

Số: 225/TB-UBND

Bình Định, ngày 12 tháng 10 năm 2020

THÔNG BÁO

Kết quả thẩm định hồ sơ đề nghị chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác để xây dựng Nhà máy Điện mặt trời Phù Mỹ 1 của Công ty Cổ phần Phát triển tầm nhìn Năng lượng sạch

Căn cứ Nghị định số 83/2020/NĐ-CP ngày 15/7/2020 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 156/2018/NĐ-CP ngày 16 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Lâm nghiệp;

Ngày 04/10/2020, tại trụ sở UBND tỉnh, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Trần Châu chủ trì cuộc họp Hội đồng thẩm định nội dung hồ sơ trình phê duyệt chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác để xây dựng Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1 trên địa bàn xã Mỹ Thắng, xã Mỹ An, huyện Phù Mỹ do Công ty Cổ phần Phát triển Tầm nhìn Năng lượng Sạch làm chủ đầu tư.

Sau khi nghe báo cáo, Hội đồng thẩm định thống nhất các nội dung như sau:

I. THÔNG TIN CHUNG VỀ DỰ ÁN

1. Tên dự án: Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1.

2. Tên chủ đầu tư:

- Công ty Cổ phần Phát triển Tầm nhìn Năng lượng Sạch.

- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số 4101468169, đăng ký lần đầu ngày 08/7/2016, đăng ký thay đổi lần thứ 09 ngày 04/9/2020 do Sở Kế hoạch và Đầu tư Bình Định cấp.

- Địa chỉ trụ sở chính: Quốc lộ 1A, thôn Bình Long, xã Mỹ Hiệp, huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định.

- Điện thoại: 0983348998.

3. Địa điểm xây dựng: xã Mỹ Thắng và xã Mỹ An, huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định.

3. Diện tích dự án: 122,93 ha. Trong đó diện tích giai đoạn 1 là 27,54 ha (đất ngoài quy hoạch lâm nghiệp, đã hoàn thành giải phóng mặt bằng và được giao đất để thực hiện); giai đoạn 2 là 95,39 ha.

4. Nguồn vốn đầu tư: Vốn tự có và nguồn vốn hợp pháp khác.

5. Nhà thầu lập hồ sơ thiết kế kỹ thuật

5.1. Đơn vị thiết kế: Liên danh Công ty cổ phần Tư vấn dự án Điện lực Dầu khí và Công ty cổ phần Đầu tư và Tư vấn Năng lượng bền vững.

5.2. Đơn vị tư vấn thẩm tra thiết kế kỹ thuật: Viện Năng lượng Bộ Công thương.

5.3. Đơn vị thẩm định thiết kế kỹ thuật: Cục Điện lực và Năng lượng Tái tạo Bộ Công thương.

6. Nhà thầu thi công:

6.1. Tổng thầu: Consortium of powerchina jiangxi electric power engineering co., LTD and Powerchina VIETNAM limited company

6.2. Đơn vị tư vấn giám sát: Liên danh giữa Chi nhánh công ty TNHH Intertek Việt Nam tại TP HCM và Công ty CP tư vấn và quản lý CTC.

II. SỰ CẦN THIẾT ĐẦU TƯ DỰ ÁN

Việc đầu tư xây dựng dự án Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1 tại khu vực xã Mỹ Thắng và xã Mỹ An, huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định với quy mô công suất lớn là hết sức cần thiết vì các lý do và các mục tiêu sau:

- Phát triển năng lượng tái tạo nói chung và năng lượng mặt trời nói riêng là xu thế chung tất yếu trong chính sách phát triển Năng lượng tái tạo trên toàn thế giới, đặc biệt khi suất đầu tư cho các dự án mặt trời đang giảm rất nhanh trong những năm gần đây.

- Việc xây dựng dự án này sẽ làm nền tảng cho việc làm chủ công nghệ, xây dựng, cài đặt và vận hành một nhà máy điện mặt trời quy mô lớn, từ đó tham khảo, mở rộng áp dụng mô hình cung cấp điện này cho các khu vực khác.

- Đây là khu vực đất cát, không hiệu quả để phát triển nông, lâm nghiệp, đồng thời vị trí này không vướng quy hoạch của các dự án khác. Do đó, cần ưu tiên phát triển nhà máy điện năng lượng mặt trời tại các khu vực này để đảm bảo phát huy tối đa hiệu quả sử dụng đất.

- Có các lợi thế về đặc điểm tự nhiên cùng với khả năng đấu nối lưới điện dễ dàng, đường giao thông và hiện trạng, quy hoạch sử dụng đất tại địa phương thuận lợi là các yếu tố quan trọng để dự án khả thi và đạt hiệu quả cao.

- Đây là một dự án sử dụng năng lượng tái tạo và sạch, không phát thải khí nhà kính, không gây ra chất gây ô nhiễm môi trường, được áp dụng tại khu vực có tiềm năng năng lượng mặt trời lớn nên có tính khả thi cao. Dự án này góp phần khẳng định trách nhiệm của Việt Nam với quốc tế trong việc bảo vệ môi trường, thực hiện nghiêm túc các cam kết quốc tế trong cắt giảm khí phát thải.

- Việc phát triển điện mặt trời tại khu vực dự án sẽ cung cấp bổ sung nguồn điện tại chỗ cho tỉnh Bình Định và các tỉnh lân cận đáp ứng nhu cầu tăng trưởng sử dụng điện khoảng 10%/năm của tỉnh, giảm thiểu tổn thất và chi phí xây dựng đường dây tải điện từ nơi khác đến.

- Điện mặt trời của dự án sẽ góp phần an ninh năng lượng quốc gia, từng bước gia tăng tỷ trọng nguồn năng lượng tái tạo, góp phần đảm bảo an ninh năng

lượng, giảm nhẹ biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế - xã hội bền vững dựa theo chiến lược phát triển năng lượng tái tạo của Việt Nam đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050 và quy hoạch phát triển điện lực quốc gia giai đoạn 2011-2020 có xét đến năm 2030. Trong đó điểm nổi bật là đẩy nhanh phát triển năng lượng mặt trời để điện năng sản xuất từ nguồn điện mặt trời chiếm tỷ trọng khoảng 0,5% vào năm 2020, khoảng 6% vào năm 2030 và khoảng 20% vào năm 2050.

Đồng thời, Dự án được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt bổ sung Dự án Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ vào Quy hoạch phát triển điện lực Quốc gia giai đoạn 2011-2020, có xét đến 2030 (Quy hoạch Điện VII điều chỉnh) tại Văn bản số 932/TTg-CN ngày 23/7/2018.

Với các lý do và mục tiêu trên, việc đầu tư Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1 là hợp lý nhằm cung cấp điện cho tỉnh Bình Định và khu vực, góp phần ổn định hệ thống điện và an ninh năng lượng Quốc gia.

III. VỊ TRÍ, DIỆN TÍCH VÀ HIỆN TRẠNG RỪNG KHU VỰC ĐỀ NGHỊ QUYẾT ĐỊNH CHỦ TRƯỞNG CHUYỂN MỤC ĐÍCH RỪNG

1. Vị trí: Vị trí khu vực đề nghị chuyển đổi thuộc giai đoạn 2 của dự án Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1 thuộc 71 thửa đất của các tờ bản đồ số 01, 02, 27 xã Mỹ Thắng và xã Mỹ An, huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định. Trong đó, đất lâm nghiệp là 78,59 ha; đất rừng phòng hộ quy hoạch cho mục đích khác không phải lâm nghiệp là 16,80 ha.

2. Diện tích: Tổng diện tích Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1 (giai đoạn 2) là 95,39 ha. Trong đó, diện tích đề nghị quyết định chủ trương chuyển mục đích rừng là **83,72 ha**.

2.1. Phân theo đơn vị hành chính: xã Mỹ Thắng: 51,77 ha và xã Mỹ An: 43,62 ha.

2.2. Phân theo chủ quản lý:

- Đất do Ban quản lý rừng phòng hộ Phù Mỹ quản lý, sử dụng: 91,97 ha. Trong đó xã Mỹ Thắng: 48,35 ha và xã Mỹ An: 43,62 ha.

- Đất do UBND xã Mỹ Thắng: 3,42 ha.

3. Hiện trạng rừng:

Thuộc khoảnh 8 và 9, tiểu khu 132, xã Mỹ Thắng và khoảnh 1, tiểu khu 150, xã Mỹ An, huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định. Toàn bộ khu vực Nhà máy là đất cát điển hình và cồn cát trắng vàng hạt mịn. Với đặc điểm không có khả năng kết dính, nghèo dinh dưỡng (mùn, đạm, lân), dễ bị rửa trôi và xói mòn do nước, do gió tạo nên cát trôi, thực vật bề mặt chủ yếu là rừng phi lao và một số cây cỏ bụi và cỏ dại. Trong khu vực dự án không có kho tàng, khu quân sự, công trình công nghiệp, hóa chất, công trình tín ngưỡng văn hóa do đó rất thuận lợi cho việc xây dựng dự án. Kết quả điều tra rừng thuộc khu vực triển khai dự án như sau:

- Đất lâm nghiệp: 78,59 ha.

+ Đất có rừng trồng: 69,07 ha, phi lao cấp tuổi II (trồng năm 2010 đến 2012): Mật độ cây từ 500cây/ha đến 1.200cây/ha; đường kính phổ biến từ 10cm; chiều cao từ phổ biến 8m; trữ lượng bình quân 23m³/ha.

+ Đất chưa có rừng: 9,52 ha, gồm bãi cát hoặc bãi cát có rải rác một số cây phi lao, điều những mật độ và độ tàn che rất thấp (Mật độ <100 cây/ha; độ tàn che <0,1), chưa đủ tiêu chuẩn thành rừng.

- Đất rừng phòng hộ đã được quy hoạch cho mục đích sử dụng khác không phải lâm nghiệp: 16,80 ha. Là những diện tích mà theo Quyết định số 2937/QĐ-UBND ngày 24/08/2015 của UBND tỉnh về việc phê duyệt điều chỉnh, bổ sung quy hoạch 3 loại rừng trên địa bàn tỉnh Bình Định là đất rừng phòng hộ. Tuy nhiên, đã được quy hoạch cho mục đích sử dụng khác không phải lâm nghiệp tại Quyết định số 4854/QĐ-UBND ngày 28/12/2018 của UBND tỉnh về việc phê duyệt kết quả rà soát, điều chỉnh 3 loại rừng giai đoạn 2018- 2025, định hướng đến năm 2030 của tỉnh. Bao gồm:

+ Đất rừng trồng phi lao: 11,35 ha, phi lao cấp tuổi II (trồng năm 2010 đến 2012): Mật độ cây từ 500cây/ha đến 1.200cây/ha; đường kính phổ biến từ 10cm; chiều cao từ phổ biến 8m; trữ lượng bình quân 23m³/ha.

+ Đất rừng trồng khác: 3,30 ha, gồm chủ yếu là phi lao; xen kẽ cây điều, keo... Mật độ cây từ 300cây/ha đến 500cây/ha; đường kính phổ biến từ 10cm; chiều cao từ phổ biến 7m; trữ lượng bình quân 13m³/ha.

+ Đất chưa có rừng: 2,15 ha, gồm bãi cát hoặc bãi cát có rải rác một số cây phi lao, điều những mật độ và độ tàn che rất thấp (Mật độ <100 cây/ha; độ tàn che <0,1), chưa đủ tiêu chuẩn thành rừng.

- Phân chia rừng theo nguồn vốn đầu tư:

+ Đất rừng trồng phòng hộ được đầu tư bằng vốn ngân sách Nhà nước: Là rừng trồng phi lao do Ban quản lý rừng phòng hộ Phù Mỹ quản lý. Diện tích 80,42 ha.

+ Đất rừng trồng phòng hộ được đầu tư bằng vốn khác: Là rừng do người dân đầu tư và đang sử dụng. Diện tích 3,30 ha.

- Tổng trữ lượng rừng trồng trong khu vực dự án tính đến thời điểm 30/8/2020 là 1.892,6m³.

IV. SỰ TUÂN THỦ CÁC QUY ĐỊNH CỦA PHÁP LUẬT CÓ LIÊN QUAN

Chủ đầu tư tuân thủ đầy đủ quy trình triển khai 1 dự án điện mặt trời theo quy định hiện hành và hướng dẫn của cơ quan chuyên trách tại địa phương:

1. Pháp luật về đầu tư

- Theo thuyết minh dự án thì Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1 của Công ty

cổ phần phát triển tầm nhìn Năng lượng sạch có công suất 120MWp.

- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh số 4101468169, đăng ký lần đầu ngày 08/7/2016, đăng ký thay đổi lần thứ 09 ngày 04/9/2020 do Sở Kế hoạch và Đầu tư Bình Định cấp.

- Quyết định số 3164/QĐ-UBND ngày 17/9/2018 của UBND tỉnh Bình Định về việc chấp thuận chủ trương đầu tư Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1.

- Quyết định số 3695/QĐ-UBND ngày 14/10/2019 của UBND tỉnh Bình Định về việc điều chỉnh chủ trương đầu tư Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1.

- Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư số 4173557426 chứng nhận lần đầu ngày 01/10/2018, chứng nhận điều chỉnh lần thứ 1 ngày 24/6/2020 của Sở Kế hoạch và Đầu tư Bình Định về việc chứng nhận đầu tư Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1.

- Văn bản số 186/KHNL-TT3 ngày 24/5/2019 của Viện Khoa học Năng lượng, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam về việc báo cáo kết quả thẩm tra Hồ sơ thiết kế cơ sở Dự án Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1, tỉnh Bình Định.

- Văn bản số 946/ĐL-NLTT ngày 06/6/2019 của Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Bộ Công thương về việc thông báo kết quả thẩm định thiết kế cơ sở Dự án Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1, tỉnh Bình Định.

- Văn bản số 1202/VNL-P14 ngày 29/7/2020 của Viện Năng lượng, Bộ Công thương về việc báo cáo kết quả thẩm tra Hồ sơ Báo cáo thiết kế kỹ thuật Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1 tỉnh Bình Định.

- Văn bản số 1277/ĐL-NLTT ngày 21/8/2020 của Cục Điện lực và Năng lượng tái tạo, Bộ Công thương về việc thông báo kết quả thẩm định thiết kế kỹ thuật công trình Nhà máy điện và Trạm biến áp 22/220Kv thuộc công trình Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1, tỉnh Bình Định.

2. Pháp luật về bảo vệ môi trường

Phiếu tiếp nhận hồ sơ theo mã hồ sơ 000.01.23.G13-200922-001 ngày 22/9/2020 của Văn phòng tiếp nhận và trả kết quả thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc thẩm định, phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1.

Văn bản số 666/TB-TCMT ngày 30/9/2020 của Tổng Cục Môi trường về việc nộp phí thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1.

Quyết định số 2179/QĐ-BTNMT ngày 05/10/2020 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc thành lập Hội đồng thẩm định Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1 tại các xã Mỹ Thắng, Mỹ An, huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định.

3. Pháp luật về Lâm nghiệp

Hồ sơ trình cấp thẩm quyền quyết định chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác thực hiện đúng theo quy định tại Khoản 1, Điều 1 Nghị định số 83/2020/NĐ-CP ngày 15/7/2020 của Chính phủ (*Khoản 2, 5 Điều 41 sửa đổi, bổ sung*), gồm:

- Văn bản đề nghị chuyển mục đích sử dụng rừng ngày 05/10/2020 của Công ty Cổ phần Phát triển Tầm nhìn Năng lượng Sạch.

- Quyết định số 3164/QĐ-UBND ngày 17/9/2018 của UBND tỉnh Bình Định về việc chấp thuận chủ trương đầu tư Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1.

- Quyết định số 3695/QĐ-UBND ngày 14/10/2019 của UBND tỉnh Bình Định về việc điều chỉnh chủ trương đầu tư Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1.

- Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư số 4173557426 chứng nhận lần đầu ngày 01/10/2018, chứng nhận điều chỉnh lần thứ 1 ngày 24/6/2020 của Sở Kế hoạch và Đầu tư Bình Định về việc chứng nhận đầu tư Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1

- Phiếu tiếp nhận hồ sơ theo mã hồ sơ 000.01.23.G13-200922-001 ngày 22/9/2020 của Văn phòng tiếp nhận và trả kết quả thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc thẩm định, phê duyệt báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1.

- Văn bản số 666/TB-TCMT ngày 30/9/2020 của Tổng Cục Môi trường về việc nộp phí thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường của dự án Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1.

- Quyết định số 2179/QĐ-BTNMT ngày 05/10/2020 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc thành lập Hội đồng thẩm định Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1 tại các xã Mỹ Thắng, Mỹ An, huyện Phù Mỹ, tỉnh Bình Định.

- Báo cáo thuyết minh, bản đồ hiện trạng rừng, kết quả điều tra rừng khu vực đề nghị quyết định chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1.

- Văn bản số 2030/SNN-KL về việc thẩm định kết quả điều tra hiện trạng rừng tại dự án Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1, 2, 3 (giai đoạn 2).

- Về trồng rừng thay thế: Dự án đã có phương án trồng rừng thay thế được UBND tỉnh Bình Định phê duyệt tại Quyết định số 3705/QĐ-UBND ngày 08/9/2020.

4. Pháp luật có liên quan

- Văn bản số 932/TTg-CN ngày 23/7/2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc đồng ý bổ sung Dự án Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ vào Quy hoạch phát triển điện lực quốc gia giai đoạn 2011-2020, có xét đến năm 2030 (Quy hoạch điện VII điều chỉnh)

- Quyết định số 4141/QĐ-UBND ngày 07/11/2019 của UBND tỉnh Bình

Định về việc phê duyệt quy hoạch chi tiết xây dựng tỷ lệ 1/500 Nhà máy điện năng lượng mặt trời Phù Mỹ 1, xã Mỹ An và Mỹ Thắng, huyện Phù Mỹ.

- Dự án đã được Bộ Quốc phòng tham giá ý kiến và thống nhất chủ trương thực hiện dự án tại Văn bản số 14214/BQP-TM ngày 19/12/2019.

5. Sự phù hợp với quy hoạch sử dụng đất

Việc chuyển mục đích sử dụng rừng sang thực hiện Dự án Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1 là phù hợp với Điều chỉnh quy hoạch sử dụng đất đến năm 2020 và kế hoạch sử dụng đất kỳ cuối 2016-2020 của tỉnh Bình Định được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Nghị quyết số 98/NQ-CP ngày 27/7/2018.

Dự án có trong Danh mục các công trình dự án Nhà nước thu hồi đất để phát triển kinh tế - xã hội được Hội đồng nhân dân tỉnh thông qua tại Nghị quyết số 46/NQ-HĐND ngày 13/12/2019.

Dự án phù hợp với Kế hoạch sử dụng đất năm 2020 của huyện Phù Mỹ, được UBND tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 1552/QĐ-UBND ngày 24/4/2020.

V. HIỆU QUẢ KINH TẾ - XÃ HỘI

- Nhà máy điện mặt trời sử dụng nguồn năng lượng tái tạo nên là một trong những nhà máy điện sạch, an toàn đối với con người và môi trường nói chung. Hoạt động của nhà máy điện mặt trời không phát sinh khí nhà kính nên ảnh hưởng tốt không những đến khí hậu khu vực mà còn đến hệ sinh thái của trái đất. Doanh thu bán điện và lợi ích từ việc giảm phát thải khí nhà kính (Dự án năng lượng sạch rất thân thiện với môi trường và sức khỏe con người) qua đó tránh được các chi phí về bảo vệ, phục hồi môi trường và chi phí chăm sóc sức khỏe cho toàn xã hội.

- Dự án đi vào hoạt động sẽ góp phần phát triển kinh tế - xã hội địa phương; tạo sản lượng điện lớn cho lưới điện khu vực; tạo việc làm cho khoảng 500 lao động địa phương trong quá trình thi công và 100 lao động trong quá trình vận hành nhà máy; nâng cao giá trị sử dụng đất; tăng nguồn thu nhập khoảng 112 tỷ đồng/năm trong 04 năm đầu tiên cho ngân sách tỉnh Bình Định.

- Đầu tư Dự án phù hợp với chiến lược phát triển của ngành điện (Ưu tiên phát triển các nguồn điện từ năng lượng tái tạo (gió, mặt trời, sinh khối,...), phát triển nhanh và từng bước tăng tỷ lệ điện năng sản xuất từ các nguồn năng lượng tái tạo).

- Về mặt quy hoạch: Dự án phù hợp với quy hoạch điện và chiến lược phát triển năng lượng tái tạo. Dự án cũng phù hợp với quy hoạch phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Bình Định, địa điểm xây dựng ít hoạt động sinh sống, sản xuất do đó thuận lợi trong việc đầu tư xây dựng, góp phần đẩy nhanh tiến độ dự án.

- Phù hợp với Quy hoạch tổng thể phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh nhằm đạt mục tiêu kinh tế phát triển nha, bền vững theo mô hình kinh tế “xanh, sạch”.

- Góp phần giảm bớt gánh nặng về thu xếp nguồn tài chính cho đầu tư xây dựng các dự án nguồn điện từ các nguồn lực trong nước.

- Tận dụng tối đa các điều kiện thuận lợi của khu vực địa điểm dự án.
- Nhà đầu tư có đầy đủ năng lực và giàu kinh nghiệm thực hiện dự án.

VI. KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG CỦA DỰ ÁN

Chủ đầu tư nghiêm túc thực hiện theo các nội dung trong Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án đã nộp vào Bộ Tài nguyên và Môi trường theo Phiếu tiếp nhận hồ sơ theo mã hồ sơ 000.01.23.G13-200922-001 ngày 22/9/2020.

Báo cáo đã dự báo được các tác động đến môi trường có thể xảy ra trong giai đoạn chuẩn bị dự án, thi công xây dựng, giai đoạn nhà máy đi vào hoạt động cũng như các tác động gây ra bởi các rủi ro, sự cố của dự án. Trên cơ sở các dự báo, báo cáo đã đưa ra các biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu các tác động tiêu cực có thể xảy ra trong các giai đoạn của dự án cũng như biện pháp phòng ngừa, ứng phó với các rủi ro, sự cố của dự án.

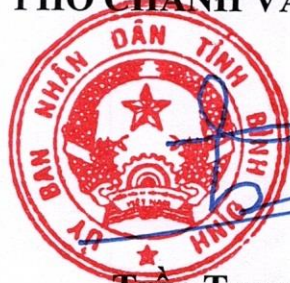
Các biện pháp này là hoàn toàn khả thi và hiệu quả. Nhìn chung, hoạt động của dự án không gây ảnh hưởng lớn đến môi trường cũng như khu vực dân cư lân cận khi thực hiện đầy đủ và nghiêm túc các biện pháp hạn chế và xử lý ô nhiễm môi trường theo các biện pháp phòng ngừa đề ra.

Căn cứ ý kiến của các thành viên dự họp thẩm định, UBND tỉnh thông nhất việc xin chủ trương chuyển mục đích sử dụng rừng sang mục đích khác để xây dựng Nhà máy điện mặt trời Phù Mỹ 1 trên địa bàn xã Mỹ Thắng và xã Mỹ An, huyện Phù Mỹ do Công ty Cổ phần Phát triển Tầm nhìn Năng lượng Sạch làm chủ đầu tư là phù hợp với quy định của pháp luật, phù hợp với điều chỉnh quy hoạch sử dụng đất đến năm 2020 và kế hoạch sử dụng đất kỳ cuối 2016-2020 của tỉnh, phù hợp với quy hoạch phát triển điện lực quốc gia, phù hợp với quy hoạch tổng thể phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Bình Định./.

Nơi nhận:

- CT, PCT UBND tỉnh Trần Châu;
- Các thành viên dự họp;
- CVP, PVP VX;
- Lưu: VT, K13 (30b).

**TL. CHỦ TỊCH
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**



Trần Trọng Triêm