

ที่ GWC.35/65

นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้

215 หมู่ 7 ต.หัวสำโรง อ.แปลงยาว

จ.ฉะเชิงเทรา 24190

29 พฤศจิกายน พ.ศ. 2565

เรื่อง ชี้แจงและตอบข้อซักถามประเด็นต่างๆของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย


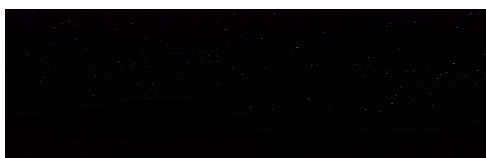
อ้างถึง 1.หนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เลขที่ ออก 5103.3.1/3084 ลงวันที่ 3 ตุลาคม 2565  
2.หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ ทส. 1007.5/13140 ลงวันที่ 18 สิงหาคม 2565

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน และคุณภาพน้ำจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (ปี 2562 ถึงเดือนมิถุนายน 2565) และแผนบำรุงเชิงป้องกันของระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ  
2. ข้อเสนอแนะ  
3. ตัวอย่างแผนการเฝ้าระวังเหตุอันตรายร้ายแรงของโรงงาน  
4. ตัวอย่างแผนการบำรุงเชิงป้องกันของโรงงาน

ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ได้ทำหนังสือถึงบริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน) (บริษัทฯ) เพื่อขอความร่วมมือบริษัทฯ ให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ (โครงการฯ) อย่างเคร่งครัด รวมทั้งจัดทำรายงานการปรับปรุงแก้ไขตามข้อเสนอแนะของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และส่งให้ทางกนอ.ภายใน 60 วัน ตามที่อ้างถึง 1. โดยทาง สผ. ได้พิจารณารายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฯของบริษัทฯ ภายใต้การกำกับดูแลของ กนอ. ฉบับประจำเดือน มกราคม-มิถุนายน 2564 และฉบับประจำเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2564 โดยมีความเห็น และข้อเสนอแนะต่อรายงานฯ ดังรายละเอียดตามที่อ้างถึง 2. บัดนี้ ทางโครงการฯได้ดำเนินการตามข้อคิดเห็น และเสนอแนะข้างต้นเรียบร้อยแล้ว โดยใคร่ขอชี้แจง และตอบข้อซักถามประเด็นต่างๆ ดังตารางที่ 1-4 และสิ่งที่ส่งมาด้วย 1-3

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

  
- 2 ส.ค 2565  
รองกรรมการผู้จัดการ (นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้)

และ ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้

บริษัท เอ็ม ดี เอ็กซ์ จำกัด (มหาชน)

## ตารางที่ 1 ตารางสรุปการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อคิดเห็น	ชี้แจงรายละเอียด
<b>1. ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b> ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างครบถ้วน และเคร่งครัดต่อไป

## ตารางที่ 2 ตารางผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อคิดเห็น	ชี้แจงรายละเอียด
<b>2. ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b> ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- โครงการได้ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างเคร่งครัดต่อไป

## ตารางที่ 3 ตารางผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ข้อคิดเห็น	ชี้แจงรายละเอียด
<b>3. ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</b> ผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน	- โครงการได้ติดตามตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง และควบคุมคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานต่อไป

## ตารางที่ 4 ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะ	ชี้แจงรายละเอียด
<b>4. ข้อเสนอแนะ</b> 4.1 โครงการควรเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน โดยเฉพาะปริมาณโลหะหนัก เช่น สารหนู โปรท ซึ่งมีค่าสูงในบริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง ทั้งนี้ ให้โครงการตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น	- ทางโครงการได้ดำเนินการเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน อย่างสม่ำเสมอ โดยมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำเป็นประจำ 3 ครั้งต่อปี โดยผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินบริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง (จุดบรรจบที่เกิดจากน้ำผิวดิน 2 สาย โดยสายที่ 1 มาจากเขื่อนน้ำหยด และสายที่ 2 มาจากกลุ่มชุมชนด้านทิศเหนือนอกนิคม) ดังแผนผังที่แนบ ตั้งแต่ปี 2562 ถึงเดือนมิถุนายน 2565 พบว่า สาร

	<p>หนูมีค่า &lt; 0.0020 – 0.0020 mg/l และปรอทมีค่า ND, &lt; 0.0010 mg/l ส่วนผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ (Effluent) ตั้งแต่ปี 2562 ถึงเดือนมิถุนายน 2565 พบว่า สารหนูมีค่า ND, &lt; 0.0020 - 0.0024 mg/l และปรอทมีค่า ND, &lt; 0.0010 mg/l ซึ่งผลการตรวจวัดมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานกำหนด สำหรับการตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย ทางโครงการได้จัดให้มีแผนบำรุงเชิงป้องกันของระบบบำบัดน้ำเสีย เพื่อให้ระบบบำบัดทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยพบว่า ผลการตรวจวัดในรอบเดือน มกราคม-มิถุนายน 2565 ระบบบำบัดมีประสิทธิภาพในการบำบัดสารหนู &lt; 0.0010 mg/l และปรอท &lt; 0.0010 เป็นต้น (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)</p>
4.2 ให้โครงการนำเสนอแนะของบริษัทที่ปรึกษา นำมาปรับปรุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานต่างๆ ในแต่ละมาตรการให้ดียิ่งขึ้น	<p>ทางโครงการดำเนินการนำเสนอแนะจากบริษัทที่ปรึกษาไปปรับใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน แต่ละมาตรการให้ดียิ่งขึ้น (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2)</p>
4.3 กำชับให้โรงงานภายในโครงการเฝ้าระวังเหตุอันตรายร้ายแรง รวมทั้งให้มีการบำรุงเชิงป้องกันอย่างสม่ำเสมอ	<p>โครงการจะประสานงานกับสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ในการเฝ้าระวังเหตุอันตรายร้ายแรงของแต่ละโรงงาน โดยโรงงานได้ดำเนินการรายงานให้ทางนิคมฯ ในพื้นที่ทราบเป็นประจำทุกปี รวมถึงโรงงานมีแผนการบำรุงเชิงป้องกันของแต่ละโรงงาน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 3 และ 4)</p>
4.4 ในการดำเนินงานโครงการ หากพบว่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบ มาตรการใดมีข้อจำกัดที่ไม่สามารถนำไปใช้ปฏิบัติได้จริง หรือไม่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน หรือสามารถดำเนินการอย่างอื่นที่ดีกว่า หรือมีความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการฯ ที่ต่างไปจากในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบให้โครงการพิจารณาเสนอรายละเอียดข้อมูลเพื่อเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการฯ ตามขั้นตอนให้ถูกต้อง	<p>โครงการจะดำเนินการพิจารณาตามข้อเสนอแนะ หากพบว่ามาตรการข้อใดมีข้อจำกัดที่ไม่สามารถนำไปใช้ปฏิบัติได้จริง หรือไม่เหมาะสมกับสถานการณ์ปัจจุบัน ทางโครงการจะดำเนินการพิจารณาเสนอรายละเอียดข้อมูลเพื่อขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือมาตรการฯ ตามขั้นตอนให้ถูกต้องต่อไป</p>