

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH ĐẮK NÔNG**

Số: **14** /GPMT-UBND

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

Đăk Nông, ngày **22** tháng 5 năm 2024

GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG
(Cấp lại lần 1)

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐẮK NÔNG

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015 và Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Bảo vệ môi trường ngày 17 tháng 11 năm 2020;

Căn cứ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10 tháng 01 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Giấy phép môi trường số 18/GPMT-UBND ngày 15 tháng 6 năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đăk Nông;

Xét Văn bản số 03/18/ĐLĐN ngày 18 tháng 3 năm 2024 của Công ty Cổ phần bao bì Đại Lực về việc giải trình bổ sung cấp lại giấy phép môi trường; Văn bản số 08/04/ĐLĐN ngày 08 tháng 4 năm 2024 về việc phúc đáp Công văn số 619/STNMT-CCBVMT ngày 26/3/2024 và hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 73/TTr-STNMT ngày 16 tháng 4 năm 2024; Công văn số 965/STNMT-CCBVMT ngày 03/5/2024 về việc giải trình các nội dung liên quan đến việc cấp đổi Giấy phép môi trường Nhà máy bao bì Đại Lực Tây Nguyên.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp lại Giấy phép môi trường cho Công ty Cổ phần bao bì Đại Lực địa chỉ: số 49/23 Lũy Bán Bích, phường Tân Thới Hòa, quận Tân Phú, thành phố Hồ Chí Minh được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của Nhà máy sản xuất bao bì Đại Lực Tây Nguyên tại Lô CN17, Khu công nghiệp Tâm Thắng, xã Tâm Thắng, huyện Cư Jút, tỉnh Đăk Nông với các nội dung như sau:

1. Thông tin chung của dự án đầu tư

1.1. Tên cơ sở: Nhà máy sản xuất bao bì Đại Lực Tây Nguyên.

1.2. Địa điểm hoạt động: tại Lô CN17, Khu công nghiệp Tâm Thắng, xã Tâm Thắng, huyện Cư Jút, tỉnh Đăk Nông.

1.3. Giấy đăng ký kinh doanh hoặc giấy chứng nhận đầu tư: Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư số 2426421364 do Ban quản lý các Khu công nghiệp tỉnh Đăk Nông cấp lần đầu ngày 07/6/2021, chứng nhận điều chỉnh lần thứ 2 ngày 25/8/2022.

1.4. Mã số thuế: 0304381815.

1.5. Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ: Sản xuất sản phẩm từ plastic (cuộn nhựa PP, PET; hạt nhựa PP, PET; bao; túi).

1.6. Phạm vi, quy mô, công suất của dự án đầu tư:

- Phạm vi: Tại Lô CN17, Khu công nghiệp Tâm Thắng, xã Tâm Thắng, huyện Cư Jút, tỉnh Đăk Nông.

- Quy mô: Tổng diện tích đất sử dụng là 38.845 m².

Là dự án đầu tư nhóm B (phân loại theo tiêu chí quy định của pháp luật về đầu tư công) và thuộc nhóm II theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ.

- Công suất:

+ Sản xuất Bao Jumbo, túi xách siêu thị: 5.936 tấn sản phẩm/năm;

+ Sản xuất Nguyên liệu: Cuộn nhựa PP, PET: 6.185,3 tấn/năm; Tái chế phế liệu (bao gồm phế liệu vụn PP, PET mua trong nước đã sơ chế sạch và sản phẩm lỗi của nhà máy) thành hạt nhựa PP, PET: 3.624 tấn/năm.

2. Nội dung cấp phép môi trường và yêu cầu về bảo vệ môi trường kèm theo

2.1. Được phép xả nước thải ra môi trường và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 1 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.2. Bảo đảm giá trị giới hạn đối với tiếng ồn, độ rung và thực hiện yêu cầu về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 2 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.3. Yêu cầu về quản lý chất thải, phòng ngừa và ứng phó sự cố môi trường quy định tại Phụ lục 3 ban hành kèm theo Giấy phép này.

2.4. Yêu cầu khác về bảo vệ môi trường quy định tại Phụ lục 4 ban hành kèm theo Giấy phép này.

Điều 2. Quyền, nghĩa vụ và trách nhiệm của Công ty cổ phần bao bì Đại Lực.

1. Có quyền, nghĩa vụ theo quy định tại Điều 47 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020.

2. Có các trách nhiệm:

2.1. Chỉ được phép thực hiện các nội dung cấp phép sau khi đã hoàn thành các công trình bảo vệ môi trường tương ứng.

2.2. Vận hành thường xuyên, đúng quy trình các công trình xử lý chất thải bảo đảm chất thải sau xử lý đạt quy chuẩn kỹ thuật môi trường; có biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung đáp ứng yêu cầu bảo vệ môi trường; quản lý chất thải theo quy định của pháp luật. Chịu trách nhiệm trước pháp luật khi chất ô nhiễm, tiếng ồn, độ rung không đạt yêu cầu cho phép tại Giấy phép này và phải dừng ngay việc xả nước thải, phát sinh tiếng ồn, độ rung để thực hiện các biện pháp khắc phục theo quy định của pháp luật.

2.3. Thực hiện đúng, đầy đủ các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong Giấy phép môi trường này và các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.

2.4. Báo cáo kịp thời về cơ quan cấp giấy phép môi trường, cơ quan chức năng ở địa phương nếu xảy ra các sự cố đối với các công trình xử lý chất thải, sự cố khác dẫn đến ô nhiễm môi trường.

2.5. Trong quá trình thực hiện nếu có thay đổi khác với các nội dung quy định tại Giấy phép này, phải kịp thời báo cáo đến cơ quan cấp phép.

Điều 3. Thời hạn của Giấy phép: **10 năm**, kể từ ngày ký ban hành.

Giấy phép môi trường số 18/GPMT-UBND cấp ngày 15 tháng 6 năm 2023 hết hiệu lực kể từ ngày Giấy phép môi trường này có hiệu lực.

Điều 4. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp với Ban quản lý các Khu công nghiệp tỉnh, Ủy ban nhân dân huyện Cư Jút tổ chức kiểm tra việc thực hiện nội dung cấp phép, yêu cầu bảo vệ môi trường đối với dự án được cấp phép theo quy định của pháp luật./.

Nơi nhận:

- CT, các PCT UBND tỉnh;
 - Công an tỉnh;
 - Các Sở: TN&MT, XD, KH&CN;
 - Ban quản lý các Khu công nghiệp tỉnh;
 - CVP, các PCVP UBND tỉnh;
 - UBND huyện Cư Jút;
 - Công ty Cổ phần bao bì Đại Lực
- Đ/c: tại Lô CN17, Khu công nghiệp Tâm Thắng,
xã Tâm Thắng, huyện Cư Jút;
- Cổng thông tin điện tử tỉnh;
 - Lưu: VT, KT, NNTNMT.

4

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



Lê Trọng Yên



Phụ lục 1

NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI VÀO NGUỒN NƯỚC VÀ YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ NƯỚC THẢI

(Kèm theo Giấy phép môi trường số 14 /GPMT-UBND
ngày 21 tháng 5 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Nông)

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI

- Nước thải sinh hoạt và nước thải tại bể tách mỡ của nhà ăn sau xử lý được đấu nối vào hệ thống thu gom, xử lý nước thải tập trung của Khu công nghiệp Tâm Thắng, không xả nước thải ra môi trường.

- Đã ký Hợp đồng kinh tế về việc thu gom và xử lý nước thải với Công ty Phát triển hạ tầng Khu công nghiệp Tâm Thắng (là chủ đầu tư kinh doanh hạ tầng Khu công nghiệp Tâm Thắng, xã Tâm Thắng, huyện Cư Jút, tỉnh Đắk Nông và là đơn vị vận hành hệ thống xử lý nước thải tập trung).

B. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI THU GOM, XỬ LÝ NƯỚC THẢI

1. Công trình, biện pháp thu gom, xử lý nước thải

1.1. Mạng lưới thu gom nước thải từ các nguồn phát sinh nước thải để đưa về hệ thống xử lý nước thải

- Nước thải sinh hoạt tại các nhà vệ sinh trong khu vực sản xuất sẽ được thu gom bằng phương thức tự chảy thông qua hệ thống đường ống về xử lý sơ bộ tại bể tự hoại sau đó được đấu nối vào hố ga T65e, T65k của tuyến ống thu gom nước thải khu công nghiệp ở tuyến đường N6 trước khi dẫn về Trạm xử lý nước thải tập trung của Khu công nghiệp Tâm Thắng.

- Nước thải sinh hoạt tại khu vực nhà ăn sẽ được thu gom bằng phương thức tự chảy thông qua hệ thống đường ống về bể tách mỡ sau đó được đấu nối vào hố ga T65k của tuyến ống thu gom nước thải khu công nghiệp ở tuyến đường N6 trước khi dẫn về Trạm xử lý nước thải tập trung của Khu công nghiệp Tâm Thắng.

1.2. Công trình, thiết bị xử lý nước thải

- Số lượng và vị trí: 04 bể tự hoại 3 ngăn tại các khu vực trong nhà máy (nhà vệ sinh khu vực sản xuất).

- Tóm tắt quy trình xử lý:

+ Nước thải nhà vệ sinh → bể tự hoại 3 ngăn (điều hoà, phân huỷ sinh học, lắng...) → đấu nối vào hố ga T65e, T65k của tuyến ống thu gom nước thải khu công nghiệp ở tuyến đường N6 → Trạm xử lý nước thải tập trung của Khu công nghiệp Tâm Thắng.

+ Nước thải từ nhà ăn → bể tách mỡ → đấu nối vào hố ga T65k của tuyến ống thu gom nước thải KCN ở tuyến đường N6 → Trạm xử lý nước thải tập trung của Khu công nghiệp Tâm Thắng.

1.3. Biện pháp, công trình, thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố

- Hệ thống xử lý được thiết kế đảm bảo các yêu cầu an toàn về kỹ thuật.
- Thường xuyên kiểm tra, giám sát hệ thống thu gom và thoát nước thải sau xử lý, tránh tắc nghẽn làm ảnh hưởng đến việc vận hành của Trạm xử lý nước thải tập trung của Khu công nghiệp Tâm Thắng.

2. Kế hoạch vận hành thử nghiệm

Không thuộc đối tượng phải vận hành thử nghiệm theo quy định tại điểm h, khoản 1 Điều 31 Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

3. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường

3.1. Thu gom, xử lý toàn bộ nước thải phát sinh từ hoạt động của Nhà máy và bảo đảm đáp ứng yêu cầu tiêu chuẩn tiếp nhận đấu nối nước thải của chủ đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng Khu công nghiệp Tâm Thắng; không được phép xả nước thải ra ngoài môi trường dưới mọi hình thức.

3.2. Vận hành mạng lưới thoát nước mưa, đảm bảo yêu cầu về tiêu thoát nước và vệ sinh môi trường trong quá trình vận hành nhà máy.

3.3. Đảm bảo bố trí đủ nguồn lực, thiết bị và thường xuyên kiểm tra hiệu suất của các hạng mục công trình xử lý nước thải để đảm bảo nước thải xử lý theo đúng quy chuẩn, quy định hiện hành.

3.4. Chịu trách nhiệm trước pháp luật khi có bất kỳ thông số nào không đáp ứng yêu cầu tiêu chuẩn tiếp nhận đấu nối nước thải của Công ty Phát triển hạ tầng Khu công nghiệp Tâm Thắng và phải dừng ngay việc xả nước thải để thực hiện các biện pháp khắc phục.

3.5. Chịu hoàn toàn trách nhiệm về việc thực hiện đấu nối nước thải về hệ thống thu gom, xử lý nước thải tập trung của Khu công nghiệp Tâm Thắng để tiếp tục xử lý./.



Phụ lục 2
BẢO ĐẢM GIÁ TRỊ GIỚI HẠN ĐỐI VỚI TIẾNG ỒN, ĐỘ RUNG
VÀ CÁC YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
(Kèm theo Giấy phép môi trường số 14 /GPMT-UBND
ngày 22 tháng 5 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đăk Nông)

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP VỀ TIẾNG ỒN, ĐỘ RUNG

1. Nguồn phát sinh và vị trí tiếng ồn, độ rung

- Nguồn số 1: Phát sinh từ hoạt động sản xuất tại khu vực nhà máy (hoạt động của máy móc, thiết bị, công đoạn bốc dỡ nguyên vật liệu và sản phẩm...)
- Nguồn số 2: Phát sinh từ các phương tiện đi lại của công nhân viên và phương tiện vận chuyển nguyên vật liệu sản phẩm ra vào Nhà máy.

Vị trí phát sinh tiếng ồn, độ rung: Các nguồn phát sinh đều là nguồn phân tán hoặc di động thuộc khu vực dự án tại Lô CN17, Khu công nghiệp Tâm Thắng, xã Tâm Thắng, huyện Cư Jút, tỉnh Đăk Nông.

2. Tiếng ồn phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và các quy chuẩn kỹ thuật môi trường: QCVN 26:2010/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn; QCVN 27:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về độ rung, cụ thể như sau:

2.1. Tiếng ồn

TT	Từ 6-21 giờ (dBA)	Từ 21-6 giờ (dBA)	Tần suất quan trắc định kỳ	Ghi chú
1	≤ 70	55	-	Khu vực thông thường

2.2. Độ rung

TT	Thời gian áp dụng trong ngày và mức giá tốc rung cho phép (dB)		Tần suất quan trắc định kỳ	Ghi chú
	Từ 6 giờ đến 21 giờ	Từ 21 giờ đến 6 giờ		
1	70	60	-	Khu vực thông thường

B. YÊU CẦU BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG ĐỐI VỚI TIẾNG ỒN, ĐỘ RUNG

1. Công trình, biện pháp giảm thiểu tiếng ồn, độ rung

- Sử dụng các vật liệu cách âm nhằm hạn chế sự lan truyền của tiếng ồn tại các khu vực chức năng của nhà máy.
- Thực hiện lắp đặt máy móc, thiết bị đúng yêu cầu kỹ thuật nhằm làm giảm chấn động khi hoạt động như: Xây dựng bệ máy cho mỗi loại máy, cân bằng máy khi lắp đặt, dùng các kết cấu đòn hồi để giảm rung...

- Thường xuyên bảo dưỡng máy móc, thiết bị: Lựa chọn các thiết bị có tiếng ồn thấp, lắp thêm các thiết bị giảm âm cho các máy móc thiết bị có độ ồn cao. Bố trí khoảng cách giữa các máy móc, thiết bị có độ ồn lớn hợp lý.

- Bố trí thời gian nhập nguyên liệu hợp lý, hạn chế nhập nguyên liệu vào những thời điểm có nhiều công nhân hoạt động.

- Trồng cây xanh xung quanh khu vực Nhà máy nhằm làm giảm thiểu tác động của tiếng ồn phát sinh từ hoạt động sản xuất của Nhà máy.

2. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường

Các nguồn phát sinh tiếng ồn, độ rung phải được giảm thiểu bảo đảm nằm trong giới hạn cho phép quy định tại Phần A Phụ lục này./. 2

Phụ lục 3
YÊU CẦU VỀ QUẢN LÝ CHẤT THẢI,
PHÒNG NGỪA VÀ ỦNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG
*(Kèm theo Giấy phép môi trường số 14 /GPMT-UBND
ngày 22 tháng 5 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Nông)*

A. NỘI DUNG CẤP PHÉP QUẢN LÝ CHẤT THẢI

1. Chủng loại, khối lượng chất thải phát sinh

1.1. Khối lượng, chủng loại chất thải nguy hại (CTNH) phát sinh thường xuyên

STT	Tên chất thải	Mã CTNH	Trạng thái	Khối lượng (kg/năm)
1	Bóng đèn huỳnh quang và các loại thủy tinh hoạt tính thải	16 01 06	Rắn	553
2	Giẻ lau, vải bảo vệ dính dầu nhớt	18 02 01	Rắn	425
3	Các loại dầu động cơ, hộp số và bôi trơn thải khác	17 02 04	Lỏng	223
4	Thùng mực in thải có các thành phần nguy hại	08 02 04	Rắn	50
Tổng cộng				1.251

1.2. Khối lượng, chủng loại chất thải rắn công nghiệp thông thường (TRCNTT) phát sinh

STT	Phân loại CTRCNTT	Mã chất thải	Khối lượng (tấn/năm)
1	Nhựa PP, PET vụn và sản phẩm lỗi (khoảng 10% sản phẩm của các công đoạn)	03 02 12	1.307
2	Chỉ (1 cuộn chỉ 200g)	19 03 03	0,0082
3	Đai vụn	19 03 03	11
4	Thùng carton, tem nhãn	18 01 05	0,58
5	Giấy văn phòng	18 01 05	0,0048
Tổng			1.318,59

1.3. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh khoảng 2.000 kg/ngày tương đương 720.000 kg/năm.

2. Yêu cầu bảo vệ môi trường đối với việc lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt, chất thải rắn công nghiệp thông thường, chất thải nguy hại

2.1. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải nguy hại

- Thiết bị lưu chứa: Thùng chứa bằng nhựa, có nắp đậy và dán nhãn.
- Diện tích kho lưu chứa: 38,5 m² (kích thước: 11 x 3,5 x 3,5(m)).

- Thiết kế, cấu tạo của kho lưu chứa: vách làm bằng nhựa giả gỗ, mặt sàn bê tông và mái lợp tole. Kho lưu chứa chất thải nguy hại có biển cảnh báo và trang bị thiết bị phòng cháy chữa cháy theo quy định.

2.2. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải rắn công nghiệp thông thường

- Thiết bị lưu chứa: Bố trí các thùng chứa tại khu vực nhà xưởng.
- Diện tích kho: 8 m^2 .

2.3. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt: Bố trí các thùng chứa rác 60 lít có nắp đậy tại khu vực nhà xưởng; thùng chứa rác 120 lít có nắp đậy xung quanh Nhà máy và hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom và xử lý theo đúng quy định.

2.4. Yêu cầu chung đối với thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải nguy hại, chất thải rắn công nghiệp thông thường, chất thải rắn sinh hoạt: Các thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải nguy hại, chất thải rắn công nghiệp thông thường, chất thải rắn sinh hoạt phải đáp ứng đầy đủ yêu cầu theo quy định tại Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường.

3. Hoạt động tự xử lý, tái chế, tái sử dụng chất thải

3.1. Hệ thống, công trình, thiết bị tự xử lý, tái chế, tái sử dụng chất thải nguy hại (nếu có): Không tự xử lý, tái chế, tái sử dụng chất thải nguy hại; hợp đồng với đơn vị có chức năng thu gom xử lý.

3.2. Hệ thống, công trình, thiết bị tự xử lý, tái chế, tái sử dụng chất thải rắn công nghiệp thông thường:

- Loại và khối lượng chất thải tự xử lý, tái chế: Tái chế phế liệu thành hạt nhựa PP, PET: 3.624 tấn/năm. Trong đó: phế liệu vụn PP, PET mua trong nước đã sơ chế sạch là 2.317 tấn/năm; nhựa PP, PET vụn và sản phẩm lỗi (khoảng 10% sản phẩm của các công đoạn) của Nhà máy là 1.307 tấn/năm.

- Công suất thiết kế của Máy tạo hạt PP, PET là 500kg/h.

B. YÊU CẦU VỀ PHÒNG NGỪA VÀ ỦNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG

1. Thực hiện phương án phòng chống, ứng phó với sự cố rò rỉ hóa chất, nguyên liệu, sự cố trong quá trình vận hành Nhà máy và các sự cố khác theo quy định pháp luật.

2. Thực hiện trách nhiệm phòng ngừa sự cố môi trường, chuẩn bị ứng phó sự cố môi trường, tổ chức ứng phó sự cố môi trường, phục hồi môi trường sau sự cố môi trường theo quy định tại Điều 122, Điều 124, Điều 125 và Điều 126 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020.

3. Có trách nhiệm ban hành và tổ chức thực hiện kế hoạch phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường theo quy định của Luật Bảo vệ môi trường, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ và phù hợp với nội dung

phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trong Giấy phép này. Trường hợp kế hoạch ứng phó sự cố môi trường được lồng ghép, tích hợp và phê duyệt cùng với kế hoạch ứng phó sự cố khác theo quy định tại điểm b, khoản 6, Điều 124 Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 thì phải bảo đảm có đầy đủ các nội dung theo quy định tại khoản 2, Điều 108 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ./. 

Phụ lục 4
YÊU CẦU KHÁC VỀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
(Kèm theo Giấy phép môi trường số 14 /GPMT-UBND
ngày 22 tháng 5 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đăk Nông)

1. Thực hiện đúng, đầy đủ các yêu cầu về bảo vệ môi trường trong Giấy phép môi trường này, các nội dung đề xuất trong báo cáo đề xuất cấp lại Giấy phép môi trường của cơ sở đã được phê duyệt và các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường hiện hành. Trường hợp các văn bản quy phạm pháp luật, quy chuẩn kỹ thuật môi trường nêu tại Giấy phép môi trường này có sửa đổi, bổ sung hoặc được thay thế thì thực hiện theo quy định tại văn bản mới.
2. Quản lý các chất thải phát sinh trong quá trình hoạt động của Nhà máy bảo đảm các yêu cầu về vệ sinh môi trường và theo đúng các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường.
3. Giảm thiểu chất thải rắn phát sinh thông qua việc áp dụng các giải pháp cải thiện hiệu quả sản xuất; Thực hiện trách nhiệm tái chế, xử lý sản phẩm, bao bì theo quy định của pháp luật.
4. Tuân thủ các quy định pháp luật về an toàn giao thông, an toàn lao động, an toàn hóa chất, phòng cháy chữa cháy.
5. Báo cáo công tác bảo vệ môi trường định kỳ hàng năm hoặc đột xuất (trong đó cập nhật các thay đổi thông tin về phát sinh chất thải tại Phụ lục 4, do các thay đổi này không thuộc đối tượng điều chỉnh Giấy phép môi trường); công khai thông tin môi trường và kế hoạch ứng phó sự cố môi trường theo quy định của pháp luật, trong đó có nội dung cập nhật về khối lượng, chủng loại chất thải phát sinh theo quy định.
6. Thực hiện trách nhiệm nghiên cứu, áp dụng kỹ thuật hiện có tốt nhất theo lộ trình quy định tại Điều 53 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ.
7. Trường hợp có thay đổi tên chủ đầu tư thì chủ đầu tư mới có trách nhiệm tiếp tục thực hiện giấy phép môi trường và thông báo cho cơ quan cấp Giấy phép môi trường biết để được cấp đổi Giấy phép theo quy định./. 