

MỤC LỤC

5.1. THAM VẤN CỘNG ĐỒNG	379
5.1.1. Quá trình tổ chức thực hiện tham vấn cộng đồng	379
5.1.1.1. Tham vấn thông qua đăng tải trên trang thông tin điện tử	379
5.1.1.2. Tham vấn bằng tổ chức họp lấy ý kiến.....	379
5.1.1.3. Tham vấn bằng văn bản theo quy định.....	382
5.1.2. Kết quả tham vấn cộng đồng	383
5.2. THAM VẤN CHUYÊN GIA, NHÀ KHOA HỌC, CÁC TỔ CHỨC CHUYÊN MÔN.....	388
5.2.1. Tham vấn chuyên gia, nhà khoa học	388
5.2.2. Tham vấn tổ chức chuyên môn về tính chính xác của mô hình.....	388
1. KẾT LUẬN	391

CHƯƠNG 5: KẾT QUẢ THAM VẤN

5.1. Tham vấn cộng đồng

5.1.1. Quá trình tổ chức thực hiện tham vấn cộng đồng

5.1.1.1. Tham vấn thông qua đăng tải trên trang thông tin điện tử

Thực hiện theo quy định tại khoản 3, điều 26 Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/1/2022, ngày 09 tháng 03 năm 2022, Công ty TLIPII đã gửi đến Bộ Tài nguyên và Môi trường Công văn kèm nội dung tham vấn báo cáo đánh giá tác động môi trường Dự án: "Đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng khu công nghiệp Thăng Long II mở rộng (giai đoạn 3)" để đơn vị quản lý trang thông tin điện tử của Bộ đăng tải lên trang thông tin điện tử. Nội dung tham vấn báo cáo đánh giá tác động môi trường được lập theo quy định tại khoản 3 Điều 33 Luật Bảo vệ môi trường. Thời gian đăng tải tham vấn từ 11/3/2022 tới 26/3/2022. Ngày 28 tháng 3 năm 2022, Công ty đã nhận được văn bản số 224/VP-CTTĐT về việc gửi kết quả tham vấn ĐTM Dự án. Nội dung chi tiết của kết quả tham vấn được tổng hợp tại mục 5.1.2.

5.1.1.2. Tham vấn bằng tổ chức họp lấy ý kiến

- Công ty TLIPII đã phối hợp với UBND phường Dị Sử, UBND phường Phùng Chí Kiên, UBND xã Dị Sử, UBND xã Hưng Long tổ chức tham vấn bằng hình thức họp lấy ý kiến theo đúng quy định tại khoản 3, điều 26 Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/1/2022.
- Trong các buổi họp tham vấn ý kiến cộng đồng dân cư tại 02 phường và 02 xã:
 - Đại diện tham dự bên Công ty TLIPII (Chủ dự án) gồm:
 - + Ông Nguyễn Đức Thắng – Giám đốc
 - + Ông. Doãn Tuấn Hiệp – Tổng quản lý
 - + Ông. Nguyễn Tùng Dương – Quản lý dự án
 - Đại diện của đơn vị tư vấn lập báo cáo ĐTM của Dự án
 - Đại diện tham dự của UBND, UBMTTQ các xã và phường và cộng đồng dân cư chịu tác động trực tiếp bởi tác động môi trường do các hoạt động của Dự án gây ra theo hướng dẫn tại khoản 1 Điều 26 Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/1/2022.
- Quá trình tổ chức tham vấn lấy ý kiến cộng đồng dân cư tại mỗi xã, phường cụ thể như sau:

(1) Ủy ban nhân dân phường Dị Sử

- Công ty TLIPII đã gửi UBND phường Dị Sử hồ sơ lấy ý kiến tham vấn trong quá trình thực hiện báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án vào sáng ngày

15/2/2022.

- UBND phường Dị Sử thực hiện niêm yết báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án tại trụ sở UBND từ ngày 15/2/2022 tới hết ngày 22/2/2022.

- Ngày 15/2/2022, UBND phường Dị Sử gửi giấy mời họp tới các hộ dân chịu ảnh hưởng trực tiếp từ Dự án với thời gian họp vào buổi sáng từ 08h ngày 22/2/2022.; địa điểm họp tại Hội trường UBND phường Dị Sử.

- Thành phần tham gia gồm có: Đại diện Chủ dự án, đại diện UBND phường Dị Sử và người dân đại diện cho các hộ dân chịu ảnh hưởng bởi dự án thuộc tổ dân phố Rừng, tổ dân phố Sài, tổ dân phố Bưởi, tổ dân phố Tháp:

+ Đại diện UBND phường Dị Sử

Ông. Vũ Văn Ngọc – Chức vụ: Chủ tịch UBND phường

Ông. Nguyễn Kim Mạnh – Chức vụ: Chủ tịch UBMTTQ

Ngoài ra còn có các cán bộ làm việc tại các phòng ban của UBND xã như: cán bộ tư pháp, chỉ huy trưởng quân sự, cán bộ tài chính – kế toán, cán bộ địa chính.....

+ Đại diện cộng đồng dân cư

Họ, tên, địa chỉ của những người dân tham dự buổi họp được trình bày chi tiết trong biên bản họp đính kèm phụ lục 1 của báo cáo.

(2) Ủy ban nhân dân phường Phùng Chí Kiên

- Công ty TLIPII đã gửi UBND phường Phùng Chí Kiên hồ sơ lấy ý kiến tham vấn trong quá trình thực hiện báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án vào sáng ngày 10/2/2022.

- UBND phường Phùng Chí Kiên thực hiện niêm yết báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án tại trụ sở UBND từ ngày 11/2/2022 tới hết ngày 18/2/2022.

- Ngày 15/2/2022, UBND phường Phùng Chí Kiên gửi giấy mời họp tới các hộ dân chịu ảnh hưởng trực tiếp từ Dự án với thời gian họp vào buổi sáng từ 08h ngày 18/2/2022.; địa điểm họp tại Hội trường UBND phường Phùng Chí Kiên.

- Thành phần tham gia gồm có: Đại diện Chủ dự án, đại diện UBND phường Phùng Chí Kiên và người dân đại diện cho các hộ dân chịu ảnh hưởng bởi dự án thuộc tổ dân phố Nghĩa Lộ, Tứ Mỹ, Đào Du, Long Đăng, Ngọc Lập:

+ Đại diện UBND phường Phùng Chí Kiên

Ông. Nguyễn Gia Nùng – Chức vụ: Chủ tịch UBND phường

Ông. Vũ Văn Tuấn – Chức vụ: Chủ tịch UBMTTQ

Ngoài ra còn có các cán bộ làm việc tại các phòng ban của UBND phường như: bí thư đoàn thanh niên, văn phòng ủy ban, cán bộ văn hóa – thông tin...

+ Đại diện cộng đồng dân cư

Những người dân tham dự buổi họp thuộc tổ dân phố Nghĩa Lộ, Tứ Mỹ, Đào Du, Long Đăng, Ngọc Lập thuộc phường Phùng Chí Kiên chi tiết được trình bày trong biên bản họp đính kèm phụ lục 1 của báo cáo.

(3) Ủy ban nhân dân xã Xuân Dục

- Công ty TLIPII đã gửi UBND xã Xuân Dục hồ sơ lấy ý kiến tham vấn trong quá trình thực hiện báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án vào ngày 15/2/2022.

- UBND xã Xuân Dục thực hiện niêm yết báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án tại trụ sở UBND từ ngày 15/2/2022 tới hết ngày 23/2/2022.

- Ngày 15/2/2022, UBND xã Xuân Dục gửi giấy mời họp tới các hộ dân chịu ảnh hưởng trực tiếp từ Dự án với thời gian họp vào buổi sáng từ 08h ngày 23/2/2022.; địa điểm họp tại Hội trường UBND xã Xuân Dục.

- Thành phần tham gia gồm có: Đại diện Chủ dự án, đại diện UBND xã Xuân Dục và người dân đại diện cho các hộ dân chịu ảnh hưởng bởi dự án thuộc thôn Xuân Bản, thôn Xuân Đào, thôn Xuân Nhân, ...:

+ Đại diện UBND xã Xuân Dục

Ông. Nguyễn Văn Ngọc – Chức vụ: Chủ tịch UBND phường

Ông. Nguyễn Văn Chiến – Chức vụ: Chủ tịch UBMTTQ

Ngoài ra còn có các cán bộ làm việc tại các phòng ban của UBND xã như: cán bộ tư pháp, cán bộ tài chính – kế toán, cán bộ địa chính, hội phụ nữ, lao động – thương binh.

+ Đại diện cộng đồng dân cư

Họ, tên, địa chỉ của những người dân tham dự buổi họp được trình bày chi tiết trong biên bản họp đính kèm phụ lục 1 của báo cáo.

(4) Ủy ban nhân dân xã Hưng Long

- Công ty TLIPII đã gửi UBND xã Hưng Long hồ sơ lấy ý kiến tham vấn trong quá trình thực hiện báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án vào chiều ngày 10/2/2022.

- UBND xã Hưng Long thực hiện niêm yết báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án tại trụ sở UBND từ ngày 11/2/2022 tới hết ngày 19/2/2022.

- Ngày 15/2/2022, UBND xã Hưng Long gửi giấy mời họp tới các hộ dân chịu ảnh hưởng trực tiếp từ Dự án với thời gian họp vào chiều ngày 19/2/2022; địa điểm họp tại Hội trường UBND xã Hưng Long.

- Thành phần tham gia gồm có: Đại diện Chủ dự án, đại diện UBND xã Hưng Long và người dân đại diện cho các hộ dân chịu ảnh hưởng bởi dự án thuộc thôn Đống

Thanh, Thuần Xuyên, Vinh Quang, Phú Sơn, Lạc Dục

+ Đại diện UBND xã Hưng Long

Ông. Bùi Văn Chiêm – Chức vụ: Chủ tịch UBND

Ông. Nguyễn Quang Phú – Chức vụ: Chủ tịch UBNDTTQ

Ngoài ra còn có các cán bộ làm việc tại các phòng ban của UBND xã như: cán bộ tư pháp, cán bộ tài chính – kế toán, cán bộ địa chính, hội phụ nữ, lao động – thương binh.

+ Đại diện cộng đồng dân cư

Họ, tên, địa chỉ của những người dân tham dự buổi họp được trình bày chi tiết trong biên bản họp đính kèm phụ lục 1 của báo cáo.

5.1.1.3. Tham vấn bằng văn bản theo quy định

- Công ty TLIPII đã gửi công văn và báo cáo ĐTM của Dự án "Đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng khu công nghiệp Thăng Long II mở rộng (giai đoạn 3)" đến Ủy Ban Nhân Dân phường Dị Sử, phường Phùng Chí Kiên; xã Dị Sử và xã Hưng Long và Ủy ban mặt trận tổ quốc phường Dị Sử, phường Phùng Chí Kiên, xã Xuân Dục và xã Hưng Long theo đúng hướng dẫn tại điểm c, khoản 3, điều 26 Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/1/2022.

- Thực hiện theo quy định tại điểm b, khoản 1 Điều 26 Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/1/2022, Công ty TLIPII đã gửi công văn số 32/2022/CV-CIV-TLIPII ngày 15/2/2022 và báo cáo ĐTM của Dự án "Đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng khu công nghiệp Thăng Long II mở rộng (giai đoạn 3)" đến Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi tỉnh Hưng Yên (Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi tỉnh Hưng Yên là đơn vị quản lý công trình thủy lợi là Kênh Trần Thanh Ngọ- kênh Trần Thành Ngọ là nơi tiếp nhận nước thải sau xử lý của Dự án).

- Công ty TLIPII đã nhận được các văn bản có ý kiến như sau (Các Văn bản được đính kèm phụ lục của báo cáo):

+ Công văn số 06/CV-UBND và 01/CV-MTTQ ngày 22/2/2022 của Ủy ban nhân dân, Ủy ban mặt trận tổ quốc phường Dị Sử

+ Công văn số 01/MT và 02/UBND ngày 18/2/2022 của Ủy ban nhân dân, Ủy ban mặt trận tổ quốc phường Phùng Chí Kiên

+ Công văn số 05/UBND và 01/UBNDTTQ ngày 23/2/2022 của Ủy ban nhân dân, Ủy ban mặt trận tổ quốc xã Xuân Dục

+ Công văn số 02/CV-UBND và số 01/MTTQ-BTT ngày 18/2/2022 của Ủy ban nhân dân, Ủy ban mặt trận tổ quốc xã Hưng Long

+ Công văn số 46/Cty-QLN ngày 9/3/2022 của Công ty TNHH MTV Khai thác

công trình thủy lợi tỉnh Hưng Yên

5.1.2. Kết quả tham vấn cộng đồng

Kết quả tham vấn cộng đồng theo mỗi hình thức tham vấn được tổng hợp tại bảng dưới đây:

Bảng 5.1. Kết quả tham vấn cộng đồng

TT	Ý kiến góp ý	Nội dung tiếp thu, hoàn thiện hoặc giải trình	Cơ quan, tổ chức/cộng đồng dân cư/đối tượng quan tâm
I	Tham vấn bằng hình thức đăng tải thông tin		
1	Không có ý kiến		
II	Tham vấn bằng hình thức tổ chức họp lấy ý kiến		
Chương 1	Làm rõ các ngành nghề thu hút đầu tư vào KCN	-Nội dung giải trình: Các ngành nghề Khu công nghiệp TLIPI II (giai đoạn 3) dự kiến thu hút đầu tư tương tự các ngành nghề đã, đang và được phép thu hút đầu tư vào KCN Thăng Long II (giai đoạn 1 và 2): các nhóm ngành công nghiệp chính sạch, ít ô nhiễm môi trường và các ngành sản xuất thuộc lĩnh vực công nghệ cao được khuyến khích phát triển theo quy định của pháp luật. -Nội dung hoàn thiện: Các ngành nghề thu hút đầu tư vào KCN là các ngành	Cộng đồng dân cư xã Xuân Dục
	Tuyến đường vận chuyển nguyên vật liệu phục vụ thi công Dự án	-Nội dung giải trình: theo đường quy hoạch 69m, đường tỉnh lộ 387 và bám theo trục đường công vụ được thi công sát hàng rào KCN Thăng Long II (giai	Cộng đồng dân cư phường Dị Sử

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG

DỰ ÁN: ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ KINH DOANH HẠ TẦNG KCN THĂNG LONG II MỞ RỘNG (GIAI ĐOẠN 3)

		đoạn 3). -Nội dung hoàn thiện: được trình bày trong báo cáo	
	Tiến độ thực hiện Dự án	Nội dung giải trình: Ngày 8/2/2022, Dự án đã nhận được Quyết định chủ trương đầu tư của Thủ tướng Chính Phủ. Dự kiến Dự án sẽ được xây dựng và hoàn thiện trong vòng 08 tháng. Nội dung hoàn thiện: được trình bày trong báo cáo	Cộng đồng dân cư phường Phùng Chí Kiên
Chương 2	Không có ý kiến, đồng ý với nội dung đã trình bày trong báo cáo	-	-
Chương 3	Các chất thải phát sinh khi KCN đi vào hoạt động như nước thải thì giải pháp xử lý như thế nào?	Toàn bộ nước thải phát sinh trong Dự án được thu gom và đưa về trạm XLNT TT đặt tại khu hạ tầng kỹ thuật của KCN TLIP2 giai đoạn 1, giai đoạn 2 để xử lý. Chi tiết được trình bày trong báo cáo	Cộng đồng dân cư phường Phùng Chí Kiên và phường Dị Sử
	Quá trình san lấp mặt bằng, thi công xây dựng sẽ gây ra tiếng ồn, bụi, Chủ đầu tư có biện pháp gì để giảm thiểu không ảnh hưởng đến sinh hoạt của người dân xung quanh dự án?	- Lắp đặt hàng rào bằng tôn cao khoảng 3,0 m xung quanh khu vực công trường thi công; - Sử dụng phương tiện, máy móc được đăng kiểm; phương tiện vận chuyển chở đúng trọng tải quy định; che phủ bạt đối với tất cả các phương tiện chuyên chở nguyên vật liệu, đất thải, phế thải,..., không để rơi rớt vật	Cộng đồng dân cư Phường Dị Sử

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG

DỰ ÁN: ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ KINH DOANH HẠ TẦNG KCN THĂNG LONG II MỞ RỘNG (GIAI ĐOẠN 3)

		<p>liệu tại khu vực thi công và đường tiếp cận;</p> <p>- Thường xuyên thu dọn đất, cát, vật liệu rơi vãi tại khu vực thi công và đường tiếp cận dự án (đoạn đường 69 và đường tỉnh lộ 387 trong bán kính 1 km tính từ hàng rào Dự án về phía Tây và phía Đông), đảm bảo vệ sinh; phun nước giảm bụi tối thiểu 2 lần/ngày vào những ngày trời không mưa;</p> <p>- Bố trí 01 cầu rửa xe tại vị trí gần khu vực cổng ra vào của công trường để rửa sạch bùn đất của các phương tiện vận chuyển trước khi ra khỏi công trường;</p> <p>Chi tiết nội dung trên được trình bày tại trong báo cáo</p>	
Chương 4	Không có ý kiến, đồng ý với nội dung đã trình bày trong báo cáo	-	-
Các ý kiến khác	<p>Về nguyện vọng, đề xuất của người dân đối với chủ dự án:</p> <p>- Phương án đền bù cho các hộ dân mất đất phải thỏa đáng, đúng quy định của Nhà nước.</p> <p>- Chủ dự án triển</p>	<p>- Đền bù đất đai cho người dân theo đúng quy định.</p> <p>- Trong quá trình triển khai xây dựng và dự án đi vào hoạt động luôn luôn phối hợp chặt chẽ với chính quyền địa phương theo đúng các quy định hiện hành.</p> <p>- Về ô nhiễm môi trường: Công ty cam kết sẽ xử lý nước thải đạt tiêu chuẩn</p>	Cộng đồng dân cư xã Xuân Dục, xã Hưng Long và phường Phùng Chí Kiên, phường Dị Sử

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG

DỰ ÁN: ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ KINH DOANH HẠ TẦNG KCN THĂNG LONG II MỞ RỘNG (GIAI ĐOẠN 3)

	<p>khai dự án đúng tiến độ và đảm bảo kỹ thuật;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thi công dự án nhanh chóng để giảm thiểu các tác động tiêu cực; - Ưu tiên tuyển dụng lao động tại địa phương; 	<p>trước khi thải ra ngoài môi trường và nghiêm túc thực hiện các quy định, luật về BVMT.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công ty cam kết ưu tiên tuyển dụng lao động tại địa phương. 	
III	Tham vấn bằng văn bản		
Chương 1	Nhất trí với các nội dung đã trình bày trong báo cáo ĐTM		UBND, UBMTTQ xã Xuân Dục, xã Hưng Long và phường Phùng Chí Kiên, phường Dị Sử
	Làm rõ mối tương quan của vị trí của Dự án với các đối tượng tự nhiên và kinh tế xã hội xung quanh	Công ty TLIPII tiếp thu ý kiến đóng góp và đã bổ sung hoàn thiện nội dung này	UBND phường Phùng Chí Kiên
Chương 2	Đồng ý với các nội dung đã trình bày trong báo cáo ĐTM		UBND, UBMTTQ xã Xuân Dục, xã Hưng Long và phường Phùng Chí Kiên, phường Dị Sử
Chương 3	Nhất trí với các nội dung đã trình bày trong báo cáo ĐTM		UBND, UBMTTQ xã Xuân Dục, xã Hưng Long và phường Phùng Chí Kiên, phường Dị Sử

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG

DỰ ÁN: ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ KINH DOANH HẠ TẦNG KCN THĂNG LONG II MỞ RỘNG (GIAI ĐOẠN 3)

	<p>Tác động môi trường của Dự án:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Làm rõ tác động do việc thu hồi đất của người dân -Làm rõ tác động do hoạt động vận chuyển nguyên vật liệu thi công phục vụ Dự án -Hiện tại giai đoạn đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng đã đánh giá trong báo cáo. Tuy nhiên sau khi đi vào khai thác vận hành (cho doanh nghiệp thuê) thì chưa đánh giá được (hậu đánh giá) 	Công ty TLIPII tiếp thu ý kiến đóng góp và đã bổ sung hoàn thiện nội dung này	<p>UBND xã Xuân Dục và phường Phùng Chí Kiên</p> <p>Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi tỉnh Hưng Yên</p>
	<p>Biện pháp giảm thiểu môi trường:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Làm rõ biện pháp giảm thiểu tác động tới môi trường nước - Làm rõ biện pháp giảm thiểu đối với môi trường nước 	Công ty TLIPII tiếp thu ý kiến đóng góp và đã bổ sung hoàn thiện nội dung này	<p>UBMTTQ xã Xuân Dục, xã Hưng Long và phường Phùng Chí Kiên, phường Dị Sử</p> <p>Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi</p>
Chương 4	Nhất trí với các nội dung đã trình bày trong báo cáo ĐTM		UBND, UBMTTQ xã Xuân Dục, xã Hưng Long và phường Phùng Chí Kiên, phường Dị

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG

DỰ ÁN: ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ KINH DOANH HẠ TẦNG KCN THĂNG LONG II MỞ RỘNG (GIAI ĐOẠN 3)

			Sử
Các ý kiến khác	Đề nghị Chủ dự án thực hiện đúng qui định pháp luật về BVMT trong quá trình xây dựng và vận hành Dự án	Công ty TLIPII tiếp thu các ý kiến đóng góp trên	UBND, UBNDTTQ xã Xuân Dục, xã Hưng Long và phường Phùng Chí Kiên, phường Dị Sử
	<p>- Yêu cầu Công ty căn cứ vào biên bản làm việc về việc thống nhất chỉ tiêu kỹ thuật công trình thủy lợi và đầu nối thoát nước của Dự án khu công nghiệp Thăng Long II – giai đoạn 3 ngày 26/5/2021 để thực hiện các công việc tiếp theo.</p> <p>- Đề nghị Chủ dự án thực hiện theo đúng quy định của pháp luật về quản lý, khai thác, bảo vệ công trình thủy lợi và các quy định liên quan khác của pháp luật.</p>	Công ty TLIPII tiếp thu các ý kiến đóng góp trên	Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi tỉnh Hưng Yên

5.2. Tham vấn chuyên gia, nhà khoa học, các tổ chức chuyên môn**5.2.1. Tham vấn chuyên gia, nhà khoa học**

- Dự án không thuộc phụ lục II Nghị định 08/2022/NĐ-CP ngày 10/1/2022 nên không thuộc đối tượng phải tham vấn chuyên gia, nhà khoa học.

5.2.2. Tham vấn tổ chức chuyên môn về tính chính xác của mô hình

- Lưu lượng nước thải hiện nay của KCN là 15.000 m³/ngày đêm và dự kiến lưu

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG

DỰ ÁN: ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ KINH DOANH HẠ TẦNG KCN THĂNG LONG II MỞ RỘNG (GIAI ĐOẠN 3)

lượng nước thải phát sinh lớn nhất của Dự án là 33.000 m³/ngày.đêm nên thuộc đối tượng cần tổ chức tham vấn tổ chức chuyên môn về tính chính xác của mô hình được sử dụng trong báo cáo đánh giá tác động môi trường (ĐTM) của Dự án.

- Báo cáo ĐTM của Dự án sử dụng mô hình MIKE 11 của Viện thủy lực Đan Mạch (DHI) để mô phỏng và dự báo ô nhiễm chất lượng nước trên kênh Trần Thành Ngọ - nơi tiếp nhận nước thải sau xử lý của Dự án.

- Các bước Công ty thực hiện lấy ý kiến của tổ chức chuyên môn về tính chuẩn xác của mô hình như sau:

- Ngày 1/6/2022, Công ty đã gửi Công văn số 171/2022/CV-CIV-TLIPII về việc tham vấn tính chuẩn xác của mô hình MIKE 11 được áp dụng trong việc đánh giá chất lượng nước thải sau xử lý đạt chuẩn của Dự án kèm báo cáo “Tính toán ô nhiễm chất lượng kênh Trần Thành Ngọ” tới Trung tâm Khoa học và Triển khai kỹ thuật thủy lợi để xin ý kiến tham vấn.

- Ngày 06/6/2022, Công ty đã nhận được văn bản số 57/BC của Trung tâm Khoa học và Triển khai kỹ thuật thủy lợi đóng góp ý kiến về mô hình.

- Công ty TNHH KCN Thăng Long II đã phối hợp với đơn vị tư vấn giải trình các ý kiến của Trung tâm khoa học và triển khai kỹ thuật thủy lợi để hoàn thiện sản phẩm mô hình.

Bảng 5.2.Nội dung góp ý và chỉnh sửa hoàn thiện sản phẩm mô hình

TT	Nội dung góp ý	Nội dung giải trình
1	Mục 1.4 Phương pháp tính toán: Nên viết ngắn gọn về giới thiệu mô hình phương pháp tính toán và mô phỏng vì mô hình MIKE đã được sử dụng rộng rãi trên thế giới và đã được mô tả chi tiết trong tài liệu hướng dẫn sử dụng mô hình	Đơn vị tư vấn đã tiếp thu và điều chỉnh rút gọn nội dung từ trang 2 đến trang số 6 trong mô hình
2	Nên bổ sung các vị trí quan trắc chất lượng nước trên kênh tiêu Trần Thành Ngọ để giải thích rõ hơn cho bảng 1	Vị trí các điểm quan trắc đã được thể hiện trong hình 1 và hình 3 và hình 5 nên không cần thiết bổ sung thêm
3	Cần giải thích rõ lý do chọn hệ số nhám Manning coefficient (n) cho các đoạn kênh khác nhau và hệ số	Đã tiếp thu và bổ sung giải thích hệ số nhám chọn và hệ số nhám trên từng đoạn kênh

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG

DỰ ÁN: ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ KINH DOANH HẠ TẦNG KCN THĂNG LONG II MỞ RỘNG (GIAI ĐOẠN 3)

	nhám cho từng đoạn kênh vì hệ số nhám có ảnh hưởng đến mô phỏng đường quá trình mực nước trong kênh	
4	Bộ thông số của mô hình nên đưa vào phục lục tính toán	Đã tiếp thu và chỉnh sửa (Phụ Lục II)
5	Nên so sánh kết quả của kịch bản giữ kịch bản 2, kịch bản 3 và kịch bản 4 để thấy rõ hơn ảnh hưởng của nguồn thải đã qua xử lý với công suất khác nhau.	Trong thuyết minh báo cáo đã đề cập đến so sánh nồng độ các chất tại các điểm đối với các kịch bản khác nhau (Chương 5, mục 5.3.2; 5.4.2; 5.5.2)

KẾT LUẬN VÀ CAM KẾT

1. KẾT LUẬN

▪ Dự án “Đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng khu công nghiệp Thăng Long II mở rộng (giai đoạn 3)” (gọi tắt là Dự án) do Công ty TNHH KCN Thăng Long II (Công ty) làm chủ đầu tư. Dự án có quy mô 525,7 ha được thực hiện tại huyện Yên Mỹ và thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên gồm KCN Thăng Long II giai đoạn 1 có diện tích 219,6 ha, giai đoạn 2 có diện tích 125,6 ha và KCN Thăng Long II giai đoạn 3 có diện tích 180,5 ha. KCN Thăng Long II (giai đoạn 1 và giai đoạn 2) đã được xây dựng và đi vào vận hành. KCN Thăng Long II (giai đoạn 3) đã nhận được Quyết định số 2157/QĐ-UBND ngày 13/9/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hưng Yên về việc phê duyệt Đồ án Quy hoạch phân khu xây dựng Khu công nghiệp Thăng Long II mở rộng (giai đoạn 3), tỷ lệ 1:2000” và Quyết định số 166/QĐ-TTg ngày 8 tháng 2 năm 2022 về việc chủ trương đầu tư dự án đầu tư xây dựng và kinh doanh kết cấu hạ tầng Khu công nghiệp Thăng Long II mở rộng (giai đoạn 3), tỉnh Hưng Yên.

▪ Hiện trạng khu đất thực hiện KCN Thăng Long II (giai đoạn 3) không có động, thực vật hoang dã quý hiếm cần bảo vệ. Chất lượng môi trường xung quanh khu vực Dự án khá trong lành. Trong khu vực Dự án có kênh Trần Thành Ngọ và tiếp giáp với Dự án có kênh Hồ Chí Minh sẽ được Chủ đầu tư điều chỉnh chuyên hướng kênh Trần Thành Ngọ và điều chỉnh phần kênh Hồ Chí Minh theo Biên bản làm việc giữa Chi cục Thủy lợi tỉnh Hưng Yên, Công ty TNHH MTV KTCTTL tỉnh Hưng Yên, Xí nghiệp khai thác công trình thủy lợi thị xã Mỹ Hào và Công ty ngày 26/5/2021.

▪ Báo cáo đánh giá tác động môi trường của Dự án về cơ bản đã liệt kê, xác định và định lượng được hầu hết các nguồn thải và các sự cố có thể xảy ra; từ đó đề xuất các giải pháp giảm thiểu tác động môi trường có tính thực tế và khả thi, đảm bảo xử lý các nguồn thải đạt tiêu chuẩn cho phép trước khi thải ra môi trường. Báo cáo đã xây dựng được chương trình quản lý và quan trắc môi trường phù hợp trong giai đoạn xây dựng và giai đoạn vận hành.

▪ Dự án “Đầu tư xây dựng và kinh doanh hạ tầng khu công nghiệp Thăng Long II mở rộng (giai đoạn 3)” được thực hiện sẽ mang lại các nhiều lợi ích về kinh tế - xã hội cho tỉnh Hưng Yên nói riêng và Việt Nam nói chung. Tuy nhiên, việc triển khai thực hiện dự án sẽ có những ảnh hưởng nhất định tới môi trường trong từng giai đoạn như sau:

○ *Giai đoạn chuẩn bị:*

-Dự án không gây ra tác động di dân, tái định cư nhưng gây ra tác động của việc chuyển đổi mục đích sử dụng đất từ đất nông nghiệp, đất trồng cây lâu năm, đất

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG

DỰ ÁN: ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ KINH DOANH HẠ TẦNG KCN THĂNG LONG II MỞ RỘNG (GIAI ĐOẠN 3)

thủy sản.... sang đất công nghiệp đồng nghĩa với việc chuyển đổi ngành nghề từ trồng trọt sang các ngành nghề khác. Để thực hiện Dự án thì đây là tác động không tránh khỏi tuy nhiên tác động này sẽ được giảm thiểu tới mức tối đa khi Chủ đầu tư thực hiện việc bồi thường, giải phóng mặt bằng theo đúng quy định hiện hành của tỉnh Hưng Yên trước khi tiến hành xây dựng Dự án.

- Trong phạm vi của báo cáo này, tính toán tác động của hoạt động chặt cây trồng lâu năm, cây bụi, bóc lớp đất hữu cơ trước khi thực hiện san nền của dự án.

o *Giai đoạn xây dựng:*

Hoạt động vận chuyển nguyên vật liệu xây dựng và máy móc thiết bị, hoạt động xây dựng các hạng mục công trình gây tác động tới vệ sinh môi trường do tập trung nhiều lao động và các hoạt động xây dựng. Các tác động này có tính chất cục bộ, trong phạm vi nhỏ, trong thời gian xây dựng và có khả năng kiểm soát bằng các biện pháp quản lý kỹ thuật thi công.

o *Giai đoạn hoạt động:*

- Môi trường không khí:

+ Do đặc thù hoạt động kinh doanh là điều hành, quản lý hạ tầng kỹ thuật của KCN nên hầu như không phát sinh khí thải.

+ Khí thải phát sinh từ hoạt động sản xuất của các nhà máy thứ cấp trong KCN sẽ được tính toán, đánh giá cụ thể trong mỗi báo cáo môi trường nhà máy thứ cấp lập theo đúng quy định về bảo vệ môi trường.

- Môi trường nước:

+ Tổng lượng nước thải phát sinh trực tiếp từ hoạt động sản xuất của các Nhà máy trong KCN Thăng Long II giai đoạn 3 là 8.000 m³/ngày.đêm và của toàn Dự án là 33.000 m³/ngày.đêm.

+ Tác động của nước thải có thể kiểm soát do nước thải phát sinh tại mỗi nhà máy thứ cấp trong KCN sẽ phải được xử lý đạt quy chuẩn nội bộ của KCN trước khi chảy vào hệ thống thoát nước thải của KCN để chảy về trạm XLNT TT đặt trong khu hạ tầng kỹ thuật của KCN Thăng Long II (giai đoạn 1) tiếp tục xử lý đạt quy chuẩn trước khi xả ra môi trường. Nước thải phát sinh từ các nhà bảo vệ của Dự án là nước thải sinh hoạt. Loại nước thải này sẽ được xử lý sơ bộ bằng bể tự hoại 3 ngăn sau đó chảy về trạm XLNT TT đặt trong khu hạ tầng kỹ thuật của KCN Thăng Long II (giai đoạn 1) để tiếp tục xử lý cùng với nước thải từ KCN Thăng Long II (giai đoạn 1 và 2) đạt quy định.

+ Toàn bộ nước thải phát sinh từ Dự án sẽ được thu gom và đưa về trạm XLNT TT nằm trong hạ tầng kỹ thuật của KCN Thăng Long II – giai đoạn 1 để xử lý. Trạm XLNT TT của KCN hiện nay có công suất 15.000 m³/ngày.đêm. Dự kiến sẽ nâng

trạm XLNT TT lên 33.000 m³/ngày.đêm bằng cách xây dựng bổ sung thêm 02 đơn nguyên STP4 và STP5 với công suất 9.000 m³/ngày đêm/đơn nguyên. Chất lượng nước thải của Dự án sau khi được xử lý tại trạm XLNT TT đạt QCĐP 02:2019/HY-Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về nước thải công nghiệp với hệ số kq=0,9 và kf=0,9 và kdy=0,85 trước khi xả ra môi trường.

-Chất thải rắn và chất thải nguy hại:

+ Khối lượng chất thải phát sinh tại các nhà máy thứ cấp từ Dự án gồm khối lượng chất thải công nghiệp (chất thải công nghiệp thông thường và chất thải nguy hại) lần lượt là 201,02 tấn/ngày đêm; 11,16 tấn/ngày đêm và chất thải sinh hoạt 33,394 tấn/ngày.

+ Chất thải rắn sinh hoạt, chất thải nguy hại phát sinh từ quản lý điều hành của Công ty: tiếp tục được Công ty được thu gom vào các thùng rác có nắp đậy tại các vị trí quy định để chứa rác thải phát sinh hàng ngày. Cuối ngày công nhân vệ sinh sẽ thu gom tập kết để đơn vị có chức năng đến thu gom theo đúng quy định.

+Chất thải nguy hại phát sinh từ hoạt động điều hành, quản lý của Công ty được lưu chứa trong kho lưu giữ tạm thời chất thải nguy hại có diện tích khoảng 15 m² đặt tại khu hạ tầng kỹ thuật của KCN Thăng Long II (giai đoạn 1) và hợp đồng với đơn vị có chức năng để thu gom chất thải nguy hại theo đúng quy định.

+ Chất thải rắn và chất thải nguy hại phát sinh từ hoạt động sản xuất của các nhà máy thứ cấp sẽ do các nhà máy thứ cấp chịu trách nhiệm quản lý theo đúng các quy định hiện hành về quản lý chất thải và chất thải nguy hại.

2. CAM KẾT

Chủ đầu tư cam kết:

- Chỉ triển khai xây dựng Dự án sau khi được cơ quan có thẩm quyền chấp thuận việc chuyển đổi mục đích sử dụng đất theo đúng quy định của pháp luật. Phối hợp với các cơ quan chức năng thực hiện hoàn trả kênh mương thủy lợi trong khu vực theo quy định của pháp luật và theo Biên bản làm việc giữa Chủ dự án và các cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền liên quan.

- Chỉ được phép thu hút các dự án đầu tư thứ cấp có ngành nghề phù hợp với các văn bản đồng ý về chủ trương đầu tư của cấp có thẩm quyền và sau khi đã hoàn thành việc xây dựng trạm XLNT tập trung của Dự án.

- Các phân khu chức năng của Dự án phải được bố trí bảo đảm thuận lợi cho công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố môi trường; tăng cường khả năng tái sử dụng, tái chế chất thải, tiết kiệm năng lượng và cộng sinh công nghiệp. Các dự án đầu tư thứ cấp phải được bố trí bảo đảm khoảng cách an toàn môi trường theo quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình hạ tầng kỹ thuật để giảm thiểu khả năng ảnh hưởng đến

các cơ sở khác và các đối tượng kinh tế - xã hội xung quanh Dự án.

- Phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Hưng Yên và Ban quản lý các khu công nghiệp tỉnh Hưng Yên tổ chức thực hiện các công tác bảo vệ môi trường, giảm thiểu tác động, phòng ngừa phó sự cố môi trường của Dự án; phối hợp tổ chức kiểm tra, thanh tra về bảo vệ môi trường đối với các nhà đầu tư thứ cấp theo quy định của pháp luật. Hệ thống quan trắc nước thải tự động, liên tục phải có camera theo dõi, được thử nghiệm, kiểm định, hiệu chuẩn theo quy định của pháp luật về khoa học và công nghệ, tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng và truyền dữ liệu trực tiếp về Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Hưng Yên theo quy định.

- Tổ chức kiểm tra việc thực hiện cam kết về bảo vệ môi trường đối với các dự án đầu tư thứ cấp khi đăng ký đầu tư vào Khu công nghiệp. Ban hành quy chế về bảo vệ môi trường của Khu công nghiệp phù hợp yêu cầu về bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật.

- Thực hiện đúng quy định về bảo đảm diện tích cây xanh, diện tích cây xanh cách ly với khu vực dân cư và với các công trình công cộng; bảo đảm khoảng cách an toàn đối với các công trình của Dự án tuân thủ theo các quy định của pháp luật về xây dựng và an toàn lao động trong xây dựng.

- Thu gom, xử lý toàn bộ nước thải sinh hoạt, nước thải công nghiệp phát sinh trong các giai đoạn của Dự án, bảo đảm tuân thủ các quy chuẩn kỹ thuật hiện hành về môi trường; bảo đảm vệ sinh môi trường và giảm thiểu các tác động xấu tới cộng đồng dân cư xung quanh và hệ thủy sinh trong khu vực.

- Vận hành hệ thống hồ ứng phó sự cố nước thải bảo đảm không xả nước thải ra môi trường trong trường hợp xảy ra sự cố với Trạm XLNT tập trung.

- Bố trí các lán trại công nhân, kho bãi chứa nguyên vật liệu, đất bóc hữu cơ và thiết bị tại những địa điểm phù hợp để giảm thiểu ảnh hưởng đến môi trường tự nhiên, cuộc sống của dân cư, các hoạt động văn hóa, kinh tế, xã hội của địa phương trong quá trình thi công xây dựng các hạng mục công trình của Dự án; thực hiện chương trình giáo dục, nâng cao nhận thức về bảo vệ môi trường, bảo vệ an ninh xã hội đối với đội ngũ cán bộ, công nhân tham gia thi công, vận hành Dự án.

- Thực hiện chương trình giám sát môi trường và các công trình, biện pháp bảo vệ môi trường khác như đã đề xuất trong báo cáo đánh giá tác động môi trường; cập nhật, lưu giữ số liệu giám sát để cơ quan quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường kiểm tra khi cần thiết.

- Tuân thủ các yêu cầu về an toàn lao động, vệ sinh công nghiệp, phòng chống cháy, nổ trong quá trình thực hiện Dự án theo quy định của pháp luật hiện hành; thực hiện các biện pháp phòng chống và xây dựng kế hoạch ứng cứu đối với các sự cố xảy ra

trong quá trình xây dựng, vận hành Dự án như: sự cố cháy, nổ, điện giật, tai nạn giao thông, tai nạn lao động, ngập lụt, sụt lún và các sự cố môi trường khác.

- Thiết lập hệ thống cảnh báo nguy hiểm, cảnh báo giao thông trong khu vực thi công; thực hiện các biện pháp kỹ thuật và tổ chức thi công phù hợp nhằm giảm thiểu tác động tới các hoạt động giao thông đường thủy, đường bộ của khu vực cũng như đời sống, sinh kế của dân cư xung quanh.

- Tuân thủ Điều 49 về trách nhiệm của Chủ dự án trong bảo vệ môi trường của Khu công nghiệp quy định tại 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./.

2.1.Cam kết cụ thể

2.1.1.Cam kết thực hiện biện pháp BVMT trong giai đoạn thi công

-Tuân thủ các quy định về bảo vệ môi trường trong xây dựng cơ bản và vận chuyển vật liệu như: Các phương tiện vận tải trang bị thiết bị che chắn tốt, không để bụi, vật liệu rơi vãi gây ảnh hưởng lớn tới môi trường; không để vật liệu xây dựng cản trở các hoạt động xung quanh.

-Phun nước thường xuyên, đảm bảo độ ẩm cần thiết trên các đoạn đường vận chuyển gần các khu vực dự án để giảm ô nhiễm bụi.

-Thu gom, phân loại và xử lý triệt để và đúng quy định các chất thải thông thường và nguy hại.

-Thực hiện nghiêm ngặt nội quy về an toàn lao động, phòng cháy chữa cháy; chuẩn bị các điều kiện sẵn sàng ứng cứu kịp thời các sự cố, rủi ro môi trường và phòng tránh thiên tai.

-Xây dựng các công trình xử lý chất thải cho công trường trước khi Dự án đi vào hoạt động.

-Đảm bảo mật độ cây xanh theo quy hoạch để tạo cảnh quan, cải thiện điều kiện vi khí hậu, hạn chế bụi và tiếng ồn trong khu vực.

-Thực hiện quan trắc môi trường trong quá trình xây dựng dự án.

2.1.2.Cam kết thực hiện biện pháp BVMT trong giai đoạn hoạt động

-Các hoạt động của dự án chịu sự giám sát của các cơ quan chức năng về quản lý môi trường của Trung ương, UBND tỉnh Hưng Yên và Sở tài nguyên Môi trường tỉnh Hưng Yên.

-Trong trường hợp xảy ra sự cố môi trường nước thải, Công ty hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật Việt Nam.

-Công ty cam kết hoàn thành tất cả các hạng mục xử lý môi trường trước khi dự án đi vào hoạt động.

BÁO CÁO ĐÁNH GIÁ TÁC ĐỘNG MÔI TRƯỜNG

DỰ ÁN: ĐẦU TƯ XÂY DỰNG VÀ KINH DOANH HẠ TẦNG KCN THĂNG LONG II MỞ RỘNG (GIAI ĐOẠN 3)

- Đảm bảo các hệ thống thoát nước mưa, thoát và xử lý nước thải sản xuất được thiết kế và thi công xây dựng tách riêng.
- Đảm bảo vận hành tốt hệ thống xử lý nước thải trong suốt quá trình hoạt động của nhà máy.
- Nước thải sau xử lý đảm bảo đạt QCĐP 02:2019/HY – Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về nước thải công nghiệp $Kq=0,9$; $Kf=0,9$, $Khy=0,85$ trước khi xả thải vào nguồn tiếp nhận của khu vực Dự án.