

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

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

Số: /UBND-KT
V/v báo cáo tình hình thực
hiện quản lý quy hoạch, đầu
tư xây dựng và vận hành khai
thác các công trình thủy điện
trên địa bàn tỉnh Bình Định
6 tháng đầu năm 2021

Bình Định, ngày tháng 6 năm 2021

Kính gửi: Bộ Công Thương

Thực hiện Thông tư số 42/2019/TT-BCT ngày 18/12/2019 của Bộ Công Thương về việc sửa đổi, bổ sung một số quy định về chế độ báo cáo định kỳ tại các Thông tư do Bộ trưởng Bộ Công Thương ban hành hoặc liên tịch ban hành, UBND tỉnh Bình Định đã chỉ đạo Sở Công Thương chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan, tổng hợp tình hình thực hiện quản lý quy hoạch, đầu tư xây dựng các dự án thủy điện và vận hành khai thác các công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh Bình Định 6 tháng đầu năm 2021 báo cáo Bộ Công Thương, như sau:

- Báo cáo tình hình thực hiện các dự án thủy điện đã có trong quy hoạch trên địa bàn tỉnh Bình Định. Chi tiết như phụ lục kèm theo.

- Đối với các Dự án thủy điện đề xuất bổ sung vào Quy hoạch điện trên địa bàn tỉnh: Hiện nay, các dự án thủy điện có quy mô công suất nhỏ hơn 10MW trên địa bàn tỉnh chưa được xem xét, nghiên cứu đề xuất bổ sung vào quy hoạch như chỉ đạo của Bộ Công Thương tại Văn bản số 9844/BCT-ĐL ngày 22/12/2020 về việc tăng cường thực hiện các biện pháp quản lý quy hoạch, đầu tư xây dựng và vận hành khai thác dự án/công trình thủy điện.

Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định kính báo cáo Bộ Công Thương./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT N.T.C.Hoàng;
- Sở Công Thương;
- CVP, PVPKT;
- Lưu: VT, K6 (07b).

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

Nguyễn Tự Công Hoàng

1
Phụ lục: Tổng hợp tình hình thực hiện các dự án thủy điện đã có trong quy hoạch trên địa bàn tỉnh Bình Định
(Kèm theo Văn bản số /UBND-KT ngày /6/2021 của UBND tỉnh Bình Định)

| TT | Thông tin / Dự án | Đơn vị | Thủy điện Vĩnh Sơn | Thủy điện Định Bình | Thủy điện Trà Xom | Thủy điện Vĩnh Sơn 5 | Thủy điện Tiên Thuận |
|----|---|--------------------------------|---|--|---|--|--|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Thông tin chung về Quy hoạch | | QĐ số 53-CT ngày 28/02/1986 của Chủ tịch HĐBT phê duyệt Luận chứng kinh tế kỹ thuật | Công văn số 1513/CV-NLDK ngày 31/3/2004 và QĐ 1555/QĐ-BCT ngày 30/3/2010 | QĐ số 3454/QĐ-BCN ngày 18/10/2005 và QĐ số 2470/QĐ-BCT ngày 25/4/2008 | QĐ số 0935/QĐ-BCT ngày 05/10/2007 và QĐ số 2299/QĐ-BCT ngày 16/4/2008 | Quyết định số 0935/QĐ-BCT ngày 05/10/2007 |
| 2 | Chủ đầu tư dự án | | Cty CP thủy điện Vĩnh Sơn - Sông Hinh Địa chỉ: 21 Nguyễn Huệ, TP. Quy Nhơn, tỉnh Bình Định | Cty CP thủy điện Định Bình Địa chỉ: Lô 28, 29, 30 Điện Biên Phủ, Quy Nhơn, tỉnh Bình Định | Cty CP thủy điện Trà Xom Địa chỉ: Thôn K8, xã Vĩnh Sơn, huyện Vĩnh Thạnh, tỉnh Bình Định | Cty CP Đầu tư Vĩnh Sơn Địa chỉ: Thôn Đak Tra, xã Vĩnh Kim, huyện Vĩnh Thạnh, tỉnh Bình Định | Cty cổ phần Tiên Thuận Địa chỉ: 278 Nguyễn Thị Định, TP Quy Nhơn, Bình Định |
| 3 | Cơ quan tư vấn lập dự án | | Viện Năng lượng và Điện khí hóa lập Luận chứng kinh tế kỹ thuật | Công ty cổ phần tư vấn xây dựng Điện 3 | Công ty cổ phần tư vấn xây dựng Điện 4 | Công ty cổ phần tư vấn xây dựng Điện 3 | Cty CP tư vấn xây dựng Năng lượng Việt Nam |
| 4 | Các thông số chính của dự án | | | | | | |
| | Công suất lắp máy | MW | 66,00 | 9,90 | 20,00 | 28,00 | 9,50 |
| | Mực nước dâng bình thường | m | 775/826/981 | 91,93 | 668/727,5 | 154,50 | |
| | Mực nước chết (MNC) | m | 765/813,6/971,3 | 65,00 | 653/727,5 | 154,00 | |
| | Dung tích ứng với MNDBT Wbt | 10 ⁶ m ³ | 34/97/58,7 | 226,21 | 39,53 | 1,53 | |
| | Dung tích hữu ích | 10 ⁶ m ³ | 22/80/35 | 209,93 | 31,22 | 0,19 | |
| | Cột nước lớn nhất Hmax | m | 615,26 | 39,62 | 510,60 | 55,20 | 22,50 |
| | Cột nước nhỏ nhất Hmin | m | 575,84 | 22,03 | 484,10 | 46,40 | 20,25 |
| | Cột nước tính toán Htt | m | 588,00 | 30,74 | 486,50 | 48,80 | 21,45 |
| | Lưu lượng Qmax qua nhà máy | m ³ /s | 13,26 | 37,50 | 4,90 | 66,80 | 50,00 |
| | Điện lượng trung bình năm E0 | 10 ⁶ KWh | 308,30 | 45,00 | 85,64 | 102,90 | 40,50 |
| 5 | Loại đập và chiều cao đập lớn nhất | | | | | | |

| TT | Thông tin / Dự án | Đơn vị | 2 | | | | |
|----------|--|--------|---|---|---|---|--|
| | | | Thủy điện Vĩnh Sơn | Thủy điện Định Bình | Thủy điện Trà Xom | Thủy điện Vĩnh Sơn 5 | Thủy điện Tiên Thuận |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Loại đập | | Đập đất | Không có hồ, đập (Tận dụng nguồn nước xả hồ thủy lợi Định Bình) | Đập đất | Bê tông | Không có hồ, đập (Tận dụng nguồn nước xả cuối kênh nhà máy thủy điện An Khê- KaNak) |
| | Chiều cao lớn nhất của đập (m) | m | 35/37/43,5 | | 43,20 | 24,50 | |
| 6 | Tác động môi trường - xã hội | | | | | | |
| - | Di dân, tái định cư (hộ - người) | | | | 14,00 | | |
| - | Diện tích chiếm đất các loại | ha | | | | | |
| | <i>Đất trồng lúa</i> | ha | | | 18,97 | 15,3 | 3,46 |
| | <i>Đất trồng màu</i> | ha | | | 162,48 | 3,5 | 2,5 |
| | <i>Đất rừng (rừng phòng hộ, rừng đầu nguồn, rừng đặc dụng, rừng sản xuất...)</i> | ha | | | 80,26 | 3,58 | 8,56 |
| | <i>Đất sông suối</i> | ha | | | 9,92 | 24,46 | 1,2 |
| | <i>Đất khác</i> | ha | | | 84,14 | 6,12 | 8,97 |
| - | Phương án trồng bù rừng (tổng diện tích, tình hình thực hiện...) | | | | Đã thực hiện | Đã thực hiện | Đã thực hiện |
| - | Chi trả dịch vụ môi trường rừng | | Đã thực hiện | Chưa thực hiện | Đã thực hiện | Đã thực hiện | Chưa thực hiện |
| - | Ảnh hưởng nhu cầu nước hạ lưu | | Điều hòa dòng chảy mùa kiệt, hạn chế lũ mùa mưa | Không | Có sự suy giảm lưu lượng trên đoạn suối sau đập | Có sự suy giảm lưu lượng trên đoạn sông sau đập | Không |
| - | Cam kết bảo vệ môi trường | | Chủ đầu tư đã thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường đúng theo báo cáo ĐTM | | Chủ đầu tư đã thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường đúng theo báo cáo ĐTM | Chủ đầu tư đã thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường đúng theo báo cáo ĐTM | Chủ đầu tư đã thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường đúng theo báo cáo ĐTM |
| 7 | Tiến độ yêu cầu hoàn thành (theo Giấy chứng nhận đầu tư) | | Khởi công xây dựng năm 1987 và hoàn thành đưa vào hoạt động tháng 12/1994 | Khởi công năm 2010; Hoàn thành công trình vào quý I/2012 | Khởi công năm 2008; Hoàn hành và đưa vào hoạt động tháng 3/2013 | Khởi công năm 2009; Hoàn thành và đi vào hoạt động vào quý II/2013 | Khởi công năm 2008; Hoàn thành vào quý 3/2010 |
| 8 | Tình hình thực hiện dự án | | | | | | |

| TT | Thông tin / Dự án | Đơn vị | Thủy điện Vĩnh Sơn | Thủy điện Định Bình | Thủy điện Trà Xom | Thủy điện Vĩnh Sơn 5 | Thủy điện Tiên Thuận |
|-----------|---|--------|---|---|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| - | Nghiên cứu đầu tư | | - Quyết định số 53-CT ngày 28/02/1986 của Chủ tịch Hội đồng Bộ trưởng phê duyệt luận chứng kinh tế-kỹ thuật. - Quyết định số 142NL/XDCB ngày 20/11/1992 của Bộ Năng lượng phê duyệt thiết kế kỹ thuật và tổng dự toán. | - Công văn số 294/SCT-QLĐN ngày 21/4/2010 của Sở Công Thương Bình Định về việc tham gia ý kiến TKCS Dự án thủy điện Định Bình. - Quyết định số 07/2010/QĐ-HĐQT ngày 12/5/2010 phê duyệt Dự án ĐTXD công trình mở rộng Nhà máy thủy điện Định Bình của Hội đồng Quản trị. | - Sở Công Thương thẩm định TKCS số 216/TB-SCN ngày 28/6/2007; - QĐ số 3055/QĐ-CTUBND ngày 21/12/2007 của CT UBND tỉnh Bình Định v/v phê duyệt Báo cáo ĐTM; - QĐ số 253/QĐ-UBND ngày 02/5/2007 và Công văn số 2692/UBND-TC ngày 14/8/2009 của UBND v/v thực hiện bồi thường GPMB và các chính sách hỗ trợ cho nhân dân vùng dự án. | - QĐ số 1344/QĐ-CTUBND ngày 23/6/2008 của Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định v/v phê duyệt Báo cáo ĐTM; - QĐ số 1233/QĐ-CTUBND ngày 27/5/2009 của Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định v/v phê duyệt Phương án bồi thường, hỗ trợ để GPMB; - QĐ số 14/2009/QĐ-HĐQT ngày 23/10/2009 của HĐQT v/v phê duyệt TKKT-Tổng dự toán sau hiệu chỉnh. | - Giấy xác nhận đăng ký bản cam kết BVMT số 06/UBND-GXN ngày 24/02/2009 của UBND huyện Tây Sơn; Thẩm định TKCS số 22/TB-SCT ngày 17/4/2009; - QĐ số 1883/QĐ-CTUBND ngày 31/7/2009 phê duyệt phương án tổng thể về bồi thường, hỗ trợ GPMB; - QĐ số 03/QĐ-HĐQT-TT ngày 20/4/2009 của Chủ tịch HĐQT về phê duyệt DA ĐTXD. |
| - | Thực hiện đầu tư | | Hoàn thành phát điện năm 1994 | Hoàn thành phát điện năm 2012 | Hoàn thành phát điện vào T1/2015 | Hoàn thành phát điện T12/2013 | Hoàn thành phát điện Q3/2014 |
| 9 | Quy trình vận hành hồ chứa | | Đã được Bộ Công Thương phê duyệt | Tận dụng nguồn nước xả hồ thủy lợi Định Bình | Đã được Bộ Công Thương phê duyệt | Đã được Bộ Công Thương phê duyệt | Tận dụng nguồn nước xả của TĐ An Khê-Ka Nat |
| 10 | Các loại Giấy phép | | | | | | |
| | Giấy phép khai thác nước mặt | | Đã có giấy phép | Chưa thực hiện | Đã có giấy phép | Đã có giấy phép | Chưa thực hiện |
| | Giấy phép hoạt động điện lực | | Đã có giấy phép | Đã có giấy phép | Đã có giấy phép | Đã có giấy phép | Đã có giấy phép |
| 11 | Phương án đấu của dự án vào lưới điện quốc gia | | Đấu nối bằng đường dây 110kV Vĩnh Sơn - Đồn Phó | Đấu nối đường dây 35kV và 22kV sau trạm 110kV Đồn Phó | Đấu nối bằng đường dây 110kV Vĩnh Sơn - Đồn Phó | Đấu nối vào đường dây 110kV Vĩnh Sơn - Đồn Phó | Đấu nối đường dây 22kV về trạm 110kV Đồn Phó |

| TT | Thông tin / Dự án | Thủy điện Ken Lút Hạ | Thủy điện Hồ Núi Một | Thủy điện Nước Xáng | Thủy điện Nước Trinh 1 | Thủy điện Nước Trinh 2 | Thủy điện Đăk Ple |
|----|---|---|--|---|--|------------------------------|--|
| | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | Thông tin chung về Quy hoạch | QĐ số 3454/QĐ-BCN ngày 18/10/2005 và CV số 3830/BCT-NLKD ngày 11/12/2007 | Quyết định số 1555/QĐ-BCT ngày 30/3/2010 | QĐ số 0935/QĐ-BCT ngày 05/10/2007 QĐ điều chỉnh 9150/QĐ-BCT ngày 31/8/2015 | Quyết định số 3454/QĐ-BCN ngày 18/10/2005 | | QĐ 1312/QĐ-BCN ngày 23/4/2007 và QĐ 1555/QĐ-BCT ngày 30/3/2010 |
| 2 | Chủ đầu tư dự án | Cty CP thủy điện Bình Định Địa chỉ: 02 Trần Phú, TT Tuy Phước, huyện Tuy Phước, tỉnh Bình Định | Cty CP Đầu tư thủy điện Hồ Núi Một Địa chỉ: 214 Lê Đức Thọ, TPQuy Nhơn, Bình Định | Cty CP thủy điện An Quang Địa chỉ: Thôn 4, xã An Quang, tỉnh Bình Định | Công ty cổ phần thủy điện Bình Định Địa chỉ: 02 Trần Phú, Thị trấn Tuy Phước, huyện Tuy Phước, tỉnh Bình Định | | |
| 3 | Cơ quan tư vấn lập dự án | Cty CPTV khảo sát, thiết kế và XD Năng lượng | Cty CP Xây lắp Công nghiệp Bình Định | Công ty CPTV khảo sát, thiết kế và XD Năng lượng | | | Công ty cổ phần tư vấn xây dựng Điện 4 |
| 4 | Các thông số chính của dự án | | | | | | |
| | Công suất lắp máy | 6,00 | 1,00 | 12,50 | 3,50 | 8,00 | 4,40 |
| | Mức nước dâng bình thường | 582,50 | 44,20 | 417,00 | 175,50 | 600,00 | 811,00 |
| | Mức nước chết (MNC) | 580,50 | 25,00 | 411,00 | 175,00 | 592,00 | 810,00 |
| | Dung tích ứng với MNDBT Wbt | 0,07 | 110,00 | 0,21 | 0,35 | 5,66 | 8,41 |
| | Dung tích hữu ích | 0,05 | 89,33 | 0,192 | 0,03 | 3,40 | 0,63 |
| | Cột nước lớn nhất Hmax | 480,19 | 22,85 | 331,50 | | 340,00 | 35,20 |
| | Cột nước nhỏ nhất Hmin | 457,11 | 14,00 | 324,27 | | 372,00 | 32,30 |
| | Cột nước tính toán Htt | 457,50 | 17,62 | 324,66 | | 600,00 | 32,60 |
| | Lưu lượng Qmax qua nhà máy | 1,56 | 8,10 | 4,90 | | | 16,20 |
| | Điện lượng trung bình năm E0 | 27,11 | 4,40 | 43,18 | 14,70 | 33,60 | 17,77 |
| 5 | Loại đập và chiều cao đập lớn nhất | | | | | | |

| TT | Thông tin / Dự án | 5 | | | | | Thủy điện Đăk Ple |
|----------|---|---|--|---|---|------------------------|--|
| | | Thủy điện Ken Lút Hạ | Thủy điện Hồ Núi Mọt | Thủy điện Nước Xáng | Thủy điện Nước Trinh 1 | Thủy điện Nước Trinh 2 | |
| | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | Loại đập | Bê tông | Không có hồ, đập (Tận dụng nguồn nước xả hồ thủy lợi Núi Mọt) | Bê tông | | | Đập đất |
| | Chiều cao lớn nhất của đập (m) | 8,50 | | 14,60 | | | 16,00 |
| 6 | Tác động môi trường - xã hội | | | | | | |
| - | Di dân, tái định cư (hộ - người) | | | | | | |
| - | Diện tích chiếm đất các loại | | 0,95 | | | | |
| | Đất trồng lúa | | | | | | |
| | Đất trồng màu | | | 0,1 | | | 6,2 |
| | Đất rừng (rừng phòng hộ, rừng đầu nguồn, rừng đặc dụng, rừng sản xuất...) | 23,23 | | 13,00 | | | 24,00 |
| | Đất sông suối | | | 6,00 | | | |
| | Đất khác | 5,59 | | 1,00 | | | 7,3 |
| - | Phương án trồng bù rừng (tổng diện tích, tình hình thực hiện...) | Đã thực hiện | | Đã thực hiện | | | |
| - | Chi trả dịch vụ môi trường rừng | Đã thực hiện | | Đã thực hiện | | | |
| - | Ảnh hưởng nhu cầu nước hạ lưu | Điều hòa dòng chảy mùa lũ và mùa kiệt | Không | Điều hòa được dòng chảy giữa mùa lũ và mùa kiệt | | | Suy giảm lưu lượng trên đoạn sông sau đập |
| - | Cam kết bảo vệ môi trường | Chủ đầu tư đã thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường đúng theo báo cáo ĐTM | Chủ đầu tư cam kết thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường đúng theo Kế hoạch bảo vệ môi trường | Chủ đầu tư đã thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường đúng theo báo cáo ĐTM | | | Chủ đầu tư cam kết thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường theo báo cáo ĐTM |
| 7 | Tiến độ yêu cầu hoàn thành (theo Giấy chứng nhận đầu tư) | Khởi công năm 2015; Hoàn thành công trình năm 2019 | Khởi công Q1/2020, hoàn thành năm Q4/2022 theo QĐ số 2773/QĐ-UBND ngày 09/8/2019 của UBND về việc chấp thuận chủ trương đầu tư | Khởi công xây dựng năm 2016; Hoàn thành công trình QIV/2018 | CV số 959/UBND-CN ngày 06/4/2007 của UBND tỉnh BĐ v/v cho phép Cty CP xây lắp điện Tuy Phước (nay là Cty CP thủy điện Bình Định) được đầu tư xây dựng | | Hoàn thành các thủ tục năm 2009; Hoàn thành năm 2011 theo GCNĐT 35121000154 ngày 11/9/2009 của UBND tỉnh |
| 8 | Tình hình thực hiện dự án | | | | | | |

| TT | Thông tin / Dự án | 6 | | | | | |
|----|--|--|--|---|---|---|---|
| | | Thủy điện Ken Lút Hạ | Thủy điện Hồ Núi Một | Thủy điện Nước Xáng | Thủy điện Nước Trinh 1 | Thủy điện Nước Trinh 2 | Thủy điện Đăk Ple |
| | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| - | Nghiên cứu đầu tư | - Sở Công Thương đã tham gia ý kiến TKCS số 599/SCT-QLĐN ngày 20/7/2010 và tham gia ý kiến về hiệu chỉnh TKCS số 1320/SCT-QLĐN ngày 26/3/2013; - Quyết định số 1442/QĐ-UBND ngày 04/6/2013 của UBND tỉnh về việc phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường dự án thủy điện Ken Lút Hạ. | - Sở Công Thương đã thẩm định hồ sơ TKCS số 1212/SCT-QLNL ngày 31/10/2019; Thẩm định hồ sơ TKKT số 648/SCT-QLNL ngày 27/5/2020; - Giấy xác nhận đăng ký Kế hoạch bảo vệ môi trường số 14/GXN-UBND ngày 13/4/2020 của UBND Thị xã An Nhơn. | - Sở Công Thương đã thẩm định hồ sơ TKCS số 1071/SCT-QLNL ngày 10/11/2015; Thẩm định hồ sơ TKKT số 227/SCT-QLNL ngày 16/3/2016; - QĐ số 19/QĐ-AQ ngày 17/3/2016 của Cty CPTĐ An Quang về phê duyệt TKKT xây dựng dự án; - QĐ số 303/QĐ-UBND ngày 26/2/2016 của UBND huyện An Lão v/v phê duyệt phương án và dự toán BT, HT để GPMB; - QĐ số 1408/QĐ-UBND ngày 28/4/2016 của UBND tỉnh v/v phê duyệt Báo cáo ĐTM. | Đang nghiên cứu | | - Sở Công Thương tham gia ý kiến về TKCS số 663/SCT-QLĐN ngày 02/8/2010; - Bộ TN&MT phê duyệt tại Quyết định số 2205/QĐ-BTNMT ngày 22/11/2010. |
| - | Thực hiện đầu tư | Hoàn thành phát điện Q1/2019 | Đang triển khai thi công | Hoàn thành phát điện năm 2017 | Chưa cấp Giấy chứng nhận đầu tư | | |
| 9 | Quy trình vận hành hồ chứa | Đã được UBND tỉnh phê duyệt | Tận dụng nguồn nước xả hồ thủy lợi Núi Một | Đã được UBND tỉnh phê duyệt | | | |
| 10 | Các loại Giấy phép | | | | | | |
| | Giấy phép khai thác nước mặt | Đã có giấy phép | | Đã có giấy phép | | | |
| | Giấy phép hoạt động điện lực | Đã có giấy phép | | Đã có giấy phép | | | |
| 11 | Phương án đấu của dự án vào lưới điện quốc gia | Đấu nối vào đường dây 110kV Vĩnh Sơn - Trà Xom | Đấu nối vào lưới điện 22kV hiện có tại khu vực | Đấu nối vào TC 35kV trạm biến áp 110kV Hoài Nhơn | Đấu nối vào TC 22kV trạm 110kV Vĩnh Thạnh | Đấu nối vào TC 35kV TBA 35/110kV thủy điện Ken Lút hạ | |

| TT | Thông tin / Dự án | Thủy điện Văn Phong | Thủy điện Nước Lương | Thủy điện Vĩnh Sơn 3 | Thủy điện Vĩnh Sơn 2 | Thủy điện Vĩnh Sơn 4 | Thủy điện Đồng Mít |
|----|---|--|--|--|--|--|--|
| | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | Thông tin chung về Quy hoạch | Quyết định số 1555/QĐ-BCT ngày 30/3/2010 | QĐ số 3454/QĐ-BCN ngày 18/10/2005 và QĐ số 1147/QĐ-BCT ngày 17/4/2020 | QĐ số 2488/QĐ-BCN ngày 12/9/2006 và QĐ số 5712/QĐ-BCT ngày 27/10/2008 của BCT | QĐ 2488/QĐ-BCN ngày 12/9/2006 của Bộ Công nghiệp | QĐ số 2488/QĐ-BCN ngày 12/9/2006 và QĐ số 5712/QĐ-BCT ngày 27/10/2008 của BCT | QĐ số 4984/QĐ-BCT ngày 27/12/2018 của BCT |
| 2 | Chủ đầu tư dự án | Cty CP thủy điện Văn Phong Địa chỉ: Thôn Hoài Sơn, xã Bình Tường, H. Tây Sơn, Bình Định | Cty CP thủy điện Nước Lương Địa chỉ: Thôn 6, xã Đak Mang, huyện Hoài Ân, tỉnh Bình Định | Công ty cổ phần thủy điện Vĩnh Sơn - Sông Hinh Địa chỉ: 21 Nguyễn Huệ, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định | | Cty CP thủy điện Vĩnh Sơn 4 Địa chỉ: Thôn Đak Tra, xã Vĩnh Kim, huyện Vĩnh Thạnh, Bình Định | Cty CP Đầu tư và XD thủy điện Đồng Mít ĐC: Lô 21-24 Đỗ Nhuận, khu đô thị An Phú Thịnh, TP Quy Nhơn, Bình Định |
| 3 | Cơ quan tư vấn lập dự án | Cty TNHH tư vấn kỹ thuật Công nghệ | Công ty CPTV xây dựng Năng lượng TKC | Công ty cổ phần tư vấn xây dựng Điện 3 | Công ty cổ phần tư vấn xây dựng Điện 3 | Cty TNHH tư vấn kỹ thuật Việt Nam - Canada | Cty CP XD và Năng lượng Nhật Minh |
| 4 | Các thông số chính của dự án | | | | | | |
| | Công suất lắp máy | 6,00 | 22,00 | 30,00 | 80,00 | 18,00 | 7,00 |
| | Mức nước dâng bình thường | 25,00 | 257,00 | 312,00 | 760/760 | 205,00 | 101,10 |
| | Mức nước chết (MNC) | 20,00 | 253,00 | 310,00 | 763/740 | 195,00 | 77,00 |
| | Dung tích ứng với MNDBT Wbt | 6,22 | 0,389 | 4,26 | 0,27/95 | 21,77 | |
| | Dung tích hữu ích | 6,18 | 0,145 | 0,90 | | 9,11 | |
| | Cột nước lớn nhất Hmax | 5,26 | 194,44 | 106,90 | | 50,27 | 47,54 |
| | Cột nước nhỏ nhất Hmin | 3,24 | 184,77 | 96,80 | | 38,80 | 22,96 |
| | Cột nước tính toán Htt | 3,79 | 188,09 | 98,40 | 425,00 | 40,5 | 37,00 |
| | Lưu lượng Qmax qua nhà máy | 57,15 | 13,39 | 35,42 | | 50,74 | 24,72 |
| | Điện lượng trung bình năm E0 | 22,78 | 68,39 | 106,30 | 365,60 | 63,92 | 26,12 |
| 5 | Loại đập và chiều cao đập lớn nhất | | | | | | |

| TT | Thông tin / Dự án | Thủy điện Văn Phong | Thủy điện Nước Lương | 8 Thủy điện Vĩnh Sơn 3 | Thủy điện Vĩnh Sơn 2 | Thủy điện Vĩnh Sơn 4 | Thủy điện Đồng Mít |
|----------|--|---|---|---|----------------------|---|--|
| | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | Loại đập | Không có hồ, đập (Tận dụng nguồn nước xả hồ thủy lợi Văn Phong) | Bê tông | Bê tông | Bê tông | Bê tông | Không có hồ, đập |
| | Chiều cao lớn nhất của đập (m) | | 25,00 | 47,00 | 17,50 | 58,40 | |
| 6 | Tác động môi trường - xã hội | | | | | | |
| - | Di dân, tái định cư (hộ - người) | | | | | | |
| - | Diện tích chiếm đất các loại | | | | | | 0,80 |
| | <i>Đất trồng lúa</i> | | | | | | |
| | <i>Đất trồng màu</i> | | 20,94 | 7,75 | 2,55 | | 0,80 |
| | <i>Đất rừng (rừng phòng hộ, rừng đầu nguồn, rừng đặc dụng, rừng sản xuất...)</i> | | | 0,42 | | 47,07 | |
| | <i>Đất sông suối</i> | 2,06 | 3,06 | 18,03 | 107,43 | 43,45 | |
| | <i>Đất khác</i> | 1,00 | | 3,50 | 60,20 | 4,35 | |
| - | Phương án trồng bù rừng (tổng diện tích, tình hình thực hiện...) | | | | | | |
| - | Chi trả dịch vụ môi trường rừng | Chưa thực hiện | | | | | |
| - | Ảnh hưởng nhu cầu nước hạ lưu | Không | Suy giảm lưu lượng trên đoạn sông sau đập | Suy giảm lưu lượng trên đoạn sông sau đập | | Điều hòa dòng chảy mùa kiệt, hạn chế lũ mùa mưa | Không |
| - | Cam kết bảo vệ môi trường | | Chủ đầu tư cam kết thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường theo báo cáo ĐTM | Chủ đầu tư cam kết thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường theo báo cáo ĐTM | | Chủ đầu tư cam kết thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường theo báo cáo ĐTM | Chủ đầu tư cam kết thực hiện các biện pháp bảo vệ môi trường theo báo cáo ĐTM |
| 7 | Tiến độ yêu cầu hoàn thành (theo Giấy chứng nhận đầu tư) | Khởi công QI/2013 hoàn thành công trình vào năm 2014 | Hoàn thành chuẩn bị đầu tư năm 2020; Hoàn thành năm 2023 theo GCNĐT số 1405424806 ngày 19/10/2020 của Sở KH &ĐT | Hoàn thành chuẩn bị đầu tư năm 2008; Hoàn thành năm 2013 theo GCNĐT thay đổi lần 1 số 35101000062 ngày 06/02/2009 của UBND tỉnh | | Hoàn thành chuẩn bị đầu tư vào QII/2015; Hoàn thành 2023 theo GCNĐKĐT số 8540347680 ngày 19/10/2020 của Sở KH và ĐT | Khởi công Q4/2019; hoàn thành năm 2022 theo QĐ số 524/QĐ-UBND ngày 20/02/2019 của UBND tỉnh về việc chấp thuận chủ trương đầu tư |
| 8 | Tình hình thực hiện dự án | | | | | | |

| TT | Thông tin / Dự án | Thủy điện Văn Phong | Thủy điện Nước Lương | Thủy điện Vĩnh Sơn 3 | Thủy điện Vĩnh Sơn 2 | Thủy điện Vĩnh Sơn 4 | Thủy điện Đồng Mít |
|-----------|---|---|--|---|---|--|--|
| | | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| - | Nghiên cứu đầu tư | - Sở Công Thương tham gia ý kiến TKCS số 408/SCT-QLĐN ngày 27/5/2013; - Quyết định số 121/QĐ-ĐTDA ngày 17/6/2013 phê duyệt DADT Nhà máy thủy điện Văn Phong. | - Sở Công Thương đã thẩm định hồ sơ TKCS số 1590/SCT-QLNL ngày 01/12/2020. | - QĐ số 1711/QĐ-BTNMT ngày 28/8/2008 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về BC đánh giá TĐMT; - Sở Công Thương thẩm định TKCS số 07/TB-SCT ngày 10/3/2009; - QĐ số 905.2/2009/QĐ-VSH-HĐQT ngày 16/10/2009 của HĐQT về phê duyệt DADT. | - Phê duyệt BC đánh giá TĐMT tại QĐ 1711/QĐ-BTNMT ngày 28/8/2008 của Bộ Tài nguyên và Môi trường. | - Sở Công Thương thẩm định TKKT số 879/SCT-QLNL ngày 16/8/2016; Thẩm định TKCS hiệu chỉnh số 140/SCT-QLNL ngày 13/02/2019; TKKT hiệu chỉnh số 592/SCT-QLNL ngày 20/5/2021. | - Sở Công Thương đã thẩm định TKCS số 683/SCT-QLNL Ngày 28/6/2019; Thẩm định hồ sơ TKKT số 1095/SCT-QLNL ngày 26/8/2020. |
| - | Thực hiện đầu tư | Hoàn thành phát điện năm 2014 | Đang hoàn tất các thủ tục về đầu tư | Đã thi công đường công vụ, đang tạm ngừng thi công | Đang vướng QH giữa Gia Lai và ĐB | Đang hòa tất các thủ tục để triển khai thi công | Đang triển khai thi công |
| 9 | Quy trình vận hành hồ chứa | Tận dụng nguồn nước xả hồ thủy lợi Văn Phong | | | | | Tận dụng nguồn nước xả của hồ thủy lợi Đồng Mít |
| 10 | Các loại Giấy phép | | | | | | |
| | Giấy phép khai thác nước mặt | Chưa thực hiện | | | | | |
| | Giấy phép hoạt động điện lực | Đã có giấy phép | | | | | |
| 11 | Phương án đấu của dự án vào lưới điện quốc gia | Đấu nối vào lưới 22kV trạm biến áp 110kV Đồn Phó | Đấu nối chuyển tiếp trên đường dây 110kV Vĩnh Sơn - Hoài Nhơn | Đấu nối chuyển tiếp trên đường dây 110kV Vĩnh Sơn 4 - Hoài Nhơn | Không có tên trong Danh mục các nguồn điện đưa vào vận hành giai đoạn 2016-2030 | Đấu nối chuyển tiếp trên đường dây 110kV Vĩnh Sơn - Hoài Nhơn | Đấu nối vào TC 35kV trạm biến áp 110kV Hoài Nhơn |