

Số: 46 /GPMT-SNNMT

Bình Phước, ngày 28 tháng 6 năm 2025

## GIẤY PHÉP MÔI TRƯỜNG

### **SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÌNH PHƯỚC**

*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 và Nghị định số 05/2025/NĐ-CP ngày 06 tháng 01 năm 2025 của Chính phủ sửa đổi bổ sung 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 và Thông tư số 07/2025/TT-BTNMT ngày 28 tháng 02 năm 2025 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường sửa đổi bổ sung 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 Quyết định số 241/QĐ-UBND ngày 29/01/2022 của UBND tỉnh về việc phê duyệt Báo cáo đánh giá tác động môi trường của trường Cơ sở đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng Khu công nghiệp Nam Đồng Phú, diện tích 69,0183 ha (bổ sung ngành nghề thu hút vào KCN Nam Đồng Phú) tại xã Tân Lập, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước do Công ty Cổ phần Khu công nghiệp Bắc Đồng Phú làm chủ đầu tư;*

*Căn cứ Quyết định số 428/QĐ-UBND ngày 27/02/2025 của UBND tỉnh về việc giao thực hiện chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Bình Phước sau khi hợp nhất Sở Nông nghiệp và PTNT và Sở Tài nguyên và Môi trường;*

*Căn cứ Quyết định số 451/QĐ-UBND ngày 28/02/2025 của UBND tỉnh về việc ủy quyền cho Sở Nông nghiệp và Môi trường thực hiện một số nhiệm vụ, quyền hạn về lĩnh vực môi trường đối với các cơ sở đầu tư trên địa bàn tỉnh Bình Phước;*



Xét nội dung Báo cáo đề xuất cấp Giấy phép môi trường Cơ sở Đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng Khu công nghiệp Nam Đồng Phú, diện tích 69,0183 ha tại xã Tân Lập, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước do Công ty Cổ phần Khu công nghiệp Bắc Đồng Phú làm chủ đầu tư đã được chỉnh sửa, bổ sung gửi kèm Công văn số 124/BĐP-CNMT ngày 13/6/2025;

Theo đề nghị của Chi cục Bảo vệ môi trường và Đa dạng sinh học tại Tờ trình số 449/TTr-CCBVMT&ĐDSH ngày 19 tháng 6 năm 2025 và Chánh Văn phòng Sở.

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cấp phép cho Công ty Cổ phần Khu công nghiệp Bắc Đồng Phú (sau đây gọi là Chủ cơ sở) địa chỉ tại khu phố Bàu Ké, thị trấn Tân Phú, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước được thực hiện các hoạt động bảo vệ môi trường của Cơ sở đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng Khu công nghiệp Nam Đồng Phú, diện tích 69,0183 ha (sau đây gọi là cơ sở) với các nội dung như sau:

#### **1. Thông tin chung của cơ sở đầu tư:**

**1.1.** Tên cơ sở: Đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng Khu công nghiệp Nam Đồng Phú.

**1.2.** Địa điểm hoạt động: Xã Tân Lập, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước.

**1.3.** Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc giấy chứng nhận đăng ký đầu tư:

- Giấy chứng nhận đăng ký đầu tư, mã số dự án 7513187164 do Ban Quản lý Khu kinh tế tỉnh Bình Phước chứng nhận lần đầu ngày 22/9/2017, chứng nhận điều chỉnh lần thứ nhất ngày 25/10/2024.

- Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp Công ty cổ phần, mã số doanh nghiệp 3800565639 do Phòng Đăng ký kinh doanh - Sở Kế hoạch và Đầu tư tỉnh Bình Phước cấp đăng ký lần đầu ngày 21/5/2009, đăng ký thay đổi lần thứ sáu ngày 15/8/2022.

**1.4.** Mã số thuế: 3800565639.

**1.5.** Loại hình sản xuất, kinh doanh, dịch vụ: Khu công nghiệp, gồm các ngành, nghề được phân loại theo Quyết định số 27/2018/QĐ-TTg ngày 06/7/2018 của Thủ tướng Chính phủ ban hành hệ thống ngành kinh tế Việt Nam, bao gồm:

Tên ngành	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5
<b>CÔNG NGHIỆP CHẾ BIẾN, CHẾ TẠO</b>	<b>C</b>				
Sản xuất nước ép từ rau quả		10	103	1030	10301
Chế biến và bảo quản rau quả khác		10	103	1030	10309
Sản xuất dầu, bơ thực vật		10	104	1040	10402
Chế biến sữa và các sản phẩm từ sữa		10	105	1050	10500
Xay xát		10	106	1061	10611
Sản xuất bột thô		10	106	1061	10612
Sản xuất tinh bột và các sản phẩm từ tinh bột		10	106	1062	10620
Sản xuất các loại bánh từ bột		10	107	1071	10710
Sản xuất đường		10	107	1072	10720
Sản xuất ca cao, sôcôla và bánh kẹo		10	107	1073	10730
Sản xuất mì ống, mỳ sợi và sản phẩm tương tự		10	107	1074	10740
Sản xuất chè		10	107	1076	10760
Sản xuất cà phê		10	107	1077	10770
Sản xuất thực phẩm khác chưa được phân vào đâu		10	107	1079	10790
Chưng, tinh cát và pha chế các loại rượu mạnh		11	110	1101	11010
Sản xuất rượu vang		11	110	1102	11020
Sản xuất bia và mạch nha ủ men bia		11	110	1103	11030
Sản xuất nước khoáng, nước tinh khiết đóng chai		11	110	1104	11041
Sản xuất đồ uống không cồn		11	110	1104	11042
Sản xuất vải dệt thoi		13	131	1312	13120
Sản xuất vải dệt kim, vải đan móc và vải không dệt khác		13	139	1391	13910
Sản xuất hàng dệt sẵn (trừ trang phục)		13	139	1392	13920
Sản xuất thảm, chăn, đệm		13	139	1393	13930
Sản xuất các loại dây bện và lưới		13	139	1394	13940
Sản xuất các loại hàng dệt khác chưa được phân vào đâu		13	139	1399	13990
May trang phục (trừ trang phục từ da lông		14	141	1410	14100

X.H.  
 S  
 NÔNG  
 VÀ MÔ  
 TỈNH E

Tên ngành thú)	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5
Sản xuất sản phẩm từ da lông thú	14	142	1420	14200	
Sản xuất trang phục dệt kim, đan móc	14	143	1430	14300	
Sản xuất giày, dép	15	152	1520	15200	
Cưa, xẻ và bào gỗ	16	161	1610	16101	
Bảo quản gỗ	16	161	1610	16102	
Sản xuất gỗ dán, gỗ lạng, ván ép và ván mỏng khác	16	162	1621	16210	
Sản xuất đồ gỗ xây dựng	16	162	1622	16220	
Sản xuất bao bì bằng gỗ	16	162	1623	16230	
Sản xuất sản phẩm khác từ gỗ	16	162	1629	16291	
Sản xuất sản phẩm từ lâm sản (trừ gỗ), cói và vật liệu tết bện	16	162	1629	16292	
Sản xuất giấy và bìa (không tiếp nhận đối với ngành nghề sản xuất từ nguyên liệu bột giấy hoặc tái chế giấy)	17	170	1701	17010	
Sản xuất bao bì bằng giấy, bìa	17	170	1702	17021	
Sản xuất giấy nhăn và bìa nhăn	17	170	1702	17022	
Sản xuất các sản phẩm khác từ giấy và bìa chưa được phân vào đâu	17	170	1709	17090	
In ấn	18	181	1811	18110	
Dịch vụ liên quan đến in	18	181	1812	18120	
Sao chép bản ghi các loại	18	182	1820	18200	
Sản xuất plastic nguyên sinh	20	201	2013	20131	
Sản xuất sơn, véc ni và các chất sơn, quét tương tự, ma tú	20	202	2022	20221	
Sản xuất sản phẩm hoá chất khác chưa được phân vào đâu	20	202	2029	20290	
Sản xuất săm, lớp cao su; đắp và tái chế lớp cao su	22	221	2211	22110	
Sản xuất sản phẩm khác từ cao su	22	221	2219	22190	
Sản xuất bao bì từ plastic	22	222	2220	22201	
Sản xuất sản phẩm khác từ plastic	22	222	2220	22209	
Sản xuất sản phẩm chịu lửa	23	239	2391	23910	

Tên ngành	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5
Sản xuất bê tông và các sản phẩm từ bê tông, xi măng và thạch cao		23	239	2395	23950
Sản xuất các cấu kiện kim loại		25	251	2511	25110
Sản xuất thùng, bể chứa và dụng cụ chứa đựng bằng kim loại		25	251	2512	25120
Sản xuất nồi hơi (trừ nồi hơi trung tâm)		25	251	2513	25130
Gia công cơ khí; xử lý và tráng phủ kim loại		25	259	2592	25920
Sản xuất dao kéo, dụng cụ cầm tay và đồ kim loại thông dụng		25	259	2593	25930
Sản xuất sản phẩm khác còn lại bằng kim loại chưa được phân vào đâu		25	259	2599	25999
Sản xuất linh kiện điện tử		26	261	2610	26100
Sản xuất máy vi tính và thiết bị ngoại vi của máy vi tính		26	262	2620	26200
Sản xuất thiết bị truyền thông		26	263	2630	26300
Sản xuất sản phẩm điện tử dân dụng		26	264	2640	26400
Sản xuất thiết bị đo lường, kiểm tra, định hướng và điều khiển		26	265	2651	26510
Sản xuất thiết bị và dụng cụ quang học		26	267	2670	26700
Sản xuất mô tơ, máy phát		27	271	2710	27101
Sản xuất biến thế điện, thiết bị phân phối và điều khiển điện		27	271	2710	27102
Sản xuất dây cáp, sợi cáp quang học		27	273	2731	27310
Sản xuất dây, cáp điện và điện tử khác		27	273	2732	27320
Sản xuất thiết bị dây dẫn điện các loại		27	273	2733	27330
Sản xuất thiết bị điện chiếu sáng		27	274	2740	27400
Sản xuất đồ điện dân dụng		27	275	2750	27500
Sản xuất thiết bị điện khác		27	279	2790	27900
Sản xuất động cơ, tua bin (trừ động cơ máy bay, ô tô, mô tô và xe máy)		28	281	2811	28110
Sản xuất máy bơm, máy nén, vòi và van khác		28	281	2813	28130
Sản xuất bi, bánh răng, hộp số, các bộ phận		28	281	2814	28140

Tên ngành	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5
điều khiển và truyền chuyển động					
Sản xuất các thiết bị nâng, hạ và bốc xếp	28	281	2816	28160	
Sản xuất máy móc và thiết bị văn phòng (trừ máy vi tính và thiết bị ngoại vi của máy vi tính)	28	281	2817	28170	
Sản xuất máy thông dụng khác	28	281	2819	28190	
Sản xuất máy nông nghiệp và lâm nghiệp	28	282	2821	28210	
Sản xuất máy công cụ và máy tạo hình kim loại	28	282	2822	28220	
Sản xuất máy chế biến thực phẩm, đồ uống và thuốc lá (Cơ sở đầu tư nhà máy chế biến sữa)	28	282	2825	28250	
Sản xuất máy cho ngành dệt, may và da	28	282	2826	28260	
Sản xuất thân xe ô tô và xe có động cơ khác, rơ moóc và bán rơ moóc	29	292	2920	29200	
Sản xuất phụ tùng và bộ phận phụ trợ cho xe ô tô và xe có động cơ khác	29	293	2930	29300	
Sản xuất mô tô, xe máy (Sản xuất bộ phận và phụ tùng của xe mô tô)	30	309	3091	30910	
Sản xuất xe đạp và xe cho người khuyết tật (Sản xuất các bộ phận và phụ tùng xe đạp, xe khuyết tật)	30	309	3092	30920	
Sản xuất phương tiện và thiết bị vận tải khác chưa được phân vào đâu	30	309	3099	30990	
Sản xuất giường, tủ, bàn, ghế bằng gỗ	31	310	3100	31001	
Sản xuất giường, tủ, bàn, ghế bằng vật liệu khác	31	310	3100	31009	
Sản xuất đồ chơi, trò chơi	32	324	3240	32400	
Sản xuất khác chưa được phân vào đâu	32	329	3290	32900	
Sửa chữa máy móc, thiết bị	33	331	3312	33120	
Sửa chữa và bảo dưỡng phương tiện vận tải (trừ ô tô, mô tô, xe máy và xe có động cơ khác) – (Sửa chữa xe ngựa và xe kéo bằng súc vật)	33	331	3315	33150	
<b>VẬN TẢI KHO BÃI</b>	<b>H</b>				
Vận tải hành khách bằng taxi	49	493	4931	49312	

Tên ngành	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5
Vận tải hành khách bằng mô tô, xe máy và xe có động cơ khác		49	493	4931	49313
Vận tải hành khách đường bộ loại khác trong nội thành, ngoại thành (trừ xe buýt)		49	493	4931	49319
Vận tải hành khách bằng xe khách nội tỉnh, liên tỉnh		49	493	4932	49321
Vận tải hàng hóa bằng ô tô chuyên dụng		49	493	4933	49331
Vận tải hàng hóa bằng ô tô loại khác (trừ ô tô chuyên dụng)		49	493	4933	49332
Vận tải hàng hóa bằng xe có động cơ loại khác		49	493	4933	49333
Vận tải hàng hóa bằng xe thô sơ		49	493	4933	49334
Vận tải hàng hóa bằng phương tiện đường bộ khác		49	493	4933	49339
Kho bãi và lưu giữ hàng hóa trong kho ngoại quan		52	521	5210	52101
Kho bãi và lưu giữ hàng hóa trong kho đông lạnh (trừ kho ngoại quan)		52	521	5210	52102
Kho bãi và lưu giữ hàng hóa trong kho loại khác		52	521	5210	52109
Bốc xếp hàng hóa đường bộ		52	522	5224	52242
Bốc xếp hàng hóa loại khác		52	522	5224	52249
Logistics		52	522	5229	52292
<b>DỊCH VỤ LUU TRÚ VÀ ĂN UỐNG</b>	<b>I</b>				
Khách sạn		55	551	5510	55101
Nhà trọ, phòng trọ và các cơ sở lưu trú ngắn ngày tương tự		55	551	5510	55104
Nhà hàng, quán ăn, hàng ăn uống (trừ cửa hàng ăn uống thuộc chuỗi cửa hàng ăn nhanh)		56	561	5610	56101
Cửa hàng ăn uống thuộc chuỗi cửa hàng ăn nhanh		56	561	5610	56102
Dịch vụ ăn uống khác		56	562	5629	56290
Quán cà phê, giải khát		56	563	5630	56302
<b>HOẠT ĐỘNG TÀI CHÍNH, NGÂN HÀNG VÀ BẢO HIỂM</b>	<b>K</b>				
Hoạt động trung gian tiền tệ khác		64	641	6419	64190

VIỆT  
ÉP  
ONG  
PHƯ

Tên ngành	Cấp 1	Cấp 2	Cấp 3	Cấp 4	Cấp 5
Hoạt động hỗ trợ dịch vụ tài chính chưa được phân vào đâu		66	661	6619	66190
<b>HOẠT ĐỘNG KINH DOANH BÁT ĐỘNG SẢN</b>	L				
Cho thuê, điều hành, quản lý nhà và đất không để ở		68	681	6810	68104
<b>HOẠT ĐỘNG CHUYÊN MÔN, KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ</b>	M				
Hoạt động liên quan đến kế toán, kiểm toán và tư vấn về thuế		69	692	6920	69200

**1.6. Phạm vi, quy mô, công suất của cơ sở đầu tư:**

- Cơ sở có tiêu chí môi trường như cơ sở nhóm I theo quy định tại Phụ lục III ban hành kèm theo Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ.
- Phạm vi: Cơ sở được thực hiện tại xã Tân Lập, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước.
- Tổng diện tích: Khoảng 69,0183 ha.
- Quy mô: Cơ sở có tiêu chí như dự án nhóm A (phân loại theo tiêu chí quy định của pháp luật về đầu tư công).

**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 đối với nước thải 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 Khu công nghiệp Bắc Đồng Phú:

1. Có quyền, nghĩa vụ theo quy định tại Điều 47 Luật Bảo vệ môi trường ngày 17/11/2020.

2. Công ty Cổ phần Khu công nghiệp Bắc Đồng Phú có 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: 7 năm**

(Kể từ ngày Giấy phép môi trường này được ký ban hành đến ngày ~~28~~ tháng 6. năm 2032).

Các giấy phép môi trường thành phần đã được cơ quan nhà nước có thẩm quyền cấp theo quy định của pháp luật hết hiệu lực kể từ ngày giấy phép môi trường này có hiệu lực.

**Điều 4.** Giao Chi cục Bảo vệ môi trường và Đa dạng sinh học, Phòng Nông nghiệp và Môi trường huyện Đồng Phú tổ chức kiểm tra việc thực hiện nội dung cấp phép, yêu cầu bảo vệ môi trường đối với cơ sở được cấp phép theo quy định của pháp luật./

#### **Nơi nhận:**

- UBND tỉnh;
- Như Điều 4;
- Cổng thông tin điện tử Sở NN&MT;
- Ban Quản lý khu kinh tế;
- UBND huyện Đồng Phú;
- Công ty Cổ phần KCN Bắc Đồng Phú;
- Lưu: VT, CCBVMT&ĐDSH<sub>(V/GPMT)</sub>.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Võ Văn Định

NAM  
C  
\*

**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 26.../GPMT-SNNMT  
ngày 23/6/2025 của Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Bình Phước)

**A. NỘI DUNG CẤP PHÉP XẢ NƯỚC THẢI:****1. Nguồn phát sinh nước thải:**

- Nguồn số 01: Nước thải sinh hoạt phát sinh từ bể tự hoại của nhà điều hành nhà máy xử lý nước thải tập trung.
- Nguồn số 02: Nước thải phát sinh từ các doanh nghiệp thứ cấp trong khu công nghiệp (bao gồm nước thải sinh hoạt và nước thải sản xuất của Doanh nghiệp thứ cấp).

Nguồn số 01, 02 nhập chung vào, cùng xả ra 01 điểm xả.

**2. Dòng nước thải xả vào nguồn nước tiếp nhận, nguồn tiếp nhận nước thải, vị trí xả nước thải:**

2.1. Nguồn tiếp nhận nước thải: Suối Bàu Tru tại ấp 1, xã Tân Lập, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước.

**2.2. Vị trí xả nước thải:**

- Tại ấp 1, xã Tân Lập, huyện Đồng Phú, tỉnh Bình Phước.
- Tọa độ vị trí xả nước thải: X = 562.524; Y = 1.259.012 (theo hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến trục  $106^{\circ}15'$ , mũi chiếu  $3^{\circ}$ ).

2.3. Lưu lượng xả nước thải lớn nhất:  $1.000 \text{ m}^3/\text{ngày.đêm}$ .

**2.3.1. Phương thức xả nước thải:**

- Tự chảy. Nước thải sau khi xử lý sẽ được dẫn theo đường ống nhựa PVC D400 dọc theo đường số 2 tới ven hồ Bàu Tru (trong khu công nghiệp), sau đó theo đường ống nhựa ngầm PVC D400 qua đường DT741 ra suối Bàu Tru, tổng chiều đường ống khoảng 565 m. Suối Bàu Tru cách ranh Khu công nghiệp về hướng Tây khoảng 100m.

- Hình thức xả: Xả mặt, xả ven bờ.

2.3.2. Chế độ xả nước thải: Xả gián đoạn, 5 - 6 h/ngày.đêm.

2.3.3. Chất lượng nước thải trước khi xả vào nguồn tiếp nhận phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường, cột A, QCVN 40:2011/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp với hệ số  $K_q = 0,9$ ;  $K_f = 1,0$ , cụ thể như sau:

20	Tổng phenol	mg/l	0,09	
21	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	4,5	
22	Sunfua	mg/l	0,18	
23	Florua	mg/l	4,5	
24	Tổng nitơ	mg/l	18	
25	Tổng phốt pho (tính theo P)	mg/l	3,6	
26	Clorua	mg/l	450	
27	Clo dư	mg/l	0,9	
28	Coliform	vị khuẩn/100ml	3000	
29	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	0,1	
30	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	1,0	
31	Tổng hóa chất bảo vệ thực vật clo hữu cơ	mg/l	0,045	01 năm/lần
32	Tổng hóa chất bảo vệ thực vật phốt pho hữu cơ	mg/l	0,27	
33	Tổng PCB	mg/l	0,003	

**Ghi chú:** Kể từ ngày 01/01/2032, giá trị giới hạn của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả thải ra nguồn nước tiếp nhận phải đáp ứng yêu cầu quy định tại QCVN 40:2025/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp – Ban hành kèm theo Thông tư số 06/2025/TT-BTNMT ngày 28/2/2025 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc Ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp.

## 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 và hệ thống, thiết bị

## **quan trắc nước thải tự động, liên tục:**

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

- Nước thải sinh hoạt (nguồn số 01) là nước thải qua bể tự hoại 03 ngăn (01 bể tự hoại có thể tích 15 m<sup>3</sup>) sau đó đưa về hệ thống xử lý nước thải tập trung công suất thiết kế 1.000 m<sup>3</sup>/ngày.đêm để xử lý.

- Nước thải từ các doanh nghiệp thứ cấp (bao gồm nước thải sinh hoạt và nước thải sản xuất) (nguồn số 02) được xử lý sơ bộ để đạt tiêu chuẩn đầu vào nước thải của Khu công nghiệp Nam Đồng Phú trước khi chảy về hệ thống xử lý nước thải tập trung công suất thiết kế 1.000 m<sup>3</sup>/ngày.đêm để xử lý.

### **1.2. Công trình, thiết bị xử lý nước thải:**

#### *1.2.1 Bể tự hoại của nhà điều hành trạm xử lý nước thải tập trung Khu công nghiệp Nam Đồng Phú:*

- Vị trí, thể tích các bể tự hoại:

- + 01 bể tự hoại có thể tích thiết kế 15 m<sup>3</sup> tại nhà điều hành nhà máy xử lý nước thải tập trung.

- Tóm tắt quy trình công nghệ: Nước đen của nước thải sinh hoạt → Bể tự hoại 03 ngăn → Hệ thống xử lý nước thải tập trung công suất thiết kế 1.000 m<sup>3</sup>/ngày.đêm.

Hóa chất, vật liệu sử dụng: Không.

#### *1.2.2 Hệ thống xử lý nước thải tập trung*

- Tóm tắt quy trình công nghệ: Nước thải → Hồ thu gom → Bể tách dầu → Bể điều hòa → Bể phản ứng → Bể keo tụ - tạo bông → Bể lắng hóa lý → Bể trung hòa → Bể SBR → Bể khử trùng → Hệ thống quan trắc nước thải tự động → Nước thải sau xử lý đạt cột A, QCVN 40:2011/BNM - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp ( $K_q = 0,9$ ,  $K_f = 1,0$ ) → suối Bàu Tru.

- Công suất thiết kế hệ thống: 1.000 m<sup>3</sup>/ngày.đêm.

- Hóa chất sử dụng cho hệ thống xử lý nước thải: Đường Dextro hoặc tương đương để bổ sung COD, phèn PAC, Polymer anion, Polymer cation, Soda, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, Clorua, mẫu thử COD, Mẫu thử Nitơ tổng, mẫu thử Photpho tổng.

**1.2.3. Nước thải sản xuất tại các đơn vị thứ cấp:** Nước thải sản xuất từ các nhà máy sau khi xử lý đạt cột B, QCVN 40:2011/BTNMT – Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp sau đó đấu nối vào hệ thống xử lý nước thải tập trung của Khu công nghiệp Nam Đồng Phú để tiếp tục xử lý.

**1.3. Hệ thống, thiết bị quan trắc nước thải tự động, liên tục:**

- Số lượng: 01 hệ thống.
- Vị trí: tọa độ X: 562.524; Y: 1.259.012 (theo tọa độ VN 2000, mũi chiếu  $3^0$ , kinh tuyến trục  $106^015'$ ).
- Thông số lắp đặt: Lưu lượng (đầu vào và đầu ra), nhiệt độ, pH, TSS, COD và Amoni.
- Thiết bị lấy mẫu tự động: 01 thiết bị.
- Camera theo dõi: Đã lắp đặt 01 bộ camera giám sát tại mương quan trắc.
- Kết nối, truyền dữ liệu: Trạm quan trắc nước thải tự động, liên tục đã kết nối và truyền dữ liệu về Sở Tài nguyên và Môi trường (nay là Sở Nông nghiệp và Môi trường).

**1.4. Biện pháp, công trình, thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố:**

**1.4.1. Công trình, thiết bị phòng ngừa, ứng phó sự cố:**

- Đã xây dựng 01 hồ ứng phó sự cố có tổng dung tích thiết kế là  $2.058,8\text{ m}^3$  đảm bảo lưu chứa toàn bộ nước thải trong trường hợp hệ thống xử lý nước thải gặp sự cố.

- Hệ thống quan trắc nước thải tự động, liên tục kiểm tra chất lượng nước thải sau xử lý.

**1.4.2. Biện pháp phòng ngừa, ứng phó sự cố:**

- Tăng cường giám sát quá trình vận hành hệ thống xử lý nước thải, đảm bảo các hạng mục công trình, thiết bị hoạt động liên tục, ổn định và hiệu quả.
- Kiểm tra chất lượng nước thải đầu vào, thường xuyên lấy mẫu, phân tích chất lượng nước thải sau xử lý của các doanh nghiệp trước khi đấu nối vào hệ thống xử lý nước thải của khu công nghiệp.

- Kiểm tra vi sinh vật (màu, mùi, các hiện tượng bất thường của bùn) để kịp thời bổ sung các chất dinh dưỡng và điều chỉnh các thông số của hệ thống xử lý

nước thải khi cần thiết, giúp cho hệ vi sinh luôn hoạt động ổn định. Đồng thời, luôn duy trì lượng bùn vi sinh tối ưu để đảm bảo hiệu quả xử lý tốt nhất của hệ thống.

- Bảo trì, bảo dưỡng, vệ sinh máy móc, thiết bị định kỳ.
- Kiểm tra chất lượng nước thải sau xử lý, nếu đạt quy chuẩn hiện hành thì mới tiến hành cho xả nước thải ra nguồn tiếp nhận.
- Kiểm tra, bảo đảm các trang thiết bị ứng phó sự cố sẵn sàng sử dụng.
- Lập kế hoạch đào tạo cho nhân viên vận hành để ứng phó với các sự cố xảy ra trong thực tiễn. Tập huấn ứng phó sự cố môi trường theo các kịch bản.

**1.5.** Tiêu chuẩn nước thải đầu vào hệ thống xử lý nước thải của khu công nghiệp (cột B, QCVN 40:2011/BTNMT hoặc QCVN tương đương khi QCVN 40:2011/BTNMT hết hiệu lực):

TT	Thông số	Đơn vị	Tiêu chuẩn tiếp nhận nước thải vào hệ thống xử lý nước thải (cột B, QCVN 40:2011/BTNMT)
1	Nhiệt độ	°C	40
2	Màu	Pt/Co	150
3	pH	-	5,5 đến 9
4	BOD5 (20°C)	mg/l	50
5	COD	mg/l	150
6	Chất rắn lơ lửng	mg/l	100
7	Asen	mg/l	0,1
8	Thuỷ ngân	mg/l	0,01
9	Chì	mg/l	0,5
10	Cadimi	mg/l	0,1
11	Crom (VI)	mg/l	0,1
12	Crom (III)	mg/l	1
13	Đồng	mg/l	2
14	Kẽm	mg/l	3

X.H.C  
SỞ  
ÔNG NG  
MÔI T  
H BÌNH

15	Niken	mg/l	0,5
16	Mangan	mg/l	1
17	Sắt	mg/l	5
18	Tổng xianua	mg/l	0,1
19	Tổng phenol	mg/l	0,5
20	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	10
21	Sunfua	mg/l	0,5
22	Florua	mg/l	10
23	Amoni (tính theo N)	mg/l	10
24	Tổng nitơ	mg/l	40
25	Tổng phốt pho (tính theo P)	mg/l	6
26	Clorua	mg/l	1000
27	Clo dư	mg/l	2
28	Tổng hoá chất bảo vệ thực vật clo hữu cơ	mg/l	0,1
29	Tổng hoá chất bảo vệ thực vật phốt pho hữu cơ	mg/l	1
30	Tổng PCB	mg/l	0,01
31	Coliform	vi khuẩn/100ml	5000
32	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	0,1
33	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	1,0

## 2. Kế hoạch vận hành thử nghiệm:

Không thuộc đối tượng thực hiện vận hành thử nghiệm theo quy định tại Điều 31 Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/02/2022 của Chính phủ được chỉnh sửa bổ sung tại khoản 13 Điều 1 Nghị định số 05/2025/NĐ-CP ngày 06/01/2025 của Chính phủ.

## 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 khu công

nghiệp, bảo đảm đáp ứng quy định về giá trị giới hạn cho phép của chất ô nhiễm tại mục 2.3.3 Phần A Phụ lục này trước khi xả thải ra môi trường.

**3.2.** Hệ thống thu gom và thoát nước mưa, thu gom và thoát nước thải phải được thu gom, thoát nước riêng biệt; thường xuyên được nạo vét, duy tu, bảo dưỡng định kỳ để đảm bảo luôn trong điều kiện vận hành bình thường. Hệ thống thu gom và thoát nước mưa phải có hố ga lăng cặn, tách váng dầu trước khi xả vào hệ thống thoát nước mưa của khu vực, đảm bảo các yêu cầu về tiêu thoát nước và vệ sinh môi trường trong quá trình hoạt động của khu công nghiệp.

**3.3.** Đảm bảo bối trí đủ nguồn lực, thiết bị, hoá chất để thường xuyên vận hành hiệu quả hệ thống, công trình thu gom, xử lý nước thải. Việc vận hành hệ thống xử lý nước thải phải có nhật ký vận hành ghi chép đầy đủ các nội dung: lưu lượng (đầu vào và đầu ra), các thông số đặc trưng của nước thải đầu vào và đầu ra (nếu có); lượng điện tiêu thụ; loại và lượng hoá chất sử dụng, bùn thải phát sinh; nhật ký vận hành viết bằng tiếng Việt và lưu giữ tối thiểu trong 02 năm.

**3.4.** Hệ thống quan trắc nước thải tự động, liên tục phải được truyền dẫn thường xuyên, ổn định dữ liệu, số liệu quan trắc về Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Bình Phước. Thiết bị quan trắc nước thải tự động, liên tục phải được thử nghiệm, kiểm định, hiệu chuẩn theo quy định của pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng. Việc kết nối, truyền số liệu quan trắc nước thải tự động, liên tục được thực hiện theo quy định tại Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/02/2022 của Chính phủ và quy định tại Thông tư số 10/2021/TT-BTNMT ngày 30/6/2021 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường. Hệ thống quan trắc nước thải tự động, liên tục phải được kiểm soát chất lượng định kỳ 01 lần/năm theo quy định tại Thông tư số 10/2021/TT-BTNMT ngày 30/6/2021. Trường hợp hệ thống quan trắc nước thải tự động, liên tục đã đáp ứng các yêu cầu theo quy định, Công ty được miễn trách nhiệm quan trắc nước thải công nghiệp định kỳ đối với các thông số đã được quan trắc tự động, liên tục.

**3.5.** Công ty chịu hoàn toàn trách nhiệm khi xả nước thải không đảm bảo các yêu cầu tại Giấy phép này ra môi trường.

**3.6.** Các yêu cầu về bảo vệ môi trường khác: Trong quá trình hoạt động, Chủ cơ sở phải nghiêm chỉnh vận hành các hệ thống xử lý chất thải như trong Báo cáo đề xuất cấp Giấy phép môi trường đã nêu. Nếu để xảy ra sự cố gây ảnh

hưởng xấu đến chất lượng môi trường và sức khỏe cộng đồng phải dừng ngay các hoạt động của cơ sở gây ra sự cố; tổ chức ứng cứu khắc phục sự cố; thông báo ngay cho Sở Nông nghiệp và Môi trường và các cơ quan có liên quan nơi có cơ sở để chỉ đạo và phối hợp xử lý kịp thời.

**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 26./GPMT-SNNMT  
ngày 23/6/2025 của Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Bình Phước)

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

**1. Nguồn phát sinh tiếng ồn, độ rung:**

Nguồn số 01: Khu vực đặt máy móc của hệ thống xử lý nước thải.

**2. Vị trí phát sinh tiếng ồn, độ rung:**

Nguồn số 01: Tọa độ X = 562.960; Y = 1.259.147 (theo hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến trục 106°15', múi chiếu 3°).

3. Tiếng ồn, độ rung phải bảo đảm đáp ứng yêu cầu về bảo vệ môi trường và 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:

**3.1. 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

**3.2. Độ rung:**

TT	Thời gian áp dụng trong ngày và mức gia tốc rung cho phép, dB		Tần suất quan trắc định kỳ	Ghi chú
	Từ 6-21 giờ	Từ 21-6 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:**

- Lắp đặt các đệm cao su tại chân máy để khi hoạt động tránh va chạm, giảm thiểu tiếng ồn

- Kiểm tra, bôi trơn và bảo dưỡng định kỳ máy móc thiết bị; đăng ký kiểm tra giám định máy móc thiết bị hàng năm để tránh các sự cố liên quan.

**2. Các yêu cầu về bảo vệ môi trường:** Các yêu cầu đối với Chủ cơ sở

2.1. 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.

2.2. Có kế hoạch thường xuyên trong việc theo dõi, bảo trì (kiểm tra độ mòn chi tiết, thường xuyên tra dầu bôi trơn, thay các chi tiết hư hỏng, kiểm tra sự cân bằng của động cơ).

2.3. Tuân thủ Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ, Nghị định 05/2025/NĐ-CP ngày 06/01/2025 của Chính phủ và Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

**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 16./GPMT-SNNMT  
ngày 23/6/2025 của Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Bình Phước)*

**A. 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	Trạng thái tồn tại	Khối lượng (kg/năm)	Mã CTNH	Ký hiệu phân loại
1	Bao bì mềm thải	Rắn	10	18 01 01	TT
2	Bao bì kim loại cứng (đã chứa chất khi thải ra là CTNH, hoặc chứa áp suất chưa bảo đảm rỗng hoặc có lớp lót rắn nguy hại như amiang) thải	Rắn	10	18 01 02	KS
3	Bóng đèn huỳnh quang và các loại thuỷ tinh hoạt tính thải	Rắn	120	16 01 06	NH
4	Bao bì nhựa cứng (đã chứa chất khi thải ra là CTNH) thải	Rắn	150	18 01 03	KS
5	Chất hấp thụ, vật liệu lọc (bao gồm cả vật liệu lọc dầu chưa nêu tại các mã khác), giẻ lau vải bảo vệ thải bị nhiễm các thành phần nguy hại	Rắn	100	18 02 01	KS

STT	Tên chất thải	Trạng thái tồn tại	Khối lượng (kg/năm)	Mã CTNH	Ký hiệu phân loại
6	Hoá chất và hỗn hợp hoá chất phòng thí nghiệm thải, bao gồm hoặc có chứa các chất thải nguy hại	Rắn/lỏng	150	19 05 02	KS
7	Bùn thải	Bùn	20.000	12 06 05	KS
<b>Tổng cộng</b>			<b>20.540</b>		

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

TT	Tên chất thải	Khối lượng (kg/năm)
1	Carton thải, bao bì, giấy,...	200 – 300
	<b>Tổng khối lượng</b>	<b>200 – 300</b>

1.3. Khối lượng chất thải rắn sinh hoạt phát sinh:

TT	Tên chất thải	Khối lượng (kg/ngày)
1	Rác thải sinh hoạt	15
	<b>Tổng khối lượng</b>	<b>15</b>

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:

2.1.1. Thiết bị lưu chứa: Thùng chứa bằng nhựa HDPE, có nắp đậy.

2.1.2. Kho lưu chứa trong nhà:

- Số lượng: 01 kho.

- Diện tích kho: 16 m<sup>2</sup>.

- Thiết kế, cấu tạo của kho: Nền bê tông, cột bê tông cốt thép, tường gạch, mái lợp tôn, sàn cao tránh bị ngập nước, có dán biển cảnh báo, có bố trí thiết bị phòng cháy chữa cháy, rãnh và hố thu gom chất thải dạng lỏng... theo đúng quy định của Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

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

2.2.1. Thiết bị lưu chứa: Bao bì, thùng nhựa.

2.2.2. Kho lưu chứa:

- Diện tích kho: 16 m<sup>2</sup>.

- Thiết kế, cấu tạo của kho: Nền bê tông, tường xây gạch, mái lợp tôn.

**2.3. Thiết bị, hệ thống, công trình lưu giữ chất thải rắn sinh hoạt:**

2.3.1. Thiết bị lưu chứa: Thùng chứa bằng nhựa có nắp đậy.

2.3.2. Kho lưu chứa: Không bố trí kho lưu chứa chất thải rắn sinh hoạt.

**2.4. Yêu cầu chung đối với thiết bị, hệ thống, công trình, lưu giữ chất thải nguy hại, chất thải 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.

## **B. YÊU CẦU VỀ PHÒNG NGỪA VÀ ỨNG PHÓ SỰ CỐ MÔI TRƯỜNG:** Các yêu cầu đối với Chủ cơ sở

1. Chất thải rắn thông thường, chất thải rắn sinh hoạt, chất thải nguy hại phải được quản lý theo đúng quy định tại Luật Bảo vệ môi trường năm 2020, Nghị định số 08/2022/NĐ-CP ngày 10/01/2022 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường, Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường và các quy định của pháp luật hiện hành.

2. Thực hiện các yêu cầu về phân loại, thu gom, lưu giữ chất thải nguy hại đối với chủ nguồn thải chất thải nguy hại và mẫu chứng từ chất thải nguy hại theo các quy định tại Điều 35 Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

3. Xây dựng thực hiện phương án phòng ngừa, ứng phó với sự cố rò rỉ hóa chất và các sự cố khác theo quy định của pháp luật.

4. 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 sự cố môi trường

theo quy định tại Khoản 1 Điều 122 Luật Bảo vệ môi trường 2020.

5. Có trách nhiệm ban hành và tổ chức thực hiện kế hoạch phòng ngừa, ứng phó với 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 quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường và phù hợp với nội dung phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường trong Giấy phép môi trường 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 thì phải đảm bảo 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 quy định chi tiết một số điều của Luật Bảo vệ môi trường.

**Phụ lục 4****CÁC YÊU CẦU KHÁC VỀ MÔI TRƯỜNG**

(Kèm theo Giấy phép môi trường số 26./GPMT-SNNMT  
ngày 29/6/2025 của Sở Nông nghiệp và Môi trường tỉnh Bình Phước)

Các yêu cầu đối với Chủ cơ sở:

1. Chủ cơ sở chịu trách nhiệm toàn diện về tính chính xác, trung thực của hồ sơ đề nghị cấp giấy phép môi trường; chịu trách nhiệm trước pháp luật về hồ sơ hoàn công công trình xử lý chất thải, công trình xây dựng của cơ sở.
2. Quản lý các chất thải phát sinh trong quá trình hoạt động của cơ sở đảm bảo các yêu cầu về vệ sinh môi trường và theo đúng các quy định pháp luật về bảo vệ môi trường.
3. Nước thải được quản lý để giảm khai thác, tăng cường hiệu quả sử dụng tài nguyên nước, giảm thiểu tác động xấu đến môi trường.
4. Bố trí nhân sự phụ trách về bảo vệ môi trường được đào tạo chuyên ngành môi trường hoặc lĩnh vực phù hợp theo quy định tại Luật Bảo vệ môi trường. Ban hành quy chế về bảo vệ môi trường của khu công nghiệp theo quy định của pháp luật.
5. Việc thu hút, sắp xếp, bố trí các cơ sở đầu tư, cơ sở thứ cấp theo ngành nghề thu hút đầu tư trong khu công nghiệp phải bảo đảm thực hiện theo đúng quy hoạch phân khu chức năng của khu công nghiệp được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt.
6. Bảo đảm chịu hoàn toàn trách nhiệm trước pháp luật về việc đã thông nhất, thỏa thuận về tiêu chuẩn tiếp nhận nước thải đầu vào của hệ thống xử lý nước thải với các doanh nghiệp thứ cấp đã được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt thủ tục đầu tư và môi trường theo quy định của pháp luật (quyết định phê duyệt kết quả thẩm định báo cáo đánh giá tác động môi trường, giấy phép môi trường, đăng ký môi trường). Đối với các dự án đang thực hiện thủ tục môi trường, các dự án trong quá trình thu hút đầu tư vào khu công nghiệp có thực hiện đấu nối nước thải vào hệ thống thu gom, xử lý nước thải thì Công ty Cổ phần Khu công nghiệp Bắc Đồng Phú phải đảm bảo có hợp đồng thỏa thuận đấu nối, tiếp nhận nước thải theo tiêu chuẩn tiếp nhận nước thải đã được phê duyệt tại Giấy phép môi trường này.

7. Phối hợp chặt chẽ với các doanh nghiệp thứ cấp kiểm soát chất lượng nước thải đầu vào.
8. Báo cáo công tác bảo vệ môi trường định kỳ hàng năm hoặc đột xuất; công khai thông tin môi trường và kế hoạch ứng phó sự cố môi trường theo quy định của pháp luật.
9. Vận hành thường xuyên, đúng quy trình đối với các công trình bảo vệ môi trường nêu trong Giấy phép này, đảm bảo các loại chất thải phát sinh phải được xử lý theo đúng quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường.
10. Đèn bù, khắc phục sự cố môi trường nếu để xảy ra sự cố môi trường trong quá trình thực hiện Cơ sở theo quy định của pháp luật.
11. Tuân thủ các quy định pháp luật về an toàn giao thông, an toàn lao động, an toàn thực phẩm, phòng cháy chữa cháy.
12. Ban hành quy chế về bảo vệ môi trường của Khu công nghiệp Nam Đồng Phú theo quy định của pháp luật.
13. Việc thu hút, sắp xếp, bố trí các dự án đầu tư, cơ sở thứ cấp theo ngành nghề thu hút đầu tư trong khu công nghiệp phải bảo đảm thực hiện theo đúng quy hoạch phân khu chức năng của khu công nghiệp được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt.
14. Khí thải phát sinh từ máy phát điện dự phòng (công suất 400 kVA/máy; nhiên liệu sử dụng là dầu DO), chỉ sử dụng gián đoạn trong các trường hợp mất điện, không yêu cầu phải có hệ thống xử lý khí thải, nhưng nhiên liệu dầu DO sử dụng phải đáp ứng yêu cầu về chất lượng theo quy định pháp luật về chất lượng sản phẩm, hàng hóa.
15. Bảo đảm sự phù hợp và tuân thủ việc thực hiện các quy hoạch có liên quan và các quy định khác của chính quyền địa phương.
16. Thực hiện đúng, đầy đủ trách nhiệm theo quy định pháp luật về bảo vệ môi trường và các quy định pháp luật khác có liên quan. 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./.