

**QUYẾT ĐỊNH**

V/v: Phê duyệt Dự án đầu tư (Báo cáo Nghiên cứu khả thi)  
dự án “Cải thiện nông nghiệp có tưới” do WB tài trợ.

**BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

Căn cứ Nghị định của Chính phủ số 01/2008/NĐ-CP ngày 03/01/2008 quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và Nghị định số 75/2009/NĐ-CP ngày 10/9/2009 sửa đổi Điều 3 Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03/01/2008;

Căn cứ Luật xây dựng số 16/2003/QH11 ngày 26/11/2003; Luật sửa đổi, bổ sung một số Điều của các Luật liên quan đến Đầu tư xây dựng cơ bản số 38/2009/QH12 ngày 19/6/2009 của Quốc hội khóa 11 và khóa 12 nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

Căn cứ các Nghị định của Chính phủ: số 38/2013/NĐ-CP ngày 23/4/2013 về Quản lý và sử dụng nguồn hỗ trợ phát triển chính thức ODA và nguồn vốn vay ưu đãi của các nhà tài trợ; số 12/2009/NĐ-CP ngày 12/02/2009, số 83/2009/NĐ-CP ngày 15/10/2009 về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình; số 112/2009/NĐ-CP ngày 14/12/2009 về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình; số 15/2013/NĐ-CP ngày 06/02/2013 về quản lý chất lượng công trình xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 108/2007/TT-BTC ngày 07/9/2007 của Bộ Tài chính hướng dẫn cơ chế quản lý tài chính đối với các chương trình, dự án hỗ trợ phát triển chính thức ODA;

Căn cứ Quyết định 48/2008/QĐ-TTg ngày 03/4/2008 của Thủ tướng Chính phủ hướng dẫn chung lập Báo cáo nghiên cứu khả thi dự án sử dụng vốn hỗ trợ phát triển chính thức của nhóm 5 Ngân hàng (Ngân hàng Phát triển Châu Á, Cơ quan Hợp tác phát triển Pháp, Ngân hàng hợp tác quốc tế Nhật Bản, Ngân hàng tái thiết Đức, Ngân hàng Thế giới);

Căn cứ Quyết định số 1805/QĐ-TTg ngày 04/10/2013 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt danh mục dự án “Cải thiện nông nghiệp có tưới” vay vốn WB;

Căn cứ Quyết định số 1871/QĐ-BNN-HTQT ngày 08/7/2012 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (NN&PTNT) về việc cho phép chuẩn bị đầu tư và giao nhiệm vụ Chủ dự án, dự án Hỗ trợ phát triển nông nghiệp có tưới;

Căn cứ Biên bản ghi nhớ Đoàn thẩm định dự án Cải thiện nông nghiệp có tưới do WB phối hợp với Bộ NN&PTNT thực hiện từ ngày 23-30/9/2013 và Tài liệu thẩm định dự án (PAD) của WB trình Ban lãnh đạo Ngân hàng;

Căn cứ các văn bản cam kết bố trí vốn đối ứng cho dự án và đóng góp ý kiến cho Báo cáo nghiên cứu khả thi của tỉnh Hà Giang (Văn bản số 3886/UBND-KTTH ngày 21/12/2012 và số 3156/UBND-KTTH ngày 02/10/2013), tỉnh Hòa Bình (Văn bản số 1489/UBND-NNTN ngày 07/12/2012 và số 1128/UBND-KTTH ngày 03/10/2013), tỉnh Phú Thọ (Văn bản số 562/UBND-TH1 ngày 28/02/2013 và số 4602/UBND-TH1 ngày 04/10/2013), tỉnh Thanh Hoá (Văn bản số 9506/UBND-KTTC ngày 25/12/2012 và số 7938/UBND-NN ngày 03/10/2013), tỉnh Hà Tĩnh (Văn bản số 4290/UBND-NL1 ngày 11/12/2012 và số 3611/UBND-NL1 ngày 03/10/2013), tỉnh Quảng Trị (Văn bản số 3927/UBND-NN ngày 18/12/2012 và số 3302/UBND ngày 08/10/2013), tỉnh Quảng Nam (Văn bản số 500/UBND-KTN ngày 27/12/2012 và số 3849/UBND-KTN ngày 03/10/2013);

Căn cứ ý kiến góp ý Báo cáo nghiên cứu khả thi của Bộ Kế hoạch và Đầu tư (Văn bản số 7550/BKHĐT-KTĐN ngày 07/10/2013), Bộ Tài chính (Văn bản số 15454/BTC-QLN ngày 08/10/2013), Ngân hàng nhà nước Việt Nam (Văn bản số 7232/NHNN-HTQT ngày 01/10/2013);

Xét đề nghị của Trưởng Ban Quản lý trung ương các dự án thủy lợi tại Tờ trình số 1478/CPO-WB7-TTr ngày 09/10/2013 và hồ sơ dự án kèm theo về việc trình Bộ NN&PTNT phê duyệt Báo cáo nghiên cứu khả thi dự án Cải thiện nông nghiệp có tưới;

Xét Báo cáo thẩm định số 986/BC-HTQT-ĐP ngày 14/10/2013 của Vụ Hợp tác quốc tế thẩm định dự án Cải thiện nông nghiệp có tưới và kèm theo các Báo cáo thẩm định các hợp phần của Tổng cục Thủy lợi, Cục Quản lý xây dựng công trình, Cục Trồng trọt;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Hợp tác quốc tế, Vụ trưởng Vụ Kế hoạch, Cục trưởng Cục Quản lý xây dựng công trình,

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt dự án đầu tư “Cải thiện nông nghiệp có tưới” (Văn kiện dự án kèm theo) với các nội dung chủ yếu như sau:

**1. Tên dự án:** Cải thiện nông nghiệp có tưới (WB7).

Tên tiếng Anh: Vietnam Irrigated Agriculture Improvement Project

**2. Tên nhà tài trợ:** Ngân hàng Thế giới (WB).

**3. Cơ quan chủ quản:** Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

**4. Chủ dự án:** Ban Quản lý trung ương các dự án thủy lợi (CPO)

**5. Đơn vị Tư vấn chuẩn bị dự án:** Viện Khoa học Thủy lợi Việt Nam.

**6. Đơn vị Tư vấn thẩm tra:** Công ty Tư vấn & Chuyển giao công nghệ - Đại học Thủy lợi.

**7. Phạm vi dự án:** 7 tỉnh gồm Hà Giang, Phú Thọ, Hòa Bình, Thanh Hóa, Hà Tĩnh, Quảng Trị và Quảng Nam.

**8. Thời gian thực hiện dự án:** từ 2014 đến 2020.

**9. Mục tiêu và các nội dung đầu tư chủ yếu.**

### **9.1 Mục tiêu.**

#### **a) Mục tiêu tổng quát.**

Cải thiện sản xuất nông nghiệp có tưới tại một số tỉnh miền Trung và miền núi phía Bắc nhằm nâng cao giá trị gia tăng của sản xuất nông nghiệp và bền vững thích ứng biến đổi khí hậu trên cơ sở cải thiện hệ thống tưới tiêu và thề chế, chính sách quản lý thủy lợi, theo định hướng Chương trình mục tiêu Quốc gia xây dựng nông thôn mới và Đề án Tái cơ cấu ngành nông nghiệp.

#### **b) Mục tiêu cụ thể.**

- Cải thiện thề chế, chính sách trong quản lý thủy lợi của các tỉnh vùng dự án nhằm nâng cao hiệu quả quản lý và cung cấp dịch vụ tưới, tiêu;

- Hoàn thiện, nâng cấp, hiện đại hóa cơ sở hạ tầng các hệ thống tưới, tiêu trong dự án, đảm bảo bền vững công trình và phát huy hiệu suất phục vụ với công suất thiết kế;

- Chuyển đổi phương thức sản xuất nông nghiệp của các tỉnh vùng dự án theo hướng thâm canh, chuyển đổi cơ cấu, đa dạng hóa cây trồng và thích ứng biến đổi khí hậu nhằm đảm bảo sự ổn định của sản xuất nông nghiệp, tăng giá trị sản phẩm, tăng thu nhập của người nông dân;

- Nâng cao năng lực quản lý, thực hiện dự án, quản lý môi trường, xã hội trong quản lý thủy lợi và sản xuất nông nghiệp.

### **9.2 Các nội dung đầu tư chủ yếu.**

#### **9.2.1. Hợp phần 1: Hỗ trợ cải thiện quản lý tưới.**

(Kinh phí chi tiết như Phụ lục 2 kèm theo)

##### **a) Các hoạt động chính.**

- Cải tiến mô hình tổ chức, hoàn thiện cơ chế quản lý khai thác công trình thủy lợi cấp tỉnh phù hợp với cơ chế đặt hàng, thí điểm áp dụng phương thức hợp đồng đặt hàng trong cung cấp dịch vụ tưới, tiêu cho 1 tỉnh Miền núi phía Bắc và 1 tỉnh Miền Trung để hướng tới áp dụng phương thức đấu thầu cạnh tranh trong quản lý và khai thác công trình thủy lợi. Thực đẩy việc áp dụng phương thức cung cấp nước theo khối lượng, lập kế hoạch O&M và quản lý tài sản, và hỗ trợ các tỉnh lập, thực hiện Kế hoạch hiện đại hóa tưới 5 năm và hàng năm.

- Hỗ trợ nâng cao năng lực cho các Công ty quản lý khai thác công trình thủy lợi (IMCs) và các Tổ chức dùng nước (WUA) thông qua việc đào tạo và tăng cường năng lực, thể chế nhằm đáp ứng yêu cầu áp dụng mô hình đổi mới quản lý theo phương thức đặt hàng. Các IMC và WUA sẽ được hỗ trợ toàn diện bao gồm nâng cao năng lực cho cán bộ quản lý, trang thiết bị quản lý vận hành, các kiến thức về quản lý tài chính, lập kế hoạch. IMC sẽ được hỗ trợ đầu tư và sử dụng hệ thống SCADA, xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu quản lý hệ thống, tài sản, khách hàng, hỗ trợ cho việc lập kế hoạch, thực hiện kế hoạch và theo dõi, đánh giá việc thực hiện cũng như sự hài lòng của người hưởng lợi.

- Thành lập, cung cấp các tổ chức dùng nước có đầy đủ tư cách pháp nhân, phát triển các Hiệp hội dùng nước hoạt động phù hợp với cơ chế thị trường để phát huy vai trò, sự tham gia của cộng đồng trong quản lý hệ thống tưới tiêu, áp dụng mô hình sản xuất nông nghiệp thông minh, áp dụng công nghệ, kỹ thuật tưới tiêu hiện đại;

- Hỗ trợ các tỉnh xây dựng, hoàn thiện một số quy định, hướng dẫn tạo ra hành lang pháp lý thúc đẩy phát triển quản lý tưới có sự tham gia (PIM), như quy định, hướng dẫn thực hiện phân cấp quản lý, quy định về thủy lợi phí nội đồng, chương trình/kế hoạch phát triển PIM và hỗ trợ các địa phương triển khai thực hiện phân cấp quản lý khai thác công trình thủy lợi.

- Hỗ trợ Bộ NN&PTNT rà soát, điều chỉnh và bổ sung các văn bản pháp lý nhằm hướng dẫn đổi mới mô hình tổ chức và cơ chế quản lý công trình thủy lợi và cải thiện dịch vụ tưới tiêu theo cơ chế thị trường trong chương trình tái cơ cấu ngành của Bộ. Nâng cao năng lực về thể chế, chính sách cho các bộ phận quản lý khai thác dịch vụ tưới. Hoàn thiện và phát triển các mô hình hợp tác công tư đối với các hoạt động quản lý khai thác công trình thủy lợi.

### b) *Quy mô đầu tư.*

Thực hiện trên quy mô 7 tỉnh của dự án, trong đó các tỉnh sẽ được hỗ trợ nâng cao năng lực về thể chế, chính sách và cơ sở hạ tầng hiện đại trong quản lý khai thác hệ thống thủy lợi. Trong đó 2 tỉnh đại diện cho hai vùng dự án (miền núi phía Bắc và miền Trung) sẽ được hỗ trợ thực hiện thành công phương thức cung cấp dịch vụ theo cơ chế đặt hàng, làm cơ sở nhân rộng cho các tỉnh còn lại trong dự án và trên phạm vi toàn quốc. Với các tỉnh còn lại, các hoạt động sẽ được triển khai thực hiện phù hợp với điều kiện cụ thể của từng khu vực, với trọng tâm là hỗ trợ cho Sở NN&PTNT và các IMCs lập, thực hiện kế hoạch 5 năm và kế hoạch đầu tư hiện đại hóa nông nghiệp có tưới hàng năm; thiết lập, cung cấp các WUA và chuyển giao quản lý tưới.

### c) *Các kết quả chủ yếu của hợp phần 1.*

- Xây dựng được mô hình tổ chức và cơ chế quản lý tưới, tiêu phù hợp với cơ chế cung cấp dịch vụ trên cơ sở hợp đồng. 7 tỉnh vùng dự án sẽ lập và triển khai thực hiện kế hoạch hiện đại hóa thủy lợi 5 năm và hàng năm. 2 tỉnh (1 tỉnh miền núi phía Bắc và 1 tỉnh miền Trung) triển khai áp dụng cơ chế đặt hàng trong cung cấp dịch vụ tưới, tiêu để đúc rút kinh nghiệm.

- Các Công ty thủy nông được trang bị, lắp đặt hệ thống SCADA, sử dụng công nghệ thông tin trong quản lý vận hành và quản lý kinh doanh; Lập, thực hiện và đánh giá kết quả thực hiện kế hoạch hoạt động, và đào tạo nâng cao năng lực quản lý vận hành và bảo dưỡng.

- Tăng cường sự tham gia của người nông dân trong quản lý tưới thông qua thành lập, tăng cường năng lực các tổ chức/hợp tác xã dùng nước, hiệp hội dùng nước và thực hiện phân cấp, chuyển giao quản lý tưới;

- Đúc rút kinh nghiệm, đề xuất Bộ NN&PTNT điều chỉnh, hoàn thiện các Thông tư, Hướng dẫn về quản lý, vận hành và cung cấp dịch vụ tưới tiêu.

### **9.2.2 Hợp phần 2: Nâng cấp cơ sở hạ tầng hệ thống tưới.**

(Kinh phí và các thông số kỹ thuật như Phụ lục 3 kèm theo)

#### **a) Các hoạt động chính.**

- Nâng cấp, cải tạo các hệ thống tưới tiêu của 9 Tiểu dự án thuộc 7 tỉnh, bao gồm:

+ Hoàn thiện các hệ thống công trình chưa được đầu tư đồng bộ, bao gồm các công trình điều tiết, công trình lấy nước, hệ thống kênh chuyển nước;

+ Nâng cấp, xây dựng bổ sung một số công trình điều tiết theo hướng hiện đại hóa.

+ Nâng cấp một số đập đầu mối hồ chứa và đập dâng để đảm bảo an toàn.

+ Xây dựng hệ thống kênh để chuyển đổi một số diện tích đang tưới bom sang tưới tự chảy;

+ Xây dựng mới và nâng cấp các hồ chứa nhỏ đa mục tiêu cho cộng đồng nông thôn 2 tỉnh vùng núi phía Bắc;

+ Xây dựng hệ thống bơm tiêu để tăng hiệu suất sử dụng đất nông nghiệp;

- Xây dựng hệ thống tưới tiêu nội đồng phục vụ các mô hình nông nghiệp thích ứng biến đổi khí hậu.

#### **b) Giải pháp thiết kế.**

Các giải pháp, phương án thiết kế đáp ứng theo các yêu cầu sau:

- Tiếp cận Hiện đại hóa trong cải thiện các hệ thống tưới tiêu;

- Tiến hành đánh giá nhanh hệ thống (RAP) để xác định nhu cầu, chỉ ra các lựa chọn đầu tư phù hợp, hiệu quả;

- Áp dụng các giải pháp tiết kiệm năng lượng, công nghệ mới trong thiết kế, thi công để giảm giá thành công trình cũng như giảm chi phí vận hành;

- An toàn hồ chứa và công trình trong điều kiện biến đổi khí hậu;

- Phương án thiết kế có tác động ít nhất đến môi trường tự nhiên, giảm thiểu tác động thu hồi đất;
- Giải pháp thiết kế có sự tham gia của cộng đồng.

**c) Giải pháp kỹ thuật công nghệ chủ yếu:**

- Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối:

+ Công trình đầu mối hồ chứa: sửa chữa, nâng cấp đập đất để đảm bảo ổn định, an toàn công trình (gia cố đinh, sửa chữa mái thượng, hạ lưu, hệ thống thoát nước, xử lý chống thấm...), sử dụng các kết cấu thông thường như đất, đá cát phôi, đá xây lát, bê tông, bê tông cốt thép... chống thấm bằng công nghệ khoan phut vữa xi măng; Công láy nước: tùy theo mức độ hư hỏng sẽ sửa chữa, nâng cấp hoặc thay mới, việc sửa chữa, nâng cấp, chủ yếu sử dụng kết cấu bê tông cốt thép, những công thay mới dùng kết cấu ống thép bọc bê tông cốt thép; Trần xả lũ: sửa chữa, nâng cấp bằng kết cấu bê tông cốt thép hoặc đá xây; sửa chữa hoặc bổ sung trần có cửa bằng thép.

+ Đập dâng: sửa chữa, nâng cấp hoặc thay thế bằng kết cấu bê tông và bê tông cốt thép hoặc đá xây.

+ Trạm bơm tiêu: Áp dụng công nghệ trạm bơm buồng xoắn bê tông hoặc trạm bơm chìm. Xử lý nền bằng cọc bê tông cốt thép.

+ Trạm bơm thủy luân (sử dụng năng lượng dòng chảy để đưa nước lên cao): Sửa chữa, nâng cấp máy bơm thủy luân, đập dâng, nhà trạm bằng bê tông và bê tông cốt thép.

+ Trạm bơm tưới: sửa chữa, nâng cấp công trình trạm gồm nhà trạm, bể hút, bể xả, máy bơm, kết cấu gạch xây, bê tông và bê tông cốt thép, đá xây và rọ đá.

+ Hồ chứa nhỏ đa mục tiêu: kết cấu bê tông cốt thép kết hợp vải chống thấm, hoặc các vật liệu khác.

- Sửa chữa, nâng cấp hệ thống kênh: tùy theo quy mô, đặc điểm địa hình, địa chất, công nghệ gia cố kênh được lựa chọn phù hợp theo các loại sau: bê tông cốt thép đồ tại chỗ, tấm lát bê tông cốt thép, đá lát trong khung đầm bê tông cốt thép, công nghệ Neoweb, gạch xây và bê tông, đường ống sợi thủy tinh, bê tông vỏ mỏng, bê tông cốt sợi, bê tông cốt thép đúc sẵn...

**d) Các bước thiết kế.**

Phân theo đặc thù và tính phức tạp của hạng mục công trình như sau:

- Thiết kế 3 bước: Thiết kế cơ sở, thiết kế kỹ thuật, thiết kế bản vẽ thi công đối với các kênh chính của hệ thống kênh trạm bơm Nam sông Mã, các trạm bơm tiêu thuộc tỉnh Phú Thọ, cầu máng vượt sông Bà Rén thuộc hệ thống thủy lợi Phú Ninh.

- Thiết kế 2 bước: Thiết kế cơ sở, thiết kế bản vẽ thi công cho các công trình còn lại.

Để đảm bảo tiến độ, hiệu quả dự án và các tiêu dự án số bước thiết kế sẽ được điều chỉnh trong quá trình thực hiện phù hợp với thực tế.

*e) Quy mô đầu tư.*

Thực hiện trên quy mô các hệ thống tưới được lựa chọn của 7 tỉnh, bao gồm 2 tiêu hợp phần với tổng mức đầu tư như dưới đây:

| Địa phương  | Kinh phí<br>(tr.USD) |
|---|----------------------|
| <b>B1. Nâng cấp, hiện đại hóa hệ thống tưới tiêu</b>  | <b>169,2</b>         |
| 1. Thanh Hóa: Nâng cấp hệ thống kênh trạm bơm Nam sông Mã.  | 28,8                 |
| 2. Hà Tĩnh: Hệ thống tưới Kẻ Gỗ và Sông Rác.  | 27,8                 |
| 3. Quảng Nam: Hệ thống tưới Phú Ninh và Khe Tân.  | 26,5                 |
| 4. Hòa Bình: Nâng cấp các trạm bơm thủy luân, bơm điện, hồ chứa nhỏ và hệ thống kênh.                                 | 20,1                 |
| 5. Phú Thọ: Nâng cấp hệ thống tưới tiêu Tam Nông, Thanh Thủy.   | 18,6                 |
| 6. Quảng Trị: Nâng cấp an toàn đập trúc Kinh, La Ngà hệ thống kênh Trúc Kinh, La Ngà, Hà Thượng.                      | 24,4                 |
| 7. Hà Giang: Nâng cấp hồ chứa, hệ thống kênh 3 huyện vùng thấp, và xây dựng hồ chứa nhỏ đa mục tiêu 4 huyện vùng cao. | 23,0                 |
| <b>B2. Hệ thống thủy lợi nội đồng phục vụ mô hình nông nghiệp thông minh thích ứng biến đổi khí hậu (CAS).</b>        | <b>1,3</b>           |
| <b>Tổng</b>   | <b>170,5</b>         |

*f) Các kết quả chủ yếu của hợp phần 2.*

- Đảm bảo tưới, tiêu chủ động cho tổng diện tích 83.425 ha thuộc 7 tỉnh vùng dự án.

- Hệ thống tưới tiêu vận hành đáp ứng yêu cầu của mô hình CAS;
- Tăng cường an toàn các đập đầu mối và hệ thống công trình trước rủi ro bão, lũ;
- Tăng diện tích tưới tự chảy, giảm diện tích tưới bơm để giảm chi phí vận hành;
- Tăng hiệu suất tưới phục vụ thâm canh nông nghiệp.

*g) Những vấn đề lưu ý ở giai đoạn tiếp theo.*

Tùy theo đặc thù tiêu dự án, Bộ sẽ có ý kiến về giải pháp kỹ thuật công nghệ hợp lý cho từng tiêu dự án, một số điểm lưu ý chính:

- Trạm bơm tiêu: nghiên cứu lựa chọn phương án trạm bơm trên cơ sở luận chứng kinh tế và kỹ thuật giữa phương án trạm bơm buồng xoắn bê tông và bơm chìm. Việc bố trí mặt bằng trạm bơm tiêu Đoan Hạ chưa hợp lý, cần nghiên cứu điều chỉnh.

- Hệ thống kênh miền núi: nghiên cứu phương án sử dụng đường ống thay cho kênh tại những đoạn có địa hình dốc ngang lớn hoặc khu tưới có chênh cao địa hình lớn, cần nghiên cứu các phương án kết cấu ống bằng vật liệu mới để so chọn tối ưu.

- Hệ thống kênh đồng bằng: nghiên cứu sử dụng tối đa công nghệ kênh bê tông đúc sẵn cho các đoạn kênh có điều kiện áp dụng phù hợp. Nghiên cứu sử dụng công nghệ, vật liệu mới cho các công trình trên kênh như cầu máng vỏ mỏng, xi phông bằng ống Composit sợi thuỷ tinh...

### **9.2.3. Hợp phần 3: Hỗ trợ thực hành nông nghiệp thông minh thích ứng biến đổi khí hậu.**

(Kinh phí chi tiết như Phụ lục 4 kèm theo)

#### **a) Các hoạt động chính.**

- Tăng cường năng lực cho cán bộ từ cấp trung ương, cấp tỉnh và các tổ chức/hợp tác xã dùng nước về biến đổi khí hậu và tập quán canh tác nông nghiệp thông minh thích ứng khí hậu;

- Hỗ trợ các tổ chức dùng nước lập và thực hiện kế hoạch phát triển nông nghiệp thông qua một phương pháp tiếp cận có sự tham gia, lồng ghép kế hoạch hành động giới trong các hoạt động. Các kế hoạch sẽ xác định yêu cầu của nông dân để có sự hỗ trợ từ dự án, bao gồm: (i) Hạ tầng quy mô nhỏ; (ii) Các công cụ và thiết bị nhỏ; (iii) Sản xuất giống chất lượng, và (iv) Cơ sở và phương tiện sơ chế, bảo quản sau thu hoạch.

- Hỗ trợ các điểm trình diễn và phổ biến thực hành nông nghiệp thông minh thích ứng biến đổi khí hậu (như ICM, IPM, SRI) và hệ thống tưới tiết kiệm nước, bao gồm các vật tư đầu vào quan trọng và hướng dẫn áp dụng kỹ thuật mới.

- Thí điểm phát hành phiếu chất lượng đất để đảm bảo tối ưu hàm lượng phân bón, giảm sử dụng phân bón nhằm giảm chi phí sản xuất và phát thải gây ô nhiễm môi trường. Lập bản đồ sử dụng đất cho đa dạng hóa cây trồng có tính đến loại đất, thông số về thời tiết và điều kiện tưới, tiêu để xác định các diện tích có thể đa dạng hóa cây trồng trong diện tích phục vụ của dự án;

- San bằng mặt ruộng, có thể ứng dụng công nghệ la-de cho các diện tích lớn được lựa chọn để xây dựng các mô hình cánh đồng mẫu lớn; Thiết kế chuyên giao mô hình đồng ruộng và hệ thống tưới nội đồng;

- Giới thiệu các công nghệ sau thu hoạch, sử dụng các phương tiện truyền thông để thúc đẩy hoạt động CSA, bao gồm cả khuyến cáo sử dụng phân bón, thuốc bảo vệ thực vật dựa trên nhu cầu và dự báo thời tiết;

- Xây dựng hệ thống tưới tiết kiệm nước (tưới phun, nhỏ giọt...);

- Thiết lập cơ sở dữ liệu nền để đánh giá sự giảm khí thải gây hiệu ứng nhà kính từ sản xuất nông nghiệp.

- Thông qua việc xây dựng các mô hình để tổng kết, đánh giá, đề xuất với Bộ và các địa phương xây dựng chính sách, hướng dẫn kỹ thuật phục vụ quy hoạch, thiết kế, đầu tư xây dựng hệ thống thủy lợi nội đồng hoàn chỉnh, hướng tới hiện đại hóa, từng bước chuyển đổi phương thức sản xuất nông nghiệp sang cơ giới hóa, hiện đại hóa, sử dụng tài nguyên nước hiệu quả, bền vững trong điều kiện biến đổi khí hậu.

- Phát triển hệ thống quản lý kiến thức, liên kết và phổ biến kiến thức về sản xuất nông nghiệp trong bối cảnh biến đổi khí hậu tại Cục Trồng trọt.

**b) Quy mô đầu tư.**

Hợp phần sẽ đầu tư trong phạm vi đất nông nghiệp được phục vụ bởi các hệ thống tưới, tiêu được nâng cấp, hiện đại hóa trong Hợp phần 2. Hợp phần sẽ hỗ trợ để mở rộng hệ thống CAS trên diện tích 4.790 ha. Ngoài ra, thông qua các hoạt động tập huấn, truyền thông, dự kiến thực hành CAS sẽ được người nông dân áp dụng trên diện tích 20.000 ha trong vùng dự án.

**c) Các kết quả chủ yếu của hợp phần 3.**

- Các tổ chức/hợp tác xã dùng nước trong vùng dự án được tiếp cận và áp dụng phương thức sản xuất nông nghiệp mới bền vững, tiếp cận thị trường để tăng thu nhập, và giảm thiểu tác động môi trường.

- Áp dụng phương thức canh tác mới trên một số diện tích nông nghiệp được lựa chọn và sau đó nhân rộng trong toàn tỉnh.

- Xây dựng 28 mô hình tưới tiết kiệm phù hợp với điều kiện địa lý và loại giống cây trồng.

- Tại Cục Trồng trọt có hệ thống quản lý và phổ biến thông tin, chia sẻ kiến thức về nông nghiệp thông minh thích ứng biến đổi khí hậu.

**9.2.4. Hợp phần 4: Quản lý dự án và giám sát, đánh giá.**

(Kinh phí chi tiết như Phụ lục 5 kèm theo)

**a) Các hoạt động chính.**

- Chi phí quản lý và hỗ trợ gia tăng thực hiện dự án;

- Mua sắm trang, thiết bị phục vụ quản lý dự án bao gồm các thiết bị văn phòng và phương tiện đi lại;

- Các tư vấn hỗ trợ kỹ thuật, giám sát và đánh giá, kiểm toán độc lập và kiểm toán nội bộ, các tư vấn giám sát bên thứ ba.

- Tổ chức các hội nghị, hội thảo, các khóa đào tạo tăng cường năng lực quản lý và thực hiện dự án.

**b) Quy mô đầu tư:** Hỗ trợ hoạt động quản lý thực hiện dự án và tăng cường năng lực cho các cơ quan quản lý dự án của Bộ NN&PTNT và 7 tỉnh vùng dự án đảm bảo hiệu quả và tuân thủ các quy chế quản lý đầu tư trong nước và quy định của nhà tài trợ.

### c) Các kết quả chủ yếu của hợp phần 4.

- Thiết lập hệ thống giám sát và đánh giá và triển khai thực hiện các hoạt động hàng năm trong quá trình thực hiện dự án. Lập các báo cáo thường kỳ về tất cả các khía cạnh (đầu thầu, quản lý tài chính, tiến độ, chất lượng, quản lý môi trường, tái định cư) theo yêu cầu và quy định của nhà tài trợ và các cơ quan quản lý.

- Thực hiện theo dõi và đánh giá giữa kỳ và kết thúc dự án.

- Xây dựng hệ thống kiểm toán nội bộ và triển khai kiểm toán nội bộ trong quá trình thực hiện dự án.

## 10. Về chính sách an toàn.

### 10.1 Phương án đèn bù, giải phóng mặt bằng, tái định cư.

Khung chính sách tái định cư của dự án sẽ được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt trước khi đàm phán. Các tiêu dự án bị ảnh hưởng sẽ phải lập Kế hoạch hành động tái định cư (RAP) dựa trên Khung chính sách tái định cư đã được duyệt.

### 10.2. Chính sách về môi trường, xã hội, dân tộc thiểu số.

Khung chính sách quản lý môi trường, xã hội, Khung chính sách dân tộc thiểu số của dự án sẽ được Bộ trưởng Bộ NN&PTNT phê duyệt trước khi đàm phán khoản vay.

## 11. Các hành động thực hiện trước khi khoản vay có hiệu lực

- Thành lập các Ban quản lý dự án và tiêu dự án.

- Triển khai việc tuyển chọn các Tư vấn hỗ trợ kỹ thuật, Tư vấn lập thiết kế kỹ thuật. Đối với các Tư vấn lập Thiết kế kỹ thuật dùng nguồn vốn trong nước có thể ký hợp đồng ngay sau khi FS được phê duyệt. Đối với các Tư vấn hỗ trợ kỹ thuật dùng vốn vay sẽ ký hợp đồng sau khi Hiệp định có hiệu lực.

- Lập Thiết kế kỹ thuật chi tiết và Hồ sơ mời thầu xây lắp, thiết bị cho các hạng Tiểu dự án giai đoạn 1.

- Phê duyệt Kế hoạch đấu thầu xây lắp/thiết bị 18 tháng, triển khai đấu thầu ngay sau khi ký hiệp định. Ký hợp đồng sau khi Hiệp định có hiệu lực.

## 12. Tổng mức đầu tư.

Tổng mức đầu tư của dự án là 4.431 tỷ đồng (tương đương 210 triệu USD), (chi tiết tại Phụ lục 1) trong đó:

- Vốn ODA : 3.798 tỷ đồng (tương đương 180 triệu USD).

- Vốn đối ứng: 633 tỷ đồng (tương đương 30 triệu USD).

Hình thức cung cấp ODA: Vốn vay ưu đãi từ nguồn IDA của WB.

**Phân bổ nguồn vốn cho các Hợp phần dự án: (đơn vị: triệu đồng)**

|             | Vốn ODA          | Vốn đối ứng    | Tổng vốn         |
|-------------|------------------|----------------|------------------|
| Hợp phần 1  | 169.087          | 31.937         | 201.024          |
| Hợp phần 2  | 3.006.613        | 590.563        | 3.597.176        |
| Hợp phần 3  | 478.820          | 6.280          | 485.100          |
| Hợp phần 4  | 143.480          | 4.220          | 147.700          |
| <b>Tổng</b> | <b>3.798.000</b> | <b>633.000</b> | <b>4.431.000</b> |

Cơ chế tài chính áp dụng cho dự án như sau:

- Đối với vốn vay WB: Cấp phát 100% từ ngân sách trung ương đối với các hoạt động do Bộ NN&PTNT thực hiện và cấp phát bổ sung có mục tiêu cho địa phương đối với các hoạt động do các tỉnh thực hiện.

- Đối với vốn đối ứng: Vốn xây dựng cơ bản, cấp phát 100% từ ngân sách nhà nước.

Phân bổ vốn đối ứng trung ương và địa phương như sau:

| Tính theo USD ( triệu USD) |            |      | Tính theo VND ( tỷ VND) |            |               |
|----------------------------|------------|------|-------------------------|------------|---------------|
| Trung ương                 | Địa phương | Cộng | Trung ương              | Địa phương | Cộng          |
| 22                         | 8          | 30   | 464,20                  | 168,80     | <b>633,00</b> |

Cơ chế tài chính đối với vốn đối ứng theo nguyên tắc:

- Ngân sách trung ương bố trí qua Bộ NN&PTNT đối với các hoạt động do Bộ NN&PTNT thực hiện và thuộc nhiệm vụ chi của ngân sách trung ương.

- Ngân sách địa phương bố trí các hoạt động thực hiện tại các tỉnh (bao gồm kinh phí đền bù, tái định cư) và thuộc nhiệm vụ chi của Ngân sách địa phương.

- Đối với các nhiệm vụ do các địa phương thực hiện: việc hỗ trợ vốn đối ứng sẽ thực hiện theo đúng Quyết định số 60/2010/QĐ-TTg ngày 30/9/2010 của Thủ tướng Chính phủ về định mức phân bổ vốn đầu tư phát triển bằng nguồn vốn ngân sách nhà nước giai đoạn 2011-2015. Dự án trong dự toán ngân sách địa phương hàng năm để bảo đảm thực hiện dự án đúng tiến độ.

## **Điều 2. Tổ chức quản lý, thực hiện dự án và phân giao nhiệm vụ.**

- Bộ NN&PTNT là cơ quan chủ quản dự án, chịu trách nhiệm chung toàn bộ dự án, là cơ quan đại diện phía Việt Nam làm việc với Nhà tài trợ trong quá trình triển khai dự án. Bộ thành lập Ban Chỉ đạo dự án do một Thứ trưởng làm Trưởng ban. Thành phần Ban Chỉ đạo gồm: Lãnh đạo Ủy ban nhân dân (UBND) tỉnh tham gia dự án, Lãnh đạo của các đơn vị: Vụ Hợp tác quốc tế, Kế hoạch, Tài chính, Khoa học công nghệ và Môi trường, Cục Quản lý xây dựng công trình, Trồng trọt, Bảo vệ thực vật, Tổng Cục Thủy lợi, và lãnh đạo Ban CPO thủy lợi. Các Vụ, Cục, Tổng cục thuộc Bộ tham mưu cho Bộ trong chỉ đạo,

quản lý, giám sát và kiểm tra việc thực hiện dự án theo chức năng quản lý nhà nước của mình.

- Vụ Hợp tác quốc tế chịu trách nhiệm chung về quản lý thực hiện dự án tuân thủ Hiệp định vay, hướng dẫn, theo dõi, đánh giá, tổng hợp và định kỳ báo cáo Bộ việc quản lý, thực hiện nguồn vốn tài trợ.

- Tổng cục Thủy lợi chịu trách nhiệm quản lý thực hiện Hợp phần 1, phối hợp với Cục Quản lý xây dựng công trình trong quá trình thẩm định các tiêu dự án do Bộ phê duyệt.

- Cục Quản lý xây dựng công trình chịu trách nhiệm quản lý thực hiện Hợp phần 2, thẩm định, trình Bộ phê duyệt dự án đầu tư các tiêu dự án thuộc các tỉnh Thanh Hoá, Hà Tĩnh, Quảng Trị và Quảng Nam, soạn thảo văn bản của Bộ góp ý về thiết kế cơ sở, tổng mức đầu tư các tiêu dự án do tỉnh phê duyệt.

- Cục Trồng trọt chịu trách nhiệm quản lý thực hiện Hợp phần 3, phối hợp với Cục Quản lý xây dựng công trình trong quá trình thẩm định các tiêu dự án do Bộ phê duyệt.

- Ban Quản lý trung ương các dự án thủy lợi là chủ dự án, chịu trách nhiệm tổ chức thực hiện, quản lý điều phối chung hoạt động của toàn dự án. Ban CPO sẽ quản lý tài khoản dự án, thực hiện việc rút vốn, chi trả cho các hoạt động chung của dự án và chuyển tiền xuống các tài khoản tiêu dự án để chi trả cho các hoạt động của tiêu dự án theo quy định về quản lý tài chính của dự án. Ban CPO trực tiếp là chủ đầu tư một số nội dung công việc (Hợp phần 4 và các tư vấn hỗ trợ kỹ thuật...), có trách nhiệm thành lập CPMU và quản lý các hợp phần dự án theo đúng các quy định hiện hành của Chính phủ Việt Nam và WB;

- Bộ NN&PTNT sẽ thành lập một Tổ chuyên trách do Cục Trồng trọt quản lý bao gồm các cán bộ của Cục trồng trọt, Cục Bảo vệ thực vật để tham mưu kỹ thuật cho Bộ trong quản lý thực hiện Hợp phần 3. Cán bộ của Tổ sẽ làm việc bán thời gian theo yêu cầu của từng giai đoạn. Kinh phí hoạt động từ nguồn hỗ trợ gia tăng của dự án.

- UBND các tỉnh chịu trách nhiệm phê duyệt, tổ chức thực hiện bồi thường, hỗ trợ và tái định cư; phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường trước khi phê duyệt dự án đầu tư tiêu dự án, phê duyệt Kế hoạch quản lý môi trường, Kế hoạch hành động tái định cư, Kế hoạch phát triển dân tộc thiểu số, Kế hoạch hành động giới; bố trí đủ, kịp thời nguồn vốn đối ứng như đã cam kết, đáp ứng tiến độ thực hiện; chỉ đạo các ban, ngành địa phương phối hợp thực hiện theo hoạt động các tiêu dự án trên địa bàn Tỉnh.

- UBND các tỉnh Hà Giang, Hòa Bình, Phú Thọ là cơ quan chủ quản các tiêu dự án, ngoài trách nhiệm nêu trên còn có trách nhiệm tổ chức thẩm định, phê duyệt dự án đầu tư các tiêu dự án sau khi có ý kiến của Bộ NN&PTNT về thiết kế cơ sở, tổng mức đầu tư, chỉ đạo chủ đầu tư, các ban ngành tổ chức thực hiện.

- Sở NN&PTNT hoặc Công ty Quản lý thủy nông là chủ đầu tư tiêu dự án. Chủ đầu tư tiêu dự án và Ban quản lý tiêu dự án có quyền hạn, trách nhiệm và nhiệm vụ như được quy định trong Nghị định 38/2013/NĐ-CP ngày 23/4/2013 của Chính phủ và các nhiệm vụ khác được Bộ NN&PTNT ủy quyền phù hợp với cam kết trong hiệp định tài trợ. Mỗi tiêu dự án có một tài khoản tiêu dự án do Ban Quản lý tiêu dự án quản lý để nhận vốn từ tài khoản dự án và chi trả cho các hoạt động của tiêu dự án theo quy định về quản lý tài chính của dự án.

- Các đơn vị liên quan tham gia trong quá trình triển khai dự án tuân theo “Sổ tay hướng dẫn thực hiện dự án” được WB thông qua và Bộ NN&PTNT phê duyệt.

- Trong quá trình thực hiện các Tiêu dự án, trường hợp cần phải điều chỉnh dự án đầu tư Tiêu dự án, phải thực hiện đúng quy định hiện hành và phù hợp với hợp phần của dự án.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng các Vụ: Hợp tác quốc tế, Kế hoạch, Tài chính; Tổng cục trưởng Tổng cục Thủy lợi; Cục trưởng các Cục: Quản lý xây dựng công trình, Trồng trọt; Trưởng ban Ban Quản lý trung ương các dự án thuỷ lợi; Chủ tịch Ủy ban nhân dân và Giám đốc Sở NN&PTNT các tỉnh: Hà Giang, Phú Thọ, Hòa Bình, Thanh Hóa, Hà Tĩnh, Quảng Trị, và Quảng Nam và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

*Nơi nhận:*

- Như Điều 3;
- Thủ tướng Chính phủ (đề b/c);
- TT. Hoàng Văn Thắng;
- Các Bộ: KH&ĐT, Tài chính, Tư pháp, Ngoại giao;
- Ngân hàng Nhà nước Việt Nam;
- Cục BVTM, Vụ KHCN&MT;
- Lưu VT, HTQT(NTĐ).



Cao Đức Phát



PHỤ LỤC 1: TỔNG MỨC ĐẦU TƯ DỰ ÁN

(Kèm theo Quyết định số 2409/QĐ-BNN-HTQT, ngày 18/10/2013 của Bộ NN&PTNT)

1.1. Tổng mức đầu tư theo hạng mục chi:

Tỷ giá : 1 USD=21.100 VN.đồng

| TT | Nội dung         | Tổng vốn theo USD  | Tổng vốn theo VNĐ        |
|----|------------------|--------------------|--------------------------|
| 1  | Xây dựng         | 126.416.710        | 2.667.392.580.000        |
| 2  | Thiết bị         | 23.770.940         | 501.566.897.000          |
| 3  | Dịch vụ tư vấn   | 17.829.250         | 376.197.175.000          |
| 4  | Chi phí quản lý  | 3.056.230          | 64.486.453.000           |
| 5  | Đèn bù           | 4.543.990          | 95.878.189.000           |
| 6  | Công tác đào tạo | 4.200.000          | 88.620.000.000           |
| 7  | Chi khác         | 6.580.160          | 138.838.000.000          |
| 8  | Dự phòng         | 23.597.100         | 497.898.810.000          |
|    | <b>Tổng cộng</b> | <b>209.999.380</b> | <b>4.430.878.104.000</b> |
|    | <b>Làm Tròn</b>  | <b>210.000.000</b> | <b>4.431.000.000.000</b> |

*[Signature]*

**1.2. Tổng mức đầu tư theo Hợp phần:**



| TT | Nội dung       | Giá trị (USD) |         |           |            |           |            |            |         |           |            |         |           | Giá trị (1000 đ)     |             |
|----|----------------|---------------|---------|-----------|------------|-----------|------------|------------|---------|-----------|------------|---------|-----------|----------------------|-------------|
|    |                | Hợp phần 1    |         |           | Hợp phần 2 |           |            | Hợp phần 3 |         |           | Hợp phần 4 |         |           | Tổng cộng 4 hợp phần |             |
|    |                | Vốn WB        | Vốn GoV | Tổng cộng | Vốn WB     | Vốn GoV   | Tổng cộng  | Vốn WB     | Vốn GoV | Tổng cộng | Vốn WB     | Vốn GoV | Tổng cộng |                      |             |
| 1  | Tỉnh Hà Giang  | 894.480       | 176.396 | 1.071.876 | 18.990.280 | 4.005.160 | 22.995.440 | 3.965.457  | 50.000  | 4.015.000 | 965.714    | 34.286  | 1.000.000 | 29.082.316           | 613.636.867 |
| 2  | Tỉnh Hòa Bình  | 729.317       | 167.247 | 897.564   | 16.038.637 | 4.014.573 | 20.053.210 | 3.517.157  | 43.000  | 3.560.000 | 965.714    | 34.286  | 1.000.000 | 25.510.774           | 538.277.331 |
| 3  | Tỉnh Phú Thọ   | 537.204       | 124.586 | 662.790   | 16.112.708 | 2.944.932 | 19.057.640 | 2.763.257  | 34.000  | 2.797.000 | 965.714    | 34.286  | 1.000.000 | 23.517.430           | 496.217.773 |
| 4  | Tỉnh Thanh Hoá | 1.089.558     | 214.120 | 1.304.678 | 24.265.110 | 4.929.520 | 29.194.630 | 3.068.857  | 39.000  | 3.108.000 | 965.714    | 34.286  | 1.000.000 | 34.607.308           | 730.214.198 |
| 5  | Tỉnh Hà Tĩnh   | 1.316.986     | 233.872 | 1.550.858 | 23.929.650 | 4.125.446 | 28.055.096 | 2.719.057  | 32.000  | 2.751.000 | 965.714    | 34.286  | 1.000.000 | 33.356.954           | 703.832.700 |
| 6  | Tỉnh Quảng Trị | 1.606.416     | 279.791 | 1.886.207 | 20.069.447 | 4.369.133 | 24.438.580 | 3.351.657  | 42.000  | 3.394.000 | 965.714    | 34.286  | 1.000.000 | 30.718.787           | 648.170.900 |
| 7  | Tỉnh Quảng Nam | 1.846.884     | 300.676 | 2.147.560 | 23.087.710 | 3.599.984 | 26.687.694 | 3.334.557  | 40.000  | 3.375.000 | 965.714    | 34.286  | 1.000.000 | 33.210.254           | 700.752.100 |

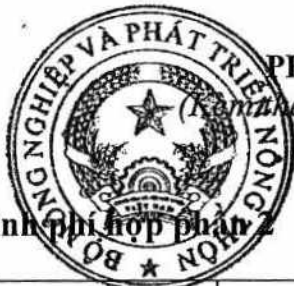
*[Signature]*  
2



PHỤ LỤC 2: TỔNG KINH PHÍ HỢP PHẦN 1

(Kem theo quyết định số 2409/QĐ-BNN-HTQT, ngày 18/10/2013 của Bộ NN&PTNT)

| TT | NỘI DUNG              | PHÂN BỐ NGUỒN VỐN ĐẦU TƯ CHO ĐỊA PHƯƠNG (USD) |                |                |                  |                  |                  |                  | TỔNG<br>VỐN<br>(USD) | TỔNG VỐN<br>(1000 đồng) |
|----|-----------------------|---|----------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|-------------------------|
|    |                       | Hà Giang                                      | Hòa Bình       | Phú Thọ        | Thanh Hóa        | Hà Tĩnh          | Quảng Trị        | Quảng Nam        |                      |                         |
| 1  | Dịch vụ tư vấn        | 446.572                                       | 227.461        | 220.219        | 194.749          | 265.714          | 241.540          | 551.945          | 2.148.200            | 45.327.020              |
| 2  | Chi phí thiết bị      | 362.333                                       | 430.210        | 264.101        | 790.631          | 927.342          | 1.214.149        | 1.123.327        | 5.112.093            | 107.865.162             |
| 3  | Chi phí quản lý dự án | 90.823  | 95.603         | 71.702         | 109.943          | 109.943          | 129.063          | 129.063          | 736.140              | 15.532.554              |
| 4  | Dự phòng              | 172.148                                       | 144.290        | 106.768        | 209.355          | 247.859          | 301.455          | 343.225          | 1.525.100            | 32.179.610              |
|    | <b>Tổng cộng</b>      | <b>1.071.876</b>                              | <b>897.564</b> | <b>662.790</b> | <b>1.304.678</b> | <b>1.550.858</b> | <b>1.886.207</b> | <b>2.147.560</b> | <b>9.521.530</b>     | <b>201.024.000</b>      |



**PHỤ LỤC 3: TỔNG KINH PHÍ VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT HỢP PHẦN 2**

(Kam theo quyết định số 2409/QĐ-BNN-HTQT, ngày 18/10/2013 của Bộ NN&PTNT)

**3.1.1 Tổng kinh phí hợp phần 2**

| TT | NỘI DUNG              | PHÂN BỐ NGUỒN VỐN ĐẦU TƯ CHO ĐỊA PHƯƠNG (USD) |                   |                   |                   |                   |                   |                   | TỔNG VỐN<br>(USD)  | TỔNG VỐN<br>(1000 đồng) |
|----|-----------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------------|
|    |                       | Hà Giang                                      | Hòa Bình          | Phú Thọ           | Thanh Hóa         | Hà Tĩnh           | Quảng Trị         | Quảng Nam         |                    |                         |
| 1  | GPMB và đèn bù        | 512.920                                       | 295.710           | 853.470           | 1.841.610         | 375.700           | 444.610           | 219.970           | 4.543.990          | 95.878.189              |
| 2  | Chi phí xây dựng      | 17.180.870                                    | 14.489.290        | 5.213.860         | 22.132.750        | 21.986.326        | 18.380.100        | 21.243.014        | 120.626.210        | 2.545.213.031           |
| 3  | Chi phí thiết bị      | 204.730                                       | 149.980           | 9.589.010         | 115.130           | 0                 | 0                 | 0                 | 10.058.850         | 212.241.735             |
| 4  | Chi phí quản lý dự án | 326.410                                       | 318.980           | 228.780           | 333.750           | 294.940           | 246.800           | 270.430           | 2.020.090          | 42.623.899              |
| 5  | Dịch vụ tư vấn        | 1.579.750                                     | 1.888.450         | 562.190           | 883.970           | 1.505.150         | 1.911.740         | 1.249.800         | 9.581.050          | 202.159.100             |
| 6  | Chi phí khác          | 191.350                                       | 295.170           | 162.020           | 116.900           | 260.600           | 297.670           | 256.450           | 1.580.160          | 33.338.000              |
| 7  | Dự phòng              | 2.999.410                                     | 2.615.630         | 2.448.310         | 3.770.520         | 3.632.380         | 3.157.660         | 3.448.030         | 22.071.940         | 465.719.200             |
|    | <b>Tổng cộng</b>      | <b>22.995.440</b>                             | <b>20.053.210</b> | <b>19.057.640</b> | <b>29.194.630</b> | <b>28.055.096</b> | <b>24.438.580</b> | <b>26.687.694</b> | <b>170.482.290</b> | <b>3.597.176.319</b>    |
|    | <b>LÀM TRÒN</b>       | <b>22.995.440</b>                             | <b>20.053.210</b> | <b>19.057.640</b> | <b>29.194.630</b> | <b>28.055.100</b> | <b>24.438.600</b> | <b>26.687.700</b> | <b>170.482.320</b> | <b>3.597.176.000</b>    |

1

Bảng 3.1.2 Phân bổ nguồn vốn đầu tư

Tỷ giá hối đoái: 21.100 VN.đồng

| TT  | Vốn dụng  | Tổng vốn (USD) |             |             | Tổng vốn (1000 đồng) |             |               |
|-----|---|----------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|---------------|
|     |   | Vốn vay WB     | Vốn đối ứng | Tổng cộng   | Vốn vay WB           | Vốn đối ứng | Tổng cộng     |
|     | HCP PHAN 25   |                |             |             |                      |             |               |
| A   | Nâng cấp hoàn chỉnh hệ thống tưới tiêu và các hồ chứa nhỏ đa mục tiêu | 141.229.000    | 27.989.000  | 169.218.000 | 2.979.941.000        | 590.562.000 | 3.570.503.000 |
| A.1 | Tỉnh Hà Giang   | 18.990.290     | 4.005.160   | 22.995.440  | 400.695.000          | 84.510.000  | 485.205.000   |
| 1   | Giải phóng mặt bằng và đền bù   |                | 512.924     | 512.920     |                      | 10.823.000  | 10.823.000    |
| 2   | Chi phí xây dựng  | 17.180.874     |             | 17.180.870  | 362.516.000          |             | 362.516.000   |
| 3   | Chi phí thiết bị  | 204.730        |             | 204.730     | 4.320.000            |             | 4.320.000     |
| 4   | Chi phí quản lý dự án   |                | 326.407     | 326.410     |                      | 6.887.000   | 6.887.000     |
| 5   | Dịch vụ tư vấn  |                | 1.579.753   | 1.579.750   |                      | 33.333.000  | 33.333.000    |
| 6   | Chi phí khác  |                | 191.351     | 191.350     |                      | 4.038.000   | 4.038.000     |
| 7   | Dự phòng  | 1.604.682      | 1.394.724   | 2.999.410   | 33.859.000           | 29.429.000  | 63.288.000    |
| A.2 | Tỉnh Hòa Bình   | 16.038.630     | 4.014.570   | 20.053.210  | 338.416.000          | 84.706.000  | 423.122.000   |
| 1   | Giải phóng mặt bằng và đền bù   |                | 295.707     | 295.710     |                      | 6.239.000   | 6.239.000     |
| 2   | Chi phí xây dựng  | 14.489.286     |             | 14.489.290  | 305.724.000          |             | 305.724.000   |
| 3   | Chi phí thiết bị  | 149.977        |             | 149.980     | 3.165.000            |             | 3.165.000     |
| 4   | Chi phí quản lý dự án   |                | 318.977     | 318.980     |                      | 6.730.000   | 6.730.000     |
| 5   | Dịch vụ tư vấn  |                | 1.888.447   | 1.888.450   |                      | 39.846.000  | 39.846.000    |
| 6   | Chi phí khác  |                | 295.172     | 295.170     |                      | 6.228.000   | 6.228.000     |
| 7   | Dự phòng  | 1.399.365      | 1.216.270   | 2.615.630   | 29.527.000           | 25.663.000  | 55.190.000    |
| A.3 | Tỉnh Phú Thọ  | 15.825.410     | 2.944.930   | 18.770.340  | 333.916.000          | 62.138.000  | 396.054.000   |
| 1   | Giải phóng mặt bằng và đền bù   |                | 853.472     | 853.470     |                      | 18.008.000  | 18.008.000    |
| 2   | Chi phí xây dựng  | 4.926.556      |             | 4.926.560   | 103.950.000          |             | 103.950.000   |
| 3   | Chi phí thiết bị  | 9.589.009      |             | 9.589.010   | 202.328.000          |             | 202.328.000   |
| 4   | Chi phí quản lý dự án   |                | 228.782     | 228.780     |                      | 4.827.000   | 4.827.000     |
| 5   | Dịch vụ tư vấn  |                | 562.193     | 562.190     |                      | 11.862.000  | 11.862.000    |

*Nguyễn Văn* 2

| TT  | Nội dung                      | Tổng vốn (USD) |             |            | Tổng vốn (1000 đồng) |             |             |
|-----|-------------------------------|----------------|-------------|------------|----------------------|-------------|-------------|
|     |                               | Vốn vay WB     | Vốn đối ứng | Tổng cộng  | Vốn vay WB           | Vốn đối ứng | Tổng cộng   |
| 6   | Chi phí khác                  |                | 162.022     | 162.020    |                      | 3.419.000   | 3.419.000   |
| 7   | Dự phòng                      | 1.309.843      | 1.138.462   | 2.448.310  | 27.638.000           | 24.022.000  | 51.660.000  |
| A.4 | Tỉnh Thanh Hóa                | 23.977.810     | 4.929.530   | 28.907.330 | 505.932.000          | 104.013.000 | 609.945.000 |
| 1   | Giải phóng mặt bằng và đền bù |                | 1.841.611   | 1.841.610  |                      | 38.858.000  | 38.858.000  |
| 2   | Chi phí xây dựng              | 21.845.452     |             | 21.845.450 | 460.939.000          |             | 460.939.000 |
| 3   | Chi phí thiết bị              | 115.128        |             | 115.130    | 2.429.000            |             | 2.429.000   |
| 4   | Chi phí quản lý dự án         |                | 333.755     | 333.750    |                      | 7.042.000   | 7.042.000   |
| 5   | Dịch vụ tư vấn                |                | 883.971     | 883.970    |                      | 18.652.000  | 18.652.000  |
| 6   | Chi phí khác                  |                | 116.899     | 116.900    |                      | 2.467.000   | 2.467.000   |
| 7   | Dự phòng                      | 2.017.229      | 1.753.293   | 3.770.520  | 42.564.000           | 36.994.000  | 79.558.000  |
| A.5 | Tỉnh Hà Tĩnh                  | 23.722.790     | 4.125.440   | 27.848.240 | 500.551.000          | 87.047.000  | 587.598.000 |
| 1   | Giải phóng mặt bằng và đền bù |                | 375.698     | 375.700    |                      | 7.927.000   | 7.927.000   |
| 2   | Chi phí xây dựng              | 21.779.472     |             | 21.779.470 | 459.547.000          |             | 459.547.000 |
| 3   | Chi phí thiết bị              |                |             |            |                      |             |             |
| 4   | Chi phí quản lý dự án         |                | 294.939     | 294.940    |                      | 6.223.000   | 6.223.000   |
| 5   | Dịch vụ tư vấn                |                | 1.505.145   | 1.505.150  |                      | 31.759.000  | 31.759.000  |
| 6   | Chi phí khác                  |                | 260.598     | 260.600    |                      | 5.499.000   | 5.499.000   |
| 7   | Dự phòng                      | 1.943.322      | 1.689.056   | 3.632.380  | 41.004.000           | 35.639.000  | 76.643.000  |
| A.6 | Tỉnh Quảng Trị                | 19.839.610     | 4.369.130   | 24.208.740 | 418.615.000          | 92.189.000  | 510.804.000 |
| 1   | Giải phóng mặt bằng và đền bù |                | 444.611     | 444.610    |                      | 9.381.000   | 9.381.000   |
| 2   | Chi phí xây dựng              | 18.150.258     |             | 18.150.260 | 382.970.000          |             | 382.970.000 |
| 3   | Chi phí thiết bị              |                |             |            |                      |             |             |
| 4   | Chi phí quản lý dự án         |                | 246.802     | 246.800    |                      | 5.208.000   | 5.208.000   |
| 5   | Dịch vụ tư vấn                |                | 1.911.740   | 1.911.740  |                      | 40.338.000  | 40.338.000  |
| 6   | Chi phí khác                  |                | 297.666     | 297.670    |                      | 6.281.000   | 6.281.000   |
| 7   | Dự phòng                      | 1.689.349      | 1.468.313   | 3.157.660  | 35.645.000           | 30.981.000  | 66.626.000  |


 A handwritten signature in black ink, likely belonging to the responsible official or authority, is placed at the bottom right of the document.

| TT    | Nội dung  | Tổng vốn (USD) |             |             | Tổng vốn (1000 đồng) |             |               |
|-------|---|----------------|-------------|-------------|----------------------|-------------|---------------|
|       |   | Vốn vay WB     | Vốn đối ứng | Tổng cộng   | Vốn vay WB           | Vốn đối ứng | Tổng cộng     |
| A.7   | Tỉnh Quảng Nam  | 22.834.880     | 3.599.980   | 26.434.870  | 481.816.000          | 75.959.000  | 557.775.000   |
| 1     | Giải phóng mặt bằng   |                | 219.974     | 219.970     |                      | 4.641.000   | 4.641.000     |
| 2     | Chi phí xây dựng  | 20.990.189     |             | 20.990.190  | 442.893.000          |             | 442.893.000   |
| 3     | Chi phí thiết bị  |                |             |             |                      |             |               |
| 4     | Chi phí quản lý dự án   |                | 270.429     | 270.430     |                      | 5.706.000   | 5.706.000     |
| 5     | Dịch vụ tư vấn  |                | 1.249.796   | 1.249.800   |                      | 26.371.000  | 26.371.000    |
| 6     | Chi phí khác  |                | 256.450     | 256.450     |                      | 5.411.000   | 5.411.000     |
| 7     | Dự phòng  | 1.844.694      | 1.603.332   | 3.448.030   | 38.923.000           | 33.830.000  | 72.753.000    |
| B     | Hệ thống thủy lợi nội đồng phục vụ các mô hình Nông nghiệp thông minh | 1.264.120      |             | 1.264.220   | 26.672.000           |             | 26.672.000    |
| B.1   | Mô hình cánh đồng mẫu lớn canh tác lúa                                | 861.900        |             | 862.000     | 18.186.000           |             | 18.186.000    |
| B.1.1 | Tỉnh Phú Thọ  | 229.840        |             | 229.840     | 4.850.000            |             | 4.850.000     |
| B.1.2 | Tỉnh Thanh Hóa  | 172.380        |             | 172.380     | 3.637.000            |             | 3.637.000     |
| B.1.3 | Tỉnh Hà Tĩnh  | 149.396        |             | 149.400     | 3.152.000            |             | 3.152.000     |
| B.1.4 | Tỉnh Quảng Trị  | 137.904        |             | 137.900     | 2.910.000            |             | 2.910.000     |
| B.1.5 | Tỉnh Quảng Nam  | 172.380        |             | 172.380     | 3.637.000            |             | 3.637.000     |
| B.2   | Các mô hình thâm canh tăng vụ và đa dạng hóa cây trồng.               | 402.220        |             | 402.220     | 8.486.000            |             | 8.486.000     |
| B.2.1 | Tỉnh Phú Thọ  | 57.460         |             | 57.460      | 1.212.000            |             | 1.212.000     |
| B.2.2 | Tỉnh Thanh Hóa  | 114.920        |             | 114.920     | 2.425.000            |             | 2.425.000     |
| B.2.3 | Tỉnh Hà Tĩnh  | 57.460         |             | 57.460      | 1.212.000            |             | 1.212.000     |
| B.2.4 | Tỉnh Quảng Trị  | 91.936         |             | 91.940      | 1.940.000            |             | 1.940.000     |
| B.2.5 | Tỉnh Quảng Nam  | 80.444         |             | 80.440      | 1.697.000            |             | 1.697.000     |
| C     | Tổng cộng (A+B)   | 142.493.120    | 27.989.000  | 170.482.220 | 3.006.613.000        | 590.562.000 | 3.597.176.000 |


 A handwritten signature in black ink, likely belonging to a government official, is placed at the bottom right of the table.



(Phụ lục 3)

**BẢNG 3.2: NHIỆM VỤ CÔNG TRÌNH VÀ CHỈ TIÊU THIẾT KẾ**

| TT | Tên tiêu chí   | Địa điểm xây dựng | Nhiệm vụ      |              |               |                               | Cấp công trình |        | Tần suất đảm bảo (%) |      |                              | Tần suất lũ công trình đầu mối (%) |          |
|----|--|-------------------|---------------|--------------|---------------|-------------------------------|----------------|--------|----------------------|------|------------------------------|------------------------------------|----------|
|    |  |                   | Tưới (ha)     | Tiêu (ha)    | Thủy sản (ha) | Tạo nguồn cấp nước sinh hoạt  | Đầu mối        | Kênh   | Tưới                 | Tiêu | Tạo nguồn cấp nước sinh hoạt | Thiết kế                           | Kiểm tra |
| 1  | Tiêu dự án 1: Nâng cấp, cải tạo các công trình thủy lợi 3 huyện Bắc Quang, Quang Bình, Vị Xuyên  | Hà Giang          | 3.098         |              | 17,0          | 4.255 (người)                 | III-IV         | IV     | 75-85                |      | 90                           | 1,5-2,0                            | 0,5-1,0  |
| 2  | Tiêu dự án 2: Xây dựng các công trình hồ chứa nước đa mục tiêu tinh Hà Giang                     | Hà Giang          | 186           |              | 5,0           | 15.662 (người)                | III-IV         | IV     | 75-85                |      | 90                           | 1,5-2,0                            | 0,5-1,0  |
| 3  | Tiêu dự án 3: Cải thiện hệ thống thủy lợi huyện Tam Nông, Thanh Thủy                             | Phú Thọ           | 788           | 5.962        |               |                               | III            | IV     | 75                   | 90   |                              | 10                                 | 5,0      |
| 4  | Tiêu dự án 4: Nâng cấp, cải tạo các công trình trạm bơm thủy luân và trạm bơm điện tinh Hòa Bình | Hoà Bình          | 1.048         |              |               |                               | IV             | IV     | 75                   |      |                              | 1,5-2,0                            | 0,5-1,0  |
| 5  | Tiêu dự án 5: Nâng cấp, cải tạo các công trình thủy lợi tinh Hòa Bình                            | Hoà Bình          | 3.218         |              | 473           |                               | III-IV         | IV     | 75-85                |      |                              | 1,5-2,0                            | 0,5-1,0  |
| 6  | Tiêu dự án 6 - Nâng cấp hệ thống kênh trạm bơm Nam Sông Mã                                       | Thanh hoá         | 11.525        |              | 450           |                               | Đặc biệt       | III-IV | 75                   |      |                              | 0,1                                | 0,02     |
| 7  | Tiêu dự án 7 - Khai thác đa mục tiêu hệ thống thủy lợi Kẻ Gỗ - Sông Rác.                         | Hà Tĩnh           | 30.061        |              | 1.287         | 13.600 (m <sup>3</sup> /ng.đ) | I-III          | IV     | 85                   |      | 90                           | 0,5-1,5                            | 0,1-0,5  |
| 8  | Tiêu dự án 8- Cải thiện nông nghiệp có tưới tỉnh Quảng Trị.                                      | Quảng Trị         | 5.400         | 1.300        | 650           |                               | II             | III-IV | 85                   | 90   |                              | 1,0                                | 0,2      |
| 9  | Tiêu dự án 9 - Cải thiện nông nghiệp có tưới tỉnh Quảng Nam                                      | Quảng Nam         | 22.927        |              |               | 23.796 (m <sup>3</sup> /ng.đ) | I-II           | II-IV  | 85                   |      | 90                           | 0,5-1,0                            | 0,1-0,2  |
|    | <b>Tổng</b>  |                   | <b>78.251</b> | <b>7.262</b> | <b>2.882</b>  |                               |                |        |                      |      |                              |                                    |          |

*Mol* 5



(Phụ lục 3)

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT CÁC HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH  
TIÊU DỰ ÁN CÀI THIỆN NÔNG NGHIỆP CÓ TƯỚI, TỈNH HÀ GIANG**

Bảng 3.3: Tiêu chí số 1 - Hệ thống thủy lợi 3 huyện vùng tháp Bắc Quang, Quang Bình và Vị Xuyên tỉnh Hà Giang

| TT   | Tên công trình                            | Địa điểm xây dựng (xã/huyện) | Nhiệm vụ  |                                     | Nội dung đầu tư   |
|------|---|------------------------------|-----------|-------------------------------------|---|
|      |   |                              | Tưới (ha) | Tạo nguồn cấp nước sinh hoạt(người) |   |
| 1    | Hồ chứa nước Nà Há, đội 2, thôn Hùng Tiến | Hùng An/Bắc Quang            | 78        |                                     | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 0,5 km kênh. |
| 2    | Hồ chứa nước Chà Phường, thôn Hùng Tiến   | Hùng An/Bắc Quang            | 87        |                                     | Sửa chữa, nâng cấp đập, cống và khoảng 2,1 km kênh  |
| 3    | Hồ chứa nước Khuổi Phầy                   | Hùng An/Bắc Quang            | 80        |                                     | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 1,3 km kênh. |
| 4    | Thủy lợi Thanh Niên, đội 5, thôn Tân An   | Hùng An/Bắc Quang            | 49        |                                     | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 0,9 km kênh. |
| 5    | Hồ chứa nước Lâm trường Vĩnh Hao          | Hùng An/Bắc Quang            | 44        |                                     | Sửa chữa, nâng cấp cống lấy nước và khoảng 0,8 km kênh  |
| 6    | Công trình thủy lợi thôn Me Thượng        | Vô Điểm/Bắc Quang            | 53        |                                     | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 1,4 km kênh. |
| 7    | Công trình thủy lợi thôn Me Hạ            | Vô Điểm/Bắc Quang            | 89        |                                     | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 3,0 km kênh. |
| 8    | Công trình thủy lợi thôn Lâm              | Vô Điểm/Bắc Quang            | 72        |                                     | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 3,4 km kênh. |
| 9    | Nâng cấp kênh Bến Xã                      | VĨ Thượng/Quang Bình         | 151       |                                     | Sửa chữa, nâng cấp khoảng 4,0 km kênh   |
| 10   | Công trình thủy lợi xã Bằng Lang          | Bằng Lang/Quang Bình         | 251       |                                     |   |
| 10.1 | Công trình Nà Boan                        |                              |           |                                     | Sửa chữa, nâng cấp đập, cống lấy nước   |
| 10.2 | Công trình Vàng Pang                      |                              |           |                                     | Sửa chữa, nâng cấp đập, cống lấy nước và khoảng 1,8 km kênh   |
| 10.3 | Công trình Khuổi Toàn                     |                              |           |                                     | Sửa chữa, nâng cấp đập, cống lấy nước và khoảng 0,8 km kênh   |
| 10.4 | Công trình Vàng H1&2                      |                              |           |                                     | Sửa chữa, nâng cấp khoảng 2,2 km kênh   |
| 11   | Công trình thủy lợi Mỹ Bắc                | Tân Bắc/Quang Bình           | 172       | 1.500                               | Sửa chữa, nâng cấp đập, cống lấy nước và khoảng 2,2 km kênh, lắp đặt 10,9 km đường ống.               |

6

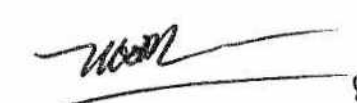
|      |  |                          |     |       |   |
|------|--|--------------------------|-----|-------|---|
| 12   | Công trình thủy lợi xã Yên Hà                | Yên Hà/<br>Quang Bình    | 306 |       |   |
| 12.1 | Hồ chứa Pan Kéo (huyện Tân Tràng)            |                          |     |       | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 2,0 km kênh. |
| 12.2 | Hồ chứa Yên Sơn (thôn Yên Sơn)               |                          |     |       | Sửa chữa, nâng cấp đập, tràn, cống và khoảng 1,5 km kênh  |
| 12.3 | Thủy lợi Tân Tràng (huyện Tân Tràng)         |                          |     |       | Sửa chữa, nâng cấp đập, cống lấy nước và khoảng 1,5 m kênh  |
| 12.4 | Thủy lợi Chàng Thambi, thôn Chàng Thambi     |                          |     |       | Sửa chữa, nâng cấp đập, tràn, cống và khoảng 1,9 km kênh  |
| 12.5 | Thủy lợi Chàng Sát thôn Chàng Sát            |                          |     |       | Sửa chữa, nâng cấp đập, cống, tràn và khoảng 1,8 km kênh  |
| 13   | Hồ chứa thủy lợi thôn Yên Thượng, Yên Lập    | Yên Bình/<br>Quang Bình  | 159 | 600   | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 4,8 km kênh. |
| 14   | Công trình thủy lợi Khuổi Liêng              | Bạch Ngọc/<br>Vị Xuyên   | 95  |       | Sửa chữa, nâng cấp đập, tràn, cống và khoảng 2,0 km kênh  |
| 15   | Công trình thủy lợi Nà Tài                   | Bạch Ngọc/<br>Vị Xuyên   | 130 |       | Sửa chữa, nâng cấp đập, tràn, cống và khoảng 2,0 km kênh  |
| 16   | Công trình thủy lợi Khả Mò                   | Ngọc Minh/<br>Vị Xuyên   | 106 |       | Sửa chữa, nâng cấp đập, tràn, cống và khoảng 2,0 km kênh  |
| 17   | Đập thôn Riềng                               | Ngọc Minh/<br>Vị Xuyên   | 85  |       | Sửa chữa, nâng cấp đập, tràn xả lũ, cống lấy nước và khoảng 2,0 km kênh                               |
| 18   | Nâng cấp hệ thống kênh thôn Bản Xám          | Ngọc Minh/<br>Vị Xuyên   | 49  |       | Sửa chữa, nâng cấp khoảng 1,5 km kênh   |
| 19   | Nâng cấp hệ thống kênh đập thôn Lù           | Kim Thạch/<br>Vị Xuyên   | 143 |       | Sửa chữa, nâng cấp cống lấy nước và khoảng 2,3 km kênh  |
| 20   | Công trình thủy lợi Nà Quai                  | Kim Thạch/<br>Vị Xuyên   | 36  |       | Sửa chữa, nâng cấp đập, cống lấy nước và khoảng 2,0 km kênh   |
| 21   | Công trình thủy lợi Khuổi Pài                | Trung Thành/<br>Vị Xuyên | 149 |       | Sửa chữa, nâng cấp đập, cống lấy nước và khoảng 2,0 km kênh   |
| 22   | Công trình thủy lợi Khuổi Lác                | Trung Thành/<br>Vị Xuyên | 92  |       | Sửa chữa, nâng cấp đập, cống lấy nước và khoảng 2,0km kênh  |
| 23   | Công trình thủy lợi thôn Cuôm                | Trung Thành/<br>Vị Xuyên | 50  |       | Sửa chữa, nâng cấp đập, cống lấy nước và khoảng 2,0 km kênh   |
| 24   | Cụm thủy lợi khu Hạ Sơn, thị trấn Việt Quang | Việt Quang/<br>Bắc Quang | 132 | 1.225 |   |



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Mai" or a similar name.

|      |  |                         |     |     |  |
|------|--|-------------------------|-----|-----|--|
| 24.1 | Thủy lợi thôn Tân Thành Sơn                      |                         |     |     | Sửa chữa, nâng cấp đập, tràn xả lũ, cống lấy nước và khoảng 4,4 km kênh.                       |
| 24.2 | Thủy lợi Tân Sơn                                 |                         |     |     | Sửa chữa, nâng cấp đập, cống lấy nước và khoảng 3,5 km kênh                                    |
| 25   | Đập thủy lợi và cấp nước sinh hoạt thôn Nam Nang | Liên Hiệp/<br>Bắc Quang | 113 | 930 |  |
| 25.1 | Kênh Suối Nam Nang                               |                         |     |     | Sửa chữa, nâng cấp đập đất và khoảng 1,9 km kênh   |
| 25.2 | Kênh Na Đồng 1 & 2                               |                         |     |     | Sửa chữa, nâng cấp đập đầu mối và khoảng 3,0 km kênh   |
| 25.3 | Hệ thống cấp nước sinh hoạt                      |                         |     |     | Sửa chữa, nâng cấp đập chính, đập phụ để chuyển nước, lắp đặt khoảng 5,7 km đường ống cấp nước |
| 26   | Thủy lợi thôn Tân Thành 2                        | Liên Hiệp/<br>Bắc Quang | 223 |     |  |
| 26.1 | Thủy lợi Bản Quý                                 |                         |     |     | Sửa chữa, nâng cấp đập và khoảng 3,5 km kênh   |
| 26.2 | Thủy lợi Lùng Khum                               |                         |     |     | Sửa chữa, nâng cấp đập, cống lấy nước và khoảng 4,0 km kênh                                    |
| 27   | Thủy lợi thôn Tân Thành 3                        | Liên Hiệp/<br>Bắc Quang | 104 |     | Sửa chữa, nâng cấp đập, cống lấy nước và khoảng 2,5 km kênh                                    |

\* Ghi chú: loại và số lượng công trình trên kênh sẽ xác định trong giai đoạn Dự án đầu tư.





Bảng 3.4: Tiêu chí số 2

(Phụ lục 3)

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT CÁC HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH  
TIÊU DỰ ÁN CẢI THIỆN NÔNG NGHIỆP CÓ TƯỚI, TỈNH HÀ GIANG**

- Hệ thống thủy lợi 4 huyện vùng cao Quản Bạ, Đồng Văn, Mèo Vạc và Yên Minh - tỉnh Hà Giang

| TT | Tên công trình                          | Địa điểm xây dựng<br>(xã/huyện) | Nhiệm vụ     |   | Nội dung đầu tư  |
|----|---|---------------------------------|--------------|---|--|
|    |   |                                 | Tưới<br>(ha) | Tạo nguồn cấp<br>nước sinh<br>hoạt(người) |  |
| 1  | Thủy nông Nà Rược, thị trấn<br>Yên Minh | Huyện Yên Minh                  | 106          | 10.677                                    | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy<br>nước) và khoảng 3,2 km kênh. |
| 2  | Hồ Chử Lùng                             | Sảng Tùng/Dong Văn              | 3            | 300                                       |  |
| 3  | Bể Xóm Mới                              | Phó Bảng/Dong Văn               | 3            | 300                                       |  |
| 4  | Hồ Sính Lùng                            | Sính Lùng/Dong Văn              | 3            | 300                                       |  |
| 5  | Hồ Sủng Pờ A                            | Sủng Trà/Mèo Vạc                | 10           | 300                                       |  |
| 6  | Hồ thôn Sàng Sò                         | Sủng Trà/Mèo Vạc                | 10           | 300                                       |  |
| 7  | Hồ thôn Há Súa                          | Tả Lùng/Mèo Vạc                 | 10           | 300                                       |  |
| 8  | Hồ thôn Tả Lùng B                       | Tả Lùng/Mèo Vạc                 | 10           | 300                                       |  |
| 9  | Hồ thôn Sủng Cáng                       | Sủng Cáng/Mèo Vạc               | 9            | 300                                       |  |
| 10 | Hồ Lùng Khô                             | Tùng Vài/Quản Bạ                | 9            | 335                                       |  |
| 11 | Hồ Pao Mã Phìn                          | Tùng Vài/Quản Bạ                | 9            | 300                                       |  |
| 12 | Hồ Sài Giàng Phìn                       | Tả Vài/Quản Bạ                  | 10           | 250                                       |  |
| 13 | Hồ Thèn Ván 2                           | Cao Mã Pờ/Quản Bạ               | 9            | 350                                       |  |
| 14 | Hồ Và Tháng 1                           | Cao Mã Pờ/Quản Bạ               | 9            | 300                                       |  |
| 15 | Hồ thôn A1&A2                           | Phú Lũng/Yên Minh               | 14           | 350                                       |  |
| 16 | Hồ Páo Cờ Tùng                          | Phú Lũng/Yên Minh               | 14           | 350                                       |  |
| 17 | Hồ bản Lò                               | Đông Minh/Yên Minh              | 14           | 350                                       |  |

\* Ghi chú: loại và số lượng công trình trên kênh sẽ xác định trong giai đoạn Dự án đầu tư.

(Phụ lục 3)

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT CÁC HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH**  
**TIỀU ĐIỂM 3: TẠO NÂNG CẤP HỆ THỐNG THỦY LỢI TAM NÔNG - THANH THỦY,**  
**TỈNH PHÚ THỌ**



Bảng 3.5: Thông số kỹ thuật các trạm bơm

| TT                          | Tên trạm bơm        | Địa điểm xây dựng (xã) | Diện tích đất canh tác (ha) | Q <sub>TK</sub> (m <sup>3</sup> /h) | H <sub>TK</sub> (m) | Giải pháp kỹ thuật, công nghệ                        |
|-----------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| <b>I Các trạm bơm tiêu</b>  |                     |                        |                             |                                     |                     |  |
| 1                           | Trạm bơm Dậu Dương  | Xã Dậu Dương           | 3.840                       | 72.000                              | 7,20                | Xây dựng trạm bơm buồng xoắn bê tông hoặc bơm chìm   |
| 2                           | Trạm bơm Đoan HẠ    | Xã Đoan HẠ             | 2.122                       | 90.000                              | 7,98                |  |
| <b>II Các trạm bơm tưới</b> |                     |                        |                             |                                     |                     |  |
| 3                           | Trạm bơm Khu 7      | Xã Bảo Yên             | 130                         | 802                                 | 6,90                | Sửa chữa, nâng cấp nhà trạm, bê hüt, bê xà, máy bơm. |
| 4                           | Trạm bơm Đồng Quanh | Xã Đoan HẠ             | 140                         | 864                                 | 6,68                |  |
| 5                           | Trạm bơm Ngòi Táo   | Xã Đoan HẠ             | 150                         | 925,70                              | 8,67                |  |
| 6                           | Trạm bơm Cầu Chòi   | Xã Trung Thịnh         | 116                         | 715,90                              | 6,87                |  |
| 7                           | Trạm bơm Vườn Vua   | Xã Trung Thịnh         | 136                         | 839,31                              | 8,00                |  |

Bảng 3.6: Thông số kỹ thuật kênh tưới

| TT | Hệ thống kênh                       | Đơn vị            | Thông số | Giải pháp kỹ thuật, công nghệ   |
|----|-------------------------------------|-------------------|----------|---|
|    | <b>HTTL huyện Tam Nông</b>          |                   |          |   |
| 1  | - Tổng diện tích tưới               | ha                | 115,60   | Gia cố kênh bằng bê tông và BTCT đổ tại chỗ hoặc gạch xây và bê tông hoặc bê tông vò mòng, bê tông cốt sợi, BTCT đúc sẵn... |
|    | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến             | 3        |   |
|    | - Tổng chiều dài                    | km                | 2,4      |   |
|    | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                | 2,4      |   |
|    | <b>HTTL huyện Thanh Thuỷ</b>        |                   |          |   |
| 2  | - Tổng diện tích tưới               | ha                | 672      |   |
|    | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | m <sup>3</sup> /s | 12       |   |
|    | - Tổng chiều dài                    | km                | 3,5      |   |
|    | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                | 3,5      |   |

\*Ghi chú: loại và số lượng công trình trên kênh sẽ xác định trong giai đoạn Dự án đầu tư.



**(Phụ lục 3)**  
**THÔNG SỐ KỸ THUẬT CÁC HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH**  
**TIÊU DỰ ÁN CÀI THIỆN NÔNG NGHIỆP CÓ TƯỚI, TỈNH HÒA BÌNH**

Bảng 3.7: Tiêu dự án số 4 - Cải tạo nâng cấp các trạm bơm thủy luân, bơm điện tỉnh Hòa Bình

|    |                           | Địa điểm xây dựng            | Diện tích tưới (ha) | Nội dung đầu tư   |
|----|---------------------------|------------------------------|---------------------|---|
| 1  | Thủy Luân Nại             | Xã Tân Mỹ, huyện Lạc Sơn     | 400                 | Sửa chữa, nâng cấp đập, thiết bị cơ khí thủy công, máy bơm và khoảng 21,0 km kênh.                |
| 2  | Thủy Luân Trám            | Xã Gia Mô, huyện Tân Lạc     | 36                  | Sửa chữa, nâng cấp đập, thiết bị cơ khí thủy công, máy bơm và khoảng 2,1 km kênh                  |
| 3  | Thủy Luân Cúng            | Xã Lỗ Sơn, huyện Tân Lạc     | 42                  | Sửa chữa, nâng cấp đập, thiết bị cơ khí thủy công, máy bơm và khoảng 2,0 km kênh                  |
| 4  | Thủy Luân Nhót            | Xã Thanh Hồi, huyện Tân Lạc  | 30                  | Sửa chữa, nâng cấp đập, thiết bị cơ khí thủy công, máy bơm và khoảng 2,5 km kênh                  |
| 5  | Thủy Luân Tà              | Xã Do Nhân, huyện Tân Lạc    | 32                  | Sửa chữa, nâng cấp đập, thiết bị cơ khí thủy công, máy bơm và khoảng 1,2 km kênh                  |
| 6  | Thủy Luân Đồng Chúi       | Xã Tân Vinh, huyện Lương Sơn | 30                  | Sửa chữa, nâng cấp đập, thiết bị cơ khí thủy công, máy bơm và khoảng 1,2 km kênh                  |
| 7  | Thủy Luân Hải Sơn         | Xã Mai Hịch, huyện Mai Châu  | 20                  | Sửa chữa, nâng cấp đập, thiết bị cơ khí thủy công, máy bơm và khoảng 2,0 km kênh                  |
| 8  | Thủy Luân Đến             | Xã Mai Hịch, huyện Mai Châu  | 20                  | Sửa chữa, nâng cấp đập, nhà trạm, thiết bị cơ khí thủy công, máy bơm và khoảng 1,8 km kênh        |
| 9  | Thủy Luân Xuân Tiến       | Xã Xăm Khòe, huyện Mai Châu  | 20                  | Sửa chữa, nâng cấp đập, thiết bị cơ khí thủy công, máy bơm và khoảng 1,8 km kênh                  |
| 10 | Thủy Luân Phiêng Vế       | Xã Piêng Vế, huyện Mai Châu  | 18                  | Sửa chữa, nâng cấp đập, thiết bị cơ khí thủy công, máy bơm và khoảng 1,2 km kênh                  |
| 11 | Trạm bơm điện hồ nước Tra | Thị trấn Cao Phong           | 400                 | Sửa chữa, nâng cấp nhà trạm, máy bơm, đường ống đầy và hệ thống đường ống tưới dài khoảng 13,1 km |
| 12 | <b>Tổng</b>               |                              | <b>1.048</b>        |   |

\* Ghi chú: loại và số lượng công trình trên kênh sẽ xác định trong giai đoạn Dự án đầu tư



(Phụ lục 3)

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT CÁC HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH  
TIÊU DỰ ÁN CÀI THIỆN NÔNG NGHIỆP CÓ TƯỚI, TỈNH HÒA BÌNH**

Bảng 3.8: Tiêu dự án số 5 - Cải tạo nâng cấp các công trình thủy lợi tỉnh Hòa Bình

| TT | Tên công trình       | Địa điểm xây dựng              | Diện tích tưới (ha) | Nội dung đầu tư   |
|----|----------------------|--------------------------------|---------------------|---|
| 1  | Hồ Yên Bằng          | Xã Yên Bằng, huyện Lạc Thủy    | 390                 | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước), nâng cấp khoảng 0,1 km kênh, 0,7 km đường quản lý vận hành. |
| 2  | Cụm Hồ Khạt, Bai Va  | Xã Thượng Cốc huyện Lạc Sơn    | 160                 | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 1,2 km kênh  |
|    | Hồ Khạt              |                                | 160                 |   |
|    | Bai Va               |                                |                     | Sửa chữa, nâng cấp đập, cống lấy nước   |
| 3  | Cụm hồ Đặng, hồ Vâng | Xã Chí Đạo, huyện Lạc Sơn      | 310                 | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 0,8 km kênh  |
|    | Hồ Đặng              |                                | 175                 |   |
|    | Hồ Vâng              |                                | 135                 |   |
| 4  | Hồ Nam Thượng        | Xã Nam Thượng huyện Kim Bôi    | 315                 | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 2,1 km kênh  |
| 5  | Hồ Xóm Cốc           | Xã An Lạc huyện Lạc Thủy       | 205                 | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 4,9 km kênh, 2,9 km đường quản lý vận hành.        |
| 6  | Cụm Hồ Vôi           | Xã Thanh Nông huyện Lạc Thủy   | 163                 | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 3,0 km kênh, 1,6 km đường quản lý vận hành.        |
|    | Hồ Đầm               |                                | 80                  |   |
|    | Hồ Đồi Thờ           |                                | 83                  |   |
| 7  | Cụm hồ Lạc Thịnh     | Xã Lạc Thịnh, huyện Yên Thủy   | 215                 | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 2,3 km kênh.                                       |
|    | Hồ Lạng              |                                | 55                  |   |
|    | Hồ Sáu               |                                | 120                 |   |
|    | Hồ Đinh              |                                | 40                  |   |
| 8  | Hồ Đập Cốc           | Xã Khoan Dụ, huyện Lạc Thủy    | 190                 | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 6,7 km kênh.                                       |
| 9  | Hồ Đầm Khánh         | Thị trấn Chi Nê huyện Lạc Thủy | 247                 | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 2,5 km kênh  |
| 10 | Hồ Vành              | Xã Thượng Cốc huyện Lạc Sơn    | 120                 | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 3,0 km kênh  |

*Mỗi*

|    |  |                                  |              |   |
|----|--|----------------------------------|--------------|---|
| 11 | Cụm hồ Sào Bát<br>Hồ Bát<br>Hồ Đồng Đá<br>Hồ Rõe Lồng<br>Hồ Suối Chợ | Xã Sào Bát, huyện Kim Bôi        | 232          | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 2,1 km kênh. |
|    |  |                                  | 27           |   |
|    |  |                                  | 41           |   |
|    |  |                                  | 44           |   |
|    |  |                                  | 120          |   |
| 12 | Cụm hồ Cây Vừng  | Xã Ngọc Lương<br>huyện Yên Thủy  | 115          | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 2,3 km kênh  |
|    | Hồ Cây Vừng  |                                  | 35           |   |
|    | H. Nông dân  |                                  | 45           |   |
|    | H Đầm Thùng  |                                  | 35           |   |
| 13 | Bai La   | Xã Cao Thắng,<br>huyện Lương Sơn | 60           | Sửa chữa, nâng cấp đập tràn, cống lấy nước  |
| 14 | Cụm hồ Lương Cao   | Huyện Yên Thủy                   | 326,4        | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 0,9 km kênh  |
|    | Hồ 5+6   |                                  | 227          |   |
|    | Hồ 7+8   |                                  | 99,4         |   |
|    | Bai lắn  |                                  |              | Sửa chữa, nâng cấp đập tràn, cống lấy nước  |
| 15 | Hồ Suối Hai  | Xã Thanh Hối, huyện Tân Lạc      | 80           | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 0,4 km kênh  |
| 16 | Hồ Cành  | Xã Mỹ Hòa, huyện Kim Bôi         | 90           | Sửa chữa, nâng cấp cụm công trình đầu mối (đập đất, tràn xả lũ, cống lấy nước) và khoảng 1,2 km kênh  |
|    | <b>Tổng</b>  |                                  | <b>3.218</b> |   |

\* Ghi chú: loại và số lượng công trình trên kênh sẽ xác định trong giai đoạn Dự án đầu tư.

*[Signature]*  
13

(Phụ lục 3)

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT CÁC HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH**  
**TIÊU ĐIỂM 6: NÂNG CẤP HỆ THỐNG KÊNH TRẠM BƠM NAM SÔNG MÃ,**  
**TỈNH THANH HÓA**

Bảng 3.9: Thông số kỹ thuật kênh.

|                         | Hệ thống kênh                       | Đơn vị            | Thông số | Giải pháp kỹ thuật, công nghệ  |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------|--|
| Hệ thống kênh chính Nam | <b>Kênh chính Nam</b>               |                   |          |  |
|                         | - Diện tích tưới                    | ha                | 4.725    |  |
|                         | - Lưu lượng thiết kế đầu kênh       | m <sup>3</sup> /s | 6,39     |  |
|                         | - Chiều dài kênh                    | km                | 20,7     |  |
|                         | - Chiều dài sửa chữa nâng cấp       | km                | 20,7     |  |
|                         | <b>2. Kênh cấp 1</b>                |                   |          |  |
|                         | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến             | 7        |  |
|                         | - Tổng chiều dài                    | km                | 36,9     |  |
|                         | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                | 32,4     |  |
|                         |                                     |                   |          | Tùy theo điều kiện địa hình, địa chất, hiện trạng và quy mô kênh lựa chọn giải pháp gia cố hợp lý theo các phương án công nghệ và vật liệu sau: BTCT đổ tại chỗ, tấm lát BTCT, đá lát trong khung đầm BTCT, công nghệ Neoweb, gạch xây và bê tông, bê tông vò mòng, bê tông cốt sợi, BTCT đúc sẵn... |
| Hệ thống kênh chính Bắc | <b>1. Kênh chính Bắc</b>            |                   |          |  |
|                         | - Diện tích tưới                    | ha                | 5.804    |  |
|                         | - Lưu lượng thiết kế đầu kênh       | m <sup>3</sup> /s | 8,05     |  |
|                         | - Chiều dài kênh                    | km                | 23,2     |  |
|                         | - Chiều dài sửa chữa, nâng cấp      | km                | 23,2     |  |
|                         | <b>2. Kênh cấp 1</b>                |                   |          |  |
|                         | - Số tuyến sửa chữa, nâng           | tuyến             | 5        |  |
|                         | - Tổng chiều dài                    | km                | 27,5     |  |
|                         | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                | 27,5     |  |
|                         |                                     |                   |          |  |

\* Ghi chú: loại và số lượng công trình trên kênh sẽ xác định trong giai đoạn Dự án đầu tư.

Móm  
19

(Phụ lục 3)

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CÁC HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH

TIÊU KHẨU ĐÁ MỤC TIỀU HỆ THỐNG THỦY LỢI KẺ GỖ VÀ SÔNG RÁC  
- TỈNH HÀ TĨNH

Bảng 3.10: Thông số kỹ thuật kênh

|                   |                                     | Hệ thống kênh | Đơn vị | Thông số | Giải pháp kỹ thuật, công nghệ |
|-------------------|-------------------------------------|---------------|--------|----------|-------------------------------|
| Hệ thống Kê Gỗ    | 1. Kênh cấp 2                       |               |        |          |                               |
|                   | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến         | 5      |          |                               |
|                   | - Tổng chiều dài                    | km            | 17     |          |                               |
|                   | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km            | 17     |          |                               |
|                   | 2. Kênh cấp 3                       |               |        |          |                               |
|                   | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến         | 8      |          |                               |
|                   | - Tổng chiều dài                    | km            | 23,5   |          |                               |
|                   | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km            | 23,5   |          |                               |
|                   | 3. Kênh nội đồng                    |               |        |          |                               |
|                   | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến         | 63     |          |                               |
| Hệ thống Sông Rác | - Tổng chiều dài                    | km            | 73,1   |          |                               |
|                   | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km            | 73,1   |          |                               |
|                   | 1. Kênh cấp 2                       |               |        |          |                               |
|                   | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến         | 3      |          |                               |
|                   | - Tổng chiều dài                    | km            | 20,9   |          |                               |
|                   | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km            | 20,9   |          |                               |
|                   | 2. Kênh cấp 3                       |               |        |          |                               |
|                   | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến         | 14     |          |                               |
|                   | - Tổng chiều dài                    | km            | 25,9   |          |                               |
|                   | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km            | 25,9   |          |                               |
| Hệ thống Sông Rác | 3. Kênh vượt cấp                    |               |        |          |                               |
|                   | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến         | 10     |          |                               |
|                   | - Tổng chiều dài                    | km            | 21     |          |                               |
|                   | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km            | 21     |          |                               |
|                   | 4. Kênh nội đồng                    |               |        |          |                               |
|                   | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến         | 6      |          |                               |
|                   | - Tổng chiều dài                    | km            | 7,2    |          |                               |
|                   | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km            | 7,2    |          |                               |
|                   |                                     |               |        |          |                               |
|                   |                                     |               |        |          |                               |

\* Ghi chú: loại và số lượng công trình trên kênh sẽ xác định trong giai đoạn Dự án đầu tư

(Phụ lục 3)



THÔNG SỐ KỸ THUẬT CÁC HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH  
DỰ ÁN CẢI THIỆN NÔNG NGHIỆP CÓ TƯỚI, TỈNH QUẢNG TRỊ

Bảng 3.11: Nâng cấp, sửa chữa công trình đầu mối

| Tên công trình    | Địa điểm xây dựng                                    | Nhiệm vụ                                      | Giải pháp kỹ thuật, công nghệ  |
|-------------------|--|---|--|
| 1<br>Hồ La Ngà    | Xã Vĩnh Lâm, Vĩnh Sơn, Vĩnh Thủy của huyện Vĩnh Linh | Tưới 2.000 ha; Thuỷ sản 450 ha; Tiêu 1.000 ha | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đập chính: xử lý chống thấm thân đập và nền, xử lý chống mồi, mở rộng nâng cấp mặt đập, sửa chữa lại hệ thống thoát nước mặt mái hạ lưu, các vị trí hư hỏng cục bộ mái thượng lưu;</li> <li>- Các đập phụ: Đập phụ I &amp; II: Mở rộng, nâng cao và nâng cấp mặt đập, xử lý chống mồi. Sửa chữa lại hệ thống thoát nước mặt mái hạ lưu.</li> <li>- Cống lấy nước: thay mới cống lấy nước dưới đập cách cống cũ 320m về phía hữu cống cũ.</li> <li>- Trần xả lũ: xử lý các khe lún, bè mặt bị rò rỉ nước.</li> <li>- Đường quản lý+ thi công: Nâng cấp 03 tuyến đường quản lý kết hợp thi công.</li> <li>- Nâng cấp hệ thống điện quản lý vận hành đầu mối.</li> </ul>   |
| 2<br>Hồ Trúc Kinh | Huyện Gio Linh, Cam Lộ và thành phố Đông Hà .        | Tưới 2.350 ha; Thuỷ sản 200 ha; Tiêu 300 ha   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Đập chính: giữ nguyên cao trình đỉnh đập, nâng cấp mặt đập; xử lý chống thấm thân đập và nền, xử lý chống mồi, sửa chữa lại hệ thống thoát nước mặt mái hạ lưu, sửa chữa các vị trí hư hỏng cục bộ mái thượng lưu, các đoạn rãnh thoát nước cơ đập, chân đập mái hạ lưu bị hư hỏng.</li> <li>- Đập phụ I, II: giữ nguyên cao trình đỉnh đập, mở rộng và nâng cấp mặt đập; xử lý chống mồi thân đập, sửa chữa lại hệ thống thoát nước mặt mái hạ lưu. Mái thượng lưu nâng cấp bằng đá lát. Riêng đập phụ II lát mái thượng lưu đã có, chỉ sửa chữa các vị trí bị lún sụt, hư hỏng.</li> <li>- Đập phụ III: giữ nguyên cao trình đỉnh đập, nâng cấp mặt đập; xử lý chống mồi thân đập, sửa chữa lại hệ thống thoát nước mặt mái hạ lưu. Sửa chữa hư hỏng cục bộ mái thượng lưu.</li> <li>- Đập phụ Ib: giữ nguyên cao trình đỉnh đập, nâng cấp mặt đập; xử lý chống mồi thân đập, bổ sung nâng cấp mái thượng lưu bằng đá lát, sửa chữa lại hệ thống thoát nước mặt mái hạ lưu.</li> <li>- Cống lấy nước dưới đập: nâng cấp thiết bị đóng mở cửa cống từ thủ công sang đóng mở bằng điện kết hợp quay tay. Thay mới cửa van làm việc và cửa van sự cố.</li> <li>- Nâng cấp 01 tuyến đường quản lý kết hợp thi công và 01 tuyến đường thi công;</li> <li>- Nâng cấp hệ thống điện quản lý vận hành đầu mối; nâng cấp nhà quản lý đầu mối.</li> </ul> |



**THÔNG SỐ KỸ THUẬT CÁC HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH  
PHIẾU ĐƯỢC XÉT  
DỰ ÁN 8: DỰ ÁN CẢI THIỆN NÔNG NGHIỆP CÓ TƯỚI, TỈNH QUẢNG TRỊ**

Bảng 3.12: Thông số kỹ thuật các tuyến kênh

| Hệ thống                            | Hệ thống kênh                       | Đơn vị            | Thông số | Giải pháp kỹ thuật, công nghệ                            |   |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------|--|---|
| Hệ thống La Ngà                     | <b>1. Kênh chính</b>                |                   |          |  |   |
|                                     | - Diện tích tưới                    | ha                | 2.000    |  |   |
|                                     | - Lưu lượng đầu kênh                | m <sup>3</sup> /s | 3,52     |  |   |
|                                     | - Tổng chiều dài                    | km                | 3,54     |  |   |
|                                     | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                | 0,5      |  |   |
|                                     | <b>2. Kênh cấp 1</b>                |                   |          |  | Tùy theo quy mô, đặc điểm địa hình, địa chất, công nghệ gia cố kênh được lựa chọn phù hợp theo các loại sau: BTCT đổ tại chỗ, tấm lát BTCT, đá lát trong khung đầm BTCT, công nghệ Neoweb, gạch xây và bê tông, bê tông vò mòng, bê tông cốt sợi, BTCT đúc sẵn... |
|                                     | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến             | 2        |  |   |
|                                     | - Tổng chiều dài                    | km                | 11,0     |  |   |
|                                     | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                | 2,9      |  |   |
|                                     | <b>3. Kênh cấp 2</b>                |                   |          |  |   |
|                                     | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến             | 03       |  |   |
|                                     | - Tổng chiều dài                    | km                | 8,3      |  |   |
|                                     | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                | 3,7      |  |   |
|                                     | <b>4. Kênh nội đồng</b>             |                   |          |  |   |
|                                     | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến             | 196      |  |   |
| - Tổng chiều dài                    | km                                  | 85,30             |          |  |   |
| - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                                  | 25,52             |          |  |   |
| <b>5. Kênh tiêu</b>                 |                                     |                   |          | Sửa chữa, nâng cấp để đảm bảo dẫn đủ lưu lượng thiết kế. |   |
| - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến                               | 2                 |          |  |   |
| - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                                  | 6,1               |          |  |   |
| Hệ thống Trúc Kinh                  | <b>1. Kênh chính</b>                |                   |          |  |   |
|                                     | - Diện tích tưới                    | ha                | 2.350    |  |   |
|                                     | - Lưu lượng đầu kênh                | m <sup>3</sup> /s | 4,30     |  |   |
|                                     | - Tổng chiều dài                    | km                | 15,6     |  |   |
|                                     | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                | 3,0      |  |   |
|                                     | <b>2. Kênh cấp 1</b>                |                   |          |  | Tùy theo quy mô, đặc điểm địa hình, địa chất, công nghệ gia cố kênh được lựa chọn phù hợp theo các loại sau: BTCT đổ tại chỗ, tấm lát BTCT, đá lát trong khung đầm BTCT, công nghệ Neoweb, gạch xây và bê tông, bê tông vò mòng, bê tông cốt sợi, BTCT đúc sẵn... |
|                                     | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến             | 02       |  |   |
|                                     | - Tổng chiều dài                    | km                | 9,8      |  |   |
|                                     | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                | 1,3      |  |   |
|                                     | <b>3. Kênh cấp 2</b>                |                   |          |  |   |
|                                     | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến             | 24       |  |   |
|                                     | - Tổng chiều dài                    | km                | 7,1      |  |   |
|                                     | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                | 7,1      |  |   |
|                                     | <b>4. Kênh cấp 3</b>                |                   |          |  |   |
|                                     | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến             | 9        |  |   |
| - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                                  | 3,4               |          |  |   |
| <b>5. Kênh vượt cấp</b>             |                                     |                   |          |  |   |
| - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến                               | 12                |          |  |   |



|                             |                                     |       |      |   |
|-----------------------------|-------------------------------------|-------|------|---|
| Hệ<br>thống<br>Hà<br>Thượng | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km    | 4,4  |   |
|                             | <b>1. Kênh tiêu</b>                 |       |      | Sửa chữa, nâng cấp để đảm bảo dẫn đủ lưu lượng thiết kế.  |
|                             | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến | 1    |   |
|                             | - Chiều dài sửa chữa, nâng cấp      | km    | 3,7  |   |
|                             | <b>2. Kênh cấp 1</b>                |       |      | Tùy theo quy mô, đặc điểm địa hình, địa chất, công nghệ gia cố kênh được lựa chọn phù hợp theo các loại sau: BTCT đổ tại chỗ, tấm lát BTCT, đá lát trong khung đầm BTCT, công nghệ Neoweb, gạch xây và bê tông, bê tông vò mòng, bê tông cốt sợi, BTCT đúc sẵn... |
|                             | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến | 6    |   |
|                             | - Tổng chiều dài                    | km    | 3,9  |   |
|                             | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km    | 3,9  |   |
|                             | <b>2. Kênh cấp 2</b>                |       |      |   |
|                             | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến | 32   |   |
|                             | - Tổng chiều dài                    | km    | 11,0 |   |
|                             | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km    | 11,0 |   |

\* Ghi chú: loại và số lượng công trình trên kênh sẽ xác định trong giai đoạn Dự án đầu tư.

**THÔNG SỐ KỸ THUẬT CÁC HẠNG MỤC CÔNG TRÌNH**  
**THỦ ĐẦU MỘT - TRIỀU NAM 9: DỰ ÁN CÀI THIỆN NÔNG NGHIỆP CÓ TƯỚI, TỈNH QUẢNG NAM**

**Bảng 3.13: Thông số kỹ thuật các tuyến kênh**

| Hệ thống                            | Hệ thống kênh                       | Đơn vị            | Thông số | Giải pháp kỹ thuật, công nghệ  |  |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------|--|--|
| <b>Hệ thống Phú Ninh</b>            | <b>1. Kênh chính Bắc</b>            |                   |          |  |  |
|                                     | - Diện tích tưới                    | ha                | 16.325   |  |  |
|                                     | - Lưu lượng thiết kế đầu kênh       | m <sup>3</sup> /s | 29,66    |  |  |
|                                     | - Tổng chiều dài                    | km                | 47,0     |  |  |
|                                     | - Chiều dài sửa chữa, nâng cấp      | km                | 7,1      |  |  |
|                                     | <b>2. Kênh cấp 1</b>                |                   |          |  |  |
|                                     | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến             | 18       |  |  |
|                                     | - Tổng chiều dài                    | km                | 82,0     |  |  |
|                                     | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                | 58,3     |  |  |
|                                     | <b>3. Kênh cấp 2</b>                |                   |          |  |  |
| - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến                               | 109               |          | Tùy theo quy mô, đặc điểm địa hình, địa chất, công nghệ gia cố kênh được lựa chọn phù hợp theo các loại sau:<br>BTCT đồ tại chỗ, tấm lát BTCT, đá lát trong khung đầm BTCT, công nghệ Neoweb, gạch xây và bê tông, bê tông vò mòng, bê tông cốt sợi, BTCT đúc sẵn... |  |
| - Tổng chiều dài                    | km                                  | 179,7             |          |  |  |
| - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                                  | 83,6              |          |  |  |
| <b>4. Kênh cấp 3</b>                |                                     |                   |          |  |  |
| - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến                               | 20                |          |  |  |
| - Tổng chiều dài                    | km                                  | 97,8              |          |  |  |
| - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                                  | 68,0              |          |  |  |
| <b>5. Kênh trạm bơm</b>             |                                     |                   |          |  |  |
| - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến                               | 7                 |          |  |  |
| - Tổng chiều dài                    | km                                  | 34,0              |          |  |  |
| - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                                  | 13,5              |          |  |  |
| <b>Hệ thống Khe Tân</b>             | <b>1. Kênh chính</b>                |                   |          |  |  |
|                                     | - Diện tích tưới                    | ha                | 3.500    |  |  |
|                                     | - Lưu lượng thiết kế                | m <sup>3</sup> /s | 7,65     |  |  |
|                                     | - Chiều dài kênh                    | km                | 14,6     |  |  |
|                                     | - Chiều dài nâng cấp                | km                | 10,0     |  |  |
|                                     | <b>2. Kênh cấp 1</b>                |                   |          |  |  |
|                                     | - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến             | 10       |  |  |
|                                     | - Tổng chiều dài                    | km                | 25,7     |  |  |
|                                     | - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                | 18,2     |  |  |
|                                     | <b>3. Kênh cấp 2, 3</b>             |                   |          |  |  |
| - Số tuyến sửa chữa, nâng cấp       | tuyến                               | 37                |          |  |  |
| - Tổng chiều dài                    | km                                  | 35,3              |          |  |  |
| - Tổng chiều dài sửa chữa, nâng cấp | km                                  | 35,3              |          |  |  |

\* Ghi chú: loại và số lượng công trình trên kênh sẽ xác định trong giai đoạn Dự án đầu tư.





**PHỤ LỤC 4: TỔNG KINH PHÍ HỢP PHẦN 3**

Kết theo quyết định số 2409/QĐ-BNN-HTQT, ngày 18/10/2013 của Bộ NN&PTNT)

**4.1. Kinh phí hợp phần 3 theo USD**

| TT | NỘI DUNG                                   | CÁC HOẠT ĐỘNG HỢP PHẦN 3 (USD) |                     |                  |                     |                     |                    | TỔNG VỐN<br>(USD) |
|----|--|--------------------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|--------------------|-------------------|
|    |  | Xây lắp                        | Vật tư<br>/Thiết bị | Tư vấn           | Đào tạo/Hội<br>thảo | Hỗ trợ, chi<br>khác | Chi phí<br>quản lý |                   |
| I  | <b>Các hoạt động hỗ trợ cấp trung ương</b> |                                | 45.000              | 326.000          | 55.000              | 200.000             | 20.000             | <b>646.000</b>    |
| II | <b>Các hoạt động hỗ trợ cấp tỉnh</b>       | 5.790.500                      | 8.555.000           | 1.774.000        | 1.945.000           | 4.000.000           | 280.000            | <b>22.344.500</b> |
| 1  | Hà Giang                                   | 1.348.000                      | 1.191.000           | 265.000          | 325.000             | 650.000             | 50.000             | 3.829.000         |
| 2  | Hòa Bình                                   | 962.500                        | 1.311.000           | 260.000          | 270.000             | 625.000             | 43.000             | 3.471.500         |
| 3  | Phú Thọ                                    | 492.000                        | 1.210.000           | 244.000          | 270.000             | 472.000             | 34.000             | 2.722.000         |
| 4  | Thanh Hóa                                  | 527.000                        | 1.370.000           | 260.000          | 270.000             | 552.000             | 39.000             | 3.018.000         |
| 5  | Hà Tĩnh                                    | 516.000                        | 1.095.000           | 240.000          | 270.000             | 550.000             | 32.000             | 2.703.000         |
| 6  | Quảng Trị                                  | 900.000                        | 1.182.000           | 270.000          | 270.000             | 635.000             | 42.000             | 3.299.000         |
| 7  | Quảng Nam                                  | 1.045.000                      | 1.196.000           | 235.000          | 270.000             | 516.000             | 40.000             | 3.302.000         |
|    | <b>Tổng cộng (I+II)</b>                    | <b>5.790.500</b>               | <b>8.600.000</b>    | <b>2.100.000</b> | <b>2.000.000</b>    | <b>4.200.000</b>    | <b>300.000</b>     | <b>22.990.500</b> |
|    | <b>LÀM TRÒN</b>                            | <b>5.800.000</b>               | <b>8.600.000</b>    | <b>2.100.000</b> | <b>2.000.000</b>    | <b>4.200.000</b>    | <b>300.000</b>     | <b>23.000.000</b> |

4.2. Kinh phí hợp phần 3 theo VNĐ



| TT |                                     | CÁC HOẠT ĐỘNG (1000 VNĐ) |                    |                   |                      |                   |                  | TỔNG VỐN<br>(1000 VNĐ) |
|----|-------------------------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|----------------------|-------------------|------------------|------------------------|
|    |                                     | Xây lắp                  | Vật tư /Thiết bị   | Tư vấn            | Đào tạo/<br>Hội thảo | Hỗ trợ, chi khác  | Chi phí quản lý  |                        |
| I  | Các hoạt động hỗ trợ cấp trung ương |                          | 949.500            | 6.878.600         | 1.160.500            | 4.220.000         | 422.000          | <b>13.630.600</b>      |
| II | Các hoạt động hỗ trợ cấp tỉnh       | 122.179.550              | 180.510.500        | 37.431.400        | 41.039.500           | 84.400.000        | 5.908.000        | <b>471.468.950</b>     |
| 1  | Hà Giang                            | 28.442.800               | 25.130.100         | 5.591.500         | 6.857.500            | 13.715.000        | 1.055.000        | 80.791.900             |
| 2  | Hòa Bình                            | 20.308.750               | 27.662.100         | 5.486.000         | 5.697.000            | 13.187.500        | 907.300          | 73.248.650             |
| 3  | Phú Thọ                             | 10.381.200               | 25.531.000         | 5.148.400         | 5.697.000            | 9.959.200         | 717.400          | 57.434.200             |
| 4  | Thanh Hóa                           | 11.119.700               | 28.907.000         | 5.486.000         | 5.697.000            | 11.647.200        | 822.900          | 63.679.800             |
| 5  | Hà Tĩnh                             | 10.887.600               | 23.104.500         | 5.064.000         | 5.697.000            | 11.605.000        | 675.200          | 57.033.300             |
| 6  | Quảng Trị                           | 18.990.000               | 24.940.200         | 5.697.000         | 5.697.000            | 13.398.500        | 886.200          | 69.608.900             |
| 7  | Quảng Nam                           | 22.049.500               | 25.235.600         | 4.958.500         | 5.697.000            | 10.887.600        | 844.000          | 69.672.200             |
|    | <b>Tổng cộng (I+II)</b>             | <b>122.179.550</b>       | <b>181.460.000</b> | <b>44.310.000</b> | <b>42.200.000</b>    | <b>88.620.000</b> | <b>6.330.000</b> | <b>485.099.550</b>     |
|    | <b>LÀM TRÒN</b>                     | <b>122.180.000</b>       | <b>181.460.000</b> | <b>44.310.000</b> | <b>42.200.000</b>    | <b>88.620.000</b> | <b>6.330.000</b> | <b>485.100.000</b>     |



**PHỤ LỤC 5: TỔNG KINH PHÍ HỢP PHẦN 4**

Kèm theo Quyết định số 2409/QĐ-BNN-HTQT, ngày 18/10/2013 của Bộ NN&PTNT)

| TT | NỘI DUNG  | PHÂN BỐ NGUỒN VỐN ĐẦU TƯ CHO ĐỊA PHƯƠNG (USD) |                  |                  |                  |                  |                  |                  | TỔNG VỐN (USD)   | TỔNG VỐN (1000 đồng) |
|----|---|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|
|    |   | Hà Giang                                      | Hòa Bình         | Phú Thọ          | Thanh Hóa        | Hà Tĩnh          | Quảng Trị        | Quảng Nam        |                  |                      |
|    | <b>Hợp phần 4</b>   |   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                      |
| 1  | Chi phí các tư vấn hỗ trợ kỹ thuật thực hiện dự án và M&E | 571.429                                       | 571.429          | 571.429          | 571.429          | 571.429          | 571.429          | 571.429          | 4.000.000        | 84.400.000           |
| 2  | Hỗ trợ xây dựng năng lực và đào tạo                       | 314.286                                       | 314.286          | 314.286          | 314.286          | 314.286          | 314.286          | 314.286          | 2.200.000        | 46.420.000           |
| 3  | Chi phí hỗ trợ gia tăng                                   | 114.286                                       | 114.286          | 114.286          | 114.286          | 114.286          | 114.286          | 114.286          | 800.000          | 16.880.000           |
|    | <b>Tổng cộng</b>  | <b>1.000.000</b>                              | <b>1.000.000</b> | <b>1.000.000</b> | <b>1.000.000</b> | <b>1.000.000</b> | <b>1.000.000</b> | <b>1.000.000</b> | <b>7.000.000</b> | <b>147.700.000</b>   |
|    | <b>LÀM TRÒN</b>   | <b>1.000.000</b>                              | <b>1.000.000</b> | <b>1.000.000</b> | <b>1.000.000</b> | <b>1.000.000</b> | <b>1.000.000</b> | <b>1.000.000</b> | <b>7.000.000</b> | <b>147.700.000</b>   |