởng đến chế độ làm việc của giáo viên và học sinh và khu dân cư.

Đối với nước thải sinh hoạt: để đảm bảo sự thông thoát của hệ thống tiêu thoát nước, có biện pháp tách lọc chất thải rắn ra khỏi rãnh thoát nước thải bằng các hệ thống lưới chắn rác, ...

Kết luận: Tác động của dự án với môi trường và phòng chống cháy nổ trên khía cạnh tiêu cực theo phân tích chỉ ở mức độ nhỏ, các giải pháp để giảm thiểu tác động đã đưa ra là đơn giản và có tính khả thi cao, do đó về mặt môi trường của dự án là khả thi.

- Khu vực xây dựng công trình cách xa khu dân cư, khuôn viên khép kín, có hàng rào cách ly nên không có tác động gì đến đời sống, sinh hoạt người dân.

### **III. KẾT LUẬN**

Công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quang lòng hồ công viên đủ điều kiện đề trình cấp có thẩm quyền quyết định chủ trương đầu tư và triển khai các bước tiếp theo.

Trên đây là ý kiến thẩm định nội bộ của Hội đồng thẩm định CTĐT huyện về chủ trương đầu tư công trình. Kính mong sự quan tâm xem xét của UBND tỉnh Quảng Trị; Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Quảng Trị để sớm đưa công trình vào triển khai./.



**CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG**

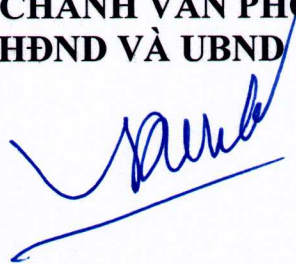
**PHÓ CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG**



**CHỦ TỊCH UBND HUYỆN**  
**Đặng Trọng Vân**

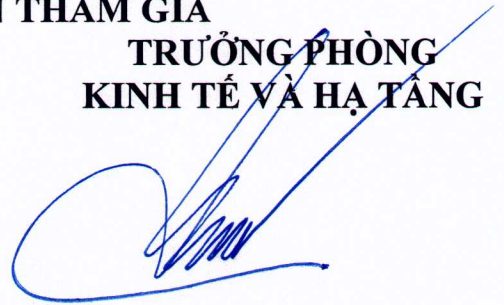
**TRƯỞNG PHÒNG TC-KH**  
**Nguyễn Song Tuyên**

**CÁC THÀNH VIÊN THAM GIA**  
**PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**  
**HĐND VÀ UBND**



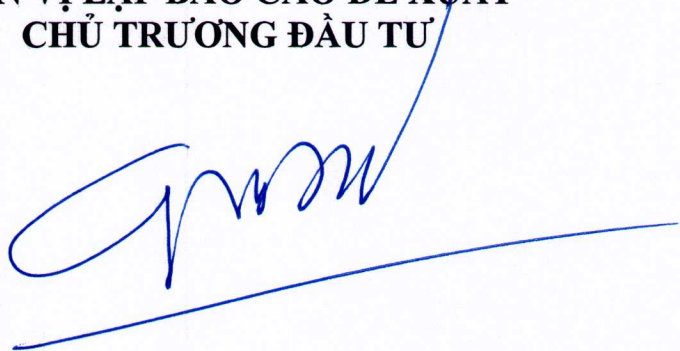
**Đinh Văn Dũng**

**TRƯỞNG PHÒNG**  
**KINH TẾ VÀ HẠ TẦNG**



**Xôm Vân**

**ĐƠN VỊ LẬP BÁO CÁO ĐỀ XUẤT**  
**CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ**





## **BÁO CÁO**

**Kết quả thẩm định nguồn vốn và khả năng cân đối vốn**  
**Công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo;**  
**Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quanh lòng hồ công viên**

Kính gửi: Ban QLDA Đầu tư Xây dựng và Phát triển quỹ đất.

Phòng Tài chính - Kế hoạch huyện nhận được Tờ trình số 387/TTr-BQL ngày 17/10/2022 của Ban QLDA Đầu tư Xây dựng và Phát triển quỹ đất về đề nghị thẩm định nguồn vốn và khả năng cân đối vốn công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quanh lòng hồ công viên. Phòng Tài chính - Kế hoạch huyện đã tổ chức thẩm định nguồn vốn và khả năng cân đối vốn của công trình và Báo cáo kết quả thẩm định nguồn vốn và khả năng cân đối vốn công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quanh lòng hồ công viên như sau:

### **Phần thứ nhất**

## **TÀI LIỆU THẨM ĐỊNH VÀ TỔ CHỨC THẨM ĐỊNH**

### **I. HỒ SƠ TÀI LIỆU THẨM ĐỊNH**

1. Tờ trình số 387/TTr-BQL ngày 17/10/2022 của Ban QLDA Đầu tư Xây dựng và Phát triển quỹ đất về đề nghị thẩm định nguồn vốn và khả năng cân đối vốn công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quanh lòng hồ công viên.

### **II. CÁC CĂN CỨ PHÁP LÝ ĐỂ THẨM ĐỊNH**

1. Luật đầu tư công số 39/2019/QH14 ngày 13/6/2019;
2. Căn cứ Nghị định số 40/2020 NĐ-CP ngày 06/4/2020 của Chính phủ về việc Quy định chi tiết thi hành một số điều Luật đầu tư công;
3. Căn cứ Nghị quyết số 21/NQ-HĐND ngày 30/08/2022 của Hội đồng nhân dân huyện về phê duyệt bổ sung công trình thuộc nguồn vốn ngân sách huyện quản lý vào kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2021-2025 huyện Hướng Hóa.
4. Căn cứ Nghị quyết số 22/NQ-HĐND ngày 30/08/2022 của Hội đồng nhân dân huyện Hướng Hóa về việc thông qua dự kiến kế hoạch đầu tư công năm 2023.



5. Căn cứ Văn bản số 1164/UBND-TCKH ngày 13/10/2022 của UBND huyện Hướng Hóa về việc giao nhiệm vụ lập báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư công trình

### **III. TỔ CHỨC THẨM ĐỊNH**

1. Đơn vị chủ trì thẩm định: Phòng Tài chính - Kế hoạch huyện.
2. Hình thức thẩm định: Tổ chức họp thẩm định.

#### **Phần thứ hai**

### **Ý KIẾN THẨM ĐỊNH**

#### **I. MÔ TẢ THÔNG TIN CHUNG CÔNG TRÌNH VÀ ĐỀ XUẤT CỦA CƠ QUAN THẨM ĐỊNH ĐÃ PHÊ DUYỆT**

1. Tên công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quanh lòng hồ công viên
2. Công trình nhóm: C
3. Cấp quyết định chủ trương đầu tư: HĐND huyện Hướng Hóa.
4. Cấp quyết định đầu tư: UBND huyện Hướng Hóa.
5. Tên chủ đầu tư: Ban QLDA Đầu tư Xây dựng và Phát triển quỹ đất
6. Địa điểm thực hiện: Thị trấn Khe Sanh, huyện Hướng Hóa, tỉnh Quảng Trị.
7. Dự kiến tổng mức đầu tư của công trình: **3.000.000.000 đồng**

***Bảng chữ: (Ba tỷ đồng)***

8. Nguồn vốn thẩm định: Ngân sách huyện
9. Ngành, lĩnh vực, chương trình sử dụng nguồn vốn đề nghị thẩm định: Quản lý nhà nước.
10. Thời gian thực hiện: Năm 2023 - 2025.
11. Hình thức đầu tư của dự án: Xây mới

#### **II. Ý KIẾN THẨM ĐỊNH CỦA CƠ QUAN THẨM ĐỊNH**

1. Về nguồn vốn: Nguồn vốn dự kiến sử dụng để đầu tư xây dựng công trình là nguồn ngân sách huyện, phù hợp và đúng đối tượng đầu tư.
2. Về cân đối vốn: Nguồn vốn đầu tư cho công trình nằm trong khả năng cân đối vốn của địa phương.
3. Mức vốn có thể bố trí cho công trình trong kế hoạch thực hiện là: 3.000.000.000:  
Năm 2023: 1.100.000.000 đồng  
Năm 2024: 1.000.000.000 đồng  
Năm 2025: 900.000.000 đồng



### **III. KẾT LUẬN**

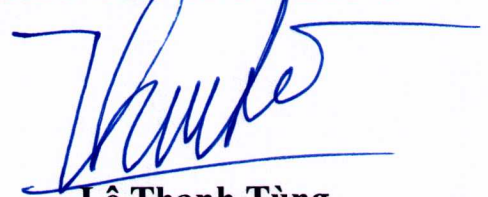
Công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quanh lòng hồ công viên đề xuất nguồn vốn và mức vốn đầu tư phù hợp khả năng cân đối nguồn vốn của địa phương trong năm 2023-2025. Đề nghị Ban QLDA Đầu tư Xây dựng và Phát triển quỹ đất hoàn chỉnh cơ cấu nguồn vốn để trình cấp có thẩm quyền quyết định đầu tư công trình và triển khai các bước tiếp theo.

Trên đây là ý kiến thẩm định nguồn vốn và khả năng cân đối vốn của công trình: Hạ tầng kỹ thuật công viên trung tâm Lao Bảo; Hạng mục: Lan can bảo vệ xung quanh lòng hồ công viên. Đề nghị Ban QLDA Đầu tư Xây dựng và Phát triển quỹ đất hoàn chỉnh trình cấp có thẩm quyền quyết định chủ trương đầu tư công trình./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- UBND huyện;
- Hội đồng thẩm định CTĐT;
- Lưu VT.

**KT. TRƯỞNG PHÒNG  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



**Lê Thanh Tùng**