

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 Hùng

Tháng 10 năm 2013

29/11/2013 10:4

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	92
5.2.3 Giám sát sức khỏe người lao động	93
5.2.4 Tổ chức giám sát và kinh phí thực hiện	93
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 m².

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