

Số: 136 /QĐ-KHCN

Bắc Giang, ngày 29 tháng 5 năm 2013

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận kết quả thực hiện dự án khoa học và công nghệ cấp tỉnh

GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH BẮC GIANG

Căn cứ Quyết định số 96/2008/QĐ-UBND ngày 29 tháng 8 năm 2008 của UBND tỉnh Bắc Giang quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn, cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Giang;

Căn cứ Quyết định số 69/2010/QĐ-UBND ngày 23 tháng 6 năm 2010 của Chủ tịch UBND tỉnh Bắc Giang quy định tổ chức thực hiện các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh;

Căn cứ Quyết định số 1649/QĐ-UBND ngày 15 tháng 11 năm 2011 của Chủ tịch UBND tỉnh Bắc Giang phê duyệt dự án “Xây dựng mô hình điển hình tiết kiệm năng lượng, giảm thiểu ô nhiễm môi trường cho lò nung phôi, cán thép liên hoàn tại Công ty cổ phần thép số 10 huyện Yên Dũng, tỉnh Bắc Giang”;

Căn cứ Biên bản họp nghiệm thu dự án được thành lập theo Quyết định số 115/QĐ-KHCN ngày 10 tháng 5 năm 2013 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bắc Giang, họp ngày 16 tháng 5 năm 2013;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Công nghệ,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận kết quả thực hiện dự án khoa học và công nghệ cấp tỉnh: “Xây dựng mô hình điển hình tiết kiệm năng lượng, giảm thiểu ô nhiễm môi trường cho lò nung phôi, cán thép liên hoàn tại Công ty cổ phần thép số 10 huyện Yên Dũng, tỉnh Bắc Giang”

Cơ quan chủ trì: Viện Khoa học Năng lượng Việt Nam.

Chủ nhiệm dự án: Kỹ sư Đỗ Bình Yên.

Kết quả nghiệm thu dự án được đánh giá loại: **Khá**.

Điều 2. Hợp đồng của dự án được thanh lý sau khi cơ quan chủ trì hoàn thiện báo cáo kết quả thực hiện. Các sản phẩm của dự án đã được kiểm kê, bàn giao, công bố và sử dụng theo các quy định hiện hành.

Điều 3. Trưởng phòng Quản lý Công nghệ, Trưởng phòng Kế hoạch Tài chính, Giám đốc Trung tâm Tin học và Thông tin KHCN, cơ quan chủ trì, chủ nhiệm dự án và các tổ chức, cá nhân liên quan có trách nhiệm thực hiện Quyết định này./.

Nơi nhận: *Amu*

- Công ty cổ phần thép số 10;
- Lưu: VT, QLCN.

Bản điện tử:

- Như Điều 3;
- Lãnh đạo Sở;
- Trung tâm Tin học & TT KHCN;
- Phòng QLCN, KHTC.



Nguyễn Đức Kiên