

Số: 40 /BC-UBND

Hương Sơn, ngày 03 tháng 3 năm 2020

BÁO CÁO

Kết quả thẩm định nội bộ về nguồn vốn và khả năng cân đối vốn Dự án: Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn

Căn cứ hồ sơ Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn và nguồn vốn hỗ trợ dự án tại Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ được Bộ Kế hoạch và Đầu tư thông báo tại Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019, UBND huyện Hương Sơn đã tổ chức thẩm định nội bộ nguồn vốn và khả năng cân đối vốn cho dự án và báo cáo kết quả thẩm định như sau

Phần thứ nhất: Tài liệu thẩm định và tổ chức thẩm định

I. Hồ sơ tài liệu thẩm định:

- Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án;
- Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ về bổ sung vốn từ nguồn dự phòng ngân sách trung ương năm 2019 cho một số bộ và địa phương thực hiện dự án cấp bách; Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc bổ sung vốn từ nguồn dự phòng ngân sách trung ương năm 2019 cho một số bộ và địa phương thực hiện dự án cấp bách.

II. Căn cứ pháp lý để thẩm định

- Căn cứ Luật Chính quyền địa phương ngày 19/6/2015
- Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13/6/2019;
- Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;
- Căn cứ Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng;
- Căn cứ Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;
- Căn cứ Nghị định số 136/2015/NĐ-CP ngày 31/12/2015 của Chính phủ về Hướng dẫn thi hành một số điều của Luật đầu tư công;
- Căn cứ Văn bản số 1101/BKHĐT-TH ngày 02/3/2015 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về hướng dẫn một số nội dung về lập, thẩm định, phê duyệt chủ trương đầu tư và quyết định đầu tư chương trình, dự án đầu tư công theo Luật Đầu tư công;
- Căn cứ Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ về bổ sung vốn từ nguồn dự phòng ngân sách trung ương năm 2019 cho một

số bộ và địa phương thực hiện dự án cấp bách; Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc bổ sung vốn từ nguồn dự phòng ngân sách trung ương năm 2019 cho một số bộ và địa phương thực hiện dự án cấp bách.

III. Tổ chức thẩm định

1. Đơn vị chủ trì thẩm định: Ủy ban nhân dân huyện Hương Sơn
2. Hình thức thẩm định: Tổ chức họp

Phần thứ hai: Ý kiến thẩm định nguồn vốn đầu tư xây dựng công trình xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn

I. Thông tin chung dự án

1. Tên dự án: Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn
2. Dự án nhóm: B
3. Cấp quyết định chủ trương đầu tư dự án: HĐND tỉnh
4. Cấp quyết định đầu tư dự án: UBND tỉnh Hà Tĩnh
5. Tên chủ đầu tư: UBND huyện Hương Sơn
6. Địa điểm thực hiện dự án: Trên địa bàn các xã Tân Mỹ Hà, Sơn Long, An Hòa Thịnh, Sơn Trung, Quang Diệm, huyện Hương Sơn.
7. Mục tiêu đầu tư: Nhằm ứng phó thiên tai, bão lũ và chống biến đổi khí hậu hàng năm; khắc phục khẩn cấp tình trạng sạt lở bờ sông hiện trạng; đảm bảo an toàn tính mạng, bảo vệ hoa màu, đất đai sản xuất nông nghiệp và tài sản của người dân trong phạm vi dự án; nâng cấp kết cấu hạ tầng đảm bảo đời sống dân sinh, phát triển sản xuất cho nhân dân trong khu vực.
8. Quy mô đầu tư: Đầu tư xây dựng tuyến kè Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn với tổng chiều dài khoảng 4,7km, gồm 5 đoạn:
 - Đoạn 1 dài 0,7km. Điểm đầu bắt đầu từ kè Ngàn Phố, đoạn qua xã Sơn Tân (thuộc xã Sơn Long), điểm cuối tiếp giáp với dự án kè khắc phục lũ lụt năm 2019);
 - Đoạn 2 dài 0,5km, Điểm đầu bắt đầu tiếp giáp với tuyến kè hữu sông Ngàn Phố đã bị xói lở nghiêm trọng thuộc xã Sơn Tân, điểm cuối tiếp giáp với tuyến kè Trạm bơm Sơn Tân;
 - Đoạn 3 dài 0,5km, Điểm đầu bắt đầu tiếp giáp với tuyến kè tả Sông Ngàn Phố đã xây dựng thuộc xã Sơn Thịnh, điểm cuối kết thúc tại cửa tiêu Khe Rạch;
 - Đoạn kè số 04: Thuộc xã Sơn Trung có chiều dài khoảng 0,5 km, điểm đầu gần khu di tích Hải Thượng Lãn Ông đến chùa Cần Linh;
 - Đoạn kè 05: Thuộc xã Quang Diệm có chiều dài khoảng 2,5 km, điểm đầu là cầu Hải Thượng Lãn Ông qua nhà thờ Lê Hữu Trác dài 1,5km và đoạn từ chùa Tượng Sơn đi ngược về phía khu nhà thờ Lê Hữu Trác dài 1,0km.
9. Tổng mức đầu tư dự kiến: 160.000.000.000 đồng
10. Nguồn vốn đầu tư: Đề nghị ngân sách Trung ương hỗ trợ 140 tỷ đồng (đã bố trí 30 tỷ đồng từ nguồn dự phòng năm 2019 tại Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ và được Bộ Kế hoạch và Đầu tư thông

báo tại Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019, phần còn thiếu đưa vào kế hoạch đầu tư công giai đoạn 2021 - 2025), ngân sách tỉnh hỗ trợ 20 tỷ đồng

11. Khả năng cân đối vốn và dự kiến kế hoạch bố trí vốn

DVT: Triệu đồng

Năm	Tổng vốn	Ngân sách Trung ương	Ngân sách tỉnh	Ghi chú
2020	35.000	30.000	5.000	
2021	40.000	35.000	5.000	
2022	50.000	45.000	5.000	
2023	35.000	30.000	5.000	
Cộng	160.000	140.000	20.000	

12. Thời gian thực hiện đầu tư: Năm 2020 - 2023.

13. Tiến độ thực hiện:

- Quý I/2020-Quý II/2020: Giai đoạn chuẩn bị đầu tư.
 - + Lập, phê duyệt chủ trương đầu tư.
 - + Lập, thẩm định, phê duyệt dự án đầu tư.
- Quý II/2020-Quý II/2023: Thực hiện đầu tư
 - + Lập thiết kế bản vẽ thi công trình thẩm định, phê duyệt.
 - + Khởi công, xây dựng công trình.
- Quý III/2023: Hoàn thành và bàn giao công trình đưa vào sử dụng.

Về tổng mức đầu tư: Trên cơ sở quy mô đầu tư dự kiến và qua khảo sát suất đầu tư một số công trình tương tự trên địa bàn cho thấy mức đầu tư công trình như dự kiến là phù hợp với quy mô xây dựng công trình.

Về khả năng cân đối vốn của dự án: Dự án đã được bố trí 30 tỷ đồng từ nguồn ngân sách trung ương tại Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ và được Bộ Kế hoạch và Đầu tư thông báo tại Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019, phần còn lại đề nghị ngân sách trung ương hỗ trợ tiếp 110 tỷ đồng từ kế hoạch đầu tư công giai đoạn 2021 - 2025, ngân sách tỉnh hỗ trợ 20 tỷ đồng trong năm 2020 và giai đoạn 2021-2025

Trên đây là ý kiến thẩm định nội bộ nguồn vốn và khả năng cân đối của dự án của UBND huyện Hương Sơn, kính đề nghị Sở Kế hoạch và Đầu tư và các sở, ngành liên quan xem xét thẩm định tổng thể nguồn vốn dự án./.

Nơi nhận:

- Ủy ban nhân dân tỉnh;
- Sở KH&ĐT;
- Phòng TC-KH
- Lưu: VT; Ban QLDA.



**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**



Nguyễn Quang Thọ

Số: 41 /BC-UBND

Hương Sơn, ngày 03 tháng 3 năm 2020

BÁO CÁO

Thẩm định nội bộ Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn

Trên cơ sở thực trạng công trình và hồ sơ Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn. UBND huyện Hương Sơn báo cáo thẩm định nội bộ Báo cáo đề xuất Chủ trương đầu tư dự án với các nội dung sau:

Phần thứ nhất: Tài liệu thẩm định và tổ chức thẩm định

I. Hồ Sơ tài liệu thẩm định

Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc bổ sung vốn từ nguồn dự phòng ngân sách Trung ương năm 2019 cho một số Bộ và địa phương thực hiện dự án cấp bách;

Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc thông báo danh mục dự án và mức vốn dự phòng ngân sách Trung ương năm 2019 một số Bộ và địa phương thực hiện dự án cấp bách. Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn (kèm theo hình ảnh tình trạng sạt lở bờ sông Ngàn Phố);

Các tài liệu khác có liên quan.

II. Căn cứ pháp lý để thẩm định

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

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 18/6/2014;

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 136/2015/NĐ-CP ngày 31/12/2015 hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Căn cứ Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Nghị định số 77/2015/NĐ-CP ngày 10/9/2015 của Chính phủ về Kế hoạch đầu tư công trung hạn và hằng năm;

III. Tổ chức thẩm định

1. Đơn vị chủ trì thẩm định: Phòng Tài chính - Kế hoạch chủ trì cùng các phòng Kinh tế và Hạ tầng, Phòng TN&MT, Ban QL các dự án Đầu tư và Xây dựng huyện.

2. Thành phần tham gia: Ban QL các dự án Đầu tư và Xây dựng huyện.

3. Hình thức thẩm định: Tổ chức họp.

Phần thứ 2: Ý kiến thẩm định dự án

I. Mô tả thông tin chung của dự án và đề xuất của cơ quan thẩm định:

1. Tên dự án: Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn
2. Dự án nhóm: Nhóm B
3. Cấp quyết định chủ trương đầu tư dự án: UBND tỉnh Hà Tĩnh
4. Chủ đầu tư: Ủy ban nhân dân huyện Hương Sơn.
5. Mục tiêu đầu tư của dự án:

Nhằm ứng phó thiên tai, bão lũ và chống biến đổi khí hậu hàng năm; khắc phục khẩn cấp tình trạng sạt lở bờ sông hiện trạng; đảm bảo an toàn tính mạng, bảo vệ hoa màu, đất đai sản xuất nông nghiệp và tài sản của người dân trong phạm vi dự án; nâng cấp kết cấu hạ tầng đảm bảo đời sống dân sinh, phát triển sản xuất cho nhân dân trong khu vực.

6. Địa điểm đầu tư: Trên địa bàn các xã Tân Mỹ Hà, Sơn Long, An Hòa Thịnh, Sơn Trung, Quang Diệm, huyện Hương Sơn.

7. Tổng mức đầu tư dự kiến: 160.000.000.000 đồng

8. Nguồn vốn đầu tư: Đề nghị hỗ trợ ngân sách Trung ương 140 tỷ đồng (đã bố trí 30 tỷ đồng từ nguồn dự phòng năm 2019 tại Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ và được Bộ Kế hoạch và Đầu tư thông báo tại Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019), ngân sách tỉnh hỗ trợ 20 tỷ đồng.

9. Thời gian thực hiện đầu tư: Năm 2020 - 2023.

10. Khả năng cân đối vốn và dự kiến kế hoạch bố trí vốn

DVT: Triệu đồng

Năm	Tổng vốn	Ngân sách Trung ương	Ngân sách tỉnh	Ghi chú
2020	35.000	30.000	5.000	
2021	40.000	35.000	5.000	
2022	50.000	45.000	5.000	
2023	35.000	30.000	5.000	
Cộng	160.000	140.000	20.000	

II. Tổng hợp ý kiến thẩm định của các đơn vị phối hợp: Không

III. Ý kiến thẩm định:

1. Sự cần thiết đầu tư dự án:

Sông Ngàn Phố bắt nguồn bằng các dòng suối nhỏ từ dãy núi Giăng Màn thuộc dãy Trường Sơn (còn gọi là núi Khai Trướng) nằm trong địa phận các xã Sơn Hồng, Sơn Kim 1 và Sơn Kim 2 huyện Hương Sơn, ven biên giới Việt -

Lào, chảy gần như theo hướng Tây sang Đông tới ngã ba Tam Soa (xưa có bến Tam Soa), nơi giáp ranh các xã Sơn Tân Mỹ Hà, Sơn Long (huyện Hương Sơn) với các xã Trường Sơn, Tùng Ảnh (huyện Đức Thọ). Tại đây, nó hợp lưu với sông Ngàn Sâu từ các huyện Hương Khê, Vũ Quang chảy từ phía Nam về để tạo thành sông La (một phụ lưu của sông Lam). Sông có chiều dài khoảng (71÷72)km.

Huyện Hương Sơn nằm trong vùng khí hậu nhiệt đới gió mùa ẩm đặc trưng của khu vực Bắc Trung bộ, nắng nóng và mưa nhiều nên hàng năm thường xuyên chịu ảnh hưởng trực tiếp của các đợt nắng nóng gây hạn hán và mưa lũ. Đặc biệt những năm gần đây, do ảnh hưởng cực đoan của biến đổi khí hậu đã gây sạt lở nhiều vị trí trên bờ sông. Cụ thể hiện nay có 3 đoạn bờ sông bị sạt lở cần được xử lý khắc phục:

- Đoạn kè số 01: Thuộc xã Sơn Long có chiều dài khoảng 0,7km. Điểm đầu xuất phát nối từ điểm cuối kè bờ sông Ngàn Phố đoạn qua xã Sơn Tân, điểm cuối nối với dự án kè khắc phục lũ lụt năm 2019. Đây là đoạn bờ sông có gần 100 hộ dân sinh sống xung quanh và bảo vệ khoảng 30ha đất nông nghiệp. Hiện trạng nhiều đoạn bờ sông đã bị mưa lũ xói lở vào sâu trên 10m.

- Đoạn kè số 02: Thuộc xã Tân Mỹ Hà có chiều dài khoảng 0,50km. Điểm đầu nối với tuyến kè đã xây dựng (đoạn kè cũ đã bị xói lở nghiêm trọng), điểm cuối nối với tuyến kè Trạm bơm Sơn Tân. Đây là đoạn bờ sông còn lại giữa hai đoạn bờ sông đã được gia cố, hiện tại đoạn bờ sông này đã bị xói lở mở rộng phạm vi về phía công trình kè hiện nay làm trôi trên 10m phần chân kè (đoạn tiếp giáp với bờ sông không được gia cố).

- Đoạn kè số 03: Thuộc xã An Hòa Thịnh có chiều dài khoảng 0,50km. Điểm đầu nối với tuyến kè đã xây dựng, điểm cuối kết thúc tại Khe Rạch. Đây là đoạn bờ sông có khoảng 70 hộ dân sinh sống xung quanh và bảo vệ khoảng 20ha đất nông nghiệp. Việc bờ sông bị sạt lở sẽ ảnh hưởng tiêu cực đến an sinh xã hội, tăng nguy cơ sạt lở đất đai, hoa màu, nhà cửa và tính mạng người dân.

- Đoạn kè số 04: Thuộc xã Sơn Trung có chiều dài khoảng 0,5 km đây là đoạn tuyến chạy dọc theo Quốc lộ 8C. Việc bờ sông không những làm mất đất sản xuất mà còn làm hư hỏng công trình tuyến Quốc lộ 8C, đe dọa đến tính mạng và tài sản của các hộ dân ven sông;

- Đoạn kè 05: Thuộc xã Quang Diệm có chiều dài khoảng 2,5 km, đây là đoạn bờ sông có trên 100 hộ dân sinh sống ven sông và có di tích lịch sử văn hóa cấp Quốc gia là chùa Tượng Sơn. Việc bờ sông bị sạt lở sẽ gây nguy cơ hư hỏng một phần khuôn viên chùa hiện nay, giảm diện tích đất sản xuất, hư hỏng hệ thống giao thông dọc bờ sông, đe dọa đến tài sản và tính mạng của người dân sống ven sông.

Từ những phân tích trên cho thấy việc đầu tư xây dựng kè 5 đoạn bờ sông trên để đảm bảo an toàn về con người, tài sản, vật kiến trúc và đất sản xuất của Nhân dân trong vùng trong đó có chùa Tượng Sơn (công trình di tích lịch sử văn hóa cấp Quốc gia) là hết sức cần thiết.

2. Sự tuân thủ các quy định của pháp luật trong nội dung hồ sơ trình thẩm định: Đảm bảo các quy định hiện hành.

3. Mục tiêu đầu tư:

Nhằm ứng phó thiên tai, bão lũ và chống biến đổi khí hậu hàng năm; khắc phục khẩn cấp tình trạng sạt lở bờ sông hiện trạng; đảm bảo an toàn tính mạng, bảo vệ hoa màu, đất đai sản xuất nông nghiệp và tài sản của người dân trong phạm vi dự án; nâng cấp kết cấu hạ tầng đảm bảo đời sống dân sinh, phát triển sản xuất cho nhân dân trong khu vực.

4. Về Quy mô đầu tư: Quy mô công trình xây dựng phù hợp với mục đích yêu cầu của dự án, vừa kiên cố hóa khép kín các tuyến kè, bảo vệ tốt công trình đã được xây dựng, vừa cải thiện điều kiện lưu thông khó khăn dọc bờ sông trong trong ứng cứu lũ cũng như trong sinh hoạt dân sinh hàng ngày; đối với quy mô công trình hoàn trả đáp ứng được yêu cầu phát triển về lâu dài của địa phương.

5. Tổng mức đầu tư (dự kiến): 160.000.000.000 đồng

Cơ cấu nguồn vốn: Đề nghị ngân sách Trung ương hỗ trợ 140 tỷ đồng (đã bố trí 30 tỷ đồng từ nguồn dự phòng năm 2019 tại Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ và được Bộ Kế hoạch và Đầu tư thông báo tại Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019, phần còn thiếu đưa vào kế hoạch đầu tư công giai đoạn 2021 - 2025), ngân sách tỉnh hỗ trợ 20 tỷ đồng.

6. Khả năng cân đối vốn: Đề nghị UBND tỉnh thẩm định nguồn vốn và khả năng cân đối vốn đối với nguồn ngân sách tỉnh; nguồn ngân sách Trung ương hỗ trợ 140 tỷ đồng đã bố trí 30 tỷ đồng từ nguồn dự phòng năm 2019 tại Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ và được Bộ Kế hoạch và Đầu tư thông báo tại Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019, phần còn thiếu đưa vào kế hoạch đầu tư công giai đoạn 2021 - 2025).

7. Dự kiến kế hoạch bố trí vốn

ĐVT: Triệu đồng

Năm	Tổng vốn	Ngân sách Trung ương	Ngân sách tỉnh	Ghi chú
2020	35.000	30.000	5.000	
2021	40.000	35.000	5.000	
2022	50.000	45.000	5.000	
2023	35.000	30.000	5.000	
Cộng	160.000	140.000	20.000	

8. Thời gian thực hiện năm 2020-2023: Thời gian thực hiện nằm trong hạn mức nhóm dự án.

9. Tiến độ thực hiện:

- Quý I/2020-Quý II/2020: Giai đoạn chuẩn bị đầu tư.
- + Lập, phê duyệt chủ trương đầu tư.
- + Lập, thẩm định, phê duyệt dự án đầu tư.
- Quý II/2020-Quý II/2023: Thực hiện đầu tư

- + Lập thiết kế bản vẽ thi công trình thẩm định, phê duyệt.
- + Khởi công, xây dựng công trình.
- Quý III/2023: Hoàn thành và bàn giao công trình đưa vào sử dụng.

IV. Kết luận: Dự án Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn đủ điều kiện để trình cấp có thẩm quyền thẩm định, phê duyệt Chủ trương đầu tư để triển khai các bước tiếp theo.

Trên đây là ý kiến thẩm định nội bộ Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn. Kính đề nghị Hội đồng nhân dân tỉnh, Ủy ban nhân dân tỉnh, Sở Kế hoạch và Đầu tư cùng các sở, ngành liên quan xem xét, thẩm định, phê duyệt Chủ trương đầu tư dự án./.

Nơi nhận:

- TT HĐND tỉnh Hà Tĩnh;
- UBND tỉnh Hà Tĩnh;
- Sở Kế hoạch và Đầu tư;
- Sở Tài chính;
- TT HĐND huyện;
- Chủ tịch, PCT UBND huyện;
- Lưu VT;



**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**



Nguyễn Quang Thọ

Số: 34 /TTr-UBND

Hương Sơn, ngày 03 tháng 3 năm 2020

TỜ TRÌNH

**Thẩm định nguồn vốn và khả năng cân đối vốn đầu tư
Dự án xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn**

Kính gửi: Sở Kế hoạch và Đầu tư

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

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 của Chính phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng; Nghị định số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/3/2015 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng; Nghị định số 77/2015/NĐ-CP ngày 10/9/2015 của Chính phủ về kế hoạch đầu tư công trung hạn và hàng năm; Nghị định số 136/2015/NĐ-CP ngày 31/12/2015 của Chính phủ về hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Căn cứ Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ về bổ sung vốn từ nguồn dự phòng ngân sách trung ương năm 2019 cho một số bộ và địa phương thực hiện dự án cấp bách; Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc bổ sung vốn từ nguồn dự phòng ngân sách trung ương năm 2019 cho một số bộ và địa phương thực hiện dự án cấp bách.

Căn cứ nội dung Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn; kết quả thẩm định nội bộ về nguồn vốn và khả năng cân đối vốn dự án, UBND huyện Hương Sơn Kính đề nghị Sở Kế hoạch và Đầu tư cùng các Sở, ngành liên quan thẩm định nguồn vốn và khả năng cân đối vốn dự án với các nội dung như sau:

1. Tên dự án: Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn
2. Dự án nhóm: B
3. Cấp quyết định chủ trương đầu tư dự án: HĐND tỉnh
4. Cấp quyết định đầu tư dự án: UBND tỉnh Hà Tĩnh
5. Tên chủ đầu tư: UBND huyện Hương Sơn
6. Địa điểm thực hiện dự án: Trên địa bàn các xã Tân Mỹ Hà, Sơn Long, An Hòa Thịnh, Sơn Trung, Quang Diệm, huyện Hương Sơn.
7. Mục tiêu đầu tư: Nhằm ứng phó thiên tai, bão lũ và chống biến đổi khí hậu hàng năm; khắc phục khẩn cấp tình trạng sạt lở bờ sông hiện trạng; đảm bảo an toàn tính mạng, bảo vệ hoa màu, đất đai sản xuất nông nghiệp và tài sản của người dân trong phạm vi dự án; nâng cấp kết cấu hạ tầng đảm bảo đời sống dân sinh, phát triển sản xuất cho nhân dân trong khu vực.
8. Quy mô đầu tư: Đầu tư xây dựng tuyến kè Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn với tổng chiều dài khoảng 4,7km, gồm 5 đoạn:

- Đoạn 1 dài 0,7km. Điểm đầu bắt đầu từ kè Ngàn Phố, đoạn qua xã Sơn Tân (thuộc xã Sơn Long), điểm cuối tiếp giáp với dự án kè khắc phục lũ lụt năm 2019)

- Đoạn 2 dài 0,5km, Điểm đầu bắt đầu tiếp giáp với tuyến kè hữu sông Ngàn Phố đã bị xói lở nghiêm trọng thuộc xã Sơn Tân, điểm cuối tiếp giáp với tuyến kè Trạm bơm Sơn Tân.

- Đoạn 3 dài 0,5km, Điểm đầu bắt đầu tiếp giáp với tuyến kè tả Sông Ngàn Phố đã xây dựng thuộc xã Sơn Thịnh, điểm cuối kết thúc tại cửa tiêu Khe Rạch.

- Đoạn kè số 04: Thuộc xã Sơn Trung có chiều dài khoảng 0,5 km, điểm đầu gần khu di tích Hải Thượng Lãn Ông đến chùa Cần Linh.

- Đoạn kè 05: Thuộc xã Quang Diệm có chiều dài khoảng 2,5 km, điểm đầu là cầu Hải Thượng Lãn Ông qua nhà thờ Lê Hữu Trác dài 1,5km và đoạn từ chùa Tượng Sơn đi ngược về phía khu nhà thờ Lê Hữu Trác dài 1,0km.

9. Tổng mức đầu tư dự kiến: 160.000.000.000 đồng

10. Nguồn vốn đầu tư: Đề nghị ngân sách Trung ương hỗ trợ 140 tỷ đồng (đã bố trí 30 tỷ đồng từ nguồn dự phòng năm 2019 tại Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ và được Bộ Kế hoạch và Đầu tư thông báo tại Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019, phần còn thiếu đưa vào kế hoạch đầu tư công giai đoạn 2021 - 2025), ngân sách tỉnh hỗ trợ 20 tỷ đồng

11. Khả năng cân đối vốn và dự kiến kế hoạch bố trí vốn

ĐVT: Triệu đồng

Năm	Tổng vốn	Ngân sách Trung ương	Ngân sách tỉnh	Ghi chú
2020	35.000	30.000	5.000	
2021	40.000	35.000	5.000	
2022	50.000	45.000	5.000	
2023	35.000	30.000	5.000	
Cộng	160.000	140.000	20.000	

12. Nguồn vốn đề nghị thẩm định: Nguồn ngân sách tỉnh đề nghị bố trí 20.000 triệu đồng. Nguồn vốn còn lại 140.000 triệu đồng (đã được bố trí tại Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ và được Bộ Kế hoạch và Đầu tư thông báo tại Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019, phần còn thiếu đưa vào kế hoạch đầu tư công giai đoạn 2021 - 2025).

13. Ngành, lĩnh vực, chương trình sử dụng nguồn vốn đề nghị thẩm định: Ngành thủy lợi, lĩnh vực đầu tư xây dựng

14. Thời gian thực hiện: Năm 2020 - 2023

UBND huyện Hương Sơn trình Sở Kế hoạch và Đầu tư và các Sở, ngành liên quan thẩm định nguồn vốn và khả năng cân đối vốn của dự án để dự án sớm được triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (để b/c)
- Lưu: VP, TC.



**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Nguyễn Quang Thọ

Số: 35 /TTr-UBND

Hương Sơn, ngày 03 tháng 3 năm 2020

TỜ TRÌNH

**V/v xin phê duyệt chủ trương đầu tư dự án xử lý sạt lở
bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn**

Kính gửi:

- Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh;
- Ủy ban nhân dân tỉnh Hà Tĩnh.

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

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: số 77/2015/NĐ-CP ngày 10/9/2015 về kế hoạch đầu tư công trung hạn và hằng năm; số 136/NĐ-CP ngày 31/12/2015 về việc hướng dẫn thi hành một số điều Luật đầu tư công;

Căn cứ Nghị định số 120/2018/NĐ-CP ngày 13/9/2018 về sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 77/2015/NĐ-CP, Nghị định số 136/2015/NĐ-CP và Nghị định số 161/2016/NĐ-CP;

Căn cứ Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 về quản lý dự án đầu tư xây dựng; số 42/2017/NĐ-CP ngày 05/4/2017 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 59/2015/NĐ-CP; số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/03/2015 về quản lý chi phí đầu tư xây dựng; số 46/2015/NĐ-CP ngày 12/5/2015 về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 40/2015/QĐ-TTg ngày 14/9/2015 của Thủ tướng Chính phủ ban hành các nguyên tắc, tiêu chí và định mức phân bổ vốn đầu tư phát triển bằng nguồn ngân sách nhà nước giai đoạn 2016-2020;

Căn cứ Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc bổ sung vốn từ nguồn dự phòng ngân sách Trung ương năm 2019 cho một số Bộ và địa phương thực hiện dự án cấp bách;

Căn cứ Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc thông báo danh mục dự án và mức vốn dự phòng ngân sách Trung ương năm 2019 một số Bộ và địa phương thực hiện dự án cấp bách.

Trên cơ sở Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn, UBND huyện Hương Sơn kính đề nghị HĐND tỉnh, UBND tỉnh, Sở Kế hoạch và Đầu tư cùng các Sở, ngành liên quan thẩm định, phê duyệt chủ trương đầu tư dự án với các nội dung chính như sau:

I. THÔNG TIN CHUNG DỰ ÁN

1. Tên dự án: Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn
2. Dự án nhóm: B

3. Cấp quyết định chủ trương đầu tư dự án: HĐND tỉnh
4. Cấp quyết định đầu tư dự án: UBND tỉnh Hà Tĩnh
5. Tên chủ đầu tư: UBND huyện Hương Sơn
6. Địa điểm thực hiện dự án: Trên địa bàn các xã Tân Mỹ Hà, Sơn Long, An Hòa Thịnh, Sơn Trung, Quang Diệm, huyện Hương Sơn.

7. Mục tiêu đầu tư: Nhằm ứng phó thiên tai, bão lũ và chống biến đổi khí hậu hàng năm; khắc phục khẩn cấp tình trạng sạt lở bờ sông hiện trạng; đảm bảo an toàn tính mạng, bảo vệ hoa màu, đất đai sản xuất nông nghiệp và tài sản của người dân trong phạm vi dự án; nâng cấp kết cấu hạ tầng đảm bảo đời sống dân sinh, phát triển sản xuất cho nhân dân trong khu vực.

8. Quy mô công trình dự kiến:

Đầu tư xây dựng tuyến kè Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn với tổng chiều dài khoảng 1,7km, gồm 5 đoạn:

- Đoạn 1 dài 0,7km. Điểm đầu bắt đầu từ kè Ngàn Phố, đoạn qua xã Sơn Tân (thuộc xã Sơn Long), điểm cuối tiếp giáp với dự án kè khắc phục lũ lụt năm 2019);

- Đoạn 2 dài 0,5km, Điểm đầu bắt đầu tiếp giáp với tuyến kè hữu sông Ngàn Phố đã bị xói lở nghiêm trọng thuộc xã Sơn Tân, điểm cuối tiếp giáp với tuyến kè Trạm bơm Sơn Tân;

- Đoạn 3 dài 0,5km, Điểm đầu bắt đầu tiếp giáp với tuyến kè tả Sông Ngàn Phố đã xây dựng thuộc xã Sơn Thịnh, điểm cuối kết thúc tại cửa tiêu Khe Rạch;

- Đoạn kè số 04: Thuộc xã Sơn Trung có chiều dài khoảng 0,5 km, điểm đầu gần khu di tích Hải Thượng Lãn Ông đến chùa Càn Linh;

- Đoạn kè 05: Thuộc xã Quang Diệm có chiều dài khoảng 2,5 km, điểm đầu là cầu Hải Thượng Lãn Ông qua nhà thờ Lê Hữu Trác dài 1,5km và đoạn từ chùa Tượng Sơn đi ngược về phía khu nhà thờ Lê Hữu Trác dài 1,0km.

- Các thông số kỹ thuật chủ yếu:

+ Đỉnh kè: Cao trình đỉnh kè thay đổi theo từng mặt cắt phù hợp với cao trình địa hình bờ sông đoạn gia cố (cao trình biến đổi từ 5,0m đến 9,0m); khóa đỉnh kè bằng dầm bê tông cốt thép M250 đá (1x2)cm; phía trong bố trí đường giao thông rộng B = 3,5m kết hợp làm đường phục vụ dân sinh, kết cấu đường đỉnh kè bằng bê tông M250 đá (1x2)cm, dày 20cm; phía dưới lót bạt xác rắn và lớp cấp phối đá dăm loại 2, dày 15cm, phía trong cùng là rãnh thoát nước mặt, kích thước (b x h) = (30x30)cm; dọc theo dầm khóa đỉnh kè bố trí các cục chắn bánh kích thước (b x h) = (1,0x0,15)m, khoảng cách 0,3m/cục.

+ Mái kè: Hệ số mái m = 2,0, kết cấu mái bằng cấu kiện bê tông đúc sẵn M200 đá (1x2)cm, kích thước (40x40x18)cm, trong hệ khung dầm bê tông cốt thép M250 đá (1x2)cm, kích thước dầm (25x40)cm, dưới lót bạt xác rắn, cứ 5,5m bố trí một dầm đơn, 11,75m bố trí 01 dầm kép ngang mái kè, dưới lớp cấu kiện là lớp dầm lót đá (1x2)cm, dày 10cm và lớp vải địa kỹ thuật; khóa đầu và cuối tuyến

kè bằng dầm bê tông cốt thép M250 đá (1x2)cm, kích thước (50x100)cm, phía dưới là lớp bê tông lót M100 đá (4x6)cm, phía ngoài khóa đầu và cuối tuyến kè gia cố 01 hàng rọ đá xếp chồng lên nhau 02 lớp, kích thước rọ đá (2x1x0,5)m; khóa chân kè bằng dầm bê tông cốt thép M250 đá (1x2)cm, kích thước (25x50)cm. Một số đoạn kè cao hơn 6,0m được bố trí cơ kè rộng 3,0m (bao gồm cả dầm) ở cao trình (+5,50m), kết cấu cơ kè bằng bê tông M250 đá (1x2)cm, dày 20cm, phía dưới lót bạt xác rắn.

+ Chân kè: Khóa chân kè bằng dầm bê tông cốt thép M250 đá (1x2)cm, kích thước (25x50)cm nối liền khung mái kè, phía dưới lót bạt xác rắn, phía ngoài dầm khóa chân kè gia cố lạng thể đá hộc xếp chèn chặt dày 40cm-50cm, băng rộng 2,0m; phía dưới những đoạn xói sâu hộ chân kè bằng đá hộc đổ tạo mái m = 2,0; những vị trí chân cơ kè nằm trên đất tự nhiên thiết kế hộ chân gồm lớp đá hộc ghép chèn chặt dày 40cm, tiếp đến là lớp dầm lót đá (1x2)cm, dày 10cm và lớp vải địa kỹ thuật.

- Công trình trên tuyến:

+ Công tiêu: Làm mới khoảng 08 công tiêu ngang thoát nước địa hình từ đỉnh xuống mái, chân kè, kết cấu công bằng bê tông cốt thép M250 đá (1x2)cm.

+ Xây mới khoảng 12 bậc lên xuống để phục vụ dân sinh, kết cấu bằng bê tông cốt thép M250 đá (1x2)cm.

+ Tuyến đường hoàn trả sau thi công: Hoàn trả 5 tuyến đường thi công với tổng chiều dài khoảng 3,5km. Bề rộng nền đường $B_{nền} = 6,5m$, mặt đường $B_{mặt} = 5,5m$; bề rộng lề đất $B_{ld} = 2x0,5 = 1,0m$; độ dốc ngang mặt đường $i_{mặt} = 2,0\%$, độ dốc ngang lề đất $i_{ld} = 4,0\%$; kết cấu mặt đường từ trên xuống gồm một lớp bê tông M250 đá (1x2)cm, dày 20cm, phía dưới lót bạt xác rắn và cuối cùng là lớp cấp phối đá dăm loại 2 dày 15cm.

- Các hạng mục phụ trợ khác như: Biển tên công trình, biển báo tải trọng,... thực hiện theo quy định hiện hành.

9. Tổng mức đầu tư dự kiến: 160.000.000.000 đồng

10. Nguồn vốn đầu tư: Đề nghị ngân sách Trung ương hỗ trợ 140 tỷ đồng (đã bố trí 30 tỷ đồng từ nguồn dự phòng năm 2019 tại Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ và được Bộ Kế hoạch và Đầu tư thông báo tại Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019, phần còn thiếu đưa vào kế hoạch đầu tư công giai đoạn 2021 - 2025), ngân sách tỉnh hỗ trợ 20 tỷ đồng

11. Khả năng cân đối vốn và dự kiến kế hoạch bố trí vốn

DVT: Triệu đồng

Năm	Tổng vốn	Ngân sách Trung ương	Ngân sách tỉnh	Ghi chú
2020	35.000	30.000	5.000	

2021	40.000	35.000	5.000	
2022	50.000	45.000	5.000	
2023	35.000	30.000	5.000	
Cộng	160.000	140.000	20.000	

12. Nguồn vốn đề nghị thẩm định

Nguồn ngân sách tỉnh đề nghị bố trí 20.000 triệu đồng. Nguồn vốn còn lại 140.000 triệu đồng (đã được bố trí tại Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ và được Bộ Kế hoạch và Đầu tư thông báo tại Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019, phần còn thiếu đưa vào kế hoạch đầu tư công giai đoạn 2021 - 2025).

13. Thời gian thực hiện đầu tư: Năm 2020 - 2023.

14. Tiến độ thực hiện:

- Quý I/2020-Quý II/2020: Giai đoạn chuẩn bị đầu tư.
- + Lập, phê duyệt chủ trương đầu tư.
- + Lập, thẩm định, phê duyệt dự án đầu tư.
- Quý II/2020-Quý II/2023: Thực hiện đầu tư
- + Lập thiết kế bản vẽ thi công trình thẩm định, phê duyệt.
- + Khởi công, xây dựng công trình.
- Quý III/2023: Hoàn thành và bàn giao công trình đưa vào sử dụng.

II. DANH MỤC HỒ SƠ KÈM THEO

Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn;

Báo cáo thẩm định nội bộ chủ trương đầu tư dự án Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn;

Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc bổ sung vốn từ nguồn dự phòng ngân sách Trung ương năm 2019 cho một số Bộ và địa phương thực hiện dự án cấp bách;

Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc thông báo danh mục dự án và mức vốn dự phòng ngân sách Trung ương năm 2019 một số Bộ và địa phương thực hiện dự án cấp bách

Kính mong nhận được sự quan tâm xem xét giải quyết của HĐND tỉnh, UBND tỉnh, Sở Kế hoạch và Đầu tư cùng các Sở, ngành liên quan./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở KH&ĐT;
- Lưu: VT, BQLDA.



TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH



Nguyễn Quang Thọ

Hương Sơn, ngày 03 tháng 3 năm 2020

THUYẾT MINH

BÁO CÁO ĐỀ XUẤT CHỦ TRƯỞNG ĐẦU TƯ

TÊN DỰ ÁN: XỬ LÝ SẠT LỖ BỜ SÔNG NGÀN PHỐ, HUYỆN HƯƠNG SƠN

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

Căn cứ Luật Xây dựng ngày 18/6/2014;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: số 77/2015/NĐ-CP ngày 10/9/2015 về kế hoạch đầu tư công trung hạn và hằng năm; số 136/NĐ-CP ngày 31/12/2015 về việc hướng dẫn thi hành một số điều Luật đầu tư công;

Căn cứ Nghị định số 120/2018/NĐ-CP ngày 13/9/2018 về sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 77/2015/NĐ-CP, Nghị định số 136/2015/NĐ-CP và Nghị định số 161/2016/NĐ-CP;

Căn cứ Nghị định số 59/2015/NĐ-CP ngày 18/6/2015 về quản lý dự án đầu tư xây dựng; số 42/2017/NĐ-CP ngày 05/4/2017 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 59/2015/NĐ-CP; số 32/2015/NĐ-CP ngày 25/03/2015 về quản lý chi phí đầu tư xây dựng; số 46/2015/NĐ-CP ngày 12/5/2015 về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng;

Căn cứ Quyết định số 40/2015/QĐ-TTg ngày 14/9/2015 của Thủ tướng Chính phủ ban hành các nguyên tắc, tiêu chí và định mức phân bổ vốn đầu tư phát triển bằng nguồn ngân sách nhà nước giai đoạn 2016-2020;

Căn cứ Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc bổ sung vốn từ nguồn dự phòng ngân sách Trung ương năm 2019 cho một số Bộ và địa phương thực hiện dự án cấp bách;

Căn cứ Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về việc thông báo danh mục dự án và mức vốn dự phòng ngân sách Trung ương năm 2019 một số Bộ và địa phương thực hiện dự án cấp bách.

Ủy ban nhân dân huyện Hương Sơn lập báo cáo đề xuất Chủ trương đầu tư dự án Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn kính đề nghị Sở Kế

Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn
hoạch và Đầu tư thẩm định, trình UBND tỉnh phê duyệt Chủ trương đầu tư dự án
để triển khai các bước tiếp theo, với những nội dung sau:

I. THÔNG TIN DỰ ÁN:

1. Tên dự án: Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn.
2. Chủ đầu tư: Ủy ban nhân dân huyện Hương Sơn.
3. Hình thức quản lý dự án: Chủ đầu tư trực tiếp quản lý dự án.
4. Địa điểm xây dựng: Trên địa bàn các xã Sơn Long, Tân Mỹ Hà, An Hòa Thịnh, Sơn Trung, Quang Diệm, huyện Hương Sơn, tỉnh Hà Tĩnh.

II. TỔNG QUAN VÙNG DỰ ÁN:

1. Vị trí địa lý:

Hương Sơn là huyện trung du miền núi nằm ở phía Tây Bắc của tỉnh Hà Tĩnh, với diện tích đất tự nhiên là 110.316,98ha (trong đó diện tích đất nông nghiệp 9.4301,89ha; đất phi nông nghiệp 6.059,31ha; đất chưa sử dụng 9.955,78 ha), tổng dân số toàn huyện khoảng 135.000 người.

Điều kiện vị trí địa lý và tự nhiên:

- + Phía Nam giáp huyện Vũ Quang.
- + Phía Bắc giáp các huyện Thanh Chương và Nam Đàn.
- + Phía Tây giáp tỉnh Bô Li Khăm Xay của Lào.
- + Phía Đông giáp huyện Đức Thọ.

Huyện Hương Sơn có 25 đơn vị hành chính: gồm 2 thị trấn là Phố Châu, Tây Sơn và 23 xã (chia thành 5 vùng dân cư): Sơn Châu, Sơn Bình, Sơn Trà, Sơn Long, Tân Mỹ Hà, Sơn Ninh, An Hòa Thịnh, Sơn Lễ, Sơn Tiến, Sơn Bằng, Sơn Trung, Sơn Phú, Kim Hoa, Sơn Trường, Sơn Hàm, Quang Diệm, Sơn Giang, Sơn Lâm, Sơn Tây, Sơn Lĩnh, Sơn Hồng, Sơn Kim 1, Sơn Kim 2.

Để tạo điều kiện thuận lợi cho việc phát triển kinh tế vùng sâu, vùng xa một cách bền vững Đảng và Nhà nước đã có chủ trương tăng cường đầu tư cho những xã vùng núi, vùng khó khăn, nhằm nâng cao đời sống nhân dân, giảm dần khoảng cách với miền xuôi và củng cố vững chắc quốc phòng an ninh biên giới. Được sự quan tâm của Đảng và Nhà nước cùng với lợi thế có đường Quốc lộ 8A nối Quốc lộ 1A với cửa khẩu Quốc tế Cầu Treo chạy dọc huyện từ Đông sang Tây và đường mòn Hồ Chí Minh thông suốt từ Bắc vào Nam đi qua, có khu kinh tế cửa khẩu Cầu Treo, có các công trình Du lịch Nước Sốt Sơn Kim, công trình

Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn
thủy điện Hương Sơn và các danh lam thắng cảnh khác.... ngoài ra các công trình thủy lợi đặc thù nằm trong khu vực, phía tây giáp biên giới Việt Lào tạo nên những điều kiện thuận lợi để phát triển sản xuất hàng hoá và chuyển đổi cơ cấu kinh tế nông nghiệp, nông thôn theo hướng công nghiệp hoá, hiện đại hoá, có điều kiện tiếp cận những thành tựu khoa học kỹ thuật, mở rộng giao lưu kinh tế, văn hoá xã hội với các huyện trong tỉnh, với các tỉnh trong nước và Quốc tế... Với vị trí và điều kiện cơ bản thuận lợi trên, huyện Hương Sơn sẽ phát huy thế mạnh của mình để phát triển kinh tế xã hội.

2. Địa hình:

Địa hình Hương Sơn chủ yếu là đồi núi xen đồng bằng thung lũng sông Ngàn Phố, sông Ngàn Sâu và các phụ lưu, dốc từ Tây - Bắc xuống Đông - Nam, cao nhất là núi Bà Mụ (1.357 m) trên biên giới Việt Lào, các dãy núi chính: dãy núi Giăng Màn; núi Nậm; núi Mông Gà; dãy núi Thiên Nhẫn; núi Hoa Bầy...

3. Khí hậu:

Hương Sơn chịu ảnh hưởng của chế độ khí hậu nhiệt đới gió mùa, được phân thành 2 mùa rõ rệt:

- Mùa hè (mùa nóng) bắt đầu từ tháng 4 đến tháng 10. Thời gian này khí hậu thường khô nóng chịu ảnh hưởng nặng nề của gió Tây Nam (gió Lào) cuối mùa thường có bão và mưa lớn.

- Mùa đông (mùa lạnh) kéo dài từ tháng 11 đến tháng 3 năm sau. Thời gian này thường có gió mùa Đông Bắc lạnh kéo theo mưa phùn; nhiệt độ thấp nhất có khi xuống 4-6⁰C, diễn biến thời tiết và khí hậu trong những năm qua (2000-2014) có những đặc trưng chính sau:

- *Chế độ nhiệt:* Nhiệt độ trung bình năm: 25,5⁰C; nhiệt độ cao trung bình hàng năm: 28,64⁰C; nhiệt độ thấp trung bình hàng năm: 21,98⁰C.

- *Chế độ mưa:* Lượng mưa trung bình hàng năm 744,08mm, lượng mưa trung bình thấp nhất 450mm; phân bố không đều trong năm. Mưa tập trung vào các tháng mùa hè và mùa thu, từ tháng 7 đến tháng 10 hàng năm. Lượng mưa trong các tháng này chiếm 70-80% lượng mưa cả năm. Ngược lại, vào mùa đông, từ tháng 11 đến tháng 3 năm sau, lượng mưa ít, thường dưới 50mm/tháng. Trong các tháng này lượng bốc hơi lớn gây khô hạn, thiếu nước cho sản xuất và sinh hoạt.

- Các yếu tố khí hậu khác:

Độ ẩm không khí bình quân hàng năm trên: 78,17%.

Số giờ nắng trung bình năm:	2.327 giờ.
Số ngày có sương mù:	40 ngày.
Số ngày có sương muối:	01 ngày (thường ít xảy ra).
Lượng nước bốc hơi:	850 mm/ngày.

4. Đặc điểm thủy văn:

Hương Sơn là vùng đất giáp Lào, giáp ranh giới với các huyện nghèo, các vùng thường chịu nhiều thiên tai bão lụt nên điều kiện tự nhiên phức tạp, diện tích đất tự nhiên chủ yếu là đồi núi và thấp trũng, địa hình dốc từ Tây Bắc sang Đông Nam, chịu ảnh hưởng của làn khí hậu chuyển đổi giữa hai khu vực Lào và Việt Nam nên điều kiện thủy văn lưu vực trên bình diện toàn huyện rất phức tạp, hàng năm vào giữa tháng 06 đến tháng 11 Nhân dân huyện Hương Sơn thường xuyên chịu ảnh hưởng thiên tai lũ lụt, đặc biệt những năm gần đây Nhân dân trong vùng phải hứng chịu nhiều trận mưa, bão lớn gây lũ ống, lũ quét làm xói lở, sạt trượt, bào mòn các con sông Ngàn Phố, Ngàn Sâu nằm trong khu vực huyện, đe dọa đến tính mạng, cơ sở vật chất, đất canh tác của Nhân dân.

5. Đánh giá hiện trạng công trình:

Sông Ngàn Phố bắt nguồn bằng các dòng suối nhỏ từ dãy núi Giăng Màn thuộc dãy Trường Sơn (còn gọi là núi Khai Trướng) nằm trong địa phận các xã Sơn Hồng, Sơn Kim 1 và Sơn Kim 2 huyện Hương Sơn, ven biên giới Việt - Lào, ở độ cao khoảng 700m. Sông Ngàn Phố chảy gần như theo hướng Tây sang Đông tới ngã ba Tam Soa (xưa có bến Tam Soa), nơi giáp ranh các xã Sơn Tân Mỹ Hà, Sơn Long (huyện Hương Sơn) với các xã Trường Sơn, Tùng Ảnh (huyện Đức Thọ). Tại đây, nó hợp lưu với sông Ngàn Sâu từ các huyện Hương Khê, Vũ Quang chảy từ phía Nam lên để tạo thành sông La, một phụ lưu của sông Lam. Chiều dài khoảng (71÷72)km. Diện tích lưu vực 1.060km², độ cao trung bình 331m, độ dốc trung bình 25,2%. Mật độ sông suối 0,91 km/km². Tổng lượng nước 1,40km³, lưu lượng trung bình 45,6 m³/s.

Đây là con sông chảy dài trong lòng huyện, từ lâu con sông là nguồn nước vô tận cung cấp đa mục tiêu cho nhân dân huyện Hương Sơn và các vùng phụ cận trên địa bàn tỉnh Hà Tĩnh. Tuy nhiên nhiều năm qua tỉnh Hà Tĩnh ngày càng chịu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu, thời tiết cực đoan, trên địa bàn huyện Hương Sơn thường xuyên xảy ra lũ ống, lũ quét gây sạt lở bờ sông Ngàn Phố rất
TÊN DỰ ÁN: XỬ LÝ SẠT LỞ BỜ SÔNG NGÀN PHỐ, HUYỆN HƯƠNG SƠN

Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn
nghiêm trọng, ảnh hưởng rất lớn đến đất đai canh tác, hoa màu, cơ sở vật chất,
đời sống tinh thần cho người dân, đặc biệt đa phần các hộ dân sinh sống bao bọc
xung quanh con sông Ngàn Phố.

Với chiều dài sông Ngàn Phố hơn 70km. Nhiều năm qua các cấp chính
quyền Trung ương, địa phương đã quan tâm hỗ trợ các nguồn vốn để gia cố các
bờ sông bị sạt lở do thiên tai gây ra, tuy nhiên khó khăn về vốn nên việc đầu tư
vẫn còn ở mức chắp vá và hạn chế, tính đến hiện tại mới chỉ kè gia cố được
khoảng 18km bằng kết cấu bê tông, đá học (bao gồm bờ tả và bờ hữu). Với tác
động cực đoan của thời tiết do biến đổi khí hậu và điều kiện địa hình phức tạp
làm cho nhiều đoạn sông xung yếu trên địa bàn huyện chưa được kè gia cố bị sạt
lở làm giảm diện tích đất sản xuất, thiệt hại hoa màu, tài sản, vật chất và gây mất
ổn định đối với đời sống của Nhân dân sinh sống hai bên bờ sông. Đặc biệt vào
mùa mưa bão, lũ, lụt tràn về thì càng có nguy cơ gây mất an toàn đến tính mạng
con người.

Với mục tiêu xử lý cấp bách các đoạn tuyến trọng yếu, bảo vệ bền vững
chống sạt lở bờ sông, UBND huyện đề xuất đầu tư xây dựng Tuyến kè chống sạt
lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn với tổng chiều dài 5,7 km; gồm 5 đoạn:

- Đoạn kè số 01: Thuộc xã Sơn Long có chiều dài khoảng 0,7km. Điểm
đầu xuất phát nối từ điểm cuối kè bờ sông Ngàn Phố đoạn qua xã Sơn Tân, điểm
cuối nối với tuyến kè dự án khắc phục lũ lụt năm 2019. Đây là đoạn bờ sông có
gần 100 hộ dân sinh sống xung quanh và bảo vệ khoảng 30ha đất nông nghiệp.
Việc bờ sông bị sạt lở sẽ ảnh hưởng tiêu cực đến an sinh xã hội, tăng nguy cơ sạt
lở đất đai, hoa màu, nhà cửa và tính mạng người dân.

- Đoạn kè số 02: Thuộc xã Tân Mỹ Hà có chiều dài khoảng 0,50km. Điểm
đầu nối với tuyến kè đã xây dựng (đoạn kè cũ đã bị xói lở nghiêm trọng), điểm
cuối nối với tuyến kè Trạm bơm Sơn Tân. Đây là đoạn bờ sông còn lại giữa hai
đoạn bờ sông đã được gia cố, hiện tại đoạn bờ sông này bị xói lở làm ảnh hưởng
đến điểm tiếp nối chân kè, gây hư hỏng phần thân kè tiếp giáp, nguy cơ đe dọa
đến cả tuyến kè đã được đầu tư xây dựng ảnh hưởng tiêu cực đến an sinh xã hội,
tăng nguy cơ sạt lở đất đai, hoa màu, nhà cửa và tính mạng người dân.

- Đoạn kè số 03: Thuộc xã An Hòa Thịnh có chiều dài khoảng 0,50km.
Điểm đầu nối với tuyến kè đã xây dựng, điểm cuối kết thúc tại Khe Rạch. Đây là
đoạn bờ sông có khoảng 70 hộ dân sinh sống xung quanh và bảo vệ khoảng

Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn
20ha đất nông nghiệp. Việc bờ sông bị sạt lở sẽ ảnh hưởng tiêu cực đến an sinh xã hội, tăng nguy cơ sạt lở đất đai, hoa màu, nhà cửa và tính mạng người dân;

- Đoạn kè số 04: Thuộc xã Sơn Trung có chiều dài khoảng 0,5 km đây là đoạn tuyến chạy dọc theo Quốc lộ 8C. Việc bờ sông không những làm mất đất sản xuất mà còn làm hư hỏng công trình tuyến Quốc lộ 8C, đe dọa đến tính mạng và tài sản của các hộ dân ven sông;

- Đoạn kè 05: Thuộc xã Quang Diệm có chiều dài khoảng 2,5 km, đây là đoạn bờ sông có trên 100 hộ dân sinh sống ven sông và có di tích lịch sử văn hóa cấp Quốc gia là chùa Tượng Sơn. Việc bờ sông bị sạt lở sẽ gây nguy cơ hư hỏng một phần khuôn viên chùa hiện nay, giảm diện tích đất sản xuất, hư hỏng hệ thống giao thông dọc bờ sông, đe dọa đến tài sản và tính mạng của người dân sống ven sông.

III. SỰ CẦN THIẾT PHẢI ĐẦU TƯ, CÁC ĐIỀU KIỆN ĐỂ THỰC HIỆN ĐẦU TƯ, ĐÁNH GIÁ VỀ SỰ PHÙ HỢP VỚI QUY HOẠCH, KẾ HOẠCH ĐẦU TƯ:

1. Sự cần thiết phải đầu tư, các điều kiện cấp thiết thực hiện đầu tư:

Từ thực trạng sạt lở bờ tại 5 đoạn tuyến bờ sông trên địa bàn huyện Hương Sơn như đã nêu trên và trước diễn biến phức tạp, cực đoan của thời tiết ngày càng tăng những năm qua cho thấy để chống sạt lở bờ sông làm giảm diện tích đất canh tác, gây thiệt hại về cây cối, hoa màu, tài sản của Nhân dân trên các đoạn tuyến trên; ngăn chặn tình trạng xuống cấp, hư hỏng các tuyến kè đã được đầu tư (đoạn qua xã Tân Mỹ Hà và xã An Hòa Thịnh) đặc biệt là ảnh hưởng đến khuôn viên chùa Tượng Sơn, đe dọa tính mạng người dân sống ven sông về mùa mưa lũ thì việc đầu tư xây dựng xử lý sạt lở và kè bờ sông trên 5 đoạn tuyến trên là hết sức cần thiết và cấp bách.

Việc đầu tư dự án không chỉ cần thiết cấp bách để chống sạt lở gây thiệt hại về cây cối, hoa màu, mất đất sản xuất; ảnh hưởng xấu đến tuổi thọ các công trình kè liền kề do phần bờ sông gần kè chưa được gia cố bị xói lở làm mất ổn định công trình trước mắt mà nó còn có ý nghĩa hết sức quan trọng trong việc phát triển mọi mặt về kinh tế, văn hóa xã hội của Nhân dân các cụm xã thuộc phạm vi dự án. Hiện tại cơ sở hạ tầng của khu vực này đang còn yếu kém, đời sống vật chất lẫn tinh thần của nhân dân hết sức khó khăn. Do đó, việc đầu tư dự án nhằm nâng cấp, kiên cố các bờ sông bị sạt lở nghiêm trọng cùng với các tuyến đường công tác, cứu hộ trên kè ven sông sẽ góp phần cải thiện tình trạng

Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn
khó khăn trong lưu thông của địa phương, phát triển sản xuất cho nhân dân trong
khu vực.

Với các lý do nêu trên, việc đầu tư dự án Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố,
huyện Hương Sơn là hết sức cần thiết, phù hợp với điều kiện thực tế.

2. Đánh giá về sự phù hợp với quy hoạch: Vị trí xây dựng công trình
(Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn) phù hợp với Quy hoạch
vùng tỉnh Hà Tĩnh giai đoạn đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 được Phê
duyet tại Quyết định số 4226/QĐ-UBND ngày 26/12/2014 của UBND tỉnh; phù
hợp với Nghị quyết số 159/2015/NQ-HĐND của HĐND tỉnh ngày 12/12/2015
về việc Phê duyệt Quy hoạch phòng, chống lũ chi tiết các tuyến sông có đề tỉnh
Hà Tĩnh giai đoạn 2015-2020 và định hướng đến năm 2030.

IV. MỤC TIÊU ĐẦU TƯ, QUY MÔ, ĐỊA ĐIỂM VÀ PHẠM VI ĐẦU TƯ:

1. Mục tiêu đầu tư: Nhằm ứng phó thiên tai, bão lũ và chống biến đổi khí
hậu hàng năm; khắc phục khẩn cấp tình trạng sạt lở bờ sông hiện trạng; đảm bảo
an toàn tính mạng, bảo vệ hoa màu, đất đai sản xuất nông nghiệp và tài sản của
người dân trong phạm vi dự án; nâng cấp kết cấu hạ tầng đảm bảo đời sống dân
sinh, phát triển sản xuất cho nhân dân trong khu vực.

2. Quy mô đầu tư dự án (dự kiến):

Đầu tư xây dựng tuyến kè Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương
Sơn với tổng chiều dài khoảng 4,7km; gồm 5 đoạn:

- Đoạn 1 dài 0,7m (Điểm đầu bắt đầu từ kè Ngàn Phố, đoạn qua xã Sơn
Tân (thuộc xã Sơn Long), điểm cuối nối với tuyến kè dự án khắc phục lũ lụt
năm 2019.

- Đoạn 2 dài 0,5km, điểm đầu bắt đầu tiếp giáp với tuyến kè hữu sông
Ngàn Phố đã bị xói lở nghiêm trọng thuộc xã Sơn Tân, điểm cuối tiếp giáp với
tuyến kè Trạm bơm Sơn Tân.

- Đoạn 3 dài 0,5km, điểm đầu bắt đầu tiếp giáp với tuyến kè tả Sông Ngàn
Phố đã xây dựng thuộc xã Sơn Thịnh, điểm cuối kết thúc tại cửa tiêu Khe Rạch).

- Đoạn 4 dài 0,5km, điểm đầu gần khu di tích Hải Thượng Lãn Ông đến
chùa Càn Linh.

- Đoạn 5 dài 2,5 km, điểm đầu là cầu Hải Thượng Lãn Ông qua nhà thờ Lê
Hữu Trác dài 1,5km và đoạn từ chùa Tượng Sơn đi ngược về phía khu nhà thờ Lê
Hữu Trác dài 1,0km.

- Các thông số kỹ thuật chủ yếu:

TÊN DỰ ÁN: XỬ LÝ SẠT LỖ BỜ SÔNG NGÀN PHỐ, HUYỆN HƯƠNG SƠN

+ **Đỉnh kè:** Cao trình đỉnh kè thay đổi theo từng mặt cắt phù hợp với cao trình địa hình bờ sông đoạn gia cố (cao trình biến đổi từ 5,0m đến 9,0m); khóa đỉnh kè bằng dầm bê tông cốt thép M250 đá (1x2)cm; phía trong bố trí đường giao thông rộng B = 3,5m kết hợp làm đường phục vụ dân sinh, kết cấu đường đỉnh kè bằng bê tông M250 đá (1x2)cm, dày 20cm; phía dưới lót bạt xác rắn và lớp cấp phối đá dăm loại 2, dày 15cm, phía trong cùng là rãnh thoát nước mặt, kích thước (bxb) = (30x30)cm; dọc theo dầm khóa đỉnh kè bố trí các cọc chắn bánh kích thước (bxb)=(1,0x0,15)m, khoảng cách 0,3m/cọc.

+ **Mái kè:** Hệ số mái m = 2,0, kết cấu mái bằng cấu kiện bê tông đúc sẵn M200 đá (1x2)cm, kích thước (40x40x18)cm, trong hệ khung dầm bê tông cốt thép M250 đá (1x2)cm, kích thước dầm (25x40)cm, dưới lót bạt xác rắn, cứ 5,5m bố trí một dầm đơn, 11,75m bố trí 01 dầm kép ngang mái kè, dưới lớp cấu kiện là lớp dăm lót đá (1x2)cm, dày 10cm và lớp vải địa kỹ thuật; khóa đầu và cuối tuyến kè bằng dầm bê tông cốt thép M250 đá (1x2)cm, kích thước (50x100)cm, phía dưới là lớp bê tông lót M100 đá (4x6)cm, phía ngoài khóa đầu và cuối tuyến kè gia cố 01 hàng rọ đá xếp chồng lên nhau 02 lớp, kích thước rọ đá (2x1x0,5)m; khóa chân kè bằng dầm bê tông cốt thép M250 đá (1x2)cm, kích thước (25x50)cm. Một số đoạn kè cao hơn 6,0m được bố trí cơ kè rộng 3,0m (bao gồm cả dầm) ở cao trình (+5,50m), kết cấu cơ kè bằng bê tông M250 đá (1x2)cm, dày 20cm, phía dưới lót bạt xác rắn.

+ **Chân kè:** Khóa chân kè bằng dầm bê tông cốt thép M250 đá (1x2)cm, kích thước (25x50)cm nối liền khung mái kè, phía dưới lót bạt xác rắn, phía ngoài dầm khóa chân kè gia cố lãng thể đá hộc xếp chèn chặt dày 40cm-50cm, băng rộng 2,0m; phía dưới những đoạn xói sâu hộ chân kè bằng đá hộc đổ tạo mái m = 2,0; những vị trí chân cơ kè nằm trên đất tự nhiên thiết kế hộ chân gồm lớp đá hộc ghép chèn chặt dày 40cm, tiếp đến là lớp dăm lót đá (1x2)cm, dày 10cm và lớp vải địa kỹ thuật.

- Công trình trên tuyến:

+ **Cống tiêu:** Làm mới khoảng 08 cống tiêu ngang thoát nước địa hình từ đỉnh xuống mái, chân kè, kết cấu cống bằng bê tông cốt thép M250 đá (1x2)cm.

+ **Xây mới** khoảng 16 bậc lên xuống để phục vụ dân sinh, kết cấu bằng bê tông cốt thép M250 đá (1x2)cm.

+ Tuyển đường hoàn trả sau thi công: Hoàn trả 05 tuyến đường thi công với tổng chiều dài khoảng 3,5km. Bề rộng nền đường $B_{nền} = 6,5m$, mặt đường $B_{mặt} = 5,5m$; bề rộng lề đất $B_{ld} = 2 \times 0,5 = 1,0m$; độ dốc ngang mặt đường $i_{mặt} = 2,0\%$, độ dốc ngang lề đất $i_{ld} = 4,0\%$; kết cấu mặt đường từ trên xuống gồm một lớp bê tông M250 đá (1x2)cm, dày 20cm, phía dưới lót bạt xác rắn và cuối cùng là lớp cấp phối đá dăm loại 2 dày 15cm.

- Các hạng mục phụ trợ khác như: Biển tên công trình, biển báo tải trọng,... thực hiện theo quy định hiện hành.

3. Địa điểm xây dựng và phạm vi đầu tư: Xây dựng tuyến kè Xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn thuộc các xã Sơn Long, Tân Mỹ Hà, An Hòa Thịnh, Sơn Trung và xã Quang Diệm huyện Hương Sơn, tỉnh Hà Tĩnh.

4. Quy trình, quy phạm, tiêu chuẩn áp dụng:

- Tiêu chuẩn khảo sát địa hình: TCVN 8478:2010 Công trình nông nghiệp và PTNT - Yêu cầu về thành phần khối lượng khảo sát địa hình trong các giai đoạn lập dự án thiết kế; TCVN 8481:2010 - Công trình đê điều - Yêu cầu về thành phần khối lượng khảo sát địa hình trong các giai đoạn lập dự án thiết kế; TCVN 8223:2009 - Công trình nông nghiệp và PTNT - Các quy định chủ yếu về đo địa hình, xác định tim kênh và công trình trên kênh; TCVN 8224:2009 và TCVN 8225:2009 Công trình nông nghiệp và PTNT - Các quy định chủ yếu về lưới khống chế mặt bằng và cao độ địa hình; TCVN 8226:2009 Công trình nông nghiệp và PTNT - Các quy định chủ yếu về khảo sát mặt cắt và bình đồ địa hình các tỷ lệ từ 1/200 đến 1/5000 cùng các tiêu chuẩn, quy chuẩn khảo sát địa hình hiện hành khác.

- Tiêu chuẩn khảo sát địa chất: TCVN 8477:2010 Công trình nông nghiệp và PTNT - Yêu cầu về thành phần khối lượng khảo sát địa chất trong các giai đoạn lập dự án và thiết kế; Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 9155:2012 Công trình thủy lợi - Yêu cầu kỹ thuật khoan máy trong công tác khảo sát địa chất; TCVN 9153:2012 Công trình thủy lợi - Phương pháp chỉnh lý kết quả thí nghiệm mẫu đất cùng các tiêu chuẩn, quy chuẩn khảo sát địa chất hiện hành khác.

- Tiêu chuẩn thiết kế: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia - Công trình nông nghiệp và PTNT - Các quy định chủ yếu về thiết kế “QCVN 04-05:2012/BNNPTNT”; Thành phần, nội dung lập báo cáo đầu tư, dự án đầu tư và báo cáo KTKT các dự án thủy lợi “QCVN 04-01:2010”; TCVN 8216:2009 thiết kế đập đất đầm nén; TCVN 8297:2009 Công trình thủy lợi - đập đất - yêu cầu kỹ

Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn
 thuật trong thi công bằng phương pháp đầm nén; TCVN 9147:2012: Công trình
 nông nghiệp và PTNT - Quy trình tính toán thủy lực đập tràn; TCVN
 9143:2012: Công trình nông nghiệp và PTNT - tính toán đường viền thấm của
 đập đất trên nền không phải là đá; TCVN 5574:2012, kết cấu bê tông và bê tông
 cốt thép - tiêu chuẩn thiết kế; TCVN 4253:2012 Công trình nông nghiệp và
 PTNT - nền các công trình thủy công - yêu cầu thiết kế; TCVN 9152:2012:
 Công trình nông nghiệp và PTNT - Hướng dẫn quy trình thiết kế tường chắn
 Công trình nông nghiệp và PTNT; TCVN 8298:2009 Công trình nông nghiệp và
 PTNT - Yêu cầu kỹ thuật trong chế tạo và lắp ráp thiết bị cơ khí, kết cấu thép;
 TCVN 8299: 2009 Công trình nông nghiệp và PTNT - Yêu cầu kỹ thuật trong
 thiết kế cửa van, khe van bằng thép; TCVN 8419:2010: Công trình nông nghiệp
 và PTNT - Thiết kế công trình bảo vệ bờ sông để chống lũ; TCVN 4118-2012:
 Hệ thống kênh tưới tiêu chuẩn thiết kế.

**V. DỰ KIẾN TỔNG MỨC ĐẦU TƯ VÀ CƠ CẤU NGUỒN VỐN, KHẢ NĂNG
 CÂN ĐỐI VỐN VÀ HUY ĐỘNG CÁC NGUỒN VỐN ĐỂ THỰC HIỆN DỰ ÁN:**

1. Tổng mức đầu tư dự kiến: 160.000.000.000 đồng

2. Nguồn vốn đầu tư: Đề nghị hỗ trợ ngân sách Trung ương hỗ trợ 140 tỷ đồng (đã bố trí 30 tỷ đồng từ nguồn dự phòng năm 2019 tại Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ và được Bộ Kế hoạch và Đầu tư thông báo tại Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019, phần còn thiếu đưa vào kế hoạch đầu tư công giai đoạn 2021 - 2025), ngân sách tỉnh hỗ trợ 20 tỷ đồng

3. Cơ cấu và phân kỳ nguồn vốn đầu tư và khả năng cân đối vốn

DVT: Triệu đồng

Năm	Tổng vốn	Ngân sách Trung ương	Ngân sách tỉnh	Ghi chú
2020	35.000	30.000	5.000	
2021	40.000	35.000	5.000	
2022	50.000	45.000	5.000	
2023	35.000	30.000	5.000	
Cộng	160.000	140.000	20.000	

VI. DỰ KIẾN TIẾN ĐỘ TRIỂN KHAI THỰC HIỆN ĐẦU TƯ:

Công trình thuộc dự án nhóm B, có thời gian thực hiện tối đa theo quy định là 5 năm, cụ thể tiến độ thực hiện dự án được dự kiến như sau:

- Quý I/2020-Quý II/2020: Giai đoạn chuẩn bị đầu tư.

+ Lập, phê duyệt chủ trương đầu tư.

+ Lập, thẩm định, phê duyệt dự án đầu tư.

- Quý II/2020-Quý II/2023: Thực hiện đầu tư

+ Lập thiết kế bản vẽ thi công và thẩm định, phê duyệt.

+ Khởi công, xây dựng công trình.

- Quý III/2023: Hoàn thành và bàn giao công trình đưa vào sử dụng.

VII. XÁC ĐỊNH SƠ BỘ CHI PHÍ LIÊN QUAN TRONG QUÁ TRÌNH THỰC HIỆN VÀ CHI PHÍ VẬN HÀNH DỰ ÁN SAU KHI HOÀN THÀNH:

1. Chi phí liên quan trong quá trình thực hiện:

TT	Tên chi phí	Tổng mức đầu tư
1	Chi bồi thường, hỗ trợ, tái định cư GPMB	3.000.000.000 đồng
2	Chi phí xây dựng	127.500.000.000 đồng
3	Chi phí quản lý dự án	2.086.000.000 đồng
4	Chi phí TVĐT xây dựng	8.475.000.000 đồng
5	Chi phí khác	7.484.000.000 đồng
6	Chi phí dự phòng	11.455.000.000 đồng
	Tổng cộng	160.000.000.000 đồng

2. Chi phí vận hành sau khi hoàn thành: Gồm chi phí bảo hành, bảo trì, bảo dưỡng công trình theo quy định hiện hành (sau khi hoàn thành sẽ xác định).

VIII. ĐÁNH GIÁ SƠ BỘ VỀ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG, XÃ HỘI; XÁC ĐỊNH SƠ BỘ HIỆU QUẢ ĐẦU TƯ VỀ KINH TẾ - XÃ HỘI:

1. Đánh giá sơ bộ về tác động môi trường, xã hội:

- **Tác động về sinh thái:** Công trình không đi qua vùng đặc dụng, rừng nguyên sinh hay khu bảo tồn mà chủ yếu xung tuyến là cụm dân cư, nhà ở, ruộng vườn, đất sản xuất nông ngh ruộng sản xuất nông nghiệp của nhân dân. Tuy có ảnh hưởng trực tiếp đến đời sống sinh hoạt của nhân dân trong vùng dự án, nhưng về cơ bản không có tác động lớn đến môi trường sinh thái. Khi xây dựng công trình chỉ ảnh hưởng cục bộ khu vực thuộc phạm vi công trình nên cũng ít bị ảnh hưởng tới môi trường sinh thái.

- **Tác động về nguồn nước:** Về cơ bản công trình bám theo bờ sông hiện trạng, các công trình tiêu thoát nước cũ sẽ được nâng cấp, xây dựng mới phù hợp với tần suất thiết kế quy định, đủ khả năng thoát nước không làm ứ đọng dềnh lên thượng lưu, không cản trở dòng chảy. Do vậy sẽ không ảnh hưởng đến

Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phố, huyện Hương Sơn
việc sử dụng nguồn nước sinh hoạt của nhân dân cũng như nguồn nước phục vụ các mục tiêu khác.

- **Tác động về bụi đất và tiếng ồn:** Trong quá trình thi công, không khí khu vực sẽ bị ô nhiễm bụi do máy móc thi công, do vật liệu, ô tô đi lại nhiều...khói bụi của các phương tiện thi công làm ô nhiễm không khí. Dầu mỡ đổ ra khi thi công làm ô nhiễm nguồn nước mặt, nước ngầm và đất, nhưng khối lượng thi công ít, thời gian thi công ngắn nên ảnh hưởng không đáng kể; để giảm thiểu, yêu cầu lúc thi công phải có biện pháp làm giảm thiểu bụi bằng cách: Phun nước nền đường, xe ô tô chở đất đá, phải có phủ bạt.

- **Tác động về an sinh xã hội:** Phương án xây dựng công trình cơ bản là nâng cấp, cải tạo bám theo hiện trạng bờ sông đã bị sạt lở vì vậy ít nhiều sẽ ảnh hưởng tới cảnh quan môi trường xung quanh khu vực, đồng thời trong quá trình thi công phải có biện pháp tối thiểu tránh ảnh hưởng tới an sinh xã hội, đời sống tinh thần của nhân dân.

- **Tác động về an toàn giao thông:** Là các hạng mục công trình đề xuất đầu tư hiện tại nằm ngoài hành lang giao thông đường bộ, chỉ ảnh hưởng ít nhiều đến vận tải đường thủy, tuy nhiên việc sử dụng các tuyến đường bộ, đường thủy để vận chuyển vật liệu sẽ ảnh hưởng nhiều đến vấn đề an toàn giao thông. Trong quá trình thi công thì các loại xe, máy vẫn có thể xảy ra tai nạn vì thế cần phải nghiêm túc cấm biển báo hiệu đường bộ, đường sông, ban đêm phải có đèn đỏ báo công trình đang thi công để tránh tai nạn xảy ra.

2. Xác định sơ bộ về hiệu quả đầu tư về kinh tế - xã hội:

- Việc đầu tư xây dựng dự án sẽ phát huy hiệu quả, đáp ứng được một số mục tiêu đề ra là: Nhằm ứng phó thiên tai, bão lũ và chống biến đổi khí hậu hằng năm; đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản của người dân trong phạm vi dự án; kiên cố, khép kín các bờ sông bị sạt lở trên địa bàn huyện; bảo vệ hoa màu, đất đai sản xuất nông nghiệp; nâng cấp kết cấu hạ tầng đảm bảo đời sống dân sinh, phát triển sản xuất cho nhân dân trong khu vực.

- Xây dựng công trình tại địa phương sẽ tạo nên sức hút lao động cho nhân dân bản địa, các cơ sở dịch vụ kèm theo được phát triển theo chiều hướng tích cực, tạo động lực cho sự phát triển ổn định lâu dài và khai thác đầy đủ, phát huy tiềm năng mà địa phương có nhiều lợi thế.

IX. CÁC GIẢI PHÁP TỔ CHỨC THỰC HIỆN:

1. Tổ chức điều tra, khảo sát đánh giá dự án:

- Chủ đầu tư đã triển khai quá trình khảo sát, xin ý kiến cộng đồng dân cư và được nhân dân và cộng đồng dân cư thống nhất cao, đồng thời quyết tâm góp sức, góp của để giải phóng mặt bằng khi triển khai thực hiện; tính khả thi của dự án cao do Chủ đầu tư có sự phối hợp, lồng ghép các nguồn lực đầu tư.

- Chủ đầu tư đã tổ chức nghiên cứu tình hình thực tế tại các hạng mục công trình đã bị thiệt hại do mưa lũ, thời tiết khắc nghiệt, ảnh hưởng của biến đổi khí hậu gây nên; đồng thời điều tra kinh tế - xã hội, nhu cầu cấp tưới nước cho sản xuất nông nghiệp, số hộ dân hai bên bờ sông Ngàn Phố, các công trình hạ tầng thiết yếu khác có nguy cơ bị sạt lở, hư hỏng nghiêm trọng; nghiên cứu quy hoạch mạng lưới giao thông, thủy lợi trong vùng dự án; nghiên cứu đánh giá sát thực địa hình, địa chất, thủy văn để có phương án triển khai hợp lý, giảm chi phí đầu tư và phát huy tối đa hiệu quả đầu tư.

- Chủ đầu tư nghiên cứu khả năng di dân thoát lũ khẩn cấp khi có dự báo thời tiết xấu, hoặc khi gặp mưa bão, lũ, lụt tràn về khu vực...; chủ động phối hợp với các sở ngành liên quan để phản biện, thẩm định tính khả thi của dự án.

2. Yêu cầu về phương thức tổ chức quản lý dự án:

2.1. Phương thức, tổ chức thực hiện dự án:

- Chủ đầu tư dự án chịu trách nhiệm về chất lượng công trình, dịch vụ của dự án; tự giám sát, quản lý hoặc thuê tổ chức tư vấn độc lập để quản lý, giám sát thi công xây dựng, nghiệm thu các hạng mục và toàn bộ công trình theo thiết kế.

- Cơ quan nhà nước có thẩm quyền giám sát việc tuân thủ các nghĩa vụ của Chủ đầu tư dự án theo quy định của pháp luật.

- Trong trường hợp cần thiết, cơ quan nhà nước có thẩm quyền thuê tổ chức tư vấn có đủ năng lực để hỗ trợ thực hiện nhiệm vụ theo quy định.

2.2. Phương thức, tổ chức lựa chọn nhà thầu thực hiện dự án: Chủ đầu tư dự án ban hành quy chế đấu thầu, lập hồ sơ lựa chọn nhà thầu dịch vụ tư vấn, cung cấp hàng hóa, xây lắp và nhà thầu khác trên cơ sở theo đúng quy định Luật Đấu thầu hiện hành; bảo đảm công bằng, minh bạch, hiệu quả kinh tế để áp dụng thống nhất trong quá trình thực hiện dự án.

2.3. Phương thức, tổ chức chuẩn bị mặt bằng xây dựng: Chủ đầu tư chịu trách nhiệm tổ chức giải phóng mặt bằng và hoàn thành các thủ tục bàn giao mặt bằng sạch để thực hiện dự án theo quy định của pháp luật về đất đai,

Báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư dự án xử lý sạt lở bờ sông Ngàn Phở, huyện Hương Sơn
hợp đồng dự án và các hợp đồng liên quan; tổ chức lập phương án bồi thường GPMB, tái định cư theo quy định của pháp luật.

2.4. Phương thức, tổ chức lập dự án, thiết kế: Căn cứ báo cáo đề xuất chủ trương đầu tư, quyết định phê duyệt chủ trương đầu tư và các quy định hiện hành của Luật Xây dựng, Chủ đầu tư tổ chức đấu thầu, hợp đồng tư vấn lập dự án, thiết kế kỹ thuật, dự toán gửi cơ quan nhà nước có thẩm quyền để thẩm định, phê duyệt theo đúng trình tự, quy định của pháp luật.

2.5. Phương thức, tổ chức giám sát chất lượng công trình: Việc quản lý, giám sát, kiểm tra chất lượng công trình thực hiện theo quy định của Luật Xây dựng và các văn bản hướng dẫn hiện hành, cụ thể:

- Chủ đầu tư dự án thực hiện toàn bộ nhiệm vụ quản lý chất lượng công trình theo quy định tại Điều 4 và Điều 5 của Thông tư số 26/2016/TT-BXD ngày 26/10/2016 của Bộ Xây dựng về việc quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng.

- Tổ chức giám định chất lượng công trình để xác định hư hại (nếu có) và yêu cầu Nhà thầu thực hiện sửa chữa, bảo trì công trình theo quy định.

- Chỉ nhận chuyển giao sản phẩm khi công trình và các thiết bị, tài sản liên quan đến việc vận hành công trình đã được bảo dưỡng, sửa chữa như đã thoả thuận trong hợp đồng xây dựng.

- Cung cấp các tài liệu, văn bản pháp quy của công trình theo các giai đoạn thực hiện, chịu sự kiểm tra, giám sát về chất lượng công trình của cơ quan nhà nước có thẩm quyền theo quy định pháp luật.

3. Quản lý thực hiện dự án: Chủ đầu tư là Ủy ban nhân dân huyện, Ban quản lý dự án huyện tổ chức quản lý, giám sát thi công xây dựng, nghiệm thu các hạng mục và toàn bộ công trình theo đúng thiết kế đã thẩm định, phù hợp với quy định của pháp luật về xây dựng. Cơ quan nhà nước có thẩm quyền chịu trách nhiệm giám sát, đánh giá việc tuân thủ các nghĩa vụ của Chủ đầu tư trong việc thực hiện các yêu cầu về quy hoạch, mục tiêu, quy mô, tiêu chuẩn kỹ thuật, chất lượng công trình, tiến độ thực hiện dự án.

X. KẾT LUẬN VÀ KIẾN NGHỊ:

1. Kết luận:

- *Tính chất của dự án:* Đầu tư dự án nhằm nâng cấp, kiên cố các bờ sông bị sạt lở nghiêm trọng, xây dựng các tuyến đường ven sông nhằm ứng phó thiên tai, bão lũ và chống biến đổi khí hậu hàng năm; đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản của người dân trong phạm vi dự án; kiên cố, khép kín các bờ sông bị sạt lở trên địa bàn huyện; nâng cấp kết cấu hạ tầng đảm bảo đời sống dân sinh, phát triển sản xuất cho nhân dân trong khu vực.

- *Đối tượng hưởng lợi của dự án:* Việc đầu tư xây dựng dự án là hết sức cần thiết và cấp bách, đáp ứng mong mỏi của Nhân dân trong vùng; đảm bảo an toàn tính mạng, tài sản, đất đai, hoa màu trong mùa mưa lũ hàng năm. Việc xây dựng kết cấu hạ tầng kiên cố sẽ tạo ra sự ổn định lâu dài, an toàn cho các hộ dân sinh sống bên bờ sông Ngàn Phố và vùng phụ cận.

- *Tính khả thi của dự án:* Dự án đã được triển khai quá trình khảo sát và xin ý kiến cộng đồng dân cư. Dự án được nhân dân và cộng đồng dân cư thống nhất cao và quyết tâm góp sức, góp của, đồng hành để giải phóng mặt bằng khi triển khai thực hiện dự án; dự án đã được sự ủng hộ nhiệt tình của các bộ ngành Trung ương; tính khả thi của dự án cao do huyện có sự phối hợp, lồng ghép các nguồn lực. Cụ thể được hỗ trợ từ nguồn vốn dự phòng Ngân sách trung ương là 30 tỷ đồng năm 2019 (đã bố trí tại Quyết định số 107/QĐ-TTg ngày 31/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ và được Bộ Kế hoạch và Đầu tư thông báo tại Văn bản số 9849/BKHĐT-TH ngày 31/12/2019).

2. Kiến nghị:

Từ kết quả phân tích nêu trên thì việc đề xuất chủ trương đầu tư dự án và phân vốn ngân sách Trung ương cho việc xây dựng mới đối với dự án này là hết sức cần thiết, phù hợp với điều kiện thực tế.

UBND huyện Hương Sơn kiến nghị Hội đồng nhân dân tỉnh, Ủy ban nhân dân tỉnh, Sở Kế hoạch và Đầu tư xem xét, quyết định để dự án sớm được triển khai thực hiện./.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**



Nguyễn Quang Thọ