


เอกสารแนบที่ 22

บันทึกรายละเอียดรถบรรทุกที่โครงการใช้



บริษัท ศิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอnergie จำกัด  
Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบ 10 ข้อ

วันที่ 4 เดือน 7 พ.ศ. 66  
ประเภท 10 ข้อ รหัสเครื่องจักร DT3 เวลาปฏิบัติงาน 08.00-20.00

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน

41569

มิเตอร์หลังเลิกงาน

41578

มิเตอร์จำนวนน้ำมัน

โรงน้ำตก

มิเตอร์

จำนวนลิตร

โรงไฟฟ้า

มิเตอร์

จำนวนลิตร

ระดับน้ำมันในถัง(เชื้อ)

ก่อนทำงาน

ก่อนเติมน้ำมัน

หลังเติมน้ำมัน

หลังเลิกงาน

12 ลิตร


12 ลิตร

การทำงานของเครื่องจักร

20.00-06.00

ปริมาณงาน

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	ระดับน้ำมันอยู่ระหว่างขีดบนและขีดล่าง	✓		
2	ระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อพักน้ำ	ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ขีดบน	✓		
3	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ระดับน้ำกลั่นอยู่ขีดบน	✓		
4	น้ำมันเกียร์	ระดับน้ำมันเกียร์อยู่ขีดบน	✓		
5	น้ำมันเชื้อเพลิง	5.1 หากถังสเกลแดงหรือสเกลดำให้เติมก่อนใช้งาน 5.2 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก ก่อนการปฏิบัติงาน 5.3 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก หลังเติมน้ำมัน	✓		
6	ตรวจสอบสารหล่อลื่น	การอัดจารบีประจำวัน	✓		
7	ไส้กรองอากาศ	สะอาดและไม่อุดตัน	✓		
8	สภาพยางล้อ กะทะล้อและน๊อตยึดล้อ	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
9	ทดสอบการทำงานเบรกมือ	ทำงานได้ปกติ	✓		
10	รอรู่วางตัว	สังเกตรู่วางตัวต่างๆ ในตัวรถ	✓		
11	การทำงานของเครื่องยนต์และ การทำงานห้องเกียร์	ฟังเสียงดังที่ผิดปกติและลักษณะการสั่นขณะทำงาน	✓		
12	กระจก	กระบานหน้า กระจกประตูทั้งสองข้าง	✓		
13	โคมไฟ	โคมไฟส่องสว่างหน้ารถ โคมไฟส่องสว่างท้ายรถ	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของไฟสัญญาณ	12.1 ไฟโซเรน 12.2 ไฟเลี้ยวซ้ายขวา 12.3 สัญญาณไฟถอยหลัง 12.4 สัญญาณเตือนถอยหลัง	✓		
13	ห้องโดยสาร	สะอาด	✓		



บริษัท ศิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอnergie จำกัด  
Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบ 10 ข้อ

วันที่ 4 เดือน 7 พ.ศ. 66  
ประเภท 10 ข้อ รหัสเครื่องจักร DT3 เวลาปฏิบัติงาน 20.00-06.00

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน

41578

มิเตอร์หลังเลิกงาน

41583

มิเตอร์จำนวนน้ำมัน

โรงน้ำตก

มิเตอร์

จำนวนลิตร

โรงไฟฟ้า

มิเตอร์

จำนวนลิตร

ระดับน้ำมันในถัง(เชื้อ)

ก่อนทำงาน

ก่อนเติมน้ำมัน

หลังเติมน้ำมัน

หลังเลิกงาน

12 ลิตร

12 ลิตร

การทำงานของเครื่องจักร

20.00-06.00

ปริมาณงาน

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	ระดับน้ำมันอยู่ระหว่างขีดบนและขีดล่าง	✓		
2	ระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อพักน้ำ	ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ขีดบน	✓		
3	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ระดับน้ำกลั่นอยู่ขีดบน	✓		
4	น้ำมันเกียร์	ระดับน้ำมันเกียร์อยู่ขีดบน	✓		
5	น้ำมันเชื้อเพลิง	5.1 หากถังสเกลแดงหรือสเกลดำให้เติมก่อนใช้งาน 5.2 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก ก่อนการปฏิบัติงาน 5.3 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก หลังเติมน้ำมัน	✓		
6	ตรวจสอบสารหล่อลื่น	การอัดจารบีประจำวัน	✓		
7	ไส้กรองอากาศ	สะอาดและไม่อุดตัน	✓		
8	สภาพยางล้อ กะทะล้อและน๊อตยึดล้อ	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
9	ทดสอบการทำงานเบรกมือ	ทำงานได้ปกติ	✓		
10	รอรู่วางตัว	สังเกตรู่วางตัวต่างๆ ในตัวรถ	✓		
11	การทำงานของเครื่องยนต์และ การทำงานห้องเกียร์	ฟังเสียงดังที่ผิดปกติและลักษณะการสั่นขณะทำงาน	✓		
12	กระจก	กระบานหน้า กระจกประตูทั้งสองข้าง	✓		
13	โคมไฟ	โคมไฟส่องสว่างหน้ารถ โคมไฟส่องสว่างท้ายรถ	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของไฟสัญญาณ	12.1 ไฟโซเรน 12.2 ไฟเลี้ยวซ้ายขวา 12.3 สัญญาณไฟถอยหลัง 12.4 สัญญาณเตือนถอยหลัง	✓		
13	ห้องโดยสาร	สะอาด	✓		



บริษัท วัฒนวิทย์พลังงาน ไบโอมานเนอ จำกัด  
This Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถ 10 ล้อคัน

วันที่ 2 เดือน 10 ปี 66

ประเภท 10 ล้อคัน รหัสเครื่องจักร DT-3 เวลาปฏิบัติงาน 08.00-20.00

มิเตอร์ก่อนวิ่งงาน

42144

มิเตอร์หลังเลิกงาน

42209

มิเตอร์จำนวนน้ำมัน

โรงน้ำคอก

โรงไฟฟ้า

มิเตอร์

จำนวนลิตร

มิเตอร์

จำนวนลิตร

ระดับน้ำมันในถัง(ซีด)

ก่อนทำงาน

ก่อนเติมน้ำมัน

หลังเติมน้ำมัน

หลังเลิกงาน

5 ซีด

5 ซีด

การทำงานของเครื่องจักร

ปริมาณงาน

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	ระดับน้ำมันอยู่ระหว่างขีดบนและขีดล่าง	✓		
2	ระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อพักน้ำ	ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในขีดบน	✓		
3	ระดับน้ำกลั่นแบบเคอรั	ระดับน้ำกลั่นอยู่ในขีดบน	✓		
4	น้ำมันเกียร์	ระดับน้ำมันเกียร์อยู่ในขีดบน	✓		
5	น้ำมันเชื้อเพลิง	5.1 หากถึงขีดแดงหรือขีดดำให้เติมน้ำมัน	✓		
		5.2 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก ก่อนการปฏิบัติงาน	✓		
		5.3 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก หลังเติมน้ำมัน	✓		
6	ตรวจสอบสารหล่อลื่น	การอัดจารบีประจำวัน	✓		
7	ไส้กรองอากาศ	สะอาดและไม่อุดตัน	✓		
8	สภาพยางล้อ กระดกและน๊อตยึดล้อ	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
9	ทดสอบการทำงานเบรกมือ	ทำงานได้ปกติ	✓		
10	รอยร้าวส่วนต่างๆ	สังเกตเห็นรอยร้าวต่างๆ ในตัวรถ	✓		
11	การทำงานของเครื่องยนต์และ การทำงานห้องเกียร์	ฟังเสียงดังที่ผิดปกติและลักษณะการสั่นขณะทำงาน	✓		
12	กระบอก	กระบอกหน้า	✓		
		กระบอกประตู่ทั้งสองข้าง	✓		
13	โคมไฟ	โคมไฟส่องสว่างหน้ารถ	✓		
		โคมไฟส่องสว่างท้ายรถ	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของไฟสัญญาณ	12.1 ไฟไซเรน	✓		
		12.2 ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	✓		
		12.3 สัญญาณไฟถอยหลัง	✓		
		12.4 สัญญาณเสียงถอยหลัง	✓		
13	ห้องโดยสาร	สะอาด	✓		

บริษัท วัฒนวิทย์พลังงาน ไบโอมานเนอ จำกัด  
This Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd.

Check List PM (ยานยนต์หนัก)

แบบรายการตรวจสอบรถ 10 ล้อคัน

วันที่ 2 เดือน 10 ปี 66

ประเภท 10 ล้อคัน รหัสเครื่องจักร DT-3 เวลาปฏิบัติงาน 08.00-20.00

มิเตอร์ก่อนวิ่งงาน

42209

มิเตอร์หลังเลิกงาน

42217

มิเตอร์จำนวนน้ำมัน

โรงน้ำคอก

โรงไฟฟ้า

มิเตอร์

จำนวนลิตร

มิเตอร์

จำนวนลิตร

ระดับน้ำมันในถัง(ซีด)

ก่อนทำงาน

ก่อนเติมน้ำมัน

หลังเติมน้ำมัน

หลังเลิกงาน

5 ซีด


4 ซีด

การทำงานของเครื่องจักร

ปริมาณงาน

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	ระดับน้ำมันอยู่ระหว่างขีดบนและขีดล่าง	✓		
2	ระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อพักน้ำ	ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในขีดบน	✓		
3	ระดับน้ำกลั่นแบบเคอรั	ระดับน้ำกลั่นอยู่ในขีดบน	✓		
4	น้ำมันเกียร์	ระดับน้ำมันเกียร์อยู่ในขีดบน	✓		
5	น้ำมันเชื้อเพลิง	5.1 หากถึงขีดแดงหรือขีดดำให้เติมน้ำมัน	✓		
		5.2 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก ก่อนการปฏิบัติงาน	✓		
		5.3 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก หลังเติมน้ำมัน	✓		
6	ตรวจสอบสารหล่อลื่น	การอัดจารบีประจำวัน	✓		
7	ไส้กรองอากาศ	สะอาดและไม่อุดตัน	✓		
8	สภาพยางล้อ กระดกและน๊อตยึดล้อ	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
9	ทดสอบการทำงานเบรกมือ	ทำงานได้ปกติ	✓		
10	รอยร้าวส่วนต่างๆ	สังเกตเห็นรอยร้าวต่างๆ ในตัวรถ	✓		
11	การทำงานของเครื่องยนต์และ การทำงานห้องเกียร์	ฟังเสียงดังที่ผิดปกติและลักษณะการสั่นขณะทำงาน	✓		
12	กระบอก	กระบอกหน้า	✓		
		กระบอกประตู่ทั้งสองข้าง	✓		
13	โคมไฟ	โคมไฟส่องสว่างหน้ารถ	✓		
		โคมไฟส่องสว่างท้ายรถ	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของไฟสัญญาณ	12.1 ไฟไซเรน	✓		
		12.2 ไฟเลี้ยวซ้ายขวา	✓		
		12.3 สัญญาณไฟถอยหลัง	✓		
		12.4 สัญญาณเสียงถอยหลัง	✓		
13	ห้องโดยสาร	สะอาด	✓		



 บริษัท ศิพย์กำแพงเพชร ไบโอบีโอมเอช จำกัด Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd.	Check List PM (ยานยนต์หนัก) แบบรายการตรวจสอบรถ 10 ล้อคัน	

วันที่ 27 เดือน 10 ปี 2566 พ.ศ. 66  
 ประเภทรถ 10 ล้อ รหัสเครื่องจักร DT-3 เวลาปฏิบัติงาน 20.00-08.00

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน		มิเตอร์หลังเลิกงาน	
43277		43277	
มิเตอร์/จำนวนน้ำมัน			
โรงน้ำคอก		โรงไฟฟ้า	
มิเตอร์	จำนวนลิตร	มิเตอร์	จำนวนลิตร
ระดับน้ำมันในถัง(ขีด)			
ก่อนทำงาน	ก่อนเติมน้ำมัน	หลังเติมน้ำมัน	หลังเลิกงาน
14 ขีด			12 ขีด

การทำงานของเครื่องจักร... ปริมาณงาน...

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	ระดับน้ำมันอยู่ระหว่างขีดบนและขีดล่าง	/		
2	ระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อพักน้ำ	ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในขีดบน	/		
3	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ระดับน้ำกลั่นอยู่ในขีดบน	/		
4	น้ำมันเกียร์	ระดับน้ำมันเกียร์อยู่ในขีดบน	/		
5	น้ำมันเชื้อเพลิง	5.1 หากถึงสเกลแดงหรือสเกลดำให้เติมน้ำมันก่อนใช้งาน 5.2 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก ก่อนการปฏิบัติงาน 5.3 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก หลังเติมน้ำมัน	/		
6	ตรวจสอบสารหล่อลื่น	การอัดจาระบีประจำวัน	/		
7	ไส้กรองอากาศ	สะอาดและไม่อุดตัน	/	/	
8	สภาพยางล้อ กระดุมและน๊อตยึดล้อ	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/		
9	ทดสอบการทำงานเบรกมือ	ทำงานได้ปกติ	/		
10	รอยร้าวส่วนต่าง ๆ	สังเกตรอยร้าวส่วนต่างๆ ในตัวรถ		/	
11	การทำงานของเครื่องยนต์ การทำงานห้องเกียร์	ฟังเสียงดังที่ผิดปกติและลักษณะการสั่นขณะทำงาน		/	
12	กระบอก	กระบอกหน้า กระบอกประตูทั้งสองข้าง	/		
13	โคมไฟ	โคมไฟส่องสว่างหน้ารถ โคมไฟส่องสว่างท้ายรถ	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของไฟสัญญาณ	12.1 ไฟไซเรน 12.2 ไฟเลี้ยวซ้ายขวา 12.3 สัญญาณไฟถอยหลัง 12.4 สัญญาณเตือนถอยหลัง	/	/	
13	ห้องโดยสาร	สะอาด	/		

 บริษัท ศิพย์กำแพงเพชร ไบโอบีโอมเอช จำกัด Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd.	Check List PM (ยานยนต์หนัก) แบบรายการตรวจสอบรถ 10 ล้อคัน	

วันที่ 28 เดือน 10 ปี 2566 พ.ศ. 66  
 ประเภทรถ 10 ล้อ รหัสเครื่องจักร DT-3 เวลาปฏิบัติงาน 08.00-20.00

มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน		มิเตอร์หลังเลิกงาน	
413409		43277	
มิเตอร์/จำนวนน้ำมัน			
โรงน้ำคอก		โรงไฟฟ้า	
มิเตอร์	จำนวนลิตร	มิเตอร์	จำนวนลิตร
ระดับน้ำมันในถัง(ขีด)			
ก่อนทำงาน	ก่อนเติมน้ำมัน	หลังเติมน้ำมัน	หลังเลิกงาน
11 ขีด			10.4

การทำงานของเครื่องจักร... ปริมาณงาน...

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	ระดับน้ำมันอยู่ระหว่างขีดบนและขีดล่าง	/		
2	ระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อพักน้ำ	ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ในขีดบน	/		
3	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ระดับน้ำกลั่นอยู่ในขีดบน	/		
4	น้ำมันเกียร์	ระดับน้ำมันเกียร์อยู่ในขีดบน	/		
5	น้ำมันเชื้อเพลิง	5.1 หากถึงสเกลแดงหรือสเกลดำให้เติมน้ำมันก่อนใช้งาน 5.2 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก ก่อนการปฏิบัติงาน 5.3 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก หลังเติมน้ำมัน	/		
6	ตรวจสอบสารหล่อลื่น	การอัดจาระบีประจำวัน	/		
7	ไส้กรองอากาศ	สะอาดและไม่อุดตัน	/	/	
8	สภาพยางล้อ กระดุมและน๊อตยึดล้อ	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/		
9	ทดสอบการทำงานเบรกมือ	ทำงานได้ปกติ	/		
10	รอยร้าวส่วนต่าง ๆ	สังเกตรอยร้าวส่วนต่างๆ ในตัวรถ		/	
11	การทำงานของเครื่องยนต์ การทำงานห้องเกียร์	ฟังเสียงดังที่ผิดปกติและลักษณะการสั่นขณะทำงาน		/	
12	กระบอก	กระบอกหน้า กระบอกประตูทั้งสองข้าง	/		
13	โคมไฟ	โคมไฟส่องสว่างหน้ารถ โคมไฟส่องสว่างท้ายรถ	/		
12	ตรวจสอบการทำงานของไฟสัญญาณ	12.1 ไฟไซเรน 12.2 ไฟเลี้ยวซ้ายขวา 12.3 สัญญาณไฟถอยหลัง 12.4 สัญญาณเตือนถอยหลัง	/	/	
13	ห้องโดยสาร	สะอาด	/		







บริษัท กัมพูชาพลังงาน ไบโอมาส์ จำกัด Thip Kamphasengphet Bio Energy Co., Ltd		Check List PM (ยานยนต์หนัก) แบบรายการตรวจสอบ 10 ข้อ		
วันที่ 17 เดือน ๖.๖ พ.ศ. ๖๖	ประเภทรถ รถเครื่องจักร			
มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน 43939		มิเตอร์หลังเลิกงาน 43940		
มิเตอร์ จำนวนน้ำมัน		โรงไฟฟ้า		
มิเตอร์	จำนวนลิตร	มิเตอร์	จำนวนลิตร	
ระดับน้ำมันในถังเชื้อเพลิง				
ก่อนทำงาน 8.30	ก่อนเติมน้ำมัน	หลังเติมน้ำมัน	หลังเลิกงาน 8.5	
การทำงานของเครื่องจักร ปริมาณงาน				
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
			ปกติ ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	ระดับน้ำมันอยู่ระหว่างขีดบนและขีดล่าง	✓	
2	ระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อหุงน้ำ	ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ขีดบน	✓	
3	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ระดับน้ำกลั่นอยู่ขีดบน	✓	
4	น้ำมันเกียร์	ระดับน้ำมันเกียร์อยู่ขีดบน	✓	
5	น้ำมันเชื้อเพลิง	5.1 หากถึงขีดแดงหรือขีดล่างให้เติมน้ำมันก่อนใช้งาน 5.2 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก ก่อนการปฏิบัติงาน 5.3 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก หลังเติมน้ำมัน	✓	
6	ตรวจสอบสารหล่อลื่น	การฉีดจาระบีประจำวัน	✓	
7	ใส่กรองอากาศ	สะอาดและไม่อุดตัน	✓	
8	สภาพยางล้อ กะทะล้อและน๊อตยึดล้อ	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
9	ทดสอบการทำงานเบรคมือ	ทำงานได้ปกติ	✓	
10	รอยร้าวส่วนต่างๆ	สังเกตดูรอยร้าวส่วนต่างๆ ในตัวรถ	✓	
11	การทำงานของเครื่องยนต์และ การทำงานห้องเกียร์	ฟังเสียงดังผิดปกติและลักษณะการสั่นขณะทำงาน	✓	
12	กระบอก	กระบอกหน้า กระบอกประตู่ทั้งสองข้าง	✓	
13	โคมไฟ	โคมไฟส่องสว่างหน้ารถ โคมไฟส่องสว่างท้ายรถ	✓	
12	ตรวจสอบการทำงานของไฟสัญญาณ	12.1 ไฟไซเรน 12.2 ไฟเลี้ยวซ้ายขวา 12.3 สัญญาณไฟถอยหลัง 12.4 สัญญาณเสียงถอยหลัง	✓	
13	ห้องโดยสาร	สะอาด	✓	

บริษัท กัมพูชาพลังงาน ไบโอมาส์ จำกัด Thip Kamphasengphet Bio Energy Co., Ltd		Check List PM (ยานยนต์หนัก) แบบรายการตรวจสอบ 10 ข้อ		
วันที่ 16 เดือน ๖ พ.ศ. ๖๖	ประเภทรถ รถเครื่องจักร			
มิเตอร์ก่อนเริ่มงาน 43920		มิเตอร์หลังเลิกงาน 43931		
มิเตอร์ จำนวนน้ำมัน		โรงไฟฟ้า		
มิเตอร์	จำนวนลิตร	มิเตอร์	จำนวนลิตร	
ระดับน้ำมันในถังเชื้อเพลิง				
ก่อนทำงาน 8.30	ก่อนเติมน้ำมัน	หลังเติมน้ำมัน	หลังเลิกงาน 8.5	
การทำงานของเครื่องจักร ปริมาณงาน				
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ	หมายเหตุ
			ปกติ ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	ระดับน้ำมันอยู่ระหว่างขีดบนและขีดล่าง	✓	
2	ระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อหุงน้ำ	ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ขีดบน	✓	
3	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ระดับน้ำกลั่นอยู่ขีดบน	✓	
4	น้ำมันเกียร์	ระดับน้ำมันเกียร์อยู่ขีดบน	✓	
5	น้ำมันเชื้อเพลิง	5.1 หากถึงขีดแดงหรือขีดล่างให้เติมน้ำมันก่อนใช้งาน 5.2 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก ก่อนการปฏิบัติงาน 5.3 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก หลังเติมน้ำมัน	✓	
6	ตรวจสอบสารหล่อลื่น	การฉีดจาระบีประจำวัน	✓	
7	ใส่กรองอากาศ	สะอาดและไม่อุดตัน	✓	
8	สภาพยางล้อ กะทะล้อและน๊อตยึดล้อ	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓	
9	ทดสอบการทำงานเบรคมือ	ทำงานได้ปกติ	✓	
10	รอยร้าวส่วนต่างๆ	สังเกตดูรอยร้าวส่วนต่างๆ ในตัวรถ	✓	
11	การทำงานของเครื่องยนต์และ การทำงานห้องเกียร์	ฟังเสียงดังผิดปกติและลักษณะการสั่นขณะทำงาน	✓	
12	กระบอก	กระบอกหน้า กระบอกประตู่ทั้งสองข้าง	✓	
13	โคมไฟ	โคมไฟส่องสว่างหน้ารถ โคมไฟส่องสว่างท้ายรถ	✓	
12	ตรวจสอบการทำงานของไฟสัญญาณ	12.1 ไฟไซเรน 12.2 ไฟเลี้ยวซ้ายขวา 12.3 สัญญาณไฟถอยหลัง 12.4 สัญญาณเสียงถอยหลัง	✓	
13	ห้องโดยสาร	สะอาด	✓	



บริษัท ทรัพยากรพลังงาน ไบโอมาส์ จำกัด Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd.		Check List PMI (ยานยนต์หนัก) แบบรายการตรวจรอบ 10 ชั่วโมง			
วันที่ 14 เดือน 12 พ.ศ. 66	ประเภทรถ DT3	รหัสเครื่องยนต์	เวลาปฏิบัติงาน 0800-2000		
มิเตอร์ก่อนใช้งาน		มิเตอร์หลังใช้งาน			
44155		44160			
มิเตอร์ จำนวนน้ำมัน		มิเตอร์ จำนวนน้ำมัน			
โรงน้ำคอก		โรงไฟฟ้า			
มิเตอร์	จำนวนลิตร	มิเตอร์	จำนวนลิตร		
			310 ลิตร		
ระดับน้ำมันในถังเชื้อเพลิง					
ก่อนทำงาน	ก่อนเติมน้ำมัน	หลังเติมน้ำมัน	หลังเลิกงาน		
1.6 ลิตร			1.2 ลิตร		
การทำงานของเครื่องยนต์ ปริมาณงาน					
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	ระดับน้ำมันอยู่ระหว่างขีดบนและขีดล่าง	✓		
2	ระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อพักน้ำ	ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ขีดบน	✓		
3	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ระดับน้ำกลั่นอยู่ขีดบน	✓		
4	น้ำมันเกียร์	ระดับน้ำมันเกียร์อยู่ขีดบน	✓		
5	น้ำมันเชื้อเพลิง	5.1 หากถึงขีดแดงหรือขีดลัดต่ำให้เติมน้ำมันก่อนใช้งาน 5.2 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก ก่อนการปฏิบัติงาน 5.3 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก หลังเติมน้ำมัน	✓		
6	ตรวจสอบสารหล่อลื่น	การอัดจารบีประจำวัน	✓		
7	ใส่กรองอากาศ	สะอาดและไม่อุดตัน	✓		
8	สภาพยางล้อ กะทะล้อและน๊อตยึดล้อ	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
9	ทดสอบการทำงานเบรคมือ	ทำงานได้ปกติ	✓		
10	รอยร้าวส่วนต่างๆ	สังเกตรอยร้าวส่วนต่างๆ ในตัวรถ		✓	
11	การทำงานของเครื่องยนต์และ การทำงานห้องเกียร์	ฟังเสียงดังผิดปกติและลักษณะการสั่นขณะทำงาน	✓		
12	กระบอก	กระบอกหน้า กระบอกประตูดึงสองข้าง	✓		
13	โคมไฟ	โคมไฟส่องสว่างหน้ารถ โคมไฟส่องสว่างท้ายรถ	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของไฟสัญญาณ	12.1 ไฟไซเรน 12.2 ไฟเลี้ยวขวา 12.3 สัญญาณไฟถอยหลัง 12.4 สัญญาณเสียงถอยหลัง	✓		
13	ห้องโดยสาร	สะอาด	✓		


บริษัท ทรัพยากรพลังงาน ไบโอมาส์ จำกัด Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd.		Check List PMI (ยานยนต์หนัก) แบบรายการตรวจรอบ 10 ชั่วโมง			
วันที่ 15 เดือน 12 พ.ศ. 66	ประเภทรถ DT3	รหัสเครื่องยนต์	เวลาปฏิบัติงาน 0800-0800		
มิเตอร์ก่อนใช้งาน		มิเตอร์หลังใช้งาน			
44223					
มิเตอร์ จำนวนน้ำมัน		มิเตอร์ จำนวนน้ำมัน			
โรงน้ำคอก		โรงไฟฟ้า			
มิเตอร์	จำนวนลิตร	มิเตอร์	จำนวนลิตร		
ระดับน้ำมันในถังเชื้อเพลิง					
ก่อนทำงาน	ก่อนเติมน้ำมัน	หลังเติมน้ำมัน	หลังเลิกงาน		
1.2 ลิตร			1.2 ลิตร		
การทำงานของเครื่องยนต์ ปริมาณงาน					
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	รายละเอียดการตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		หมายเหตุ
			ปกติ	ไม่ปกติ	
1	ระดับน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์	ระดับน้ำมันอยู่ระหว่างขีดบนและขีดล่าง	✓		
2	ระดับน้ำหล่อเย็นในหม้อพักน้ำ	ระดับน้ำหล่อเย็นอยู่ขีดบน	✓		
3	ระดับน้ำกลั่นแบตเตอรี่	ระดับน้ำกลั่นอยู่ขีดบน	✓		
4	น้ำมันเกียร์	ระดับน้ำมันเกียร์อยู่ขีดบน	✓		
5	น้ำมันเชื้อเพลิง	5.1 หากถึงขีดแดงหรือขีดลัดต่ำให้เติมน้ำมันก่อนใช้งาน 5.2 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก ก่อนการปฏิบัติงาน 5.3 ถ้าน้ำมันและสิ่งสกปรก หลังเติมน้ำมัน	✓		
6	ตรวจสอบสารหล่อลื่น	การอัดจารบีประจำวัน	✓		
7	ใส่กรองอากาศ	สะอาดและไม่อุดตัน	✓		
8	สภาพยางล้อ กะทะล้อและน๊อตยึดล้อ	อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	✓		
9	ทดสอบการทำงานเบรคมือ	ทำงานได้ปกติ	✓		
10	รอยร้าวส่วนต่างๆ	สังเกตรอยร้าวส่วนต่างๆ ในตัวรถ		✓	
11	การทำงานของเครื่องยนต์และ การทำงานห้องเกียร์	ฟังเสียงดังผิดปกติและลักษณะการสั่นขณะทำงาน	✓		
12	กระบอก	กระบอกหน้า กระบอกประตูดึงสองข้าง	✓		
13	โคมไฟ	โคมไฟส่องสว่างหน้ารถ โคมไฟส่องสว่างท้ายรถ	✓		
12	ตรวจสอบการทำงานของไฟสัญญาณ	12.1 ไฟไซเรน 12.2 ไฟเลี้ยวขวา 12.3 สัญญาณไฟถอยหลัง 12.4 สัญญาณเสียงถอยหลัง	✓		
13	ห้องโดยสาร	สะอาด	✓		

เอกสารแนบที่ 23

เอกสารการกำจัดขยะมูลฝอยทั่วไปภายในพื้นที่โครงการ

ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม 2566




 บริษัท ทรัพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนจยี จำกัด Thip Kongsangphat Bio Energy Co., Ltd.	แบบฟอร์มบันทึกการจัดเก็บและกำจัดขยะทั่วไป From Number : FM-AD-14 Revision : 02_01/03/2017
---	---

ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

วันที่	จุดทิ้งขยะบริเวณ 1071	จุดทิ้งขยะบริเวณ 1074	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ผู้จัดเก็บ	ผู้ตรวจสอบขยะ	หมายเหตุ
1	1	5	6			
2	4	1	4			
3	-	2	2			
4	-	5	5			
5	-	5	5			
6	-	3	3			
7	-	5	5			
8	-	4	4			
9	-	5	5			
10	-	4	4			
11	-	3	3			
12	1	3	4			
13	-	3	3			
14	-	3	3			
15	2	3	5			
16	-	4	4			
17	-	4	4			
18	-	3	3			
19	-	4	4			
20	-	2	2			
21	-	6	6			
22	-	4	4			
23	-	2	2			
24	-	3	3			
25	4	3	7			
26	-	2	2			
27	-	3	3			
28	-	2	2			
29	-	5	5			
30	-	4	4			
31	-	2	2			
รวมทั้งหมด			115			

หมายเหตุ : \*\* การตรวจสอบทุกวัน

วิธีการบันทึก ☒ หมายถึง ได้มีการทิ้งขยะถูกต้อง X หมายถึง ทิ้งขยะไม่ถูกต้อง


 บริษัท ทรัพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนจยี จำกัด Thip Kongsangphat Bio Energy Co., Ltd.	แบบฟอร์มบันทึกการจัดเก็บและกำจัดขยะทั่วไป From Number : FM-AD-14 Revision : 02_01/03/2017
--	---

ประจำเดือน สิงหาคม 2566

วันที่	จุดทิ้งขยะบริเวณ 6071	จุดทิ้งขยะบริเวณ 6074	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ผู้จัดเก็บ	ผู้ตรวจสอบขยะ	หมายเหตุ
1	1	3	4			
2	-	2	2			
3	-	3	3			
4	-	3	3			
5	-	3	3			
6	-	4	4			
7	-	2	2			
8	-	4	4			
9	-	3	3			
10	-	4	4			
11	-	2	2			
12	-	5	5			
13	-	1	1			
14	-	2	2			
15	-	3	3			
16	1	3	4			
17	-	3	3			
18	-	2	2			
19	-	2	2			
20	-	3	3			
21	-	3	3			
22	-	4	4			
23	-	4	4			
24	-	4	4			
25	-	3	3			
26	-	1	1			
27	-	3	3			
28	1	2	3			
29	-	1	1			
30	-	1	1			
31	-	3	3			
รวมทั้งหมด			89			

หมายเหตุ : \*\* การตรวจสอบทุกวัน

วิธีการบันทึก ☒ หมายถึง ได้มีการทิ้งขยะถูกต้อง X หมายถึง ทิ้งขยะไม่ถูกต้อง


 บริษัท ภิรมย์กัมพลเพชร ไบโเอเนอจี จำกัด Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd.	แบบฟอร์มบันทึกการจัดเก็บและกำจัดขยะทั่วไป	From Number : FM-AD-14 Revision : 02_01/03/2017
---	---	--

ประจำเดือน กันยายน 2566

วันที่	จุดทิ้งขยะบริเวณ กอง 1	จุดทิ้งขยะบริเวณ กอง 4	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ผู้จัดเก็บ	ผู้ตรวจสอบขยะ	หมายเหตุ
1	-	3	3			
2	-	2	2			
3	2	2	4			
4	-	3	3			
5	-	2	2			
6	-	2	2			
7	-	2	2			
8	-	5	5			
9	-	2	2			
10	-	3	3			
11	-	2	2			
12	-	2	2			
13	-	3	3			
14	-	2	2			
15	-	2	2			
16	-	2	2			
17	-	1	1			
18	-	2	2			
19	-	2	2			
20	-	1	1			
21	-	1	1			
22	-	3	3			
23	-	1	1			
24	-	1	1			
25	-	2	2			
26	-	2	2			
27	-	1	1			
28	-	1	1			
29	-	3	3			
30	-	1	1			
31						
รวมทั้งหมด			63			

หมายเหตุ : \*\* การตรวจสอบทุกวัน

วิธีการบันทึก ✓ หมายถึง ได้มีการทิ้งขยะถูกต้อง X หมายถึง ทิ้งขยะไม่ถูกต้อง

 บริษัท ภิรมย์กัมพลเพชร ไบโเอเนอจี จำกัด Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd.	แบบฟอร์มบันทึกการจัดเก็บและกำจัดขยะทั่วไป	From Number : FM-AD-14 Revision : 02_01/03/2017
--	---	--


ประจำเดือน ตุลาคม 2566

วันที่	จุดทิ้งขยะบริเวณ กอง 1	จุดทิ้งขยะบริเวณ กอง 4	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ผู้จัดเก็บ	ผู้ตรวจสอบขยะ	หมายเหตุ
1	-	2	2			
2	-	1	1			
3	-	2	2			
4	-	1	1			
5	-	2	2			
6	-	1	1			
7	-	2	2			
8	-	3	3			
9	-	1	1			
10	-	2	2			
11	-	1	1			
12	-	2	2			
13	-	1	1			
14	-	2	2			
15	-	1	1			
16	-	2	2			
17	-	2	2			
18	-	2	2			
19	-	3	3			
20	-	5	5			
21	-	1	1			
22	-	1	1			
23	-	2	2			
24	-	2	2			
25	-	2	2			
26	-	3	3			
27	-	2	2			
28	-	1	1			
29	-	2	2			
30	-	2	2			
31	-	2	2			
รวมทั้งหมด			58			

หมายเหตุ : \*\* การตรวจสอบทุกวัน

วิธีการบันทึก ✓ หมายถึง ได้มีการทิ้งขยะถูกต้อง X หมายถึง ทิ้งขยะไม่ถูกต้อง




 บริษัท กัมปัสสะงเพชร ไบโเอเนอจี้ จำกัด Thip Kamsasengphet Bio Energy Co., Ltd.	แบบฟอร์มบันทึกการจัดเก็บและกำจัดขยะทั่วไป From Number : FM-AD-14 Revision : 02_01/03/2017
--	---

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

วันที่	จุดทิ้งขยะบริเวณ	จุดทิ้งขยะบริเวณ	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ผู้จัดเก็บ	ผู้ตรวจสอบขยะ	หมายเหตุ
	<u>บ่อ 1</u>	<u>บ่อ 2</u>				
1	-	1	1			
2	-	2	2			
3	-	5	5			
4	-	6	6			
5	-	11	11			
6	-	2	2			
7	-	11	11			
8	-	2	2			
9	-	3	3			
10	-	2	2			
11	-	4	4			
12	-	2	2			
13	-	3	3			
14	-	4	4			
15	-	2	2			
16	-	1	1			
17	-	2	2			
18	-	2	2			
19	-	1	1			
20	-	2	2			
21	-	2	2			
22	-	1	1			
23	-	2	2			
24	-	2	2			
25	-	3	3			
26	-	-	-			
27	-	1	1			
28	-	2	2			
29	-	3	3			
30	-	2	2			
31						
		รวมทั้งหมด	<u>172</u>			

หมายเหตุ : \*\* การตรวจสอบทุกวัน

วิธีการบันทึก ☒ หมายถึง ได้มีการทิ้งขยะถูกต้อง X หมายถึง ทิ้งขยะไม่ถูกต้อง

 บริษัท กัมปัสสะงเพชร ไบโเอเนอจี้ จำกัด Thip Kamsasengphet Bio Energy Co., Ltd.	แบบฟอร์มบันทึกการจัดเก็บและกำจัดขยะทั่วไป From Number : FM-AD-14 Revision : 02_01/03/2017
---	---

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

วันที่	จุดทิ้งขยะบริเวณ	จุดทิ้งขยะบริเวณ	รวมน้ำหนัก (กิโลกรัม)	ผู้จัดเก็บ	ผู้ตรวจสอบขยะ	หมายเหตุ
	<u>บ่อ 1</u>	<u>บ่อ 2</u>				
1	-	2	2			
2	-	3	3			
3	-	1	1			
4	-	2	2			
5	-	3	3			
6	-	4	4			
7	-	2	2			
8	-	2	2			
9	-	3	3			
10	-	2	2			
11	-	4	4			
12	-	2	2			
13	-	2	2			
14	-	2	2			
15	-	2	2			
16	-	2	2			
17	-	1	1			
18	-	2	2			
19	-	2	2			
20	-	3	3			
21	-	2	2			
22	-	3	3			
23	-	4	4			
24	-	6	6			
25	-	2	2			
26	-	4	4			
27	-	3	3			
28	-	2	2			
29	-	2	2			
30	-	2	2			
31	-	1	1			
		รวมทั้งหมด	<u>172</u>			

หมายเหตุ : \*\* การตรวจสอบทุกวัน

วิธีการบันทึก ☒ หมายถึง ได้มีการทิ้งขยะถูกต้อง X หมายถึง ทิ้งขยะไม่ถูกต้อง

 บริษัท ติพย์กำแพงเพชร ไบโอบีโอดี จำกัด Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd	แบบฟอร์มบันทึกการจัดเก็บและการกำจัดขยะ Recycle	Form Number : FM-AD-15 Revision : 01_18/07/2014
	ประจำเดือน <u>ก.ค ๒๐๒๒</u>	

วันที่	จุดทิ้งขยะบริเวณ <u>บ่อ ๑</u>				จุดทิ้งขยะบริเวณ <u>บ่อ ๑</u>				รวมน้ำหนัก กิโลกรัม	ผู้จัดเก็บ	ผู้ตรวจสอบขยะ	หมายเหตุ
	ขวด แก้ว	ขวด พลาสติก	กระป๋อง อลูมิเนียม	กระดาษ	ขวด แก้ว	ขวด พลาสติก	กระป๋อง อลูมิเนียม	กระดาษ				
สัปดาห์ที่ 1	-	-	-	-	-	3	2 จก	5	8.2			
สัปดาห์ที่ 2	-	-	-	-	-	3	-	-	3			
สัปดาห์ที่ 3	-	-	-	-	-	-	-	10	10			
สัปดาห์ที่ 4	-	-	-	-	-	3	-	4	7			
รวมทั้งหมด									28.2			
หมายเหตุ : สัปดาห์ที่ 1 สัปดาห์ที่ 2 สัปดาห์ที่ 3 สัปดาห์ที่ 4												
** การตรวจสอบทุกสัปดาห์    หมายเหตุ : วิธีการบันทึก <input checked="" type="checkbox"/> หมายถึง ได้มีการทิ้งขยะถูกต้อง <input type="checkbox"/> หมายถึง หมายถึงทิ้งขยะไม่ถูกต้อง												

 บริษัท ติพย์กำแพงเพชร ไบโอบีโอดี จำกัด Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd	แบบฟอร์มบันทึกการจัดเก็บและการกำจัดขยะ Recycle	Form Number : FM-AD-15 Revision : 01_18/07/2014
	ประจำเดือน <u>สิงหาคม ๒๐๒๒</u>	

วันที่	จุดทิ้งขยะบริเวณ <u>บ่อ ๑</u>				จุดทิ้งขยะบริเวณ <u>บ่อ ๑</u>				รวมน้ำหนัก กิโลกรัม	ผู้จัดเก็บ	ผู้ตรวจสอบขยะ	หมายเหตุ
	ขวด แก้ว	ขวด พลาสติก	กระป๋อง อลูมิเนียม	กระดาษ	ขวด แก้ว	ขวด พลาสติก	กระป๋อง อลูมิเนียม	กระดาษ				
สัปดาห์ที่ 1	-	-	-	-	-	2	-	๑	6			
สัปดาห์ที่ 2	-	-	-	-	-	2	-	1	3			
สัปดาห์ที่ 3	-	-	-	-	-	3	๑. จก	5	8.2			
สัปดาห์ที่ 4	-	-	-	-	1	3	2	๓	๑๐			
รวมทั้งหมด									๑๗.๒			
หมายเหตุ : สัปดาห์ที่ 1 สัปดาห์ที่ 2 สัปดาห์ที่ 3 สัปดาห์ที่ 4												
** การตรวจสอบทุกสัปดาห์    หมายเหตุ : วิธีการบันทึก <input checked="" type="checkbox"/> หมายถึง ได้มีการทิ้งขยะถูกต้อง <input type="checkbox"/> หมายถึง หมายถึงทิ้งขยะไม่ถูกต้อง												



 บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอนเนอจี จำกัด Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd	<b>แบบฟอร์มบันทึกการจัดเก็บและการกำจัดขยะ Recycle</b>	Form Number : FM-AD-15
		Revision : 01_18/07/2014

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

วันที่	จุดทิ้งขยะบริเวณ ..... 1 .....				จุดทิ้งขยะบริเวณ ..... 4 .....				รวมน้ำหนัก กิโลกรัม	ผู้จัดเก็บ	ผู้ตรวจสอบขยะ	หมายเหตุ
	ขวด แก้ว	ขวด พลาสติก	กระป๋อง อลูมิเนียม	กระดาษ	ขวด แก้ว	ขวด พลาสติก	กระป๋อง อลูมิเนียม	กระดาษ				
สัปดาห์ที่ 1	-	-	-	-	-	3	-	3	36			
สัปดาห์ที่ 2	-	-	-	-	-	2	1	1	4			
สัปดาห์ที่ 3	-	-	-	-	-	1	1	2	4			
สัปดาห์ที่ 4	-	-	-	-	-	2	1	-	2.1			
รวมทั้งหมด									13.1	16.1		
หมายเหตุ : สัปดาห์ที่ 1 _____ สัปดาห์ที่ 2 _____ สัปดาห์ที่ 3 _____ สัปดาห์ที่ 4 _____												
** การตรวจสอบทุกสัปดาห์      หมายเหตุ : วิธีการบันทึก <input checked="" type="checkbox"/> หมายถึง ได้มีการทิ้งขยะถูกต้อง      X หมายถึง หมายถึงทิ้งขยะไม่ถูกต้อง												

 บริษัท ทิพย์กำแพงเพชรไบโอเอนเนอจี จำกัด Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd	<b>แบบฟอร์มบันทึกการจัดเก็บและการกำจัดขยะ Recycle</b>	Form Number : FM-AD-15
		Revision : 01_18/07/2014

ประจำเดือน ตุลาคม 2566

วันที่	จุดทิ้งขยะบริเวณ ..... 671.1 .....				จุดทิ้งขยะบริเวณ ..... 671.1 .....				รวมน้ำหนัก กิโลกรัม	ผู้จัดเก็บ	ผู้ตรวจสอบขยะ	หมายเหตุ
	ขวด แก้ว	ขวด พลาสติก	กระป๋อง อลูมิเนียม	กระดาษ	ขวด แก้ว	ขวด พลาสติก	กระป๋อง อลูมิเนียม	กระดาษ				
สัปดาห์ที่ 1	-	-	-	-	-	3	3	12	18			
สัปดาห์ที่ 2	-	-	-	-	-	1	-	4	5			
สัปดาห์ที่ 3	-	-	-	-	-	-	2	2	4			
สัปดาห์ที่ 4	-	-	-	-	-	-	1	1	2			
รวมทั้งหมด									29			
หมายเหตุ : สัปดาห์ที่ 1 _____ สัปดาห์ที่ 2 _____ สัปดาห์ที่ 3 _____ สัปดาห์ที่ 4 _____												
** การตรวจสอบทุกสัปดาห์      หมายเหตุ : วิธีการบันทึก <input checked="" type="checkbox"/> หมายถึง ได้มีการทิ้งขยะถูกต้อง      X หมายถึง หมายถึงทิ้งขยะไม่ถูกต้อง												

 บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอะเอนเนอจี จำกัด Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd	<b>แบบฟอร์มบันทึกการจัดเก็บและการกำจัดขยะ Recycle</b>	Form Number : FM-AD-15
		Revision : 01_18/07/2014

ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

วันที่	จุดทิ้งขยะบริเวณ ... <u>ภายใน 1</u> ...				จุดทิ้งขยะบริเวณ ... <u>ภายใน 4</u> ...				รวมน้ำหนัก กิโลกรัม	ผู้จัดเก็บ	ผู้ตรวจสอบขยะ	หมายเหตุ	
	ขวด แก้ว	ขวด พลาสติก	กระป๋อง อลูมิเนียม	กระดาษ	ขวด แก้ว	ขวด พลาสติก	กระป๋อง อลูมิเนียม	กระดาษ					
สัปดาห์ที่ 1	-	-	-	-	1	2	2 วัสดุ	2	5.2				
สัปดาห์ที่ 2	-	-	-	-	-	1	-	-	1				
สัปดาห์ที่ 3	-	-	-	-	-	1	-	-	1				
สัปดาห์ที่ 4	-	-	-	-	-	-	2	2	4				
รวมทั้งหมด									10.2		10.2		
หมายเหตุ : สัปดาห์ที่ 1 สัปดาห์ที่ 2 สัปดาห์ที่ 3 สัปดาห์ที่ 4													
** การตรวจสอบทุกสัปดาห์      หมายเหตุ : วิธีการบันทึก      ✓ หมายถึง ได้มีการทิ้งขยะถูกต้อง      X หมายถึง หมายถึงทิ้งขยะไม่ถูกต้อง													

 บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอะเอนเนอจี จำกัด Thip Kamphaengphet Bio Energy Co., Ltd	<b>แบบฟอร์มบันทึกการจัดเก็บและการกำจัดขยะ Recycle</b>	Form Number : FM-AD-15
		Revision : 01_18/07/2014

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

วันที่	จุดทิ้งขยะบริเวณ ... <u>ภายใน 1</u> ...				จุดทิ้งขยะบริเวณ ... <u>ภายใน 4</u> ...				รวมน้ำหนัก กิโลกรัม	ผู้จัดเก็บ	ผู้ตรวจสอบขยะ	หมายเหตุ
	ขวด แก้ว	ขวด พลาสติก	กระป๋อง อลูมิเนียม	กระดาษ	ขวด แก้ว	ขวด พลาสติก	กระป๋อง อลูมิเนียม	กระดาษ				
สัปดาห์ที่ 1	-	-	-	-	-	2	1	1	1			
สัปดาห์ที่ 2	-	-	-	-	-	-	1	2	3			
สัปดาห์ที่ 3	-	-	-	-	1	2	1	2	6			
สัปดาห์ที่ 4	-	-	-	-	-	1	1	4	6			
รวมทั้งหมด									19			
หมายเหตุ : สัปดาห์ที่ 1 สัปดาห์ที่ 2 สัปดาห์ที่ 3 สัปดาห์ที่ 4												
** การตรวจสอบทุกสัปดาห์      หมายเหตุ : วิธีการบันทึก      ✓ หมายถึง ได้มีการทิ้งขยะถูกต้อง      X หมายถึง หมายถึงทิ้งขยะไม่ถูกต้อง												



เอกสารแนบที่ 24

ผลการตรวจวิเคราะห์ห้องค์ประกอบถ้ำ



Ref. No. S045/12/22

Report No. 2301/014

138/11/65

### รายงานผลการวิเคราะห์

โครงการ : บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอนเนอจี จำกัด (เฟส 1) วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 ธันวาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอวังสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่รับตัวอย่าง : 22 ธันวาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอนเนอจี จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 22 ธันวาคม 2565-9 มกราคม 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายยศธร คงแก้ว วันที่ออกรายงาน : 11 มกราคม 2566  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณปล่อง 2 โหลตซีเต้า	ค่ามาตรฐาน
pH	Electrometric Method (U.S. EPA 9045D)	8.93	-
Electrical Conductivity (dS/m)	Electrometric Method (ASA, SSSA 1982)	2.8	-
Organic Matter (%)	Walkley Black Method (ASA, SSSA 1982)	4.3	-
Total Nitrogen (% w/w)	Macro-Kjeldahl Method (ASA, SSSA 1982)	0.3	-
C/N Ratio	Calculate	14:1	-
Phosphorus (Available) (mg/kg wet weight)	Extraction, Colorimetric Method (ASA, SSSA 1982)	144	-
Total P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (as Available Phosphorus) (% w/w)	Extraction, Colorimetric Method (ASA, SSSA 1982)	0.03	-
Potassium (Soluble) (mg/kg wet weight)	Inductively Coupled Plasma Method (ASA, SSSA 1982)	1,567	-
Total K <sub>2</sub> O (as Soluble Potassium) (% w/w)	Inductively Coupled Plasma Method (ASA, SSSA 1982)	0.38	-
Total Fluoride (mg/kg wet weight)	SPADNS Method	1.4	น้อยกว่า 18,000
Total Arsenic (mg/kg wet weight)	Digestion, Hydried Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 7061A)	3.3	น้อยกว่า 500
Total Barium (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	188	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)	2.5	น้อยกว่า 8,000
Total Copper (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	16	น้อยกว่า 2,500
Total Lead (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	15	น้อยกว่า 1,000
Total Mercury (mg/kg wet weight)	Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (U.S. EPA 7471B)	0.10	น้อยกว่า 20
Total Molybdenum (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	<0.2	น้อยกว่า 3,500
Total Nickel (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	9.6	น้อยกว่า 2,000
Total Selenium (mg/kg wet weight)	Digestion, Hydride Generation/Atomic Absorption Spectrometric Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 7741A)	0.26	น้อยกว่า 100





Ref. No. S045/12/22

Report No. 2301/014

138/11/65

### รายงานผลการวิเคราะห์เถ้า

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณปล่อย 2 โหลตซีเถ้า	ค่ามาตรฐาน
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 6010C)	20	น้อยกว่า 2,400
Total Zinc (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	74	น้อยกว่า 5,000
Total Antimony (mg/kg wet weight)	Digestion, Inductively Coupled Plasma Method (U.S. EPA 3050B & U.S. EPA 6010D)	<1.0	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)	22	น้อยกว่า 2,500
Hexavalent Chromium (mg/kg wet weight)	Filtration, Colorimetric Method (U.S. EPA 3060A & U.S. EPA 7196A)	<0.4	น้อยกว่า 500

หมายเหตุ:

ค่ามาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 (TTLC)

ผลการตรวจวิเคราะห์นี้รับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น  
ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวกัทราดี ทับชุม)  
เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์  
11 / 01 / 66

(นางปริยา นุช ศจรย์)  
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์  
11 / 01 / 66



Ref. No. S045/12/22

Report No. 2301/014\_1

138/11/65

### รายงานผลการวิเคราะห์

โครงการ : บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอนเนอจี จำกัด (เฟส 1) วันที่เก็บตัวอย่าง : 22 ธันวาคม 2565  
ที่ตั้งโครงการ : ตำบลเทพนิมิต อำเภอวังสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร 62210 วันที่รับตัวอย่าง : 22 ธันวาคม 2565  
ชื่อ/ที่อยู่ลูกค้า : บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอนเนอจี จำกัด วันที่วิเคราะห์ : 22 ธันวาคม 2565-9 มกราคม 2566  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายยศธร คงแก้ว วันที่ออกรายงาน : 11 มกราคม 2566  
บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด

พารามิเตอร์	วิธีวิเคราะห์	บริเวณปล่อย 2 โหลตชี้เข้า	ค่ามาตรฐาน
Fluoride (mg/L)	SPADNS Method	1.1	น้อยกว่า 180
Arsenic (mg/L)	Atomic Absorption Spectrometric Method (Waste Extraction & U.S. EPA 7061A)	0.0311	น้อยกว่า 5.0
Barium (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	6.96	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)	0.024	น้อยกว่า 80
Copper (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	0.509	น้อยกว่า 25
Lead (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	0.099	น้อยกว่า 5.0
Mercury (mg/L)	Cold Vapor Atomic Absorption Spectrometric Method (Waste Extraction & U.S. EPA 7471B)	<0.0005	น้อยกว่า 0.2
Molybdenum (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	<0.002	น้อยกว่า 350
Nickel (mg/L )	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	0.307	น้อยกว่า 20
Selenium (mg/L)	Atomic Absorption Spectrometric Method (Waste Extraction & U.S. EPA 7741A)	0.0274	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 6010C)	<0.01	น้อยกว่า 7.0
Vanadium (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	0.397	น้อยกว่า 24
Zinc (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction & U.S. EPA 6010D)	4.38	น้อยกว่า 250
Trivalent Chromium (mg/L)	Inductively Coupled Plasma Method (Waste Extraction U.S. EPA 6010D) & Colorimetric Method (Waste Extraction & U.S. EPA 7196A)	0.05	น้อยกว่า 5
Hexavalent Chromium (mg/L)	Colorimetric Method (Waste Extraction & U.S. EPA 7196A)	<0.01	น้อยกว่า 5





บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด  
S.P.S. CONSULTING SERVICE CO., LTD.  
7 ซอยพหลโยธิน 24 ถนนพหลโยธิน แขวงจอมพล 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

Ref. No. S045/12/22

Report No. 2301/014\_1

138/11/65

## รายงานผลการวิเคราะห์เฝ้า

หมายเหตุ:

คำมาตรฐาน = ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 (STLC)

ผลการตรวจวิเคราะห์นั้นรับรองเฉพาะตัวอย่างที่ได้ทำการวิเคราะห์เท่านั้น

ห้ามคัดถ่ายรายงานผลการตรวจวิเคราะห์เพียงบางส่วนโดยไม่ได้รับอนุญาตจากบริษัทเป็นลายลักษณ์อักษร

(นางสาวกัทราตี ทับชุม)  
เจ้าหน้าที่ประจำห้องวิเคราะห์

11 / 01 / 66

(นางปริญญ์ ทัศกรชัย)  
ผู้ควบคุมห้องวิเคราะห์

11 / 01 / 66

เอกสารแนบที่ 25

เอกสารการจัดการกากของเสียจากการผลิต



หนังสือขอขยายระยะเวลาในการจัดเก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไว้ในโรงงาน (สก.1)



## หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

### กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก1(E)-29981/2565

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอนเนอย์ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน 3-88(2)-40/55กพ

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	170603	ฉนวนใยแก้ว	5	ถุงพลาสติก	อนุญาต
2	130208	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	10	ถังเหล็กขนาด 200 ลิตร	อนุญาต
3	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	0.5	ถังเหล็ก	อนุญาต
4	150202	เศษผ้าปนเปื้อน	3	ถุงพลาสติก	อนุญาต
5	150111	กระป๋องสเปรย์	0.1	ถุงพลาสติก	อนุญาต
6	160601	แบตเตอรี่ใช้งานแล้ว	0.5	กล่อง	อนุญาต
7	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2	ถังพลาสติก	อนุญาต
8	100101	เล้าหม้อไอน้ำ	8000	ลานกองเก่า	อนุญาต
9	150107	ขวดสารเคมีเปล่า	0.2	ขวดแก้ว	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 28 ตุลาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 21 ตุลาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ออกนอกบริเวณโรงงาน (สก.2)



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6601-5674

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไปโอเอนเนอีย จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-40/55กพ  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	17 06 03	ฉนวนกันความร้อน	30	042	3-106-46/60ปจ	อนุญาต	
2	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน(ถังเปล่าบรรจุน้ำมัน)	10	049	3-106-46/60ปจ	อนุญาต	
3	15 02 02	เศษผ้าปนเปื้อน	1	042	3-106-46/60ปจ	อนุญาต	
4	15 01 10	ภาชนะปนเปื้อน(ถังเปล่าบรรจุสารเคมี)	20	049	3-106-42/57ฉข	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 17 พฤษภาคม 2566 ถึงวันที่ 16 พฤษภาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 7 เมษายน 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





วิธีการกำจัด

- 011

คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021

กักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031

เป็นวัตถุอันตราย
- 032

ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033

ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039

นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041

เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042

ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043

เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044

เป็นวัตถุอันตรายในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049

นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051

เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่
- 052

เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053

เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054

เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059

นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061

บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062

บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063

บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ
- 064

บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065

บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066

เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067

ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068

ปรับเสถียร/ ตรีงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069

วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071

ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072

ฝังกลบอย่างปลอดภัย
- 073

ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074

เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075

เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076

เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077

อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แบบเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079

กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081

รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082

ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083

หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084

ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุการณ์ไม่อนุญาต

- 01

ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02

วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03

ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติ โรงงาน
- 04

ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05

ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06

ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการ โรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07

ไม่เข้าข้อต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุการณ์อื่นๆ

- 99

อื่นๆ ระบุ .....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11

สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12

สำเนาทะเบียนรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13

สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14

หนังสือการประกันความรับผิดชอบ (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15

หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16

ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17

ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18

รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19

รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20

สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21

หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22

รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23

รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24

การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25

เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

- หมายเหตุ

1.

กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้

2.

หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท

รายงานการแจ้งรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
สำหรับผู้ก่อกำเนตสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.3)





ที่ พฟ 003/66

วันที่ 10 มกราคม 2566

เรื่อง ขออนุมัตินำส่งใบแจ้งรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำปี 2565

เรียน ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ใบแจ้งเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำปี (สก.3)

อ้างอิงประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 ว่าด้วยต้องส่งรายงานประจำปีให้แก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมตามแบบ สก. 3 ภายในวันที่ 1 มีนาคมของปี ถัดไปนั้น บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอบีโอดี จำกัด (บริษัทฯ) ได้จัดทำรายงานสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วประจำปี 2565 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ดังนั้นจึงขออนุมัตินำส่งแบบรายงานดังกล่าว พร้อมทั้งจัดทำสำเนาเอกสารและเก็บไว้เป็นหลักฐานที่บริษัทฯ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

ขอแสดงความนับถือ



(นางสาวกมลชนก มิตรานนท์)

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

เห็นชอบโดย.....ผู้จัดการโรงไฟฟ้าทิพย์กำแพงเพชร ไบโอบีโอดี

(นายสุพจน์ น้อยศิริ)

อนุมัติโดย.....ผู้ช่วยผู้อำนวยการโรงงานผลิตไฟฟ้า,ซ่อมบำรุงและเครื่องกล

(นายอนุชา มากมูล)

ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  
สำหรับผู้ก่อกำเนิดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

วันที่ 9 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566



ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วดังรายการต่อไปนี้

- |  |                           |
|--|---------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้วและวิธีการกำจัด   | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว   | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน  | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา                           | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว  | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อักคิภัย การระเบิดของสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น  | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |

## รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุไม้ใช้แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบุนหน่วย)	วิธีการกำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	150110	ภาชนะปนเปื้อน	2.710 ตัน	049	บริษัท เอกอุทัย จำกัด/บริษัท เอกอุทัย จำกัด
2	170603	ฉนวนกันความร้อน	9.840 ตัน	042	บริษัท เอกอุทัย จำกัด/บริษัท เอกอุทัย จำกัด

( นางสาวกมลชนก มิตรานนท์ )

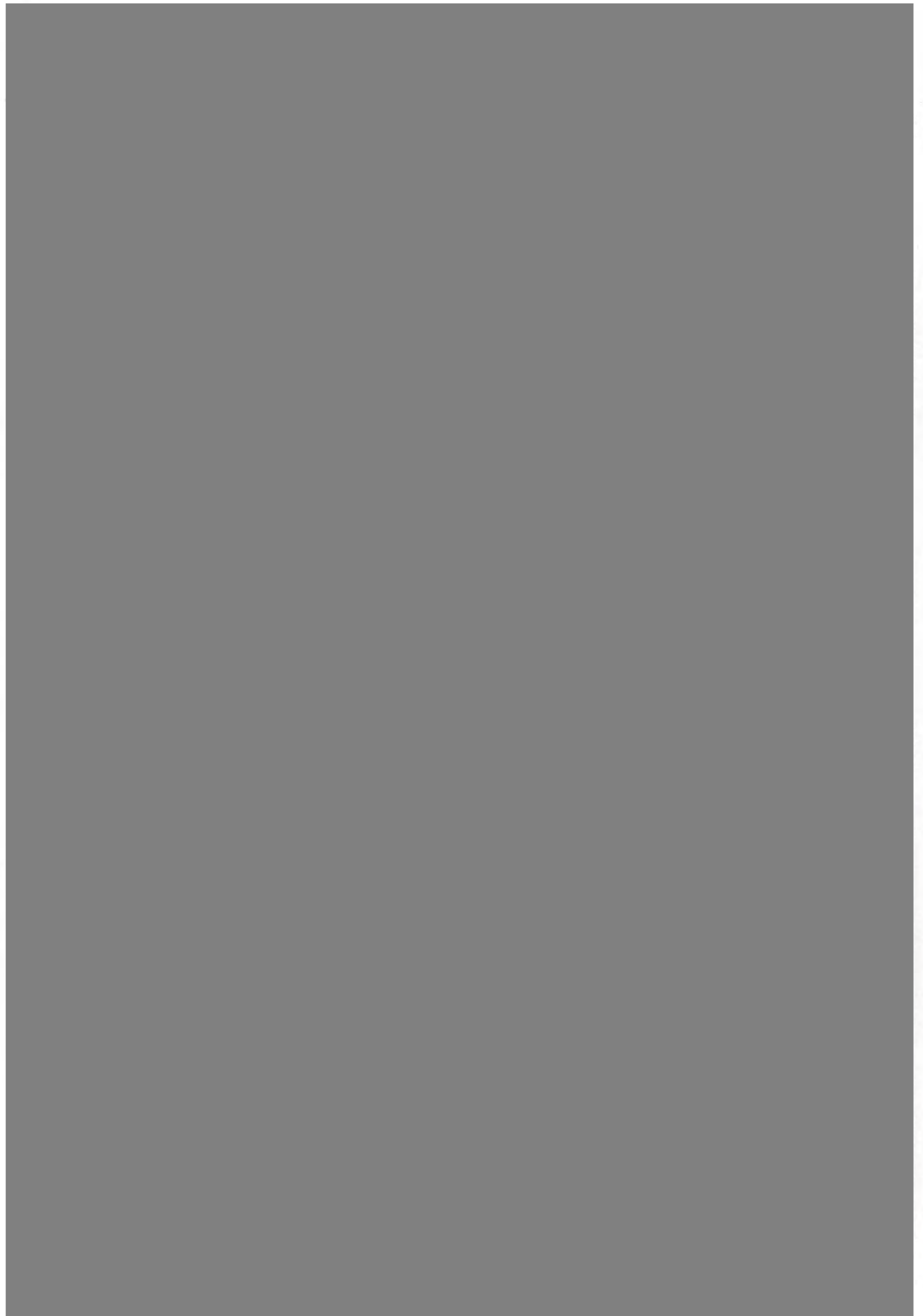
( นายอนุชา มากมูล )

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

วันที่ 9 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566



แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



แผนผังสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน





## รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปี/ช่วงเวลา 2562		ปี/ช่วงเวลา 2563		ปี/ช่วงเวลา 2564		ปี/ช่วงเวลา 2565	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	150110	ภาชนะปนเปื้อน	.77 ตัน		.01 ตัน		.55 ตัน		2.71 ตัน	
2	170603	ฉนวนกันความร้อน							9.84 ตัน	
3	150111	กระป๋องสเปรย์	.18 ตัน		0		.1 ตัน		0	
4	100101	ซีเมนต์ชีวมวล					375 ตัน		0	
5	170603	ฉนวนใยแก้ว	.5 ตัน		4.65 ตัน		8.87 ตัน		0	
6	150110	ถังเปล่าบรรจุเคมี (ภาชนะเปล่าปนเปื้อน)			1.078 ตัน		.75 ตัน		0	
7	150110	ถังเปล่าบรรจุสารเคมี (ภาชนะเปล่าปนเปื้อน)	.16 ตัน		0		0		0	
8	160602	ถ่านไฟฉาย					.03 ตัน		0	
9	100101	เล้าหม้อไอน้ำ					1450 ตัน		0	
10	130208	น้ำมันเครื่องใช้แล้ว	7.95 ตัน		0		0		0	
11	150202	เศษผ้าปนเปื้อน	2.13 ตัน		0		2 ตัน		0	
12	160215	หลอดไฟใช้งานแล้ว	.02 ตัน		0		1.02 ตัน		0	

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วมาด้วย



( นางสาวกมลชนก มิตรานนท์ )

( นายอนุชา มากมูล )

ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ตำแหน่ง ผู้รับมอบอำนาจผู้ประกอบกิจการ โรงงาน

## รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว



หมายเหตุ ระบุประเภทผู้ประกอบการตามที่ได้รับดำเนินการจัดการกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับจัดการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้นไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่นให้ระบุผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุกระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้ประกอบการ ให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วนั้นไปใช้



แผนการป้องกันอุบัติภัยเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

ลงชื่อ  ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

( นายอนุชา มากมูล )

วันที่ 9 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

รายงานตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

- ☐ เกิดเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา
- ☒ ไม่มีเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองต่อเหตุการณ์นั้น

ลงชื่อ



ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

( นายอนุชา มากมูล )

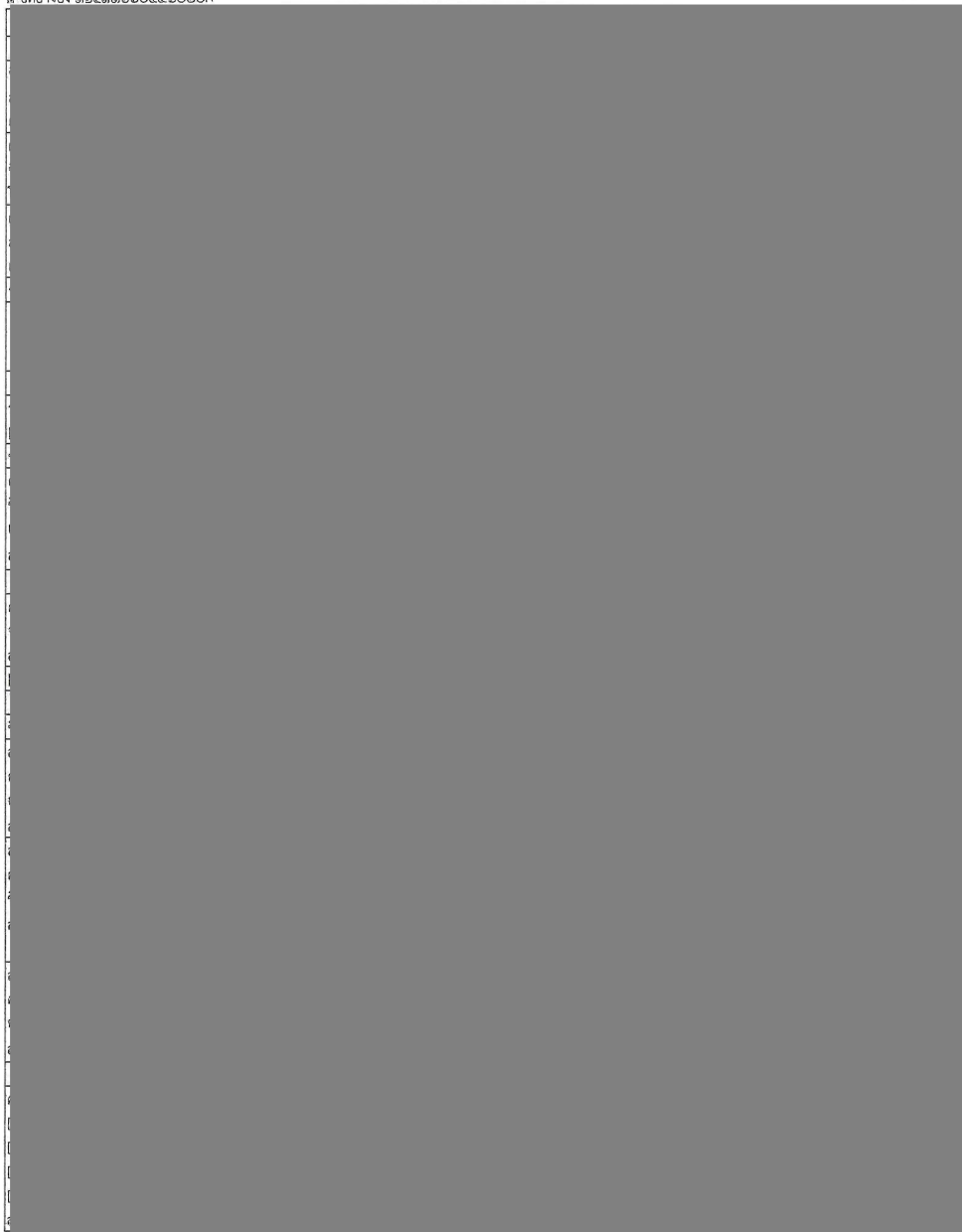
วันที่ 9 เดือน มกราคม ปี พ.ศ.2566

เอกสารใบกำกับการขนส่งของเสีย (Manifest)



เลขที่อ้างอิง ๑๒๔๑๖๖๐๔๕๐๐๒๐N

แบบ กอ.๒



เลขที่อ้างอิง 1-25-1266-044114-0-N

แบบ กอ.๒



เอกสารแนบที่ 26  
เอกสารรายชื่อพนักงานในท้องถิ่น

No.	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	แผนก	ฝ่าย	ผู้จัดการฝ่าย	เชื้อชาติ	สัญชาติ	เลขที่	หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	ออกงาน	เพศ	สวัสดิการ	เบอร์โทร	
1	12400006																
2	12400005																
3	12400004																
4	12400046																
5	12100090																
6	12400022																
7	12400098																
8	12400118																
10	12400152																
11	12400108																
12	12400158																
13	12400034																
14	12400112																
15	12400144																
16	12400151																
17	12400154																
18	12400146																
20	12400083																
21	12400113																
22	12400115																
23	12400119																
24	12400120																
25	12400121																
26	12400038																
27	12400061																
28	12400063																
29	12400084																
30	12400065																
31	13492510																
32	12400091																
33	12400057																
34	12400126																
35	12400127																
36	12400129																
37	12400136																
39	12400141																
41	12400139																

42	12400142
43	12400147
44	12400137
45	12400150
46	12400149
47	12400159
53	12400025
54	12400143
55	12400155
56	12400157
57	13457900
58	13494029
59	13493219
60	13491200
61	13492760
62	13493561
63	13491654
64	13494388
65	13494610
66	13494539
67	13495016
69	13492721
70	13494803
71	13494792
72	13493532
74	13494492
75	13491721
76	13491979
77	13492478
78	13495184
79	13495185
80	13493088
81	13493511
82	13494583
83	13491729
84	13492215
86	13493327
87	13494828



89	13
90	13
91	13
92	13
93	13
94	13
95	13
96	13
97	13
98	13
99	13
100	13
101	13
102	13
103	13
104	13
105	13
106	13
107	13
108	13

เอกสารแนบที่ 27

เอกสารการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ (CSR)

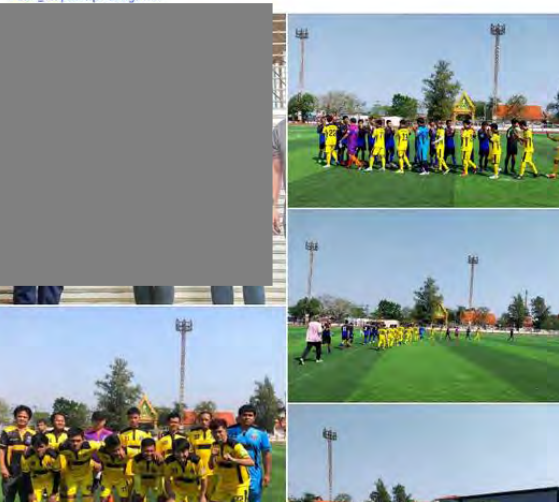
# Report

## มกราคม 2023





**กุมภาพันธ์ 2023**





# Report

## มีนาคม 2023



**โรงงานน้ำตาล&โรงไฟฟ้า ทิพย์กำแพงเพชร**  
เมมเบอร์โดย ท่องไกล นิวส์เอน 21 มีนาคม · ๕

ด้วยสถานการณ์หมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM2.5) ในจังหวัดกำแพงเพชรภายในเขตพื้นที่ตำบลทราย มีค่าสูงส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนเป็นบริเวณกว้าง บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอมเอเนอจี จำกัด ได้เข้าร่วมกับเทศบาลตำบลทราย ผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กิจกรรม "Big Cleaning Day" จัดอาสาจัดล้างทำความสะอาดถนนเส้นบริเวณหน้าโรงเรียนบ้านทรายตลอดเส้นทางในเขตตำบลทราย ในวันที่สี่สิบสี่ที่ 30 มี.ค. 66 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป โดยมีนายอริย ธรรมสุดดี อธิการบดีโรงเรียนทรายขาววิทยาคมโรงเรียนทรายขาววิทยาคมเป็นประธานเปิด กิจกรรม "Big Cleaning Day" เพื่อรณรงค์รักษาความสะอาดและป้องกันปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (pm2.5)  
#กิจกรรม "Big Cleaning Day"  
#เทศบาลตำบลทราย  
#ผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน  
#จิตอาสา Thip kpp  
#CSR\_ThipkamphaengPhet



**โรงงานน้ำตาล&โรงไฟฟ้า ทิพย์กำแพงเพชร**  
เมมเบอร์โดย ท่องไกล นิวส์เอน 29 มีนาคม · ๕

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอมเอเนอจี จำกัด วันที่ 28 มี.ค. 66 เวลา 08.30 น. ที่ ห้องประชุมใหญ่บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ด้วยศูนย์อนามัยที่ 3 นครสวรรค์ และ สสจ.จังหวัดกำแพงเพชร ได้กำหนดประชุมเชิงพัฒนาเชิงสุขภาพของประชาชน และแกนนำระดับตำบล สุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อม โดยพนักงานของบริษัท ได้เข้าร่วมจำนวน 50 ท่าน

ในการนี้ เพื่อให้นักงาของบริษัฯ สร้างความรอบรู้ด้านการส่งเสริมสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมกับ หน่วยงานในสถานประกอบการ เช่น หัวข้อโรค (NCDs) หัวข้อ ปั่นปัด ไบโอสถิตNCDs หัวข้อ เติล็ดไส้กับ ภัยสุขภาพดี เป็นต้น

พร้อมทั้งกิจกรรมให้นักงาในกิจการสร้างเสริมความรอบรู้ด้านสุขภาพโรคไม่ติดต่อเรื้อรัง NCDs  
#ประชุมเชิงพัฒนาเชิงสุขภาพส่งเสริมสุขภาพ  
#สสจ. จังหวัดกำแพงเพชร  
#ศูนย์อนามัยที่ 3 นครสวรรค์  
#CSR\_ThipkamphaengPhet

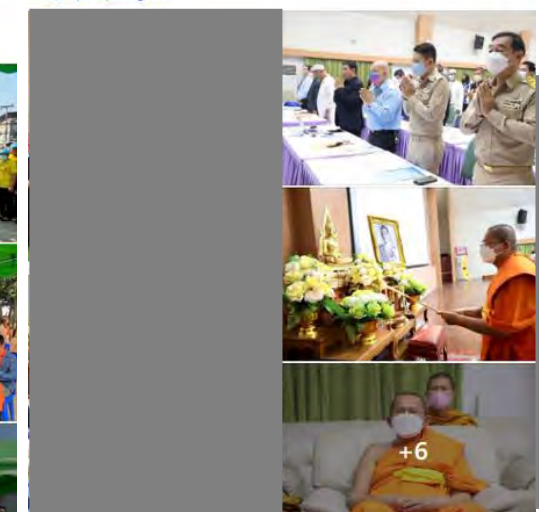


**โรงงานน้ำตาล&โรงไฟฟ้า ทิพย์กำแพงเพชร**  
เมมเบอร์โดย ท่องไกล นิวส์เอน 28 มีนาคม · ๕

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอมเอเนอจี จำกัด วันที่ 27 มี.ค. 66 เวลา 09.00 น. ที่ ห้องประชุมใหญ่บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัดโดยวชิระ ขุฑพันธ์ ผู้จัดการฝ่าย บุคคลและธุรการ ได้เป็นตัวแทนเข้าร่วมประชุมปรึกษาหารือแลกเปลี่ยนเรียนรู้การส่งเสริมสุขภาพของหน่วย งาน วงศ์กร ชูชน และเครือข่าย

ทางสังคม ภายใต้โครงการสนับสนุนและแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมสุขภาพของทางบริษัท ประธานใน ทวี นามบุญช้อย พยาบาลแผนก รพช.จังหวัดกำแพงเพชร เป็นผู้เปิดการระดม ในครั้งนี้

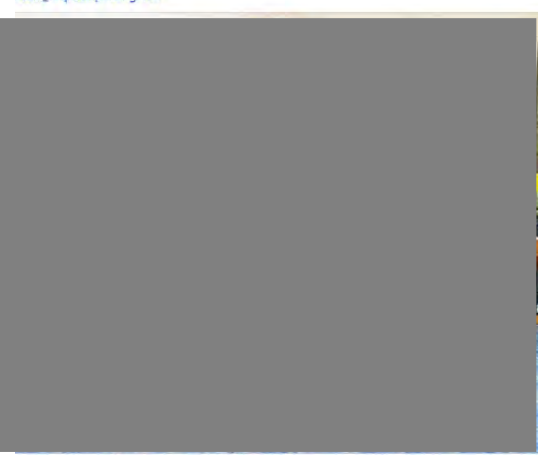
#โครงการสนับสนุนและแผนปฏิบัติการด้านการส่งเสริมสุขภาพ  
#CSR\_ThipkamphaengPhet



**โรงงานน้ำตาล&โรงไฟฟ้า ทิพย์กำแพงเพชร**  
เมมเบอร์โดย ท่องไกล นิวส์เอน 22 มีนาคม · ๕

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอมเอเนอจี จำกัด นำโดย วรวิ รัต อำนาง ขุฑพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมคณะทำงานมวคชนสัมพันธ์ มอชนประชาบาลสนับสนุน ด้วยรางวัล การจัดโครงการแข่งขันกีฬาต้านภัยเสพติด ประจำปี 2566 องค์การบริหารส่วนตำบลทรายทอง อำเภอทรายทอง จังหวัดกำแพงเพชร กำหนดประเภทกีฬา 4 ประเภท คือ ฟุตบอล 7 คน วอลเลย์บอล ตระกร์ เปตอง และกีฬาพื้นบ้าน ในระหว่างวันที่ 24-25 มีนาคม 2566 ณ สนามกีฬาโรงเรียนบ้านคลองสองใจ เพื่อโเล็กเยาวชน และประชาชนภายในตำบลได้ตระหนักและเห็นความสำคัญของการออกกำลังกาย มีทักษะการเล่นกีฬา มีความรักความสามัคคี มีน้ำใจนักกีฬา และได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ ไม่ยุ่งเกี่ยวกับยาเสพติด

#โครงการแข่งขันกีฬาต้านภัยเสพติด  
#องค์การบริหารส่วนตำบลทรายทอง  
#CSR\_ThipkamphaengPhet



**โรงงานน้ำตาล&โรงไฟฟ้า ทิพย์กำแพงเพชร**  
เมมเบอร์โดย ท่องไกล นิวส์เอน 23 มีนาคม · ๕

วันที่ 23 มีนาคม 2566 สำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานกำแพงเพชร นำโดย นายพงศ์พันธ์ ตั้งกิจ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานกำแพงเพชรเข้าร่วมงานของทางพัฒนาฝีมือแรงงาน หลักสูตร ช่างเดิน น้ำตาลระดับ 1 จำนวนเงิน 10,000 บาท ณ โรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร โดยมีนายอดิศักดิ์ ขอพุทธกิจที่ช่วยผู้ช่วยฝ่ายการดำเนินงาน และคณะเป็นผู้ริเริ่ม โดยหลักสูตรดังกล่าวทางโรงงานและทางสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงาน ได้ร่วมจัดทำหลักสูตร ช่างเดินน้ำตาล ระดับ 1 เพื่อให้ปฎิบัติงานถูกต้องตามมาตรฐานของทางเดินน้ำตาล และยังสามารรถเปิดอบรมให้กับโรงงานน้ำตาลที่สนใจเข้าฝึกอบรม กับทางโรงงานน้ำตาลทิพย์กำแพงเพชรได้อีกทางหนึ่ง.



**โรงงานน้ำตาล&โรงไฟฟ้า ทิพย์กำแพงเพชร**  
เมมเบอร์โดย ท่องไกล นิวส์เอน 21 มีนาคม · ๕

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอมเอเนอจี จำกัด นำโดย วรวิ รัต อำนาง ขุฑพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ เป็นตัวแทนเข้าร่วมโครงการวัดแบบสมรรถนะการทำงานในสถานประกอบการ ระดับประเทศ ประจำปีงบประมาณ 2565 จาภาพแห่งชาติ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ในวันที่ 17 มีนาคม 2566 ณ โรงแรมมารวยการ์เดน กรุงเทพมหานคร เพื่อเป็นหน่วยบริการส่งเสริมสุขภาพ ป้องกันโรค ประเมินภาวะสุขภาพทั่วไป และให้คำปรึกษาการสร้างเสริมสุขภาพ

#โครงการสุขภาพดีมีที่ทำงาน  
#กรมควบคุมโรค  
#ศูนย์อนามัยที่ 3 นครสวรรค์  
#CSR\_ThipkamphaengPhet



# Report

เมษายน 2023



โรงงานน้ำตาล&โรงไฟฟ้า ทิพย์กำแพงเพชร

เผยแพร่โดย Raktiboon Kampan · 27 เมษายน ·

...

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอบีโอสาย จำกัด นำโดย ว่าที่ร้อยตรี อำนวย ชูพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมด้วยคณะมวลชนสัมพันธ์ ร่วมกับสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดกำแพงเพชร ร่วมงาน "วันแรงงานแห่งชาติ ประจำปี 2566 จังหวัดกำแพงเพชร" ขอเชิญร่วมงานในวันพฤหัสบดีที่ 27 เมษายน 2566 เวลา 08.00-12.00 น. ณ ลานกิจกรรม ชั้น 2 ศูนย์การค้าโรบินสันไลฟ์สไตล์ กำแพงเพชร โดยกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย กิจกรรมการบริจาคโลหิต กิจกรรมการประกวดหนุ่มสาวแรงงานมีสุขนิทรรศการหน่วยงานกระทรวงแรงงานและนิทรรศการยาเสพติด โดยนายบุญช่วย หอมยามเย็น รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร และ นางกาญจน์ รุจนะศรี ประธานแม่บ้านมหาดไทย/นายกเหล่ากาชาดจังหวัดกำแพงเพชร ร่วมเป็นประธานเปิดพิธี

#สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

#จังหวัดกำแพงเพชร

#CSR\_ThipkamphaengPhet





# Report

## พฤษภาคม 2023





**โรงงานน้ำตาล&โรงไฟฟ้า ทิพย์กำแพงเพชร**  
 เผยแพร่โดย Raktiboon Kampan · 23 พฤษภาคม · ...

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย เจ้าหน้าที่ มวลชนสัมพันธ์ เข้าร่วมงานการแข่งขันฟุตบอลชิงเงินรางวัล ครั้งที่ 2 และได้สนับสนุนงบประมาณการจัดการแข่งขันกีฬา โดยมอบให้คณะกรรมการฝ่ายจัดงาน ณ สนามกีฬาหน้าวัดจันทาราม ตำบลวังชม อำเภอคลองขลุง จังหวัดกำแพงเพชร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมกิจกรรมของชมรมฟุตบอลตำบลวังชม ส่งเสริมให้เด็กและเยาวชนในพื้นที่ตำบลวังชมได้ใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ห่างไกลจากยาเสพติด อีกทั้งส่งเสริมสุขภาพจิตใจ อารมณ์ และสังคม ที่ดีตามช่วงวัยที่เหมาะสมตลอดจนส่งเสริมการออกกำลังกาย

#CSR\_ThipkamphaengPhet




**โรงงานน้ำตาล&โรงไฟฟ้า ทิพย์กำแพงเพชร**  
 เผยแพร่โดย Raktiboon Kampan · 10 พฤษภาคม · ...

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย คุณ สงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาฝ่ายจัดหารวดดับ ว่าที่ ร้อยตรี อานาจ ขุพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ และ คุณเจดต์ ดงสัมพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายเครื่องจักรกลเกษตร พร้อมด้วยคุณมวลชนสัมพันธ์ ได้สนับสนุน น้ำตาลทรายถุงละ 1 กก. จำนวน 100 ถุง และที่นอนบีนิดู จำนวน 5 ชุด โดยส่งมอบให้นายสุรพล ระลอก นายอำเภอวังสามัคคี และ นายพื้นที่วัดน พัดนศักดิ์กัญญา ประธานฝ่ายโรงเรียน เพื่อร่วมโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิตและแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนให้กับประชาชน (เยี่ยมบ้านยามเย็น) ออกไปเยี่ยมเยียนและให้กำลังใจผู้สูงอายุ ผู้สูงอายุ ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส

#อำเภอวังสามัคคี  
#CSR\_ThipkamphaengPhet




**โรงงานน้ำตาล&โรงไฟฟ้า ทิพย์กำแพงเพชร**  
 เผยแพร่โดย Raktiboon Kampan · 5 พฤษภาคม · ...

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย คุณ สงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาฝ่ายจัดหารวดดับ ว่าที่ ร้อยตรี อานาจ ขุพันธ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมด้วยคุณมวลชนสัมพันธ์ ได้สนับสนุนน้ำดื่มและเข้าร่วมพิธีเปิดการแข่งขันกีฬาฟุตบอล 7 คน ด้านกีฬา เสพติด ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566 ภายใต้ชื่อกิจกรรม "TO BE NUMBER ONE CHAMPION CUP KAMPHAENGPHET 2023" ณ สนามกีฬาหน้าวัดจันทาราม อำเภอวังสามัคคี จังหวัดกำแพงเพชร โดยมีนายสุรพล ระลอก นายอำเภอวังสามัคคี เป็นประธานในพิธีเปิดงาน พร้อมหัวหน้าส่วนราชการภายในอำเภอวังสามัคคี ร่วมพิธีอย่างพร้อมเพรียงกัน และทางโรงงานได้รับเชิญร่วมเชิญ และคู่ VIP ระหว่าง ทีมโรงงานฯ และ ทีม สาธารณสุขอำเภอ

#กิจกรรม "TO BE NUMBER ONE CHAMPION CUP KAMPHAENGPHET 2023"  
#CSR\_ThipkamphaengPhet



# Report

มิถุนายน 2023



โรงงานน้ำตาล&โรงไฟฟ้า ทิพย์ท่าแพงเพชร  
เผยแพร่โดย Raktiboon Kampan · 27 มิถุนายน ·

บริษัท น้ำตาลทิพย์ท่าแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์ท่าแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย คุณ  
สงกรานต์ แก้วปาน ที่ปรึกษาฝ่ายจัดหารวัตถุดิบ และ คุณอดิศักดิ์ ขอพุทธพิทักษ์ ผู้อำนวยการโรงงานฯ  
พร้อมพนักงานบริษัท ร่วมเดินรณรงค์โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด กิจกรรมรณรงค์วันต่อต้าน  
ยาเสพติดโลก ประจำปี 2566 เพื่อฝึกกำลังจากทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการป้องกันและแก้ไขยาเสพติด ใน  
วันที่ 26 มิถุนายน 2566 พร้อมด้วยกำหนดจัดโครงการรณรงค์สวมหมวกนิรภัยปลอดภัยบนท้องถนน  
100เปอร์เซ็นต์เพื่อเป็นการสร้างจิตสำนึกและเตรียมความพร้อมในด้านความปลอดภัยในการขับขี่บนท้องถนน  
และวันยี่สิบราจร

#เดินรณรงค์โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด  
#กิจกรรมรณรงค์วันต่อต้านยาเสพติดโลก ประจำปี 2566  
#องค์การบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต  
#อำเภอเมืองสามัคคี  
#CSR\_thipKamphaengPhet



โรงงานน้ำตาล&โรงไฟฟ้า ทิพย์ท่าแพงเพชร  
เผยแพร่โดย Raktiboon Kampan · 27 มิถุนายน ·

บริษัท น้ำตาลทิพย์ท่าแพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์ท่าแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด นำโดย คุณวีระ  
ยุทธ โพธิ์ศรี เจ้าหน้าที่ CSR พร้อมคณะกรรมการ ได้สนับสนุนนำทีมสำหรับนักกีฬาและผู้เข้าร่วมกิจกรรม  
ให้กับศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามยาเสพติดอำเภอคลองขลุง ร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นใน  
พื้นที่ ได้มีการจัดแข่งขันฟุตบอล 7 คน ด้านยาเสพติด ภายใต้ชื่อ "TO BE NUMBER ONE CHAMPION CUP  
KAMPHENGPHET 2023" วัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนให้เยาวชนใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์ไม่ยุ่งเกี่ยวกับสิ่ง  
เสพติด และเป็นสื่อกลางในการเสริมสร้างพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยแข่งขัน ระดับตำบล และระดับอำเภอ โดย  
มอบให้ คุณเพชรประเสริฐ จุ่มพล ปลัดอำเภอคลองขลุง

#CSR\_ThipkamphaengPhet





**กรกฎาคม 2023**






# Report

สิงหาคม 2023



**cristalla**  
TCC sugar industry

**ข่าวประชาสัมพันธ์**  
วันจันทร์ ที่ 21 สิงหาคม พ.ศ. 2566

### มหกรรม Skill Expo พลิกโฉมการพัฒนาคมนิสัยยุคใหม่

วันที่ 21 สิงหาคม 2566 เวลา 14.00 น. นายชรัส รุ่งเสรี ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานเปิดมหกรรม Skill Expo พลิกโฉมการพัฒนาคมนิสัยยุคใหม่ เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ภารกิจกรมพัฒนาฝีมือแรงงานเกี่ยวกับการพัฒนาฝีมือแรงงานและเป็นพื้นที่แลกเปลี่ยนองค์ความรู้วัฒนธรรมและเทคโนโลยีในอนาคต ณ หอประชุมที่ปึงกรศรีมีโฮเต็ มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร รวมทั้งเป็นการกระตุ้นการเจริญเติบโตของสถานประกอบการที่เกี่ยวข้องและกิจกรรมพิธีลงนามความร่วมมือ 31 หน่วยงาน เพื่อร่วมกันดำเนินงานด้านการพัฒนาฝีมือแรงงานในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร

บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด ได้ริลงนามความร่วมมือ 31 หน่วยงาน เพื่อดำเนินงานด้านการพัฒนาฝีมือแรงงานที่จังหวัดกำแพงเพชร พร้อมทั้งนำคณะที่บริษัท ได้จัดตั้งเปิดบูธ ให้คำแนะนำและรู้ประชาชนที่เข้าร่วมในงานมหกรรม Skill Expo พลิกโฉมการพัฒนาคมนิสัยยุคใหม่

USR\_THIPKPP



# Report

## กันยายน 2023



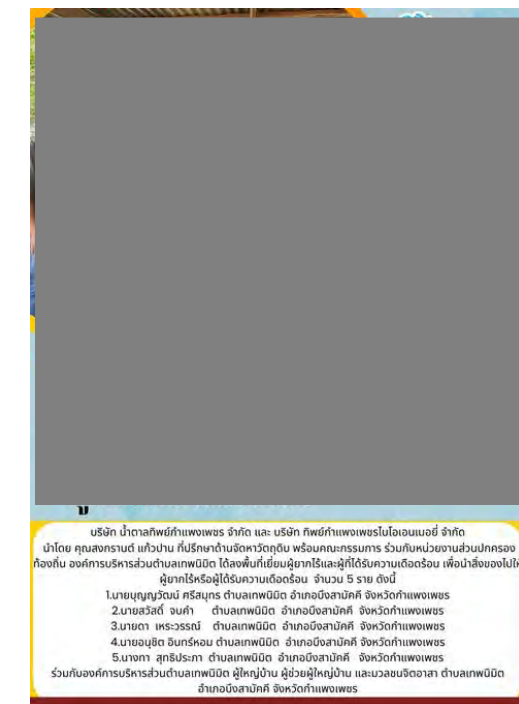
### การประกวดวงดนตรีลูกทุ่ง รวมพลังเยาวชน ด้านภัยยาเสพติด ชิงถ้วยรางวัลเกียรติยศ



บริษัท น้ำตาลทิพย์ท่าเพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์ท่าเพงเพชรไบโอเนนเอช จำกัด นำโดย คุณ สงกรานต์ เทวบ้าน ที่ปรึกษาด้านจิตวิทยา พร้อม คณะกรรมการ ร่วมกันสนับสนุนป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ภาค 6 , ขบรมพลคนรักเสียงเพลง สนับสนุนการประกวดวงดนตรีลูกทุ่ง รวมพลังเยาวชน ด้านภัยยาเสพติด ชิงถ้วยรางวัลเกียรติยศ โดยมีต้นสนับการประกวดดนตรีลูกทุ่งของโรงเรียน/สถานศึกษาในระดับมัธยมศึกษา พื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง โดยดำเนินการคัดเลือก ณ โรงเรียนกัมปกร ในวังเดือน สิงหาคม 2566 และในรอบชิงชนะเลิศ / รอบชิงชนะเลิศ จะมีการประกวด ณ จังหวัดพิษณุโลก ช่วงเดือน กันยายน 2566

โดยสำนักงานป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ภาค 6 , ขบรมพลคนรักเสียงเพลง ได้มีการคัดเลือก 5 ทีม เด็กที่ผ่านเข้าสู่รอบชิงชนะเลิศ การประกวดวงดนตรีลูกทุ่ง "รวมพลังเยาวชน ด้านภัยยาเสพติด" จัดประกวดขึ้นในวันอาทิตย์ ที่ 24 กันยายน พ.ศ. 2566 ณ หอประชุมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จังหวัดพิษณุโลก

055-741530 ต่อ 8306 ( CSR ) <https://www.facebook.com/Thipkamphaengphet>  
399 ม.9 ต.เทพนิมิต อ.เมืองลพบุรี จ.กำแพงเพชร 62210



บริษัท น้ำตาลทิพย์ท่าเพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์ท่าเพงเพชรไบโอเนนเอช จำกัด นำโดย คุณ สงกรานต์ เทวบ้าน ที่ปรึกษาด้านจิตวิทยา พร้อมคณะกรรมการ ร่วมกันสนับสนุนป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ชิงถ้วยรางวัลเกียรติยศ โดยมีต้นสนับการประกวดดนตรีลูกทุ่งของโรงเรียน/สถานศึกษาในระดับมัธยมศึกษา พื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง โดยดำเนินการคัดเลือก ณ โรงเรียนกัมปกร ในวังเดือน สิงหาคม 2566 และในรอบชิงชนะเลิศ / รอบชิงชนะเลิศ จะมีการประกวด ณ จังหวัดพิษณุโลก ช่วงเดือน กันยายน 2566

- นายบุญญวัฒน์ ศรีสมุทร ด้านเทพนิมิต อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดกำแพงเพชร
- นายอริสรา จงคำ ด้านเทพนิมิต อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดกำแพงเพชร
- นายอริสรา จงคำ ด้านเทพนิมิต อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดกำแพงเพชร
- นายอริสรา จงคำ ด้านเทพนิมิต อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดกำแพงเพชร
- นายอริสรา จงคำ ด้านเทพนิมิต อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดกำแพงเพชร

ร่วมกับองค์กรบริหารส่วนตำบลเทพนิมิต ผู้ใหญ่บ้าน ผู้ใหญ่หมู่ 10 และนายอริสรา จงคำ ด้านเทพนิมิต อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดกำแพงเพชร



บริษัท น้ำตาลทิพย์ท่าเพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์ท่าเพงเพชรไบโอเนนเอช จำกัด นำโดย คุณ สงกรานต์ เทวบ้าน ที่ปรึกษาด้านจิตวิทยา พร้อมคณะกรรมการ ร่วมกันสนับสนุนป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ชิงถ้วยรางวัลเกียรติยศ โดยมีต้นสนับการประกวดดนตรีลูกทุ่งของโรงเรียน/สถานศึกษาในระดับมัธยมศึกษา พื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง โดยดำเนินการคัดเลือก ณ โรงเรียนกัมปกร ในวังเดือน สิงหาคม 2566 และในรอบชิงชนะเลิศ / รอบชิงชนะเลิศ จะมีการประกวด ณ จังหวัดพิษณุโลก ช่วงเดือน กันยายน 2566



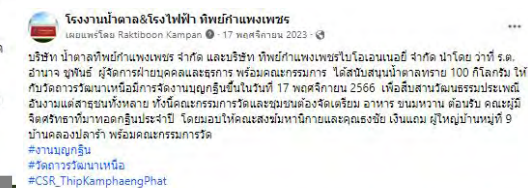
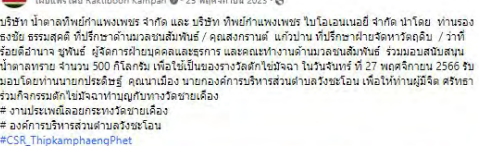
บริษัท น้ำตาลทิพย์ท่าเพงเพชร จำกัด และ บริษัท ทิพย์ท่าเพงเพชรไบโอเนนเอช จำกัด นำโดย คุณ สงกรานต์ เทวบ้าน ที่ปรึกษาด้านจิตวิทยา พร้อมคณะกรรมการ ร่วมกันสนับสนุนป้องกันและปราบปรามยาเสพติด ชิงถ้วยรางวัลเกียรติยศ โดยมีต้นสนับการประกวดดนตรีลูกทุ่งของโรงเรียน/สถานศึกษาในระดับมัธยมศึกษา พื้นที่ 9 จังหวัดภาคเหนือตอนล่าง โดยดำเนินการคัดเลือก ณ โรงเรียนกัมปกร ในวังเดือน สิงหาคม 2566 และในรอบชิงชนะเลิศ / รอบชิงชนะเลิศ จะมีการประกวด ณ จังหวัดพิษณุโลก ช่วงเดือน กันยายน 2566







**พฤศจิกายน 2023**



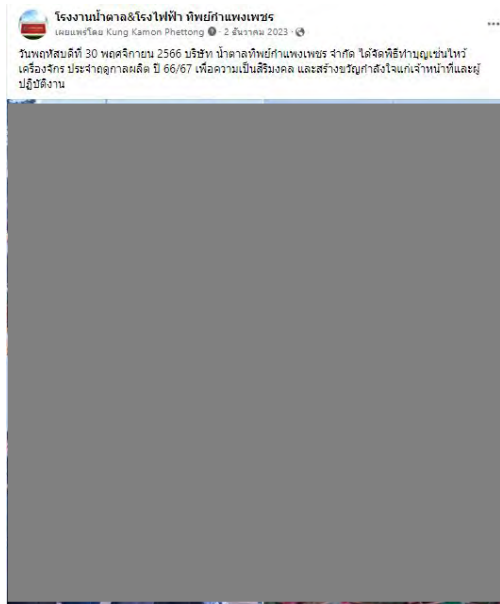


**ธันวาคม 2023**



บริษัท นาคาลทิพย์ทิพย์แห่งเพชร จาคัด และ บริษัท ทิพย์ทิพย์แห่งเพชร ไบโอะเนอเมย์ จาคัด นาคาย วาห์ริย  
สำนักงานกลาง หจก. เป็นผู้ดูแลและจัดการ และลดความเสี่ยงด้านความยั่งยืนของบริษัท รวมถึงการโครงการขาย  
ผลต่อลูกค้าโครงการเพื่อพัฒนาห่วงโซ่อุปทานสินค้า เพื่อเป็นส่วนขยาย หน่วยงานราชการ หน่วยงานธุรกิจ ผู้บริหาร  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น สถาบัน  
เพื่อเชื่อมโยงกับประชาชนและส่วนราชการ เพื่อเป็นนโยบายของภาครัฐ ข้อมูลข่าวสาร ไม่เผยแพร่  
ประชาสัมพันธ์ สร้างความเข้าใจถูกต้อง รับฟังปัญหาอุปสรรคและความต้องการของประชาชน รวมทั้งสร้าง  
ความสามัคคีทำให้เกิดขึ้นภายในพื้นที่อาศัยมีสวัสดิค

๕ CSR ThioKamphaengPa

[illegible]

วันเสาร์ที่ 2 ธันวาคม 2566

ปณิธาณ ปณัฒนการก่อกำเนิดของพระจากัด และพระวิสาข ที่ก่อกำหนดพระพร ในโอเนนเนนนี้ จากัด ได้จัดพิธีทำบุญเปิดพิธีทำบุญ มีการแสดง 2566/67 โดยมี นางสาวสุพิชรา คำคำทิมน รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร เป็นประธานพิธีทำบุญเปิดพิธีทำบุญ ประจำปี นายสุรพล พลเอก นายอำเภอเมืองสามัคคี, นายสมพร เลขาหัดคีรี ประสิทธิ์ นายสมณคณาชาโรอ์ของพระ 6 กำนันพระพร, รองนางจังหวัดวิฯ, สวัสดิการคุ้มครองนางจังหวัดวิฯ, จิตทหารนางจังหวัดวิฯ, เจ้าอาวาส และเหล่าพสกนิกรที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมพิธี



วันที่ 20 ธันวาคม 2566 บริษัท น้ำตาลทิพย์ฟาร์มแห่งพระจำกิด ปาไลยอ ว่าที่ รด. สำนักงาฐพินธิ์ ผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พร้อมด้วยกรรมการเข้าเฝ้ารับเสด็จ สดากปรชกษณกัปรลอดโรปรลอดคณกั กายาเฒเป็นสุข ระชนประเทศ ประภะภทโหลงอ จากนกนพพรยธยธันยั กิรติดิคคยารก อธิบติกรมควบคุมโรค ณ ศูนย์การประชณ อิมเพ็ค เมืองทองธานี



🔥 วันเสาร์ที่ 9 ธันวาคม 2566  
📖 ปรัชญา นวัตกรรมที่ยั่งยืนเพื่อเพชร จาการ์ตา โดยฝ่ายจัดการวัตถุดิบได้จัดให้มีการแข่งขันไหว้เครื่องจักรประจำปี เพื่อความสามัคคี และสร้างขวัญกำลังใจให้กับพนักงาน เตรียมพร้อมเข้าสู่ฤดูกาลผลิตปี 2566/2567

[illegible]

เอกสารแนบที่ 28

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ



ที่ กพ ๐๐๑๔.๒ / ๕๐๖๖

ศาลากลางจังหวัดกำแพงเพชร  
ถนนกำแพงเพชร-สุโขทัย  
อำเภอเมืองกำแพงเพชร กพ ๖๒๐๐๐

๗๐ กันยายน ๒๕๖๒

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

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร ที่ ๒๐๐๑ / ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่จังหวัดกำแพงเพชร ได้แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อกำกับ ดูแล และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รวมทั้งให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด ประกอบกิจการโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาลจังหวัดกำแพงเพชร ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยายระยะที่ ๒ ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและคณะกรรมการชุดเดิมหมดวาระ นั้น

จังหวัดกำแพงเพชร พิจารณาแล้ว เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปตามมาตรการฯ ดังกล่าว จึงขอส่งสำเนาคำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร ที่ ๒๐๐๑ / ๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) บริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายเชาวลิตร์ แสงอุทัย)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร

สนง.ทสจ.กพ  
ส่วนสิ่งแวดล้อม  
โทรศัพท์ ๐-๕๕๗๐-๕๐๓๔  
โทรสาร ๐-๕๕๗๐-๕๐๓๕



คำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร

ที่ ๕๐๐๑ / ๒๕๖๒

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

ด้วย บริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด มีการดำเนินการโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ในพื้นที่จังหวัดกำแพงเพชร ซึ่งเป็นโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยบริษัทต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัด

เพื่อให้การดำเนินการโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท น้ำตาลทิพย์กำแพงเพชร จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) ของบริษัท ทิพย์กำแพงเพชร ไบโอเอเนอจี้ จำกัด เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับ ดูแล การติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการฯ จึงยกเลิกคำสั่งจังหวัดกำแพงเพชร ที่ ๕/๒๕๕๕ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการพหุภาคีเพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๓๖ MW) จังหวัดกำแพงเพชร และแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมน้ำตาล ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล (๒๕ MW) ส่วนขยาย (ระยะที่ ๒) จังหวัดกำแพงเพชร มีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

#### องค์ประกอบ

##### ๑. ผู้แทนหน่วยงานราชการ

- |   |           |
|---|-----------|
| (๑) ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร  | ประธาน    |
| (๒) รองผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร ผู้กำกับดูแลงานด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม | รองประธาน |
| (๓) นายอำเภอบึงสามัคคี  | กรรมการ   |
| (๔) นายอำเภอคลองขลุง  | กรรมการ   |
| (๕) นายอำเภอทรายทองวัฒนา  | กรรมการ   |
| (๖) ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมภาคที่ ๔  | กรรมการ   |
| (๗) อุตสาหกรรมจังหวัดกำแพงเพชร  | กรรมการ   |
| (๘) พลังงานจังหวัดกำแพงเพชร   | กรรมการ   |

//(๔) แร่งงานจังหวัด...

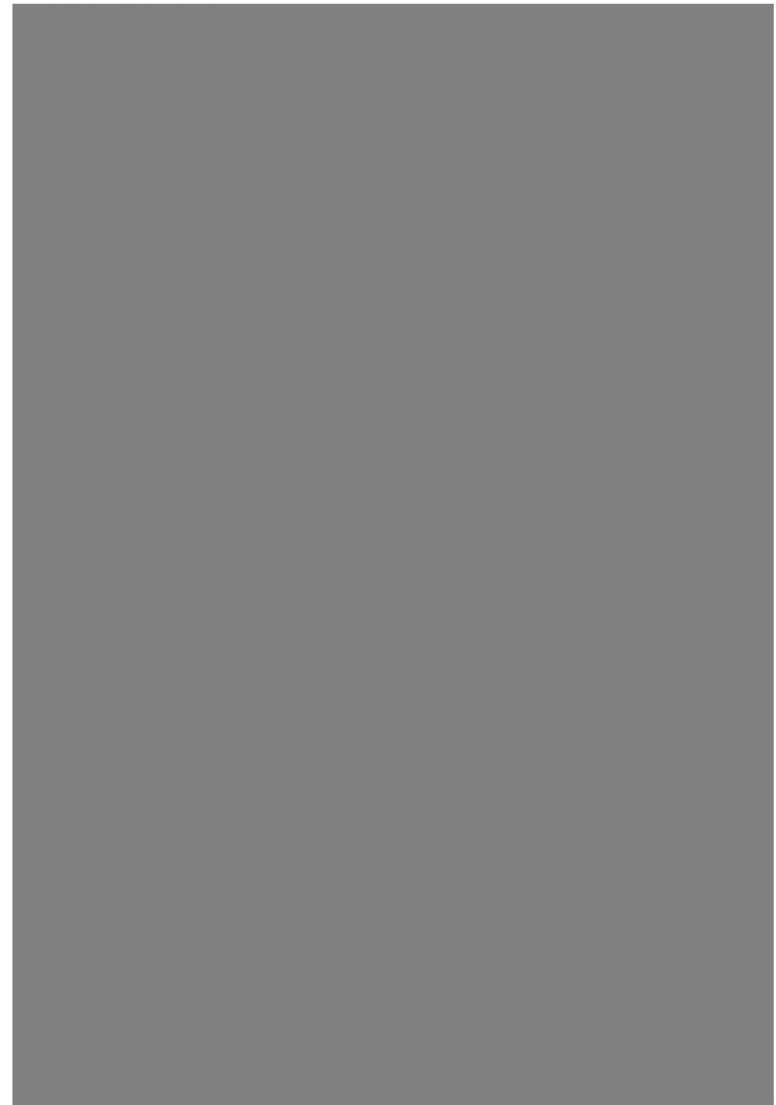




ที่ ๑

/(๓๕) นายไชย...

(๓๕) นายไชยยุทธ เหล็กกล้า กรรมการ  
ไวยาวัจกรวัดถาวรวัฒนาเหนือ หมู่ ๙ บ้านคลองปลาร้า



/(๕๘) นายเชาว์...

-๕-



/ (๘๓) ผู้อำนวยโรงเรียน...

-๕-



/๓. พิจารณา...

๓. พิจารณา และให้ข้อคิดเห็นต่อขั้นตอนและวิธีดำเนินงานที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมโดยอาจเชิญบุคคล องค์กร หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องมาให้ข้อมูลเพื่อประกอบการพิจารณา ได้แก่

๓.๑ ตรวจสอบรายงานผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

๓.๒ ตรวจสอบเรื่องราวร้องเรียนต่างๆ

๓.๓ เรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

๔. ส่งการให้เจ้าของโครงการและหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องให้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

๕. คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจตามเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ

๖. ส่งการให้เจ้าของโครงการหยุดดำเนินการก่อสร้างชั่วคราว ในกรณีที่มีเหตุอันควรต้องหยุดการก่อสร้าง โดยให้เป็นไปตามที่กฎหมายของหน่วยงานอนุญาตกำหนด

๗. มีอำนาจในการออกระเบียบต่างๆ เกี่ยวกับการดำเนินงานของคณะกรรมการและยกเลิกการปฏิบัติการ

๘. ร่วมพิจารณาแก้ไขปัญหาคอขวด ข้อพิพาทและกำหนดเรื่องการชดเชยให้แก่ผู้ได้รับผลกระทบและการดูแลรักษาต่างๆ ที่เหมาะสมและเป็นธรรม ในกรณีพิพาทแล้วพบว่าโครงการฯ ก่อให้เกิดผลกระทบต่อความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชและสัตว์เลี้ยงผลกระทบต่อชุมชน โดยค่าชดเชยที่ผู้ได้รับผลกระทบจะได้รับ จะต้องเท่ากับหรือน้อยกว่ารายได้ของผู้ได้รับผลกระทบในปัจจุบัน

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

๑๐. ตรวจสอบโครงการฯ และร่วมติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการฯ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการฯ

๑๑. จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมฯ ทุก ๖ เดือน หรือตามความจำเป็น และในการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมฯ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด

๑๒. การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการหนึ่งคนสามารถลงคะแนนได้หนึ่งเสียงถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียงเพิ่มอีกหนึ่งเสียงเป็นเสียงชี้ขาด

๑๓. จัดให้มีวาระการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมฯ เพื่อสรุปและหาหรือกิจกรรมการดำเนินงานกับชุมชน ปัญหาที่ได้รับจากการดำเนินงานของโครงการฯ ความวิตกกังวลที่มีต่อโครงการฯ แนวทางการแก้ไขปัญหาและการชดเชยที่ชุมชนต้องการให้โครงการฯ ดำเนินการ และสรุปข้อตกลงร่วมกันในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการดำเนินงานของโครงการฯ

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมฯ มีวาระการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปีและไม่เกิน ๒ วาระ นับตั้งแต่การประกาศแต่งตั้งและอาจจะได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งได้อีกในกรณีที่พ้นจากตำแหน่งโดยการออกตามวาระที่กำหนด และให้มีการสรรหาและแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมชุดใหม่ให้เสร็จสิ้นภายใน ๙๐ วันนับตั้งแต่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ และยังคงให้คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมชุดเดิมปฏิบัติหน้าที่ต่อไป

/จนกว่าคณะกรรมการ...

จนกว่าคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมชุดใหม่เข้ารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกิน ๙๐ วัน นับจากคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมชุดเดิมพ้นวาระ กรณีที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน ๒๕ วัน นับจากวันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ที่ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งแทนมีวาระการดำรงตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการแทน ทั้งนี้ การพ้นจากตำแหน่งนอกจากพ้นตามวาระแล้ว ให้พ้นตำแหน่งตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๓๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒



(นายเชาวลิตร แสงอุทัย)  
ผู้ว่าราชการจังหวัดกำแพงเพชร