



ภาคผนวก ข-31

การสุ่มตรวจประเมิน (audit) การ
จัดการของเสียของโรงงานในโครงการ

คำแนะนำ

ตารางตรวจประเมินมาตรฐานการปฏิบัติงานสำหรับโรงงานคัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย และของเสียอันตรายเป็นเครื่องมือที่ผู้ตรวจประเมินจะใช้ในการเข้าตรวจประเมินการปฏิบัติงานของโรงงานว่าโรงงานนั้นๆ ได้มีการปฏิบัติงานที่เป็นมาตรฐานหรือไม่ หรือมีมาตรฐานการปฏิบัติงานในระดับใด

ตารางตรวจประเมินฯ นี้ ได้จัดทำให้สอดคล้องกับข้อกำหนดของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566 โดยแบ่งการตรวจประเมินเป็น 3 ส่วน ประกอบด้วยส่วนที่ 1 การประเมินระบบเอกสาร (Document) ส่วนที่ 2 การประเมินการจัดการกากอุตสาหกรรม/ขยะมูลฝอยของโรงงาน และส่วนที่ 3 การประเมินการขนส่งกากอุตสาหกรรม โดยในแต่ละเกณฑ์มาตรฐานฯ จะมีคอลัมน์เพื่อให้ผู้ตรวจประเมินระบุผลการตรวจสอบโรงงานว่าได้มีการปฏิบัติในเกณฑ์ฯ นั้นๆ หรือไม่อย่างไร ซึ่งผลจากการตรวจประเมินทั้ง 10 ส่วน จะเป็นตัวชี้วัดว่าโรงงานนั้นๆ มีการปฏิบัติงานที่ได้มาตรฐานหรือไม่หรือมีมาตรฐานในระดับใดต่อไป

วิธีการตรวจประเมิน

- 1) ผู้ตรวจประเมิน จะต้องประชุมร่วมกับคณะทำงานของโรงงาน เพื่อกำหนดขอบของกิจกรรมที่จะตรวจประเมินในโรงงาน
- 2) ผู้ตรวจประเมิน ทำการตรวจประเมินการปฏิบัติงานของโรงงานโดยใช้ตารางตรวจประเมินทั้งหมด 3 ส่วน เริ่มตั้งแต่ส่วนที่ 1 การประเมินระบบเอกสาร (Document) ส่วนที่ 2 การประเมินการจัดการกากอุตสาหกรรม/ขยะมูลฝอยของโรงงาน และส่วนที่ 3 การประเมินการขนส่งกากอุตสาหกรรม ผู้ตรวจประเมินต้องทำเครื่องหมาย ✓ ลงในคอลัมน์การปฏิบัติงานของโรงงานสำหรับเกณฑ์ฯ แต่ละข้อ เพื่อระบุว่าในแต่ละเกณฑ์นั้นๆ โรงงานได้มีการปฏิบัติที่สอดคล้องกับเกณฑ์นั้นๆ ในระดับใดใน 3 ระดับดังต่อไปนี้

☐ ปฏิบัติครบถ้วน

☐ ปฏิบัติบางส่วน

☐ ยังไม่ได้ปฏิบัติ

เมื่อตรวจประเมินครบทั้ง 3 ส่วนแล้วถือเป็นการสิ้นสุดการตรวจประเมิน

- 3) ผู้ตรวจประเมินจะต้องตรวจสอบว่าได้มีการตรวจประเมินโรงงานครบถ้วนในทุกกิจกรรมและครบถ้วนในทุกส่วนของตารางการตรวจประเมิน
- 4) ผู้ตรวจประเมินจะต้องประชุมร่วมกับคณะทำงานของโรงงานเพื่อสรุปบทวนกิจกรรมที่ได้มีการตรวจประเมินในโรงงาน และภาพรวมของผลการตรวจประเมิน รวมถึงปัญหาในการตรวจประเมิน (ถ้ามี)
- 5) ผู้ตรวจประเมินจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการตรวจประเมิน

บริษัท เอ็ม.แอล.ที โซลาร์ เอเนอร์จี้ โปรดักส์ จำกัด
ที่อยู่ 8/8-9 ม.8 ต.บ่อทอง อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 25110

เลขทะเบียนโรงงาน 72610007725640 (น.71-77/2564-ญบพ.)
วันที่ตรวจ 26 ธันวาคม 2566

ส่วนที่ 1 การประเมินระบบเอกสาร (Document)

ข้อ	รายการตรวจสอบ	การปฏิบัติของโรงงาน			สิ่งที่ตรวจพบ/ข้อเสนอแนะ	กำหนดแก้ไข
		ครบถ้วน	บางส่วน	ยังไม่ได้ปฏิบัติ		
1	ระบบเอกสาร					
1.1	นโยบายการคัดแยกขยะเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่			/	ไม่มีนโยบาย	
1.2	สำเนาใบกำกับการขนส่งของเสีย (Manifest)	/			มีเอกสารสำเนาใบกำกับการขนส่ง	
1.3	แผนจัดการของเสียประจำปี	/			มีเอกสารแผนการจัดการของเสียประจำปี	
1.4	คู่มือการจัดการของเสีย		/		เอกสารการบริหารของเสียอันตราย	
1.5	บันทึกรายละเอียดสิ่งปฏิกูลที่ใช้แล้วจากโรงงาน	/			เอกสารบันทึกรายละเอียดสิ่งปฏิกูลที่ใช้แล้ว	
1.6	ใบอนุญาตผู้ควบคุมกากอุตสาหกรรม	/			โรงงานไม่เข้าข่ายมีผู้ควบคุมกากอุตสาหกรรม	
1.7	แผนลดมูลฝอยและกากของเสีย			/	ไม่มีแผนการดำเนินงานลดมูลฝอยกากของเสีย	
1.8	แผนผังการจัดเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	/			เอกสารแผนผังการจัดเก็บสิ่งปฏิกูล	
1.9	กิจกรรมรณรงค์ ประชาสัมพันธ์การคัดแยกกากของเสียและการจัดการของเสียตามหลักวิชาการให้แก่พนักงาน	/			เอกสารอบรมการจัดการของเสียให้กับพนักงาน	
1.10	บริษัทมีการนำหลัก 3Rs มาใช้ในการกำจัดของเสียที่เกิดขึ้น			/	ยังไม่มีปฏิบัติ	

ส่วนที่ 2 การจัดการกากอุตสาหกรรม/ขยะมูลฝอยภายในโรงงาน

ข้อ	รายการตรวจสอบ	การปฏิบัติของโรงงาน			สิ่งที่ตรวจพบ/ข้อเสนอแนะ	กำหนดแก้ไข
		ครบถ้วน	บางส่วน	ยังไม่ได้ปฏิบัติ		
1	มีการแยกเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่เป็นของเสียอันตรายและที่ไม่เป็นของเสียอันตรายออกจากกัน	/			มีการแยกพื้นที่เก็บสิ่งปฏิกูลอันตรายและไม่อันตรายออกจากกันชัดเจน	
2	ภาชนะบรรจุสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วอยู่ในสภาพใช้งานได้อย่างปลอดภัยและติดฉลาก เช่น ชื่อผู้ก่อกำเนิด รหัสของประเภทที่ไม่ใช้แล้ว วัน เดือน ปีที่เริ่มบรรจุและวัน เดือน ปีที่ปิดผนึกบรรจุ			/	ไม่มีการติดป้าย โรงงานให้ข้อมูลว่าบริษัทขนส่งจะดำเนินการติดป้ายให้ ก่อนทำการขนส่ง	
3	มีพื้นที่จัดเก็บสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอย่างเพียงพอ			/	ไม่มีพื้นที่จัดเก็บขยะทั่วไป และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ของโรงงาน	1/3/2567
4	ติดป้ายที่มีสัญลักษณ์ และเครื่องหมายเพื่อความปลอดภัย เช่น ป้ายห้าม ป้ายเตือน ป้ายบังคับ ในบริเวณพื้นที่จัดเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้		/		พื้นที่จัดเก็บของเสียไม่อันตราย ไม่มีป้ายบ่งชี้พื้นที่จัดเก็บกากตะกอนไม่มีป้ายบ่งชี้	1/3/2567
5	พื้นที่จัดเก็บของเสียอันตรายอยู่ในบริเวณที่เหมาะสม	/			พื้นที่จัดเก็บอยู่ในบริเวณที่เหมาะสม	
6	พื้นที่จัดเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในอาคารสภาพต้องมีความมั่นคงแข็งแรงมีการระบายอากาศที่เหมาะสม และดูแลสถานที่จัดเก็บให้สะอาดอยู่เสมอ	/			พื้นที่อาคารสะอาด มั่นคงแข็งแรง และมีระบบระบายอากาศ	
7	พื้นที่จัดเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในที่โล่ง สภาพพื้นที่จัดเก็บต้องมีความมั่นคงแข็งแรงมีการระบายอากาศที่เหมาะสม มีระบบป้องกันการรั่วไหล การปนเปื้อนกระจายสู่อากาศ ดิน และแหล่งน้ำผิวดิน		/		พื้นที่จัดเก็บขยะโรงอาหาร ขยะทั่วไป ไม่มีระบบป้องกันการรั่วไหล การปนเปื้อนกระจายสู่ดิน อากาศ เป็นจุดก่อเชื้อโรค	1/3/2567

ส่วนที่ 2 การจัดการกากอุตสาหกรรม/ขยะมูลฝอยภายในโรงงาน (ต่อ)

ข้อ	รายการตรวจสอบ	การปฏิบัติของโรงงาน			สิ่งที่ตรวจพบ/ข้อเสนอแนะ	กำหนดแก้ไข
		ครบถ้วน	บางส่วน	ยังไม่ได้ปฏิบัติ		
8	การจัดการแผงโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ชำรุดหรือหมดอายุการใช้งาน ให้สอดคล้องกับมาตรการ EIA ของนิคมฯ กำหนด			/	ไม่มีแผงโซลาร์เซลล์แสงอาทิตย์และอุปกรณ์อื่นๆ ที่ชำรุดหรือหมดอายุการใช้งาน	
9	มีการนำกากอุตสาหกรรมกลับมาใช้ใหม่			/	ไม่มีระบบคัดแยกกากอุตสาหกรรมกลับมาใช้ใหม่	
10	มีระบบคัดแยกขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม		/		ไม่มีการคัดแยกประเภทมูลฝอย	

ส่วนที่ 3 การขนส่งกากอุตสาหกรรม

ข้อ	รายการตรวจสอบ	การปฏิบัติของโรงงาน			สิ่งที่ตรวจพบ/ข้อเสนอแนะ	กำหนดแก้ไข
		ครบถ้วน	บางส่วน	ยังไม่ได้ปฏิบัติ		
1.	การขนส่งจะต้องทำการปิดคลุมให้มิดชิด	/			มีการขนส่งแบบปิดมิดชิด มั่นคงแข็งแรง	
2.	ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสารกำกับการขนส่งวัตถุอันตราย	/			มีการตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร	



ภาคผนวก ข-32

ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๕๒๓/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม
บ่อทอง ๓๓ ของบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด

เพื่อให้การดำเนินการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรม
บ่อทอง ๓๓ ของบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับ
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ ตามที่สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกำหนด

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรม
บ่อทอง ๓๓ ของบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด ขึ้น โดยมีองค์ประกอบ หน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. องค์ประกอบ

๑.๑ ภาครัฐราชการ

- | | |
|---|---------|
| (๑) นายอำเภออินทร์บุรี | กรรมการ |
| (๒) ผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| (๓) ผู้แทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
จังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนโรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม | กรรมการ |

๑.๒ ภาคประชาชน

- | | |
|--|---------|
| (๑) ผู้แทนประชาชนหมู่ ๔ บ้านพระปลง ตำบลบ้านนา | กรรมการ |
| (๒) ผู้แทนประชาชนหมู่ ๖ บ้านหนองนาใน ตำบลบ้านนา | กรรมการ |
| (๓) ผู้แทนประชาชนหมู่ ๘ บ้านวังยาง ตำบลบ้านนา | กรรมการ |
| (๔) ผู้แทนประชาชนหมู่ ๑ บ้านปากน้ำ ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| (๕) ผู้แทนประชาชนหมู่ ๓ บ้านกุง ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| (๖) ผู้แทนประชาชนหมู่ ๗ บ้านหนองโดน ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| (๗) ผู้แทนประชาชนหมู่ ๘ บ้านหนองไผ่ล้อม ตำบลบ่อทอง
(จำนวน ๒ คน) | กรรมการ |

(๘) ผู้แทน...

-๒-

- | | |
|--|--------------|
| (๘) ผู้แทนประชาชนหมู่ ๙ บ้านหนองจระเข้ ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| (๙) ผู้แทนประชาชนหมู่ ๑๐ บ้านโนนแดง ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| (๑๐) ผู้แทนประชาชนหมู่ ๖ บ้านท่าช้าง ตำบลศาลาลำดวน | กรรมการ |
| (๑๑) ผู้แทนประชาชนหมู่ ๓ บ้านแก่ง ตำบลวังตะเคียน | กรรมการ |
| ๑.๓ ผู้แทนจากบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด | |
| (๑) ผู้จัดการโครงการ | กรรมการ |
| (๒) รองกรรมการผู้จัดการ | กรรมการ |
| | และเลขานุการ |

ให้มีการจัดประชุมเพื่อคัดเลือกประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ และเลขานุการ
ตามมติที่ประชุมเห็นชอบ โดยให้คณะกรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี นับแต่วันที่
ได้รับการแต่งตั้ง และมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งติดต่อกันไม่เกิน ๒ วาระ ทั้งนี้ การพ้นจากตำแหน่ง
ตลอดจนการประชุมคณะกรรมการฯ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรการฯ

๒. หน้าที่และอำนาจ

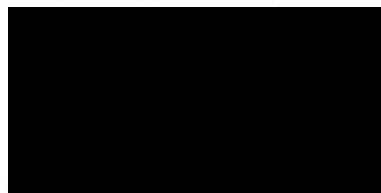
- ๒.๑ สำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการ
กับชุมชนและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
- ๒.๒ จัดให้มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ของโครงการแก่คณะกรรมการฯ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ
เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
- ๒.๓ ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อปรับปรุงให้การดำเนินงานของโครงการ
มีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือกำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน
- ๒.๔ เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการและติดตามตรวจสอบการดำเนินการ
ของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบมาตรฐานและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ๒.๕ เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการดำเนินงานใดๆ เพื่อให้เกิดความสัมพันธ์
ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน
- ๒.๖ เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงประโยชน์
อันแท้จริงของชุมชน
- ๒.๗ รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ
รวมทั้งตรวจสอบเท็จจริง เสนอแนวทางป้องกัน และแก้ไขร่วมกับโครงการ
- ๒.๘ ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่าง
โครงการกับชุมชน

/๒.๙ ตรวจสอบ...

๒.๙ ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณากำหนดค่าชดเชย แนวทาง มาตรการเยียวยา และการจ่ายค่าชดเชยในรูปแบบต่างๆ นอกเหนือตามกฎหมายกำหนดในกรณีนี้ที่พิสูจน์ได้ว่าการดำเนินการของ โครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖





ภาคผนวก ข-33

รายงานการประชุมคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 2/2566

รายงานการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ของบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด
ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 ในวันพฤหัสบดีที่ 23 พฤศจิกายน พ.ศ. 2566 เวลา 13.00 – 16.00 น.

ณ ห้องประชุม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการที่เข้าร่วมประชุม

- | | |
|---|------------------|
| 1. นายอำเภอekinบุรี | ประธานคณะกรรมการ |
| ([REDACTED] - นายอำเภอekinบุรี) | |
| 2. ผู้แทนจากกรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | รองประธาน |
| ([REDACTED] - นักวิทยาศาสตร์ 7 กองสิ่งแวดล้อม) | |
| 3. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการ |
| ([REDACTED] - ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม) | |
| 4. ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการ |
| ([REDACTED] - วิศวกรชำนาญการพิเศษ) | |
| 5. ผู้แทนจากโรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม | กรรมการ |
| ([REDACTED] - ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม) | |
| 6. ผู้แทนประชาชนหมู่ 4 บ้านพระปรัง ตำบลบ้านนา | กรรมการ |
| ([REDACTED]) | |
| 7. ผู้แทนประชาชนหมู่ 8 บ้านวังยาง ตำบลบ้านนา | กรรมการ |
| ([REDACTED]) | |
| 8. ผู้แทนประชาชนหมู่ 6 บ้านหนองนาโน ตำบลบ้านนา | กรรมการ |
| ([REDACTED]) | |
| 9. ผู้แทนประชาชนหมู่ 1 บ้านปากน้ำ ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| ([REDACTED]) | |
| 10. ผู้แทนประชาชนหมู่ 8 บ้านหนองไผ่ล้อม ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| ([REDACTED]) | |
| 11. ผู้แทนประชาชนหมู่ 10 บ้านโนนแดง ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| ([REDACTED]) | |

- | | |
|--|---------------------|
| 12. ผู้แทนประชาชนหมู่ 9 บ้านหนองจระเข้ ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| ([REDACTED]) | |
| 13. ผู้แทนประชาชนหมู่ 7 บ้านหนองโดน ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| ([REDACTED]) | |
| 14. ผู้แทนประชาชนหมู่ 6 บ้านท่าช้าง ตำบลศาลาลำดวน | กรรมการ |
| ([REDACTED]) | |
| 15. ผู้แทนประชาชนหมู่ 3 บ้านแก่ง ตำบลวังตะเคียน | กรรมการ |
| ([REDACTED]) | |
| 16. ผู้แทนจากบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด | กรรมการ |
| ([REDACTED] - ผู้จัดการโครงการ) | |
| 17. ผู้แทนจากบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด | กรรมการและเลขานุการ |
| ([REDACTED] - รองกรรมการผู้จัดการ) | |

กรรมการที่ไม่เข้าร่วมประชุม

- | | |
|---|-----------|
| 1. ผู้แทนประชาชนหมู่ 8 บ้านหนองไผ่ล้อม ตำบลบ่อทอง | ติดภารกิจ |
| ([REDACTED]) | |
| 2. ผู้แทนประชาชนหมู่ 3 บ้านกุง ตำบลบ่อทอง | ติดภารกิจ |
| ([REDACTED]) | |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|---------------|-------------------------------------|
| 1. [REDACTED] | รองนายก อบต.บ่อทอง |
| 2. [REDACTED] | ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง |
| 3. [REDACTED] | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ |
| 4. [REDACTED] | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8 ตำบลบ่อทอง |
| 5. [REDACTED] | กำนัน ตำบลบ่อทอง |
| 6. [REDACTED] | บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด |
| 7. [REDACTED] | บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด |
| 8. [REDACTED] | บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด |

เปิดประชุมเวลา 13.30 น.

ฝ่ายเลขานุการ กล่าวเชิญนายอำเภอekinบุรีเป็นประธานในที่ประชุม เพื่อดำเนินการประชุม
นายอำเภอekinบุรีกล่าวเปิดประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งในที่ประชุม

ประธานฯ แจ้งคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 529/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ของบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด โดยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ณ วันที่ 31 สิงหาคม 2566 ต่อคณะกรรมการฯ รายละเอียดดังนี้

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ของบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด ประกอบไปด้วยองค์ประกอบจาก 3 ภาคส่วน ได้แก่

1.ภาคราชการ

- | | |
|---|---------|
| 1) นายอำเภออินทร์บุรี | กรรมการ |
| 2) ผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | กรรมการ |
| 3) ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการ |
| 4) ผู้แทนสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการ |
| 5) ผู้แทนโรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม | กรรมการ |

2.ภาคประชาชน

- | | |
|--|---------|
| 1) ผู้แทนประชาชนหมู่ 4 บ้านพระปลง ตำบลบ้านนา | กรรมการ |
| 2) ผู้แทนประชาชนหมู่ 6 บ้านหนองนาโน ตำบลบ้านนา | กรรมการ |
| 3) ผู้แทนประชาชนหมู่ 8 บ้านวังยาง ตำบลบ้านนา | กรรมการ |
| 4) ผู้แทนประชาชนหมู่ 1 บ้านปากน้ำ ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| 5) ผู้แทนประชาชนหมู่ 3 บ้านกุง ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| 6) ตัวแทนประชาชนหมู่ 7 บ้านหนองโดน ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| 7) ผู้แทนประชาชนหมู่ 8 บ้านหนองไผ่ล้อม ตำบลบ่อทอง (จำนวน 2 ท่าน) | กรรมการ |
| 8) ผู้แทนประชาชนหมู่ 9 บ้านหนองจระเข้ ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| 9) ผู้แทนประชาชนหมู่ 10 บ้านโนนแดง ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| 10) ผู้แทนประชาชนหมู่ 6 บ้านท่าช้าง ตำบลศาลาลำดวน | กรรมการ |
| 11) ผู้แทนประชาชนหมู่ 3 บ้านแก่ง ตำบลวังตะเคียน | กรรมการ |

3.ผู้แทนจากบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 1) ผู้จัดการโครงการ | กรรมการ |
| 2) รองกรรมการผู้จัดการ | กรรมการและเลขานุการ |

ให้มีการจัดประชุมเพื่อคัดเลือกประธานกรรมการ รองประธานกรรมการ ตามมติที่ประชุมเห็นชอบ โดยให้คณะกรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้ง และมีระยะเวลาในการดำรง

ตำแหน่งติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ ทั้งนี้ การพ้นจากตำแหน่งตลอดจนการประชุมคณะกรรมการฯ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรการฯ

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่และอำนาจ ดังนี้

1. สำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชนและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
2. จัดให้มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการแก่คณะกรรมการฯ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม
3. ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อปรับปรุงให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือกำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน
4. เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการและติดตามตรวจสอบผลการเฝ้าระวังของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบมาตรฐานและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
5. เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการดำเนินการใด ๆ เพื่อให้เกิดความสัมพันธที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน
6. เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเพื่อสมานฉันท์ โดยคำนึงประโยชน์อันแท้จริงของชุมชน
7. รับเรื่องราวร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับการดำเนินโครงการรวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริงสรุปแนวทางป้องกัน และแก้ไขร่วมกับโครงการ
8. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน
9. ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณากำหนดค่าชดเชย แนวทาง มาตรการเยียวยาและการจ่ายค่าชดเชยในรูปแบบต่าง ๆ นอกเหนือตามกฎหมายกำหนดในกรณีที่พิสูจน์ได้ว่าการดำเนินการของโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

2.1 การคัดเลือกประธานกรรมการ และรองประธานกรรมการ

เพื่อให้เป็นไปตามคำสั่ง ประธานฯ ขอมติที่ประชุมให้ทำการคัดเลือกประธานกรรมการ และรองประธานกรรมการ เนื่องจากไม่ได้กำหนดหลักเกณฑ์วิธีการคัดเลือกไว้ ฝ่ายเลขานุการ จึงเสนอให้ทำการคัดเลือกโดยใช้วิธีการเสนอชื่อและยกมือสนับสนุนเพื่อลงมติ

ที่ประชุมมีมติอย่างเป็นเอกฉันท์ ผลการคัดเลือกประธานกรรมการ และรองประธานกรรมการ ดังนี้

1. ตำแหน่งประธานกรรมการ คือ นายอำเภออินทร์บุรี
2. ตำแหน่งรองประธานกรรมการ คือ ผู้แทนการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

2.2 สภาพโครงการในปัจจุบัน

ประธานฯ มอบให้บริษัทที่ปรึกษาฯ นำเสนอสถานภาพโครงการในปัจจุบัน เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา ดังนี้

ชื่อโครงการ : โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33

สถานที่ตั้ง : ตำบลบ่อทอง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

พื้นที่โครงการ : 1,746.53 ไร่

ผังแม่บทโครงการฯ แบ่งตามประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน ประกอบด้วย 1) พื้นที่อุตสาหกรรม 1,124.99 ไร่ สัดส่วนร้อยละ 64.41 2) พื้นที่พาณิชยกรรม 82.73 ไร่ สัดส่วนร้อยละ 4.74 3) พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค 363.13 ไร่ สัดส่วนร้อยละ 20.79 4) พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน 175.68 ไร่ สัดส่วนร้อยละ 10.06 รวมพื้นที่ทั้งหมด 1,746.53 ไร่

โดยบริษัทฯ ได้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อพิจารณาก่อนดำเนินการ ตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2561 (ฉบับที่ 2) โดยคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรมและสาธารณูปโภคที่สนับสนุน พิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานฯ ตามหนังสือที่ ทส 1010.3/6007 ลงวันที่ 30 เมษายน 2562

ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้เริ่มพัฒนาพื้นที่และก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคต่าง ๆ ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 และบริษัทฯ ได้ทบทวนการออกแบบระบบสาธารณูปโภค พร้อมทั้งเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ ต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบมีรายละเอียด ดังนี้

1) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 (ครั้งที่ 1) โครงการมีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงระบบผลิตน้ำประปา และผังการวางอุปกรณ์ของระบบผลิตน้ำประปาใหม่ ให้มีความเหมาะสมกับกระบวนการผลิตน้ำประปาของโครงการ และยังคงขนาดพื้นที่ของระบบผลิตน้ำประปาไว้ดังเดิม ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก กนอ. ตามเลขหนังสือ ออก 5102.3.1/1695 ลงวันที่ 17 มิถุนายน 2563

2) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 (ครั้งที่ 2) มีการทบทวนการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย และผังการวางอุปกรณ์ของระบบบำบัดน้ำเสียใหม่ โดยยังคงขนาดความสามารถในการบำบัดน้ำเสีย และควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด และขนาดพื้นที่ของระบบบำบัดน้ำเสียตามที่เสนอไว้ในรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก กนอ. ตามเลขหนังสือ ออก 5103.3.1/2330 ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2564 ต่อมาพบว่าผังขั้นตอนการบำบัดน้ำเสียในส่วนการจัดการน้ำทิ้ง High TDS ที่นำเสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 (ครั้งที่ 2) ไม่สอดคล้องกับเนื้อหาในรายงานฯ ดังนั้น บริษัทฯ จึงได้ยื่นขอแก้ไขรูปแบบขั้นตอนการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้

สอดคล้องกับรายละเอียดที่นำเสนอไว้ในรายงานฯ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก กนอ. ตามหนังสือเลขที่ ออก 5103.3.1/2510 ลงวันที่ 19 สิงหาคม 2565

3) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 (ครั้งที่ 3) มีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์พื้นที่ที่ดินพื้นที่พาณิชยกรรม ให้เป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อพาณิชยกรรมและที่อยู่อาศัย และเปลี่ยนแปลงมาตรฐานคุณภาพน้ำประปาที่จะจ่ายให้กับพื้นที่ต่าง ๆ ภายในโครงการจากมาตรฐานการประปานครหลวงเป็นการประปาส่วนภูมิภาค ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก กนอ. ตามหนังสือเลขที่ ออก 5102.3.1/3178 ลงวันที่ 11 ตุลาคม 2565

4) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 (ครั้งที่ 4) มีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินภายในโครงการ เพื่อให้สอดคล้องกับแผนการพัฒนาของบริษัทฯ ในการรองรับนักลงทุนเข้ามาประกอบกิจการในพื้นที่ โดยยังคงสัดส่วนพื้นที่อุตสาหกรรม และพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก กนอ. ตามหนังสือเลขที่ ออก 5103.3.1/67 ลงวันที่ 10 มกราคม 2566

5) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 (ครั้งที่ 5) มีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงการจัดการน้ำใช้และการจัดการน้ำเสีย เพื่อเตรียมความพร้อมของระบบสาธารณูปโภคเพื่อรองรับกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมที่มีความต้องการใช้น้ำสูง และมีแนวคิดที่จะนำน้ำเสียจากกลุ่มโรงงานดังกล่าวมาปรับปรุงคุณภาพน้ำด้วยระบบรีเวอร์สออสโมซิส (RO) เพื่อผลิตเป็นน้ำเกรดสอง ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก กนอ. ตามหนังสือเลขที่ ออก 5103.3.1/755 ลงวันที่ 9 มีนาคม 2566

ปี 2566 โครงการเริ่มระยะดำเนินการ และมีโรงงานเข้าม้างด้างภายในพื้นที่ ใช้ระบบสาธารณูปโภคของนิคมฯ แต่อย่างไรก็ตามโครงการยังมีกิจกรรมการก่อสร้างร่วมด้วย และจากข้อกำหนดที่ให้โครงการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Report) เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงานอนุญาตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องทุก 6 เดือน โครงการมีการนำส่งรายงานฯ อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2563 สำหรับรายงานฉบับล่าสุดที่นำส่ง คือ รายงานฯ ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 ซึ่งเป็นรายงานฯ ในระยะดำเนินการฉบับแรก

กิจกรรมก่อสร้างภายในโครงการระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 ประกอบด้วย ระบบถนนและคมนาคม ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง วางท่อระบายน้ำเสียในโครงการวางท่อน้ำประปาในโครงการ การวางท่อน้ำดิบคลองพระปรัง การวางท่อไฟฟ้า/ท่อสื่อสาร ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง ระบบดับเพลิงและระบบป้องกันอุบัติเหตุ ระบบผลิตน้ำ RO และระบบผลิตน้ำ UF และแผนงานกิจกรรมก่อสร้างระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ตุลาคม 2566 ประกอบด้วย พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน ระบบผลิตน้ำ RO และระบบผลิตน้ำ UF โดยมีรายละเอียด ดังนี้

กิจกรรมก่อสร้าง	ความก้าวหน้ากิจกรรมก่อสร้างในภาพรวม ณ เดือน (%)		
	ธันวาคม 2565	มิถุนายน 2566	ตุลาคม 2566
1. การปรับถมพื้นที่	100	100	100%
2. การจัดทำบ่อหนองน้ำ 1, 2, 3 และ 4	100	100	100%
3. ระบบถนนและคมนาคน*	60	89	89%
4. ระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม*	75	90	90%
5. ระบบผลิตน้ำประปา	100	100	100%
6. ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง	99	100	100%
7. งานวางท่อคอนกรีตเสริมเหล็กป้องกันน้ำท่วม	100	100	100%
8. พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน*	50	50	55%
9. สถานีสูบน้ำคลองพระปรัง*	30	30	30%
10. วางท่อระบายน้ำเสียในโครงการ*	27	60	60%
11. วางท่อน้ำประปาในโครงการ*	30	60	60%
12. การวางท่อน้ำดิบคลองพระปรัง	40	100	100%
13. การวางท่อน้ำเสียคลองพระปรัง	100	100	100%
14. การวางท่อไฟฟ้า / ท่อสื่อสาร	80	100	100%
15. ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง	99	100	100%
16. ระบบดับเพลิงและระบบป้องกันอุบัติเหตุ*	60	90	90%
17. ระบบผลิตน้ำ RO*	-	5	95%
18. ระบบผลิตน้ำ UF*	-	85	100%

หมายเหตุ : * ตามแผนงาน ยังคงมีกิจกรรมก่อสร้างในปี 2566

(กิจกรรมก่อสร้างลำดับที่ 3, 4, 10, 11 กำหนดแผนดำเนินงานตามแนวนอนสายรองประธาน 5)

ปัจจุบัน (ณ มิถุนายน 2566) โครงการมีโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้ว จำนวน 1 โรงงาน คือ บริษัท เอ็มแอล ที โซลาร์ เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัด (ผลิตแผงโซลาร์เซลล์) และมีโรงงานที่อยู่ระหว่างการก่อสร้าง จำนวน 4 โรงงาน คือ 1) บริษัท เชิงเสียน อุตสาหกรรม (ประเทศไทย) จำกัด (ผลิต จำหน่าย นำเข้า ส่งออกผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากไม้ เช่น ไม้แผ่น ไม้อัด และถ่านกัมมันต์) 2) บริษัท เซียว เซียง นัน-เฟอร์ส เมทล จำกัด (สกัดโลหะมีค่าจากของเสียอุตสาหกรรม เช่น สังกะสี ทองแดง และแคดเมียม) 3) บริษัท รันเนอร์จี พีวี เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด (ผลิต จำหน่าย ส่งออกและนำเข้าแผงโซลาร์เซลล์) และ 4) บริษัท จินไท บิลด์จิง เมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด (ผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ) โดยทางนิคมฯ จะดูแลกำกับให้โรงงานดำเนินการตามมาตรการระยยะก่อสร้างเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนที่อยู่โดยรอบ

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

2.3 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประธานฯ มอบให้บริษัทที่ปรึกษาฯ นำเสนอรายละเอียดการสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 ซึ่งจัดทำโดยบริษัท โฟรท์เทียร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด และเป็นการดำเนินการตามมาตรการฯ ในระยะดำเนินการ เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา ดังนี้

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ประกอบด้วย มาตรการทั่วไป คุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำ ทรัพยากรทางชีวภาพ การใช้ที่ดิน การใช้น้ำ การคมนาคมขนส่ง การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม การจัดการกากของเสีย สภาพสังคม-เศรษฐกิจ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาธารณสุขและสุขภาพ สุนทรียภาพ (พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน) รวมจำนวน 175 ข้อ พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน ฯ ครบถ้วน จำนวน 142 ข้อ ปฏิบัติไม่ครบ จำนวน 18 ข้อ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ จำนวน 15 ข้อ ทั้งนี้ มาตรการป้องกัน ฯ ที่ยังปฏิบัติไม่ครบ โครงการจะรีบดำเนินการปฏิบัติให้ครบถ้วน

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

2.4 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ประธานฯ มอบให้บริษัทที่ปรึกษาฯ นำเสนอรายละเอียดผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ฉบับเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 เพื่อให้ที่ประชุมรับทราบ ดังนี้

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมจำนวน 25 ข้อ พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตาม ฯ ครบถ้วน จำนวน 15 ข้อ ปฏิบัติไม่ครบ จำนวน 1 ข้อ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ จำนวน 9 ข้อ ซึ่งมีทั้งการรวบรวมข้อมูลสถิติและการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม แบ่งเป็นภายในโครงการ และภายนอกโครงการ ดังนี้

1. การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ภายในโครงการ)

การตรวจวัดระดับเสียงรบกวน จำนวน 1 สถานี ได้แก่ ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (บริเวณที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ชุมชนมากที่สุด) (N4) ทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) และระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀) ด้วยความถี่การตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ผลการตรวจวัดในวันที่ 12-19 มิถุนายน พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าระดับเสียงการรบกวนและระดับเสียงที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน พ.ศ. 2548

การตรวจวัดคุณภาพน้ำได้ต้นจากบ่อส่งเหตุการณ์ในบริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บ่อส่งเหตุการณ์บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือ (B1) บ่อส่งเหตุการณ์บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออก (B2) บ่อส่งเหตุการณ์บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ (B3) และบ่อส่งเหตุการณ์บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตก (B4) ทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) การนำไฟฟ้า (Conductivity) ระดับน้ำ (Deep) และโลหะหนัก ได้แก่ ตะกั่ว (Pb) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr⁶⁺) โปรท (Hg) ทองแดง (Cu)

สังกะสี (Zn) นิกเกิล (Ni) อะลูมิเนียม (Al) แมงกานีส (Mn) สารหนู (As) และแคดเมียม (Cd) ด้วยความถี่ในการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ผลการตรวจวัดในวันที่ 13 มิถุนายน 2566 พบว่า คุณภาพน้ำใต้ดินมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 ทั้งนี้ ไม่สามารถทำการตรวจวัดบริเวณบ่อสังเกตการณ์บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออก (B2) เนื่องจากบ่อสังเกตการณ์บริเวณดังกล่าวแห้ง

การตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ จำนวน 2 สถานี ได้แก่ น้ำเสียก่อนผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ และน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) ซีโอดี (COD) ออกซิเจนละลาย (DO) สารแขวนลอย (SS) ทึบแสง (TDS) น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) และโลหะหนัก ได้แก่ ตะกั่ว (Pb) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr^{6+}) โปรท (Hg) ทองแดง (Cu) สังกะสี (Zn) นิกเกิล (Ni) อะลูมิเนียม (Al) แมงกานีส (Mn) สารหนู (As) และแคดเมียม (Cd) ด้วยความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ผลการตรวจวัดในวันที่ 13 มกราคม, 23 กุมภาพันธ์, 25 มีนาคม, 28 เมษายน, 31 พฤษภาคม และ 14 มิถุนายน 2566 พบว่า ผลการตรวจวัดน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2559) ยกเว้น ปริมาณทึบแสง (TDS) ที่มีค่ามากกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด และค่าออกซิเจนละลายน้ำ (DO) มีค่าน้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

การตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียบริเวณ Inspection manhole ของโรงงานทุกแห่งที่เปิดดำเนินการแล้ว โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) บีโอดี (BOD) ซีโอดี (COD) สารแขวนลอย (SS) ทึบแสง (TDS) และน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ด้วยความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ปัจจุบันมีโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้ว 1 โรงงาน คือ บริษัท เอ็ม แอล ที โซลาร์ เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัด ผลการตรวจวัดในวันที่ 13 มกราคม, 23 กุมภาพันธ์, 25 มีนาคม, 27 เมษายน, 31 พฤษภาคม และ 14 มิถุนายน 2566 พบว่า คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางในนิคมอุตสาหกรรม ยกเว้น ทึบแสง (TDS) ในเดือนมีนาคม และเดือนมิถุนายน 2566 ที่มีค่ามากกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดนำไปรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ทึบแสง (TDS) สังกะสี (Zn) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr^{6+}) สารหนู (As) ทองแดง (Cu) โปรท (Hg) แคดเมียม (Cd) ตะกั่ว (Pb) นิกเกิล (Ni) แมงกานีส (Mn) และอะลูมิเนียม (Al) ด้วยความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ผลการตรวจวัดในวันที่ 31 พฤษภาคม และ 14 มิถุนายน 2566 พบว่า คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐาน

ควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2559) และค่าควบคุมที่กำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ของบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด ยกเว้น ทึบแสง (TDS) ที่มีค่ามากกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

การตรวจวัดคุณภาพดินบริเวณพื้นที่สีเขียวที่มีการนำน้ำทิ้งไปใช้ในการรดน้ำต้นไม้ด้านทิศเหนือทิศใต้ ทิศตะวันออก และทิศตะวันตกของโครงการ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือ (S1) บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออก (S2) บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ (S3) และบริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตก (S4) ทำการตรวจวัดดัชนี ได้แก่ ตะกั่ว (Pb) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr^{6+}) โปรท (Hg) ทองแดง (Cu) สังกะสี (Zn) นิกเกิล (Ni) อะลูมิเนียม (Al) แมงกานีส (Mn) สารหนู (As) และแคดเมียม (Cd) ด้วยความถี่ในการตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ทั้งนี้ ในปี พ.ศ. 2566 โครงการจะดำเนินการตรวจวัดในช่วงปลายปีและจะนำเสนอผลการวิเคราะห์ในรายงานการประชุมฉบับถัดไป ส่วนผลการตรวจวัดในช่วงระยะก่อสร้าง เมื่อวันที่ 4 ธันวาคม 2563, 12 กุมภาพันธ์ 2564 และ 27 กันยายน 2565 พบว่า คุณภาพดินมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 25 (พ.ศ. 2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดเกณฑ์การปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูลรวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559 และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน; มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่น ๆ

2. การตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม (ภายนอกโครงการ)

การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ จำนวน 4 สถานี ได้แก่ โรงเรียนบ้านหนองโดน (A1) โรงเรียนบ้านบุเสี้ยว (A2) โรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม (A3) และวัดบ้านแก่ง (A4) ทำการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM_{10}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง พร้อมกับความเร็วและทิศทางลม (1 สถานี คือ โรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม) ด้วยความถี่การตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง (ในช่วงเดือนมีนาคม-กันยายน จำนวน 1 ครั้ง และช่วงเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ จำนวน 1 ครั้ง) ผลการตรวจวัดในวันที่ 12-19 มิถุนายน 2566 พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547) เรื่อง

กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ส่วนความเร็วและทิศทางลมที่ตรวจวัดบริเวณโรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม พบว่า ลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันตกเฉียงใต้ค่อนข้างได้ (SSW)

การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป จำนวน 3 สถานี ได้แก่ โรงเรียนบ้านหนองโดน (N1) โรงเรียนวัดปากน้ำ (N2) และโรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม (N3) ทำการตรวจวัดระดับเสียงในดัชนี ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ($L_{eq} 24 \text{ hr}$) ระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) และระดับเสียงพื้นฐาน (L_{90}) ด้วยความถี่การตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ผลการตรวจวัดในวันที่ 12-19 มิถุนายน 2566 พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำทั้งของโครงการ 500 เมตร (S1) บริเวณจุดระบายน้ำทั้งของโครงการ (S2) และบริเวณหลังไหลผ่านจุดระบายน้ำทั้งของโครงการ 500 เมตร (S3) ทำการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) บีโอดี (BOD) ออกซิเจนละลาย (DO) ไซยาไนต์ (HCN) ฟีนอล (Phenol) ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน ($\text{NO}_3\text{-N}$) แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน ($\text{NH}_3\text{-N}$) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) และโลหะหนัก ได้แก่ ตะกั่ว (Pb) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr^{6+}) โปรท (Hg) ทองแดง (Cu) สังกะสี (Zn) นิกเกิล (Ni) อะลูมิเนียม (Aluminium) แมงกานีส (Mn) สารหนู (As) และแคดเมียม (Cd) ด้วยความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ในช่วงฤดูฝน (เดือนกรกฎาคม-ตุลาคม) และตรวจวัด 3 เดือน/ครั้ง ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน-มิถุนายน) ผลการตรวจวัดในวันที่ 13 มิถุนายน 2566 พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร ยกเว้น แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) และแบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) บริเวณจุดระบายน้ำทั้งของโครงการ (SW2) มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่รับน้ำทั้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยไม่ต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

2.5 เรื่องร้องเรียน

ประธานฯ มอบให้บริษัทที่ปรึกษาฯ นำเสนอรายละเอียดเรื่องร้องเรียนและวิธีการดำเนินการแก้ไขที่ผ่านมา เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา ดังนี้

จากการดำเนินการที่ผ่านมาระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 ไม่พบเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

2.6 เรื่องกิจกรรม CSR ของโครงการ

ประธานฯ มอบให้บริษัทที่ปรึกษาฯ นำเสนอรายละเอียดเรื่องกิจกรรม CSR ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 เพื่อให้ที่ประชุมพิจารณา ดังนี้

กิจกรรม CSR ของโครงการที่ดำเนินระหว่างเดือนมกราคม ถึง มิถุนายน 2566 ได้แก่ กิจกรรมวันเด็ก กิจกรรมวันสงกรานต์ กิจกรรมมอบน้ำดื่ม กิจกรรมทางศาสนา กิจกรรมบริจาคเงินสนับสนุนเพื่อช่วยเหลือคนพิการ และกิจกรรมโครงการปลูกต้นไม้ในที่สาธารณะเนื่องในโอกาสวันต้นไม้ประจำปีของชาติ

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องอื่น ๆ

3.1 ปัญหา ข้อวิตกกังวล และข้อเสนอแนะต่าง ๆ

ประธานฯ เสนอให้ที่ประชุมนำเสนอปัญหาหรือเสนอข้อชี้แนะต่าง ๆ และมอบให้ผู้เกี่ยวข้องชี้แจงประเด็นดังกล่าว ที่ประชุมได้นำเสนอปัญหา ข้อวิตกกังวลและข้อเสนอแนะต่าง ๆ ดังนี้

1. ประเด็นเรื่องร้องเรียน

นางสาวมาริษา ไชยโอสถ (ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี) แจ้งต่อคณะกรรมการฯ ว่าสำนักงานฯ ได้รับเรื่องร้องเรียนผ่านทางโทรศัพท์โดยระบุว่า เมื่อวันที่ 23 ตุลาคม 2566 โครงการได้ทำการระบายน้ำทิ้งลงสู่คลองพระปรัง ซึ่งในเรื่องดังกล่าวทางผู้ทรงคุณวุฒิจากกลุ่มน้ำบางปะกงได้แจ้งกับทางสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 สระบุรี ได้ประสานแจ้งลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริงในวันที่ 1 ธันวาคม 2566 ทั้งนี้ จึงอยากแจ้งองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง โครงการ และผู้นำชุมชนในพื้นที่เข้าร่วมตรวจสอบข้อเท็จจริงร่วมกัน

2. ประเด็นการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

นายมนิตย์ สิทธิดำรงค์ (ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี) มีข้อเสนอแนะว่าอยากให้ นิคมฯ ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพอากาศและคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐาน รวมทั้งอยากให้ตรวจสอบปริมาณน้ำเสียที่ระบบจะรับได้ ทั้งนี้ ก็กังวลถ้าโครงการรับน้ำเสียมาบำบัดเกินปริมาณที่โครงการรับได้ อาจจะทำให้น้ำไหลออกมาด้านนอกโครงการ ซึ่งจะทำให้มีปัญหากับชุมชน

3. ประเด็นด้านการบริหารจัดการน้ำ

1) นางสาวมาริษา ไชยโอสถ (ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี) มีข้อสงสัยว่ามาตรการด้านปริมาณการใช้น้ำที่ระบุว่าปฏิบัติไม่ครบ อยากให้โครงการชี้แจงว่ามีปัญหาอย่างไรถึงไม่สามารถดำเนินการตามมาตรการได้

บริษัทที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม (บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด) ชี้แจงว่า มาตรการปริมาณน้ำใช้ที่โครงการปฏิบัติไม่ครบมีเนื้อหา ดังนี้ “รวบรวมสถิติการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ประโยชน์ใหม่”

ซึ่งที่ผ่านมา เนื่องจากน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ประโยชน์ใหม่มีปริมาณน้อยจึงยังไม่ได้จัดทำเป็นบันทึกปริมาณน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์ เนื่องจากไม่มีเอกสารหลักฐานประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ ทางบริษัทที่ปรึกษาจึงสรุปว่ามาตรการข้อนี้ปฏิบัติไม่ครบถ้วน แต่อย่างไรก็ตาม ทางโครงการจะเพิ่มเติมหลักฐานประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ฉบับประจำเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

2) นายประจวบ แคนเงิน (ผู้แทนประชาชนหมู่ 6 บ้านท่าช้าง ตำบลศาลาลำดวน) มีข้อสงสัยว่าโครงการมีน้ำในช่วงฤดูแล้งเพียงพอหรือไม่อย่างไร แต่ในช่วงฤดูแล้งของพื้นที่ศาลาลำดวนพบว่าน้ำไม่เพียงพอต่อการทำเกษตรกรรม ทั้งนี้ จึงอยากให้โครงการชี้แจงเรื่องช่วงในการสูบน้ำจากคลองพระปรังและการระบายน้ำทั้ง เพื่อพื้นที่ศาลาลำดวนจะไม่มีการสูบน้ำขึ้นไปใช้ในการทำเกษตรกรรม ซึ่งอาจจะทำให้ผลผลิตเสียหายได้

บริษัท ป่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด ชี้แจงว่า โครงการมีการกำหนดช่วงในการสูบน้ำดิบจากคลองพระปรังตั้งแต่เดือนกรกฎาคมถึงพฤศจิกายน เป็นระยะเวลา 5 เดือน อีกทั้ง โครงการมีการติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์การสูบน้ำจากคลองพระปรัง ณ ตำแหน่งสถานีสูบน้ำของโครงการ โดยระบุข้อความและมาตรการไว้ดังนี้

- การสูบน้ำจากคลองพระปรังจะทำการสูบน้ำในช่วงเดือนกรกฎาคมถึงเดือนพฤศจิกายนของทุกปี
- หากระดับน้ำในคลองพระปรัง ณ ตำแหน่งการสูบน้ำมีระดับน้ำต่ำกว่า +13.31 ม.รทก. โครงการจะหยุดสูบน้ำดิบเข้าสู่โครงการ

ดังนั้น โครงการจึงไม่มีการสูบน้ำในช่วงฤดูแล้งแต่อย่างใด ส่วนการระบายน้ำทั้ง น้ำที่โครงการระบายทั้งจะเป็นน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดจนมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน ทั้งนี้ โครงการจะจัดให้มีการเข้าเยี่ยมชมโครงการ (Open house) ศึกษาวิธีการบำบัดน้ำเสีย เพื่อสร้างความเชื่อมั่นและแสดงความโปร่งใสในการดำเนินงานของโครงการ รวมทั้งโครงการจะจัดทำแผนการระบายน้ำทั้ง ซึ่งจะระบุเวลาและรายละเอียดวิธีการปล่อยน้ำเพื่อให้คณะกรรมการรับทราบต่อไป

4. ประเด็นด้านระบบสาธารณูปโภคภายในพื้นที่นิคมฯ

1) นายวิชัย แคนเงิน (ผู้แทนประชาชนหมู่ 8 บ้านหนองไผ่ล้อม ตำบลป่อทอง) มีข้อสอบถามในประเด็นการจัดการขยะว่า อยากให้โครงการหรือผู้ที่เกี่ยวข้องประสานงานกับผู้รับเหมาในพื้นที่โครงการว่าควรทิ้งขยะให้เป็นระเบียบเรียบร้อยตามจุดที่กำหนดไว้ เพื่อความสะอาดและสะดวกสำหรับผู้ที่เข้ามาทิ้งขยะไปกำจัดต่อไป

บริษัท ป่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด ชี้แจงว่า ไปยังผู้รับเหมาของโรงงานในโครงการ ซึ่งมาขอใช้พื้นที่ตั้งแต่ในปีในพื้นที่ของโครงการ แต่ตอนนี้โครงการได้ทำหนังสือแจ้งให้ผู้รับเหมารายนั้นออกจากพื้นที่และทำความสะอาดทั้งหมดแล้ว ทั้งนี้ โครงการต้องขอขอบคุณท้องถิ่นที่เข้ามาช่วยเรื่องการจัดการของเสีย

5. ประเด็นข้อสงสัย/ข้อเสนอแนะอื่นๆ

1) บริษัท ป่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด มีเรื่องประชาสัมพันธ์ว่า ปัจจุบันโรงงานในโครงการมีความประสงค์จะจ้างแรงงาน จึงอยากเชิญชวนคนในพื้นที่ให้มาสมัครงานในโรงงานและมีทุนไปเรียนภาษาที่จีนด้วย ทั้งนี้ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการด้านสภาพสังคม-เศรษฐกิจ ที่ระบุไว้ว่า “ส่งเสริมให้โรงงานพิจารณารับคนเข้ามาทำงานนั้น หากพิจารณาคุณสมบัติเหมาะสมกับตำแหน่งงานแล้ว ให้พิจารณาคนในพื้นที่หรือท้องถิ่นเป็นอันดับแรก”

2) [REDACTED]
- มีข้อสงสัยว่ากำหนดการประชุมครั้งถัดไป กำหนดอย่างไร

บริษัทที่ปรึกษาล้างแวล้อม (บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด) ชี้แจงว่า ตามมาตรการในรายงาน EIA กำหนดรอบการประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตามรอบรายงานฯ เพื่อนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่อคณะกรรมการ ทั้งนี้ ในกรณีที่มีความจำเป็น หรือมีเรื่องเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการฯ กึ่งหนึ่งของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด

- ในกรณีที่มีปัญหาเกิดขึ้นจะมีการสื่อสารกับประชาชนโดยรอบโครงการอย่างไร มีช่องทางการสื่อสารหรือไม่

บริษัทที่ปรึกษาล้างแวล้อม (บริษัท โฟรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด) ชี้แจงว่า ถ้ามีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องสิ่งแวดล้อมหรือปัญหาอื่น ๆ กับโครงการ สามารถติดต่อได้ที่ผู้จัดการโครงการ : [REDACTED] โทรได้ 24 ชั่วโมง))

3.2 การประชุมครั้งต่อไป

ประธานฯ เสนอที่ประชุมพิจารณาเรื่อง กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติให้กำหนดการประชุมครั้งต่อไปในเดือนพฤษภาคม 2567 โดยฝ่าย

เลขานุการคณะกรรมการฯ จะประสานงานดำเนินแจ้งรายละเอียดในเรื่องวัน เวลา และสถานที่ ในภายหลัง

ปิดประชุม เวลา 16.00 น.

[REDACTED]
ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม



ภาคผนวก ข-34

รายชื่อพนักงานในท้องถิ่นของโครงการ

รายชื่อพนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33

ลำดับ	รายชื่อ	ฝ่าย	แผนก	ที่อยู่
1		Utility (สาธารณูปโภค)	Environment Officer	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
2		Utility (สาธารณูปโภค)	Operation Engineer	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
3		Utility (สาธารณูปโภค)	Maintenance	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
4		Utility (สาธารณูปโภค)	Maintenance	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
5		Utility (สาธารณูปโภค)	Maintenance	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
6		Utility (สาธารณูปโภค)	Maintenance Supervisor	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
7		Utility (สาธารณูปโภค)	Maintenance	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
8		Utility (สาธารณูปโภค)	Maintenance	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
9		Utility (สาธารณูปโภค)	Maintenance (IT)	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
10		Utility (สาธารณูปโภค)	Maintenance	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
11		Utility (สาธารณูปโภค)	Maintenance	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
12		Utility (สาธารณูปโภค)	Maintenance	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
13		Utility (สาธารณูปโภค)	Admin	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
14		Utility (สาธารณูปโภค)	Safety	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



ภาคผนวก ข-35

บันทึกเรื่องร้องเรียน

รายงานบันทึกเรื่องร้องเรียน

วันที่ได้รับแจ้ง 28 พฤศจิกายน 2566

รายละเอียด นิคมอุตสาหกรรมได้รับแจ้งจากหน่วยงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรีด้วยวาจา เรื่อง นิคมฯ ระบายน้ำเสียลงคลองพระปรังส่งผลให้เกิดสิ่งทุด โดยกรรมการลุ่มน้ำบางปะกงผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรมเสนอให้มีการตรวจสอบการระบายน้ำทั้งว่ามีผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ท้ายน้ำตลิ่งทรุด และเป็นไปตามกฎหมาย กฎกระทรวง ระเบียบ ข้อบังคับ และประกาศที่เกี่ยวข้องหรือไม่ และอ้างถึงหนังสือเลขที่ ทส 0318 / 960 ลงวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 (สระบุรี) ได้เข้าตรวจสอบการระบายน้ำทั้งจากนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ในวันที่ 1 ธันวาคม 2566 เวลา 10.30 น.

สาเหตุ ปริมาณน้ำในคลองฯ ช่วงฤดูฝนเพิ่มระดับขึ้นอย่างรวดเร็วส่งผลให้ดินบริเวณขอบตลิ่งอุ้มน้ำและเมื่อระดับน้ำในคลองฯ ลดลงส่งผลให้ดินแนวตลิ่งทรุดลงเนื่องจากดินที่อุ้มน้ำมีน้ำหนักมากขึ้นกว่าปกติประกอบด้วยไม่มีแนวคันดินของน้ำในคลองช่วยดันกินไว้ทำให้เกิดการทรุดตัวดังกล่าว

แนวทางแก้ไข

1. นำดินไปบดอัดให้แน่นที่บริเวณแนวขอบตลิ่ง
2. ใช้วัสดุเหลือใช้มาทำเป็นแนวป้องกัน ได้แก่ ยางรถยนต์เก่ามาวางเรียงให้เต็มหน้าตลิ่งและใช้เสาเข็มไม้ยูคาปักที่ยางรถยนต์เก่าในแต่ละเส้น
3. ปลูกหญ้าแฝกเพื่อช่วยยึดเกาะดินในแนวตลิ่ง
4. รายละเอียดตามแบบแนบท้าย

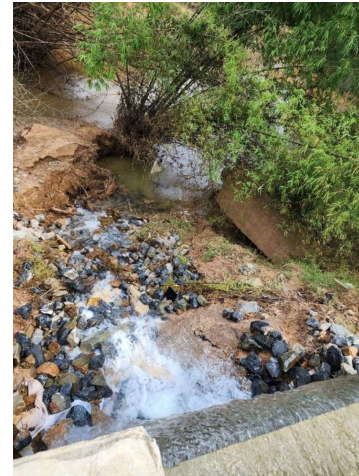
ผู้ร้องเรียน/ตรวจสอบ

1. สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี
3. สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 (สระบุรี)
4. องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง

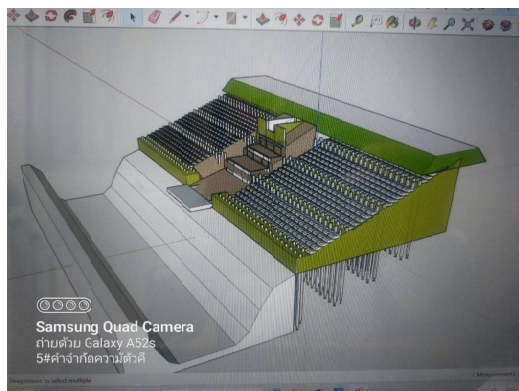
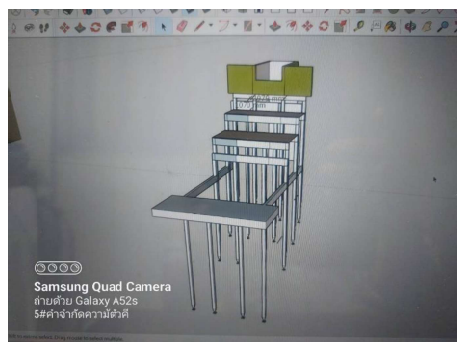
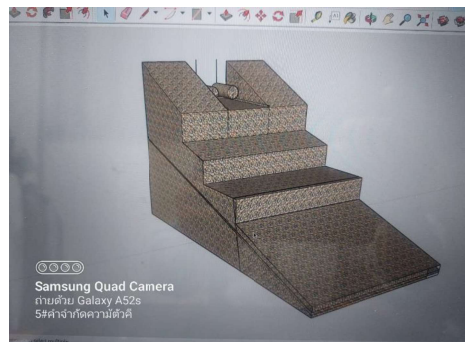
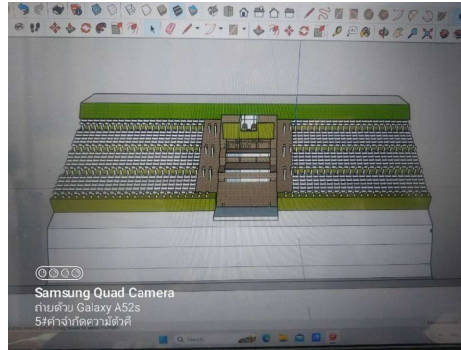
กำหนดเสร็จ วันที่ 31 มกราคม 2567

ภาพถ่าย

สถานภาพปัจจุบัน (คลองพระปรัง)



วิธีการแก้ไข





ภาคผนวก ข-36

บันทึกสถิติอุบัติเหตุ

สถิติการเกิดอุบัติเหตุ ประจำปี 2023<Accident statistics for 2023>

จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุจากการทำงานและระดับความรุนแรง 2023

<The number of accidents caused by work and level of violence>

[illegible]



ภาคผนวก ข-37

แผนป้องกันและบรรเทาอุบัติเหตุในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการใช้สารเคมีและพื้นที่ที่มีโอกาสในการรั่วไหลของสารเคมีรายโรง

版次/修改次: A/0
ฉบับที่/แก้ไขครั้งที่: A/0

Q/TCNE

泰国正泰太阳能科技有限公司企业标准
มาตรฐานการประกอบกิจการบริษัท จำกัด
Q/TCNE G1315-2017

化学品泄漏专项应急预案
แผนฉุกเฉินสำหรับอุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมี

2017-12-01 发布
ประกาศใช้วันที่ 01-12-2017

2017-12-01 实施
มีผลบังคับใช้วันที่ 01-12-2017

泰国正泰太阳能科技有限公司 发布
ประกาศโดยบริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัด

泰国正泰太阳能科技有限公司

化学品泄漏专项应急预案

แผนฉุกเฉินสำหรับอุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมี A/0

เลขที่หน้า: 1/8

化学品泄漏专项应急预案
แผนฉุกเฉินสำหรับอุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมี

文件类别: 管理文件/安全管理
ประเภทเอกสาร: การบริหารเอกสาร / การบริหารสิ่งแวดล้อม
文件初始编制者/日期: 张杰/2017. 12. 01
ผู้จัดทำเอกสารเบื้องต้น/วันที่: นายจางเจี๋ย(Zhang Jie) / 1 ธันวาคม ค.ศ.2017

文件修改履历 ประวัติการแก้ไขเอกสาร:

版本号 หมายเลขฉบับ	更改内容/描述 เนื้อหาที่แก้ไข/คำอธิบาย	修订人 ผู้แก้ไข	发布日期 วันที่ประกาศใช้
A/0	文件新编 จัดทำเอกสารใหม่	Zhang Jie	2017. 12. 01

此文件只限在泰国正泰太阳能科技有限公司内部使用，未经公司许可不得擅自出版、复印。
เอกสารฉบับนี้นำมาใช้ภายในบริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัดเท่านั้น ห้ามตีพิมพ์ ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท

泰国正泰太阳能科技有限公司

化学品泄漏专项应急预案

แผนฉุกเฉินสำหรับอุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมี A/0

เลขที่หน้า: 2/8

1 范围

本专项预案明确了公司化学品事故的类型与危害性分析，发生化学品泄漏紧急事故时，应急处置的基本原则、救援组织的架构、信息报告及应急处置程序等管理内容与方法。

本标准适用于泰国正泰太阳能科技有限公司。

1 ขอบเขต

แผนการนี้ได้กำหนดเนื้อหาและวิธีการบริหารประเภทอุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมีของบริษัท การวิเคราะห์ความอันตรายหลักการพื้นฐานของการรองรับเหตุฉุกเฉินเมื่อเกิดอุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมี โครงสร้างขององค์กรกู้ภัย การรายงานข้อมูลและโปรแกรมรองรับเหตุฉุกเฉิน เป็นต้น

มาตรฐานนี้เหมาะสำหรับบริษัท เชื้อเจียง จังไห่ เทคโนโลยีพลังงานแสงอาทิตย์(ประเทศไทย) จำกัด

术语和定义

2.1 危险化学品：是指具有毒害、腐蚀、爆炸、燃烧、助燃等性质，对人体、设施、环境具有危害的剧毒化学品和其他化学品。

2.2 危险化学品泄漏事故：主要是指气体或液体危险化学品发生了一定规模的泄漏，虽然没有发展成为火灾、爆炸或中毒事故，但造成了严重的财产损失或环境污染等后果的危险化学品事故。危险化学品泄漏事故一旦失控，往往造成重大火灾、爆炸或中毒事故。本专项预案的危险化学品泄漏事故不包含气体泄漏事故。

2 คำศัพท์เฉพาะและคำนิยาม

2.1 สารเคมีอันตราย: หมายถึง สารเคมีพิษสูงและสารเคมีอื่นๆ ที่คุณลักษณะ เช่น เป็นพิษ การกัดกร่อน การระเบิด การสันดาป การช่วยเผาไหม้ เป็นต้น สูงและสารเคมีอื่น ๆ ที่เป็นอันตรายต่อมนุษย์ถึงอันตรายความสะดวกและสิ่งแวดล้อมในรูปแบบของสารพิษ การเผาไหม้และคุณสมบัติอื่น ๆ

2.2 อุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมีอันตราย: ส่วนใหญ่หมายถึง อุบัติเหตุสารเคมีอันตรายที่สารเคมีอันตรายลักษณะก๊าซหรือของเหลวที่เกิดการรั่วไหลในระดับหนึ่ง ถึงแม้จะไม่ทำให้เกิดอุบัติเหตุไฟไหม้ ระเบิดหรือเป็นพิษ แต่ก่อให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อทรัพย์สิน หรือเกิดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม เป็นต้น อุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมีอันตรายหากขาดการควบคุม อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุไฟไหม้ ระเบิดหรือเป็นพิษอย่างร้ายแรง อุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมีอันตรายในแผนการนี้ไม่รวมถึงอุบัติเหตุการรั่วไหลก๊าซ

3 职责

3 หน้าที่และความรับผิดชอบ

3.1 EHS 主管部门（以下简称“EHS 部门”）职责

- 负责编写并组织相关部门评估公司化学品泄漏专项应急预案。
- 负责组织应急救援人员化学品知识和应急救援知识的培训。
- 负责组织公司化学品泄漏专项应急预案的演练。
- 负责准备与维护公司应急救援物资，指导各部门配备相应的应急救援物资。

此文件只限在泰国正泰太阳能科技有限公司内部使用，未经公司许可不得擅自出版、复印。

เอกสารฉบับนี้มาใช้ภายในบริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอร์จี้ โปรดักส์ จำกัด เท่านั้น ห้ามตีพิมพ์ ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท

泰国正泰太阳能科技有限公司

化学品泄漏专项应急预案

แผนฉุกเฉินสำหรับอุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมี A/0

เลขที่หน้า: 3/8

3.1.5 负责组织、协调各相关部门编写化学品泄漏现场处置方案，并监督实施现场处置方案演练，指导效果评估、修订现场处置方案。

3.1 หน้าที่และความรับผิดชอบของหน่วยงานบริหาร EHS (ต่อไปนี้จะเรียกว่า "หน่วยงาน EHS")

3.1.1 รับผิดชอบด้านการจัดทำแผนฉุกเฉินสำหรับอุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมีของบริษัท และจัดให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการประเมิน

3.1.2 รับผิดชอบด้านการจัดการฝึกอบรมความรู้เกี่ยวกับสารเคมี และการกู้ภัยฉุกเฉินให้แก่เจ้าหน้าที่กู้ภัย

3.1.3 รับผิดชอบด้านการจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสำหรับอุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมีของบริษัท

3.1.4 รับผิดชอบด้านการจัดเตรียมและบำรุงรักษาอุปกรณ์และวัสดุกู้ภัยของบริษัท ซึ่งนะให้หน่วยงานอื่นๆ จัดเตรียมอุปกรณ์และวัสดุกู้ภัยตามความเหมาะสม

3.1.5 รับผิดชอบด้านการจัดระเบียบและประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดทำแผนการกำจัดสถานที่รั่วไหลสารเคมีและกำกับดูแลการฝึกซ้อมแผนการกำจัดสถานที่รั่วไหลสารเคมี ประเมินผลการฝึกซ้อม และแก้ไขแผนการกำจัดสถานที่

3.2 采购部门职责

3.2.1 负责采购应急救援物资。

3.3 ERT 职责

3.3.1 负责化学品泄漏现场的应急处置。

3.3.2 负责疏散事故现场人员。

3.2 หน้าที่และความรับผิดชอบของหน่วยงานจัดซื้อ

3.2.1 รับผิดชอบในการจัดซื้ออุปกรณ์ช่วยชีวิตฉุกเฉิน

3.3 หน้าที่และความรับผิดชอบของหน่วยงาน ERT

3.3.1 รับผิดชอบด้านการกำจัดสถานที่เกิดอุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมีอย่างฉุกเฉิน

3.3.2 รับผิดชอบด้านการอพยพบุคคลออกจากสถานที่เกิดอุบัติเหตุ

3.4 其它部门

3.4.1 负责组织员工进行有针对性的应急处置、救援演练，评估演练效果，并将评估报告或结果反馈 EHS 部门。

3.4.2 负责参与、配合公司化学品泄漏应急预案的实施与救援。

3.4 หน้าที่และความรับผิดชอบของหน่วยงานอื่น ๆ

3.4.1 รับผิดชอบด้านการจัดเจ้าหน้าที่ดำเนินการฝึกซ้อมด้านการกู้ภัย การตอบสนองเหตุฉุกเฉินอย่างตรงเป้าหมาย ประเมินผลการฝึกซ้อม และส่งรายงานการประเมินหรือผลการประเมินไปยังหน่วยงาน EHS

3.4.2 การเข้าร่วมและการให้ความช่วยเหลือในการดำเนินการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสำหรับอุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมีของบริษัท

4 管理内容与方法

4.1 事故类型和危害程度分析

此文件只限在泰国正泰太阳能科技有限公司内部使用，未经公司许可不得擅自出版、复印。

เอกสารฉบับนี้มาใช้ภายในบริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอร์จี้ โปรดักส์ จำกัด เท่านั้น ห้ามตีพิมพ์ ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท

4. เนื้อหาและวิธีการบริหาร

4.1 การวิเคราะห์ประเภทอุบัติเหตุและระดับความอันตราย

事故类型	事故发生部位	发生的季节	可能的形式	严重程度
酸性液态 腐蚀品泄 漏	(1)生产车间 一、二次清洗工 段、配液房；	三季	运输、储存、使用过程中，若由于操作失 误，设备失灵、搬运不当或由于桶体本身 的质量问题，可导致危险化学品泄漏。	危险化学品一旦 发生泄漏，将会 发生火灾、爆炸、 中毒、窒息等事 故。
碱性液态 腐蚀品泄 漏	(2)石墨舟清洗 间、石英舟清洗		设备工作压力、外部因素、气候等条件可 导致危险化学品泄漏	
强氧化剂 泄漏	间；		设备设施故障，导致化学品泄漏。	
易燃液体 泄漏	(3)公司危险化 学品储存仓库； (4)废水处理站 酸碱储罐；		管道泄漏，导致化学品泄漏。	

ประเภท อุบัติเหตุ	ตำแหน่งที่เกิดอุบัติเหตุ	ฤดูกาลการเกิดเหตุ	รูปแบบที่เป็นไปได้	ระดับความรุนแรง
การรั่วไหล ของเหลวเป็น กรดที่มีฤทธิ์กัด กร่อน	(1) โรงงานทำความสะอาด ครั่งที่หนึ่งและครั้งที่สอง ห้องจ่ายของเหลว	สามฤดูร้อน	ในระหว่างการขนส่ง การจัดเก็บ การใช้งาน เนื่องจากการปฏิบัติผิด อุปกรณ์เสีย การขนส่งไม่เหมาะสม หรือคุณภาพของตัวถัง อาจทำ ให้เกิดการรั่วไหลสารเคมีอันตราย	ใบกรณีเกิดการรั่วไหล สารเคมีอันตราย จะทำให้ เกิดอุบัติเหตุไฟไหม้ ระเบิด เป็นพิษ และ หายใจไม่ออก เป็นต้น
การรั่วไหล ของเหลวเป็น ด่างที่มีฤทธิ์กัด กร่อน	(2) ห้องทำความสะอาด ไฮดรอลิกไฟฟ้า และ ห้องทำความสะอาด ไฮดรอลิก		ความล้มเหลวของอุปกรณ์ ปัดป้องภายนอก สภาพอากาศและ เงื่อนไขอื่น ๆ สามารถทำให้เกิดการรั่วไหลสารเคมีอันตราย	
การรั่วไหลสาร ออกซิไดซ์แรง	(3) โกดังจัดเก็บ สารเคมีอันตรายของ บริษัท ฯ		ข้อขัดข้องของอุปกรณ์ทำให้เกิดการรั่วไหลสารเคมี	
การรั่วไหล ของเหลวไวไฟ	(4) ถังเก็บกรดและด่าง ของสถานีบำบัดน้ำเสีย		การรั่วไหลของท่อ ทำให้เกิดการรั่วไหลสารเคมี	

4.2 应急处置基本原则

事故应急处理工作，秉持先人后物，安全第一，科学施救，贯彻统一指挥、分级负责，反应及时，相互协作的原则。

4.3 应急组织机构及职责

此文件只限在泰国正泰太阳能科技有限公司内部使用，未经公司许可不得擅自出版、复印。
เอกสารฉบับนี้ห้ามใช้ภายในบริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอจี้ โปรดักส์ จำกัดเท่านั้น ห้ามตีพิมพ์ ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท

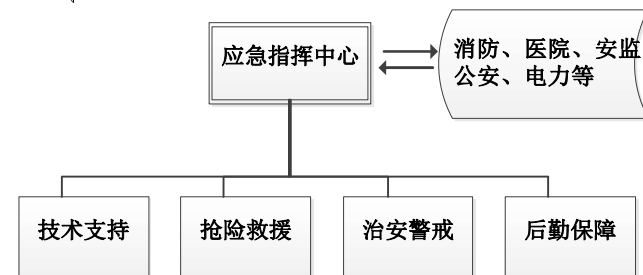
3.3.1 应急组织体系

4.2 หลักการพื้นฐานของการรองรับเหตุฉุกเฉิน

งานตอบสนองอุบัติเหตุฉุกเฉิน จะต้องยึดหลักการมุนษยก่อนวัตถุหลัง ความปลอดภัยมาก่อน การกู้ภัยตามหลักวิทยาศาสตร์ การบังคับบัญชาแบบบูรณาการ การรับผิดชอบตามระดับ การตอบสนองอย่างทันเวลา และการร่วมมือซึ่งกันและกัน

4.3 โครงสร้างองค์กรและหน้าที่ความรับผิดชอบ

4.3.1 โครงสร้างองค์กรฉุกเฉิน



应急指挥中心 ศูนย์บัญชาการฉุกเฉิน

消防、医院、安监、环保、公安、电力等

การดับเพลิง โรงพยาบาล การกำจัดดูแลความปลอดภัย การคุ้มครองสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัยสาธารณะ การไฟฟ้า เป็นต้น

技术支持 การสนับสนุนทางเทคนิค 抢险救援 การกู้ภัยและความช่วยเหลือ

治安警戒 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย 后勤保障 การสนับสนุนด้านลอจิสติกส์

3.3.2 应急组织机构的职责及人员构成详见公司《突发事件应急预案》。

4.3.2 หน้าที่ความรับผิดชอบและสมาชิกขององค์กรรับเหตุฉุกเฉิน รายละเอียดเห็นใน"แผนรับเหตุฉุกเฉิน"ของบริษัท

3.4 信息报告:

3.4.1 事件（事故）发生后，现场有关人员应立即向上级主管报告，同时拨打 EHS 部门 24 小时值班电话（0618611100）报告 EHS 部门。如有人员伤亡或火灾爆炸，立即拨打医疗急救电话 1669 或火警电话 199。

3.4 การรายงานข้อมูล

3.4.1 หลังจากเกิดเหตุการณ์(อุบัติเหตุ) บุคคลที่เกี่ยวข้องที่อยู่ภายในสถานที่เกิดเหตุจะต้องรายงานต่อหัวหน้างานทันที ในขณะที่ ติดต่อโทรศัพท์ประจำเวรตลอด 24 ชั่วโมง(0618611100)ของหน่วยงาน EHS และรายงานต่อหน่วยงาน EHS

此文件只限在泰国正泰太阳能科技有限公司内部使用，未经公司许可不得擅自出版、复印。
เอกสารฉบับนี้ห้ามใช้ภายในบริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอจี้ โปรดักส์ จำกัดเท่านั้น ห้ามตีพิมพ์ ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท

泰国正泰太阳能科技有限公司

化学品泄漏专项应急预案

แผนฉุกเฉินสำหรับอุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมี A/0

เลขที่หน้า: 6/8

และหน่วยงานพลังงาน(ยกเว้นรถยนต์) หากมีผู้เสียชีวิต ผู้บาดเจ็บหรือเกิดไฟไหม้และระเบิด จะต้องติดต่อโทรศัพท์ปฐมพยาบาล 1669 หรือโทรศัพท์แจ้งเหตุไฟไหม้ 199

3.4.2 报告应包含但不限于以下内容:

3.4.2.1 化学品泄漏现场状况;

3.4.2.2 可能导致泄漏原因;

3.4.2.3 人员的伤亡情况;

3.4.2.4 已经采取的应急措施和救援物资情况。

3.4.3 其它报告程序及内容如公司《突发事件应急预案》所述。

3.4.2 รายงานจะต้องรวมถึงแต่ไม่จำกัดเฉพาะเนื้อหาต่อไปนี้:

3.4.2.1 สภาพการรั่วไหลสารเคมีในสถานที่เกิดเหตุ

3.4.2.2 สาเหตุที่อาจก่อให้เกิดการรั่วไหล

3.4.2.3 สภาพการเสียชีวิตและการบาดเจ็บของบุคคล

3.4.2.4 มาตรการฉุกเฉินที่ได้ใช้แล้วและวัสดุและอุปกรณ์กู้ภัย

3.4.3 โปรแกรมและเนื้อหารายงานอื่น ๆ ตามที่ระบุไว้ในแผนรับเหตุฉุกเฉินของบริษัท

3.5 应急处置

3.5.1 响应分级: 按照发生事故后果的严重性、影响范围和控制事态的能力, 预警分为三个级别响应: I 级响应、II 级响应、III 级响应。具体定义详见公司《突发事件应急预案》。

3.5 การรองรับฉุกเฉิน

3.5.1 ระดับการตอบสนอง: ตามความรุนแรงของอุบัติเหตุ ขอบเขตอิทธิพลและความสามารถในการควบคุมสถานการณ์ การตอบสนองสามารถแบ่งเป็น 3 ระดับ: ได้แก่ การตอบสนองระดับ I การตอบสนองระดับ II การตอบสนองระดับ III รายละเอียดเห็นใน"แผนรับเหตุฉุกเฉิน"ของบริษัท

3.5.2 响应程序

III 级响应程序。如车间某工段或化学品存放区域出现化学品泄漏, 现场人员不得靠近, 应立即通知部门 ERT 成员和 EHS 部门, EHS 人员及 ERT 成员接到化学品泄漏通知后, 第一时间到达现场, 应正确穿着、佩戴安全防护用具后实施应急救援:

3.5.2 โปรแกรมการตอบสนอง

โปรแกรมการตอบสนองระดับ III: ถ้าสายงานใดในห้องทำงานหรือเขตจัดเก็บสารเคมีเกิดการรั่วไหลสารเคมี เจ้าหน้าที่ในสถานที่เกิดเหตุห้ามอยู่ใกล้เสี่ยง และจะต้องแจ้งให้สมาชิกของหน่วยงาน ERT และหน่วยงาน EHS ทราบทันที เจ้าหน้าที่ EHS และสมาชิก EHS จะต้องรีบไปยังสถานที่เกิดเหตุให้เร็วที่สุดเท่าที่ทำได้ หลังจากได้รับทราบการรั่วไหลสารเคมี และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างถูกต้องแล้ว ค่อยดำเนินการกู้ภัย:

a) 用 PH 试纸测试化学品的酸碱性;

b) 确认酸碱性后用化学品吸收棉进行吸附;

此文件只限在泰国正泰太阳能科技有限公司内部使用, 未经公司许可不得擅自出版、复印。

เอกสารฉบับนี้เข้ามาใช้ภายในบริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัดเท่านั้น ห้ามตีพิมพ์ ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท

泰国正泰太阳能科技有限公司

化学品泄漏专项应急预案

แผนฉุกเฉินสำหรับอุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมี A/0

เลขที่หน้า: 7/8

c) 将沾染过化学品的吸收棉放入专用垃圾袋, 并包装好, 随后存放到公司危险固废暂存库;

a) ดำเนินการทดสอบความเป็นกรดด่างของสารเคมีด้วยกระดาษวัดค่า PH

b) หลังจากขึ้นชั้นลักษณะกรดด่างแล้ว ใช้ฝ้ายดูดซับสารเคมีดำเนินการดูดซับ

c) ฝ้ายที่ดูดซับที่ปนเปื้อนสารเคมีจะใส่ไว้ในถุงขยะพิเศษ และบรรจุให้เต็ม แล้วจัดเก็บไว้ในโกดังจัดเก็บของเสียชั่วคราวของบริษัท

3.5.2.1 II 级响应程序。如化学品输送管道爆裂或容积大于 200L 的化学品容器破裂导致大量泄漏, 现场人员不得靠近, 应立即通知部门 ERT 成员和 EHS 部门, EHS 人员及 ERT 成员接到化学品泄漏通知后, 第一时间到达现场, 应正确穿着、佩戴安全防护用具后实施应急救援, EHS 人员视现场情况通知相应的应急组织机构人员赶赴现场:

3.5.2.1 โปรแกรมการตอบสนองระดับ II: ถ้าท่อส่งสารเคมีระเบิดหรือภาชนะสารเคมีที่ปริมาตรมากกว่า 200L แตกรั่ว จนทำให้เกิดการรั่วไหลขนาดใหญ่ เจ้าหน้าที่ในสถานที่เกิดเหตุห้ามอยู่ใกล้เสี่ยง และจะต้องแจ้งให้สมาชิกของหน่วยงาน ERT และหน่วยงาน EHS ทราบทันที เจ้าหน้าที่ EHS และสมาชิก EHS จะต้องรีบไปยังสถานที่เกิดเหตุให้เร็วที่สุดเท่าที่ทำได้ หลังจากได้รับทราบการรั่วไหลสารเคมี และสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างถูกต้อง แล้วค่อยดำเนินการกู้ภัย เจ้าหน้าที่ EHS จะต้องแจ้งให้องค์กรรับเหตุฉุกเฉินที่เกี่ยวข้องรีบไปยังสถานที่เกิดเหตุ ตามสภาพความจริง:

a) 治安警戒组立即划定事故现场警戒区域, 维护事故现场秩序并按事故的发展态势有计划地疏散人员;

b) 若出现人员受伤情况, 现场 ERT 成员(持有救护员证)根据患者伤情给予必要的检查和处理, 紧急处理后视情况及时就医;

c) 泄漏源控制: 根据泄漏形式的不同, 采取措施(封堵泄漏口、关闭管道供应阀、转移至备用空桶等)控制泄漏源, 以避免持续泄漏;

d) 泄漏物处理: 根据泄漏物的性质, 及时进行引流、覆盖、吸收、处理, 使泄漏物得到安全可靠的处理, 防止次生事故发生。

a) ทีมงานรักษาความปลอดภัยกำหนดเขตพื้นที่อุบัติเหตุทันที รักษาระเบียบของสถานที่ และดำเนินการอพยพผู้คนตามสถานการณ์การพัฒนาของอุบัติเหตุ

b) ในกรณีมีคนได้รับบาดเจ็บ สมาชิก ERT ในสถานที่ (ผู้ถือบัตรปฐมพยาบาล) จะต้องดำเนินการตรวจและการจัดการที่จำเป็นตามสภาพการบาดเจ็บของผู้บาดเจ็บ แล้วส่งรับรักษาทางการแพทย์อย่างทันเวลาตามสถานการณ์

c) การควบคุมแหล่งที่รั่วไหล: ใช้มาตรการ (ปิดช่องรั่วไหล ปิดวาล์วท่อ เคลื่อนย้ายไปยังถังสำรอง ฯลฯ) เพื่อควบคุมแหล่งที่รั่วไหล เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการรั่วไหลอย่างต่อเนื่อง

d) การกำจัดสารที่รั่วไหล: ตามคุณลักษณะของสารที่รั่วไหล ดำเนินการระบาย การครอบคลุม การดูดซึมและการกำจัดอย่างทันเวลา เพื่อให้สารที่รั่วไหลได้รับการกำจัดอย่างปลอดภัยและนำเชื้อถือได้ เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุอีก

3.5.2.2 I 级响应程序, 若化学品泄漏现场发生火灾爆炸或 II 级响应无法控制的态势, 对厂界周围环境或环境产生影响, 立即启动 I 级响应程序, 公司应急组织机构马上各就各位, 开展工作:

此文件只限在泰国正泰太阳能科技有限公司内部使用, 未经公司许可不得擅自出版、复印。

เอกสารฉบับนี้เข้ามาใช้ภายในบริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัดเท่านั้น ห้ามตีพิมพ์ ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท

泰国正泰太阳能科技有限公司

化学品泄漏专项应急预案

แผนฉุกเฉินสำหรับอุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมี A/0

เลขที่หน้า: 8/8

3.5.2.2 โปรแกรมการตอบสนองระดับ I : หากสถานที่รั่วไหลสารเคมีเกิดไฟไหม้และระเบิด หรือเป็นสถานการณ์ที่ไม่สามารถควบคุมได้โดยการตอบสนองระดับ II ส่งผลกระทบต่อโรงงานหรือสิ่งแวดล้อมที่อยู่รอบข้างเขตโรงงาน จะต้องสละการตอบสนองระดับ I ทันที องค์กรรับเหตุฉุกเฉินจะต้องดำเนินการทันที :

- a) 应急总指挥向消防控制中心下达命令，通知现场人员迅速按预定路线疏散撤离，开启相应的消防设施；
- b) 治安警戒组立即划定事故现场警戒区域；
- c) ERT 成员进入事故现场组织现场作业人员疏散撤离，利用现场消防设施进行扑救，控制火势等待消防部门救援。
- d) 若出现人员受伤情况，现场 ERT 成员（持有救护员证）根据患者伤情给予必要的检查和处理，紧急处理后视情况及时就医；
- e) 如火势无法控制，ERT 队长应立即组织现场 ERT 成员撤离至安全地带，等待救援。

a) ผู้บัญชาการฉุกเฉินออกคำสั่งให้ศูนย์ควบคุมการดับเพลิง แจ้งให้เจ้าหน้าที่ในสถานที่อพยพออกจากบริเวณอย่างรวดเร็วตามเส้นทางที่กำหนดไว้ และสละการอุปการะดับเพลิงที่เกี่ยวข้อง

b) กลุ่มผู้รักษาความปลอดภัยความปลอดภัยสถานที่เตือนภัยในพื้นที่ทันที

c) สมาชิก ERT เข้าจากสถานที่เกิดเหตุการอพยพบุคลากรขององค์กรการอพยพการใช้สถานที่ดับเพลิงในสถานที่เพื่อบันทึกการควบคุมไฟ และรอความช่วยเหลือจากหน่วยงานดับเพลิง

d) ในกรณีมีคนได้รับการบาดเจ็บ สมาชิก ERT ในสถานที่ (ผู้ถือบัตรปฐมพยาบาล) จะต้องดำเนินการตรวจและการจัดการที่จำเป็นตามสภาพการบาดเจ็บของผู้บาดเจ็บ แล้วส่งรับรักษาทางการแพทย์อย่างทันท่วงทีตามสถานการณ์

e) ถ้าไม่สามารถควบคุมไฟไหม้ หัวหน้าทีม ERT จะต้องให้สมาชิก ERT อพยพไปยังพื้นที่ปลอดภัยทันที เพื่อรอความช่วยเหลือ

3.6 应急物资与装备保障

公司配备的应急物资与装备详见《突发事件应急预案》。

3.6 วัสดุรับเหตุฉุกเฉินและอุปกรณ์ป้องกัน

รายละเอียดของการจัดเตรียมอุปกรณ์และวัสดุภัย เห็นในแผนรับเหตุฉุกเฉิน



ภาคผนวก ข-38

หนังสือส่งข้อมูลการใช้สารเคมีและ
คุณสมบัติของสารเคมี

BT66-PC-026

22 มิถุนายน 2566

เรื่อง ข้อมูลการใช้สารเคมีและคุณสมบัติของสารเคมี

เรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ข้อมูลสารเคมีและเอกสารแสดงคุณสมบัติของสารเคมี

ด้วยการประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรมที่ดำเนินการในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ่อทอง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี มีการใช้สารเคมีและวัตถุอันตราย เนื่องจากความก้าวหน้าทาง เศรษฐกิจ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี สามารถเกิดอุบัติเหตุขึ้นได้บ่อยครั้งจากสารเคมีและวัตถุอันตราย ซึ่ง สร้างความสูญเสียต่อทรัพย์สิน สุขภาพ และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างมาก นิคมฯ จึงได้เล็งเห็น ความสำคัญและให้การสนับสนุนข้อมูลที่จำเป็นกับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ในการเฝ้าระวังและ เตรียมพร้อมในการบริหารจัดการหากเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น

ในการนี้นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ขอนำเสนอเอกสารเพื่อเป็นประโยชน์ในการวางแผนบริหารจัดการ และประเมินความเสี่ยง กรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินเนื่องจากสารเคมีและวัตถุอันตรายซึ่งอาจได้รับผลกระทบ ต่อ สุขภาพของประชาชนในพื้นที่ ทั้งนี้หากมีข้อมูลสนับสนุนเพิ่มเติมทางโครงการจะดำเนินการส่งข้อมูลให้ทราบเพื่อ เป็นฐานข้อมูลต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง33
บริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด

BT66-PC-025

22 มิถุนายน 2566

เรื่อง ข้อมูลการใช้สารเคมีและคุณสมบัติของสารเคมี

เรียน อาสาสมัครสาธารณสุข

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ข้อมูลสารเคมีและเอกสารแสดงคุณสมบัติของสารเคมี

ด้วยการประกอบกิจการโรงงานอุตสาหกรรมที่ดำเนินการในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ่อทอง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี มีการใช้สารเคมีและวัตถุอันตราย เนื่องจากความก้าวหน้าทาง เศรษฐกิจ อุตสาหกรรม และเทคโนโลยี สามารถเกิดอุบัติเหตุขึ้นได้บ่อยครั้งจากสารเคมีและวัตถุอันตราย ซึ่ง สร้างความสูญเสียต่อทรัพย์สิน สุขภาพ และส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างมาก นิคมฯ จึงได้เล็งเห็น ความสำคัญและให้การสนับสนุนข้อมูลที่จำเป็นกับอาสาสมัครสาธารณสุข ในการเฝ้าระวังและเตรียมพร้อมในการ บริหารจัดการหากเกิดเหตุฉุกเฉินขึ้น

ในการนี้นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ขอนำเสนอเอกสารเพื่อเป็นประโยชน์ในการวางแผนบริหารจัดการ และประเมินความเสี่ยง กรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินเนื่องจากสารเคมีและวัตถุอันตรายซึ่งอาจได้รับผลกระทบ ต่อ สุขภาพของประชาชนในพื้นที่ ทั้งนี้หากมีข้อมูลสนับสนุนเพิ่มเติมทางโครงการจะดำเนินการส่งข้อมูลให้ทราบเพื่อ เป็นฐานข้อมูลต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง33
บริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด

BT66-PC-024

22 มิถุนายน 2566

เรื่อง เอกสารประชาสัมพันธ์

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง

สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แผนก่อสร้างโครงการ 4. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ข้อมูลสารเคมีและเอกสารแสดงคุณสมบัติของสารเคมี

ด้วยนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ่อทอง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ได้รับความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตั้งแต่เดือนเมษายน 2562 โดยมีมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อใช้เป็นแนวทางในการติดตามตรวจสอบความเปลี่ยนแปลงที่อาจเกิดขึ้นกับทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และสุขภาพ โดยครอบคลุมทั้งในช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการ (ตามสิ่งที่แนบมาด้วย 4) ซึ่งการดำเนินงานที่ผ่านมาบริษัทฯ ได้นำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามหนังสือเห็นชอบจาก สผ. และรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการที่ได้รับความเห็นชอบจาก กนอ. มาใช้เป็นแนวทางในการบริหาร จัดการ ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด นอกจากนี้ บริษัทฯ ได้ทำการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการและพื้นที่โดยรอบโครงการตามที่ระบุไว้ในมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สิ่งที่แนบมาด้วย 2)

ในการนี้นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ขอนำส่งเอกสารเพื่อประชาสัมพันธ์ข้อมูลดังกล่าวให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลรับทราบ หากมีข้อมูลสนับสนุนเพิ่มเติมทางบริษัทฯ จะดำเนินการส่งข้อมูลให้ทราบเพื่อเป็นฐานข้อมูลต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง33

บริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด



ภาคผนวก ข-39

รายงานสรุปสถิติการเจ็บป่วยแบบ รง. 504
จาก รพ.สต.บ่อทอง

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ (21 กลุ่มโรค)

ประจำเดือน มกราคม 2566 (วันที่ตัดยอดรายงาน 2 ม.ค. 2566-31 ธ.ค. 2566)

สถานบริการ(รพ. สต. /pcu): บ่อทอง บ้านกง หมู่ที่ 03,สอ. ตำบลบ่อทอง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี

ชื่อผู้ออกรายงาน

วันที่ออกรายงาน

21 ก.พ. 67

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
01	A00 - A99 B00 - B99	โรคติดเชื้อและปรสิต (Certain infectious and parasitic diseases)	30
02	C00-C97 D00-D48	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) Neoplasms	7
03	D50-D89	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือด และความผิดปกติเกี่ยวกับภูมิคุ้มกันDisease of the blood and blood forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	35
04	E00 - E90	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ โภชนาการ และเมตาบอลิซึม Endocrine, nutritional and metabolic diseases	9
05	F00 - F99	ภาวะแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม.... Mental and behavioural disorders	6
06	G00 -G99	โรคระบบประสาท.... Disease of the nervous system	1
07	H00 - H59	โรคตาและส่วนประกอบของตา..... disease of the eye and adnexa	25
08	H60 - H95	โรคหูและปุ่มกกหู.....Diseases of the ear and mastoid process	3
09	I00 - I99	โรคระบบไหลเวียนเลือด.....Diseases of the circulatory system	
10	J00 - J99	โรคระบบหายใจ.....Diseases of the respiratory system	756
11	K00 - K93	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก..... Diseases of the digestive system	332
12	L00 - L99	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง.....Diseases of the skin and subcutaneous tissue	17
13	M00 - M99	โรคระบบกล้ามเนื้อ รวมโครงร่าง และเนื้อเยื่อเสริม.....Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	263
14	N00 - N99	โรคระบบสืบพันธุ์ร่วมปัสสาวะ.....Diseases of the genitourinary system	29
15	O00-O99 ยกเว้น O80 - O84	ภาวะแทรกซ้อนในการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด..... Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	

16	P00 - P96	ภาวะผิดปกติของทารกที่เกิดขึ้นในระยะปริกำเนิด (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด)..... Certain conditions originating in the perinatal period	
17	Q00 - Q99	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการจนผิดรูป แต่กำเนิดและ โครโมโซม ผิดปกติ..... Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	
18	R00 - R99	อาการ, อาการแสดงและสิ่งผิดปกติที่พบได้จาก การตรวจทางคลินิกและหาข้อปฏิบัติการณ์ที่ไม่สามารถ จำแนกโรคในกลุ่มอื่นได้	577

กลุ่ม	รหัสโรค	สาเหตุการป่วย (กลุ่มโรค)	จำนวน
19	X40-X49 X60-X69 X85-X90 Y10-Y19	การเป็นพิษและผลที่ตามมา...	
20	v01-v99 y85	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา..... Transport accidents and their sequelae....	
21	w00-ww99 x00-x19 x20- x29 x30-x39 x50-59	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆ ที่ทำให้ป่วยหรือตาย..... Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical and surgical care and other unspecified causes)	44
22	U50 - U52	โรคของสตรี	2
23	U54 - U55	โรคของเด็ก	
24	U56 - U60	โรคที่เกิดอาการหลายระบบ	83
25	U61 - U72	โรคที่เกิดเฉพาะตำแหน่ง	1,044
26	U74 - U75	โรคและอาการอื่น	130
27	U77	การส่งเสริมสุขภาพและการป้องกันโรค	
99	Z00 - Z99.999	กลุ่มไม่นับ 504 (ไม่ใช่โรค)	16,582
รวม			19,975