



ภาคผนวก ข-31

ทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับ
อนุญาตกำจัดของเสีย

[illegible][illegible]



ภาคผนวก ข-32

เอกสารการตรวจประเมิน (audit)
หน่วยงานที่เข้ามารับของเสียไปกำจัด



แบบประเมินการของเสีย
Waste Manage Audit

คำแนะนำ

ตารางตรวจประเมินมาตรฐานการปฏิบัติงานสำหรับบริษัททำจัดสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายและของเสียอันตรายเป็นเครื่องมือที่ผู้ตรวจประเมินจะใช้ในการเข้าตรวจประเมินการปฏิบัติงานของโรงงานว่าโรงงานนั้นๆ ได้มีการปฏิบัติงานที่เป็นมาตรฐานหรือไม่ หรือมีมาตรฐานการปฏิบัติงานในระดับใด

ตารางตรวจประเมินฯ นี้ ได้จัดทำให้สอดคล้องกับข้อกำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับเห็นชอบในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) เดือนเมษายน 2562 โดยแบ่งการตรวจประเมินเป็น 4 ส่วน ประกอบด้วยส่วนที่ 1 การประเมินระบบเอกสาร (Document) ส่วนที่ 2 การประเมินการจัดการขยะในโรงงาน ส่วนที่ 3 การประเมินการขนส่ง และส่วนที่ 4 การประเมินการรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม โดยในแต่ละเกณฑ์มาตรฐานฯ จะมีคัลล์มัน์ เพื่อให้ผู้ตรวจประเมินระบุผลการตรวจสอบโรงงานว่าได้มีการปฏิบัติในเกณฑ์ฯ นั้นๆ หรือไม่อย่างไร ซึ่งผลจากการตรวจประเมินทั้ง 4 ส่วน จะเป็นตัวชี้วัดว่าโรงงานมีการปฏิบัติงานที่ได้มาตรฐานหรือไม่หรือมีมาตรฐานในระดับใดต่อไป

วิธีการตรวจประเมิน

- ผู้ตรวจประเมินจะต้องประสานงานไปที่คณะทำงานของโรงงาน เพื่อกำหนดรอบของกิจกรรมที่จะตรวจประเมินในโรงงาน
- ผู้ตรวจประเมิน ทำการตรวจประเมินการปฏิบัติงานของโรงงานโดยใช้ตารางตรวจประเมินทั้งหมด 4 ส่วน เริ่มตั้งแต่ส่วนที่ 1 การประเมินระบบเอกสาร (Document) ส่วนที่ 2 การจัดการขยะในโรงงาน และส่วนที่ 3 การขนส่ง และส่วนที่ 4 การรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม ผู้ตรวจประเมินต้องทำเครื่องหมาย ✓ ลงในคอลัมน์การปฏิบัติงานของโรงงานสำหรับเกณฑ์ฯ แต่ละข้อ เพื่อบ่งชี้ว่าในแต่ละเกณฑ์นั้นๆ โรงงานได้มีการปฏิบัติที่สอดคล้องกับเกณฑ์นั้นๆ ในระดับใดใน 3 ระดับดังต่อไปนี้

☐ ปฏิบัติครบถ้วน ☐ ยังไม่ปฏิบัติ ☐ ปฏิบัติบางส่วน

- เมื่อตรวจประเมินครบทั้ง 4 ส่วนแล้วถือเป็นการสิ้นสุดการตรวจประเมิน
- ผู้ตรวจประเมินจะต้องตรวจสอบว่าได้มีการตรวจประเมินโรงงานครบถ้วนในทุกกิจกรรมและครบถ้วนในทุกกิจกรรมและครบถ้วนในทุกส่วนของตารางการตรวจประเมิน
 - ผู้ตรวจประเมินจะต้องประสานงานไปที่โรงงานเพื่อสรุปบทวนกิจกรรมที่ได้มีการตรวจประเมินในโรงงานและภาพรวมของผลการตรวจประเมิน รวมถึงปัญหาในการตรวจประเมิน (ถ้ามี)
 - ผู้ตรวจประเมินจะต้องจัดทำรายงานสรุปผลการตรวจประเมิน

ชื่อบริษัท
ตั้งอยู่เลขที่..... ถนน..... ตำบล..... อำเภอ.....
จังหวัด..... สาระแน้ว..... โทรศัพท์..... โทรสาร.....

ส่วนที่ 1 การประเมินระบบเอกสาร (Document)

	หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	ปฏิบัติตาม	ยังไม่ปฏิบัติ	ปฏิบัติงานส่วน
1)	เอกสารแนะนำบริษัท กระบวนการผลิต และวัตถุดิบ สินค้าบริการ	● เอกสาร Company Profile รายละเอียดกระบวนการผลิต	✓		
2)	เอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน	● เอกสาร รง4	✓		
3)	มีนโยบายสิ่งแวดล้อมและควมปลอดภัย	● นโยบายด้านสิ่งแวดล้อมของตรงงาน		✓	
4)	มีแผนป้องกันอุบัติเหตุและระงับเหตุฉุกเฉินในโรงงาน คลอบคลุมกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิด	● รายละเอียดแผนฉุกเฉิน		✓	
5)	แผนผังการจัดเก็บวัตถุดิบ	● เอกสารแผนผังการจัดเก็บ		✓	
6)	มีการสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยให้แก่พนักงาน	● รูปภาพบอร์ดนโยบาย		✓	

ส่วนที่ 2 การจัดการขยะในโรงงาน

	หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	ปฏิบัติตาม	ยังไม่ปฏิบัติ	ปฏิบัติงานส่วน
1)	มีการตรวจสอบภาชนะที่บรรจุวัตถุดิบที่รับเข้ามาจัดการให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย	● เอกสารการตรวจสอบ		✓	
2)	มีพื้นที่รองรับวัตถุดิบอย่างเพียงพอเหมาะสม	● รูปภาพพื้นที่รองรับวัตถุดิบ		✓	
3)	สถานที่จัดเก็บสะอาด	● รูปภาพสถานที่จัดเก็บ		✓	
4)	พื้นที่จัดเก็บมีป้ายบ่งชี้ / ป้ายห้าม / ป้ายเตือน	● รูปภาพป้ายบ่งชี้		✓	
5)	กรณีเกิดกับวัตถุดิบในพื้นที่สูง				✓
5.1	พื้นที่จัดเก็บกับมีความมั่นคงแข็งแรง มีพื้นที่เพียงพอต่อการจัดการกับ	● รูปภาพพื้นที่จัดเก็บ			✓

ส่วนที่ 2 การจัดการขยะในโรงงาน (ต่อ)

	หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	ปฏิบัติตามถ้วน	ยังไม่ปฏิบัติ	ปฏิบัติบางส่วน
	กรณีจัดเก็บวัตถุดิบในพื้นที่โล่ง (ต่อ)				
	5.2 กรณีหกรั่วไหล ต้องมีระบบป้องกันการปนเปื้อน	● รูปถ่ายระบบป้องกันการปนเปื้อนรั่วไหล		✓	
	5.3 สภาพพื้นที่จัดเก็บไม่เสี่ยงก่อให้เกิดปฏิกิริยาเคมีใดๆ ที่เป็นอันตราย	● รูปถ่ายพื้นที่จัดเก็บวัตถุดิบ		✓	
6)	ไม่มีเรื่องร้องเรียน เรื่องกลิ่น เสียง ฝุ่น	● เอกสารเรื่องร้องเรียน	✓		
7)	พื้นที่จัดเก็บขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรมแยกออกจากกัน	● รูปถ่ายการแยกขยะ			✓
8)	บริษัทมีการจัดระเบียบด้านอาชีวอนามัยความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมในพื้นที่จัดเก็บขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม	● รูปถ่ายป้ายสัญลักษณ์ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในพื้นที่ เช่น ป้ายแสดงการสวมใส่ PPE		✓	
9)	บริษัทจัดให้มีรางระบายน้ำ หรือระบบป้องกันการปนเปื้อนของน้ำชะจากขยะมูลฝอยและขยะอุตสาหกรรม	● รูปถ่ายรางระบายน้ำ		✓	
10)	ไม่มีการเผาหรือฝังกลบสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วภายในบริเวณโรงงาน	● รูปถ่ายสภาพพื้นที่ภายในบริเวณโรงงาน	✓		
11)	มีระบบจัดฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต	● รูปถ่ายสภาพพื้นที่กระบวนการผลิต			✓
12)	ห้องบดย่อยสิ่งปฏิกูล มีขนาดเพียงพอด้วยวัสดุกันเสียงสะท้อน มีแสงสว่างและการระบายอากาศที่เพียงพอ	● รูปถ่ายห้องบดย่อยสิ่งปฏิกูล			✓
13)	มีการกั้นแนวเขตรั้วโรงงานป้องกันสิ่งปฏิกูลหกรั่วไหลนอกพื้นที่โรงงาน	● รูปถ่ายแนวรั้ว		✓	

ส่วนที่ 3 การขนส่ง

	หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	ปฏิบัติตามถ้วน	ยังไม่ปฏิบัติ	ปฏิบัติบางส่วน
1)	ขณะทำการขนถ่ายจะต้องทำการปิดคลุมให้มิดชิด ไม่มีการรั่วไหลตกหล่นหรือฟุ้งกระจาย	● รูปถ่ายขณะขนย้ายสิ่งปฏิกูล	✓		
2)	มีอุปกรณ์ทำความสะอาดประจำตัวรถ	● รูปถ่ายอุปกรณ์ทำความสะอาดประจำตัวรถ	✓		
3)	จัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขในกรณีเกิดอุบัติเหตุและภาวะฉุกเฉินจากการขนส่ง	● เอกสารแผนฉุกเฉินระหว่างขนย้าย			✓

ส่วนที่ 4 การรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

	หัวข้อการตรวจประเมิน	เอกสารแนบ	ปฏิบัติตามถ้วน	ยังไม่ปฏิบัติ	ปฏิบัติบางส่วน
1)	ด้านชุมชน	● มีกิจกรรมดูแลและรับผิดชอบต่อชุมชนในพื้นที่อย่างน้อย 1 โครงการ	✓		
2)	ด้านสังคม	● มีการจ้างงานคนในท้องถิ่นและจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่	✓		
3)	ด้านสิ่งแวดล้อม	● สนับสนุนกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม		✓	

คณะผู้ตรวจประเมิน

ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....
ลงชื่อ.....

ลงชื่อผู้รับการประเมิน

ลงชื่อ.....
ลงชื่อผู้รับการประเมิน.....
ตำแหน่ง.....

(ผู้รับการประเมิน)



รายงานผลการตรวจประเมิน (Audit) หน่วยงาน ที่รับของเสียไปกำจัด

1. วัน/เดือน/ปี ที่รับการประเมิน

การตรวจประเมิน (Audit) หน่วยงานที่รับของเสียไปกำจัด วันที่ 9 สิงหาคม 2567

2. ผู้ตรวจประเมิน

1. [REDACTED]

2. [REDACTED]

นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33

[REDACTED]

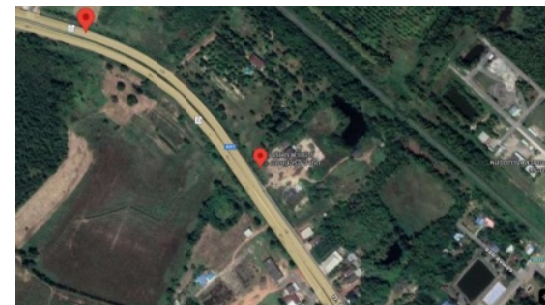
3. ผู้รับการประเมิน

1. [REDACTED]

บริษัท [REDACTED]

ที่อยู่ [REDACTED]

ประเภทสินค้าและบริการ นำผลิตภัณฑ์จากอุตสาหกรรมที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่อันตรายจำพวกเศษยางมาบดย่อย



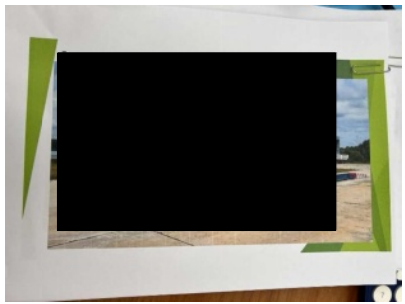

4. การตรวจประเมิน

หัวข้อการประเมิน
ส่วนที่ 1 การประเมินระบบเอกสาร (Document)
ส่วนที่ 2 การจัดการขยะในโรงงาน
ส่วนที่ 3 การขนส่ง
ส่วนที่ 4 การรับผลิตขอต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

ส่วนที่ 2
การจัดการขยะในโรงงาน

หัวข้อการประเมิน	รูปภาพประกอบ
<ol style="list-style-type: none"> 1. มีการตรวจสอบสถานะทิ้งบรรจุวัตถุอันตรายที่รับเข้า 2. มีพื้นที่รองรับวัตถุอันตรายอย่างเพียงพอ เหมาะสม 3. สถานที่จัดเก็บสะอาด 4. พื้นที่มีป้ายบ่งชี้ / ป้ายห้าม/ ป้ายเตือน 5. กรณีจัดเก็บวัตถุอันตรายในที่กลางแจ้ง <ol style="list-style-type: none"> 5.1 พื้นที่ต้องมีความมั่นคงแข็งแรง 5.2 มีระบบป้องกันการทกรั่วไหล 5.3 สภาพพื้นที่จัดเก็บไม่เสี่ยงก่อให้เกิดปฏิกิริยาเคมีใดๆ 6. ไม่มีเรื่องร้องเรียน 7. มีระบบป้องกันการทกรั่วไหล 8. แยกขยะจัดเก็บแต่ละประเภท 9. มีการตระเตรียมด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในพื้นที่ 10. ไม่มีการเผาหรือฝังกลบในพื้นที่ 11. มีระบบขจัดฝุ่นละออง ที่เกิดขึ้นจากการะบวนการผลิต 12. ห้องบดย่อยสิ่งปฏิกูล มีวัสดุกันเสียงสะท้อน มีแสงสว่างและการระบายอากาศที่เพียงพอ 	  

ส่วนที่ 1
การประเมินระบบเอกสาร (Document)

ผลการตรวจ	เอกสารประกอบ
<ol style="list-style-type: none"> 1) เอกสารแนะนำบริษัท กระบวนการผลิตและวัตถุอันตราย 2) เอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน 	 
<p>ข้อเสนอแนะ 1. จัดทำแผนผังการจัดเก็บวัตถุอันตราย 2. มีการสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยให้แก่พนักงาน เนื่องจากตรวจพบพนักงานไม่สนใจอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล 3. จัดทำแผนป้องกันอุบัติเหตุและระบับเหตุฉุกเฉินในโรงงาน</p>	

หัวข้อการประเมิน	รูปภาพประกอบ
13. มีการกันแนวเขตรั้วโรงงาน	
<p>ข้อเสนอแนะ 1. จัดทำเอกสารการตรวจสอบวัตถุดิบที่รับเข้า 2. จัดทำพื้นที่รับวัตถุดิบให้เพียงพอและสะอาด 3. มีระบบวางระบายน้ำรอบโรงงานและนำน้ำเสียในรางไปบำบัดหรือกำจัดเพื่อป้องกันสารเคมีหรือน้ำชะจากขยะปนเปื้อนลงสู่ดินและน้ำ 4. จัดทำป้ายบ่งชี้ / ป้ายห้าม / ป้ายเตือน 5. กองสิ่งปฏิกูลในพื้นที่โล่งต้องมีความมั่นคงแข็งแรง 6. จัดเก็บสิ่งปฏิกูลให้เป็นสัดส่วนแยกประเภทชัดเจน 7. โรงงานปฏิบัติ 5ส. ในบริเวณพื้นที่ทำงาน 8. ห้องบดย่อยสิ่งปฏิกูลการระบายอากาศไม่เพียงพอ 9. จัดทำรั้วแนวเขตป้องกันสิ่งปฏิกูลรั่วไหลออกนอกพื้นที่โรงงาน</p>	

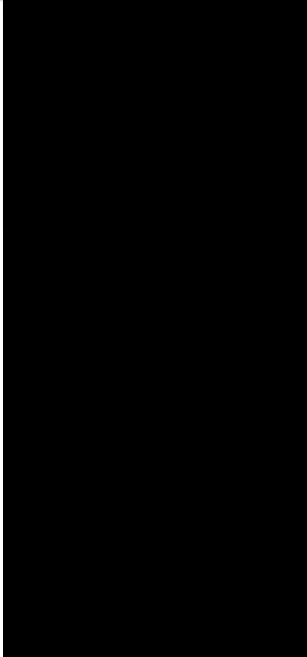
ส่วนที่ 3

การขนส่ง

หัวข้อการประเมิน	รูปภาพประกอบ
<ol style="list-style-type: none"> 1. ขณะทำการขนถ่ายจะต้องทำการปิดคลุมให้มิดชิด ไม่มีการรั่วไหล ตกหล่น พังกระจาย 2. มีอุปกรณ์ทำความสะอาดประจำตัวรถ 3. จัดทำมาตรการป้องกันและแก้ไขกรณีเกิดอุบัติเหตุและภาวะฉุกเฉินจากการขนส่ง 	 
<p>ข้อเสนอแนะ 1. ขอให้จัดทำแผนปฏิบัติการเหตุฉุกเฉินจากการขนส่ง 2. ขณะทำการขนส่งต้องมีผ้าใบปิดคลุมมิดชิด</p>	

ส่วนที่ 4

การรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

หัวข้อการประเมิน	รูปภาพประกอบ	
1. ด้านชุมชน (กิจกรรมดูแลและรับผิดชอบต่อชุมชนในพื้นที่อย่างน้อย 1 โครงการ)		
2. ด้านสังคม (การจ้างงานคนในท้องถิ่นและจังหวัดที่โรงงานตั้งอยู่)		
3. ด้านสิ่งแวดล้อม (สนับสนุนกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อม)		



ภาคผนวก ข-33

แผนการฝึกอบรมพนักงานประจำปี

แผนการฝึกอบรมประจำปี 2567

ชื่อหลักสูตร		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	อบรมโดย	หมายเหตุ
1.อบรม จป.หัวหน้างาน	PLAN													หน่วยงานภายนอก	
	ACTUAL		●												
	EVALUATE														
2. อบรม จป. บริหาร	PLAN													หน่วยงานภายนอก	
	ACTUAL			●											
	EVALUATE														
3.อบรมการซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี	PLAN										○			หน่วยงานภายนอก	
	ACTUAL														
	EVALUATE														
4.อบรมความรู้ด้านความปลอดภัย พนักงานใหม่ (อบรมภายใน 3 วัน ตั้งแต่เริ่มงาน)	PLAN	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	จป. วิชาชีพ (ภายใน)	
	ACTUAL														
	EVALUATE														
5. อบรมการดับเพลิงขั้นต้น	PLAN										○			หน่วยงานภายนอก	
	ACTUAL														
	EVALUATE														
6. อบรมโรคจากการทำงาน	PLAN									○				หน่วยงานภายนอก	
	ACTUAL														
	EVALUATE														
7. อบรมความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า	PLAN		●		●									หน่วยงานภายนอก	
	ACTUAL														
	EVALUATE														
8. อบรมความรู้เพิ่มเติมงานความปลอดภัย 12 ชั่วโมง (ตามกฎหมาย)	PLAN									○				จป. วิชาชีพ (ภายใน)	
	ACTUAL														
	EVALUATE														
9. อบรม ทบทวน ความรู้ด้านความปลอดภัย ประจำปี	PLAN											○		จป. วิชาชีพ (ภายใน)	
	ACTUAL														
	EVALUATE														
10. อบรมการตรวจสอบถังดับเพลิง	PLAN								○					จป. วิชาชีพ (ภายใน)	
	ACTUAL														
	EVALUATE														
11. อบรมสารเคมีหกั่วไหล	PLAN										○			จป. วิชาชีพ (ภายใน)	
	ACTUAL														
	EVALUATE														

○ Plan

● ACTUAL

---▶ POSTPONE

Issued by	Checked by	Approved by
Date:	Date:	Date:



ภาคผนวก ข-34

การสุ่มตรวจประเมิน (audit)
การจัดการของเสียของโรงงานในโครงการ

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

เลขทะเบียนโรงงาน 72610007725640 (น.71-77/2564-ญบท.)

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	บันทึกรายละเอียดสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงาน	/			เอกสารบันทึกรายละเอียดสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้ว	
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-35

ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



คำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ที่ ๑๑๖ /๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง ๓๓ ของบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด (แก้ไขเพิ่มเติม)

ตามที่ได้มีคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ ๕๒๙/๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง ๓๓ ของบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด ลงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๖ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๘ แห่งพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงแก้ไขเพิ่มเติมองค์ประกอบ ๑.๒ ใน (๑) และ (๕) ภาคประชาชน ตามคำสั่งข้างต้น ให้ถูกต้องและเหมาะสมยิ่งขึ้น ดังนี้

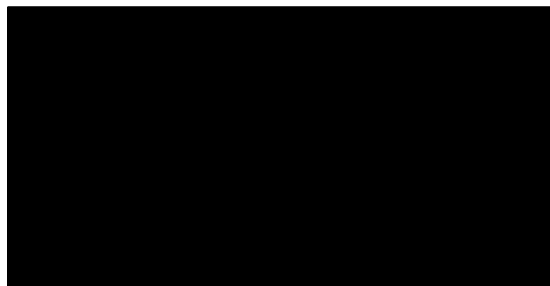
๑. แก้ไขข้อความใน (๑) จาก “ผู้แทนประชาชนหมู่ ๔ บ้านพระปลง ตำบลบ้านนา” เป็น “ผู้แทนประชาชนหมู่ ๔ บ้านพระปรัง ตำบลบ้านนา”

๒. แก้ไขข้อความใน (๕) จาก “ผู้แทนประชาชนหมู่ ๑๐ บ้านหนองโดน ตำบลบ่อทอง” เป็น “ผู้แทนประชาชนหมู่ ๑๐ บ้านโนนแดง ตำบลบ่อทอง”

นอกจากที่แก้ไขเพิ่มเติม ให้เป็นไปตามคำสั่งข้างต้นเดิมทุกประการ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๕ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗





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 ภาคราชการ

- | | |
|---|---------|
| (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 | กรรมการ |
- (จำนวน ๒ คน)

(๘) ผู้แทน...

- | | |
|--|---------|
| (๘) ผู้แทนประชาชนหมู่ ๙ บ้านหนองจระเข้ ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| (๙) ผู้แทนประชาชนหมู่ ๑๐ บ้านหนองโดน 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 นับแต่วันที่ได้รับแต่งตั้ง และมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งติดต่อกันไม่เกิน ๒ วาระ ทั้งนี้ การพ้นจากตำแหน่งตลอดจนการประชุมคณะกรรมการฯ ให้เป็นไปตามที่กำหนดในมาตรการฯ

๒. หน้าที่และอำนาจ

๒.๑ สำนวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชนและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ จัดให้มีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการแก่คณะกรรมการฯ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

๒.๓ ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อปรับปรุงให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษารื้อหรือกำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน

๒.๔ เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการและติดตามตรวจสอบการดำเนินการของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบมาตรฐานและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๒.๕ เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการดำเนินงานใดๆ เพื่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน

๒.๖ เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงประโยชน์อันแท้จริงของชุมชน

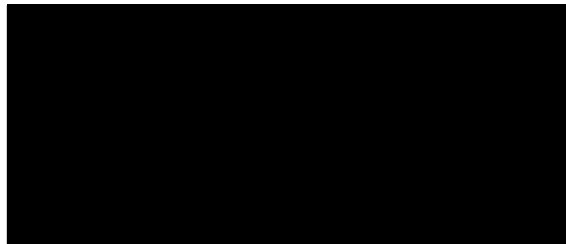
๒.๗ รับเรื่องราวร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจข้อเท็จจริง สรุปแนวทางป้องกัน และแก้ไขร่วมกับโครงการ

๒.๘ ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน

๒.๙ ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณากำหนดค่าชดเชย แนวทาง มาตรการเยียวยา และการจ่ายค่าชดเชยในรูปแบบต่างๆ นอกเหนือตามกฎหมายกำหนดในกรณีที่พิสูจน์ได้ว่าการดำเนินการของ โครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชน

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖





ภาคผนวก ข-36

รายงานการประชุมคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ครั้งที่ 1/2567

รายงานการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ของบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด
ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567 ในวันอังคารที่ 4 มิถุนายน พ.ศ. 2567 เวลา 13.00 – 16.00 น.
ณ ห้องประชุม สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 จังหวัดปราจีนบุรี

กรรมการที่เข้าร่วมประชุม

- | | |
|---|------------------|
| 1. นายอำเภออินทร์บุรี | ประธานคณะกรรมการ |
| [REDACTED] | |
| 2. ผู้แทนจากกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย | รองประธาน |
| [REDACTED] | |
| 3. ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี | กรรมการ |
| [REDACTED] | |
| 4. ผู้แทนจากโรงเรียนหนองไผ่ล้อม | กรรมการ |
| [REDACTED] | |
| 5. ผู้แทนประชาชนหมู่ 4 บ้านพระปรัง ตำบลบ้านนา | กรรมการ |
| [REDACTED] | |
| 6. ผู้แทนประชาชนหมู่ 6 บ้านหนองนาโน ตำบลบ้านนา | กรรมการ |
| [REDACTED] | |
| 7. ผู้แทนประชาชนหมู่ 8 บ้านวังยาง ตำบลบ้านนา | กรรมการ |
| [REDACTED] | |
| 8. ผู้แทนประชาชนหมู่ 3 บ้านกุง ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| [REDACTED] | |
| 9. ผู้แทนประชาชนหมู่ 7 บ้านหนองโดน ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| [REDACTED] | |
| 10. ผู้แทนประชาชนหมู่ 8 บ้านหนองไผ่ล้อม ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| [REDACTED] | |
| 11. ผู้แทนประชาชนหมู่ 8 บ้านหนองไผ่ล้อม ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| [REDACTED] | |
| 12. ผู้แทนประชาชนหมู่ 9 บ้านหนองระเซ่ ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| [REDACTED] | |
| 13. ผู้แทนประชาชนหมู่ 10 บ้านโนนแดง ตำบลบ่อทอง | กรรมการ |
| [REDACTED] | |

- | | |
|---|---------------------|
| 14. ผู้แทนประชาชนหมู่ 3 บ้านแก่ง ตำบลวังตะเคียน | กรรมการ |
| [REDACTED] | |
| 15. ผู้แทนบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด | กรรมการ |
| [REDACTED] | |
| 16. ผู้แทนบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด | เลขานุการและกรรมการ |
| [REDACTED] | |

กรรมการที่ไม่เข้าร่วมประชุม

- | | |
|--|-----------|
| 1. ผู้แทนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี | ติดภารกิจ |
| 2. ผู้แทนประชาชนหมู่ 1 บ้านปากน้ำ ตำบลบ่อทอง | ติดภารกิจ |
| [REDACTED] | |
| 3. ผู้แทนประชาชนหมู่ 6 บ้านท่าช้าง ตำบลศาลาลำดวน | ติดภารกิจ |
| [REDACTED] | |

ผู้เข้าร่วมประชุม

- | | |
|------------|--|
| [REDACTED] | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 8 บ้านหนองไผ่ล้อม ตำบลบ่อทอง |
| [REDACTED] | ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง |
| [REDACTED] | บริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด |
| [REDACTED] | บริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด |
| [REDACTED] | บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด |
| [REDACTED] | บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด |
| [REDACTED] | บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด |
| [REDACTED] | บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด |

เปิดประชุมเวลา 13.30 น.

ประธาน (นายอำเภออินทร์บุรี) ได้กล่าวเปิดประชุม และมีการประชุมตามระเบียบวาระต่าง ๆ ดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานคณะกรรมการฯ แจ้งคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 116/2567 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ของบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด (แก้ไขเพิ่มเติม) ลงวันที่ 15 มีนาคม 2567 โดยมีการแก้ไขเพิ่มเติมองค์ประกอบ 1.2 ใน (1) และ (5) ภาคประชาชน จากคำสั่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 529/2566 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ของบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด ลงวันที่ 31 สิงหาคม 2566 นั้น ดังนี้

1. แก้ไขข้อความใน (1) จาก “ผู้แทนประชาชนหมู่ 4 บ้านพระปลง ตำบลบ้านนา” เป็น “ผู้แทนประชาชนหมู่ 4 บ้านพระปรัง ตำบลบ้านนา”

2. แก้ไขข้อความใน (9) จาก “ผู้แทนประชาชนหมู่ 10 บ้านหนองโดน ตำบลบ่อทอง” เป็น “ผู้แทนประชาชนหมู่ 10 บ้านโนนแดง ตำบลบ่อทอง”

นอกจากนี้แก้ไขเพิ่มเติม ให้เป็นไปตามคำสั่งข้างต้นเดิมทุกประการ สืบ ณ วันที่ 15 มีนาคม พ.ศ. 2567

ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องการรับรองรายงานการประชุม

ประธานคณะกรรมการฯ แจ้งที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ของบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 ในวันที่ 23 พฤศจิกายน 2566 เวลา 13.00-16.00 น.

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบโดยไม่มีการแก้ไข

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

ประธานคณะกรรมการฯ มอบหมายให้ตัวแทนบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม (บริษัท โฟร์เทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด) โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ของบริษัท บ่อทอง เทคโนโลยี จำกัด เป็นผู้ดำเนินการในระเบียบวาระที่ 3 ดังนี้

วาระที่ 3.1 เปิดบ้านเยี่ยมชมโครงการ

บริษัทที่ปรึกษาได้นำเสนอเรื่อง การเปิดบ้านเยี่ยมชมโครงการ ดังนี้

โครงการจัดให้มีการนำคณะกรรมการฯ เข้าเยี่ยมชมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางและระบบผลิตน้ำประปา พร้อมทั้งอธิบายหลักการทำงานของระบบต่าง ๆ แก่คณะกรรมการ เพื่อเสริมสร้างความเชื่อมั่นในการบำบัดน้ำเสียของโครงการให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานก่อนนำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ และบางส่วนถูกปล่อยออกสู่คลองสาธารณะ (คลองพระปรัง)

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

วาระที่ 3.2 แผนการระบายน้ำทิ้งของโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ลงสู่คลองพระปรัง

บริษัทที่ปรึกษาได้นำเสนอเรื่อง แผนการระบายน้ำทิ้งของโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ลงสู่คลองพระปรังประจำปี 2567 โดยมีรายละเอียดดังนี้

โครงการกำหนดแผนการระบายน้ำทิ้งลงสู่คลองพระปรังในช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง ตุลาคม ซึ่งตรงกับฤดูฝนเท่านั้น โดยน้ำทิ้งที่ระบายออกไม่เกินวันละ 3,732.8 ลูกบาศก์เมตร/วัน ทั้งนี้ จะมีการหยุดระบายน้ำทิ้งลงสู่คลองพระปรังหากพบว่าค่าระดับน้ำบริเวณจุดทิ้งน้ำมีค่าประมาณ +13.31 ม.รทก. นอกจากนี้ ก่อนที่โครงการจะดำเนินการระบายน้ำทิ้งจะมีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามมาตรฐานที่กำหนด ก่อนที่จะปล่อยลงสู่คลองพระปรัง

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา

ประธานคณะกรรมการฯ มอบหมายให้ตัวแทนบริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม นำเสนอเรื่องที่เสนอให้ที่ประชุมพิจารณา โดยมีรายละเอียดดังนี้

วาระที่ 4.1 สภาพโครงการในปัจจุบัน

บริษัทที่ปรึกษาได้นำเสนอเรื่อง สภาพโครงการในปัจจุบัน ดังนี้

โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ตั้งอยู่ที่ตำบลบ่อทอง อำเภอบึงทรีบุรี จังหวัดปราจีนบุรี พื้นที่โครงการทั้งหมด 1,746.53 ไร่

ผังแม่บทโครงการฯ แบ่งตามประเภทการใช้ประโยชน์ที่ดิน ประกอบด้วย 1) พื้นที่อุตสาหกรรม 1,118.09 ไร่ สัดส่วนร้อยละ 64.02 2) พื้นที่พาณิชยกรรม 82.73 ไร่ สัดส่วนร้อยละ 4.74 3) พื้นที่ระบบสาธารณูปโภค 370.03 ไร่ สัดส่วนร้อยละ 21.18 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 อีกทั้งยังได้ทบทวนการออกแบบระบบสาธารณูปโภค พร้อมทั้งเสนอรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงโครงการต่อกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้

- สำหรับรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 (ครั้งที่ 1) ถึงรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 (ครั้งที่ 5) ได้มีการนำเสนอรายละเอียดให้คณะกรรมการทราบในที่ประชุมครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 เรียบร้อยแล้ว

- ภายหลังจากการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2/2566 โครงการได้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 (ครั้งที่ 6) และรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 (ครั้งที่ 7) ซึ่งได้รับความเห็นชอบเรียบร้อยแล้ว ดังนี้

1) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 (ครั้งที่ 6) มีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงเพื่อขอติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์แบบทุ่นลอยน้ำ (Solar Floating) ขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 7.50 เมกะวัตต์ บริเวณพื้นที่บ่อเก็บน้ำหมายเลข 3 (เก็บน้ำดิบ) และหมายเลข 4 (หนองน้ำและเก็บน้ำดิบ) เพื่อผลิตไฟฟ้าสำรองจากพลังงานทางเลือกสำหรับจ่ายให้แก่โรงงานภายในโครงการ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก กนอ. ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ อก 5103.3.1/4135 ลงวันที่ 28 ธันวาคม 2566

2) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 (ครั้งที่ 7) มีความประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงการเพิ่มความสามารถในการรองรับน้ำเสีย เพื่อใช้ในการผลิตน้ำอุตสาหกรรมจากเดิม 15,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็น 50,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน เป็นการเพิ่มศักยภาพให้การให้บริการน้ำใช้สำหรับโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเพิ่มความเชื่อมั่นในด้านความพร้อมของระบบ สาธารณูปโภคให้แก่ผู้ประกอบการที่จะเข้ามาพัฒนาโรงงานในพื้นที่อุตสาหกรรม ซึ่งได้รับความเห็นชอบจาก กนอ. ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ กอ 5103.3.1/0894 ลงวันที่ 22 มีนาคม 2567

สำหรับการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Report) เพื่อนำเสนอต่อหน่วยงาน อนุญาตและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องทุก 6 เดือน โครงการมีการนำส่งรายงานฯ อย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2563 สำหรับรายงานฉบับล่าสุดที่นำส่ง คือ รายงานฯ ฉบับเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566

ความก้าวหน้าของกิจกรรมภายในโครงการ ณ ปัจจุบัน (เดือนพฤษภาคม 2567) มีรายละเอียด ดังนี้

- การพัฒนาพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน คืบหน้าไปแล้วร้อยละ 56
- การก่อสร้างสถานีสูบน้ำคลองพระปรัง คืบหน้าไปแล้วร้อยละ 30
- การติดตั้งระบบดับเพลิงและระบบป้องกันภัย คืบหน้าไปแล้วร้อยละ 90
- การติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสีย UF และ Ozone คืบหน้าไปแล้วร้อยละ 95
- การก่อสร้างงาน Solar Floating ขนาด 7.5 เมกะวัตต์ บริเวณบ่อหน้างาน 4 คืบหน้าไปแล้วร้อยละ 26
- ส่วนระบบผลิตน้ำอุตสาหกรรม RO ขณะนี้อยู่ระหว่างการออกแบบ

สำหรับกิจกรรมก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคและสาธารณูปการอื่น ๆ ดำเนินการแล้วเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยเป็นไปตามแผนงานที่กำหนดไว้ ซึ่งครอบคลุมถึงการวางระบบโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็น เพื่อรองรับความต้องการของโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งภายในโครงการ

ปัจจุบัน (ณ พฤษภาคม 2567) โครงการมีการพัฒนาพื้นที่พาณิชยกรรมและที่พักอาศัยของโครงการ และมีโรงงานเข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 8 โรงงาน โดยเปิดดำเนินการ 1 โรงงาน และอยู่ระหว่างการก่อสร้าง 7 โรงงาน โดยมีรายละเอียดดังนี้

- 1) บริษัท เอ็ม แอล ที โซลาร์ เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัด – ผลิตแผงโซลาร์เซลล์ (เปิดดำเนินการ)
- 2) บริษัท รันเนอร์จี พีวี เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด – ผลิต จำหน่าย ส่งออกและนำเข้า แผงโซลาร์เซลล์ (อยู่ในระยะก่อสร้าง)
- 3) บริษัท เซ็งเสียน อุตสาหกรรม (ประเทศไทย) จำกัด – ผลิต จำหน่าย นำเข้า ส่งออก ผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากไม้ (อยู่ในระยะก่อสร้าง)

- 4) บริษัท เซียว เซียง นัน-เพอร์สเมทิล จำกัด – สกัดโลหะมีค่าจากของเสียอุตสาหกรรม เช่น สังกะสี ทองแดง แคดเมียม เป็นต้น (อยู่ในระยะก่อสร้าง)
- 5) บริษัท จีนโท บิลด์ิง แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด – ผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ (อยู่ในระยะก่อสร้าง)
- 6) บริษัท ชันโซน์ อิเลคทริคอล เอ็นเนอร์จี จำกัด – ผลิตและจำหน่ายเซลล์แสงอาทิตย์ (อยู่ในระยะก่อสร้าง)
- 7) บริษัท ฮูเป็กซ์ จำกัด – ผลิต Micrometer, Electronic Digital Caliper (อยู่ระหว่างก่อสร้าง)
- 8) บริษัท เดลทาล เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด – ผลิต การขาย ส่งออกและนำเข้าการวิจัย และพัฒนาแผ่นวงจร พิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ (อยู่ในระยะก่อสร้าง)

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

วาระที่ 4.2 สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ

บริษัทที่ปรึกษาได้นำเสนอเรื่อง สรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ดังนี้

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ ประกอบด้วย มาตรการทั่วไป คุณภาพอากาศ เสียง คุณภาพน้ำ ทรัพยากรทางชีวภาพ การใช้ที่ดิน การใช้น้ำ การคมนาคมขนส่ง การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม การจัดการกากของเสีย สภาพสังคม-เศรษฐกิจ อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สาธารณสุขและสุขภาพ สุนทรียภาพ (พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน) รวมจำนวน 175 ข้อ พบว่า โครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันฯ ครบถ้วน จำนวน 168 ข้อ และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติ จำนวน 7 ข้อ โดยเป็นมาตรการฯ ที่เกี่ยวข้องกับด้านการจัดการน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นของโรงไฟฟ้า ทั้งนี้ โครงการยังไม่มีโรงไฟฟ้าเข้ามาตั้งภายในพื้นที่นิคมฯ

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

วาระที่ 4.3 ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัทที่ปรึกษาได้นำเสนอเรื่อง ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังนี้

ผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ พบว่าจากจำนวน มาตรการทั้งหมด 25 ข้อ โครงการได้ดำเนินการตามมาตรการติดตามตรวจสอบครบถ้วนจำนวน 21 ข้อ ปฏิบัติไม่ครบถ้วน จำนวน 1 ข้อ โดยยังไม่ได้ติดตั้งสถานีตรวจวัดอากาศอย่างต่อเนื่อง (AQMS) และยังไม่ถึงเวลาปฏิบัติจำนวน 3 ข้อ ในประเด็น การรวบรวมผลการตรวจสอบสุขภาพ การซ่อมแผนฉุกเฉิน และการจัดทำข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม (GIS) ซึ่งกำหนดแผนดำเนินการในปี 2567 ทั้งนี้ได้มีการรวบรวมข้อมูลสถิติและการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) 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 ก๊าซซัลเฟอร์ได

ออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) 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 14-21 พฤศจิกายน 2566 พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 10 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 24 (พ.ศ.2547) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ.2538) และฉบับที่ 21 (พ.ศ.2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป ในเวลา 1 ชั่วโมง และประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ.2552) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไป

2) การตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป จำนวน 4 สถานี ได้แก่ โรงเรียนบ้านหนองโดน (N1) โรงเรียนวัดปากน้ำ (N2) และโรงเรียนบ้านหนองไผ่ล้อม (N3) และริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก (บริเวณที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ชุมชนมากที่สุด) (N4) ทำการตรวจวัดระดับเสียงในดัชนี ระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) และระดับเสียงพื้นฐาน (L90) ด้วยความถี่การตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง ผลการตรวจวัดในวันที่ 14-21 พฤศจิกายน 2566 พบว่า มีค่าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 15 (พ.ศ. 2540) เรื่องกำหนดมาตรฐานระดับเสียงโดยทั่วไป

3) การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จำนวน 3 สถานี ได้แก่ บริเวณก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (S1) บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (S2) และบริเวณหลังไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (S3) ทำการตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) บีโอดี (BOD) ออกซิเจนละลาย (DO) ไซยาไนต์ (HCN) ฟีนอล (Phenol) ไนเตรดในหน่วยไนโตรเจน (NO₃-N) แอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน (NH₃-N) แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม (Fecal Coliform Bacteria) และโลหะหนัก ได้แก่ ตะกั่ว (Pb) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr⁶⁺) พรอท (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, 19 กรกฎาคม, 24 สิงหาคม, 25 ตุลาคม, 15 ธันวาคม 2566 และวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 พบว่า คุณภาพน้ำผิวดินส่วนใหญ่มีค่าเป็นไปตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 8 (พ.ศ. 2537) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 3 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำน้ำทิ้งจากกิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติและผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปก่อน และการเกษตร ยกเว้น บริเวณก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ 500 เมตร (S1) พบค่าแอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน (NH₃-N) และแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (เดือนสิงหาคมและตุลาคม 2566) และบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ (S2) พบค่าแอมโมเนียในหน่วยไนโตรเจน (NH₃-N) และแบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด (Total Coliform Bacteria) (เดือนสิงหาคม 2566) รวมถึงปริมาณสารหนู (As) (ธันวาคม 2566) มีค่าเป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดิน ประเภทที่ 4 ได้แก่ แหล่งน้ำที่ได้น้ำน้ำทิ้งจาก

กิจกรรมบางประเภท และสามารถเป็นประโยชน์เพื่อการอุปโภคและบริโภคโดยต้องผ่านการฆ่าเชื้อโรคตามปกติ และผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำเป็นพิเศษก่อน และการอุตสาหกรรม

4) การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บ่อสังเกตการณ์บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือ (B1) บ่อสังเกตการณ์บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออก (B2) บ่อสังเกตการณ์บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ (B3) และบ่อสังเกตการณ์บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตก (B4) โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) การนำไฟฟ้า (Conductivity) ระดับน้ำ (Deep) และโลหะหนัก ได้แก่ ตะกั่ว (Pb) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr⁶⁺) พรอท (Hg) ทองแดง (Cu) สังกะสี (Zn) นิกเกิล (Ni) อะลูมิเนียม (Al) แมงกานีส (Mn) สารหนู (As) และแคดเมียม (Cd) ด้วยความถี่ในการตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ ผลการตรวจวัดในวันที่ 16 พฤศจิกายน 2566 พบว่า คุณภาพน้ำใต้ดินมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน การตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน การแจ้งข้อมูล รวมทั้งการจัดทำรายงานผลการตรวจสอบคุณภาพดินและน้ำใต้ดิน และรายงานเสนอมาตรการควบคุมและมาตรการลดการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดิน พ.ศ. 2559

5) การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง โครงการทำการตรวจวัดลักษณะของน้ำเสียก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี (BOD) ซีโอดี (COD) ออกซิเจนละลาย (DO) สารแขวนลอย (SS) ที่ติเอส (TDS) น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) และโลหะหนัก ได้แก่ ตะกั่ว (Pb) โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Cr⁶⁺) พรอท (Hg) ทองแดง (Cu) สังกะสี (Zn) นิกเกิล (Ni) อะลูมิเนียม (Al) แมงกานีส (Mn) สารหนู (As) และแคดเมียม (Cd) ด้วยความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้งระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ผลการตรวจวัดในวันที่ 19 กรกฎาคม, 24 สิงหาคม, 25 กันยายน, 25 ตุลาคม, 20 พฤศจิกายน และวันที่ 25 ธันวาคม 2566 พบว่า คุณภาพน้ำเสียหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรม และเขตประกอบการอุตสาหกรรม (พ.ศ. 2559) ยกเว้น ปริมาณที่ติเอส (TDS) ในเดือนกรกฎาคม สิงหาคม กันยายน ตุลาคม และพฤศจิกายน 2566 รวมถึงปริมาณสารแขวนลอย (SS) ในเดือนกรกฎาคม 2566 มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน เมื่อเปรียบเทียบกับผลการตรวจวัดตามมาตรฐานที่กำหนดตามผลพิจารณาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ของบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด พบว่า ปริมาณที่ติเอส (TDS) ในเดือนกรกฎาคม สิงหาคม กันยายน ตุลาคม และพฤศจิกายน 2566 และปริมาณออกซิเจนละลาย (DO) ในเดือนสิงหาคม กันยายน และตุลาคม มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

โครงการทำการตรวจวัดคุณภาพน้ำเสียบริเวณ Inspection manhole ของโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้ว ได้แก่ บริษัท เอ็ม แอล ที โซลาร์ เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัด โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ (Temperature) บีโอดี (BOD) ซีโอดี (COD) สารแขวนลอย (SS) ที่ติเอส (TDS) และน้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ด้วยความถี่ในการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 ผลการตรวจวัดในวันที่ 19 กรกฎาคม, 24 สิงหาคม, 25 กันยายน, 25 ตุลาคม, 20 พฤศจิกายน และวันที่ 15 ธันวาคม 2566 พบว่า คุณภาพน้ำส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 76/2560 เรื่อง กำหนดมาตรฐานทั่วไปในการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำ

เสียชีวิตกลางในนิคมอุตสาหกรรม ยกเว้น ทีดีเอส (TDS) ในเดือนกันยายน ตุลาคม และธันวาคม 2566 มีค่าไม่เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด อย่างไรก็ตาม โครงการได้ดำเนินการส่งหนังสือแจ้งเตือนให้โรงงานทราบถึงปัญหาคุณภาพน้ำเสียที่มีค่ามากกว่าเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ เพื่อให้โรงงานดำเนินการปรับปรุงแก้ไขเรียบร้อยแล้ว โดยการแจ้งเตือนนี้เป็นส่วนหนึ่งของมาตรการควบคุมและตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียโรงงาน

6) การตรวจวัดคุณภาพดิน จำนวน 4 สถานี ได้แก่ บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือ (S1) บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออก (S2) บริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ (S3) และบริเวณพื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตก (S4) โดยทำการตรวจวัดดัชนีคุณภาพ ได้แก่ ตะกั่ว (Pb) โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ (Cr⁶⁺)ปรอท (Hg) ทองแดง (Cu) สังกะสี (Zn) นิกเกิล (Ni) อะลูมิเนียม (Al) แมงกานีส (Mn) สารหนู (As) และแคดเมียม (Cd) ด้วยความถี่ในการตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ผลการตรวจวัดในวันที่ 25 กันยายน 2566 พบว่า คุณภาพดินมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (พ.ศ. 2564) เรื่องกำหนดมาตรฐานคุณภาพดิน; มาตรฐานคุณภาพดินที่ใช้ประโยชน์เพื่อการค้าขาย เกษตรกรรม และกิจการอื่น ๆ

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

วาระที่ 4.3 เรื่องร้องเรียน

บริษัทที่ปรึกษาได้นำเสนอเรื่อง เรื่องร้องเรียน ดังนี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 โครงการได้รับเรื่องร้องเรียนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี เรื่อง การระบายน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ลงสู่คลองพระปรัง ส่งผลให้เกิดการทรุดตัวของตลิ่งบริเวณที่มีการปล่อยน้ำเสีย โดยกรมการลุ่มแม่น้ำบางปะกง ผู้แทนองค์กรผู้ใช้น้ำภาคเกษตรกรรมเสนอให้มีการตรวจสอบการระบายน้ำทั้งของโครงการ ตามหนังสือเลขที่ ทส 0318/960 ลงวันที่ 28 พฤศจิกายน 2566 โดยระบุว่าการระบายน้ำทั้งดังกล่าว มีผลกระทบต่อประชาชนในพื้นที่ท้ายน้ำ รวมถึงการปล่อยน้ำเสียเป็นไปตามกฎหมาย กฎกระทรวง ระเบียบ ข้อบังคับ และประกาศที่เกี่ยวข้องหรือไม่ ทั้งนี้สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 7 (สระบุรี) ได้เข้าตรวจสอบกรณีการระบายน้ำทั้งจากนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ในวันที่ 1 ธันวาคม 2566 เวลา 10.30 น. เพื่อหาข้อเท็จจริงและประเมินสถานการณ์

ในการตรวจสอบเบื้องต้น โครงการได้พบว่าปริมาณน้ำในคลองพระปรังในช่วงฤดูฝนมีระดับน้ำเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ส่งผลให้ดินบริเวณขอบตลิ่งมีการอุ้มน้ำและมีน้ำหนึ่มากขึ้นกว่าปกติ เมื่อระดับน้ำในคลองลดลง จึงเกิดการทรุดตัวของแนวตลิ่ง

เพื่อเป็นการแก้ไขเบื้องต้น โครงการได้ดำเนินการนำดินไปอัดให้แน่นบริเวณขอบตลิ่ง และได้เสนอแบบการก่อสร้างแนวป้องกันตลิ่งทรุดต่อกรมเจ้าท่า ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างขั้นตอนการพิจารณาอนุญาตแบบที่เสนอไป และได้ดำเนินการรื้อถอนท่อปล่อยระบายน้ำทั้ง (ท่อเดิมไม่มีการใช้งาน) บริเวณคลองพระปรัง ออกเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

วาระที่ 4.5 กิจกรรม CSR

บริษัทที่ปรึกษาได้นำเสนอเรื่อง กิจกรรม CSR ดังนี้

ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง ธันวาคม 2566 โครงการสนับสนุนกิจกรรม CSR โดยดำเนินการในด้านต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมและพัฒนาสังคมอย่างยั่งยืน โดยมีรายละเอียดดังนี้

1) กิจกรรมการศึกษา สนับสนุนทุนการศึกษา และจัดหาสิ่งของจำเป็นต่อการศึกษา ให้กับโรงเรียนที่ขาดแคลน เพื่อเสริมสร้างโอกาสทางการศึกษาและพัฒนาคุณภาพชีวิตของเยาวชน

2) กิจกรรมการส่งเสริมและอนุรักษ์วัฒนธรรม โดยสนับสนุนงบประมาณในการจัดงานลอยกระทง แก่หน่วยงานราชการ เพื่อมุ่งเน้นรักษาและส่งเสริมวัฒนธรรมอันดีงามของท้องถิ่น

3) กิจกรรมการมีส่วนร่วมและพัฒนาชุมชน ดำเนินการติดตั้งป้ายบอกทางบนถนนสาธารณะที่ผ่านโครงการ ซึ่งมีเป้าหมายในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเพิ่มความสะดวกสบายให้แก่ชุมชนในพื้นที่นั้น

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติเห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ

วาระที่ 5.1 ข้อเสนอแนะ ข้อห่วงกังวล

ประธานคณะกรรมการฯ เสนอให้ที่ประชุมนำเสนอปัญหา ข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการ และมอบหมายให้ผู้เกี่ยวข้องชี้แจงประเด็นดังกล่าว ที่ประชุมได้นำเสนอปัญหา ข้อห่วงกังวล และข้อเสนอแนะต่าง ๆ

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีข้อเสนอแนะ และข้อห่วงกังวล ดังนี้

1) [] ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี สอบถามถึงประเด็นเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับขอบตลิ่งบริเวณจุดระบายน้ำทั้งของโครงการลงสู่คลองพระปรังเกิดการทรุดตัว โดยทางโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการขออนุญาตจากกรมเจ้าท่าในส่วนของการป้องกันตลิ่งให้หรือไม่

ข้อชี้แจง: บริเวณขอบตลิ่งได้เกิดทรุดตัวตามธรรมชาติเนื่องจากทางโค้งลำน้ำ ทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขให้ โดยจะขออนุญาตกับกรมเจ้าท่าตามขั้นตอนเมื่อเดือนพฤษภาคม 2567 ในเรื่องการป้องกันตลิ่ง และเมื่อเดือนพฤษภาคม 2567 ที่ผ่านมา ทางกรมเจ้าท่าได้มาสำรวจพื้นที่จุดดังกล่าวเพื่อประเมินสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ทั้งนี้โครงการมีแผนจะเร่งดำเนินการก่อนฤดูฝน

2) [] ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี สอบถามถึงการระบายน้ำลงสู่คลองพระปรังต้องขออนุญาตกรมเจ้าท่าด้วยหรือไม่

ข้อชี้แจง: โครงการจะระบายน้ำทั้งลงสู่คลองพระปรัง โดยดำเนินการในช่วงเดือนกรกฎาคม ถึง เดือนตุลาคมของทุกปี ก่อนการระบายน้ำทั้งลงสู่คลองพระปรัง จะมีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อตรวจสอบคุณภาพของน้ำทั้งให้มีความมาตรฐานที่กำหนด เพื่อขออนุญาตให้ระบายน้ำทั้งลงสู่คลองพระปรังอย่างถูกต้องและเป็นไปตามกฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการจัดการน้ำทั้งในพื้นที่นั้น

3) [] ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี สอบถามถึงโครงการได้มีการรื้อถอนท่อระบายน้ำทั้งที่เชื่อมต่อไปยังคลองพระปรังชั่วคราวของผู้รับเหมา

ตั้งแต่ช่วงระยะก่อสร้างแล้วหรือไม่ เนื่องจากประชาชนในพื้นที่มีความกังวลเกี่ยวกับการแอบระบายน้ำทิ้งของโครงการลงสู่คลองพระปรัง

ข้อชี้แจง: สำหรับท่อระบายน้ำชั่วคราวของผู้รับเหมาที่ระบายลงสู่คลองพระปรัง โครงการได้ทำการรื้อถอนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

4. [REDACTED] ผู้แทนประชาชนหมู่ที่ 3 บ้านกุง ตำบลบ่อทอง สอบถามถึงประเด็นที่มีการขุดสระน้ำบริเวณพื้นที่หมู่ 1 เป็นสระน้ำของนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 หรือไม่ และมีท่อขนาดใหญ่วางอยู่ด้านข้างของสระน้ำดังกล่าวเป็นท่ออะไร เนื่องจากชาวบ้านมีความกังวลว่าโครงการอาจจะมีการลักลอบปล่อยน้ำลงสู่คลองสาธารณะ

ข้อชี้แจง: บ่อน้ำบริเวณพื้นที่หมู่ 1 เป็นบ่อน้ำที่ทางนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ขอใช้เป็นบ่อน้ำสำรองโดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อรวบรวมน้ำจากน้ำฝนและน้ำท่วมพื้นที่เก็บไว้เป็นแหล่งสำรองน้ำดิบสำหรับผลิตน้ำประปาของโครงการในส่วนของท่านที่พบเห็นนั้นเป็นท่อสูบน้ำจากบ่อน้ำดังกล่าวมายังรางน้ำภายในพื้นที่โครงการ เพื่อรวบรวมเข้าสู่บ่อหนึ่งน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการและใช้ผลิตน้ำประปาต่อไป ไม่มีการระบายออกสู่แหล่งน้ำสาธารณะแต่อย่างใด ทั้งนี้การดำเนินการดังกล่าวได้รับอนุญาตจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทองเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

5) [REDACTED] ผู้แทนประชาชนหมู่ 8 บ้านหนองไผ่ล้อม ตำบลบ่อทอง มีข้อห่วงกังวลเกี่ยวกับครีนจากปล่องระบายอากาศของโรงงานภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ซึ่งในช่วงเช้ามักจะพบว่ามีครีนหนาแน่นปกคลุมบริเวณดังกล่าว ครีนเหล่านี้มีต้นกำเนิดจากโรงงานใดในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33

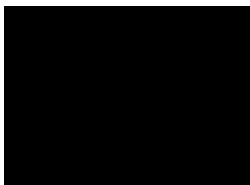
ข้อชี้แจง: โครงการไม่ได้รับทราบข้อมูลดังกล่าวมาก่อน อย่างไรก็ตาม ผู้พบเห็นเหตุผิดปกติสามารถแจ้งต่อนิคมฯ โดยทันที เพื่อสามารถตรวจสอบสาเหตุโดยทันที ทั้งนี้ โครงการจะเร่งดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุตามที่ผู้แทนประชาชนหมู่ 8 บ้านหนองไผ่ล้อม ตำบลบ่อทอง มีข้อห่วงกังวลดังกล่าวว่าเกิดจากโรงงานใด และแจ้งผลการตรวจสอบให้คณะกรรมการฯ ทราบในการประชุมครั้งถัดไป

วาระที่ 5.2 การประชุมครั้งต่อไป

ประธานกรรมการฯ เสนอที่ประชุมพิจารณาเรื่อง กำหนดการประชุมครั้งต่อไป

ที่ประชุมพิจารณาแล้ว มีมติกำหนดให้มีการประชุมครั้งต่อไปในเดือนพฤศจิกายน 2567 โดยฝ่ายเลขานุการคณะกรรมการฯ จะประสานงานดำเนินแจ้งรายละเอียดในเรื่องวัน เวลา และสถานที่ ในภายหลัง

ปิดประชุมเวลา 16.00 น.





ภาคผนวก ข-37

รายชื่อพนักงานในท้องถิ่นของโครงการ

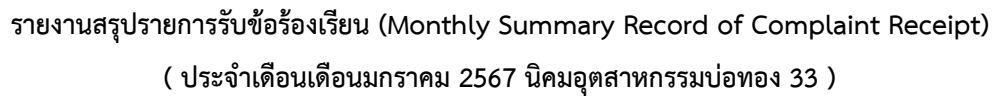
รายชื่อพนักงานท้องถิ่น นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33

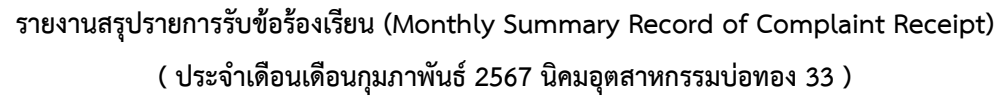
ลำดับ	รายชื่อ	ฝ่าย	แผนก	ที่อยู่
1		Utility (สาธารณูปโภค)	Environment Officer	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
2		Utility (สาธารณูปโภค)	Customer	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
3		Utility (สาธารณูปโภค)	Construction	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
4		Utility (สาธารณูปโภค)	General Support	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
5		Utility (สาธารณูปโภค)	Maintenance	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
6		Utility (สาธารณูปโภค)	Maintenance	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
7		Utility (สาธารณูปโภค)	Maintenance	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
8		Utility (สาธารณูปโภค)	Maintenance (IT)	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
9		Utility (สาธารณูปโภค)	Maintenance	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
10		Utility (สาธารณูปโภค)	Maintenance	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
11		Utility (สาธารณูปโภค)	Maintenance	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
12		Utility (สาธารณูปโภค)	Executive Housekeeper	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
13		Utility (สาธารณูปโภค)	Admin	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี
14		Utility (สาธารณูปโภค)	Quality Control	อ. กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี



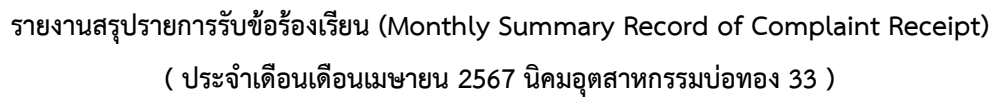
ภาคผนวก ข-38

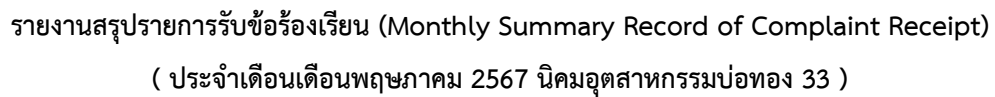
บันทึกเรื่องร้องเรียน

[illegible]

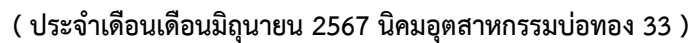
[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



ภาคผนวก ข-39

บันทึกสถิติอุบัติเหตุ

สถิติการเกิดอุบัติเหตุการจราจร ประจำปี 2567 < Accident statics for 2024

เดือน	อุบัติเหตุ	เสียชีวิต			บาดเจ็บ			ทรัพย์สินเสียหาย		
		พนักงาน	ผู้ประกอบการ	บุคคลที่สาม	พนักงาน	ผู้ประกอบการ	บุคคลที่สาม	พนักงาน	ผู้ประกอบการ	บุคคลที่สาม
January										
February										
March										
April										
May										
June	1				1				1	
July										
August										
September										
October										
November										
December										

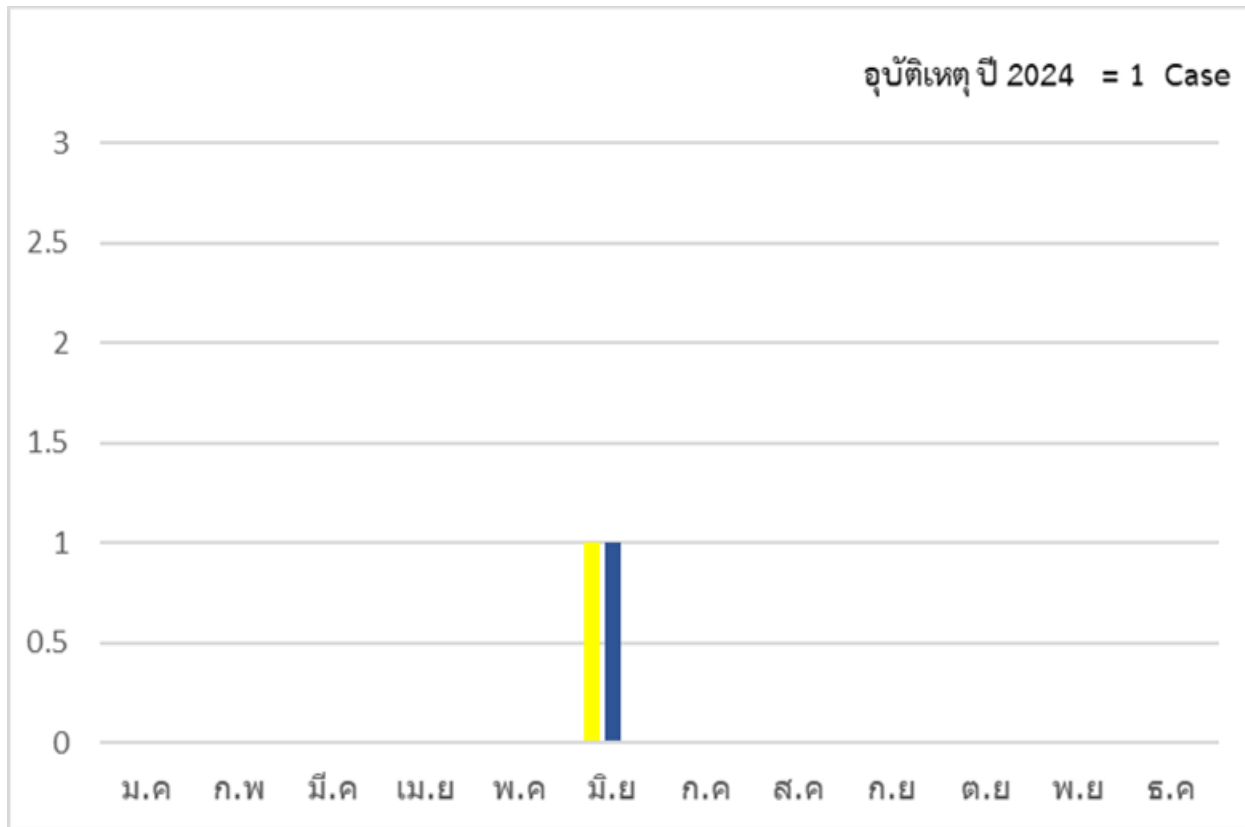
วิเคราะห์อุบัติเหตุ 2567

สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ		ประเภทรถที่เกิดอุบัติเหตุ		ช่วงเวลาที่เกิดอุบัติเหตุ		บริเวณพื้นที่เกิดเหตุ	
สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ	จำนวน Case	สิ่งที่ทำให้การเกิดเหตุ	จำนวน Case	ช่วงเวลาที่เกิดเหตุ	จำนวน Case	บริเวณพื้นที่เกิดเหตุ	จำนวน Case
1. สภาพถนน		1. รถยนต์	1	1. 00.00 - 06.00 น.		1. ทางโค้ง	
2. พฤติกรรมการขับขี่		2. รถจักรยานยนต์		2. 06.00 - 12.00 น.		2. ทางแยก	
3. ทำผิดกฎจราจร	1	3. รถขนส่ง / รถบรรทุก		3. 12.00 - 18.00 น.	1	3. ยูเทริน	1
4. เมาแล้วขับ		4. รถรับ-ส่ง พนักงาน		4. 18.00 - 00.00 น.		4. เส้นทางตรง	
5. สุนัขตัดหน้า							
6. โรคประจำตัว							
7. จอดไหล่ทาง (หน้าบริษัท)							

บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุภายในนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 (1 มกราคม - 30 มิถุนายน 2567)



สถิติอุบัติเหตุจากการจราจรทางถนนภายในนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ปี 2567
1 มกราคม 2567 - 30 มิถุนายน 2567



สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ		
	เสียชีวิต	0
	บาดเจ็บ	1
	ทรัพย์สินเสียหาย	1



ภาคผนวก ข-40

แผนป้องกันและบรรเทาอุบัติเหตุในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการใช้สารเคมีและพื้นที่ที่มีโอกาสในการรั่วไหลของสารเคมีรายโรง

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

Q/TCNE

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

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 เอนเนอร์จี้ โปรดักส์ จำกัด เท่านั้น ห้ามตีพิมพ์ ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท

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 การวิเคราะห์ความอันตราย หลักการพื้นฐานของการรองรับเหตุฉุกเฉินเมื่อเกิดอุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมี โครงสร้างขององค์กรผู้ภัย การรายงานข้อมูล และโปรแกรมรองรับเหตุฉุกเฉิน 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 สารเคมีพิษสูงและสารเคมีอื่นๆที่อุณหภูมิลักษณะ 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

- 3.1.1 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。
- 3.1.2 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。
- 3.1.3 负责组织公司化学品泄漏专项应急预案的演练。
- 3.1.4 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。
เอกสารฉบับนี้นำมาใช้ภายในบริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอจี้ โปรดักส์ จำกัดเท่านั้น ห้ามตีพิมพ์ ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท

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 และการกู้ภัยฉุกเฉินให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ภัย
- 3.1.3 รับผิดชอบด้านการจัดให้มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินสำหรับอุบัติเหตุการรั่วไหลสารเคมีของบริษัท
- 3.1.4 รับผิดชอบด้านการจัดเตรียมและบำรุงรักษาอุปกรณ์และวัสดุผู้ภัยของบริษัท ซึ่งนะให้หน่วยงานอื่นๆจัดเตรียมอุปกรณ์และวัสดุผู้ภัยตามความเหมาะสม
- 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。

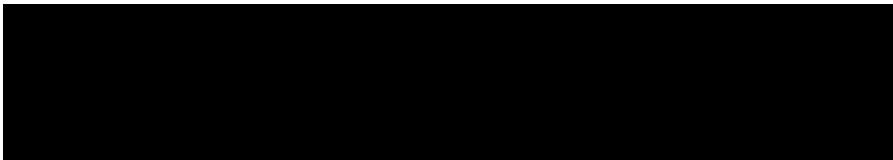
3.4 หน้าที่และความรับผิดชอบของหน่วยงานอื่น ๆ

- 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。
เอกสารฉบับนี้นำมาใช้ภายในบริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอจี้ โปรดักส์ จำกัดเท่านั้น 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) สายงานทำความสะอาด ครั่งที่หนึ่งและครั้งที่ สอง ห้องจ่ายของเหลว	สามฤดูภาค	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 ปัดฉีดภายนอก สภาวะอากาศและ เงื่อนไขอื่น ๆ สามารถทำให้เกิดการรั่วไหลสารเคมีอันตราย	
การรั่วไหลสาร ออกซิไดซ์แรง	(3) ใกล้เคียงกับ สารเคมีอันตรายของ บริษัท ฯ		ข้อขัดข้องของอุปกรณ์ทำให้เกิดการรั่วไหลสารเคมี	
การรั่วไหล ของเหลวไวไฟ	(4) ถังเก็บกรดและต่าง 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 เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัดเท่านั้น ห้ามตีพิมพ์ ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท



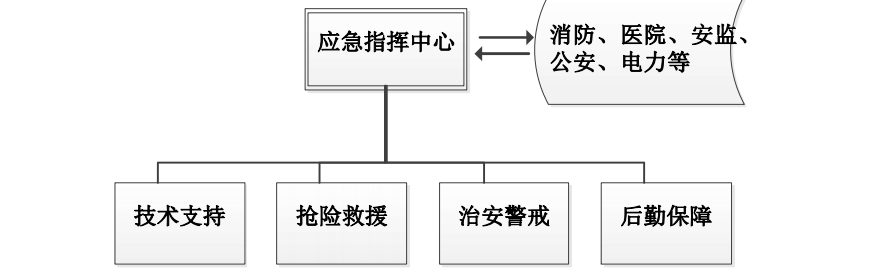
3. 3. 1 应急组织体系

4.2 หลักการพื้นฐานของการรองรับเหตุฉุกเฉิน

งานตอบสนองอุบัติเหตุฉุกเฉิน จะต้องยึดหลักการมนุษย์ก่อนวัตถุหลัง 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

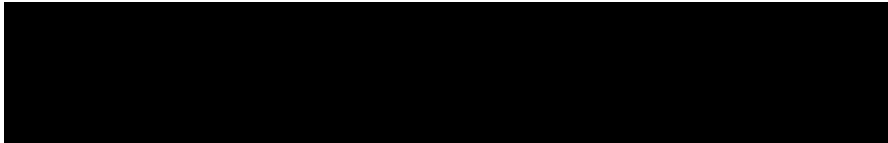
3. 4 信息报告：

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 ในขณะที่ติดต่อกับโทรศัพท์ประจำแวลตลอด 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 เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัดเท่านั้น ห้ามตีพิมพ์ ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท



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。
เอกสารฉบับนี้นำมาใช้ภายในบริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัดเท่านั้น ห้ามตีพิมพ์ ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท



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: ถ้าท่อส่งสารเคมีระเบิดหรือภาชนะสารเคมีที่ปริมาตรบรรจุมากกว่า 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置, 防止次生事故发生。

a) ทีมงานรักษาความปลอดภัยกำหนดเขตพื้นที่อุบัติเหตุทันที รักษาระเบียบของสถานที่ และดำเนินการอพยพผู้คนตามสถานการณ์การพัฒนาของอุบัติเหตุ

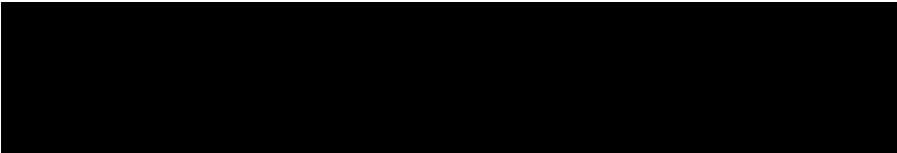
b) ในกรณีมีคนได้รับบาดเจ็บ สมาชิก ERT ในสถานที่ (ผู้ถือบัตรปฐมพยาบาล) จะต้องดำเนินการตรวจและการจัดการที่จำเป็นตามสภาพการบาดเจ็บของผู้บาดเจ็บ แล้วส่งรับรักษาทางการแพทย์อย่างทันเวลาตามสถานการณ์

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

d) การกำจัดสารที่รั่วไหล: ตามคุณลักษณะของสารที่รั่วไหล ดำเนินการระบาย การครอบคลุม การดูดซึมและการกำจัดอย่างทันเวลา เพื่อให้สารที่รั่วไหลได้รับการกำจัดอย่างปลอดภัยและน่าเชื่อถือได้ 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, 对厂界周围企业或环境产生影响, 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。
เอกสารฉบับนี้นำมาใช้ภายในบริษัท เอ็ม.แอล.ที.โซลาร์ เอนเนอร์จี โปรดักส์ จำกัดเท่านั้น ห้ามตีพิมพ์ ทำซ้ำโดยไม่ได้รับอนุญาตจากทางบริษัท



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

- 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 และสละรถอุปกรณ์ดับเพลิงที่เกี่ยวข้อง
- b) กลุ่มผู้รักษาความปลอดภัยวาดภาพสถานที่เตือนภัยในพื้นที่ทันที
- c) สมาชิก ERT เข้าจากสถานที่เกิดเหตุการอพยพบุคลากรขององค์กรการอพยพการใช้สถานที่ดับเพลิงในสถานที่เพื่อบันทึกการควบคุมไฟ และรอความช่วยเหลือจากหน่วยงานดับเพลิง
- d) ในกรณีมีคนได้รับการบาดเจ็บ สมาชิก ERT ในสถานที่ (ผู้ถือบัตรปฐมพยาบาล) จะต้องดำเนินการตรวจและการจัดการที่จำเป็นตามสภาพการบาดเจ็บของผู้บาดเจ็บ แล้วส่งรับรักษาทางการแพทย์อย่างทันเวลาตามสถานการณ์
- 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-41

หนังสือขอสนับสนุนและเก็บข้อมูลสุขภาพ
ของประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการ

BT67-187

16 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอสับสนุนและเก็บข้อมูลสุขภาพของคนในชุมชนตำบลบ่อทอง

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลศาลาลำดวน

ด้วย นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ่อทอง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ได้มีนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการมลพิษ โดยในการดำเนินงานจะจัดให้มีการควบคุมการระบายมลสารทางอากาศ การบำบัดน้ำเสียและการจัดการด้านของเสีย รวมทั้งกำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจได้รับผลกระทบเพื่อควบคุมให้มลสารและของเสียต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากโครงการแพร่กระจายออกสู่สิ่งแวดล้อม ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการตลอดจนพนักงานหรือคนงานที่ปฏิบัติงานอยู่ในโครงการ เพราะฉะนั้นคาดว่าจะการดำเนินงานโครงการจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน โดยเฉพาะเรื่องมลสารที่เป็นปัจจัยที่สำคัญต่อภาวะการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ศึกษาในระดับยอมรับได้นั้น

ทั้งนี้ นิคมฯ ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลและให้ความร่วมมือและสนับสนุนการเก็บข้อมูลที่จำเป็นร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในการเฝ้าระวังและการรายงานสถานการณ์ของโรคโดยเฉพาะอย่างยิ่งโรคระบบทางเดินหายใจ โรคภูมิแพ้และโรคผิวหนัง รวมทั้งการประเมินสถานการณ์ความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ ขอความอนุเคราะห์ทางหน่วยงานฯ ประสานงานมาที่นิคมฯ ผู้ประสานงาน นางสาวกาญจนา มีชัย (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม) เบอร์โทร 093-426-9359 อีเมล : Kanchana.m@borthong33.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

บ

BT67-186

16 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอสับสนุนและเก็บข้อมูลสุขภาพของคนในชุมชนตำบลบ่อทอง

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลบ้านนา

ด้วย นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ่อทอง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ได้มีนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการมลพิษ โดยในการดำเนินงานจะจัดให้มีการควบคุมการระบายมลสารทางอากาศ การบำบัดน้ำเสียและการจัดการด้านของเสีย รวมทั้งกำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจได้รับผลกระทบเพื่อควบคุมให้มลสารและของเสียต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากโครงการแพร่กระจายออกสู่สิ่งแวดล้อม ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการตลอดจนพนักงานหรือคนงานที่ปฏิบัติงานอยู่ในโครงการ เพราะฉะนั้นคาดว่าจะการดำเนินงานโครงการจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน โดยเฉพาะเรื่องมลสารที่เป็นปัจจัยที่สำคัญต่อภาวะการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ศึกษาในระดับยอมรับได้นั้น

ทั้งนี้ นิคมฯ ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลและให้ความร่วมมือและสนับสนุนการเก็บข้อมูลที่จำเป็นร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในการเฝ้าระวังและการรายงานสถานการณ์ของโรคโดยเฉพาะอย่างยิ่งโรคระบบทางเดินหายใจ โรคภูมิแพ้และโรคผิวหนัง รวมทั้งการประเมินสถานการณ์ความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ ขอความอนุเคราะห์ทางหน่วยงานฯ ประสานงานมาที่นิคมฯ ผู้ประสานงาน นางสาวกาญจนา มีชัย (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม) เบอร์โทร 093-426-9359 อีเมล : Kanchana.m@borthong33.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

BT67-185

16 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขอสับสนุนและเก็บข้อมูลสุขภาพของคนในชุมชนตำบลบ่อทอง

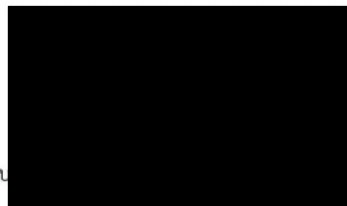
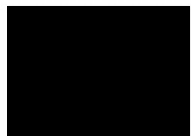
เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพส่วนตำบลบ่อทอง

ด้วย นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ตั้งอยู่ที่ ตำบลบ่อทอง อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี ได้มีนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมและการจัดการมลพิษ โดยในการดำเนินงานจะจัดให้มีการควบคุมการระบายมลสารทางอากาศ การบำบัดน้ำเสียและการจัดการด้านของเสีย รวมทั้งกำหนดให้มีมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจได้รับผลกระทบเพื่อควบคุมให้มลสารและของเสียต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากโครงการแพร่กระจายออกสู่สิ่งแวดล้อม ซึ่งอาจมีผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของประชาชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ ตลอดจนพนักงานหรือคนงานที่ปฏิบัติงานอยู่ในโครงการ เพราะฉะนั้นคาดว่าจะการดำเนินงานโครงการจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชน โดยเฉพาะเรื่องมลสารที่เป็นปัจจัยที่สำคัญต่อภาวะการเจ็บป่วยของประชาชนในพื้นที่ศึกษาในระดับยอมรับได้นั้น

ทั้งนี้ นิคมฯ ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลและให้ความร่วมมือและสนับสนุนการเก็บข้อมูลที่จะเป็นร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในการเฝ้าระวังและการรายงานสถานการณ์ของโรคโดยเฉพาะอย่างยิ่งโรคระบบทางเดินหายใจ โรคภูมิแพ้และโรคผิวหนัง รวมทั้งการประเมินสถานการณ์ความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ ขอความอนุเคราะห์ทางหน่วยงานฯ ประสานงานมาที่นิคมฯ ผู้ประสานงาน นางสาวกาญจนา มีชัย (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม) เบอร์โทร 093-426-9359 อีเมล : Kanchana.m@borthong33.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ





ภาคผนวก ข-42

หนังสือส่งข้อมูลการใช้สารเคมีและ
คุณสมบัติของสารเคมี

BT66-PC-026

22 มิถุนายน 2566

เรื่อง ข้อมูลการใช้สารเคมีและคุณสมบัติของสารเคมี

เรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล

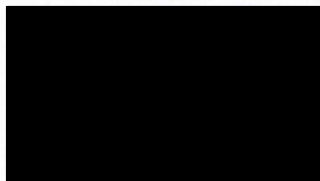
สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ข้อมูลสารเคมีและเอกสารแสดงคุณสมบัติของสารเคมี

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

ในการนี้นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ขอจัดส่งเอกสารเพื่อเป็นประโยชน์ในการวางแผนบริหารจัดการ และประเมินความเสี่ยง กรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินเนื่องจากสารเคมีและวัตถุอันตรายซึ่งอาจได้รับผลกระทบ ต่อ สุขภาพของประชาชนในพื้นที่ ทั้งนี้หากมีข้อมูลสนับสนุนเพิ่มเติมทางโครงการจะดำเนินการส่งข้อมูลให้ทราบเพื่อ เป็นฐานข้อมูลต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



BT66-PC-025

22 มิถุนายน 2566

เรื่อง ข้อมูลการใช้สารเคมีและคุณสมบัติของสารเคมี

เรียน อาสาสมัครสาธารณสุข

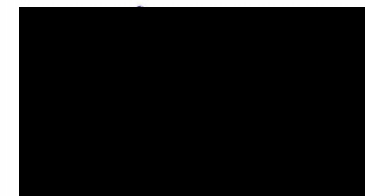
สิ่งที่แนบมาด้วย 1. ข้อมูลสารเคมีและเอกสารแสดงคุณสมบัติของสารเคมี

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

ในการนี้นิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ขอจัดส่งเอกสารเพื่อเป็นประโยชน์ในการวางแผนบริหารจัดการ และประเมินความเสี่ยง กรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินเนื่องจากสารเคมีและวัตถุอันตรายซึ่งอาจได้รับผลกระทบ ต่อ สุขภาพของประชาชนในพื้นที่ ทั้งนี้หากมีข้อมูลสนับสนุนเพิ่มเติมทางโครงการจะดำเนินการส่งข้อมูลให้ทราบเพื่อ เป็นฐานข้อมูลต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



BT66-PC-024

22 มิถุนายน 2566

เรื่อง เอกสารประชาสัมพันธ์

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อทอง

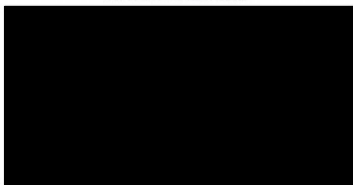
สิ่งที่แนบมาด้วย 1. แผนก่อสร้างโครงการ 4. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. รายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
3. ข้อมูลสารเคมีและเอกสารแสดงคุณสมบัติของสารเคมี

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





ภาคผนวก ข-43

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



ภาคผนวก ข-44

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม
และความคิดเห็นประจำปี 2566

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ประจำปี 2566

โครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ของบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์			
1.1	เพศ		
	▪ ชาย	22	88.0
	▪ หญิง	3	12.0
	▪ ทางเลือก	0	0.0
รวม		25	100.0
1.2	อายุ (ปี)		
1	▪ อายุต่ำกว่า 20 ปี	0	0.0
2	▪ อายุระหว่าง 20-30 ปี	0	0.0
3	▪ อายุระหว่าง 31-40 ปี	1	4.0
4	▪ อายุระหว่าง 41-50 ปี	6	24.0
5	▪ อายุระหว่าง 51-60 ปี	17	68.0
6	▪ อายุมากกว่า 60 ปี	1	4.0
รวม		25	100.0
1.3	ตำแหน่งในชุมชน		
1	▪ กำนัน	2	8.0
2	▪ ผู้ใหญ่บ้าน	21	84.0
3	▪ ประธานชุมชน	0	0.0
4	▪ รองประธานชุมชน	0	0.0
5	▪ ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน	2	8.0
รวม		25	100.0
1.4	ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่ง		
1	▪ น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0
2	▪ 1-5 ปี	6	24.0
3	▪ 6-10 ปี	11	44.0
4	▪ 11-15 ปี	5	20.0
5	▪ 16-20 ปี	3	12.0
6	▪ มากกว่า 20 ปี	0	0.0
	▪ ไม่ระบุ	0	0.0
รวม		25	100.0

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
1.5	ระยะเวลาที่ท่านอาศัยอยู่ในชุมชน/หมู่บ้าน		
1	▪ น้อยกว่า 1 ปี	0	0.0
2	▪ 1-5 ปี	0	0.0
3	▪ 6-10 ปี	0	0.0
4	▪ 11-15 ปี	0	0.0
5	▪ 16-20 ปี	1	4.0
6	▪ มากกว่า 20 ปี	24	96.0
รวม		25	100.0
ส่วนที่ 2 : ข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม			
2.1	การประกอบอาชีพส่วนใหญ่ของประชาชน/หมู่บ้าน ที่ท่านรับผิดชอบ		
	▪ ค้าขาย	0	0.0
	▪ รับจ้างทั่วไป	3	12.0
	▪ เกษตรกรรม	22	88.0
	▪ ประมง	0	0.0
	▪ เลี้ยงสัตว์	0	0.0
	▪ รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	0	0.0
	▪ ลูกจ้าง/พนักงานบริษัท	0	0.0
	▪ ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ	0	0.0
	▪ ลูกจ้าง/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม	0	0.0
	▪ อื่น ๆ	0	0.0
รวม		25	100.0
2.2	ปัญหาด้านเศรษฐกิจภายในชุมชน/หมู่บ้าน ที่ท่านรับผิดชอบ		
	▪ มีปัญหา	22	88.0
	- หากมีปัญหา (โปรดระบุ)		
	ปัญหาค่าครองชีพสูง	21	42.0
	ปัญหารายได้ต่ำ	21	42.0
	ไม่มีที่ดินทำกิน	2	4.0
	ปัญหาว่างงาน	6	12.0
	▪ ไม่มีปัญหา	3	12.0
รวม		25	100.0

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
2.3	ปัญหาด้านสังคมภายในชุมชน/หมู่บ้าน ที่ท่านรับผิดชอบ		
	▪ มีปัญหา	19	76.0
	- หากมีปัญหา (โปรดระบุ)		
	ปัญหายาเสพติด	19	57.6
	ปัญหาหลักขโมย	11	33.4
	ปัญหาอาชญากรรม	1	3.0
	ความแออัดของชุมชน	1	3.0
	ปัญหาแรงงานต่างถิ่น/แรงงานข้ามชาติ	1	3.0
	▪ ไม่มีปัญหา	6	24.0
	รวม	25	100.0
ส่วนที่ 3 : ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค และสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในชุมชน			
3.1	ลักษณะของน้ำอุปโภคภายในชุมชน		
	▪ เพียงพอ	22	88.0
	▪ ไม่เพียงพอ	3	12.0
	- ไม่เพียงพอ เนื่องจาก (โปรดระบุ)		
	ต้องซื้อเพิ่ม	3	100.0
	รวม	25	100.0
3.2	ลักษณะของน้ำบริโภคภายในชุมชน		
	▪ เพียงพอ	21	84.0
	▪ ไม่เพียงพอ	4	16.0
	- ไม่เพียงพอ เนื่องจาก (โปรดระบุ)		
	ขาดแคลนน้ำใช้ช่วงฤดูแล้ง	4	100.0
	รวม	25	100.0
3.3	การจัดการมูลฝอยของชุมชน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	▪ ทั้งถังขยะของเทศบาล/อบต.	7	15.9
	▪ กองแล้วเผา	18	40.9
	▪ ฝังกลบ	18	40.9
	▪ ทั้งกลางแจ้ง	1	2.3
	▪ อื่น ๆ	0	0.0
	รวม	44	100.0

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
3.4	ชุมชนของท่านมีการจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง โดยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	▪ ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง	25	49.0
	▪ นำไปรดต้นไม้	25	49.0
	▪ ระบายลงท่อระบายน้ำ	1	2.0
	▪ ปลอกลงแหล่งน้ำสาธารณะ เช่น คลอง ห้วย แม่น้ำ	0	0.0
	▪ อื่น ๆ	0	0.0
	รวม	51	100.0
3.5	ความเพียงพอของระบบสาธารณูปโภคภายในชุมชน		
3.5.1	การจัดการมูลฝอยของท้องถิ่น (จำนวนถังขยะ/จำนวนบุคลากร/การจัดเก็บ)		
	▪ เพียงพอ	7	28.0
	▪ ไม่เพียงพอ	0	0.0
	▪ ไม่มีบริการจัดเก็บ	18	72.0
	รวม	25	100.0
3.5.2	ระบบการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม		
	▪ ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	20	80.0
	▪ ควรปรับปรุง	0	0.0
	▪ ไม่มีระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	5	20.0
	รวม	25	100.0
3.5.3	ถนน/สภาพถนน/เส้นทางคมนาคม		
	▪ ดี	20	80.0
	▪ ควรปรับปรุง	5	20.0
	- ควรปรับปรุง เนื่องจาก (โปรดระบุ)		
	ผิวถนนชำรุด	5	100.0
	รวม	25	100.0
3.5.4	การบริการไฟฟ้า (ความเพียงพอ/ความทั่วถึง)		
	▪ เพียงพอ	23	92.0
	▪ ไม่เพียงพอ	2	8.0
	- ไม่เพียงพอ เนื่องจาก (โปรดระบุ)		
	ไฟฟ้าดับบ่อย	2	100.0
	รวม	25	100.0

รายการ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 4 : ข้อมูลด้านสุขภาพ และสาธารณสุข		
4.1	ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน สมาชิกในชุมชนของท่าน มีคนเจ็บป่วยมากน้อยเพียงใด	
	▪ มีคนเจ็บป่วยมาก	0 0.0
	▪ มีคนเจ็บป่วยปานกลาง	0 0.0
	▪ มีคนเจ็บป่วยน้อย	25 100.0
	รวม	25 100.0
4.2	หากสมาชิกในชุมชนมีการเจ็บป่วย ส่วนใหญ่เป็นโรคเกี่ยวกับอะไร	
	▪ ใช้หวัดทั่วไป	25 33.4
	▪ เบาหวาน	25 33.3
	▪ ความดัน	25 33.3
	รวม	75 100.0
4.3	หากสมาชิกในชุมชนเกิดการเจ็บป่วย ส่วนใหญ่รักษาที่ไหน	
	▪ โรงพยาบาลรัฐ (โปรดระบุ)	25 43.1
	- โรงพยาบาลกบินทร์บุรี	22 88.0
	- โรงพยาบาลสระแก้ว	3 12.0
	▪ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) (โปรดระบุ)	25 43.1
	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ่อทอง	10 40.0
	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพบ้านนา	5 20.0
	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพภูเบศ	1 4.0
	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพหนองนาโน	2 8.0
	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพวังตะเคียน	4 16.0
	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพศาลาลำดวน	3 12.0
	▪ โรงพยาบาลเอกชน (โปรดระบุ)	1 1.7
	- โรงพยาบาลจุฬารัตน์ 304	1 100.0
	▪ คลินิก/ซื้อยาทานเอง	7 12.1
	- ซื้อยาทานเอง	7 100.0
	รวม	58 100.0
4.4	ท่านคิดว่าระบบสาธารณสุขภายในชุมชนของท่านมีความเพียงพอหรือไม่	
	▪ เพียงพอ	25 100.0
	▪ ไม่เพียงพอ	0 0.0
	รวม	25 100.0

รายการ	ผู้นำชุมชน	
	จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 5 : สภาพแวดล้อมปัจจุบัน		
5.1	ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมของชุมชนเปรียบเทียบกับย้อนหลัง 3 ปี (พ.ศ. 2564 - ปัจจุบัน)	
	▪ ไม่มีการเปลี่ยนแปลง	17 68.0
	▪ มีการเปลี่ยนแปลง	8 32.0
	รวม	25 100.0
	- หากมีการเปลี่ยนแปลง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)	
	▪ ด้านบวก (โปรดระบุ)	
	- มีสถานประกอบการเพิ่มขึ้น การค้าขายดีขึ้น	1 12.5
	- มีสิ่งปลูกสร้างเพิ่มขึ้น	7 87.5
	รวม	8 100.0
	▪ ด้านลบ (โปรดระบุ)	
	- มีประชากรแฝงเพิ่มขึ้น มีความวุ่นวายเพิ่มขึ้น	1 50.0
	- มีปริมาณขยะเพิ่มมากขึ้น	1 50.0
	รวม	2 100.0
5.2	ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่	
	▪ ไม่มีปัญหาสิ่งแวดล้อม	16 64.0
	▪ มีปัญหาสิ่งแวดล้อม	9 36.0
	รวม	25 100.0
	ปัญหาสิ่งแวดล้อม	
1	น้ำท่วม	
	▪ ไม่มี	8 88.9
	▪ มี	1 11.1
	รวม	9 100.0
	สาเหตุ	
	▪ นิคมอุตสาหกรรมสร้างสิ่งกีดขวางทางน้ำ	1 100.0
	ผลกระทบ	
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0 0.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	1 100.0
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0 0.0

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
2	ขยะ		
	▪ ไม่มี	8	88.9
	▪ มี	1	11.1
รวม		9	100.0
	สาเหตุ		
	▪ ประชากรเพิ่มขึ้น	1	100.0
	ผลกระทบ		
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	0.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	1	100.0
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0
3	น้ำเสีย		
	▪ ไม่มี	3	33.3
	▪ มี	6	66.7
รวม		9	100.0
	สาเหตุ		
	▪ การก่อสร้างในนิคมอุตสาหกรรม	5	83.3
	▪ ในชุมชน	1	16.7
	ผลกระทบ		
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	0.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	6	100.0
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0
4	ฝุ่นเขม่าควัน		
	▪ ไม่มี	5	55.6
	▪ มี	4	44.4
รวม		9	100.0
	สาเหตุ		
	▪ การปล่อยควันเสียของโรงงาน	4	100.0
	ผลกระทบ		
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	0.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	4	100.0
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
ส่วนที่ 6 : ข้อมูลความคิดเห็นต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมปอทอง 33 ของบริษัท ปอทอง อินดัสทรี จำกัด			
6.1	ท่านเคยได้ยิน/ทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการนิคมอุตสาหกรรมปอทอง 33 ของบริษัท ปอทอง		
	▪ ไม่เคยทราบ (ข้ามไปข้อ 6.2)	0	0.0
	▪ เคยทราบ	25	100.0
รวม		25	100.0
	โดยรับทราบข้อมูลข่าวสารมาจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	▪ เจ้าหน้าที่บริษัท	25	30.9
	▪ เอกสารประชาสัมพันธ์	6	7.3
	▪ ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	25	30.9
	▪ หน่วยงานราชการ/อบต./เทศบาล	25	30.9
	▪ อื่น ๆ	0	0.0
6.2	ท่านต้องการรับทราบข่าวสารเพิ่มเติมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมปอทอง 33 ของบริษัท ปอทอง		
	▪ ไม่ต้องการ	0	0.0
	▪ ต้องการ	25	100.0
รวม		25	100.0
	หากต้องการ ข้อมูลดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	รายงาน EIA	25	19.8
	▪ ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	25	19.8
	▪ กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ	25	19.8
	▪ ตำแหน่งโรงงาน	25	19.8
	▪ ระบบป้องกันภัย มาตรการด้านความปลอดภัย และแผนฉุกเฉินของโครงการ	25	19.8
	▪ ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโครงการ	1	1.0
	▪ อื่น ๆ	0	0.0
รวม		126	100.0
	โดยข้อมูลข่าวสาร รูปแบบที่ท่านคิดว่าเหมาะสม (ตอบเพียงข้อเดียว)		
	▪ ส่งจดหมาย/แผ่นพับประชาสัมพันธ์	0	0.0
	▪ ประกาศเสียงตามสายของชุมชน	0	0.0
	▪ แจ้งผ่านผู้นำชุมชน	25	100.0
	▪ ติดประกาศตามหน่วยงานราชการ/อบต./เทศบาล	0	0.0
	▪ อื่น ๆ	0	0.0
รวม		25	100.0

รายการ		ผู้นำชุมชน	
		จำนวน	ร้อยละ
6.4	ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นอื่น ๆ ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมบ่อทอง 33 ของบริษัท บ่อทอง อินดัสทรี		
	- สนับสนุนด้านสาธารณูปโภค น้ำประปาขาดแคลนในช่วงฤดูแล้ง		
	- พัฒนาด้านการคมนาคม		
	- ดูแลผู้สูงอายุ ผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการ		
	- กังวลเรื่องน้ำเสีย อาจจะทำให้การเกษตรของชุมชนได้รับความเสียหาย		
	- ควรจ้างคนในชุมชน ให้ความสำคัญกับแรงงานในพื้นที่เพิ่มขึ้น		
	- อยากให้ CRS ลงพื้นที่		
	- สนับสนุนถังขยะให้กับชุมชน		
	- อยากให้ทำกิจกรรมร่วมกับชุมชน สนับสนุนกิจกรรมทางวัด		

ที่มา : สํารวจโดยบริษัท โพรเทียร์ คอนซัลแตนต์ จำกัด, 2566

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของครัวเรือน ประจำปี 2566

โครงการนิคมอุตสาหกรรมปอทอง 33 ของบริษัท ปอทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด

รายการ		ครัวเรือน	
		จำนวน	ร้อยละ
		391	100.0
ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์			
1.1	เพศ		
1	▪ ชาย	167	42.7
2	▪ หญิง	224	57.3
3	▪ เพศทางเลือก	0	0.0
รวม		391	100.0
1.2	อายุ (ปี)		
1	▪ อายุน้อยกว่า 20 ปี	0	0.0
2	▪ อายุระหว่าง 20-30 ปี	32	8.2
3	▪ อายุระหว่าง 31-40 ปี	43	11.0
4	▪ อายุระหว่าง 41-50 ปี	86	22.0
5	▪ อายุระหว่าง 51-60 ปี	100	25.6
6	▪ อายุมากกว่า 60 ปี	130	33.2
รวม		391	100.0
1.3	สถานภาพในครัวเรือน		
1	▪ หัวหน้าครัวเรือน	335	85.7
2	▪ คู่สมรส	38	9.7
3	▪ บุตร/ธิดา	9	2.3
4	▪ ผู้อาศัย/ญาติพี่น้อง	8	2.0
5	▪ อื่น ๆ (โปรดระบุ) บิดา	1	0.3
รวม		391	100.0
1.4	ระดับการศึกษา		
1	▪ ประถมศึกษา	182	46.5
2	▪ มัธยมศึกษาตอนต้น	114	29.2
3	▪ มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	53	13.5
4	▪ อนุปริญญา/ปวส.	23	5.9
5	▪ ปริญญาตรี	7	1.8
6	▪ สูงกว่าปริญญาตรี	12	3.1
7	▪ อื่น ๆ (โปรดระบุ)	0	0.0
รวม		391	100.0

ส่วนที่ 2 : ข้อมูลเศรษฐกิจ-สังคม		
2.1	ครอบครัวของท่านมีรายได้หลักมาจากอาชีพใด	
1	▪ ค่าขาย	94 24.0
2	▪ รับจ้างทั่วไป	136 34.8
3	▪ เกษตรกรรม	102 26.1
4	▪ ประมง	0 0.0
5	▪ เลี้ยงสัตว์	0 0.0
6	▪ รับราชการ/รัฐวิสาหกิจ	2 0.5
7	▪ ลูกจ้าง/พนักงานบริษัท	12 3.1
8	▪ ลูกจ้าง/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม	2 0.5
9	▪ ธุรกิจส่วนตัว/เจ้าของกิจการ	34 8.7
10	▪ อื่น ๆ ว่างงาน	9 2.3
รวม		391 100.0
2.2	ครอบครัวของท่านมีอาชีพเสริมหรือไม่	
1	▪ มีอาชีพเสริม	46 11.8
2	▪ ไม่มีอาชีพเสริม	345 88.2
รวม		391 100.0
- กรณีที่มีอาชีพเสริม (โปรดระบุ)		
1.1	รับจ้างทั่วไป	38 82.7
1.2	ค้าขาย	2 4.3
1.3	เกษตรกรรม	6 13.0
1.4	อื่น ๆ (โปรดระบุ)	0 0.0
รวม		46 100.0
2.3	ภายในชุมชนของท่านมีปัญหาด้านเศรษฐกิจหรือไม่	
1	▪ มีปัญหา	143 36.6
2	▪ ไม่มีปัญหา	248 63.4
รวม		391 100.0
- หากมีปัญหา (โปรดระบุ) (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1.1	ปัญหาค่าครองชีพสูง	134 48.4
1.2	ปัญหารายได้ต่ำ	140 50.5
1.3	ไม่มีที่ดินทำกิน	0 0.0
1.4	ปัญหาว่างงาน	3 1.1
1.5	อื่น ๆ	0 0.0
รวม		277 100.0

2.4	ภายในชุมชนของท่านมีปัญหาด้านสังคมหรือไม่		
1	▪ มีปัญหา	147	37.6
2	▪ ไม่มีปัญหา	244	62.4
รวม		391	100.0
	- หากมีปัญหา (โปรดระบุ) (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1.1	ปัญหายาเสพติด	147	50.5
1.2	ปัญหาหลักขโมย	3	1.0
1.3	ปัญหาอาชญากรรม	0	0.0
1.4	ความแออัดของชุมชน	4	1.4
1.5	ปัญหาแรงงานต่างถิ่น/แรงงานข้ามชาติ	116	39.9
1.6	อื่น ๆ	21	7.2
รวม		291	100.0
ส่วนที่ 3 : ข้อมูลด้านสาธารณูปโภค และสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในชุมชน			
3.1	ลักษณะของน้ำอุปโภคภายในครัวเรือนของท่าน		
1	▪ เพียงพอ	391	100.0
2	▪ ไม่เพียงพอ เนื่องจาก	0	0.0
รวม		391	100.0
3.2	ลักษณะของน้ำบริโภคภายในครัวเรือนของท่าน		
1	▪ เพียงพอ	390	99.7
2	▪ ไม่เพียงพอ เนื่องจาก	1	0.3
	▪ น้ำไม่ไหล	1	100.0
รวม		391	100.0
3.3	การจัดการมูลฝอยของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1	▪ ทั้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต.	100	14.7
2	▪ กองแล้วเผา	290	42.8
3	▪ ฝังกลบ	240	35.3
4	▪ ทั้งกลางแจ้ง	49	7.2
5	▪ อื่น ๆ	0	0.0
รวม		679	100.0
3.4	ครัวเรือนของท่านมีการจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง โดยวิธีใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
1	▪ ระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง	386	50.0
2	▪ นำไปรดต้นไม้	377	48.8
3	▪ ระบายลงท่อระบายน้ำ	0	0.0
4	▪ ปล่องลงแหล่งน้ำสาธารณะ เช่น คลอง ห้วย แม่น้ำ	9	1.2
5	▪ อื่น ๆ	0	0.0
รวม		772	100.0

3.5	ความเพียงพอของระบบสาธารณูปโภค		
3.5.1	การจัดการมูลฝอยของท้องถิ่น (จำนวนถังขยะ/จำนวนบุคลากร/การจัดเก็บ)		
1	▪ เพียงพอ	120	30.7
2	▪ ไม่เพียงพอ เนื่องจาก	16	4.1
3	▪ ไม่มีบริการจัดเก็บ	255	65.2
รวม		391	100.0
3.5.2	ระบบการระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม		
1	▪ ดี ไม่เกิดน้ำท่วมขัง	390	99.7
2	▪ ควรปรับปรุง เนื่องจาก	1	0.3
	ท่อระบายน้ำสูงกว่าถนน	1	100.0
3	▪ ไม่มีระบบระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	0	0.0
รวม		391	100.0
3.5.3	ถนน/สภาพถนน/เส้นทางคมนาคม		
1	▪ ดี	391	100.0
2	▪ ควรปรับปรุง	0	0.0
รวม		391	100.0
3.5.4	การบริการไฟฟ้า (ความเพียงพอ/ความทั่วถึง)		
1	▪ เพียงพอ	391	100.0
2	▪ ไม่เพียงพอ	0	0.0
รวม		391	100.0
ส่วนที่ 4 : ข้อมูลด้านสุขภาพ และสาธารณสุข			
4.1	ในรอบปีที่ผ่านมา/ปัจจุบัน ท่านและสมาชิกในครอบครัวมีใครเคยเจ็บป่วยหรือไม่		
1	▪ เคย	292	74.7
2	▪ ไม่เคย	99	25.3
รวม		391	100.0
4.2	หากถ้าเคยเจ็บป่วย ส่วนใหญ่เป็นโรคเกี่ยวกับอะไร(ตอบได้มากกว่า 1 โรค)		
	เบาหวาน	122	27.3
	ความดัน	180	40.3
	ไขมัน	34	7.6
	ไข้หวัด	36	8.1
	โควิด 19	4	0.9
	หัวใจ	31	6.9
	ไทรอยด์	7	1.6
	ภูมิแพ้	9	2.0
	กระเพาะ	14	3.1
	กล้ามเนื้อ	4	0.9
	เลือดจาง	6	1.3
รวม		447	100.0

4.3	หากสมาชิกในครัวเรือนเกิดการเจ็บป่วย ส่วนใหญ่ไปรักษาที่ไหน		
1	▪ โรงพยาบาลรัฐ (โปรดระบุ)	391	100.0
	รพ. กบินทร์บุรี	391	100.0
2	▪ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) (โปรดระบุ)	0	0.0
3	▪ โรงพยาบาลเอกชน (โปรดระบุ)	0	0.0
4	▪ คลินิก/ซื้อยาทานเอง	0	0.0
รวม		391	100.0
4.4	ท่านคิดว่าระบบสาธารณสุขภายในชุมชนของท่านมีความเพียงพอหรือไม่		
1	▪ เพียงพอ	391	100.0
2	▪ ไม่เพียงพอ เนื่องจาก	0	0.0
รวม		391	100.0
ส่วนที่ 5 : สภาพแวดล้อมปัจจุบัน			
5.1	ท่านคิดว่าสภาพแวดล้อมของชุมชนเปรียบเทียบกับย้อนหลัง 3 ปี (พ.ศ. 2564 - ปัจจุบัน)		
1	▪ ไม่มีการเปลี่ยนแปลง	389	99.5
2	▪ มีการเปลี่ยนแปลง	2	0.5
รวม		391	100.0
	- หากมีการเปลี่ยนแปลง (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
	▪ ด้านบวก	0	0.0
	การพัฒนาด้านคมนาคมดีขึ้น เช่น ถนน	2	50.0
	การพัฒนาด้านสาธารณสุขโลก เช่น ไฟฟ้า	2	50.0
รวม		4	100.0
	▪ ด้านลบ	0	0.0
รวม		0	0.0
5.2	ท่านคิดว่าชุมชนของท่านมีปัญหาสิ่งแวดล้อมหรือไม่		
1	▪ ไม่มีปัญหาสิ่งแวดล้อม	374	95.7
2	▪ มีปัญหาสิ่งแวดล้อม	17	4.3
รวม		391	100.0
	ปัญหาสิ่งแวดล้อม		
1	กลิ่นเหม็น		
	▪ ไม่มี	10	58.8
	▪ มี	7	41.2
รวม		17	100.0

	สาเหตุ		
	โรงงานอุตสาหกรรม	1	14.3
	ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	4	57.1
	เผาถ่าน	1	14.3
	ชุมชน	1	14.3
รวม		7	100.0
	ผลกระทบ		
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	6	85.7
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	1	14.3
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0
รวม		7	100.0
2	เสียงดัง		
	▪ ไม่มี	15	88.2
	▪ มี	2	11.8
รวม		17	100.0
	สาเหตุ		
	โรงงานอุตสาหกรรม	1	50.0
	รถบรรทุก	1	50.0
รวม		2	100.0
	ผลกระทบ		
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	2	100.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	0	0.0
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0
รวม		2	100.0
3	ฝุ่นละออง		
	▪ ไม่มี	12	70.6
	▪ มี	5	29.4
รวม		17	100.0
	สาเหตุ		
	โรงงานอุตสาหกรรม	5	100.0
รวม		5	100.0
	ผลกระทบ		
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	4	80.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	1	20.0
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0
รวม		5	100.0

4	น้ำเสีย		
	▪ ไม่มี	13	76.5
	▪ มี	4	23.5
	รวม	17	100.0
	สาเหตุ		
	โรงงานอุตสาหกรรม	4	100.0
	รวม	4	100.0
	ผลกระทบ		
	▪ ไม่มีผลกระทบต่อการใช้ชีวิต	0	0.0
	▪ ก่อให้เกิดความรำคาญ	4	100.0
	▪ ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ	0	0.0
	รวม	4	100.0
ส่วนที่ 6 : ข้อมูลความคิดเห็นและความพึงพอใจต่อโครงการนิคมอุตสาหกรรมป่องทอง			
6.1	ท่านเคยได้ยิน/ทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการนิคมอุตสาหกรรมป่องทอง 33 ของบริษัท ป่องทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด หรือไม่		
1	▪ ไม่เคยทราบ (ข้ามไปข้อ 6.2)	0	0.0
2	▪ เคยทราบ	391	100.0
	รวม	391	100.0
	โดยรับทราบข้อมูลข่าวสารมาจากแหล่งใด (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
2.1	▪ เจ้าหน้าที่ของบริษัท	21	2.6
2.2	▪ เอกสารประชาสัมพันธ์	370	45.5
2.3	▪ ญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน	22	2.7
2.4	▪ ผู้นำชุมชน	391	48.1
2.5	▪ หน่วยงานราชการ/อบต./เทศบาล	9	1.1
2.6	▪ อื่น ๆ	0	0.0
	รวม	813	100.0
6.2	ท่านต้องการรับทราบข่าวสารเพิ่มเติมจากโครงการนิคมอุตสาหกรรมป่องทอง 33 ของบริษัท ป่องทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด หรือไม่		
1	▪ ไม่ต้องการ	0	0.0
2	▪ ต้องการ	391	100.0
	รวม	391	100.0

	หากต้องการ ข้อมูลดังนี้ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)		
2.1	▪ รายละเอียดโครงการ และผลการปฏิบัติตามมาตรการสิ่งแวดล้อมที่กำหนดในรายงาน EIA	0	0.0
2.2	▪ ผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	391	46.8
2.3	▪ กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโรงงาน	391	46.8
2.4	▪ ตำแหน่งงานว่าง	21	2.5
2.5	▪ ระบบป้องกันภัย มาตรการด้านความปลอดภัย และแผนฉุกเฉินของโรงงาน	20	2.4
2.6	▪ ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนของโรงงาน	12	1.5
2.7	▪ อื่น ๆ	0	0.0
	รวม	835	100.0
	โดยข้อมูลข่าวสาร รูปแบบที่ท่านคิดว่าเหมาะสม (ตอบเพียงข้อเดียว)		
	▪ ส่งจดหมาย/แผ่นพับประชาสัมพันธ์	0	0.0
	▪ ประกาศเสียงตามสายของชุมชน	0	0.0
	▪ แจ้งผ่านผู้นำชุมชน	391	100.0
	▪ ติดประกาศตามหน่วยงานราชการ/อบต./เทศบาล	0	0.0
	▪ อื่น ๆ	0	0.0
	รวม	391	100.0
6.4	ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นอื่น ๆ ของนิคมอุตสาหกรรมป่องทอง 33 ของบริษัท ป่องทอง อินดัสทรี เทคโนโลยี จำกัด		
	อยากให้โครงการช่วยเหลือด้านน้ำประปา	1	8.3
	อยากให้โครงการมีงบประมาณช่วยเหลือด้านถังขยะ	6	50.0
	อยากให้โครงการมีงบประมาณช่วยเหลือด้านไฟฟ้าริมทาง	1	8.3
	อยากให้โครงการมีงบประมาณช่วยเหลือด้านท่อระบายน้ำ	4	33.4
	รวม	12	100.0