

CÔNG TY TNHH [REDACTED]

# BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG

CỦA DỰ ÁN:

**NHÀ MÁY** [REDACTED]

**VÀ** [REDACTED]

ĐỊA ĐIỂM: LÔ [REDACTED], KCN LONG MỸ, TP. QUY NHƠN

Tháng 10 năm 2013

29/11/2013 10

CÔNG TY TNHH

# BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG

DỰ ÁN

“NHÀ MÁY

VA

CÔNG TY TNHH XUẤT NHẬP

CÔNG TY CP TT NGHIÊN CỨU &  
ỨNG DỤNG CNMT TRUNG VIỆT  
GIÁM ĐỐC



*TS. Đào Minh Hưng*

Tháng 10 năm 2013

29/11/2013 10:4

Ban Quản lý Khu kinh tế tỉnh Bình Định chứng thực: Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án "Nhà máy chế biến [redacted]" được phê duyệt bởi Quyết định số: 16.4.7/2013/QĐ-UBND ngày 14.11.2013, tháng 11, năm 2013 của Trưởng Ban Quản lý Khu kinh tế tỉnh Bình Định.

Bình Định, ngày 11 tháng 10 năm 2013

TRƯỞNG BAN



*Man Ngọc Lý*

## MỤC LỤC

DANH MỤC HÌNH .....	3
DANH MỤC BẢNG .....	3
DANH MỤC TỪ NGỮ VIẾT TẮT .....	4
TÓM TẮT NỘI DUNG .....	5
MỞ ĐẦU .....	15
1. Xuất xứ của dự án .....	15
2. Căn cứ pháp luật và kỹ thuật của việc thực hiện ĐTM .....	16
3. Phương pháp áp dụng trong quá trình ĐTM .....	18
4. Tổ chức thực hiện .....	19
Chương 1 .....	21
MÔ TẢ TÓM TẮT DỰ ÁN .....	21
1.1 Tên dự án .....	21
1.2 Chủ dự án .....	21
1.3 Vị trí địa lý của dự án .....	21
1.3.1 Vị trí xây dựng nhà máy .....	21
1.3.2 Đặc điểm xung quanh khu vực dự án .....	21
1.4 Nội dung chủ yếu của dự án .....	22
1.4.1 Quy mô dự án và mục tiêu đầu tư .....	22
1.4.2 Đầu tư xây dựng nhà máy .....	22
1.4.3 Các công trình phụ trợ .....	26
1.4.4 Công nghệ sản xuất và máy móc thiết bị .....	28
1.4.5 Nhu cầu nguyên, nhiên, vật liệu và các chủng loại sản phẩm .....	31
1.4.6 Tiến độ thực hiện dự án .....	32
1.4.7 Tổng mức đầu tư, nguồn vốn .....	32
1.4.8 Tổ chức quản lý và thực hiện dự án .....	33
Chương 2 .....	34
ĐIỀU KIỆN TỰ NHIÊN, MÔI TRƯỜNG VÀ KINH TẾ XÃ HỘI .....	34
2.1 Điều kiện tự nhiên và môi trường .....	34
2.1.1 Điều kiện địa lý, địa chất .....	34
2.1.2 Điều kiện khí tượng thủy văn .....	36
2.1.3 Hiện trạng các thành phần tự nhiên .....	39
2.2 Điều kiện kinh tế - xã hội .....	39
2.2.1 Đời sống kinh tế của người dân tại khu vực dự án .....	39
2.2.2 Tình hình phát triển nông nghiệp .....	39
2.2.3 Điều kiện về xã hội .....	41
Chương 3 .....	41
ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG .....	41
3.1 Đánh giá tác động .....	41
3.1.1 Đánh giá tác động trong giai đoạn chuẩn bị của dự án .....	41
3.1.2 Đánh giá tác động trong giai đoạn thi công xây dựng .....	50
3.1.3 Nguồn gây tác động trong quá trình sản xuất .....	63
3.1.4 Dự báo những rủi ro, sự cố môi trường .....	65
3.2 Nhận xét về mức độ chi tiết, độ tin cậy của các đánh giá .....	

Chương 4 .....	67
BIỆN PHÁP GIẢM THIỂU TÁC ĐỘNG XẤU, PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CÓ MÔI TRƯỜNG .....	67
4.1 Các biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu các tác động xấu trong giai đoạn chuẩn bị .....	67
4.2 Các biện pháp phòng ngừa, giảm thiểu các tác động xấu trong giai đoạn xây dựng .....	67
A. Biện pháp giảm thiểu tác động có liên quan đến chất thải .....	69
A.4.2.1 Giảm thiểu ô nhiễm không khí .....	69
A.4.2.2 Giảm thiểu chất thải rắn .....	70
A.4.2.3 Chất thải rắn nguy hại .....	70
A.4.2.4 Giảm thiểu ô nhiễm nguồn nước .....	70
B/ Biện pháp giảm thiểu các tác động không liên quan đến chất thải .....	71
B.4.2.1 Giảm thiểu ô nhiễm tiếng ồn, rung .....	71
B.4.2.2 Đề phòng và giảm thiểu sự cố trong xây dựng .....	71
4.3 Biện pháp giảm thiểu ô nhiễm trong quá trình hoạt động .....	72
A) Biện pháp giảm thiểu các tác động có liên quan đến chất thải trong quá trình hoạt động của dự án .....	72
A.4.3.1 Vấn đề xử lý ô nhiễm không khí .....	72
A.4.3.2 Giảm thiểu ô nhiễm do nguồn nước .....	76
A.4.3.3 Biện pháp xử lý chất thải rắn .....	78
B/ Biện pháp giảm thiểu tác động không liên quan đến chất thải quá trình đoạn hoạt động của dự án .....	79
B.4.3.1 Không chế ô nhiễm do tiếng ồn và rung .....	79
4.4 Một số biện pháp phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường .....	80
4.4.1 Xử lý môi mọt .....	80
4.4.2 Đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm .....	81
4.4.3 Sự cố đối với các công trình, thiết bị xử lý môi trường .....	81
4.4.4 An toàn lao động và vi khí hậu môi trường làm việc .....	81
4.4.5 Sự cố do cháy nổ .....	81
4.4.6 Một số biện pháp khác .....	83
Chương 5 .....	84
CHƯƠNG TRÌNH QUẢN LÝ VÀ GIÁM SÁT MÔI TRƯỜNG .....	84
5.1 Chương trình quản lý môi trường .....	85
5.2 Chương trình giám sát môi trường .....	92
5.2.1 Giám sát chất lượng không khí xung quanh .....	92
5.2.2 Giám sát chất lượng nước thải .....	93
5.2.3 Giám sát sức khỏe người lao động .....	93
5.2.4 Tổ chức giám sát và kinh phí thực hiện .....	94
Chương 6 .....	94
THAM VẤN Ý KIẾN CỘNG ĐỒNG .....	95
KẾT LUẬN, KIẾN NGHỊ VÀ CAM KẾT .....	95
1. Kết luận .....	95
2. Kiến nghị .....	96
3. Cam kết .....	100
PHỤ LỤC .....	

### TÓM TẮT NỘI DUNG

Dự án "Nhà máy [REDACTED]" của Công ty TNHH [REDACTED] có địa điểm xây dựng nhà máy tại lô [REDACTED], Khu công nghiệp Long Mỹ, TP. Quy Nhơn, tỉnh Bình Định. Tổng diện tích là 39.518,1 m<sup>2</sup>.

Khu vực dự án nằm trong quy hoạch xây dựng KCN Long Mỹ, cách khu dân cư khoảng 100m. Dự án này phù hợp với các quy hoạch phát triển kinh tế xã hội của tỉnh nhà và góp phần phát triển ngành nông sản và ngành chăn nuôi trong khu vực.

Với tổng mức đầu tư là 52.000.000.000 đồng và khi nhà máy hoạt động hết 100% công suất thì quy mô sản xuất đạt 50.000 tấn/năm.

Nguyên liệu chính cho sản xuất nông sản là sản lát khô và đậu nành

Nguyên phụ liệu bao gồm:

- Chất phụ gia
- Vật liệu bao bì

Trong dây chuyền công nghệ sản xuất của dự án, các máy móc thiết bị sử dụng hầu hết dùng mô tơ điện để vận hành nên nhiên liệu chủ yếu dùng trong dự án là điện ngoài ra chúng tôi còn sử dụng xăng và dầu DO cho phương tiện vận chuyển.

29/11/2013 10:45