



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

BIÊN BẢN HỌP HỘI ĐỒNG THẨM ĐỊNH
CẤP GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG

Chủ dự án đầu tư: Trường Đại học Tây Nguyên.

Tên dự án: “Đầu tư xây dựng Giảng đường Khoa Y Dược (giai đoạn I) và các công trình phụ trợ - Trường Đại học Tây Nguyên”.

Quyết định thành lập Hội đồng thẩm định: Số 380/QĐ-STNMT ngày 26/10/2022 của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường.

Thời gian họp: Từ 14 giờ 00 đến 17 giờ 00 ngày 02 tháng 11 năm 2022.

Địa điểm: Sở Tài nguyên và Môi trường - Số 46 Phan Bội Châu, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.

1. Thành phần tham dự phiên họp chính thức của Hội đồng thẩm định

1.1. Hội đồng thẩm định:

a. Thành viên có mặt: 5/5

b. Thành viên vắng mặt: 0/5

1.2. Chủ Dự án: Trường Đại học Tây Nguyên

Đại diện: - Ông: Phạm Văn Thành, Trưởng phòng Cơ sở vật chất (Được ủy quyền bởi Ông Nguyễn Thanh Trúc, Hiệu trưởng trường Đại học Tây nguyên theo Giấy ủy quyền ngày 30/10/2022);

- Ông: Trần Văn Đức, Chuyên viên phòng Cơ sở vật chất.

1.3. Đơn vị tư vấn lập Báo cáo: Công ty TNHH Môi trường Lâm Phát

Đại diện: - Bà Nguyễn Hồng Thơm, Giám đốc;

- Bà Lê Thùy Nhung, Nhân viên Công ty.

2. Nội dung và diễn biến phiên họp

2.1. Bà Hoàng Nguyễn Mỹ Linh - Thành viên thư ký

Thông qua Quyết định thành lập Hội đồng thẩm định. Hội đồng được thành lập gồm 05 thành viên, có mặt tại phiên họp thẩm định chính thức là 05 thành viên Giới thiệu Chủ tịch Hội đồng chủ trì, điều hành phiên họp và thành phần tham dự. Phiên họp có sự tham gia của Chủ dự án cùng đơn vị tư vấn lập báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của dự án; đã nộp phí thẩm định (theo Thông báo số 211/TB-STNMT ngày 27/10/2022).

Căn cứ quy định tại Khoản 4 Điều 18 Thông tư 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường, phiên họp chính thức của Hội đồng thẩm định của đủ điều kiện để tiến hành.

2.2. Ông Hoàng Văn San - Chủ tịch Hội đồng chủ trì phiên họp

Đề xuất chương trình làm việc của Hội đồng và xin ý kiến của các thành viên Hội đồng; các thành viên của Hội đồng đã nhất trí cao với chương trình làm việc do Chủ tịch Hội đồng đề xuất.

2.3. Chủ dự án và đơn vị tư vấn trình bày tóm tắt báo cáo

Ông Phạm Văn Thành- Đại diện Chủ dự án ủy quyền cho đơn vị tư vấn trình bày báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của dự án.

Bà Nguyễn Hồng Thơm - Đại diện đơn vị tư vấn trình bày báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của dự án trước Hội đồng.

2.4. Thảo luận, trao đổi giữa thành viên Hội đồng với chủ dự án đầu tư về nội dung báo cáo.

2.4.1. Nội dung câu hỏi của thành viên Hội đồng

Đề nghị bổ sung các hồ sơ pháp lý có liên quan đến việc thực hiện dự án “Đầu tư xây dựng Khoa Y Dược, trường Đại học Tây Nguyên”.

Làm rõ dự án “Đầu tư xây dựng Giảng đường khoa Y Dược (giai đoạn 1) và các công trình phụ trợ - Trường đại học Tây Nguyên” là giai đoạn nào của tiến trình thực hiện dự án “Đầu tư xây dựng Khoa Y Dược, trường Đại học Tây Nguyên”.

2.4.2. Nội dung trả lời của Chủ dự án

Ngày 12/12/2013, Bộ Giáo dục và Đào tạo Quyết định phê duyệt chủ trương lập đồ án quy hoạch chi tiết của Dự án “Đầu tư xây dựng Khoa Y Dược, trường Đại học Tây Nguyên” tại Quyết định số 5867/QĐ-BGDĐT.

Ngày 14/7/2015, UBND thành phố Buôn Ma Thuột Quyết định phê duyệt Quy hoạch chi tiết xây dựng tỉ lệ 1/500 dự án “Khoa Y Dược, trường Đại học Tây Nguyên, thành phố Buôn Ma Thuột” tại Quyết định số 3585/QĐ-UBND và được điều chỉnh quy hoạch tại Quyết định số 318/QĐ-UBND ngày 16/01/2019.

Căn cứ việc xem xét về nguồn vốn đầu tư, Trường Đại học Tây Nguyên đã đề xuất và được Bộ Giáo dục và Đào tạo Quyết định phê duyệt chủ trương đầu tư hệ thống cấp thoát nước Khoa Y Dược, trường Đại học tây nguyên tại Quyết định số 1137/QĐ-BGDĐT ngày 07/4/2016. Theo đó Trường đã đăng kí kế hoạch bảo vệ môi trường cho dự án “Đầu tư xây dựng hệ thống cấp nước, thoát nước mưa khoa Y dược - Trường Đại học Tây nguyên” và được cấp Giấy xác nhận số 825/UBND-TNMT ngày 10/4/2017 của UBND thành phố Buôn Ma Thuột. Đến cuối năm 2021 Trường bắt đầu triển khai các hạng mục của dự án này.

Ngày 13/5/2021, Bộ Giáo dục và Đào tạo Quyết định phê duyệt chủ trương đầu tư dự án “Đầu tư xây dựng Giảng đường khoa Y Dược (giai đoạn 1) và các công trình phụ trợ - Trường đại học Tây Nguyên” tại Quyết định số 1535/QĐ-BGDĐT. Trên cơ sở Quyết định chủ trương của Bộ Giáo dục và Đào tạo, Trường Đại học Tây Nguyên đã lập hồ sơ đề nghị cấp giấy phép môi trường cho dự án “Đầu tư xây dựng Giảng đường khoa Y Dược (giai đoạn 1) và các công trình phụ trợ - Trường đại học Tây Nguyên”.

Các hạng mục còn lại của dự án “Đầu tư xây dựng Khoa Y Dược, trường Đại học Tây Nguyên” dự kiến sẽ triển khai thực hiện trong giai đoạn 2022-2025 theo nội dung Quyết định phê duyệt chủ trương đầu tư số 1856/QĐ-BGDDĐT ngày 01/7/2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

2.5. Ý kiến nhận xét về báo cáo của các thành viên Hội đồng

2.5.1. Ông Đào Công Thạch - Thành viên

a. Nhận xét về nội dung báo cáo

❖ Các nội dung được đánh giá đạt yêu cầu: (2), (3), (4), (5), (7.1), (7.3), (7.4), (7.5), (9.1);

❖ Các nội dung được đánh giá cần hoàn thiện: (7.2), (7.6), (7.7);

❖ Các nội dung còn lại không có ý kiến.

b. Yêu cầu chi tiết nội dung phải chỉnh sửa bổ sung:

- Sự phù hợp của dự án đối với các quy hoạch về bảo vệ môi trường: Dự án phù hợp với quy hoạch xây dựng được duyệt.

- Biện pháp, công nghệ xử lý nước thải của dự án chỉ là giải pháp xử lý tạm thời trong giai đoạn chưa xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung (sẽ xây dựng trong giai đoạn sau của dự án).

- Các biện pháp giảm thiểu tác động đến môi trường tiếp nhận nước thải và các công trình, biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường do chất thải gây ra tại dự án đều chỉ là giải pháp xử lý tạm thời.

- Đề nghị điều chỉnh các số liệu liên quan đến hệ thống thoát nước thải trong báo cáo và trong bản vẽ cho trùng khớp.

- Bổ sung các bản vẽ kèm theo báo cáo trong đó thể hiện rõ các thông số kỹ thuật của các công trình (kích thước của một số công trình trong bản vẽ quá nhỏ, không rõ ràng).

c. **Kết luận:** Thông qua báo cáo với điều kiện phải chỉnh sửa, bổ sung.

2.5.2. Bà Lê Thị Thu Hiền- Thành viên

a. Nhận xét về nội dung báo cáo: Cơ bản đáp ứng yêu cầu

b. Yêu cầu chi tiết nội dung phải chỉnh sửa bổ sung

- Đề nghị bổ sung các văn bản pháp lý để làm rõ quá trình triển khai thực hiện dự án “Đầu tư xây dựng Khoa Y Dược, trường Đại học Tây Nguyên”, trong đó cần thể hiện rõ dự án “Đầu tư xây dựng Giảng đường khoa Y Dược (giai đoạn 1) và các công trình phụ trợ - Trường đại học Tây Nguyên” là giai đoạn nào của dự án “Đầu tư xây dựng Khoa Y Dược, trường Đại học Tây Nguyên”.

- Rà soát tính toán lại lượng nước thải sinh hoạt phát sinh tại dự án theo đúng định mức quy định

- Việc xử lý nước thải sinh hoạt bằng bể tự hoại 03 ngăn chưa đảm bảo các yêu cầu về bảo vệ môi trường đối với khu vực dự án. Đề nghị chủ dự án xem xét phương án xây dựng bể tự hoại 05 ngăn cải tiến kết hợp các bể lắng, bể chứa để xử lý nước thải trước khi thuê đơn vị hút đi xử lý.




- Đề nghị làm rõ chức năng của đơn vị nhận chuyển giao nước thải để xử lý (có được phép tiếp nhận nước thải để xử lý không; có dây chuyền công nghệ, công suất phù hợp để xử lý nước thải tiếp nhận không; phương tiện vận chuyển nước thải có đảm bảo yêu cầu kỹ thuật theo quy định không).

- Làm rõ phương án chuyển giao nước thải tại dự án: Tần suất chuyển giao (bao lâu/lần), kinh phí cho hoạt động chuyển giao được lấy từ nguồn nào.

c. *Kết luận*: Thông qua với điều kiện phải chỉnh sửa bổ sung.

2.5.3. Bà Phan Thị Thanh Hà - Thành viên

a. Nhận xét về nội dung báo cáo

❖ Các nội dung được đánh giá đạt yêu cầu: (1), (2), (3), (4), (5), (7.1), (7.3), (7.5), (7.7), (9.2), (9.3), (10.2), (10.3), (11);

❖ Các nội dung được đánh giá cần hoàn thiện: (7.2), (9.1), (10.1);

❖ Các nội dung còn lại không có ý kiến.

b. Yêu cầu chi tiết nội dung phải chỉnh sửa bổ sung

- Giải pháp về thu gom, xử lý nước thải của dự án chưa đạt yêu cầu, với lượng nước thải sinh hoạt là $29,4 \text{ m}^3/\text{ngày}$, chủ dự án đề xuất phương án xử lý là hợp đồng hút đi xử lý là chưa có tính khả thi. Yêu cầu giải trình rõ các nội dung liên quan đến việc hút nước thải đưa đi xử lý tại một vị trí khác, bao gồm: điểm tiếp nhận, đơn vị thực hiện, tần suất hút nước thải, chi phí cho 01 lần hút, chi phí cho 01 năm hút, nguồn tiền sử dụng cho việc này và việc hút nước thải sẽ thực hiện trong bao nhiêu năm. Từ đó mới có cơ sở xem xét tính khả thi của nội dung đề xuất.

- Nội dung đề nghị cấp phép về môi trường đối với nước thải: Đề nghị chỉnh sửa nội dung về công trình xử lý, bổ sung thêm các thông tin liên quan đến việc hút nước thải đi xử lý như yêu cầu đã nêu trên.

- Kế hoạch vận hành thử nghiệm và chương trình quan trắc môi trường đối với nước thải: Đề nghị thực hiện báo cáo về vị trí, điểm sẽ thực hiện hút nước thải tại dự án.

- Bổ sung bản vẽ hoàn công các hạng mục công trình xử lý chất thải tại dự án cho phòng Quản lý môi trường để dễ kiểm tra, giám sát.

c. Những nhận xét khác

- Thông tin về phạm vi dự án chưa rõ ràng. Tại trang 8, (dấu + thứ 2 từ trên xuống) viết dở dang, chưa hết nội dung, đề nghị bổ sung.

- Bổ sung thông tin cụ thể về thời gian triển khai giai đoạn II của dự án.

- Trang 18, các hạng mục phụ trợ thiếu công trình bể chứa nước thải, bể tự hoại. Báo cáo chưa nói rõ các bể tự hoại GT-A1, GT-A3, GT-A6. Sơ đồ tại trang

55, sau khi xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung thì bể chứa nước thải không sử dụng, hay nước đi vào hệ thống xử lý tập trung là từ bể chứa nước thải của giai đoạn I, làm rõ ý này.

d. Kết luận: Thông qua với điều kiện chỉnh sửa, bổ sung; Vì biện pháp xử lý nước thải của dự án chỉ mang tính tạm thời, nên đề nghị xem xét thời gian cấp giấy phép là 03 năm.

2.5.4. Bà Hoàng Nguyễn Mỹ Linh - Thành viên thư ký

a. Nhận xét về nội dung báo cáo

❖ Các nội dung được đánh giá đạt yêu cầu: (1), (4.1.2), (4.1.4), (7.3), (11);

❖ Các nội dung được đánh giá cần hoàn thiện: (2), (3), (4.1.1), (4.1.3), (7.2), (7.4), (7.5), (9.1), (10);

❖ Các nội dung còn lại không có ý kiến.

b. Yêu cầu chi tiết nội dung phải chỉnh sửa bổ sung

- Khu vực xung quanh dự án đã xây dựng một số hạng mục công trình, tuy nhiên báo cáo chưa nêu rõ nội dung này.

- Nêu rõ căn cứ để xác định số lượng Sinh viên và Giảng viên khi dự án đi vào hoạt động; Trên cơ sở đó rà soát, tính toán chính xác tổng lượng nước thải phát sinh theo định mức quy định.

- Rà soát tính toán lại lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh theo đúng định mức quy định. Trong đó cần lưu ý QCVN 07/2010/BXD - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia các công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị đã hết hiệu lực thi hành, đề nghị cập nhật văn bản thay thế để có cơ sở tính toán cho phù hợp.

- Đề nghị nêu cụ thể thời gian dự án giai đoạn I đi vào hoạt động và thời gian bắt đầu triển khai giai đoạn sau. Trong đó cần nêu rõ phương án thu gom xử lý sơ bộ nước thải bằng bể tự hoại và thuê đơn vị có chức năng hút đi xử lý chỉ là phương án tạm thời trong thời gian triển khai xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung (giai đoạn sau).

- Đề xuất xử lý nước thải bằng bể tự hoại 5 ngăn cải tiến và xây dựng bể lắng, bể chứa trước khi thuê đơn vị hút đi xử lý.

- Chưa thể hiện rõ trách nhiệm quản lý chất thải (Vì giai đoạn này Chủ đầu tư là Trường Đại học Tây nguyên nhưng giai đoạn sau của dự án Chủ đầu tư là Ban Quản lý các dự án Bộ Giáo dục và Đào tạo) và chưa nêu cụ thể chi phí cho hoạt động thu gom, xử lý chất thải được lấy từ nguồn nào.

- Làm rõ thông tin về đơn vị chuyển giao nước thải để xử lý theo đúng yêu cầu tại điểm c Khoản 4 Điều 74 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022

của Chính phủ.

- Việc vận chuyển nước thải phải thực hiện theo đúng quy định tại điểm d Khoản 4 Điều 74 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP.

- Rà soát, viết lại chương trình giám sát môi trường của dự án theo đúng hướng dẫn tại Nghị định số 08/2022/NĐ-CP.

c. *Kết luận*: Thống nhất thông qua với điều kiện phải chỉnh sửa, bổ sung.

2.5.5. Ông Hoàng Văn San - Chủ tịch Hội đồng

a. *Nhận xét về các nội dung báo cáo*: Cơ bản đáp ứng yêu cầu

b. *Yêu cầu chi tiết về những nội dung phải chỉnh sửa, bổ sung*:

- Bổ sung các văn bản pháp lý có liên quan đến việc triển khai dự án và làm rõ tiến trình thực hiện dự án giai đoạn 1, nội dung sẽ thực hiện trong giai đoạn 2 và thời gian cụ thể sẽ triển khai thực hiện giai đoạn 2 của dự án. Bổ sung thông tin về một số dự án tiếp giáp với dự án này như Bệnh viện đa khoa khu vực Tây Nguyên, khu dân cư quy hoạch xung quanh...

- Rà soát, xác định chính xác các nguồn thải phát sinh tại dự án, cần lưu ý tới tính chất đặc thù của dự án để xác định nguồn thải và lưu lượng phát thải cho chính xác để làm căn cứ đề xuất cấp giấy phép môi trường.

- Bổ sung các bản vẽ mặt bằng tổng thể trong đó thể hiện rõ vị trí xây dựng các hạng mục công trình bảo vệ môi trường.

- Làm rõ phương án chuyển giao nước thải tại dự án: đơn vị nào nhận chuyển giao, tần suất chuyển giao (bao lâu/lần), kinh phí cho hoạt động chuyển giao được lấy từ nguồn nào.

- Rà soát, viết lại chương trình giám sát môi trường tại dự án theo đúng hướng dẫn tại biểu mẫu của Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ

c. *Kết luận*: Thống nhất thông qua với điều kiện chủ dự án phải chỉnh sửa, bổ sung theo góp ý của các thành viên Hội đồng thẩm định.

2.6. Ý kiến phản hồi của Chủ dự án

Ông Phạm Văn Thành - Đại diện Chủ dự án: Tiếp thu toàn bộ ý kiến góp ý của Hội đồng; sẽ cung cấp thêm các thông tin về dự án theo yêu cầu của các thành viên Hội đồng và phối hợp với đơn vị tư vấn đề chỉnh sửa, hoàn thiện nội dung báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường theo đúng quy định.

Việc đầu tư xây dựng các hạng mục còn lại (bao gồm hạng mục hệ thống xử lý nước thải tập trung) của dự án "Đầu tư xây dựng Khoa Y Dược, Trường Đại học Tây Nguyên" dự kiến triển khai trong giai đoạn 2022-2025 (theo Quyết định số 1856/QĐ-BGDĐT ngày 01/7/2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo). Do vậy, trong giai đoạn này, Chủ dự án đề xuất phương án đầu tư xây dựng bề tự hoại để xử lý nước thải và thuê đơn vị có chức năng hút đi xử lý, thời gian thực hiện phương án dự kiến là 03 năm (do đây chỉ là phương án tạm thời trong thời




gian chờ xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung). Khi triển khai giai đoạn sau của dự án Chủ dự án sẽ thực hiện đầu nối nước thải sau bể tự hoại về hệ thống xử lý nước thải tập trung để xử lý đảm bảo các yêu cầu về bảo vệ môi trường theo đúng quy định.

Đề nghị Hội đồng thẩm định xem xét, cấp giấy phép môi trường cho dự án với thời hạn là 03 năm để dự án sớm được triển khai nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho Chủ dự án trong quá trình hoàn thiện hồ sơ, chuẩn bị cho các bước tiếp theo của tiến trình thực hiện giai đoạn sau của dự án.

3. Kết quả kiểm phiếu thẩm định: Số phiếu thẩm định tại phiên họp chính thức của Hội đồng là 05 phiếu.

3.1. Số phiếu thông qua báo cáo không cần chỉnh sửa, bổ sung: 0/5;

3.2. Số phiếu thông qua báo cáo với điều kiện phải chỉnh sửa, bổ sung: 5/5;

3.3. Số phiếu không thông qua báo cáo: 0/5.

4. Kết luận phiên họp:

4.1. Ông Hoàng Văn San công bố kết luận của Hội đồng thẩm định

4.1.1. Những nội dung đạt yêu cầu:

- Báo cáo được thực hiện theo đúng quy định của Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật.

- Báo cáo đã nêu được các thông tin cơ bản về hiện trạng môi trường tại dự án, đánh giá các yếu tố nhạy cảm về môi trường khu vực thực hiện dự án cơ bản phù hợp theo quy định.

- Báo cáo cơ bản nhận dạng, xác định được các hạng mục công trình và hoạt động của dự án có khả năng tác động xấu đến môi trường.

- Đã đề xuất được một số giải pháp nhằm hạn chế, giảm thiểu các vấn đề môi trường trong quá trình đầu tư, xây dựng và hoạt động của dự án.

4.1.2. Những nội dung chưa đạt yêu cầu và nội dung cần chỉnh sửa, bổ sung:

Trên cơ sở ý kiến của các thành viên Hội đồng thẩm định, những vấn đề chính cần lưu ý để chỉnh sửa, bổ sung như sau:

- Rà soát, cập nhật lại đầy đủ các thông tin và các văn bản pháp lý có liên quan đến việc triển khai thực hiện dự án.

- Rà soát, xác định chính xác thông tin về các nguồn thải phát sinh tại dự án (nước thải, khí thải, tiếng ồn...); đối với mỗi nguồn thải cần làm rõ số lượng dòng thải, lưu lượng thải tối đa, vị trí, phương thức xả thải và quy chuẩn kỹ thuật môi trường tương ứng với từng nguồn thải.

- Hoàn thiện hồ sơ kỹ thuật, bản vẽ thiết kế của dự án, trong đó cần bổ sung phương án thiết kế đối với công trình xử lý nước thải theo góp ý của thành viên Hội đồng nhằm đảm bảo các yêu cầu về bảo vệ môi trường trước khi chuyển giao cho đơn vị có chức năng để tiếp tục xử lý.

- Làm rõ phương án thu gom, vận chuyển nước thải đi xử lý (đơn vị nào thu gom, chức năng của đơn vị thu gom, tần suất thực hiện thu gom và vận chuyển




nước thải đi xử lý, nguồn kinh phí bố trí để duy trì phương án, thời gian duy trì phương án là bao lâu vì đây không phải là phương án có thể thực hiện lâu dài).

- Rà soát lại chương trình quản lý và giám sát môi trường của dự án, cập nhật theo đúng quy định của Luật bảo vệ môi trường năm 2020 và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật.

4.1.3. Kết luận:

Dự án “Đầu tư xây dựng Giảng đường khoa Y Dược (giai đoạn 1) và các công trình phụ trợ - Trường đại học Tây Nguyên” là dự án đầu tư nhóm II (quy định tại Số thứ tự 02 phụ lục IV Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ). Căn cứ theo quy định tại khoản 1 Điều 39 Luật bảo vệ môi trường năm 2020, dự án thuộc đối tượng phải có giấy phép môi trường; thẩm quyền cấp giấy phép môi trường cho dự án thuộc UBND tỉnh theo quy định tại điểm a Khoản 3 Điều 41 Luật bảo vệ môi trường năm 2020.

Căn cứ trên kết quả kiểm phiếu thẩm định: Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của dự án được Hội đồng thẩm định thông qua với điều kiện phải chỉnh sửa, bổ sung.

Thống nhất với đề xuất của Chủ dự án về thời gian cấp phép môi trường cho dự án “Đầu tư xây dựng Giảng đường khoa Y Dược (giai đoạn 1) và các công trình phụ trợ - Trường đại học Tây Nguyên” là 03 năm.

Đề nghị Chủ dự án phối hợp với đơn vị tư vấn chỉnh sửa, hoàn thiện Báo cáo đề xuất cấp giấy phép môi trường của dự án theo ý kiến góp ý của các thành viên Hội đồng thẩm định và kết luận của Chủ tịch Hội đồng; Hồ sơ hoàn thiện được gửi về Trung tâm Phục vụ Hành chính công tỉnh để được xem xét, và trình UBND tỉnh cấp phép theo quy định.

5. Ông Hoàng Văn San tuyên bố kết thúc phiên họp thẩm định

Phiên họp kết thúc vào lúc 17 giờ 00 phút cùng ngày. Kết luận tại phiên họp này đã được các thành viên Hội đồng và các thành phần tham dự nhất trí tán thành.

**CHỦ TRÌ PHIÊN HỌP
CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG**



Hoàng Văn San

THƯ KÝ HỘI ĐỒNG

Hoàng Nguyễn Mỹ Linh