

เอกสารแนบที่ 24
กฎระเบียบในการขับซื้ออย่างปลอดภัย

ประกาศ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

ที่ 06 / 2559

เรื่อง กฎระเบียบการจราจรภายในโรงงาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี จำกัด ได้กำหนดมาตรการจำกัดความเร็วรถทุกชนิดของพนักงานเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุทางถนนในพื้นที่โรงงานและ
รณรงค์การขับขี่ปลอดภัยหากพนักงานฝ่าฝืน บริษัทฯ จะพิจารณาโทษตามระเบียบข้อบังคับทางวินัยมี 3 สถาน
ดังต่อไปนี้

1. ตักเตือนด้วยวาจาครั้งที่ 1 - 3
2. ส่งรายงานไปยังต้นสังกัดตักเตือนเป็นลายลักษณ์อักษร
3. พักงานโดยไม่ได้รับค่าจ้าง

การลงโทษพนักงาน ก่อนที่จะลงโทษพนักงานที่กระทำความผิดทุกครั้ง บริษัทฯ จะสอบสวนความผิด
นั้นๆ โดยละเอียดและจะแจ้งให้พนักงานทราบถึงความผิดที่เกิดขึ้นและการลงโทษ โดยให้โอกาสพนักงาน
ชี้แจงเหตุผลต่างๆ ได้ และบริษัทฯ จะให้ความเป็นธรรมอย่างดีที่สุด

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 2 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2559



(นายประพันธ์ คล้ายสินธุ์)

ผู้อำนวยการโรงงาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

เอกสารแนบที่ 25

เอกสารผลการซ่อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2567



ที่ กพ. 411 /2567

วันที่ 12 ธันวาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง รายงานผลการผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี พ.ศ.2567

เรียน สวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดกำแพงเพชร

สิ่งที่แนบมาด้วย 1.รายงานผลการผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี พ.ศ.2567

จำนวน 1 ฉบับ

ด้วย กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 กำหนดต้องจัดให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้งและส่งรายงานผลการฝึกซ้อมดังกล่าว

ดังนั้นจึงขอส่งรายงานผลการผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี พ.ศ.2567

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธิพิทักษ์)

ผู้อำนวยการโรงงานฯ

บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอร์จี้ จำกัด



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานประกอบกิจการ

- 1.1 ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอร์จี้ จำกัด
ประเภทกิจการ ผลิตไฟฟ้า และผลิตไอน้ำ
ที่อยู่ เลขที่ 323 หมู่ที่ 9 ตำบล เทพนิมิต อำเภอ บึงสามัคคี
จังหวัด กำแพงเพชร รหัสไปรษณีย์ 62210 โทรศัพท์ 055-741530
- 1.2 จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 180 คน
- 1.3 ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

- ☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน
ระบุชื่ออาคาร/สถานที่ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
- ☒ เป็นสถานประกอบกิจการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ 2)

1.4 กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

- ☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้าง
ทุกรายในสถานที่นั้นทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน
- ☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้าง
ทุกรายในสถานที่นั้น ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

2. รายงานผลการดำเนินการ

- 2.1 วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม 16 พฤศจิกายน 2567
- 2.2 มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) 4 พฤศจิกายน 2566
- 2.3 จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 180 คน
- 2.4 ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

- ☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

3. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

- ☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี
หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมายตามหนังสือเลขที่
ลงวันที่..... โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว
- ☒ ผู้ที่ได้รับอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้
คือ.เทศบาลนครสวรรค์ เลขที่ใบอนุญาต..0102-02-2566-0077..วันหมดอายุ 21 ตุลาคม 2569
โดยได้แนบบ้านาใบอนุญาต และหนังสือรับรองแสดง การฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....นายจ้าง

(..นายอดิศักดิ์ ขอพุทธิพิทักษ์..)

วันที่ ๑๒ ธ.ค. ๖๗

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ สำนักงานเทศบาลนครนครสวรรค์...

วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ประกอบกิจการ โรงแรมมัลดีวัล / โรงแรมไฟฟ้า

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน 180 คน เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน 180 คน

○ กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....
ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....

สถานประกอบกิจการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน.....แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบกิจการ

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน.....คน

(กรณีมีสถานประกอบกิจการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่มข้อมูลหรือจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๗

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ กก.จ.๒)
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ลงชื่อ.....นายคมกริช รุ่งเรือง ผู้ใหญ่บ้าน
เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ชำนาญงาน
เทศบาลนครนครสวรรค์
ผู้รับมอบอำนาจให้ลงนามแทน
นายกเทศมนตรีนครนครสวรรค์

วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗



เทศบาลนครนครสวรรค์

เลขทะเบียนวัตถุปีตร.พ.ศ.๒๕๖๗/๒๑๐

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๗๗
ขอรับรองว่า

บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอมเมอเยี จำกัด

เลขที่ ๗๒๗ หมู่ที่ ๕ ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕ ลงวันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕
เมื่อวันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

ให้รู้ ณ วันที่ ๑๖ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายจิตตเกษมณ์ บัวรัตนบุรี)
นายกเทศมนตรีนครนครสวรรค์

รายชื่อวิทยากร ที่ทำการฝึกอบรมหลักสูตร การฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๗

บริษัท ทีพีบี จำกัด โทร. 02-255-1111

เลขที่ ๓๒๓ หมู่ที่ ๙ ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร	สถานที่
๐๘.๓๐-๑๒.๐๐ น	ลงทะเบียน ประชุมชี้แจงและซักซ้อมผู้เกี่ยวข้องเรื่อง ๑. แผนการอพยพหนีและวิธีการ อพยพหนีไฟของหน่วยงาน ๒. แผนการอพยพหนีไฟ และวิธีการอพยพ ของสถานประกอบการ ๓.การค้นหาและช่วยเหลือ และเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย อพยพหนีไฟของหน่วยงาน	นายศราวุธ แป้นพัด	บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอนเนอจี จำกัด
๑๓.๐๐ -๑๖ .๐๐น	๒. ฝึกปฏิบัติในการอพยพหนีไฟ	นายไพโรจน์ นครเขตต์	

ลงชื่อ.....

(นายศราวุธ แป้นพัด)

วิทยากร

(นายไพโรจน์ นครเขตต์)

แบบสรุปผลการประเมินในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗

บริษัท ทิพย์กำหนดเพชร ไบโอดีโนนอยี่ จำกัด

เลขที่ ๓๒๓ หมู่ที่ ๙ ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร

ลำดับที่	หลักสูตร/เนื้อหาวิชา	ผลการประเมิน			
		ครบปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก
1	- แผนการอพยพหนีและวิธีการ อพยพหนีไฟของหน่วยงาน			✓	
2	- การค้นหาและช่วยเหลือ และเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย				
3	การปฏิบัติตามแผน				
	-ผู้อำนวยความสะดวก			✓	
	-ผู้ทำหน้าที่ทีมดับเพลิง			✓	
	-ผู้ทำหน้าที่ทีมค้นหาผู้ประสบภัย				
	-ผู้ทำหน้าที่เคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย				
	-ผู้ทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์			✓	
	-ผู้ทำหน้าที่ทีมปฐมพยาบาล				
	-การรายงาน			✓	
	การใช้อุปกรณ์				
4	-เครื่องดับเพลิงแบบหัวถือ			✓	
	-สายดับเพลิง			✓	
	-อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล			✓	
	ทนายเอนก -ไม่มีผู้ประสบภัย หรือ 5 คนหา				

ระยะเวลาที่ใช้ในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....5.....นาที

สรุปผลการประเมิน

-ประเมินผลผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ () ต้องปรับปรุง () พอใช้ (/) ดี () ดีมาก

- ประเมินผลคณบดีวิทยาการ () ต้องปรับปรุง () พอใช้ (~~/~~) ดี () ดีมาก



แบบ กก.บญ
ปี ๒๕๖๖

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๗๗

อนุญาตให้ เทศบาลนครนครสวรรค์

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๙๗๕๐๐๕๑๐๕๓๕

ตั้งอยู่ เลขที่ ๓๔๒ ถนนอรรถวิถี ตำบลปากน้ำโพ อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายศักดิ์ศิลป์ ดุลาธร)

ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

(นายคมกฤษ รุ่งเรืองฤทธิ์)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ของเทศบาลนครนครสวรรค์

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๗๗

- | | |
|------------------|----------------|
| ๑. นายศราวุธ | แป้นพิ๊ด |
| ๒. นายคมกฤษ | รุ่งเรืองฤทธิ์ |
| ๓. นายมนัส | พุ่มเพ็ชร |
| ๔. นายไพโรจน์ | นครเขตต์ |
| ๕. นายสิงห์วิทย์ | สังวรินทร์ |
| ๖. นายอนุชา | พันธุ์สุข |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๒ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายศักดิ์ศิลป์ ดุลาธร)

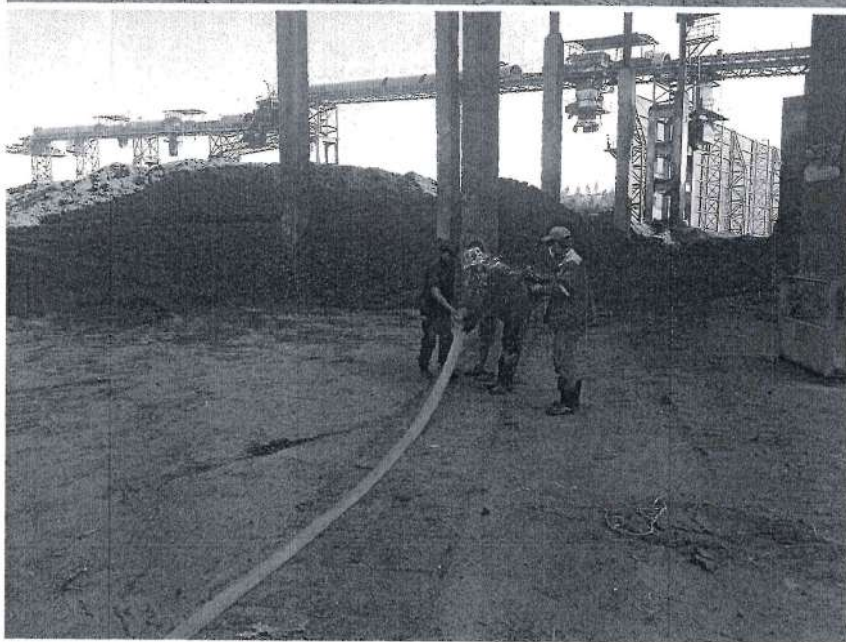
ผู้อำนวยการกองความปลอดภัยแรงงาน

(นายคมกฤษ รุ่งเรืองฤทธิ์)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญการ



รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

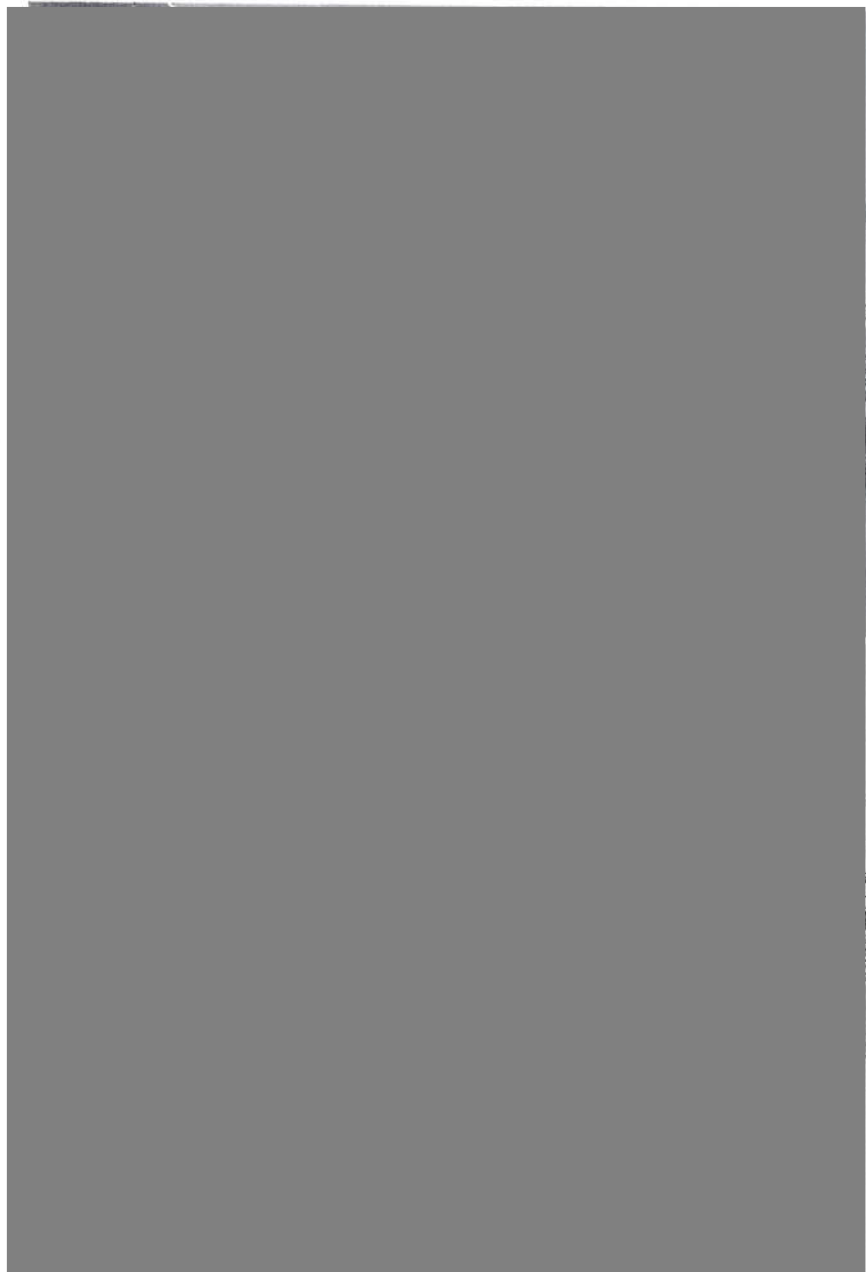




บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอร์จี้ จำกัด
Thip Kamphaengphet Bio Energy Co.,Ltd

บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอร์จี้ จำกัด
323 ม.9 ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร 62210 โทร.055-741-530,092-2516684

รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอร์จี้ จำกัด
Thip Kamphaengphet Bio Energy Co.,Ltd

บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอร์จี้ จำกัด
323 ม.9 ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร 62210 โทร.055-741-530,092-2516684

รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



รูปภาพการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ





ที่ จป. 020/2567

วันที่ 19 ตุลาคม 2567

เรื่อง ขออนุมัติอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

เรียน ผู้อำนวยการโรงงาน

ตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 ข้อ 27 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของจำนวนลูกจ้างในแต่ละหน่วยงาน ของสถานประกอบการจัดการรับการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น โดยให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกอบรม และ ข้อ 30 ให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคน ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และจะต้องให้ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจาก สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานเป็นผู้ดำเนินการฝึกซ้อม

ทางแผนกความปลอดภัยฯ จึงจัดฝึกซ้อมดับเพลิงขั้นต้นและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เพื่อเป็นการปฏิบัติตามระเบียบราชการ และเตรียมความพร้อม เสริมสร้างทักษะความรู้ให้กับพนักงานถึงวิธีการดับเพลิง และอพยพหนีไฟอย่างถูกวิธี และสร้างความเชื่อมั่นให้กับพนักงาน ส่งผลให้สามารถลดความเสี่ยงต่อชีวิตและทรัพย์สินของบริษัทฯ

วัตถุประสงค์

- 1.เพื่อให้พนักงานได้ความรู้ และสามารถปฏิบัติตามขั้นตอน ขณะเกิดเหตุได้อย่างมีระบบ
- 2.ลดความเสี่ยงต่อชีวิต และทรัพย์สินของบริษัทฯ รวมทั้งด้านสิ่งแวดล้อม

เป้าหมาย

1. พนักงานบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร โบอิออนเนอซี่ จำกัด อบรมการดับเพลิงขั้นต้น จำนวน 60 คน
2. พนักงานบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร โบอิออนเนอซี่ จำกัด ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ จำนวน 900 คน

วิธีการดำเนินงาน

- 1.ขออนุมัติโครงการฝึกอบรม
- 2.ดำเนินการติดต่อวิทยากร (เทศบาลนครสวรรค์)
- 3.ดำเนินการฝึกอบรม
- 4.สรุปผลการฝึกอบรมให้ผู้บริหาร และสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดทราบ



ระยะเวลาในการดำเนินการ

วันที่ 16 พฤศจิกายน 2567 อบรมดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมอพยพประจำปี โดยแยกเป็น

- เวลา 08.00 - 12.00 น. อบรมภาคทฤษฎี ดับเพลิงขั้นต้น
- เวลา 13.00 - 16.30 น. อบรมภาคปฏิบัติ ดับเพลิงขั้นต้น
- เวลา 16.30 - 17.30 น. ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี

สถานที่ในการดำเนินการ

อบรมภาคทฤษฎี ห้องประชุมใหญ่ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

- อบรมภาคปฏิบัติ
1. ซ้อมอพยพหนีไฟ ที่จุดรวมพลบริษัทฯ
 2. ซ้อมดับเพลิงขั้นต้น ด้านหน้าจุดคัมถ้อยอาคารลูกหีบเฟส 1 (B1/1)

หน่วยงานที่รับผิดชอบ

คณะกรรมการความปลอดภัยฯ และแผนกความปลอดภัยฯ



ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 1.บริษัทฯ ดำเนินการตามระเบียบราชการกำหนด
- 2.พนักงานได้มีโอกาสดำเนินงาน ได้เรียนรู้ เกี่ยวกับการระงับอัคคีภัย และการอพยพขณะเกิดเหตุ
- 3.ลดความเสี่ยงต่อชีวิต และทรัพย์สินของบริษัทฯ



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
399 หมู่ 9 ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร 62210 โทร.055-741530 Fax.055-718333

จัดทำโดย

(นายศักดิ์อนันต์ ขำประเสริฐ)

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
Thip Sugar Kamphaengphet Co., Ltd.

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
399 หมู่ 9 ต.เทพนิมิต อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร 62210 โทร.055-741530 Fax.055-718333

กำหนดการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

- | | |
|------------------|---|
| 08.00 – 08.15 น. | ลงทะเบียนผู้เข้าฝึกอบรม ที่ห้องประชุม บริษัทฯ |
| 08.15 – 08.30 น. | พิธีเปิดการฝึกอบรม “การดับเพลิงขั้นต้น และการฝึกซ้อมหนีไฟ ประจำปี 2567” |
| 08.30 – 10.30 น. | อบรมภาคทฤษฎี
- การเรียนรู้เกี่ยวกับไฟ และอุปกรณ์ดับเพลิง |
| 10.30 – 10.45 น. | พักรับประทานอาหารว่าง |
| 10.45 – 12.00 น. | - การอพยพหนีไฟ และการค้นหา ช่วยเหลือผู้ประสบภัย |
| 12.00 – 13.00 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน |
| 13.00 – 13.30 น. | ซักซ้อมผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่ |
| 13.30 – 14.30 น. | การอบรมภาคปฏิบัติ
- สมมุติเหตุการณ์ และปฏิบัติตามขั้นตอนตามแผนการดับเพลิง ของบริษัทฯ |
| 14.30 – 16.00 น. | ฝึกซ้อมการใช้เครื่องมือดับเพลิง |
| 16.00 – 17.00 น. | บรรยายสรุปผลการปฏิบัติและข้อเสนอแนะ โดยวิทยากร |

เอกสารแนบที่ 26

เอกสารการจัดขยะมูลฝอยทั่วไปภายในพื้นที่โครงการ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

เดือน	ขยะทั่วไป	ขยะรีไซเคิล	รวม (กิโลกรัม)
มกราคม	139	31	170
กุมภาพันธ์	151	38	189
มีนาคม	146	39	185
เมษายน	110	12	122
พฤษภาคม	146	16	162
มิถุนายน	136.5	18	154.5
รวมทั้งหมด (กิโลกรัม)	828.5	154	982.5

ข้อมูลการจัดมูลฝอยทั่วไปภายในพื้นที่โครงการ

เอกสารแนบที่ 27

ผลการตรวจวิเคราะห์ห้องค์ประกอบถ้ำ ปีละ 1 ครั้ง



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/2

Ref. No. 5022/02/25
18/12/67

Report No. 2502/308

รายงานผลการวิเคราะห์ซีเมนต์

โครงการ : บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร โบอิเนนอีย จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอวังสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร โบอิเนนอีย จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 21 กุมภาพันธ์-5 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอริยะ วงษ์เนตร วันที่ออกรายงาน : 5 มีนาคม 2568
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณไฮโดร ซีเมนต์ 2	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (U.S. EPA 9045D)	8.9	-
Electrical Conductivity (dS/m)	Electrometric Conductivity Method (ASA, SSSA 1982)	1.1	-
Organic Matter (% w/w)	Walkley Black Method (ASA, SSSA 1982)	2.8	-
Total Nitrogen (% w/w)	Macro-Kjeldahl Method (ASA, SSSA 1982)	0.011	-
C/N Ratio	Calculate	64:1	-
Phosphorus (Available) (mg/kg wet weight)	Extraction, Colorimetric Method (ASA, SSSA 1982)	158	-
Total P ₂ O ₅ (as Available Phosphorus) (% w/w)	Extraction, Colorimetric Method (ASA, SSSA 1982)	0.07	-
Potassium (Soluble) (mg/kg wet weight)	Inductively Coupled Plasma Method (ASA, SSSA 1982)	1,360	-
Total K ₂ O (as Soluble Potassium) (% w/w)	Inductively Coupled Plasma Method (ASA, SSSA 1982)	0.16	-
Total Fluoride (mg/kg wet weight)	SPADNS Method	7.5	น้อยกว่า 18,000
Total Arsenic (mg/kg wet weight)	Digestion, Hydried Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 7061A)	3.1	น้อยกว่า 500
Total Barium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	112	น้อยกว่า 10,000
Total Beryllium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	<0.7	น้อยกว่า 75
Total Cadmium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	<0.10	น้อยกว่า 100
Total Cobalt (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	2.2	น้อยกว่า 8,000
Total Copper (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	9.7	น้อยกว่า 2,500
Total Lead (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	14	น้อยกว่า 1,000
Total Mercury (mg/kg wet weight)	Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (U.S. EPA 7471B)	<0.05	น้อยกว่า 20
Total Molybdenum (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	1.6	น้อยกว่า 3,500



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4221 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/2

Ref. No. 5022/02/25
18/12/67

Report No. 2502/308

รายงานผลการวิเคราะห์ซีเมนต์

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณไฮโดร ซีเมนต์ 2	ค่ามาตรฐาน
Total Nickel (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	6.2	น้อยกว่า 2,000
Total Selenium (mg/kg wet weight)	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 7741A)	0.14	น้อยกว่า 100
Total Silver (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	<0.2	น้อยกว่า 500
Total Thallium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	<1.0	น้อยกว่า 700
Total Vanadium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	11	น้อยกว่า 2,400
Total Zinc (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	42	น้อยกว่า 5,000
Total Antimony (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	5.6	น้อยกว่า 500
Trivalent Chromium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D) & Colorimetric Method (U.S. EPA 3060A & U.S. EPA 7196A)	14	น้อยกว่า 2,500
Hexavalent Chromium (mg/kg wet weight)	Alkaline Digestion, Colorimetric Method (U.S. EPA 3060A & U.S. EPA 7196A)	<0.4	น้อยกว่า 500

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 (TTLC)

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวจรรย์ นันทวิสุทธิ)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
5 / 3 / 68

----- End of Report -----



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4321 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

1/2

Ref. No. S022/02/25

Report No. 2502/308_1

18/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์ที่ได้

โครงการ : บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร โบราณคดี จำกัด วันที่เก็บตัวอย่าง : 20 กุมภาพันธ์ 2568
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่รับตัวอย่าง : 21 กุมภาพันธ์ 2568
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร โบราณคดี จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 21 กุมภาพันธ์ 5 มีนาคม 2568
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอริยะ วงษ์เนตร วันที่ออกรายงาน : 5 มีนาคม 2568
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณไฮโดร ซีส์ 2	ค่ามาตรฐาน
Fluoride (mg/L)	Extraction, SPADNS Method	1.2	น้อยกว่า 180
Arsenic (mg/L)	Hydried Generation Atomic Absorption Spectrometric Method (Waste Extraction & U.S. EPA 7061A)	0.3423	น้อยกว่า 5.0
Barium (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	5.72	น้อยกว่า 100
Beryllium (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	<0.007	น้อยกว่า 0.75
Cadmium (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	<0.003	น้อยกว่า 1.0
Cobalt (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	0.052	น้อยกว่า 80
Copper (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	0.423	น้อยกว่า 25
Lead (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	1.12	น้อยกว่า 5.0
Mercury (mg/L)	Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (Waste Extraction & U.S. EPA 7470A)	<0.0005	น้อยกว่า 0.2
Molybdenum (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	0.141	น้อยกว่า 350
Nickel (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	0.119	น้อยกว่า 20
Selenium (mg/L)	Atomic Absorption Spectrometric Method (Waste Extraction & U.S. EPA 7741A)	0.0206	น้อยกว่า 1.0
Silver (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	<0.002	น้อยกว่า 5
Thallium (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	<0.01	น้อยกว่า 7.0
Vanadium (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	0.352	น้อยกว่า 24
Zinc (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	2.43	น้อยกว่า 250



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
7 Soi Phaholyothin 24, Phaholyothin Rd., Jompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : (662) 939-4370-72 Fax : (662) 513-4321 E-mail : sale@spscon.com, www.spscon.com

2/2

Ref. No. S022/02/25

Report No. 2502/308_1

18/12/67

รายงานผลการวิเคราะห์ที่ได้

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณไฮโดร ซีส์ 2	ค่ามาตรฐาน
Trivalent Chromium (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction U.S. EPA 6010D) & Colorimetric Method (Waste Extraction & U.S. EPA 7196A)	0.11	น้อยกว่า 5
Hexavalent Chromium (mg/L)	Colorimetric Method (Waste Extraction & U.S. EPA 7196A)	<0.01	น้อยกว่า 5

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 (STLC)

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น
ห้ามคัดลอกหรือเผยแพร่ข้อมูลนี้โดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร


(นางสาวจริณี นันทวิสุทธิ)
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์
5/3/68

----- End of Report -----

เอกสารแนบที่ 28

เอกสารการจัดการกากของเสียจากการผลิต

เอกสารขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (กอ.1)



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2568-6617

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

โรงไฟฟ้ากำแพงเพชร ไบโอบีโอบี

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10620004025550

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	150202	วัสดุปนเปื้อน	10.000	042	10250004625603	
2	150110	ภาชนะปนเปื้อน	5.500	039	10250004625603	
3	170603	ฉนวนกันความร้อน	20.000	042	10250004625603	
4	160215	หลอดไฟเสื่อมสภาพ	1.000	049	10250004625603	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 17 มีนาคม 2568 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2568

ออกให้ ณ วันที่ 17 มีนาคม 2568

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)
- 021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ
- 031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 033 นำบรรจุภัณฑ์กลับใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ
- 041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 043 เเผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)
- 044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)
- 045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง
- 046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง
- 047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)
- 055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)
- 057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหลอมแล้วที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
- 059 นำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
- 062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
- 068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
- 069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
- 071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
- 073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
- 074 เเผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 075 เเผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
- 076 เเผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
- 077 ฉีดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
- 085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่อง

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ ป้ายัด/ ก้าจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการนำมัด/ก้าจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับป้ายัด/ก้าจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

99 สันฯ ระนุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมา ก้าจัด/ป้ายัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest from) (กอ.2)

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเริบ

ชื่อผู้ก่อกำเริบ : โรงไฟฟ้ากำแพงเพชร ไบโเอเนนอयीเลขทะเบียนโรงงาน :

สถานที่ตั้งโรงงาน : 323 หมู่ที่ 9 ถนนสายทุ่งมหาชัย-หนองตะเคียน ตำบลเทพนิมิต อำเภอป่าสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้ขับขี่ : นายพรศักดิ์ เข้มมาเลขทะเบียนพาหนะ : 70-3293 ปจพาหนะที่ใช้ : รถบรรทุกโดยขนส่งจากจังหวัด : กำแพงเพชรไปยังจังหวัด : ปราจีนบุรีใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเริบสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

[/] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)

[] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)

[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)

ลงชื่อผู้ก่อกำเริบ : กมลชนก มิตรานนท์ ลายมือชื่อ : วันที่ :

เอกสารแนบที่ 29
เอกสารรายชื่อพนักงานในท้องถิ่น

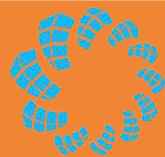
เอกสารแนบที่ 30

เอกสารการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR) ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568



พ.ศ.
2568

Report แต่ละเดือน



cristalla
TCC sugar industry



Call Us
055-741530



Visit Us
www.cristalla.co.th



facebook.com/Thipkamphaengphet



cristalla
TCC sugar industry

2568

Report เดือนมกราคม



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาระดับภูมิภาค, คุณอดิศักดิ์ ขอพทรพิทักษ์ ผู้อำนวยการโรงงานฯ, ว่าที่ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ, คุณภูวนัย บุญมา ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องกลและยานยนต์หนัก พร้อมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ได้เข้าร่วมมอบน้ำตาลทราย จำนวน 20,000 กิโลกรัม เพื่อกิจกรรมออกธำมรงค์ภาษาชาดเพื่อหาเงินรายได้ในการดำเนินการกิจด้านสาธารณกุศล อาทิเช่น ช่วยเหลือราษฎรผู้ประสบปัญหาสังคม ผู้ยากไร้ ผู้ด้อยโอกาส และผู้ประสบสาธารณภัยต่างๆ ในจังหวัดกำแพงเพชรจังหวัดกำแพงเพชร และกำหนดจัดงานประเพณี "นบพระ - เล่นเพลง" และงานภาษาชาดจังหวัดกำแพงเพชร ประจำปี 2568 ระหว่างวันที่ 11 - 22 กุมภาพันธ์ 2568 ณ บริเวณสนามหน้าที่ว่าการอำเภอเมือง

กำแพงเพชรและบริเวณอุทยานประวัติศาสตร์กำแพงเพชร

♦ โดยมีนายชาติป รุ่งนารี ผู้อำนวยการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานเปิดงานในวันรวมน้ำใจช่วยภาษาชาด จังหวัดกำแพงเพชร ประจำปี 2568 เพื่อรับมอบสิ่งของสนับสนุนในการออกธำมรงค์ภาษาชาดจังหวัดกำแพงเพชร "งานประเพณีนบพระเล่นเพลง และงานภาษาชาดจังหวัดกำแพงเพชร ประจำปี 2568" โดยมีนางกาญจน์ รุ่งนารี ประธานแม่บ้านมหาดไทยจังหวัดกำแพงเพชร / นายกเหล่าภาษาชาดจังหวัดกำแพงเพชร, นายอนุชา พิสดาน รองผู้อำนวยการจังหวัดกำแพงเพชร พร้อมด้วย หัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน เข้าร่วมบริจาคสิ่งของสนับสนุนในงานวันรวมน้ำใจ ช่วยภาษาชาดในวันนี้ เป็นจำนวนมาก



Call Us : 055-741530



[www.facebook.com/Thipkamphaengphet](https://facebook.com/Thipkamphaengphet)

Report

เดือนกุมภาพันธ์

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ พร้อมคณะทำงาน ได้มอบเงินสนับสนุนการจัดงานศาลเจ้าพ่อปู่ดำ ตลาดวังยางอำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร ประจำปี 2568 ณ บริเวณตลาดวังยาง เพื่อรักษาวัฒนธรรม ประเพณี ที่สืบทอดกันมาเป็นเวลาหลายสิบปีพร้อมกับกราบไหว้บูชาสิ่งศักดิ์สิทธิ์ที่ประชาชนชาวตำบลวังยางและข้างเคียงให้ความเคารพและให้โอกาสเดียวกัน ได้ร่วมแสดงความยินดีกับพี่น้องชาวไทยเชื้อสายจีนเนื่องในเทศกาลตรุษจีน โดยมอบให้กรรมการจัดงานศาลเจ้าพ่อปู่ดำ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้เข้าร่วมกับผู้นำชุมชนจิตอาสา ประชาชนจิตอาสา หมู่ที่ 1-2-9.ตำบลถาวรวัฒนา โดยการนำของ นายบุญฤทธิ์ คีตการ กำนันตำบลถาวรวัฒนา ร่วมกันป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของค์การบริหารส่วนตำบลถาวรวัฒนา โดยกิจกรรมลดมลพิษทางอากาศและค่าฝุ่นละอองขนาดเล็ก(mp.2.5)ในพื้นที่ โดยจัดพ่นละอองน้ำในอากาศเพื่อลดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็ก(mp.2.5) ให้อากาศที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่

ด้วยสถานการณ์หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM2.5) ในจังหวัดกำแพงเพชรภายในเขตพื้นที่ตำบลทุ่งทราย มีค่าสูงส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนเป็นบริเวณกว้าง บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้เข้าร่วมกับเทศบาลตำบลทุ่งทราย ผู้นำชุมชนกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กิจกรรม "Big Cleaning Day " จัดอาสาสมัครทำความสะอาดถนนเส้นบริเวณหน้าโรงเรียนที่ทุ่งทรายตลอดเส้นจนถึงสามแยกทุ่งทราย ในวันอังคารที่ 9 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป โดยมีนายอัมรินทร์ จารุเสถียร ปลัดอำเภอหัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานปกครอง เป็นประธานเปิด กิจกรรม "Big Cleaning Day " เพื่อรณรงค์รักษาความสะอาดและป้องกันปัญหาฝุ่นและมลพิษ (pm2.5)

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย คุณธงชัย สรรสุกดี ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ พร้อมคณะกรรมาธิการ ได้เข้าร่วมมอบเงินสนับสนุนงบประมาณพิธีการแข่งขันทัดออล"จักรการณคัพ ครั้งที่ 5" จัดขึ้น ในระหว่างวันที่ 8-9 กุมภาพันธ์ 2568 ณ สนามกีฬาหน้าวัดอินทาราม ตำบลวังยาง อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่กิจกรรมของชมรมฟุตบอลตำบลวังยาง ส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนในพื้นที่ตำบลวังยางได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ห่างไกลจากยาเสพติด อีกทั้งสร้างเสริมสุขภาพจิตใจ อารมณ์ และสังคม ที่ดีตามช่วงวัยที่เหมาะสม ตลอดจนส่งเสริมการออกกำลังกายโดยการเล่นกีฬา

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย คุณธงชัย สรรสุกดี ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ พร้อมคณะกรรมาธิการ ได้เข้าร่วมมอบเงินสนับสนุนงบประมาณในการจัดงานแข่งขันกีฬา ด้านสุขภาพ กิจกรรม To Be Number One รักสุขภาพ รักงานบ้าน เต้น - ร้อง เพื่อสุขภาพ ข้าราชการพลัด ประจำปี 2568 และได้ร่วมงานเลี้ยงโต๊ะจีน วัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้สุขภาพร่างกายที่แข็งแรง ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ห่างไกลจากยาเสพติด อีกทั้งสร้างเสริมสุขภาพจิตใจ อารมณ์ และสังคมที่ดี ตลอดจนส่งเสริมการออกกำลังกาย และการเล่นกีฬา

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้นำรถน้ำเข้าร่วม โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) ประจำปี พ.ศ. 2568 เพื่อประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ มีความตระหนักถึงผลกระทบต่อสุขภาพ ของผู้และของขนาดเล็กและเพื่อรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษของขนาดเล็ก (PM 2.5) ในวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2568 ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต เพื่อรณรงค์ป้องกันและแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5) และสร้างภาพลักษณ์อันดี

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ และคณะกรรมาธิการ ได้เข้าร่วมมอบเงินสนับสนุนให้กับกีฬาเข้าร่วมแข่งขันฟุตบอลของทางทีมฟุตบอลโรงเรียนระหาววิทยา โดยมอบให้กับคุณคุณสันต์ พลนึ่ง หัวหน้ากลุ่มสาระฯ สุขศึกษาและพลศึกษา พร้อมคณะคุณครูโรงเรียนระหาววิทยา

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ และคณะกรรมาธิการ ได้สนับสนุนน้ำดื่มสำหรับผู้รับบริการในหน่วยแพทย์ พ.ว.ส.เคลื่อนที่ อำเภอวังสามัคคี วัดพุทธประสงค ของมูลนิธิ พ.ว.ส. ออกปฏิบัติงานเพื่อช่วยเหลือ ให้การรักษา ป้องกัน ส่งเสริมและฟื้นฟูสุขภาพอนามัยของประชาชนในท้องถิ่นทุรกันดารห่างไกลคมนาคม โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น ณ โรงเรียนบ้านวังสามัคคีกำแพงเพชร ต.วังสามัคคี อ.วังสามัคคี จ.กำแพงเพชร

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยว่าที่ร้อยตรี อานา ขูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะกรรมาธิการ ได้เป็นตัวแทนมอบเงินสนับสนุนน้ำดื่มให้กับกลุ่มสตรีแม่บ้านตำบลเทพนิมิต โดยมอบให้กับคุณอัครวัฒน์ สุขสารี นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต เพื่อร่วมมอบแก่พระเวสสันดร ในงานประเพณีบุญผะเหวดฟังเทศมหาชาติประจำปี ๒๕๖๘ ณ วัดทุ่งสำนัรัตนาราม



Call Us : 055-741530



www.facebook.com/Thipkamphaengphet

Report

เดือนมีนาคม



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้ร่วมกับเทศบาลตำบลระหาน ได้เห็นถึงความสำคัญในด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และภัยต่างๆที่จะเกิดในพื้นที่ จึงได้ดำเนินการจัดทำโครงการฝึกซ้อมแผนป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เพื่อเสริมสร้างศักยภาพความเข้มแข็งให้แก่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และภาคีเครือข่ายความร่วมมือด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และการแพทย์ฉุกเฉิน (MOU) ส่งเสริมความรู้ด้านการจัดการสาธารณภัยเบื้องต้น การบริหารจัดการสาธารณภัยและอัคคีภัยบนพื้นที่เกิดเหตุ ให้เป็นรูปแบบและมีมาตรฐานเดียวกัน พัฒนาระบบการปฏิบัติงานกู้ภัยและระบอัครคิภัยให้เป็นระบบ รวดเร็ว และทันต่อสถานการณ์ เพื่อให้เกิดความร่วมมือจากเครือข่ายความร่วมมือด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยและการแพทย์ฉุกเฉิน (MOU) ระหว่างหน่วยงานเทศบาลตำบลระหาน



วันที่ 18 มีนาคม 2568 บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาวัตถุดิบอ้อย ว่าที่ ส.ด. อานา ขูพันธ์ ผอ.ก.ฝ่ายบุคคลและธุรการ คุณปวีร์ เขียนภักดี หัวหน้าแผนกกฎหมาย และคณะทำงาน CSR ได้มอบเงินสนับสนุนการสร้างห้องน้ำ สำหรับบริการประชาชนให้แก่ป้อมตำรวจ สก.คลองขลุง



วันที่ 20 มีนาคม 2568 บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ร่วมกับ สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานจังหวัดกำแพงเพชร นำโดย ว่าที่ ส.ด. อานา ขูพันธ์ ผอ.ก.ฝ่ายบุคคลและธุรการ คุณเจตต์ คงสมฤทธิ์ ผู้จัดการโรงไฟฟ้า อาจารย์บรรจง อินทรณีย์ ดร.อิทธิพล เหลาพรม จากสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงาน และพนักงานบริษัทร่วมทำกิจกรรมซ่อมแซมระบบไฟฟ้า ของโรงเรียนบ้านโพธิ์เอน ต.เทพนิมิต อ.วังสามัคคี จ.กำแพงเพชร เพื่อความปลอดภัยของนักเรียน และครูอาจารย์ โดยได้พนักงานที่ผ่านการฝึกอบรมช่างไฟฟ้าภายในอาคารของโรงงานมาดำเนินการซ่อมแซม



Call Us : 055-741530



www.facebook.com/Thipkamphaengphet

Report

เดือนเมษายน



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาฝ่ายจัดหาดูแล / ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการบุคคลและธุรการ , คุณเจต คงสัมพันธ์ ผู้จัดการโรงไฟฟ้า และพร้อมเจ้าหน้าที่ CSR เจ้าหน้าที่กฎหมาย ได้เป็นตัวแทนบริษัทสนับสนุนเครื่องดื่ม กาแฟ ฯลฯ เพื่อให้บริการประชาชน และอุทิศบ่งชี้อีกกฎหมายในช่วงเทศกาลสงกรานต์ พ.ศ. ๒๕๖๗ เพื่อสร้างความตระหนักรู้ และกระตุ้นเตือนจิตสำนึกให้กับประชาชนผู้ใช้รถใช้ถนนขับอย่างปลอดภัย รับผิดชอบต่อ โดยมอบให้กับจุดบริการ

- 1.จุดบริการหน้าเทศบาลตำบลระหาน (อำเภอวังสามัคคี)
- 2.จุดบริการองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน
- 3.จุดบริการองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต
- 4.อำเภอคลองขลุง
- 5.สกอ.คลองขลุง
- 6.สกอ.บึงสามัคคี
- 7.สกอ.โทรงาม
- 8.สกอ.เมืองกำแพงเพชร
9. ปก.จังหวัดกำแพงเพชร



Call Us : 055-741530



www.facebook.com/Thipkamphaengphet

Report

เดือนพฤษภาคม



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคุณธงชัย ธรรมสุคติ ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ / คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดูแล / ว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการบุคคลและธุรการ / คุณเอกชัย มีศรี ผู้จัดการแผนกบัญชี / คุณกวนัย บุญมา ผู้จัดการฝ่ายซ่อมบำรุงเครื่องกลและยานยนต์หนัก และคณะกรรมการ ได้เข้าร่วมแข่งขันฟุตบอลและมอบสนับสนุนการแข่งขันฟุตบอลคู่คี่พิเศษระหว่างทีมรวมดารา และทีมกำแพงเพชรไฟโรจน์ ให้กับชมรมกิจกรรมการศึกษารายเสียงท้องถิ่นกำแพงเพชรร่วมกับเครือข่ายบรรณาการหนังสือพิมพ์ภาคเหนือ 17 จังหวัด

ทั้งนี้นายอนุชา พัสถาน รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานในพิธีเปิดการแข่งขันฟุตบอลคู่คี่พิเศษ ท่ามกลางความสนใจของประชาชนชาวกำแพงเพชรและจังหวัดใกล้เคียงที่มาร่วมชมและให้กำลังใจนักเตะดาราคับคั่ง โดยมีวัตถุประสงค์ที่สำคัญดังนี้

- 1.เพื่อจัดตั้งเป็นกองทุนการศึกษาให้กับนักเรียนและสมทบจัดซื้ออุปกรณ์กีฬา มอบให้โรงเรียนที่ขาดแคลน
- 2.เพื่อสมทบเป็นกองทุนช่วยเหลือสนับสนุนผู้ด้วยโอกาส ผู้พิการ และผู้เปราะบาง จัดซื้ออุปกรณ์รถเข็นวีลแชร์สามล้อ และเตียงผู้ป่วย เป็นต้น



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยธงชัย ธรรมสุคติ ที่ปรึกษาด้านมวลชนสัมพันธ์ คุณสงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาด้านฝ่ายจัดหาดูแลและ ร.ด. อำนาจ ชูพันธ์ ผอ.ฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมด้วยคณะทำงาน CSR ได้มอบสนับสนุนงบประมาณให้ทีม สมาคมกีฬาจักรยานชากราว เพื่อส่งเสริม สนับสนุนผู้ที่สนใจกีฬาจักรยานให้มี สุขภาพ และคุณภาพชีวิตที่ดียิ่งขึ้น เพื่อส่งเสริมศักยภาพนักกีฬาของจังหวัดกำแพงเพชรให้เป็นที่ยอมรับอย่างกว้างขวางยิ่งขึ้น และเป็นการประชาสัมพันธ์แหล่งท่องเที่ยวทางกีฬาจักรยานของจังหวัดกำแพงเพชรให้เป็นที่รู้จักอย่างแพร่หลาย



Call Us : 055-741530



www.facebook.com/Thipkamphaengphet

Report

เดือนพฤษภาคม



บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี จำกัด

จัดอบรม “ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และการผลิตจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง”

เพื่อเสริมสร้างการเรียนรู้พัฒนาทักษะชีวิตของพนักงาน ในการปลูกพืชและการผลิตจุลินทรีย์สังเคราะห์แสง
ไว้ใช้ในครัวเรือน การส่งเสริมให้เกิดอาชีพทางเลือก ของพนักงานและพนักงานเกี่ยวข้องให้มีความรู้ ทักษะเกษตร
เตรียมความพร้อมสร้างโอกาสทางอาชีพ และรายได้ตามแนวทางที่สอดคล้อง กับการทำเกษตรอินทรีย์ เกษตรธรรมชาติ
เกษตรยั่งยืน ไม่ใช้สารเคมีและปุ๋ยเคมีใดๆ เพื่อการปลูกผักปลอดสารพิษไว้บริโภค เมื่อเหลือจากการบริโภคให้นำไป
แจกจ่าย หรือจำหน่ายเป็นรายได้ต่อไป

 Call Us : 055-741530



www.facebook.com/Thipkamphaengphet

Report

เดือนพฤษภาคม



ประชาสัมพันธ์

กิจกรรมร่วมบริจาคโลหิต

วันอังคาร ที่ 27 พฤษภาคม 2568

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี จำกัด นำโดยว่าที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์
ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะมวลชนสัมพันธ์ เข้าร่วมบริจาคโลหิต ของเหล่าภาคจังหวัดกำแพงเพชร ร่วมกับตลาดบริการ
โลหิตแห่งชาติที่ 8 จังหวัดนครสวรรค์ สภาอากาศไทย และโรงพยาบาลกำแพงเพชร ได้กำหนดออกรับบริจาคโลหิต ในวันอังคาร ที่ 27
พฤษภาคม 2568 ณ หอประชุมอำเภอวังสามหมอ จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อสำนึกรับรู้ในความพร้อมในการสำรองโลหิตให้แก่ผู้ป่วยด้วยโรค
ต่างๆ ที่จำเป็นต้องได้รับโลหิตในการรักษาจำนวนมาก

 Call Us : 055-741530



www.facebook.com/Thipkamphaengphet

Report

เดือนมิถุนายน



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ได้เป็นตัวแทนมอบสนับสนุนน้ำดื่มให้กับคณะกรรมการวัดถาวรวัฒนา(ใต้) เพื่อถวายแด่พระสงฆ์โดยทางวัดถาวรวัฒนา(ใต้) มีการจัดประชุมใหญ่ของคณะสงฆ์ ประจำปี 2568 ซึ่งทุกปีมีพระสงฆ์จำนวนมากมาจากทุกวัดในจังหวัดกำแพงเพชร โดยมอบให้กับคุณเขวาลิต วิเชียรรัตน์ ผู้ใหญ่บ้านถาวรวัฒนา(ใต้) พร้อมด้วยคณะกรรมการวัดถาวรวัฒนา(ใต้)



วันที่ 10 มิถุนายน 2568 ทีมคณะกรรมการ CSR โรงงานร่วมกับนายอำเภอเมืองสามัคคี, สาธารณสุขอำเภอเมืองสามัคคี อบต เทศบาล อสม และ สว.สต ได้ลงพื้นที่เยี่ยมบ้านผู้ป่วยติดเตียง ผู้ยากไร้ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส โดยสนับสนุนที่นอนและพัดลม จำนวน 10 ชุด



วันที่ 11 มิถุนายน 2568 ทีมคณะกรรมการ CSR โรงงานนำตาลทิพย์กำแพงเพชรและโรงไฟฟ้า ร่วมกับสมาคมชาวไร่อ้อย เขต 6 กำแพงเพชร ร่วมสนับสนุนซ่อมแซมหลังคา สก.อ.ทรายทองวัฒนา ที่ชำรุดเสียหายจากพายุฝนจำนวน 30,000 บาท



Call Us : 055-741530



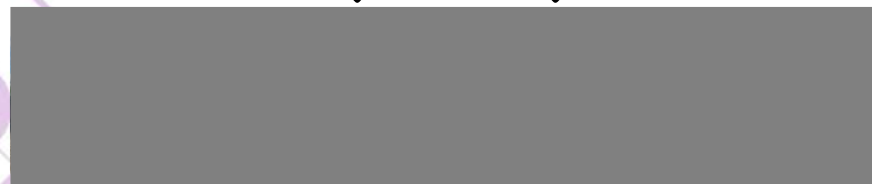
www.facebook.com/Thipkamphaengphet

Report

เดือนมิถุนายน



👏"รวมพลังยุติการใช้แรงงานเด็ก"👏



วันที่ 14-15 มิ.ย.68 ทีมคณะกรรมการ CSR โรงงาน ร่วมกับ ทีมไทยเบฟ, มณฑลพิษณุโลกและทีม SIFE ม.อุบลราชธานีมหาวิทยาลัย ลงพื้นที่บ้านบึงหล่ม น.10 ต.ถาวรวัฒนา อ.ทรายทอง กำแพงเพชร เพื่อส่งเสริมและตรวจสอบกลุ่มพริกแกงบ้านบึงหล่ม น.10 เป็นปีที่ 2 ซึ่งทำให้อยอดขายชุมชน มียอดที่ดีขึ้น รวมถึงด้านอื่นๆ อาทิ เช่น ช่วยทำโลโก้ ช่วยส่งการตรวจวัดคุณภาพ ช่วยส่งเสริมการตลาด ช่วยการจัดทำบัญชีต้นทุน และอื่นๆที่ทำให้ชุมชนเข้มแข็งขึ้นและยั่งยืนต่อไปในอนาคต



วันที่ 18 มิถุนายน 2568 ทีมคณะกรรมการ CSR โรงงานร่วมกับนายอำเภอเมืองสามัคคี, สาธารณสุขอำเภอเมืองสามัคคี อบต เทศบาล อสม และ สว.สต ได้ลงพื้นที่เยี่ยมบ้านผู้ป่วยติดเตียง ผู้ยากไร้ ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาส โดยสนับสนุนที่นอนและพัดลม จำนวน 11 ชุด



บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดยที่ ร้อยตรี อำนาจ ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะกรรมการCSR ได้เข้าร่วมงานรับมอบเกียรติบัตรองค์กร ที่มีผลงานดีเด่นในการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด ประเภทสถานประกอบการ ประจำปี ๒๕๖๘ และหน่วยงานที่สนับสนุนด้านการป้องกันและการดำเนินโครงการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด TO BE NUMBER ONE ประจำปี ๒๕๖๘ เนื่องในวันต่อต้านยาเสพติดโลก (๒๖ มิถุนายน) ประจำปี ๒๕๖๘ ซึ่งประเทศไทยได้ยึดถือปฏิบัติและยืนยันเจตนารมณ์อย่างแน่วแน่ที่ร่วมกับประชาคมโลกในการรณรงค์ต่อต้านยาเสพติด ภายใต้กรอบแนวคิด " Stop Drugs Start Power สร้างพลังไทย หยุดภัยยาเสพติด

โดยนายชาติป รุ่งนเสรี ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานเปิดงาน ณ หอประชุมที่ปึงกรังค์มีไฮต์ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร และศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดอำเภอเมืองสามัคคี

(ศป.ปส.อ.) ได้พิจารณาแล้วว่าหน่วยงานท่าน และบุคลากร เป็นผู้ที่สมควรได้รับการยกย่อง ชมเชย ด้านการป้องกัน ปราบปราม และการบำบัดฟื้นฟูสมรรถภาพผู้เสพยาเสพติด เพื่อเป็นกำลังใจให้ท่าน



Call Us : 055-741530



www.facebook.com/Thipkamphaengphet

เอกสารแนบที่ 31

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ



คำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร

ที่ ๕๔ พ / ๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

ตามที่ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้ดำเนินโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร เป็นโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ดังกล่าวอย่างเคร่งครัด โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามคำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร ที่ ๒๐๐๑/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ และคณะกรรมการฯ ดังกล่าวหมดวาระ นั้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการกำกับ ดูแล การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการฯ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรม น้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) จังหวัดกำแพงเพชร มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ



ประธานกรรมการ
รองประธานกรรมการ

กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

//๗) อุตสาหกรรมจังหวัด...

-๒-



๒. ผู้แทนภาคประชาชน

๒.๑ อำเภอทรายทองวัฒนา



กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการและ
เลขานุการคนที่ ๑

กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

//๑๔) นายสุทิน...



กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

/(๒๑) นายชาญณรงค์ชัย...



กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

/(๔) ผู้ใหญ่บ้าน...

กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ
และเลขานุการคนที่ ๒
กรรมการ
และเลขานุการคนที่ ๓

/อำนาจหน้าที่...

อำนาจหน้าที่

๑. ควบคุม กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งครอบคลุมโครงการเดิมและส่วนขยาย รวมทั้งเงื่อนไขอื่นๆ

๒. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระหว่างการก่อสร้าง และดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนเนื่องมาจากการดำเนินโครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับโครงการ

๓. พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยอาจเชิญบุคคล องค์กร หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่

๓.๑ ตรวจสอบรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๓.๒ ตรวจสอบเรื่องราวร้องเรียนต่างๆ

๓.๓ เรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๔. สั่งการให้เจ้าของโครงการและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

๕. คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจตามเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ

๖. สั่งการให้เจ้าของโครงการหยุดดำเนินการก่อสร้างชั่วคราว ในกรณีที่มีเหตุอันควรต้องหยุดการก่อสร้างโดยให้เป็นไปตามที่กฎหมายของหน่วยงานอนุญาตกำหนด

๗. มีอำนาจในการออกระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของคณะกรรมการและยกเลิกการปฏิบัติงาน

๘. ร่วมพิจารณาแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง ข้อพิพาทและกำหนดเรื่องการชดเชยให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบและการดูแลรักษาต่างๆ ที่เหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่พิสูจน์แล้วว่าโครงการฯ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชและสัตว์เลี้ยงผลกระทบต่อชุมชน โดยค่าชดเชยที่ผู้ได้รับผลกระทบจะได้รับ จะต้องเท่ากับหรือน้อยกว่ารายได้ของผู้ได้รับผลกระทบในปัจจุบัน

๙. จัดการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย ๑ ครั้งในช่วงระหว่างการดำรงตำแหน่งและจัดอบรมให้ความรู้เพิ่มเติมอย่างน้อย ๑ ครั้ง ในทุกๆ ๒ - ๓ ปี

๑๐. ตรวจสอบโครงการฯ และร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการฯ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

๑๑. จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ทุก ๖ เดือน หรือตามความจำเป็น และในการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด

๑๒. การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการหนึ่งคนสามารถลงคะแนนได้หนึ่งเสียง ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด

๑๓. จัดให้มีวาระการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อสรุปและหารือกิจกรรมการดำเนินงานกับชุมชน ปัญหาที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการฯ ความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการฯ แนวทางการแก้ไขปัญหาและการชดเชยที่ชุมชนต้องการให้โครงการฯ ดำเนินการ และสรุปข้อตกลงร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการฯ

/ทั้งนี้...

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี และไม่เกิน ๒ วาระ นับตั้งแต่การประกาศแต่งตั้งและอาจจะได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งได้อีกในกรณีที่พ้นจากตำแหน่งโดยการออกตามวาระที่กำหนด และให้มีการสรรหาและแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดใหม่ให้เสร็จสิ้นภายใน ๙๐ วันนับตั้งแต่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ และยังคงให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่าคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดใหม่เข้ามารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกิน ๙๐ วัน นับจากคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ กรณีที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน ๒๕ วัน นับจากวันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ที่ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งแทนมีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการแทน ทั้งนี้ การพ้นจากตำแหน่งนอกจากพ้นตามวาระแล้ว ให้พ้นตำแหน่งตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(นายชาติป รุจนเสรี)
ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร

เอกสารแนบที่ 32

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ประจำปี 2567

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำปี 2567 วันที่ 5 กันยายน 2567



cristalla
TCC sugar industry



โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1
บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด
อำเภอบึงสามัคคี อำเภอลองขลุง อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร



บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด

7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
โทร: (02) 939-4370-72, แฟกซ์: (02) 513-4221, E-mail: sale@spscon.com., www.spscon.com

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 วันที่ 5 กันยายน 2567

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 และ
โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1

1. บทนำ

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ตั้งอยู่ในเขตตำบลเทพนิมิต และตำบลวังชะโอน อำเภอปึงสามัคคี ตำบลวังแฉม อำเภอลองขลุ่ย และตำบลถาวรวัฒนา อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัด กำแพงเพชร ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ กลุ่มตัวแทนชุมชน ในพื้นที่รอบโรงงาน เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2567 มีรายละเอียดดังนี้

2. วัตถุประสงค์

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้จัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ กลุ่มตัวแทนชุมชนในพื้นที่รอบโรงงาน ตามคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจังหวัดกำแพงเพชร ที่ 557/2567 ลงวันที่ 7 มีนาคม พ.ศ. 2567 (เอกสารแนบภาคผนวกที่ 1) เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนิน โครงการ และรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะของประชาชนรอบพื้นที่โรงงาน และเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจ ในการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

3. การดำเนินงาน

3.1 การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

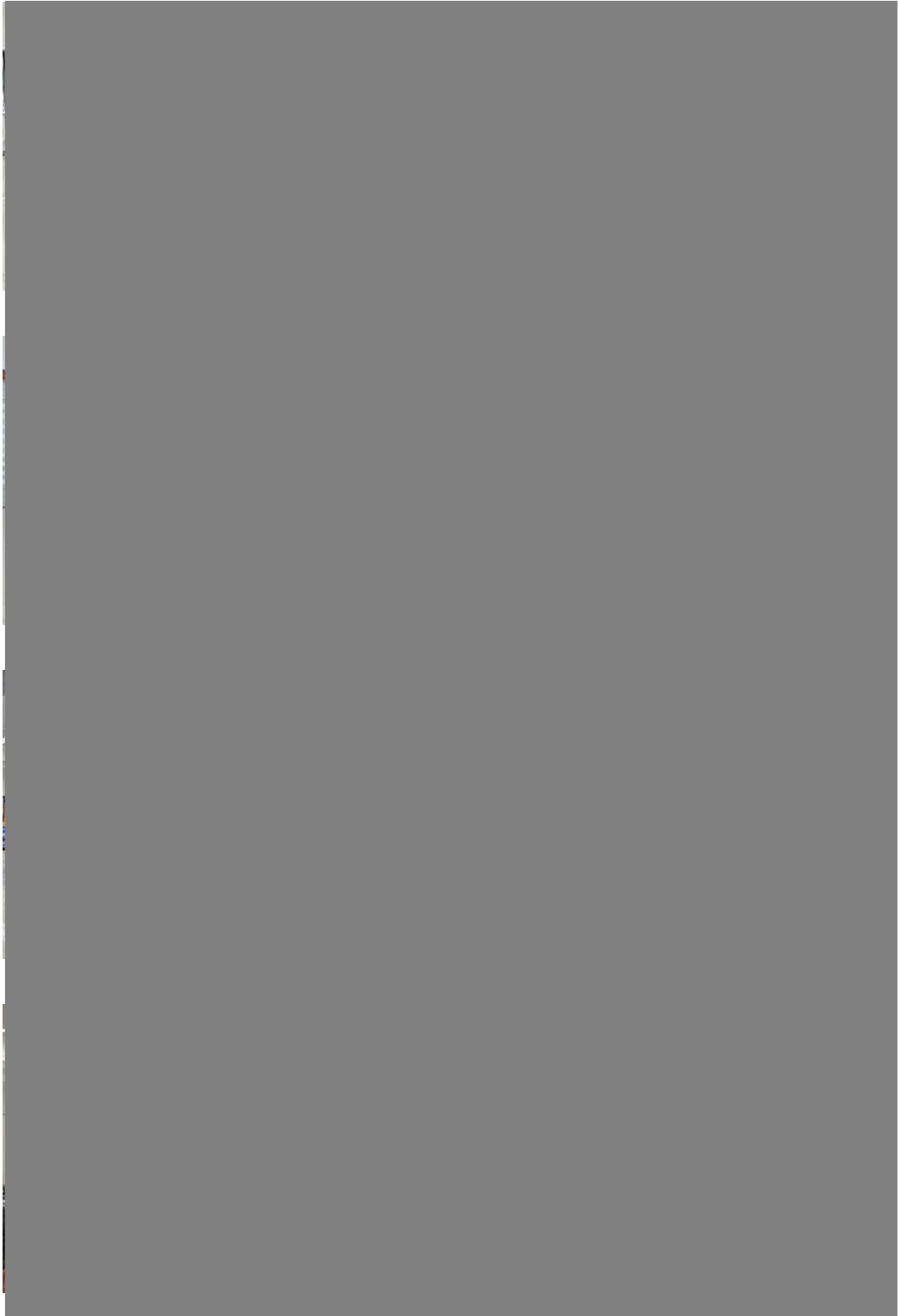
กระบวนการจัดประชุมเริ่มตั้งแต่การเรียนรู้เชิญคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมเข้าร่วมประชุมผ่านทางหนังสือเชิญเข้าร่วมการประชุมฯ ไม่น้อยกว่า 15 วัน (เอกสารแนบ ภาคผนวกที่ 2) พร้อมทั้งจัดเตรียมเอกสารประกอบการนำเสนอการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 (เอกสารแนบภาคผนวกที่ 3) โดยโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัด กำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ได้ดำเนินการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2567 (ภาพที่ 1) ณ ห้องประชุมใหญ่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัด กำแพงเพชร มีคณะกรรมการเข้าร่วมประชุม จำนวน 82 คน และมีผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 66 คน รวม 148 คน (เอกสารแนบภาคผนวกที่ 4) และคณะกรรมการฯ ร่วมตอบแบบประเมินผลการจัดประชุมในครั้งนี้ จำนวน 63 คน (เอกสารแนบภาคผนวกที่ 5) ซึ่งจากการจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สามารถสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการดังรายละเอียดแสดงในตารางที่ 1

3.2 ผลการประเมินหลังการประชุมคณะกรรมการพหุภาคี

จากผลการประเมินหลังการประชุมคณะกรรมการพหุภาคี โดยส่วนใหญ่เคยรับฟังและรับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร (88.9%) และพบว่าการจัดประชุมคณะกรรมการพหุภาคีมีประโยชน์ต่อชุมชน และทำให้ชุมชนมีส่วนร่วมรับรู้การดำเนินกิจกรรมของโครงการ (100%) พร้อมทั้งการจัดประชุมในครั้งนี้ทำให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับโครงการ (100%) ซึ่งส่วนใหญ่ได้รับข้อมูลข่าวสารจากการแจ้งผ่านผู้นำชุมชน (46.0%) รองลงมาทราบจากการจัดประชุม (44.4%) และมีเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงในพื้นที่ชุมชน (28.6%) โดยผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่ไม่มีความวิตกกังวลต่อการดำเนินงานของโครงการ (79.4%) และมีความวิตกกังวลต่อการดำเนินงานของโครงการ (20.6%)

สำหรับข้อเสนอแนะของกลุ่มตัวแทนชุมชน และหน่วยงานโดยรอบพื้นที่โครงการต่อโครงการในด้านการปรับปรุงการดำเนินงานหรือการช่วยเหลือชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ มีดังนี้

- ต้องการให้ทางโรงงานมีมาตรการป้องกันและให้รับดำเนินการแก้ไขในเรื่องของฝุ่นละอองและกลิ่นโดยทันที
- ต้องการให้ทางโรงงานให้ความสำคัญกับชุมชนโดยรอบพื้นที่ เช่น การขอความช่วยเหลือจากทางโรงงานให้นำรถแบ็คโฮไปขุดลอกกวักพืชที่กีดขวางทางน้ำ
- ต้องการให้ทางโรงงานใส่ใจคุณภาพชีวิตชุมชนบริเวณโดยรอบพื้นที่โครงการ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด เพื่อลดความขัดแย้งในชุมชน เช่น มีการสนับสนุนการสร้างงานสร้างรายได้หรือเงินเยียวยา หรือการสนับสนุนเสริมสร้างสุขภาพอย่างสร้างสรรค์และยั่งยืน เป็นต้น
- ให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและปฏิบัติตามกฎหมายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด
- ต้องการให้โครงการพิจารณาการจัดสรรงบประมาณจากการขายไฟให้แต่ละตำบล เนื่องจากตำบลถาวรวัฒนา หมู่ 1-2 และหมู่ 9 ได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองมากกว่าพื้นที่อื่น แต่ได้รับงบจัดสรรประมาณน้อยกว่าพื้นที่ตำบลอื่น
- ผู้เข้าร่วมประชุมมีความยินดีให้ความร่วมมือในการเข้าประชุม เพราะทำให้รับรู้ข่าวสารหรือกิจกรรมการดำเนินงานของโครงการที่ดำเนินการในปัจจุบัน



ภาพที่ 1 ภาพกิจกรรมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ ประจำปี 2567
เมื่อวันที่ 5 กันยายน 2567



ภาพที่ 1 (ต่อ)

ตารางที่ 1 สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

ลำดับ	ชื่อ	คำถาม /ข้อห่วงกังวล /ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
1	รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลวังชะโอน (คุณพงศ์สิริ พารา)	<ul style="list-style-type: none"> - ขอเพิ่มเติมในเรื่องการดำเนินงานของโรงไฟฟ้าในช่วงที่ผ่านมา เนื่องจากพบว่าปล่องระบายจำนวน 5 ปล่อง ของโรงไฟฟ้าปล่อยฝุ่นละอองออกมาทำให้ชาวบ้าน/ชุมชนใกล้เคียงได้รับความเดือดร้อนและผลกระทบเป็นวงกว้างทั้งตำบลเทพนิมิต ตำบลวังชะโอน และตำบลถาวรวัฒนา ซึ่งต่อมาได้ทราบข้อมูลจากโครงการว่าเครื่องดักจับฝุ่นเกิดปัญหาและชำรุดทำให้ประสิทธิภาพในการดักจับฝุ่นลดลง โดยเบื้องต้นโครงการได้ดำเนินการซ่อมแซมและแก้ไขพร้อมทั้งกำหนดมาตรการ เพื่อป้องกันผลกระทบที่เกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว อย่างไรก็ตาม อยากรู้ทางโรงไฟฟ้ารับดำเนินการแก้ไขและป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ซ้ำอีก เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนและเกิดข้อร้องเรียนจากชุมชน ทั้งนี้ โรงงานน้ำตาล โรงไฟฟ้าและชาวบ้านต้องอยู่ร่วมกัน โรงงานอยู่ได้ชุมชนก็ต้องอยู่ได้ ดังนั้นถ้าเกิดปัญหาให้รีบแก้ไขอย่างเร่งด่วน 	<ul style="list-style-type: none"> - คุณอดิศักดิ์ ขอพุทธิพิทักษ์ : ขอขอบคุณสำหรับคำแนะนำ และขอโทษกับปัญหาที่เกิดขึ้น ขอยอมรับว่าเป็นข้อบกพร่องของทางโรงงาน ซึ่งโครงการมีการตรวจสอบหรือ บำรุงรักษาอุปกรณ์ดังกล่าวแล้ว แต่อาจไม่เพียงพอจนเกิดปัญหา และในปีนี้งานผู้บริหารมอบหมายให้คุณบุญเกิด ทองอ้อม (ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงไฟฟ้า) เข้ามาช่วยดูแลโรงไฟฟ้าทั้งหมด เพื่อป้องกันและไม่ให้เกิดปัญหานี้ขึ้นอีก เนื่องจากพนักงานและชาวบ้านก็ได้รับผลกระทบที่เกิดขึ้น โดยในปีนี้จะพยายามแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นซึ่งได้ของงบประมาณไป 90 ล้านบาท เพื่อมาแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นเรียบร้อยแล้ว - คุณบุญเกิด ทองอ้อม : เนื่องจากท่านผู้บริหารมีความกังวลเกี่ยวกับปัญหาที่เกิดขึ้นกับพื้นที่จึงมีการจัดตั้งทีมขึ้นมาใหม่ให้มาดูแลพื้นที่โรงไฟฟ้าโดยตรง โดยมีการปรับเปลี่ยนในส่วนของการซ่อมบำรุงเครื่องจักรทั้ง 5 ตัว (ปล่องระบาย 5 ปล่อง) ซึ่งตั้งแต่ปิดหีบอ้อยทางผู้อำนวยการอดิศักดิ์เข้าไปกำกับดูแลในส่วนของการซ่อมบำรุงเครื่องจักรทั้ง 5 ปล่อง และขอให้มั่นใจว่าในช่วงฤดูหีบอ้อยปีนี้จะไม่เกิดเหตุการณ์แบบนี้ขึ้นอีก เพราะทีมงานได้เข้าไปเช็คตรวจสอบอุปกรณ์ภายในทั้งหมดให้ทำงานได้สมบูรณ์ 100 % จึงอยากให้ผู้นำชุมชน ฟังน้องประชาชนมีความเชื่อมั่นในตัวโรงงาน โดยจะไม่ปล่อยให้เกิดเหตุการณ์แบบนี้ขึ้นอีก
2	ผู้ใหญ่บ้าน ม.9 บ้านวังผึ้ง ตำบลวังชะโอน (คุณอานนท์ กลางเมืองพล)	<ul style="list-style-type: none"> - ขอความอนุเคราะห์จากทางโครงการให้ความอนุเคราะห์กับชาวบ้านที่อยู่ในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร เนื่องจากในพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนจากปัญหาวัชพืชกีดขวางทางน้ำ จึงต้องการให้ทางโครงการนำรถแบคโฮไปขุดลอกวัชพืชที่กีดขวางทางประตุน้ำ ซึ่งปัญหาดังกล่าวทำให้น้ำไหลไม่สะดวก และเอ่อล้นเข้าพื้นที่การเกษตรของชาวบ้านชุมชนบ้านสามขา ตำบลเทพนิมิต บ้านพงษ์สัก และบ้านวังผึ้ง ตำบลวังชะโอน 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะรับไปพิจารณา
3	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการฝ่ายควบคุมมลพิษ สำนักทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (นางอนรรฆอร หงส์สุตะเมธิ์)	<ul style="list-style-type: none"> - ข้อเสนอแนะในเรื่องของการนำเสนอและเอกสารประกอบการประชุมฯ อยากให้ทางบริษัทที่ปรึกษาแยกการนำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของทั้ง 2 โครงการออกจากกัน (โรงน้ำตาลและโรงไฟฟ้า) หรือแบ่งออกเป็นคนละส่วนกัน เพื่อป้องกันการสับสนและให้เกิดความเข้าใจต่อผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ มากขึ้น ทั้งนี้ สำหรับข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นทางจังหวัดไม่ได้รับเรื่องร้องเรียนดังกล่าวซึ่งเป็นเรื่องที่ดี เนื่องจากทางโครงการและชุมชนโดยรอบมีความสัมพันธ์ที่ดีและสามารถพูดคุยหรือตกลงและจัดการปัญหาดังกล่าวได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะรับไปพิจารณา

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

ลำดับ	ชื่อ	คำถาม /ข้อห่วงกังวล /ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
4	รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต (คุณจิรวัฒน์ เขียวเหลือง)	- ขอชื่นชมทางโรงงานในเรื่องการดำเนินการแก้ไขปัญหาด้านฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นในช่วงฤดูหีบอ้อย หรือตัดอ้อยทำให้ไม่เกิดข้อร้องเรียนไปยังจังหวัด เนื่องจากสามารถบริหารจัดการได้ และสำหรับในส่วนของการมาตรการป้องกันที่ทางโครงการได้นำเสนอไปนั้นคงจะไม่ทำให้เหตุการณ์ดังกล่าวเกิดซ้ำอีก ทั้งนี้ ขอขอบคุณทางโรงงานได้มีการนำรถแบ็คโฮไปขุดลอก คลองที่มีวัชพืชผักตบชวาขวางน้ำเพื่อป้องกันน้ำไม่ให้ไหลลงสู่พื้นที่เกษตรกรรมของชุมชน และขอบคุณที่เข้าไปช่วยเหลือชุมชน โดยนำรถน้ำเข้าไปฉีดน้ำในช่วงที่มีฝุ่นละอองหรือมีเพลิงไหม้ รวมถึงกิจกรรมในชุมชน เช่น กิจกรรมต่อต้านยาเสพติด กิจกรรมกีฬา และกิจกรรมอื่นๆ ที่ทางโรงงานได้ไปเข้าร่วมกับชุมชน และกิจกรรมที่ทาง อบต. เทพนิมิต ได้ขอความอนุเคราะห์จากทางโรงงานเมื่อวันที่ 18 กันยายน 2567 ในการสนับสนุนน้ำดื่มให้กับประชาชนในกิจกรรมโครงการจังหวัดเคลื่อนที่ และขอบคุณทางโรงงาน ผู้บริหาร ที่ดูแลชุมชนและช่วยแก้ปัญหาให้กับชุมชน	- คุณอดิศักดิ์ ขอพุทธิพิทักษ์ : โครงการขอขอบคุณ และสำหรับปัญหาเรื่องฝุ่นละออง/ ฝุ่นดำที่เกิดขึ้นในปีนี ทางโครงการจะหยุดดำเนินการของโรงไฟฟ้าเมื่อวันที่ 30 กันยายน 2567 เพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงครั้งใหญ่ และจัดการปัญหาฝุ่นดำให้หมดไป โดยจะเปิดดำเนินการอีกครั้งในวันที่ 15 พฤศจิกายน 2567 ทั้งนี้ หากมีการทดลองเดินเครื่อง/เดินระบบ หรือดำเนินการเปิดหีบไปแล้ว 10 วัน ก่อนปีใหม่ ขอเรียนเชิญ ผู้นำชุมชนเข้ามาตรวจสอบอีกครั้ง เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าทางโรงงานได้มีการดำเนินการตามที่แจ้งไว้ในที่ประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม โดยทางโรงงานจะดำเนินการให้ดีที่สุด ทั้งนี้ ก่อนปีใหม่ถ้าคณะกรรมการท่านใด สะดวกขอเชิญเข้ามาโรงงานอีกครั้งหนึ่ง เพื่อแนะนำในเรื่องอื่นๆต่อไป
5	ผู้อำนวยการ รพ.สต. โนนพลวง (คุณอภิรักษ์ พันพิพัฒน์)	- ขอชื่นชมทางโรงงานเรื่องการดำเนินงานด้านการแก้ไขผลกระทบที่เกิดจากฝุ่นละออง และขอแนะนำเพิ่มเติมในส่วนของทีม CSR โดยอยากให้มีการชี้แจงข้อมูล/ปัญหา/แนวทางแก้ไขของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นให้กับชุมชนได้รับทราบอย่างรวดเร็ว เพื่อให้ชุมชนมีความมั่นใจในการป้องกันแก้ไขปัญหของโรงงาน อย่างไรก็ตามขอชื่นชมทีมบริหารงานทุกท่านทุกฝ่ายที่ช่วยกันแก้ปัญหา ขอขอบคุณทีม CSR ที่เข้าช่วยเหลือชุมชน วัดหน่วยงานราชการ ที่ขอความอนุเคราะห์และได้รับความช่วยเหลือจากทางโรงงาน สนับสนุนน้ำดื่ม สนับสนุนรถแบ็คโฮขุดลอกคลองน้ำที่มีปัญหาเรื่องผักตบชวา และน้ำท่วม ทั้งนี้ ขอขอบคุณโรงงานแทนประชาชนในพื้นที่ 3 อำเภอที่อยู่ในพื้นที่ใกล้เคียง	- โครงการขอขอบคุณ และยินดีรับข้อเสนอแนะไปพิจารณา

ตารางที่ 1 (ต่อ) สรุปผลการรับฟังความคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (25 MW) จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

ลำดับ	ชื่อ	คำถาม /ข้อห่วงกังวล /ข้อเสนอแนะ	คำชี้แจง
6	ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโพธิ์เอน (คุณพิเชษฐ ศรีระวัตร)	- ข้อเสนอแนะในเรื่องรพยาบาล หรือรถฉุกเฉินของโครงการในบริการประชาชนพร้อมทั้ง อบรมบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถในเรื่องการปฐมพยาบาลและเหตุฉุกเฉินให้มี ความพร้อม เพื่อช่วยเหลือหรือปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้กับผู้ป่วยเจ็บและนำส่ง โรงพยาบาลได้ เนื่องจากบริเวณหน้าโรงงานมีอุบัติเหตุเกิดขึ้น ซึ่งเกิดความล่าช้า ในการนำตัวผู้ป่วยเจ็บส่งโรงพยาบาล เพราะระยะทางค่อนข้างไกลกว่ารพยาบาลจะมารับ และนำตัวผู้ป่วยเจ็บส่งไปรักษาตัวที่โรงพยาบาลอาจล่าช้าเกินไป	- โครงการจะรับไปพิจารณา

ภาคผนวกที่ 1

คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



คำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร

ที่ ๕๕๗ /๒๕๖๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

ตามที่ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ได้ดำเนินโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร เป็นโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ดังกล่าวอย่างเคร่งครัด โดยมีการแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามคำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร ที่ ๒๐๐๑/๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒ และคณะกรรมการฯ ดังกล่าวหมดวาระ นั้น

เพื่อให้การดำเนินโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ด้านการมีส่วนร่วมของประชาชน ในการกำกับ ดูแล การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเพื่อให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการฯ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) จังหวัดกำแพงเพชร มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

องค์ประกอบ

๑. นายสมชาย งามวิจิตร

ประธานกรรมการ
รองประธานกรรมการ

กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

/(๗) อุตสาหกรรมจังหวัด...

-๒-

กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการและ
เลขานุการคนที่ ๑

๒. ผู้แทนภาคประชาชน

๒.๑ อำเภอรายทองวัฒนา

กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

/(๑๔) นายสุทิน...

๒.

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

/(๒๑) นายชาญณรงค์ชัย...

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

/(๔) ผู้ใหญ่บ้าน...

กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ

กรรมการ
และเลขานุการคนที่ ๒
กรรมการ
และเลขานุการคนที่ ๓

/อำนาจหน้าที่...

อำนาจหน้าที่

๑. ควบคุม กำกับดูแลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งครอบคลุมโครงการเดิมและส่วนขยาย รวมทั้งเงื่อนไขอื่นๆ

๒. ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมในระหว่าง การก่อสร้าง และดำเนินการ รวมถึงปัญหาข้อร้องเรียนของชุมชนเนื่องมาจากการดำเนินโครงการและกิจกรรม ที่เกี่ยวเนื่องกับโครงการ

๓. พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยอาจเชิญบุคคล องค์กร หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่

๓.๑ ตรวจสอบรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๓.๒ ตรวจสอบเรื่องราวร้องเรียนต่างๆ

๓.๓ เรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๔. สั่งการให้เจ้าของโครงการและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติ ด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

๕. คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคล ขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจตามเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ

๖. สั่งการให้เจ้าของโครงการหยุดดำเนินการก่อสร้างชั่วคราว ในกรณีที่มีเหตุอันควรต้องหยุด การก่อสร้างโดยให้เป็นไปตามที่กฎหมายของหน่วยงานอนุญาตกำหนด

๗. มีอำนาจในการออกระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของคณะกรรมการและยกเลิก การปฏิบัติการกิจ

๘. ร่วมพิจารณาแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง ข้อพิพาทและกำหนดเรื่องการชดเชยให้แก่ผู้ได้รับ ผลกระทบและการดูแลรักษาต่างๆ ที่เหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีที่พิสูจน์แล้วว่าโครงการฯ ก่อให้เกิด ผลกระทบต่อความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชและสัตว์เสี่ยงผลกระทบต่อชุมชน โดยค่าชดเชย ที่ผู้ได้รับผลกระทบจะได้รับ จะต้องเท่ากับหรือไม่น้อยกว่ารายได้ของผู้ได้รับผลกระทบในปัจจุบัน

๙. จัดการฝึกอบรมให้ความรู้ด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างน้อย ๑ ครั้งในช่วงเข้ารับ การดำรงตำแหน่งและจัดอบรมให้ความรู้เพิ่มเติมอย่างน้อย ๑ ครั้ง ในทุกๆ ๒ - ๓ ปี

๑๐. ตรวจเยี่ยมโครงการฯ และร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการฯ รับรู้กระบวนการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อความโปร่งใสในการบริหารจัดการ ด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

๑๑. จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ทุก ๖ เดือน หรือตามความจำเป็น และในการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ต้องมีกรรมการ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด

๑๒. การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการหนึ่งคนสามารถลงคะแนน ได้หนึ่งเสียง ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด

๑๓. จัดให้มีวาระการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อสรุป และหาหรือกิจกรรมการดำเนินงานกับชุมชน ปัญหาที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการฯ ความวิตกกังวลที่มีต่อ โครงการฯ แนวทางการแก้ไขปัญหาและการชดเชยที่ชุมชนต้องการให้โครงการฯ ดำเนินการ และสรุปข้อตกลง ร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการฯ

/ทั้งนี้...

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี และไม่เกิน ๒ วาระ นับตั้งแต่การประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งได้อีกในกรณีที่พ้นจากตำแหน่งโดยการออกตามวาระที่กำหนด และให้มีการสรรหาและแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดใหม่ให้เสร็จสิ้นภายใน ๙๐ วันนับตั้งแต่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ และยังคงให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมปฏิบัติหน้าที่ต่อไป จนกว่าคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดใหม่เข้ามารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกิน ๙๐ วัน นับจากคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ กรณีที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน ๒๕ วัน นับจากวันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ที่ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งแทนมีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการแทน ทั้งนี้ การพ้นจากตำแหน่งนอกจากพ้นตามวาระแล้ว ให้พ้นตำแหน่งตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ.๒๕๖๗



(นายชาติป รุ่งเสรี)

ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร

ภาคผนวกที่ 2

จดหมายเรียนเชิญเข้าร่วมประชุม
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567



ที่ กพ. 255 / 2567

วันที่ 07 สิงหาคม พ.ศ. 2567

เรื่อง เรียนเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของ บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567

เรียน

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) กำหนดการประชุม จำนวน 1 ฉบับ
2) แบบตอบรับเข้าร่วมประชุม จำนวน 1 ฉบับ
3) สำเนาหนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการฯ

ด้วย บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด มีการดำเนินโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล และโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ในพื้นที่รัศมีศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม 5 กิโลเมตร รอบคลุมพื้นที่ตำบลวังแฉ่ม อำเภอคลองขลุง ตำบลถาวรวัฒนา อำเภอรายทองวัฒนา ตำบลวังชะโอน และตำบลเทพนิมิต อำเภอบึงสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร เพื่อให้การดำเนินโครงการดังกล่าว เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับดูแล การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการฯ ดังนั้น จึงดำเนินจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี 2567 ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์ของการจัดประชุมเพื่อรายงานผลการดำเนินงานของโครงการฯ และผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อโครงการฯ เพื่อให้เกิดการดำเนินกิจการที่เป็นมิตรต่อชุมชน และสิ่งแวดล้อม

ในการนี้ จึงขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมฯ ประจำปี 2567 ในวันพฤหัสบดี ที่ 5 กันยายน พ.ศ. 2567 เวลา 13.30 – 16.30 น. ณ ห้องประชุมใหญ่ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์)

ผู้อำนวยการ โรงงาน

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

กำหนดการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567

ณ ห้องประชุมใหญ่ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร

วันพฤหัสบดี ที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.30 น.

13.30 – 14.00 น.	ลงทะเบียนและรับเอกสารประกอบการประชุม
14.00 – 14.10 น.	กล่าวรายงานการประชุม โดย ผู้แทนโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และ โรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้
14.10 – 14.20 น.	กล่าวเปิดการประชุม โดย ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร หรือผู้แทน
14.20 – 14.50 น.	นำเสนอผลการดำเนินงานของโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และโรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ โดย ผู้แทนโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และ โรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้
14.50 – 15.00 น.	รับประทานอาหารว่าง
15.00 – 15.45 น.	นำเสนอผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) โดย ผู้แทนจาก บริษัท เอส.พี.เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
15.45 – 16.30 น.	รับฟังข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะเกี่ยวกับปัญหา และผลกระทบที่เกิดขึ้นกับชุมชน และปิดการประชุม โดย ผู้แทนโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร และ โรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้

ภาคผนวกที่ 3

เอกสารประกอบการนำเสนอ
การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ประจำปี 2567

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

เดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

➤ โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

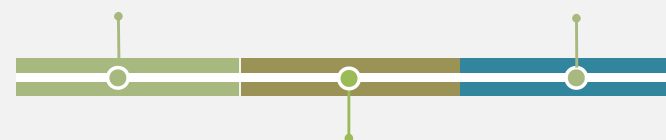
➤ โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร
บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร

➤ ความเป็นมาของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร
ตามหนังสือที่ ทส 1009.3/6411
ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2553 > ขอขยายกำลังการผลิต
เพิ่มขึ้นเป็น 18,000 ตัน/วัน

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ 2)
ครั้งที่ 1 ตามหนังสือเลขที่ กพ 0034 (2)/1002
ลงวันที่ 13 ธันวาคม 2566 > เปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินบริเวณ
พื้นที่ว่างเป็นพื้นที่กองเก็บก้อนใบอ้อยและลานจอร์ดรบรรทุกเชื้อเพลิง
(ชั่วคราว) เพื่อรองรับการใช้งานของโรงไฟฟ้าชีวมวล



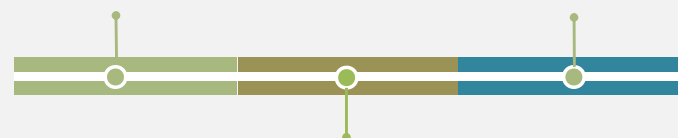
โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย
(ระยะที่ 2) ตามหนังสือที่ ทส 1009.3/13
ลงวันที่ 2 มกราคม 2557 > ขอเพิ่มกำลังการผลิตจาก
18,000 ตัน/วัน เป็น 36,000 ตัน/วัน

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร

➤ ความเป็นมาของการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 36 MW จังหวัดกำแพงเพชร
ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/6944 ลงวันที่ 29 กันยายน 2553 > ขอดัดตั้ง
หม้อไอน้ำ 150 ตัน/ชม. จำนวน 3 ชุด และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า Steam
Turbine ขนาด 18 MW จำนวน 2 ชุด

โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 25 MW จังหวัดกำแพงเพชร
ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ครั้งที่ 1 ตามหนังสือ กพท. 5502/3665
ลงวันที่ 30 มีนาคม 2566 > ขอดัดตั้งเครื่องย่อยใบอ้อย บริเวณอาคาร
เชื้อเพลิง จำนวน 5 ชุด พร้อมระบบสายพานลำเลียงเชื้อเพลิง

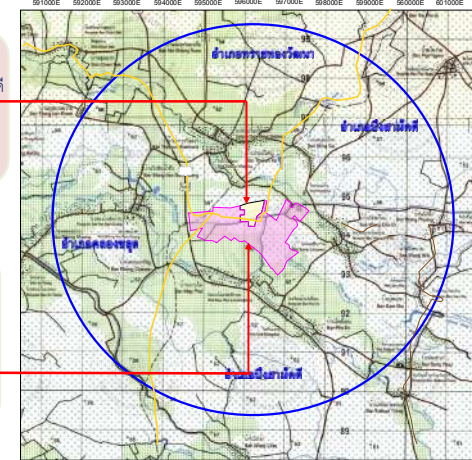


โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล 25 MW จังหวัดกำแพงเพชร
ส่วนขยาย (ระยะที่ 2) ตามหนังสือที่ ทส 1009.7/9511
ลงวันที่ 2 กันยายน 2557 > ขอดัดตั้งหม้อไอน้ำ 150 ตัน/ชม.
จำนวน 2 ชุด และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าขนาด 25 MW จำนวน 1 ชุด

ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

➤ ที่ตั้งโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร
เลขที่ 399 หมู่ที่ 9 ตำบลเทพนิมิต อำเภอปางศิามคคี
จังหวัดกำแพงเพชร
➤ ชื่อเจ้าของบริษัท
บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด

➤ ที่ตั้งโครงการอุตสาหกรรม จังหวัดกำแพงเพชร
ตำบลเทพนิมิต ตำบลวังชะโอน อำเภอปางศิามคคี
ตำบลวังชะโอน อำเภอคลองขลุง และตำบลถาวรวัฒนา
อำเภอทรายทองวัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร
➤ ชื่อเจ้าของบริษัท
บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด



สัญลักษณ์	ถนนสายหลัก
	เส้นทางสายหลัก
	แม่น้ำ
	เขตชลประทาน
	ขอบเขตที่ดินโรงงานน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร
	ขอบเขตที่ดินโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร
	ขอบเขตที่ดินที่เช่า 5 ปี

รายละเอียดของแผนที่	
Horizontal Datum	WGS 84
Spheroid	WGS 84
Map Projection	UTM Zone 47N
Map Sheet	4941_1, 4941_II




cristalla
TCC sugar industry


การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

1. มาตรการทั่วไป


- โครงการได้นำมาตรการที่ได้นำเสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาเป็นแนวทางปฏิบัติโดยได้ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบครบทุกด้าน พร้อมทั้งได้มีการจัดส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้แก่หน่วยงานอนุญาตรับทราบทุก 6 เดือน



เล่มรายงานรอบ ม.ค.-มิ.ย. 67



ตัวอย่างหนังสือส่งหน่วยงาน



การยื่นรายงานฯเข้าสู่ระบบ Smart EIA Plus ของ สผ.

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD 6

cristalla
TCC sugar industry

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

2. คุณภาพอากาศ

- โครงการกำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำในพื้นที่ลานจอดรถบรรทุกอยู่ อย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อป้องกันฝุ่นละอองฟุ้งกระจายสู่บรรยากาศและลดผลกระทบต่อชุมชน
- โครงการจำกัดความเร็วรถที่วิ่งเข้า-ออก พื้นที่โครงการไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง
- โครงการมีการจัดทำป้ายจำกัดความเร็วรถในโครงการไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง





S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD 7

cristalla
TCC sugar industry

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

- โครงการมีการจัดทำกิจกรรม 5ส. ซึ่งจะมีการทำความสะอาดบริเวณหน่วยผลิตเป็นประจำทุกวัน ตามที่มาตรการกำหนด และมีการกำหนดแผนการทำความสะอาดเพื่อให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- โครงการมีการตรวจสอบพื้นผิวถนนบริเวณหน้าโครงการให้มีความสะอาดอยู่เสมอ เพื่อลดความเสี่ยงในการเกิดอันตรายต่อผู้ใช้งาน







S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD 8

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

การควบคุมการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากลานกองกากตะกอนหมักกรอง

- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกของชาวไร่อ้อยที่มาขอซื้อกากตะกอนหมักกรอง ต้องมีการตรวจสอบความพร้อมของสภาพรถ โดยมีวิศวกรในพื้นที่รถบรรทุก มีกรมช่างและท้ายรถบรรทุกพร้อมทั้งปิดคลุมด้วยผ้าใบให้มิดชิด และมีการใช้น้ำหนักรถก่อนและหลังการบรรทุกกากตะกอนหมักกรอง
- มีเจ้าหน้าที่ดูแลการเข้า-ออกของโครงการ ควบคุมและกำกับดูแลอย่างใกล้ชิด

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

9

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

การควบคุมการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการลำเลียงขานอ้อย/ใบอ้อย

- โครงการใช้ระบบสายพานลำเลียงขานอ้อย และใบอ้อยแบบปิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง ตามมาตรการกำหนด
- โครงการจัดให้มีท่อ (Chute) ต่อจากปลายสายพานลำเลียง ลงมายังลานกองขานอ้อย เพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจาย
- โครงการใช้รถตัดเกี่ยวขานอ้อยให้เป็นไปตามรูปแบบ และส่วนสูงตามมาตรการกำหนด

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

10

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

การควบคุมการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการลำเลียงขานอ้อย/ใบอ้อย (ต่อ)

- โครงการจัดทำกองเก็บก้อนใบอ้อยให้มีความสูงเป็นไปตามที่มาตรการกำหนดในบริเวณพื้นที่ลานกองเก็บก้อนใบอ้อยตามมาตรการกำหนด
- โครงการมีการติดตั้งตาข่ายป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง บริเวณอาคารเชื้อเพลิง (Bagasse House) และติดตั้งหัวพ่นน้ำ (Spray Nozzle) เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

ตาข่ายป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง บริเวณอาคารเชื้อเพลิง (Bagasse House)

หัวพ่นน้ำ (Spray Nozzle) ที่เครื่องย่อยใบอ้อย

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

11

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

การควบคุมการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองจากการลำเลียงขานอ้อย/ใบอ้อย (ต่อ)

- โครงการติดตั้งโครงเหล็กพร้อมติดตั้งตาข่ายล้อมรอบพื้นที่กองขานอ้อยเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง
- โครงการจัดให้มีการพ่นละอองน้ำกองขานอ้อยและก้อนใบอ้อย เพื่อเป็นการลดฝุ่นละออง

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

12

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)

การป้องกันการฟุ้งกระจายจากการขนส่งถั่วและกองถั่ว

- โครงการกำหนดให้รถที่เข้ามาขนถั่วต้องมีการปิดคลุมรถบรรทุกเพื่อป้องกันฝุ่นฟุ้งกระจายขณะขนส่งถั่วตามมาตรการกำหนด
- ลานกองถั่วมีความสูงไม่เกิน 2 เมตร และความลาดชันเป็นไปตามมาตรการกำหนด
- โครงการดำเนินการติดตั้งโครงเหล็กติดตาข่ายดักฝุ่นล้อมรอบบริเวณพื้นที่ลานกองถั่วเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากกองถั่ว

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

13

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ความเร็วและทิศทางลม

ตรวจวัดระหว่างวันที่ 15-22 กุมภาพันธ์ 2567 พบว่า ผลตรวจวัดมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนดทุกสถานี

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

- บริเวณโรงเรียนอนุบาลมีขังยู
- บริเวณโรงเรียนบ้านถาวรวัฒนา
- บริเวณโรงเรียนบ้านวังชะโอน
- บริเวณโรงเรียนบ้านโพธิ์เอน

ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
1. ฝุ่นละอองแขวนลอยรวม (TSP)	ทุก 6 เดือน ปีละ 2 ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง
2. ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM-10)	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567
3. ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂)	ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567
4. ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂)	

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

14

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ม.ค.-มี.ย. 2567 = 0.030-0.092 mg/m³
ปี 2564-2567 = 0.028-0.191 mg/m³

ม.ค.-มี.ย. 2567 = 0.014-0.043 mg/m³
ปี 2564-2567 = 0.012-0.086 mg/m³

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

15

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ (ต่อ)

ม.ค.-มี.ย. 2567 = 0.0027-0.0037 ppm
ปี 2564-2567 = 0.0027-0.0041 ppm

ม.ค.-มี.ย. 2567 = 0.0034-0.0050 ppm
ปี 2564-2567 = 0.0030-0.0052 ppm

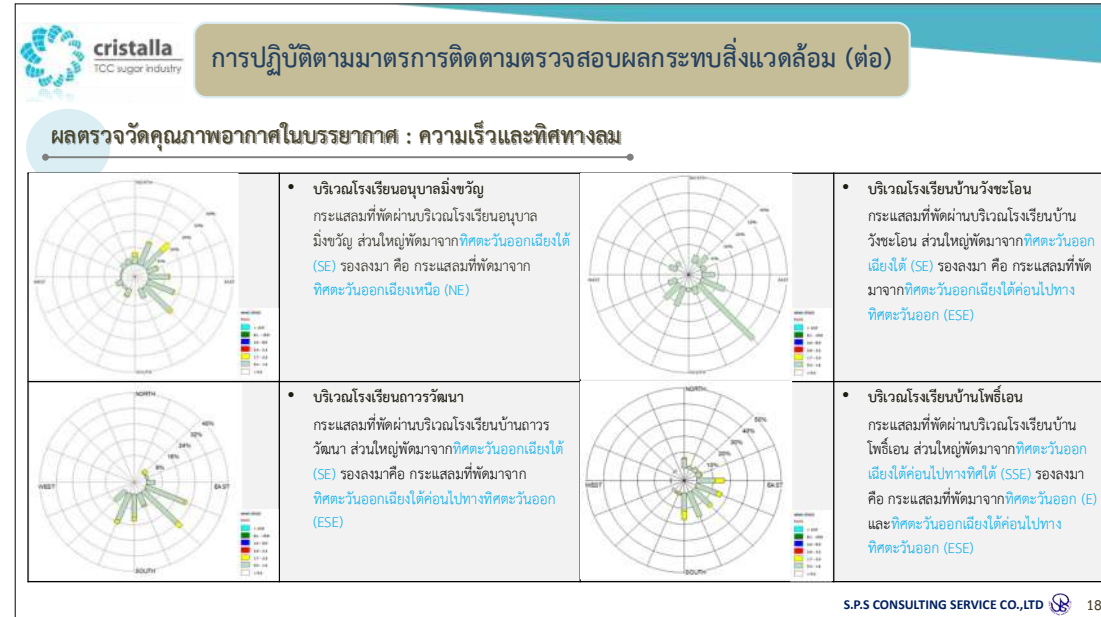
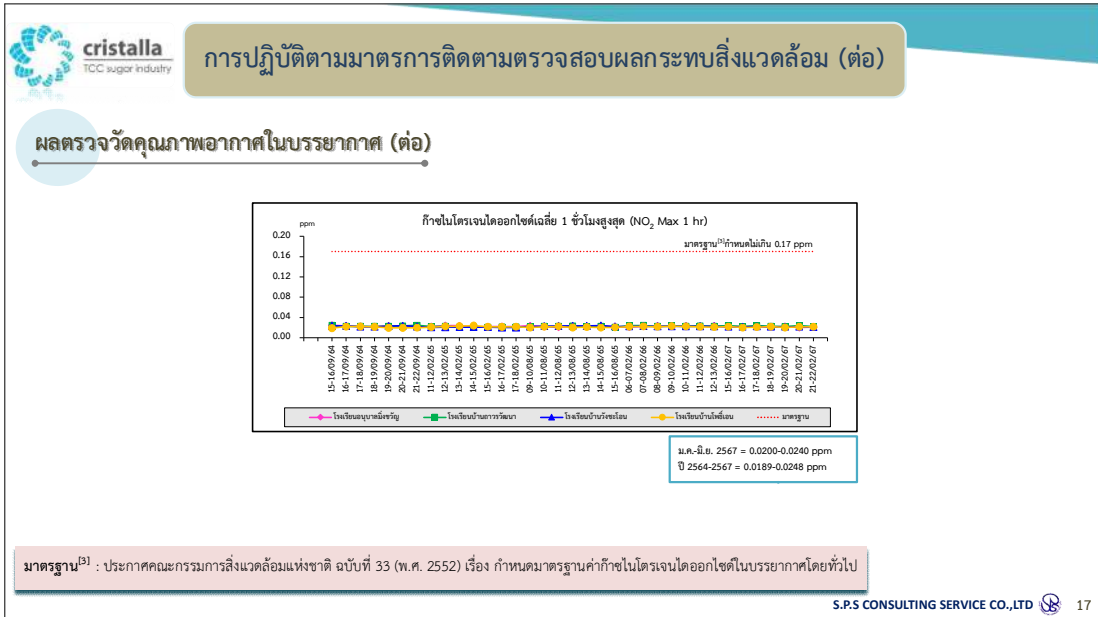
S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

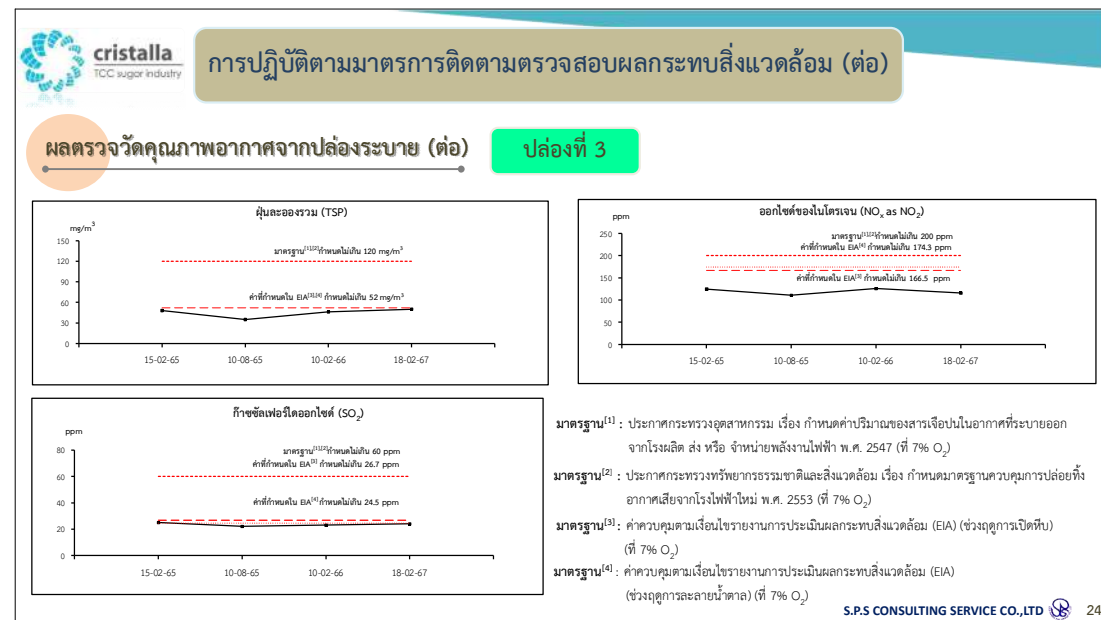
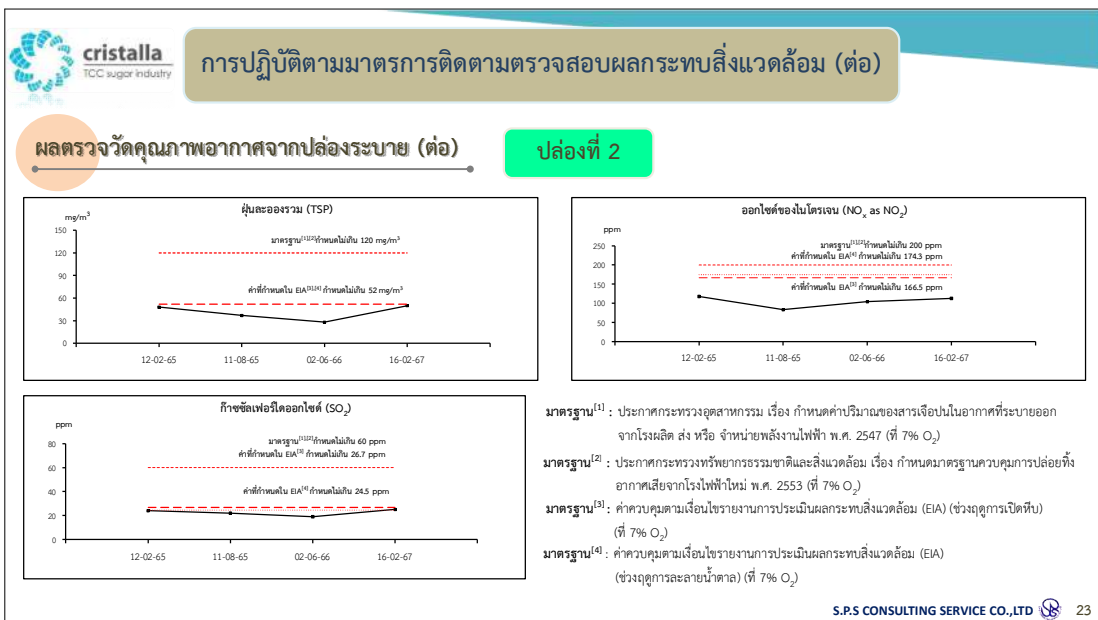
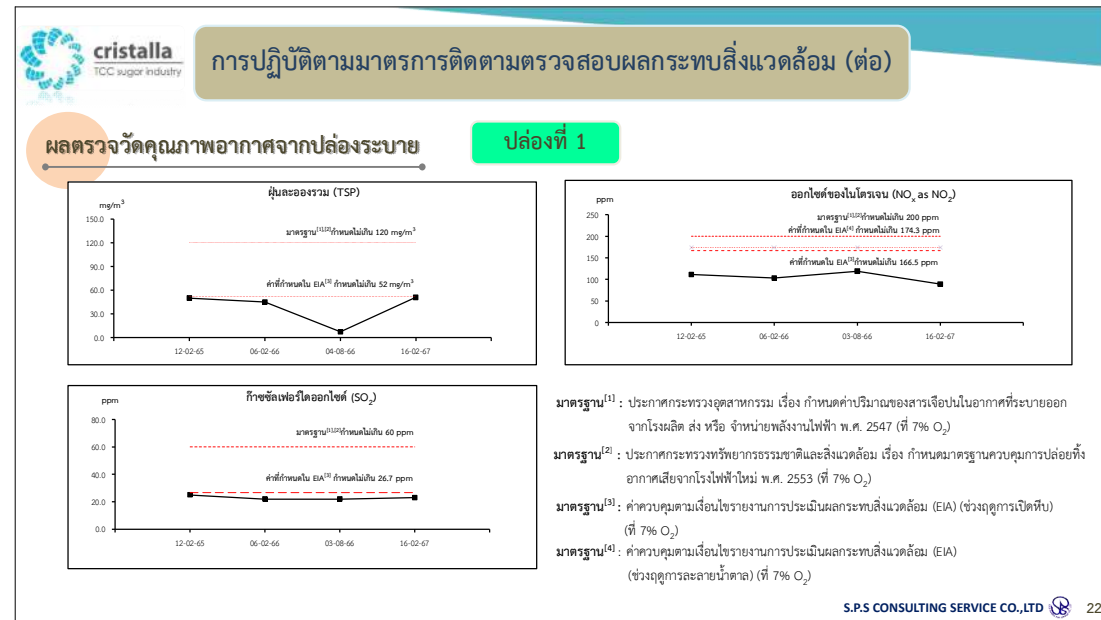
16

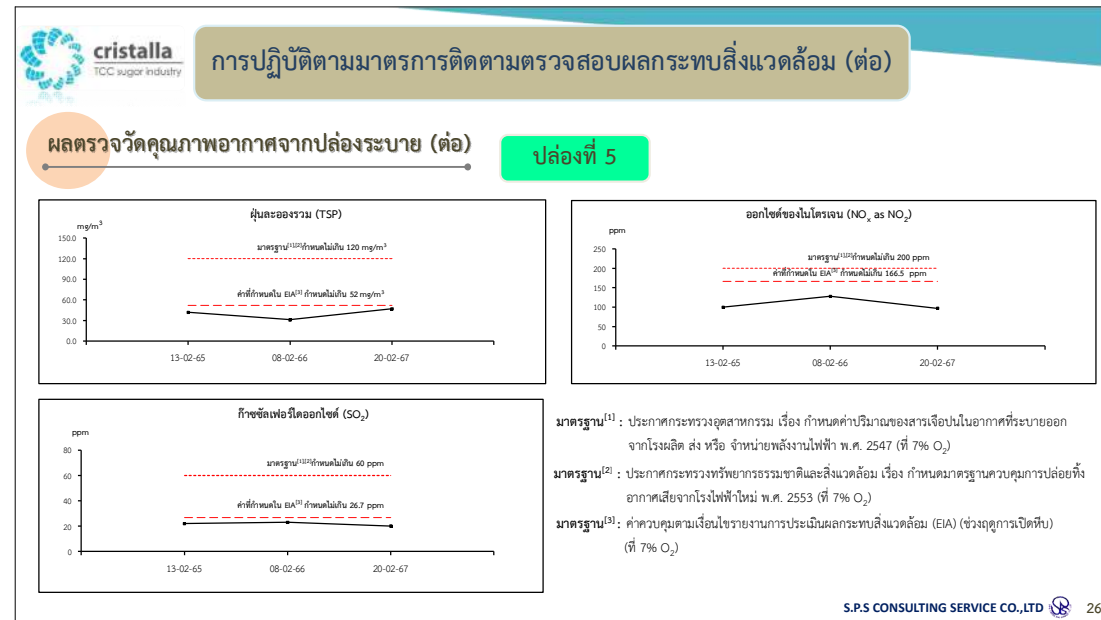
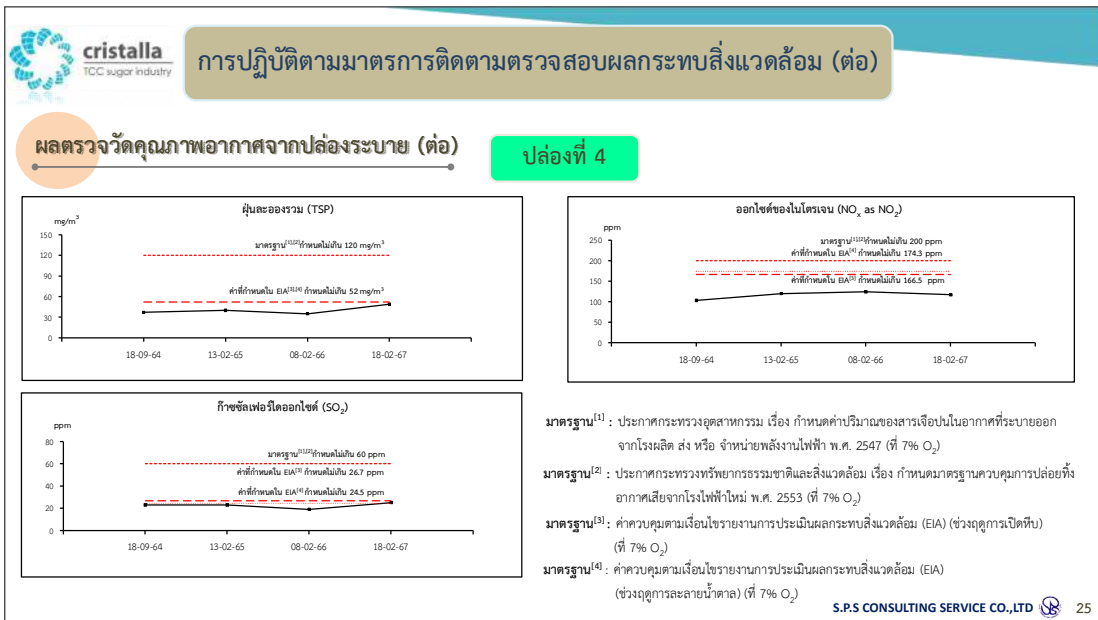
มาตรฐาน^[1] : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

มาตรฐาน^[1] : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 พ.ศ. 2547 เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป

มาตรฐาน^[2] : ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544) เรื่อง กำหนดมาตรฐานค่าก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศโดยทั่วไปในเวลา 1 ชั่วโมง







cristalla
TCC sugar industry

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

3. เสียง

- โครงการมีการควบคุมระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดโดยควบคุมเสียงไม่ให้เกิน 85 dB(A) และกำหนดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณนั้นๆ สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ PPE

ป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง เกิน 85 dB(A) และป้ายเตือนสวมใส่ PPE

- โครงการมีการติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) และกำหนดให้พนักงานใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่ครอบหู (Ear Muff) หรือปลั๊กอุดหู (Ear Plug)

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD 27

cristalla
TCC sugar industry

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

3. เสียง (ต่อ)

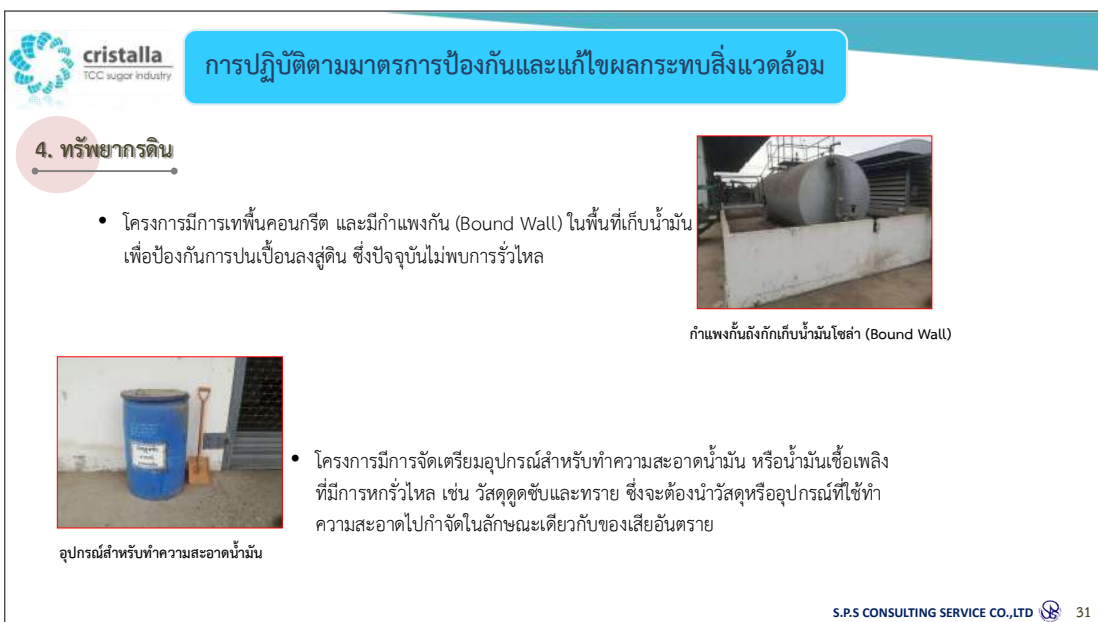
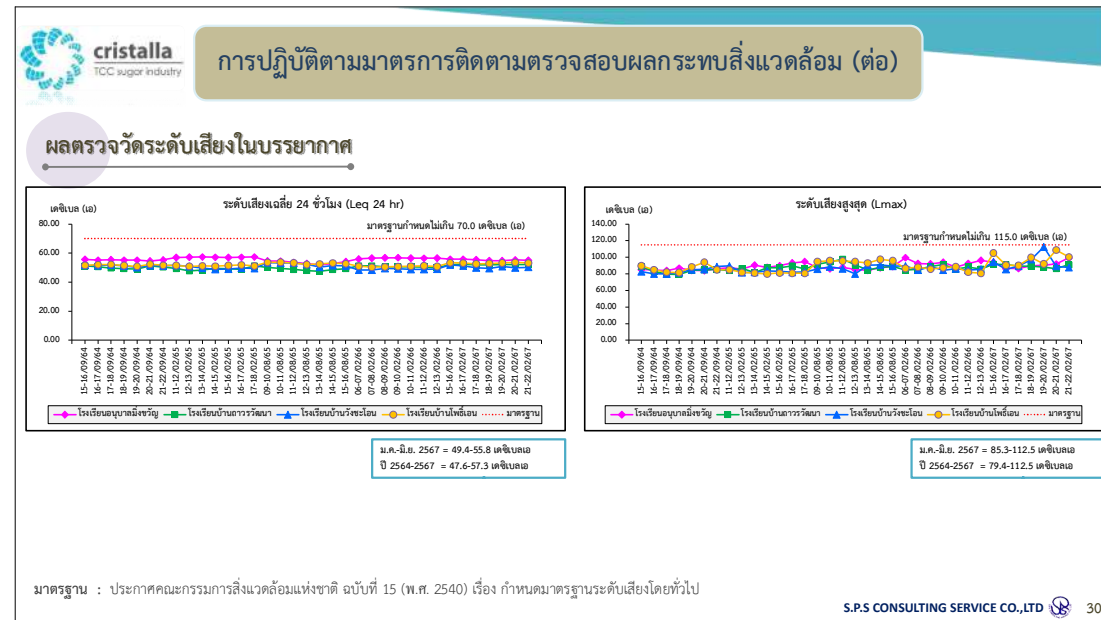
- โครงการกำหนดการทำงานเป็น 2 กะต่อวัน เพื่อการหมุนเวียนการปฏิบัติงานของพนักงาน และเป็นการลดการสัมผัสเสียงดังและพนักงานส่วนใหญ่จะปฏิบัติหน้าที่อยู่ในห้อง Control Room

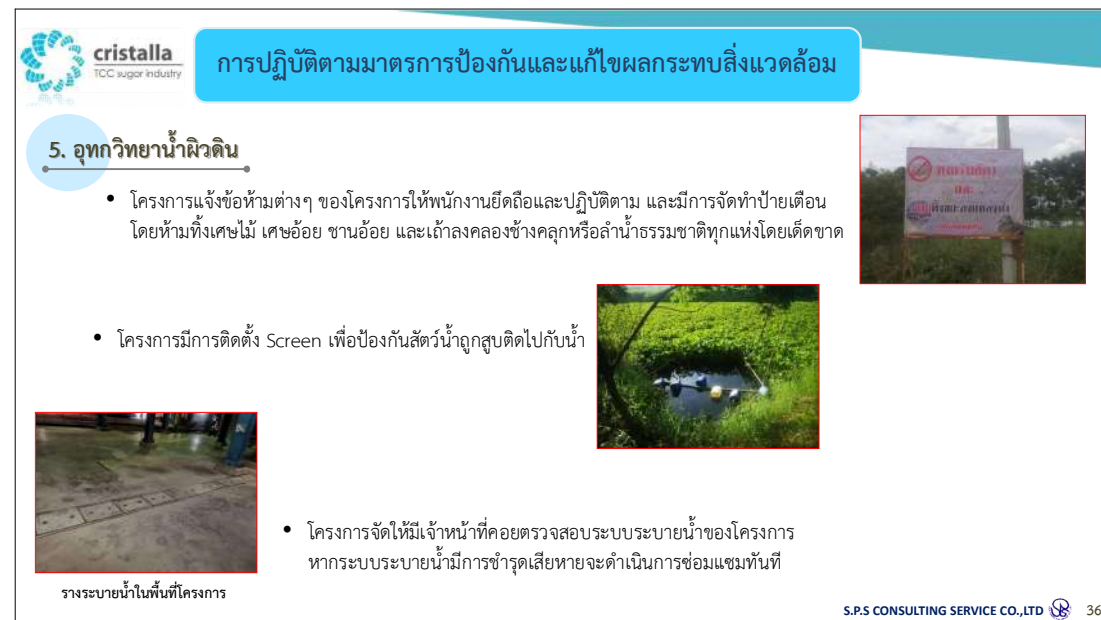
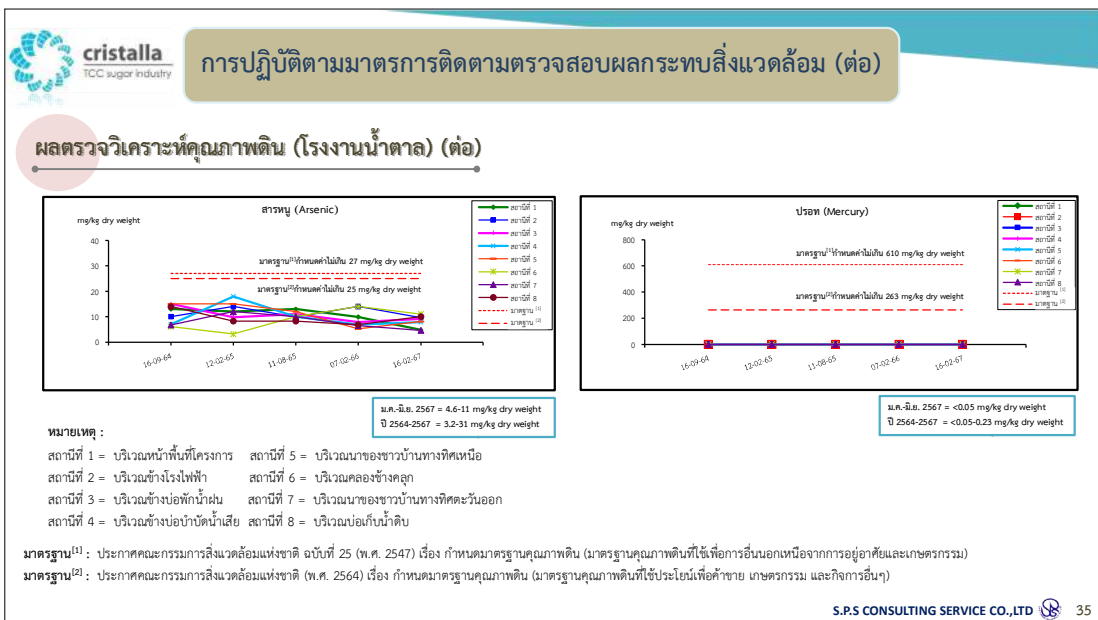
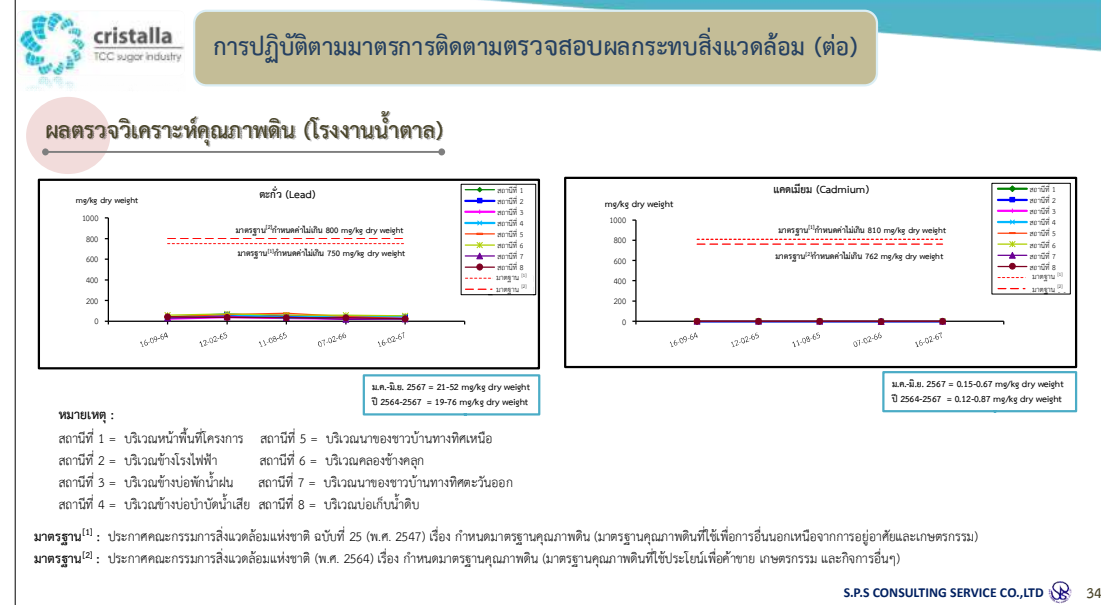
ห้อง Control Room

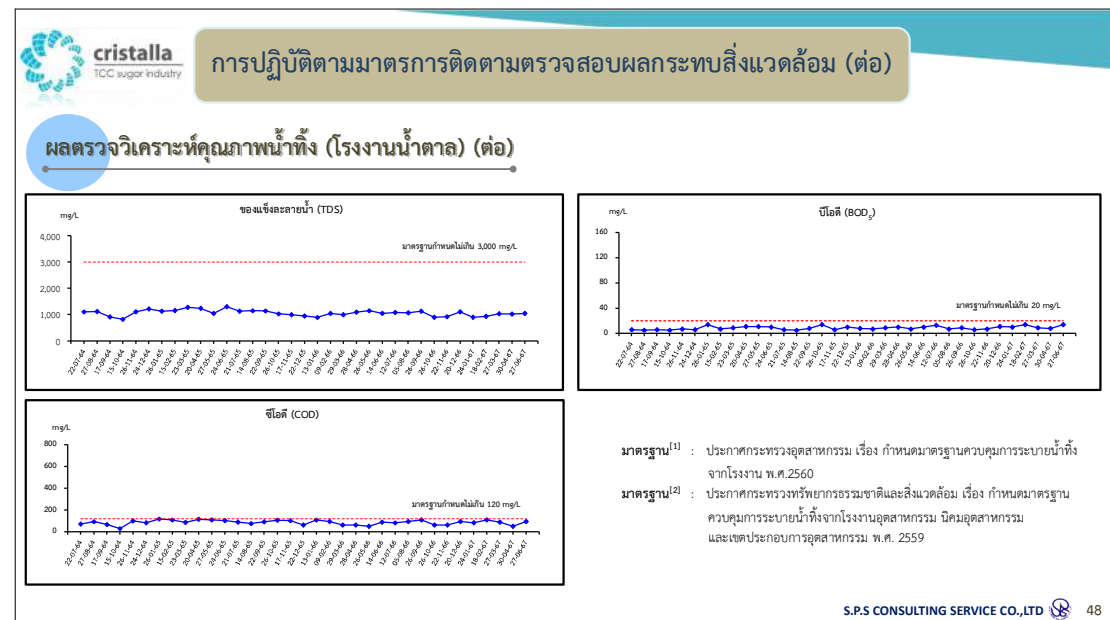
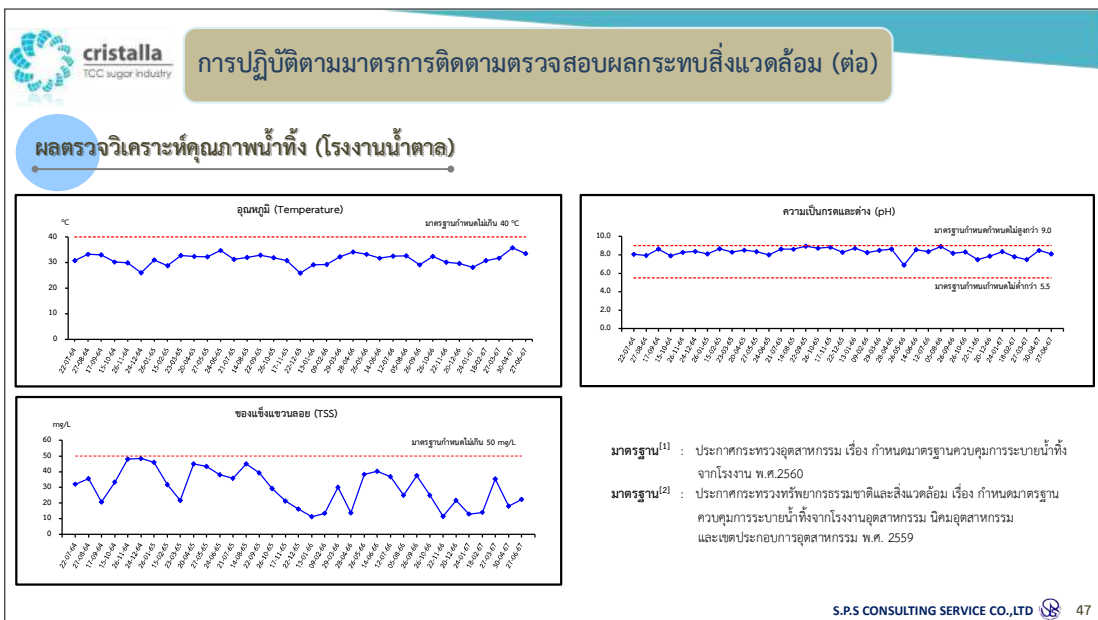
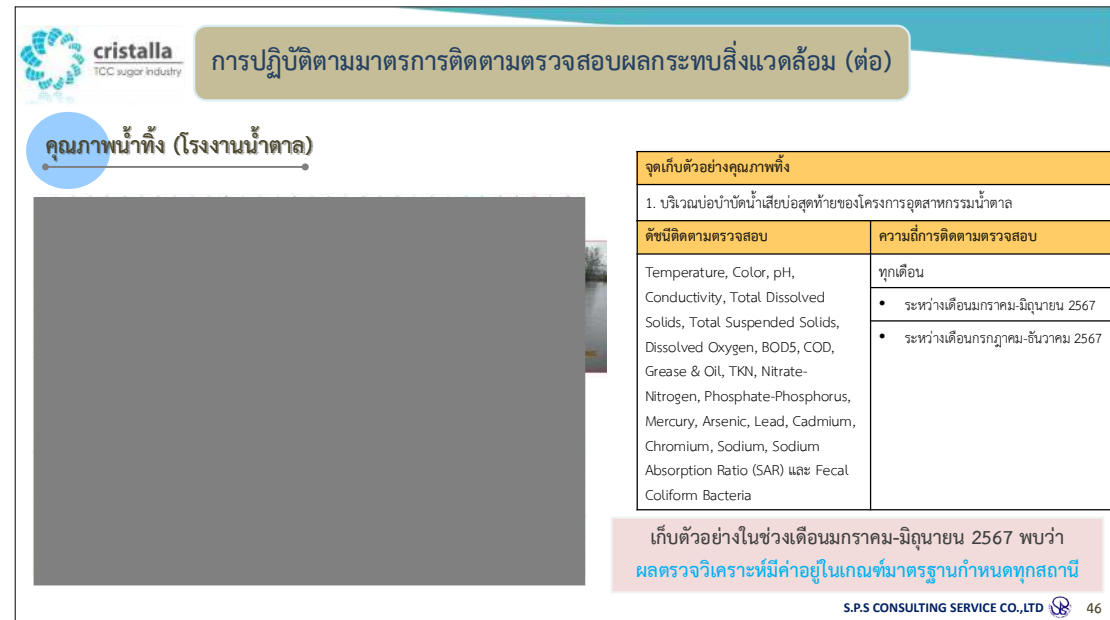
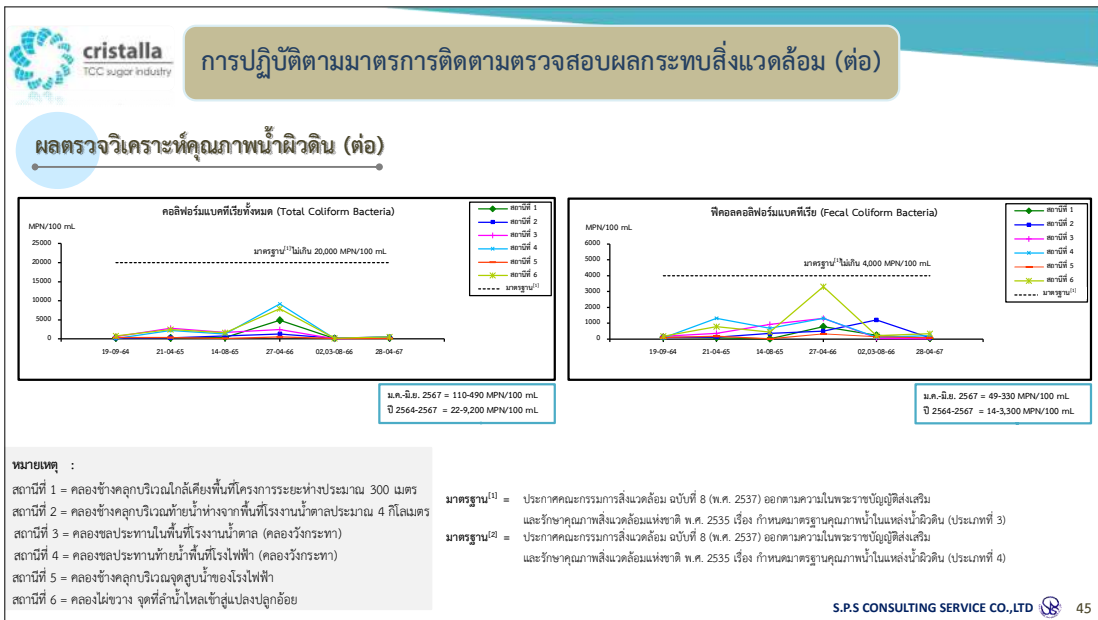
- โครงการจัดให้มีกรุดแลต้นไม้ และมีการปลูกเพิ่มเติมบริเวณรอบพื้นที่โครงการที่เป็นที่ว่าง เพื่อเป็นแนวป้องกันฝุ่นและลดระดับเสียงรบกวนชุมชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ

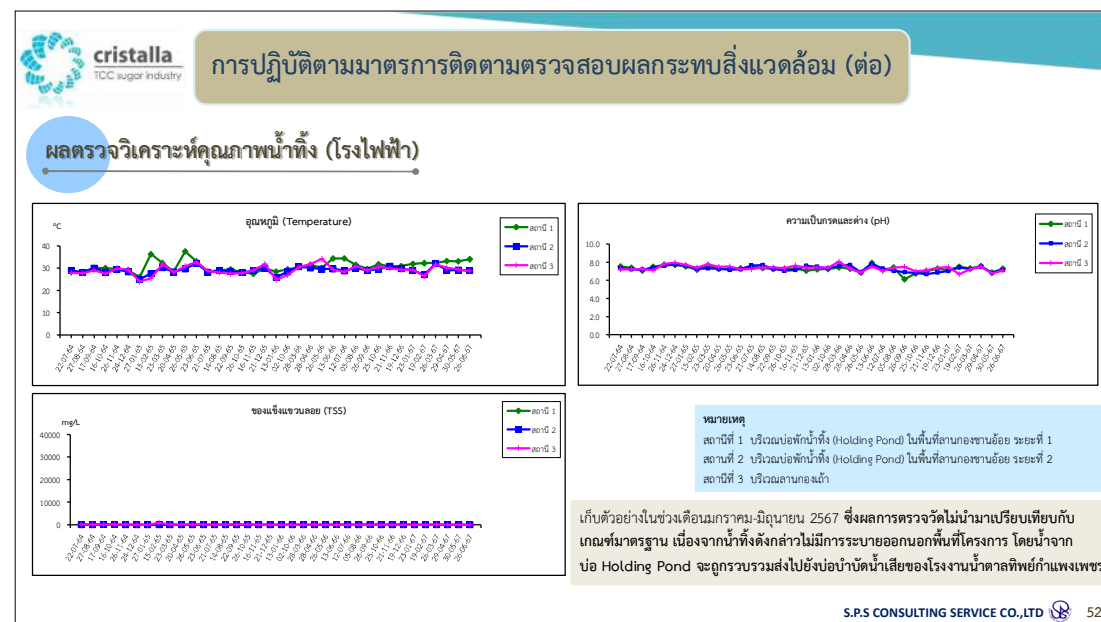
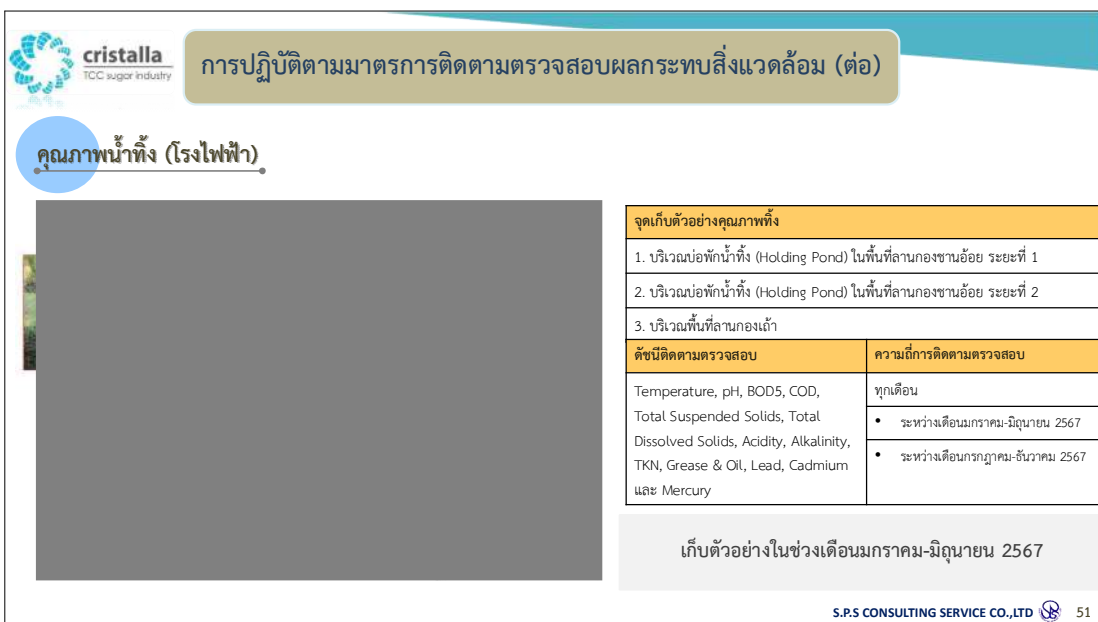
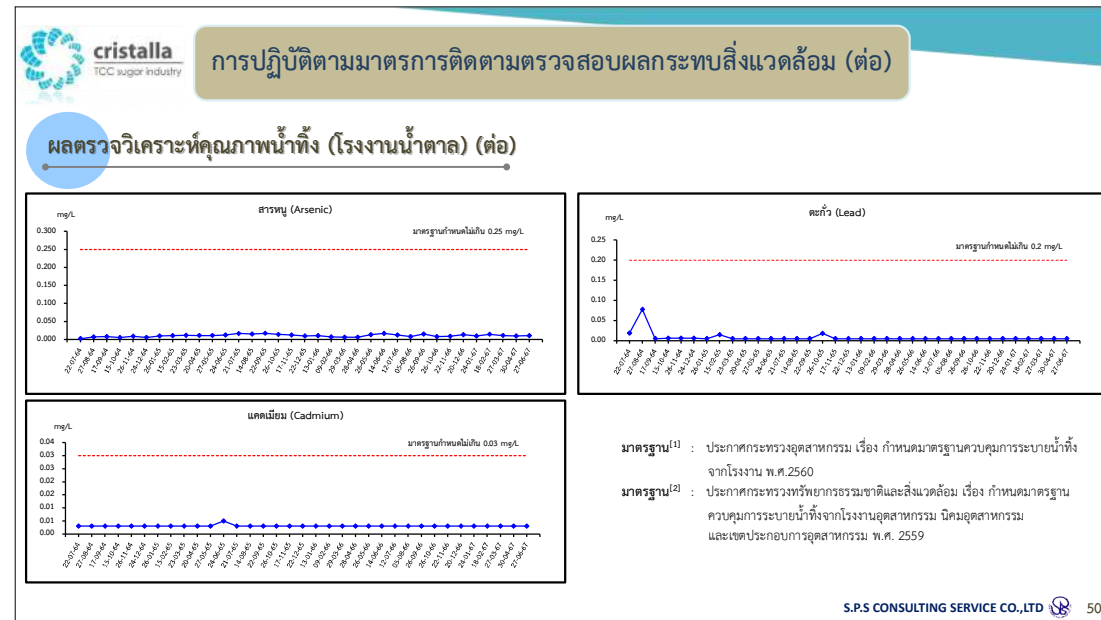
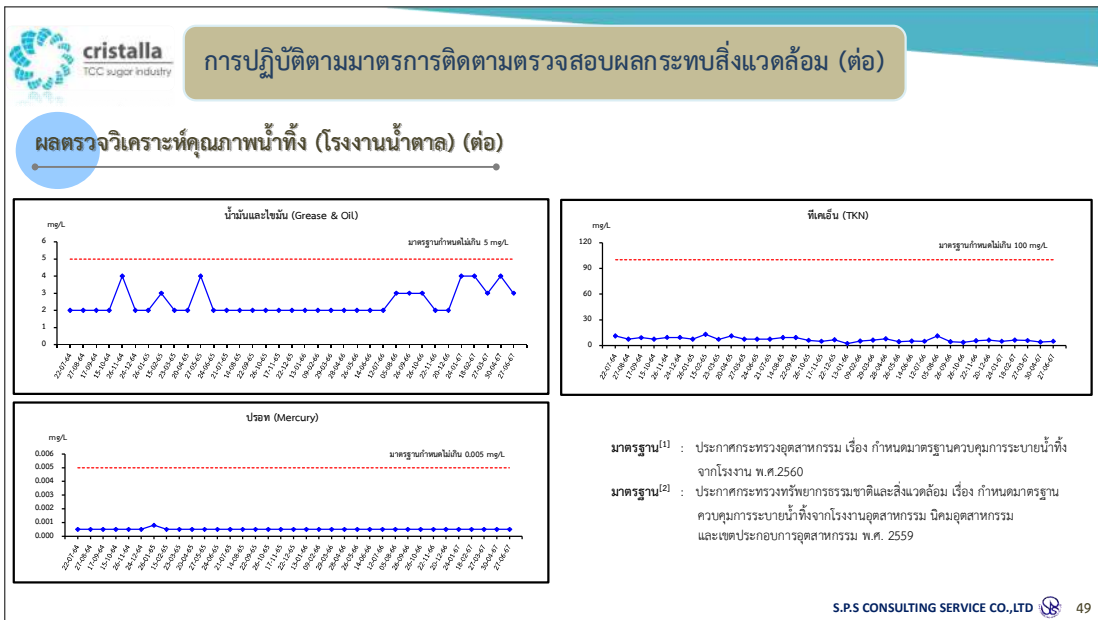
- โครงการมีการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลก่อนการเริ่มงานใหม่ ตามแผนงานอาชีวอนามัย และความปลอดภัยของโครงการ

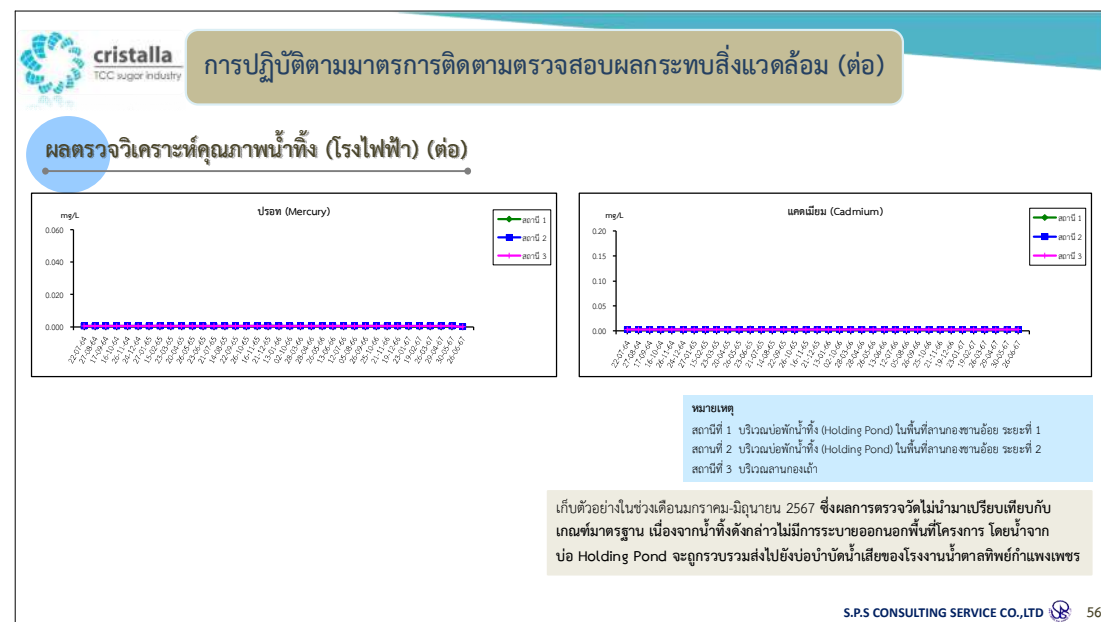
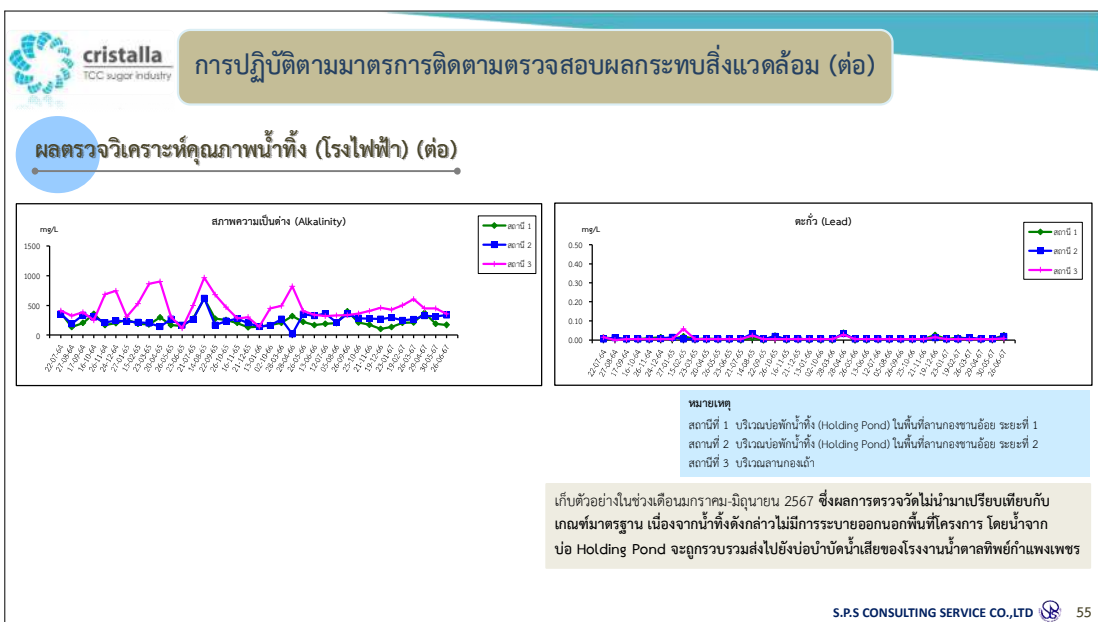
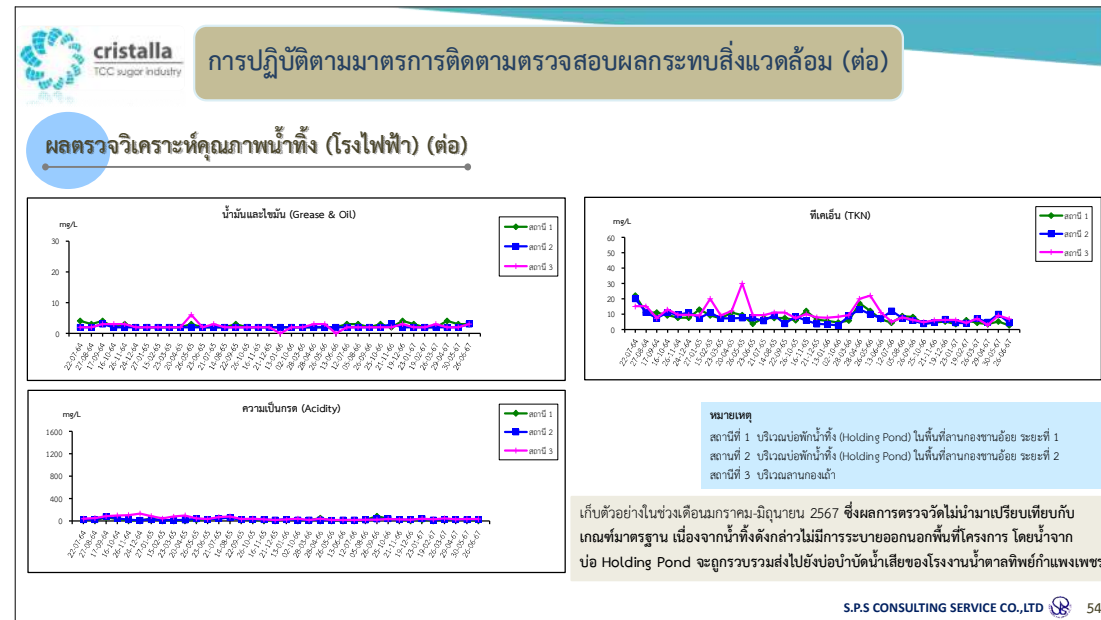
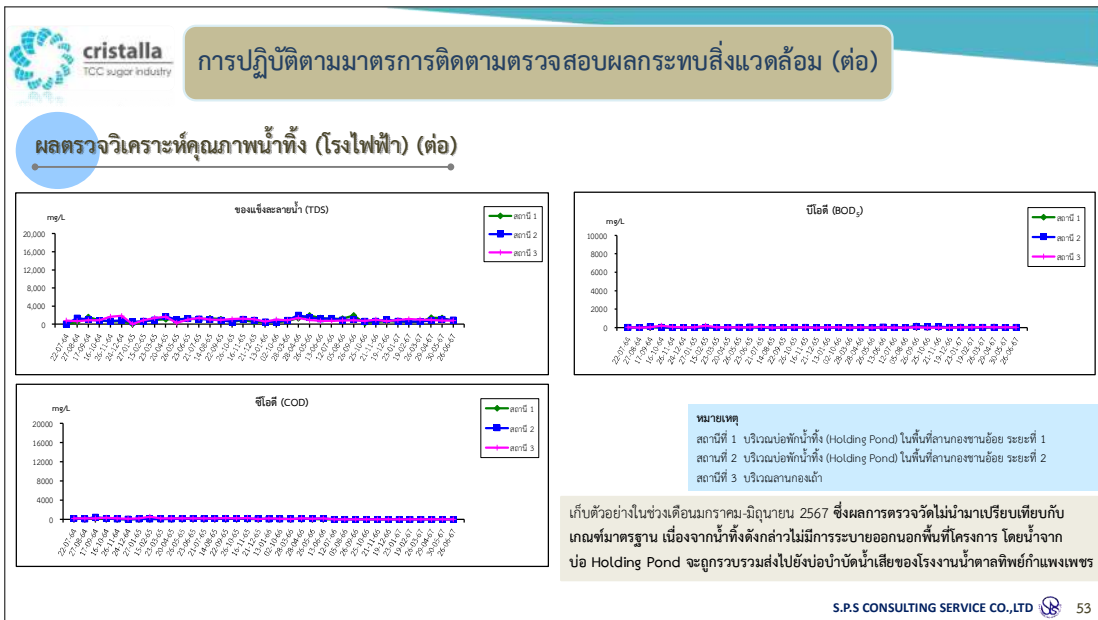
S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD 28

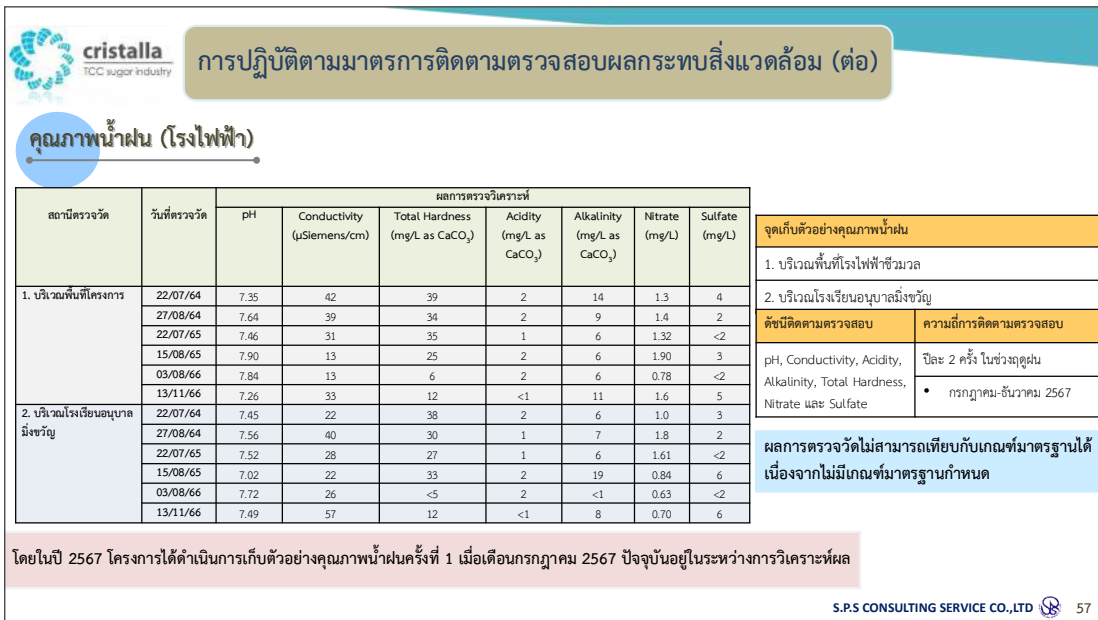








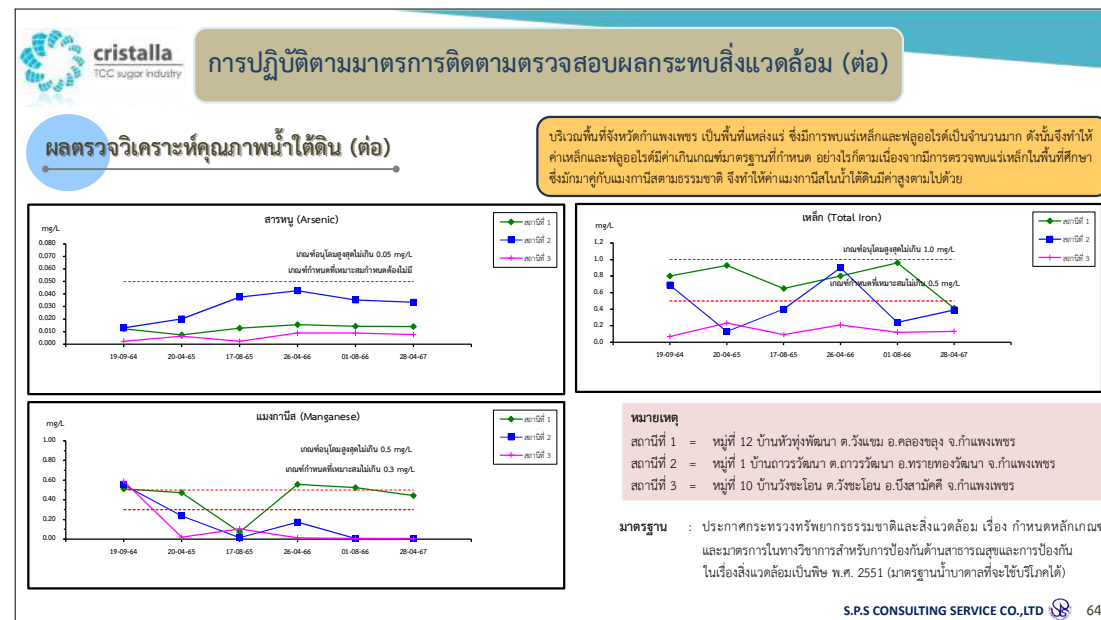
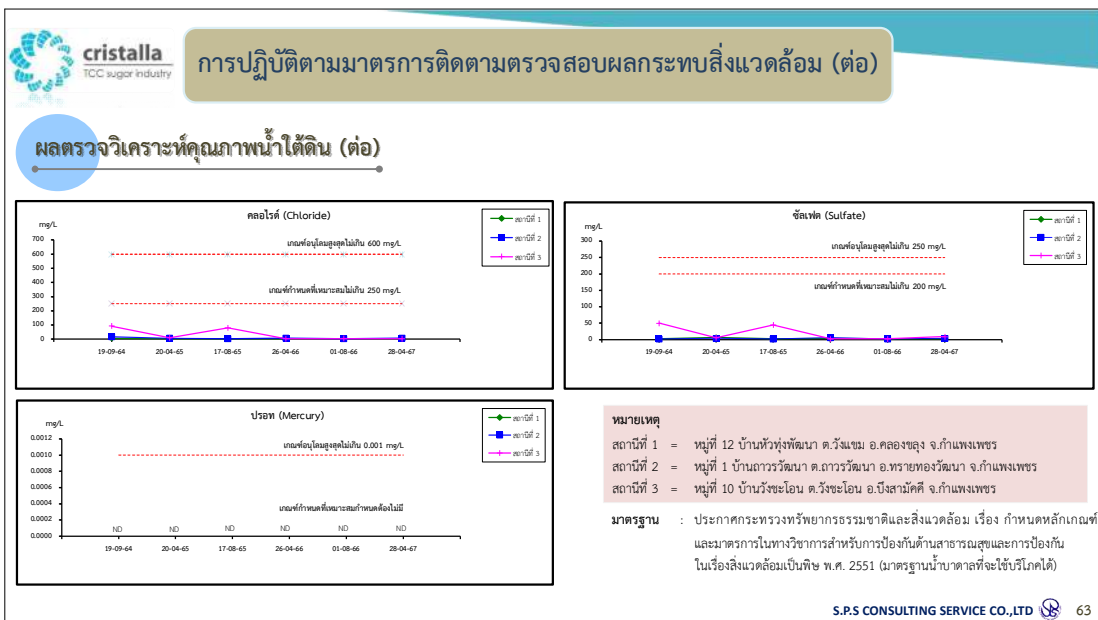
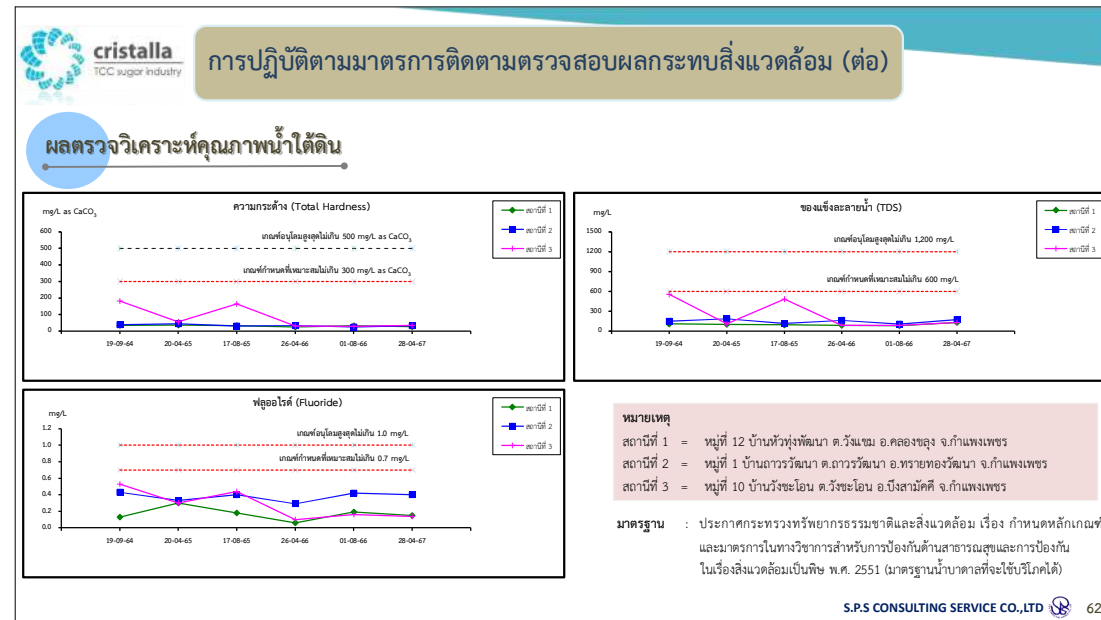
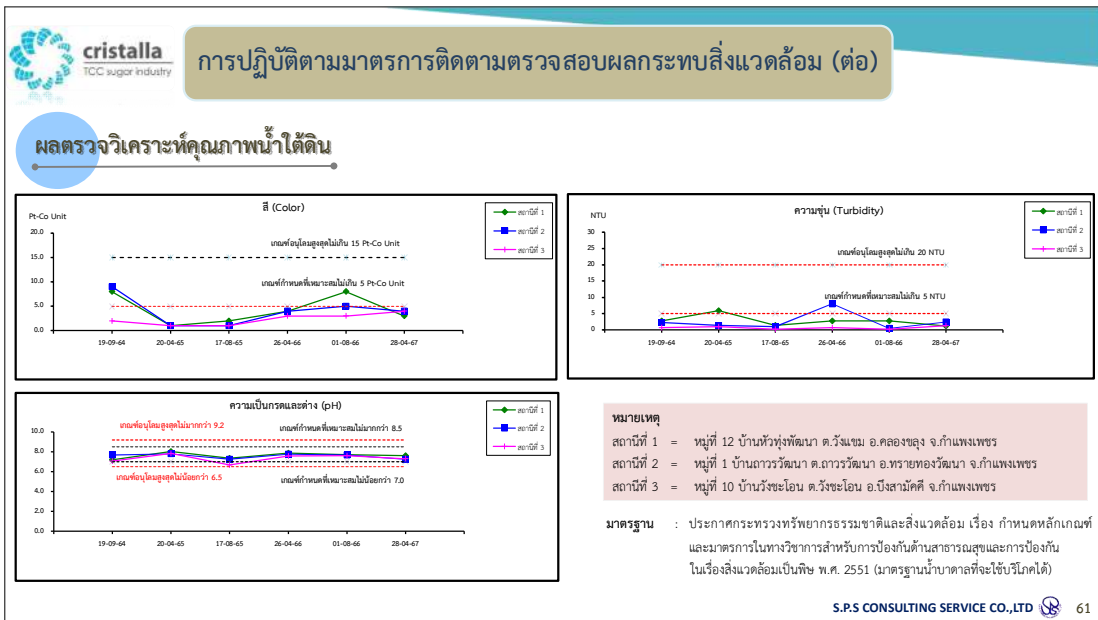




โดยในปี 2567 โครงการได้ดำเนินการเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำฝนครั้งที่ 1 เมื่อเดือนกรกฎาคม 2567 ปัจจุบันอยู่ในระหว่างการวิเคราะห์ผล

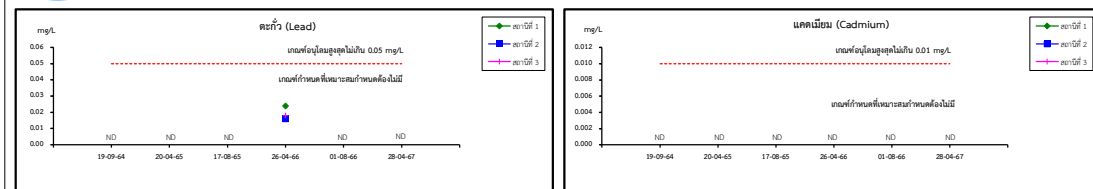
S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD 57





การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)



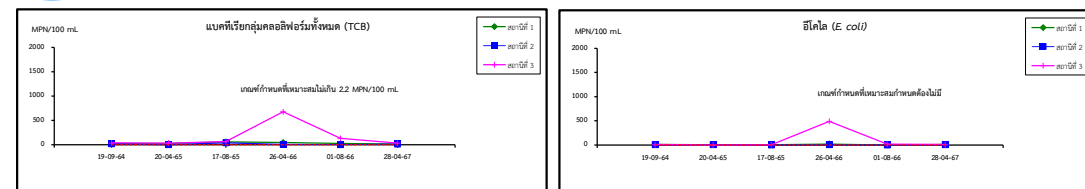
หมายเหตุ

สถานีที่ 1 = หมู่ที่ 12 บ้านหัวทุ่งพัฒนา ต.วังแซ้ม อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร
สถานีที่ 2 = หมู่ที่ 1 บ้านถาวรวัฒนา ต.ถาวรวัฒนา อ.ทรายทองวัฒนา จ.กำแพงเพชร
สถานีที่ 3 = หมู่ที่ 10 บ้านวังชะโอน ต.วังชะโอน อ.บึงสามัคคี จ.กำแพงเพชร

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 (มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

ผลตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)



หมายเหตุ

สถานที่ที่ 1 = หมู่ที่ 12 บ้านหัวทุ่งพัฒนา ต.วังแฉ่ม อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร
 สถานที่ที่ 2 = หมู่ที่ 1 บ้านถาวรวัฒนา ต.ถาวรวัฒนา อ.ทรายทองวัฒนา จ.กำแพงเพชร
 สถานที่ที่ 3 = หมู่ที่ 10 บ้านวังชะโอน ต.วังชะโอน อ.ปางสามัคคี จ.กำแพงเพชร

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์ และมาตรการในทางวิชาการสำหรับการป้องกันด้านสาธารณสุขและการป้องกันในเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ พ.ศ. 2551 (มาตรฐานน้ำบาดาลที่จะใช้บริโภคได้)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพน้ำจากบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) (โรงงานน้ำตาล)



តំណភ្ជាប់

- [illegible]

จุดเก็บตัวอย่างคุณภาพน้ำจากบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) 10 สถานี	
<p>สถานีที่ 1-4 : บริเวณบ่อบำบัดน้ำเสีย</p> <p>สถานีที่ 5-6 : บริเวณติดกับลานกองกากษณอนัมน้ำกรอง</p> <p>สถานีที่ 7 : บริเวณพื้นที่ว่างใกล้บ่อเก็บน้ำดิบของโครงการ</p>	<p>สถานีที่ 8 : บริเวณพื้นที่ว่างด้านทิศเหนือของโครงการ</p> <p>สถานีที่ 9 : บริเวณพื้นที่แปลงปลูกอ้อยทางด้านทิศเหนือ</p> <p>สถานีที่ 10 : บริเวณพื้นที่แปลงปลูกอ้อยทางด้านทิศใต้ (ด้านที่ติดกับคลองข้างकु)</p>
ดัชนีที่ติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
Color, Turbidity, pH, Conductivity, Total Hardness, Total Dissolved Solids, Fluoride, Chloride, Total Iron, Manganese, Arsenic, Sodium และ Sodium Absorption Ratio (SAR)	<p>ทุกเดือน</p> <ul style="list-style-type: none"> ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน 2567 ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

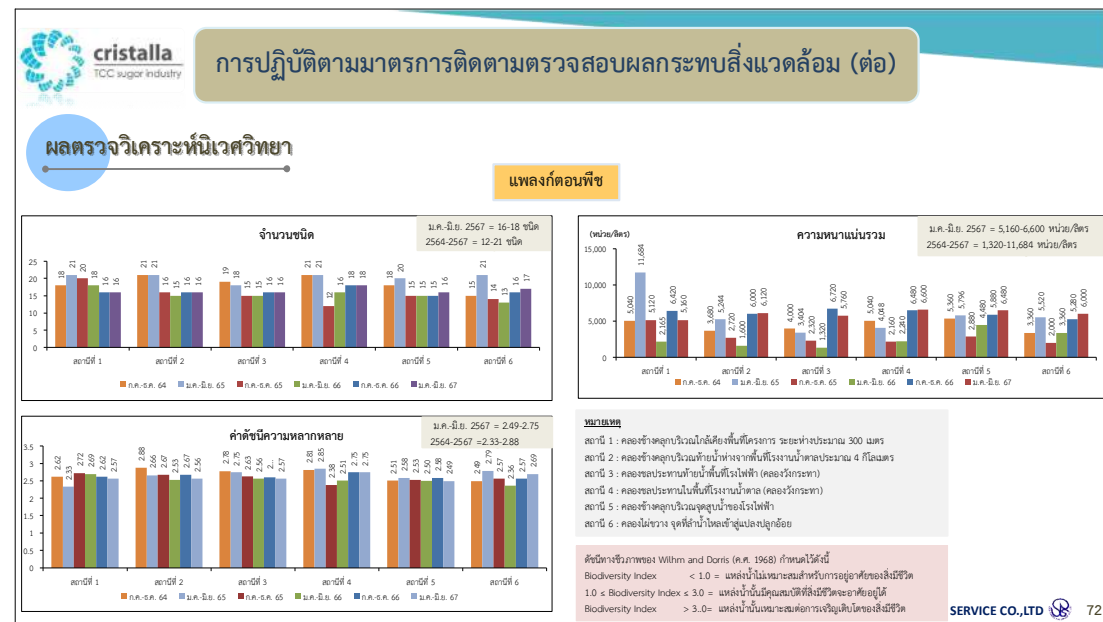
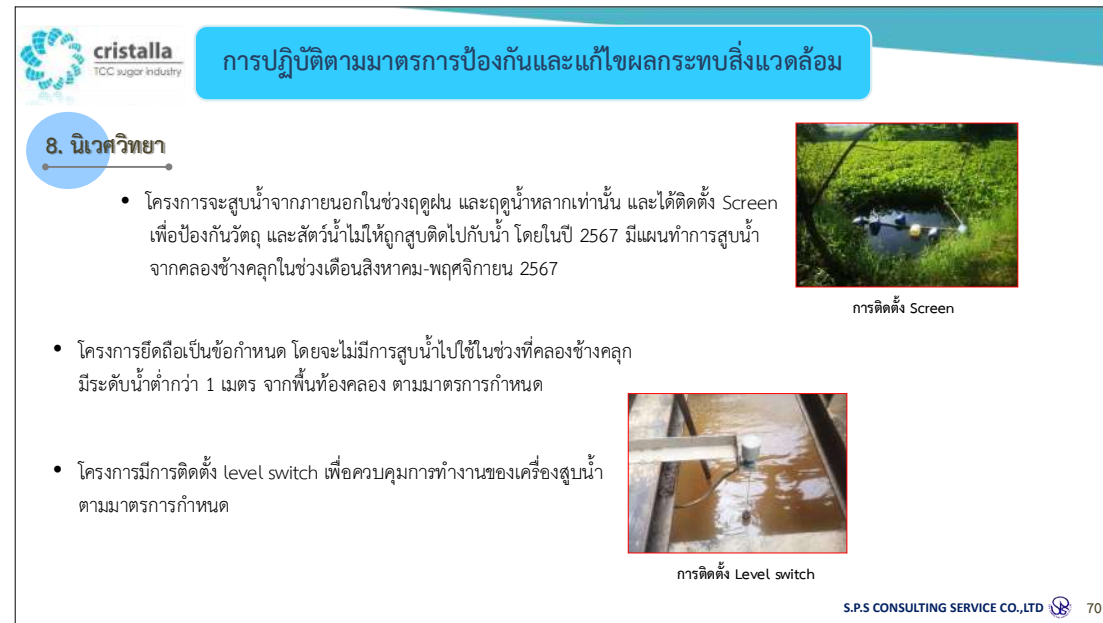
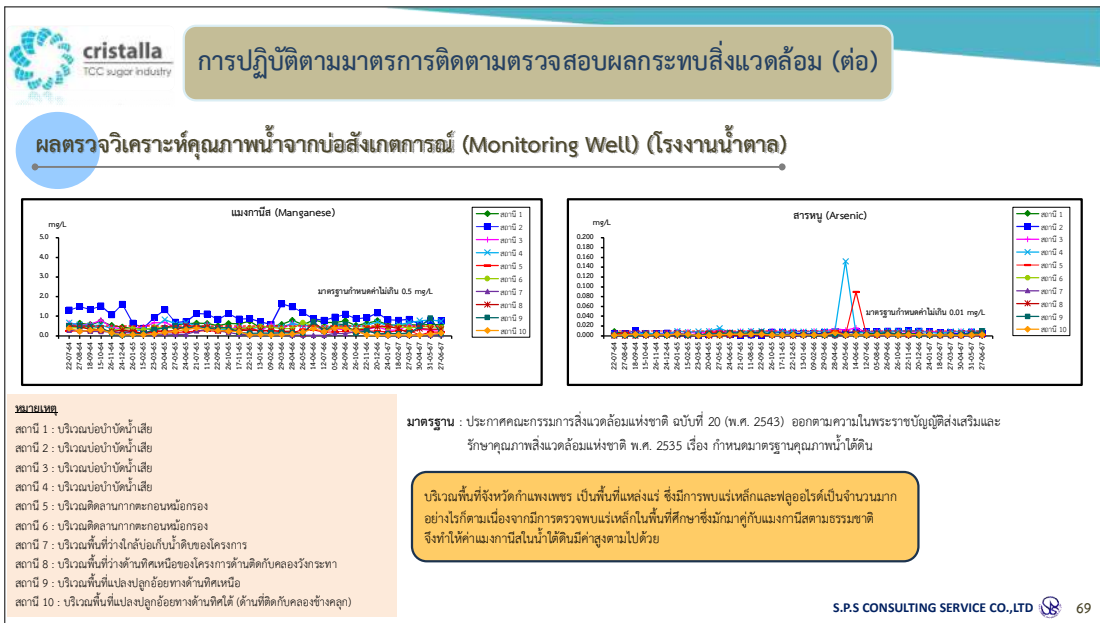
เก็บตัวอย่างในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567

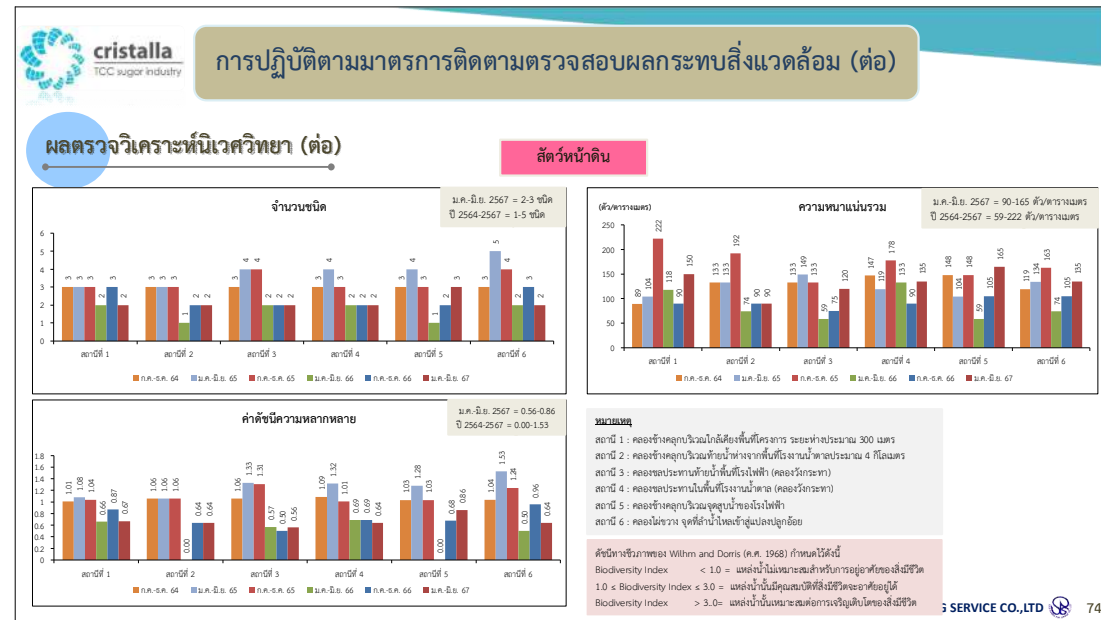
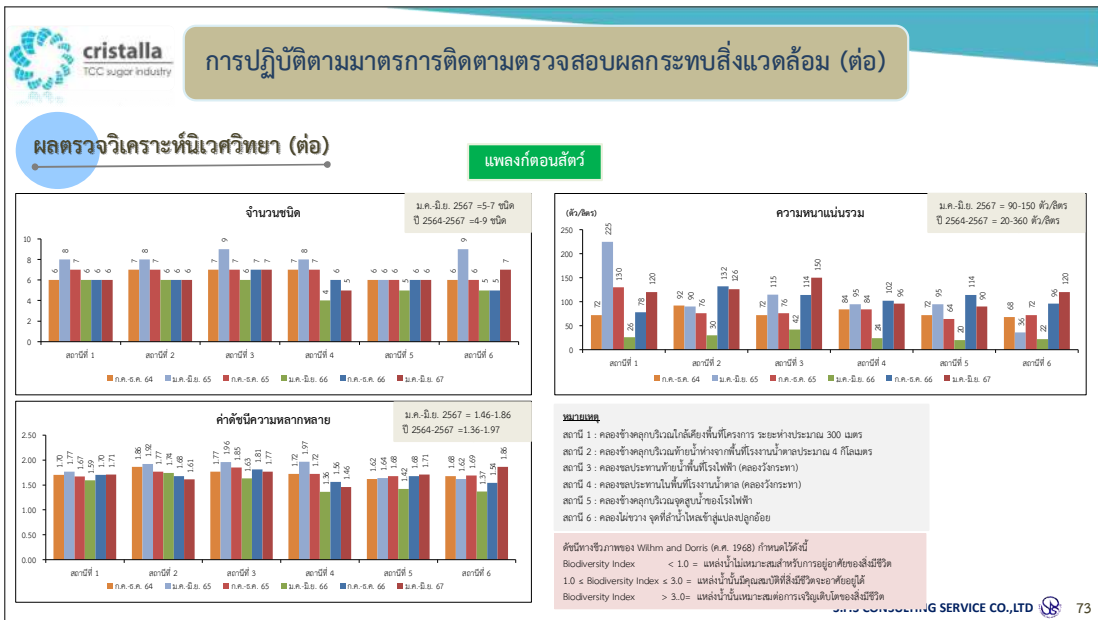
พบว่า ผลตรวจวิเคราะห์ส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

คุณภาพน้ำจากบ่อสังเกตการณ์ (Monitoring Well) (โรงงานน้ำตาล)







cristalla
TCC sugar industry

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

9. คมนาคมขนส่ง (ต่อ)

- โครงการจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถขนส่งอ้อยภายในโครงการอย่างเพียงพอ





- กำหนดให้รถบรรทุกอ้อยที่เข้าสู่โรงงานมีความสูงจากพื้นถนนไม่เกิน 3.80 เมตร และมีความยาวที่ยื่นจากขอบตัวถังด้านหลังไม่เกิน 2.30 เมตร ตามมาตรการกำหนด
- โครงการได้จัดเตรียมพื้นที่สำรองไว้ในบริเวณพื้นที่ว่างรอการใช้ประโยชน์ของโครงการ เพื่อใช้สำหรับจอดรถบรรทุกเชื้อเพลิงชั่วคราวในกรณีฉุกเฉิน



S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD 77

cristalla
TCC sugar industry

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

9. คมนาคมขนส่ง (ต่อ)

- โครงการกำหนดให้รถบรรทุกอ้อยมีการปิดคลุมท้ายรถบรรทุกตลอดเส้นทางขนส่ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นเข้า




- โครงการมีการขัง และบันทึกน้ำหนักของขานอ้อย ก่อนส่งออกจากพื้นที่โครงการ

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD 78

cristalla
TCC sugar industry

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

10. การจัดการขยะและกากของเสีย

- โครงการมีวิธีปฏิบัติในการจัดการขยะของโครงการ และมีการสนับสนุนให้หน่วยงานต่างๆ ได้เข้าร่วมทำกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โดยการนำกระบวนการ 3R มาปฏิบัติในโรงงาน

การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม







S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD 79

cristalla
TCC sugar industry

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

10. การจัดการขยะและกากของเสีย (ต่อ)

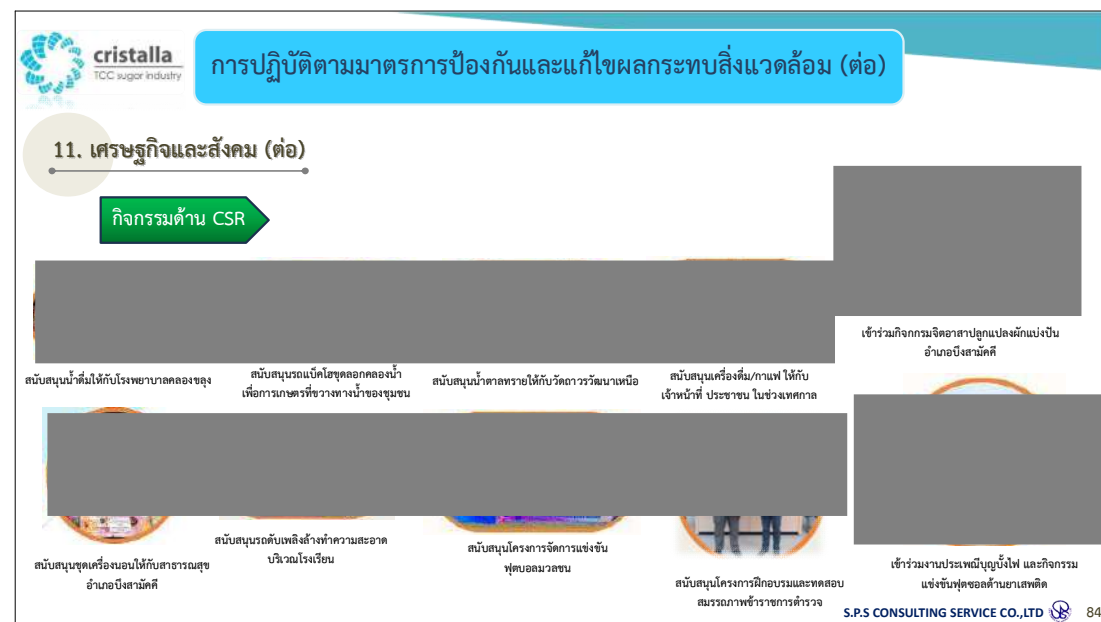
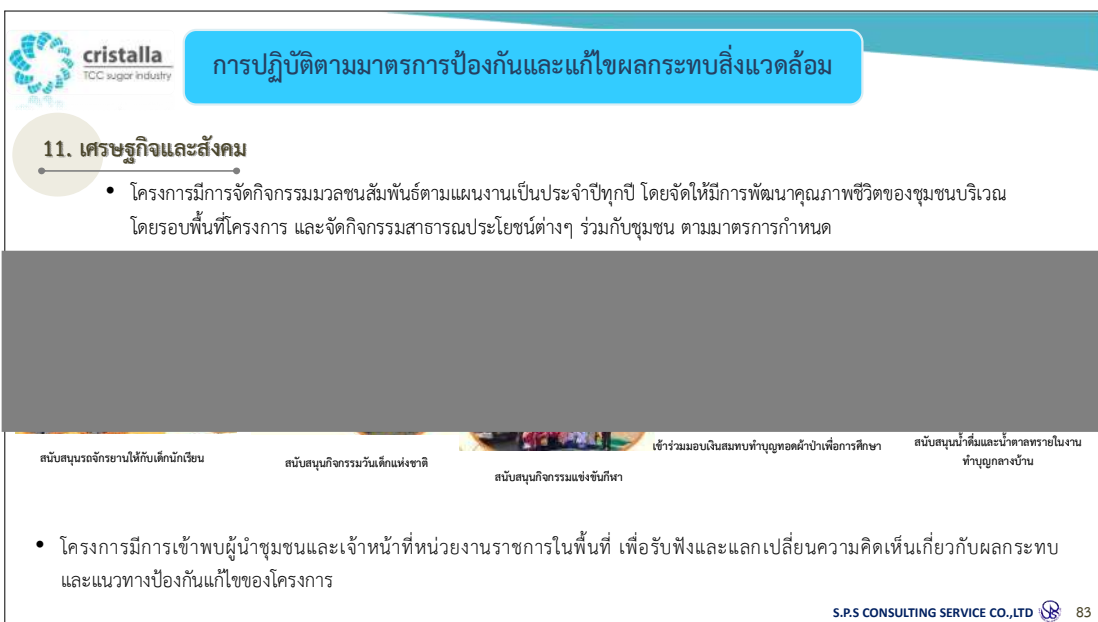
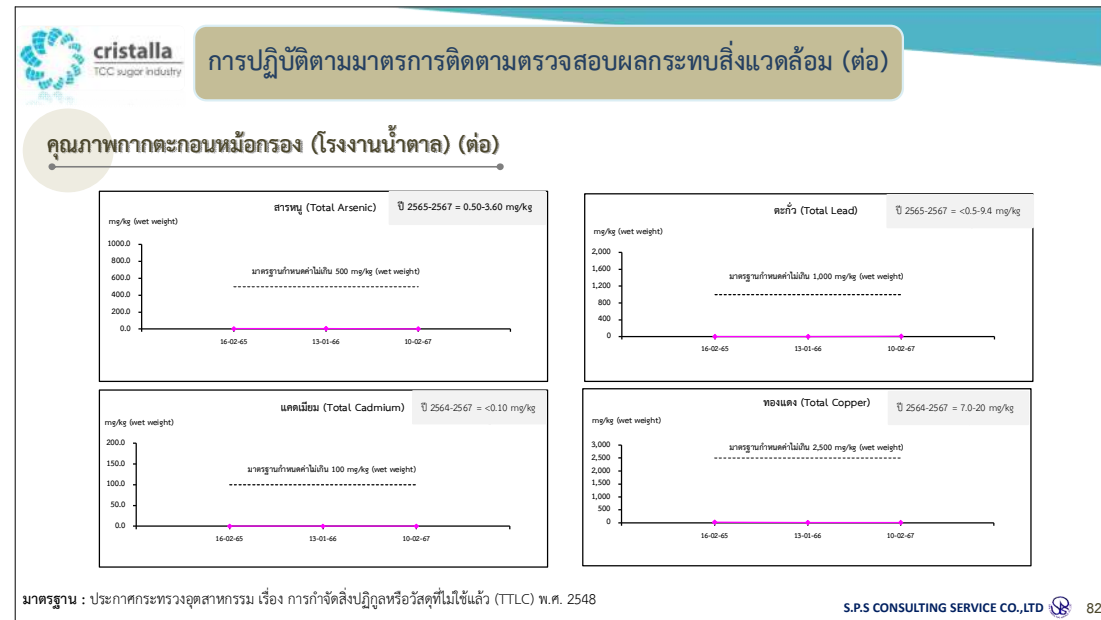
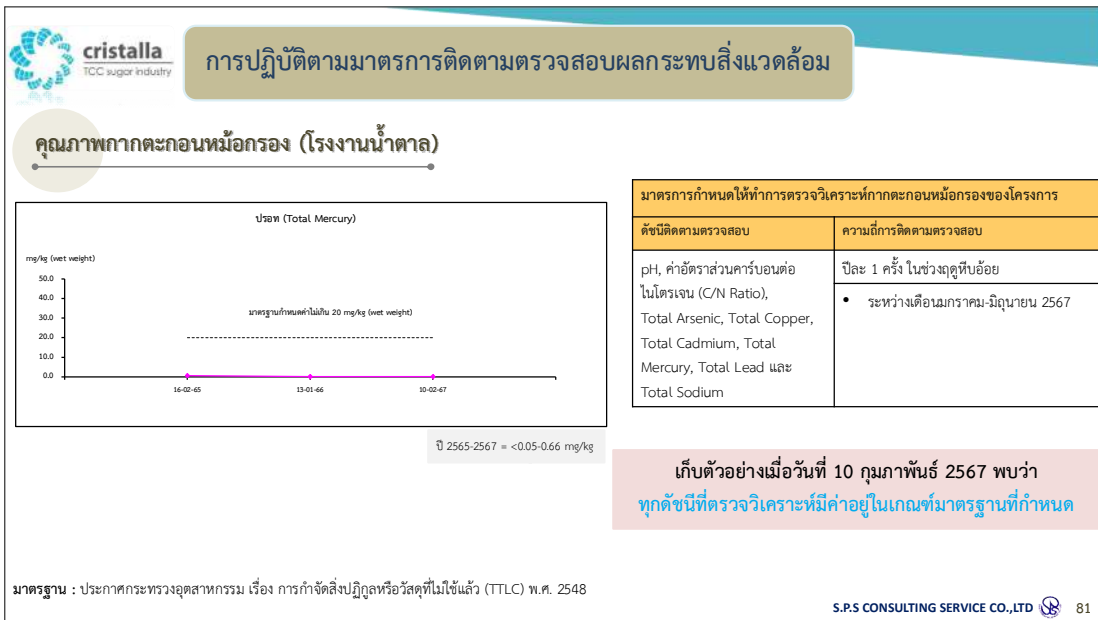
- โครงการมีการรณรงค์การคัดแยกขยะประเภทขยะที่สามารถนำมาใช้ใหม่ได้ และส่วนขยะมูลฝอยนำไปกำจัดต่อไป
- โครงการมีการจัดเตรียมถังขยะมูลฝอยไว้ตามจุดต่างๆ บริเวณสำนักงาน และบริเวณทั่วพื้นที่โรงงาน





- โครงการมีการรณรงค์การคัดแยกขยะรีไซเคิล เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ และพลาสติก โดยจะมีการรวบรวมและจัดเก็บในพื้นที่ที่จัดเตรียมไว้ ก่อนที่จะติดต่อให้ผู้รับซื้อมารับต่อไป
- ทางโครงการมีการเก็บรวบรวมขยะอันตรายไว้ในพื้นที่รวบรวมของเสียของโครงการ ก่อนที่จะติดต่อให้ผู้รับกำจัดเข้ามารับไปกำจัดต่อไป

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD 80



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

11. เศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)

- โครงการมีการพิจารณารับคนในท้องถิ่นในตำบลวังชะโอน ตำบลเทพนิมิต ตำบลวังแหม และตำบลถาวรวัฒนา เข้าทำงานเป็นลำดับแรก โดยประกาศรับสมัครพนักงานของโครงการผ่านทางองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และกำนัน ผู้ใหญ่บ้าน



การติดป้ายรับสมัครงาน



ศูนย์รับเรื่องร้องเรียน



กล่องรับเรื่องร้องเรียน

- โครงการจัดให้มีช่องทางร้องเรียนผ่านทางคณะกรรมการพหุภาคีฯ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้นำชุมชนในหมู่บ้าน อำเภอ และร้องเรียนต่อเจ้าของโครงการ รวมถึงมีกล่องรับเรื่องร้องเรียนตามหน่วยงานราชการต่างๆ รอบพื้นที่โครงการ โดยในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ไม่พบข้อร้องเรียนจากชุมชนบริเวณรอบโครงการ ซึ่งโครงการได้ดำเนินการตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

สาธารณสุข

- โครงการจัดให้มีห้องปฐมพยาบาลเบื้องต้น พร้อมยารักษาโรคต่างๆ และมีการจัดเตรียมรถพยาบาล สำหรับเกิดกรณีฉุกเฉิน



- โครงการจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพพนักงานก่อนเริ่มงาน และหลังจากนั้นตรวจสอบสุขภาพประจำปี โดยล่าสุดได้ดำเนินการตรวจสอบสุขภาพประจำปี เมื่อเดือนพฤศจิกายน 2566 สำหรับในปี 2567 มีแผนดำเนินการตรวจสอบสุขภาพในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

สุขภาพ

- โครงการมีการจัดกิจกรรมส่งเสริมการมีสุขภาพดีสำหรับประชาชน โดยรอบพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกปี



- โครงการจัดให้มีสถานที่ออกกำลังกาย สถานที่นั่งพักผ่อน และพักผ่อนหย่อนใจสำหรับพนักงานโครงการ

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

อาชีวอนามัย และความปลอดภัย

- โครงการมีการสร้างระบบน้ำดับเพลิงบริเวณลานกองก่อนใบอ้อยในพื้นที่โครงการเชื่อมต่อจากระบบน้ำดับเพลิงในปัจจุบัน ที่ได้รับการรับรองการออกแบบโดยวิศวกรที่ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมในสาขาที่กำหนด



ระบบน้ำดับเพลิงบริเวณลานกองก่อนใบอ้อย

- โครงการมีการจัดทำแผนปฏิบัติการกรณีฉุกเฉินเพื่อเตรียมความพร้อม และโครงการจัดเตรียมเส้นทางหนีไฟ อุปกรณ์ดับเพลิงอย่างครบถ้วน และมีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินเป็นประจำทุกปี ล่าสุดได้ดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินเมื่อวันที่ 4 พฤศจิกายน 2566 สำหรับในปี 2567 จะดำเนินการซ้อมแผนฉุกเฉินในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

- โครงการมีการตรวจสอบระบบดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการเป็นประจำทุกเดือน

- โครงการจัดให้มีพนักงานตรวจสอบบริเวณลานกองขางอ้อยและกองใบอ้อยเป็นประจำวันละ 2 ครั้ง ตามมาตรการกำหนด



การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

อาชีพอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

- สภาพแวดล้อมในการทำงาน



ตรวจวัดระดับบริเวณพื้นที่ย่อยใบอ้อย



ตรวจวัดระดับเสียงพนักงาน
ปฏิบัติงานในพื้นที่เครื่องย่อยใบอ้อย

จุดตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน จำนวน 1 สถานี	
1. บริเวณพื้นที่เครื่องย่อยใบอ้อย	
ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ความถี่การติดตามตรวจสอบ
L _{eq} 8 hr และ L _{max} Noise Dose	ปีละ 2 ครั้ง
	• ระหว่างเดือนกรกฎาคม-มิถุนายน 2567
	• ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

ตรวจวัดเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 พบว่า ผลการตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน บริเวณพื้นที่เครื่องย้อมมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด

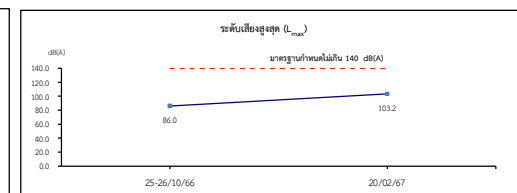
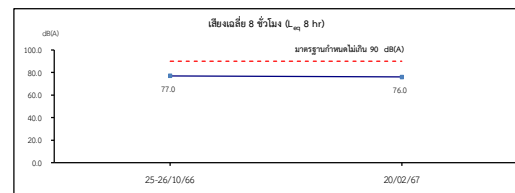
การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

อาชีพอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

- สภาพแวดล้อมในการทำงาน (โรงไฟฟ้า)

ระดับเสียงในพื้นที่ย่อยใบอ้อย*



มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการประกอบกิจการโรงงานเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2546

หมายเหตุ : *เริ่มดำเนินการตรวจวัดครั้งแรกเมื่อวันที่ 25 ตุลาคม 2566 ตามที่ระบุไว้ในรายงานฯ EIA หนังสือเลขที่ สกพ 5502/3665 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2566

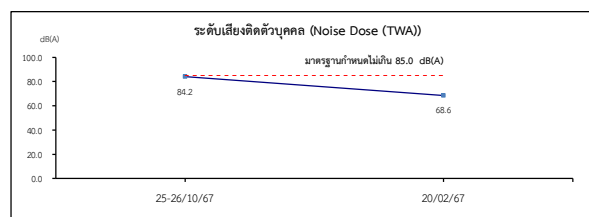
การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

อาชีพอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

- สภาพแวดล้อมในการทำงาน (โรงไฟฟ้า)

ระดับเสียงพนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่เครื่องย่อยใบอ้อย (Noise Dose)*



มาตรฐาน : ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน ลงวันที่ 13 ธันวาคม พ.ศ. 2560

ประกาศในราชกิจจานุเบกษาวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561

หมายเหตุ : * = ผลการคำนวณปริมาณเสี่ยงสะสมติดตัวบุคคล (ที่พนักงานได้รับการนิยมนำไปประกอบการตัดสินใจ)

การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

12. สาธารณสุข สุขภาพ อาชีวนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

อาชีพอนามัย และความปลอดภัย (ต่อ)

- การตรวจวัดความเข้มข้นของฝุ่นในสถานที่ทำงาน (โรงไฟฟ้า)



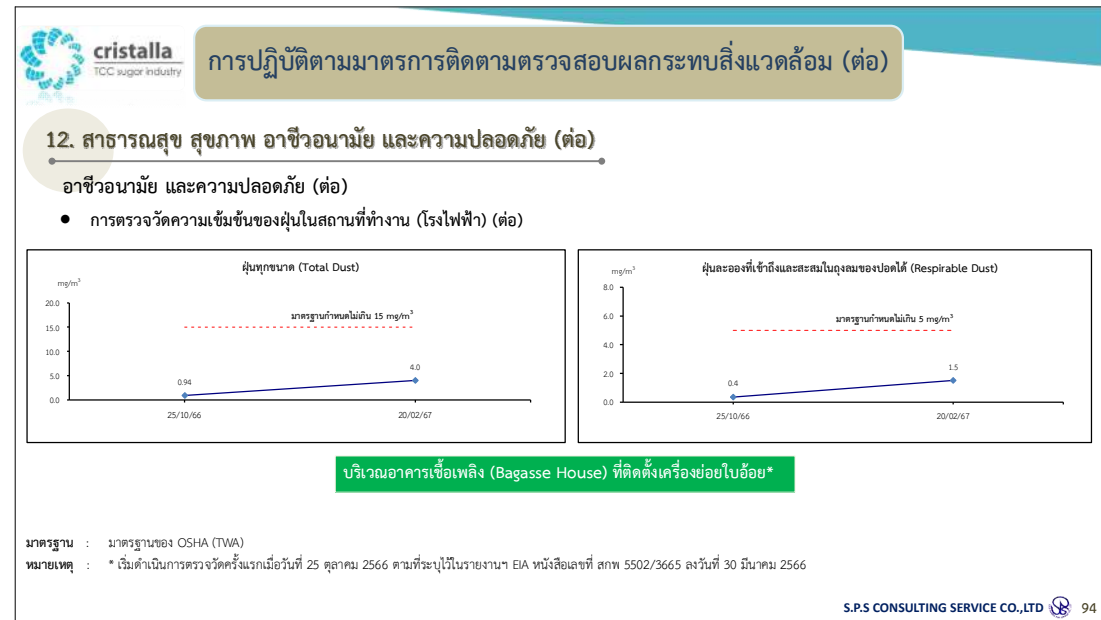
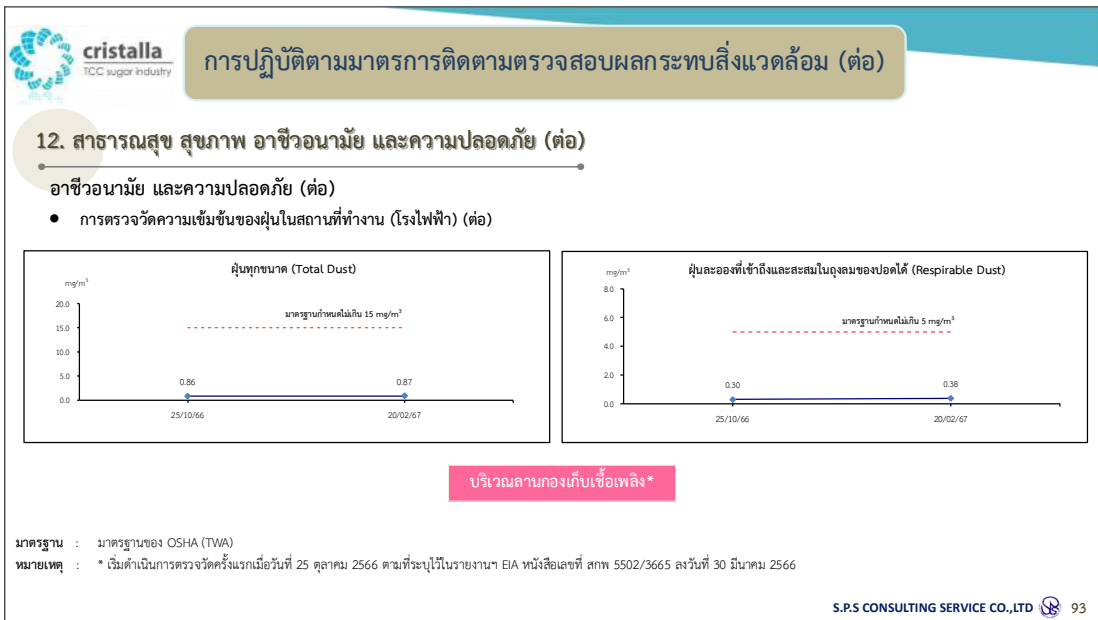
บริเวณลานกองเก็บเชื้อเพลิง



บริเวณอาคารเชื้อเพลิง (Biogasse House)
ที่ติดตั้งเครื่องย่อยใบอ้อย

จุดตรวจวัดความชื้นของฝุ่นในสถานที่ทำงาน จำนวน 2 สถานี	
1. บริเวณลานกองเก็บเชื้อเพลิง	
2. บริเวณอาคารเชื้อเพลิง (Bagasse House) ที่ติดตั้งเครื่องข่อยโยบ้อย	
ดัชนีติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ
<ul style="list-style-type: none"> • ฝุ่นทุกขนาด (Total Dust) • ฝุ่นละอองที่เข้าถึงและสะสมในถุงลมของปอดได้ (Respirable Dust) 	<p>ปีละ 2 ครั้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> • ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 • ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2567

ตรวจวัดเมื่อวันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนด



การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

14. พื้นที่สีเขียว

- โครงการทำการปลูกต้นไม้เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว โดยปลูกทั้งไม้ทรงสูง และไม้พุ่มหลากหลายชนิด สำหรับรอบแนวขอบแปลงพื้นที่ของโครงการ โดยปลูกแบบ 3 แถว สลับฟันปลา เพื่อกำหนดให้เป็น Buffer Zone ในการช่วยลดและป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองออกสู่พื้นที่ชุมชน

บริเวณรอบบับน้ำเสีย

ไม้ยืนต้นจำนวน 3 แถว สลับฟันปลา

ทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ของโครงการ

บริเวณบ้านพักพนักงาน

พื้นที่สีเขียวบริเวณรอบแนวรั้วโครงการ

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

97

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)

14. พื้นที่สีเขียว (ต่อ)

การปรับปรุงภูมิทัศน์บริเวณพื้นที่ลานกองขนถ่ายและกองใบอ้อย

- โครงการดำเนินการปลูกต้นไม้รอบพื้นที่ลานกองขนถ่ายและกองใบอ้อย

- โครงการติดตั้งโครงเหล็กพร้อมติดตาข่ายประเภทโพลีเอททิลีน โดยมีความสูง 20 เมตร ล้อมรอบพื้นที่ลานกองขนถ่ายและกองใบอ้อยเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง

- โครงการดำเนินการติดตั้งโครงเหล็กพร้อมติดตาข่าย ล้อมรอบพื้นที่ลานกองถ่าย เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นจากลานกองถ่าย

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

98

จบการนำเสนอ

ขอบคุณค่ะ/ครับ

S.P.S CONSULTING SERVICE CO.,LTD

99

ภาคผนวกที่ 4

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุมคณะกรรมการ
ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2567

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2566
วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2566
วันพฤหัสบดีที่ 14 กันยายน 2566 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

ตำบลวังแขม

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอนเนอจี จำกัด ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
19					

ตำบลถาวรพัฒนา

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอนเนอจี จำกัด ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

ตำบลถาวรวัฒนา

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

10/10/10

ตำบลวังชะโอน

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

$$(m, n)$$

(657726)

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					

17/24

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

ใบลงทะเบียนการประชุม

โรงงาน

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

ใบลงทะเบียนการประชุม

โรงงาน

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอบีโอดี จำกัด ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์คำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแหงเพชร ไบโอบีโอดี จำกัด ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

[illegible]

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และ โครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

ผู้ติดตาม

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

ผู้ติดตาม

ใบลงทะเบียนการประชุม

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด
และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประจำปี 2567
วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุม โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

ใบลงทะเบียนการประชุม



คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอบีโอดี จำกัด ประจำปี 2567

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.00 น. ณ ห้องประชุมโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ลำดับ	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	หมู่บ้าน/หน่วยงาน	หมายเลขโทรศัพท์	ลายมือชื่อ
1					
2					
3					
4					
5					
6					

ภาคผนวกที่ 5

ฟอร์มแบบประเมินผลหลังการประชุมคณะกรรมการพหุภาคี
ประจำปี 2567

2. การรับรู้ข่าวสารของโครงการและความพึงพอใจในการจัดประชุมรับฟังความคิดเห็นในครั้งนี้

2.1 ท่านเคยได้รับฟัง/รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการโรงงานน้ำตาล/โรงงานไฟฟ้าชีวมวล หรือไม่

- ☐ ไม่เคย
- ☐ เคย

☐ การจัดประชุม

☐ วิทยุกระจายเสียง/วิทยุชุมชน

☐ จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงในพื้นที่

☐ ติดประกาศที่หน่วยงานราชการ/บ้านผู้นำชุมชน

☐ แจ้งผ่านผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/อบต.)

☐ อื่นๆ (ระบุ)

2.2 ท่านคิดว่าการจัดประชุมครั้งนี้ มีประโยชน์ต่อชุมชนและทำให้ชุมชนมีส่วนร่วมรับรู้การดำเนินกิจกรรมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอเนอเอีย จำกัด

- ☐ มีประโยชน์
- ☐ ไม่มีประโยชน์ เหตุผล (ระบุ)

2.3 การจัดประชุมครั้งนี้ ทำให้ท่านได้รับรู้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอเนอเอีย จำกัด

- ☐ ใช่
- ☐ ไม่ใช่

ต้องการทราบข้อมูลเพิ่มเติมในเรื่อง (ระบุ)

2.4 ช่องทาง/วิธีการรับข้อมูลข่าวสารจากโครงการที่ท่านสะดวกที่สุด (เลือกคำตอบเดียว)

- ☐ การจัดประชุม

☐ วิทยุกระจายเสียง/วิทยุชุมชน

☐ จัดเจ้าหน้าที่เข้าไปชี้แจงในพื้นที่

☐ ติดประกาศที่หน่วยงานราชการ/บ้านผู้นำชุมชน

☐ แจ้งผ่านผู้นำชุมชน (กำนัน/ผู้ใหญ่บ้าน/อบต.)

☐ อื่นๆ (ระบุ)

3. ทศนคติของท่านต่อโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอเนอเอีย จำกัด

3.1 ความรู้สึกวิตกกังวลต่อการดำเนินงานของโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอเนอเอีย จำกัด

- ☐ ไม่มี
- ☐ มี (ระบุ)

3.2 ข้อเสนอแนะอื่นๆ เกี่ยวกับโครงการ

.....

.....

แบบประเมินผลหลังการประชุมคณะกรรมการพหุภาคี ประจำปี 2567

โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด

และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล จังหวัดกำแพงเพชร ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอเนอเอีย จำกัด

ณ ห้องประชุมใหญ่โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

วันพฤหัสบดีที่ 5 กันยายน 2567 เวลา 13.30-16.30 น.

ชื่อ-สกุล หมายเลขโทรศัพท์

หมู่ที่ บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัด กำแพงเพชร

เรียน ผู้เข้าร่วมประชุมที่เคารพทุกท่าน

ทางบริษัทฯ รู้สึกเป็นเกียรติที่ทุกท่านได้กรุณาสละเวลาเข้าร่วมการประชุม และเพื่อให้ผลการประชุมครั้งนี้เป็นการสร้างความเข้าใจในสาระสำคัญของโครงการ จึงขอความกรุณากรอกแบบประเมินผลในหัวข้อต่างๆ อย่างครบถ้วน และโปรดส่งคืนเจ้าหน้าที่ภายหลังเสร็จสิ้นการประชุม ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูง

คำชี้แจง :

1. ข้อมูลที่ได้จากแบบสอบถามนี้ จะใช้ประกอบการติดตามความคิดเห็นและข้อเสนอแนะของชุมชนเท่านั้น

2. โปรดเขียนเครื่องหมาย ✓ ในข้อที่ตรงกับความคิดเห็นของท่าน

1. ข้อมูลทั่วไป

1.1 เพศ

- ☐ ชาย
- ☐ หญิง

1.2 อายุ

- ☐ 20-30 ปี
- ☐ 31-40 ปี
- ☐ 41-50 ปี
- ☐ มากกว่า 50 ปี

1.3 สถานภาพ

- ☐ โสด
- ☐ แต่งงาน
- ☐ หย่าร้าง/ม่าย

1.4 การศึกษา

- ☐ ไม่ได้เรียนหนังสือ
- ☐ ประถมศึกษา
- ☐ มัธยมศึกษาตอนต้น
- ☐ มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.
- ☐ อนุปริญญา/ปวส.
- ☐ ปริญญาตรี
- ☐ ปริญญาตรีขึ้นไป (ระบุ)

1.5 สถานภาพในชุมชนของท่าน

- ☐ ผู้แทนจากหน่วยงานราชการ ระบุชื่อหน่วยงาน
- ☐ ผู้แทนจากหน่วยงานเอกชน ระบุชื่อหน่วยงาน
- ☐ ผู้แทนจากสถาบันการศึกษา ระบุชื่อสถาบัน
- ☐ ผู้แทนจากกลุ่ม / องค์กร / สมาคม / ชมรม ระบุชื่อหน่วยงาน
- ☐ ผู้แทนจากสื่อมวลชน ระบุชื่อหน่วยงาน
- ☐ ประชาชนในพื้นที่ชุมชน ระบุชื่อชุมชน หมู่ที่ เทศบาลตำบล.....
- ☐ อื่นๆ (ระบุ)