

DOANH NGHIỆP [REDACTED]

BẢN CAM KẾT BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

DỰ ÁN: [REDACTED]

(Công suất: 9.980 tấn sản phẩm/năm)

Địa điểm: Một phần lô [REDACTED], KCN Long Mỹ,
Xã Phước Mỹ, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

BÌNH ĐỊNH, THÁNG 8 NĂM 2013

29/11/2013 10:38

DOANH NGHIỆP [REDACTED]

BẢN CAM KẾT BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

DỰ ÁN: [REDACTED]

(Công suất: 9.980 tấn sản phẩm/năm)

Địa điểm: Một phần lô [REDACTED] KCN Long Mỹ,
xã Phước Mỹ, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

DOANH [REDACTED]

NĂM 2013

MỤC LỤC

MỤC LỤC.....	1
DANH MỤC CÁC TỪ VIẾT TẮT	4
I. THÔNG TIN CHUNG	5
1.1. Tên dự án đầu tư	5
1.2. Tên cơ quan, doanh nghiệp chủ dự án	5
1.3. Địa chỉ liên hệ của Công ty	5
1.4. Người đứng đầu Công ty.....	5
1.5. Phương tiện liên lạc của Công ty	5
1.6. Địa điểm thực hiện dự án	5
1.6.1. Vị trí địa lý khu vực dự án.....	5
1.6.2. Nguồn tiếp nhận các loại chất thải phát sinh tại nhà máy	6
1.7. Quy mô sản xuất, kinh doanh, dịch vụ:	7
1.7.1 Công suất sản xuất	7
1.7.2 Quy trình sản xuất.....	7
1.7.2.1 Mô tả quy trình.....	7
1.7.2.2. Thuyết minh quy trình	8
1.7.3. Các hạng mục công trình của dự án.....	10
1.7.4. Danh mục thiết bị của dự án	11
1.8. Nhu cầu nguyên liệu, nhiên liệu sử dụng.....	11
1.8.1. Nhu cầu nguyên liệu	11
1.8.1.1. Nhu cầu nguyên liệu cho quá trình chế biến nông sản	11
1.8.1.2. Nhu cầu các nguyên phụ liệu khác cần thiết cho dự án	12
1.8.2. Nhu cầu năng lượng.....	12
1.8.3. Nhu cầu về nước	13
1.8.3.1. Nước dùng cho mục đích sinh hoạt	13
1.8.3.2. Nước dùng cho các mục đích khác	14
II. CÁC TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG	14
2.1. Các loại chất thải phát sinh	14
2.1.1. Các loại thải phát sinh trong giai đoạn thi công xây dựng dự án	14
2.1.1.1. Các tác động có liên quan đến chất thải.....	14
a. Khí thải:.....	16
b. Nước thải:.....	17
c. Chất thải rắn:	18
2.1.1.2 Các tác động không liên quan đến chất thải	18
a. Tiếng ồn:	18
b. Độ rung:	18
2.1.2. Các loại thải phát sinh trong giai đoạn hoạt động dự án.....	18
2.1.2.1. Các tác động có liên quan đến chất thải.....	18

a. Khí thải:.....	18
b. Nước thải:.....	24
c. Chất thải rắn:.....	27
2.1.2.2. Các tác động không liên quan đến chất thải.....	28
a. Tiếng ồn:.....	28
b. Ô nhiễm nhiệt:.....	29
2.2. Các tác động khác.....	30
2.2.1. Tai nạn lao động.....	30
2.2.2. Sự cố cháy nổ.....	30
2.2.3. Các sự cố nguyên liệu, sản phẩm bị mốc, mối mọt.....	31
2.2.4. Các sự cố mất an ninh trật tự.....	31
2.3. Các tác động đối với môi trường xã hội do hoạt động của dự án đem lại.....	32
III. BIỆN PHÁP GIẢM THIỂU CÁC TÁC ĐỘNG TIÊU CỰC.....	32
3.1. Biện pháp giảm thiểu trong giai đoạn thi công xây dựng.....	32
3.1.1. Biện pháp giảm thiểu các tác động có liên quan đến chất thải.....	32
3.1.1.1. Giảm thiểu tác động đến môi trường không khí.....	32
a. Giảm thiểu ô nhiễm bụi:.....	32
b. Giảm thiểu ô nhiễm mùi:.....	33
c. Giảm thiểu ô nhiễm khí thải:.....	33
3.1.1.2. Các biện pháp giảm thiểu ô nhiễm nước thải.....	34
3.1.1.3. Các biện pháp giảm thiểu chất thải rắn.....	34
3.1.2. Các biện pháp giảm thiểu các tác động không liên quan đến chất thải.....	35
3.1.2.1. Giảm thiểu tác động của tiếng ồn, nhiệt độ, rung.....	35
3.1.3. Các biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu sự cố.....	35
3.2. Các biện pháp giảm thiểu tác động trong giai đoạn hoạt động.....	36
3.2.1. Giảm thiểu các tác động có liên quan đến chất thải.....	36
3.2.1.1. Giảm thiểu ô nhiễm môi trường không khí.....	36
a. Giảm thiểu ô nhiễm bụi.....	37
b. Giảm thiểu mùi hôi từ khu vực tập trung rác sinh hoạt và từ các khu vệ sinh tại nhà máy.....	37
c. Giảm thiểu ô nhiễm do khí thải giao thông.....	38
d. Giảm thiểu ô nhiễm do khí thải lò đốt.....	38
3.2.1.2. Biện pháp giảm thiểu ô nhiễm nước thải.....	40
a. Xử lý nước thải sinh hoạt.....	40
b. Xử lý nước thải sản xuất.....	42
c. Giảm thiểu ô nhiễm do nước mưa chảy tràn.....	42
3.2.1.3. Biện pháp giảm thiểu ô nhiễm do chất thải rắn.....	43
a. Đối với chất thải rắn sinh hoạt.....	43
b. Đối với chất thải rắn sản xuất.....	43

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

Bình Định, ngày 29 tháng 8 năm 2013

Kính gửi: Ban Quản lý khu kinh tế tỉnh Bình Định.

Chúng tôi là: Doanh nghiệp [redacted]

Địa chỉ: [redacted] – Tỉnh Gia lai.

Xin gửi đến quý Ban Quản lý Khu kinh tế tỉnh Bình Định bản Cam kết bảo vệ môi trường để đăng ký với các nội dung sau đây:

I. THÔNG TIN CHUNG

1.1. Tên dự án đầu tư

Nhà máy chế biến nông sản

1.2. Tên cơ quan, doanh nghiệp chủ dự án

Doanh nghiệp [redacted]

1.3. Địa chỉ liên hệ của Công ty

[redacted] – Tỉnh Gialai.

1.4. Người đứng đầu Công ty

Ông: [redacted] chức vụ: Giám đốc

1.5. Phương tiện liên lạc của Công ty

ĐT: [redacted] - [redacted] Fax: [redacted]

1.6. Địa điểm thực hiện dự án

1.6.1. Vị trí địa lý khu vực dự án

Nhà máy chế biến nông sản của Doanh nghiệp [redacted] được đầu tư xây dựng trên một phần lô đất [redacted] diện tích 28.815 m² thuộc Khu công nghiệp Long Mỹ, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.

Vị trí lô đất có giới cận như sau:

Dự án: [redacted] - KCN Long Mỹ, xã Phước Mỹ, TP Quy Nhơn

+ Phía Đông Bắc: Giáp với Công ty CP Vật tư Kỹ thuật nông nghiệp Bình Định

+ Phía Đông Nam: Giáp với đường trục KCN Long Mỹ

+ Phía Tây Nam: Giáp đường nội bộ KCN Long Mỹ

+ Phía Tây Bắc: Giáp dải cây xanh KCN Long Mỹ

Hiện tại khu vực KCN Long Mỹ hiện có 22 doanh nghiệp đang hoạt động trong đó ngành nghề chế biến lâm sản 3 DN, chế biến đá granite 5 DN còn lại ngành nghề khác là 14 DN. Riêng khu vực gần dự án hiện có 3 dự án đang hoạt động bao gồm Công ty TNHH Giấy nhám Việt Ý, Công ty TNHH Cargill Việt Nam, Công ty CP Vật tư Kỹ thuật Nông nghiệp Bình Định.

Tại KCN Long Mỹ nói chung và địa điểm thực hiện Dự án nói riêng không có khu di tích lịch sử, công trình di sản văn hóa nào thuộc KCN Long Mỹ.

Ban Quản lý Khu kinh tế tỉnh Bình Định chấp thuận chủ trương đầu tư dự án nhà máy chế biến nông sản tại một phần lô KCN Long Mỹ phù hợp với phân khu chức năng KCN Long Mỹ; Tại lô đất này đã được chủ đầu tư KCN Long Mỹ đánh giá tác động môi trường chung cho toàn KCN Long Mỹ tại Quyết định số 1480/QĐ-BTNMT ngày 27/10/2004 của Bộ Tài nguyên và Môi trường phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường KCN Long Mỹ.

1.6.2. Nguồn tiếp nhận các loại chất thải phát sinh tại nhà máy

Các loại chất thải dự kiến phát sinh trong quá trình vận hành dự án bao gồm 3 dạng: Khí thải, nước thải, chất thải rắn.

- Khí thải: được giảm thiểu và xử lý đạt Quy chuẩn QCVN 19:2009/BTNMT và TCVSLĐ ban hành kèm theo Quyết định số 3733/2002/QĐ-BYT ngày 10/10/2002 của Bộ trưởng Bộ Y tế rồi phát thải ra ngoài môi trường tự nhiên.

- Nước thải:

+ Nước thải sinh hoạt: Xử lý sơ bộ bằng hệ thống bể tự hoại rồi đầu vào hệ thống thu gom nước thải chung KCN.

Dự án:

- KCN Long Mỹ, xã Phước Mỹ, TP Quy Nhơn

29/11/2013 10:39