

ภาคผนวก ข-35

มาตรการการจัดการที่แปลง

## สภาพพื้นที่ปัจจุบัน ความรายการที่ดิน แนวนโยบายที่ดินข้อตกลง

และมาตรการการจัดการที่ดินที่นำไปใช้ในพื้นที่ของแปลงปลูกต้นยูคาลิปตัสเพื่อใช้ปรับปรุงดิน

### 1. ตำแหน่งที่ตั้งและขนาดของพื้นที่

สภาพพื้นที่ปัจจุบันของแปลงปลูกต้นยูคาลิปตัส ที่จะนำเข้าไปใช้ปรับปรุงดิน ตั้งอยู่หมู่ที่ 5 และ 9 ตำบลลาดตะเคียน อำเภอบินทร์บุรี จังหวัดปทุมธานี ปัจจุบันมีพื้นที่ที่สามารถนำเข้าไปแปลงรวมทั้งหมด 262.505 ไร่ (ดังรูปที่ 1) ซึ่งพื้นที่โดยรอบเป็นพื้นที่แปลงปลูกของบริษัททั้งหมด การเดินทางเข้าสู่แปลงดังกล่าวนี้ สามารถเดินทางได้สะดวกโดยใช้เส้นทางสายหลัก คือ ทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 304 (ถนนเอเชีย-กบินทร์บุรี) และเลี้ยวซ้ายเข้าถนนก่อนถึงโรงเรียนไทยรัฐวิทยา และตรงไปประมาณ 10 กิโลเมตร ถึงแปลงปลูก โดยบริเวณที่นำเข้าไปปรับปรุงดินสภาพดิน ตั้งอยู่ในชุดดินกบินทร์บุรี (Kabin Buri series : Kb) จุดเก็บดินที่วัดคลองร่วมพัฒนา ตำบลลาดตะเคียน อำเภอบินทร์บุรี จังหวัดปทุมธานี ชุดดินกบินทร์บุรีมีลักษณะสำคัญคือเป็นดินชั้นลูกรัง ดินบนมีเนื้อดินเป็นดินร่วนปนทรายหรือดินร่วนเหนียวปนลูกรัง ปฏิกริยาดินเป็นกรดจัดถึงกรดจัดมาก (pH 5.0-5.5) การระบายน้ำดี มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ เสียต่อการขาดน้ำหากฝนทิ้งช่วง จึงควรมีการปรับปรุงดิน เพื่อให้ดินอุ้มน้ำได้ดีขึ้นและสามารถดูดซับธาตุอาหารไว้ในดินได้ดีขึ้นด้วย



รูปที่ 1 แสดงพื้นที่แปลงฯ ทั้งหมด

คือ พื้นที่ที่ขออนุญาต

### 2. สภาพพื้นที่ของแปลง

พื้นที่ปัจจุบันของแปลงปลูก มีลักษณะเป็นแปลงปลูกยูคาลิปตัส, พื้นที่ว่างของบริษัทในเครือ และพื้นที่ที่จัดเตรียมเพื่อนำเข้าไปปรับปรุงดิน (ดังรูปที่ 2)



สภาพพื้นที่ปัจจุบัน

### 3. อาณาเขตโดยรอบของพื้นที่แปลง

อาณาเขตติดต่อโดยรอบพื้นที่แปลงปลูก ในปัจจุบันส่วนใหญ่ถูกล้อมรอบด้วยพื้นที่แปลงปลูกต้นยูคาลิปตัสของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด (ดังรูปที่ 3) มีรายละเอียดดังนี้

ทิศเหนือ	ติดกับ พื้นที่แปลงเกษตรกรรมของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
ทิศใต้	ติดกับ พื้นที่แปลงเกษตรกรรมของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
ทิศตะวันออก	ติดกับ พื้นที่แปลงเกษตรกรรมของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
ทิศตะวันตก	ติดกับ พื้นที่แปลงเกษตรกรรมของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



ทิศเหนือ

ติดกับ พื้นที่แปลงเกษตรกรรมของบริษัท 304  
อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



ทิศใต้

ติดกับ พื้นที่แปลงเกษตรกรรมของบริษัท 304  
อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



ทิศตะวันออก

ติดกับ พื้นที่แปลงเกษตรกรรมของของบริษัท 304  
อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด



ทิศตะวันตก

ติดกับ พื้นที่แปลงเกษตรกรรมของของบริษัท 304  
อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

#### 4. ขั้นตอนการปฏิบัติและมาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

1. ผู้ควบคุมมลพิษกากอุตสาหกรรม ประสานงานกับผู้ดูแลพื้นที่แปลงที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อระบุพื้นที่ ที่ต้องการสารปรับปรุงคุณภาพดิน
2. พื้นที่แปลง ที่จะนำสารปรับปรุงคุณภาพดิน ไปลงต้องได้ทำหนังสือเพื่อแจ้งไปยังองค์การบริหารส่วนตำบล ผู้นำชุมชน ในพื้นที่นั้นๆ โดยผู้ควบคุมมลพิษกากอุตสาหกรรมและเจ้าหน้าที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ จะทำการยื่นหนังสือต่อนายกองค์การบริหารส่วนตำบล และผู้นำชุมชน นั้นๆ โดยมีเอกสารที่ใช้ยื่นขออนุญาตประกอบด้วย หนังสือขออนุญาตนำสารปรับปรุงคุณภาพดินไปลงในพื้นที่ ใบอนุญาตจากกรมโรงงาน รายงานผลวิเคราะห์ของสารปรับปรุงคุณภาพดิน
3. ก่อนนำสารปรับปรุงคุณภาพดิน มาลงในพื้นที่แปลงที่ได้รับอนุญาต ผู้รับผิดชอบพื้นที่แปลงต้องทำการตัดไม้ และขุดย้ายต้นไม้ออกจากพื้นที่ พร้อมทั้งปรับปรุงเส้นทางขนส่งให้สามารถวิ่งรถได้สะดวก
4. ผู้ควบคุมมลพิษกากอุตสาหกรรม ประสานงานกับผู้รับผิดชอบพื้นที่แปลงปลูก ให้พื้นที่แปลงสามารถรองรับสารปรับปรุงคุณภาพดินได้ตลอด 24 ชั่วโมง
5. ผู้ควบคุมมลพิษกากอุตสาหกรรม ประสานงานกับฝ่ายขนส่ง ให้ส่งขี้เถ้าจากโรงไฟฟ้าชีวมวล ที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน ไปปรับปรุงสภาพดินมาลงแปลงปลูกเพื่อปรับพื้นที่
6. การเตรียมพื้นที่ปลูกกล้าไม้ ดำเนินการโดย ขุดหน้าดินให้มีความลึก 1.50 เมตร และลงขี้เถ้าเป็นความหนา 50 เซนติเมตร. ลงทับด้วยหน้าดินที่ความหนาอย่างน้อย 50 เซนติเมตร. สืบพรรณให้เข้ากัน แล้วปิดทับด้วยหน้าดินที่เหลือ
7. ผู้ควบคุมมลพิษกากอุตสาหกรรม ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัดมลพิษกากอุตสาหกรรม ดำเนินการการตรวจสอบพื้นที่แปลงปลูก ที่มีการนำเอาสารปรับปรุงคุณภาพดินไปทำการปรับปรุง เป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งรายงานสภาพหน้างาน ให้ผู้เกี่ยวข้องรับทราบ



การเข้า ไร่เป็นกองในระดับต่ำป้องกันการฟุ้งกระจาย



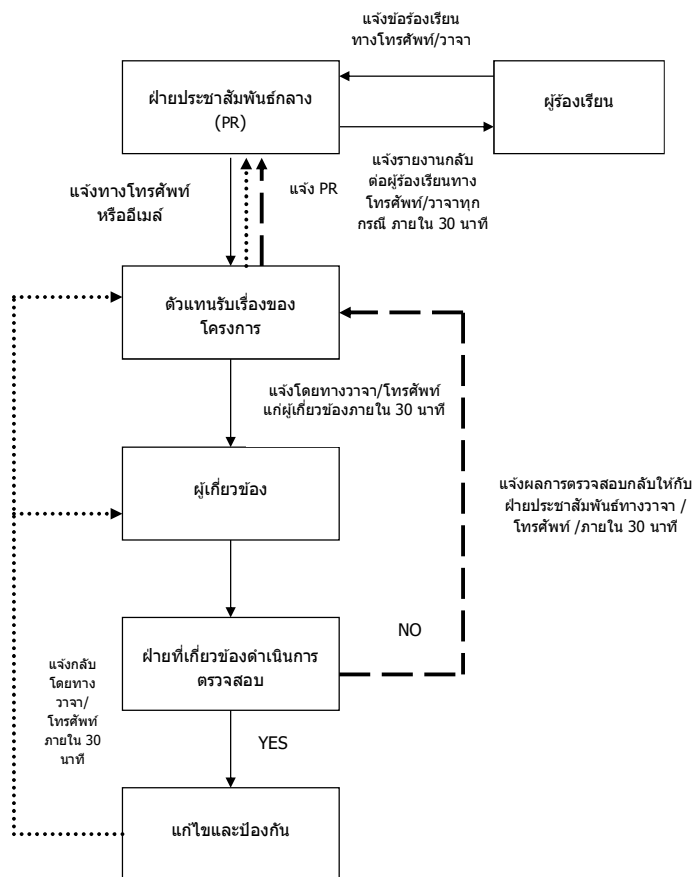
ไถกระจายพื้นที่เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจาย



การสับพรวนขี้เถ้า (PB Ash) คลุกกับดิน และสภาพพื้นที่ภายหลังนำขี้เถ้า (PB Ash) ไปปรับปรุงดิน โดยไม่มีการกองสะสม

5. ขั้นตอนการรับข้อร้องเรียนและแนวทางแก้ไขข้อร้องเรียน

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และแนวทางการแก้ไขข้อร้องเรียน



6. รายการคำนวณปริมาณซีเมนต์ที่ใช้ในการปรับปรุงคุณภาพดิน

พิจารณาจาก ขนาดพื้นที่ = 262.505 ไร่

ปริมาณซีเมนต์ = 80 ตันต่อไร่ อ้างอิงความหนาของชั้นซีเมนต์ที่ระดับไม่เกิน 50 เซนติเมตร

ความหนาแน่นของซีเมนต์ = 0.725

สัดส่วนการใช้ซีเมนต์: ดิน 1:4 (v/v) ความลึกของการสัปรพรรณ 1.50 เมตร

ดังนั้นสามารถนำซีเมนต์ไปใช้ได้



$$262.505 * 80 = 21,000.40 \text{ ตัน}$$

ภาคผนวก ข-36

รายงานการตรวจสอบ เฝ้าระวัง  
ด้านสิ่งแวดล้อม การนำเข้าชีวมวล  
นำไปปรับปรุงสภาพพื้นที่แปลงปลูกยูคาลิปตัส  
ระหว่างเดือน ก.ค. – ธ.ค. 65



รายงานผลการตรวจสอบ เฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม การนำเถ้าขี้มูลไปปรับสภาพดินที่แปลงโคกแหลมทอง

วันที่ 9 ก.ค. 65  
 ผู้สำรวจ รัชฎาพร ธารเอี่ยม  
 ตำแหน่ง Environmental Senior Controller  
 บริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด

ลำดับ	บริเวณที่สำรวจ	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ	ภาพประกอบ
1	เส้นทางขนส่งเถ้าเข้าแปลง	ถนนบางช่วงเป็นหลุมลึกและน้ำขังเนื่องจากฝนตกหนัก	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ดำเนินการสั่งซื้อหินมาถม เพื่อแก้ไขในจุดที่เป็นหลุม	
2	จุดลงเถ้า	มีจักรกลหนักเตรียมพร้อมหน้างานสำหรับการ ไถสับพรวนเถ้า และไม่มีเถ้ากองสะสมที่ แปลง		



รายงานผลการตรวจสอบ เฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม การนำเถ้าขี้มวลไปปรับสภาพดินที่แปลงโคกแหลมทอง

วันที่ 8 ส.ค. 65  
 ผู้สำรวจ รัชฎาพร ธารเอี่ยม  
 ตำแหน่ง Environmental Senior Controller  
 บริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

ลำดับ	บริเวณที่สำรวจ	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ	ภาพประกอบ
1	เส้นทางขนส่งเถ้าเข้าแปลง	ถนนบางช่วงเป็นหลุมลึกและน้ำขังเนื่องจากฝน ยังคงตกหนักอย่างต่อเนื่อง รถบรรทุกสัญจร ค่อนข้างลำบาก	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ดำเนินการสั่งซื้อหินมาถมเพื่อ แก้ไขในจุดที่เป็นหลุม	
2	จุดลงเถ้า	มีจักรกลหนักเตรียมพร้อมนํานํานสำหรับการ ไถสับพรวนเถ้า และไม่มีเถ้ากองสะสมที่ แปลง		

รายงานผลการตรวจสอบ เฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม การนำเถ้าขี้มวลไปปรับสภาพดินที่แปลงโคกแหลมทอง



วันที่ 24 ก.ย. 65  
 ผู้สำรวจ รัชฎาพร ธารเอี่ยม  
 ตำแหน่ง Environmental Senior Controller  
 บริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

ลำดับ	บริเวณที่สำรวจ	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ	ภาพประกอบ
1	เส้นทางขนส่งเถ้าเข้าแปลง	ถนนบางช่วงเป็นหลุมลึกและน้ำขังเนื่องจากฝน ยังคงตกหนักอย่างต่อเนื่อง รถบรรทุกสัญจร ค่อนข้างลำบาก	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม ดำเนินการสั่งซื้อหินมาถมเพื่อ แก้ไขเบื้องต้นในจุดที่เป็นหลุม	
2	จุดลงเถ้า	มีจักรกลหนักเตรียมพร้อมหน้างานสำหรับการ ไถสับพรวนเถ้า และไม่มีเถ้ากองสะสมที่ แปลง		





รายงานผลการตรวจสอบ เพื่าระวังด้านสิ่งแวดล้อม การนำเข้าชีวมวลไปปรับสภาพดินที่แปลงโคกแหลมทอง

วันที่ 1 ต.ค. 65  
 ผู้สำรวจ รัชฎาพร ธารเนียม  
 ตำแหน่ง Environmental Senior Controller  
 บริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

ลำดับ	บริเวณที่สำรวจ	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ	ภาพประกอบ
1	เส้นทางขนส่งเข้าแปลง	ถนนบางช่วงเป็นหลุมลึกและน้ำขังเนื่องจากฝนตก รถบรรทุกสัญจรค่อนข้างลำบาก	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมดำเนินการสั่งซื้อหินมาถมเพื่อแก้ไขเบื้องต้นในจุดที่เป็นหลุมระหว่างที่วางแผนรื้อซ่อมหลังฝนทิ้งช่วง	
2	จุดลงซีเมนต์	มีจักรกลหนักเตรียมพร้อมหน้างานสำหรับการไถสับพรวนซีเมนต์ และไม่มีซีเมนต์กองสะสมที่แปลง		 <small>1 ต.ค. 2022 10:05:00                      ภาพถ่ายโดย                      รัชฎาพร ธารเนียม                      ตำแหน่ง Senior Controller                      บริษัท กรีนเนอร์จี จำกัด</small>

## รายงานผลการตรวจสอบ เฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม การนำเถ้าขี้มูลไปปรับสภาพดินที่แปลงโคกแหลมทอง

วันที่ 13 พ.ย. 65  
 ผู้สำรวจ รัชฎาพร ธารเอี่ยม  
 ตำแหน่ง Environmental Senior Controller  
 บริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จิ จำกัด

ลำดับ	บริเวณที่สำรวจ	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ	ภาพประกอบ
1	เส้นทางขนส่งเถ้าเข้าแปลง	ทางเข้าแปลงเริ่มสัญญาณระลอกขึ้นเรื่องจากฝนเริ่มทั้งช่วง แต่ยังมีเป็นหลุมเป็นบ่อบางช่วง	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อมวางแผนหาพรม. สำหรับงานซ่อมถนน	
2	จุดลงเถ้า	มีจักรกลหนักเตรียมพร้อมหน้างานสำหรับการไถสับพรวนเถ้า และไม่มีเถ้ากองสะสมที่แปลง		




รายงานผลการตรวจสอบ เฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อม การนำเถ้าขี้มูลไปปรับสภาพดินที่แปลงโคกแหลมทอง

วันที่ 14 ธ.ค. 65

ผู้สำรวจ รัชฎาพร ธารเอี่ยม

ตำแหน่ง Environmental Senior Controller

บริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

ลำดับ	บริเวณที่สำรวจ	ผลการสำรวจ	หมายเหตุ	ภาพประกอบ
1	เส้นทางขนส่งเถ้าเข้าแปลง	ทางเข้าแปลงเริ่มสัณฐานดินขึ้นเนื่องจากฝนเริ่มทั้งช่วง แต่ยังมีเป็นหลุมเป็นบ่อบางช่วง	แผนซ่อมถนนเดือน ม.ค. 66	
2	จุดลงเถ้า	มีจักรกลหนักเตรียมพร้อมหน้างานสำหรับการไถสับพรวนเถ้า และไม่มีเถ้ากองสะสมที่แปลง	แปลงเดิมไถสับเตรียมย้ายแปลงในเดือน ม.ค. 66	 

ภาคผนวก ข-37

หนังสือแจ้งเรื่องการนำเข้าชีวมวล  
ปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

ที่ NPP5 SHEQ 0763/030

บริษัท เนชั่นเนล เทวาออร์ แพลนท์ 5 จำกัด  
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน นายอำเภอโกสุมพิสัยบุรี

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์ค่าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เทวาออร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลลาด  
ตะเคียน อ.โกสุมพิสัยบุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการ  
ปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการขี้นผ่านน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอ นำ เชื้อชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทวาออร์  
แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชี้นไม้กับ และเกลมนเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการ  
ร่วมขุขเพิ่มการขี้นผ่านน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติได้จากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่  
มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกเชื้อชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการ และ  
ปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขี้นยั้งหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงปลูก และขอแจ้งผู้ว่าราชการในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อ  
ละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

หัวหน้าสำนักงานความป

ที่ NPP5 SHEQ 0763/031

บริษัท เนชั่นเนล เทวาออร์ แพลนท์ 5 จำกัด  
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน นายองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์ค่าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เทวาออร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลลาด  
ตะเคียน อ.โกสุมพิสัยบุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการ  
ปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการขี้นผ่านน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอ นำ เชื้อชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทวาออร์  
แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชี้นไม้กับ และเกลมนเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการ  
ร่วมขุขเพิ่มการขี้นผ่านน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติได้จากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่  
มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกเชื้อชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการ และ  
ปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขี้นยั้งหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม่ให้เกิดกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านใน  
ละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

ที่ NPP5 SHEQ 0763/032

บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด  
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน กำนันตำบลลาดตะเคียน

เรื่อง การนำถั่วเขียวมาปลูกปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์ถั่วเขียวของ บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นอูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการซึมผ่านน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอ นำ ถั่วเขียวมาจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด) ที่ใช้ปลูกไม้ ชื่นไม้สับ และกลายเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการหมุนเวียนเพิ่มการซึมผ่านน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติได้จากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกถั่วเขียวมาไว้ให้เข้าดิน จากนั้นจะทำการปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขยับย้ายหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม่ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

คุณภาพ

ที่ NPP5 SHEQ 0763/033

บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด  
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 2 ต.ลาดตะเคียน

เรื่อง การนำถั่วเขียวมาปลูกปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์ถั่วเขียวของ บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นอูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการซึมผ่านน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอ นำ ถั่วเขียวมาจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด) ที่ใช้ปลูกไม้ ชื่นไม้สับ และกลายเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการหมุนเวียนเพิ่มการซึมผ่านน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติได้จากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกถั่วเขียวมาไว้ให้เข้าดิน จากนั้นจะทำการปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขยับย้ายหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม่ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

W

ที่ NPP5 SHEQ 0763/034

บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด  
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เขียน ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ 5 ค.ลาดตะเคียน

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอรัจ จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบล  
ตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการ  
ปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการซึมน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอ นำ เข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์  
แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอรัจ จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชั้้นไม้สับ และแกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการ  
ร่วมซุยเพิ่มการซึมน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่  
มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกเข้าชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการ และ  
ปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขนย้ายหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม้ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านใน  
ละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ภาพ

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ : คุณอริส จันทวีรัมย์ โทร :085-835-0190 และคุณวิภารัตน์ นามสง่า โทร:085-835-371

ที่ NPP5 SHEQ 0763/035

บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด  
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เขียน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลตะเคียน หมู่ที่ 2

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอรัจ จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบล  
ตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการ  
ปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการซึมน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอ นำ เข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์  
แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอรัจ จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชั้้นไม้สับ และแกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการ  
ร่วมซุยเพิ่มการซึมน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่  
มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกเข้าชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการ และ  
ปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขนย้ายหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม้ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านใน  
ละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ





ที่ NPP5 SHEQ 0763/036

บริษัท เนชั่นเนล เทวาออร์ แพลนท์ 5 จำกัด  
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลตะเคียน หมู่ที่ 2

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เทวาออร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอริจ จำกัด

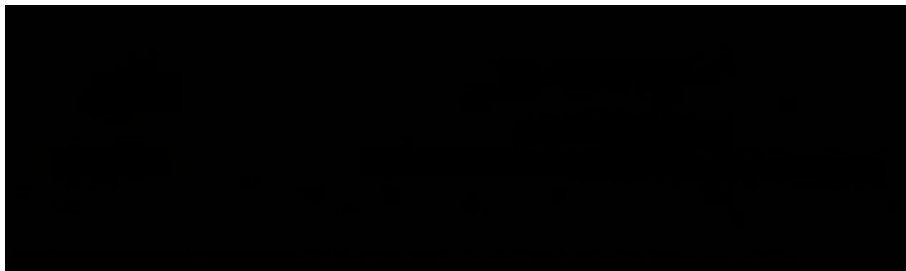
เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการขี้นค่าน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอนำ เข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทวาออร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอริจ จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชี้นไม้สับ และเกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการร่วมขุ่ยเพิ่มการขี้นค่าน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกเข้าชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการ และปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขี้นค่าน้ำหลังจาก ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม่ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ที่ NPP5 SHEQ 0763/037

บริษัท เนชั่นเนล เทวาออร์ แพลนท์ 5 จำกัด  
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตุม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลตะเคียน หมู่ที่ 5

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เทวาออร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอริจ จำกัด

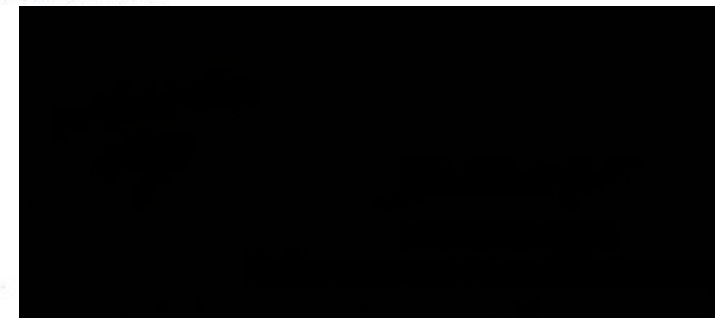
เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการขี้นค่าน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอนำ เข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทวาออร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอริจ จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชี้นไม้สับ และเกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการร่วมขุ่ยเพิ่มการขี้นค่าน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกเข้าชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการ และปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขี้นค่าน้ำหลังจาก ได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม่ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ภาพ

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ : คุณอริยา อัครรัตน์กุล โทร :085-825-0190 และคุณวิภารัตน์ ทรายแสง โทร:085-825-3717





ที่ NPP5 SHEQ 0763/038

บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด  
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน หมู่ที่ 5

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวีเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด

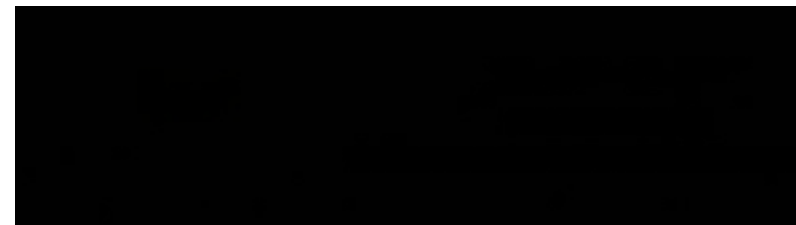
เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ และการขี้นค่าน้ำที่ต่ำ ดังนั้นจึงขอนำเข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวีเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชี้นไม้สับ และแกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการร่วนซุยเพิ่มการขี้นค่าน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกเข้าชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการและปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขี้นค่าน้ำหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม่ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



คุณภาพ

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ : คุณอริสร์ จักศรีมงคล โทร :085-835-0190 และคุณวิภาวรรณ โทร:085-835-3717

ที่ NPP5 SHEQ 0763/039

บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด  
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน หมู่ที่ 9

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวีเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด

เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลลาดตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ และการขี้นค่าน้ำที่ต่ำ ดังนั้นจึงขอนำเข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทวาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวีเจอร์ กรีนเนอรี่ จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชี้นไม้สับ และแกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการร่วนซุยเพิ่มการขี้นค่าน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อคลุกเข้าชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการและปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขี้นค่าน้ำหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม่ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



หัวหน้า

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ : คุณอริสร์ จักศรีมงคล โทร :085-835-0190 และคุณวิภาวรรณ โทร:085-835-3717



ที่ NPP5 SHEQ 0763/040

บริษัท เนชั่นเนล เทวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด  
เลขที่ 217 หมู่ 2 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ  
จังหวัดปราจีนบุรี 25140

วันที่ 6 กรกฎาคม 2563

เรียน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลตะเคียน หมู่ที่ 9

เรื่อง การนำเข้าชีวมวลปรับปรุงคุณภาพดินในแปลงปลูก

สิ่งที่แนบมาด้วย ผลวิเคราะห์เข้าชีวมวลของบริษัท เนชั่นเนล เทวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอริจ จำกัด

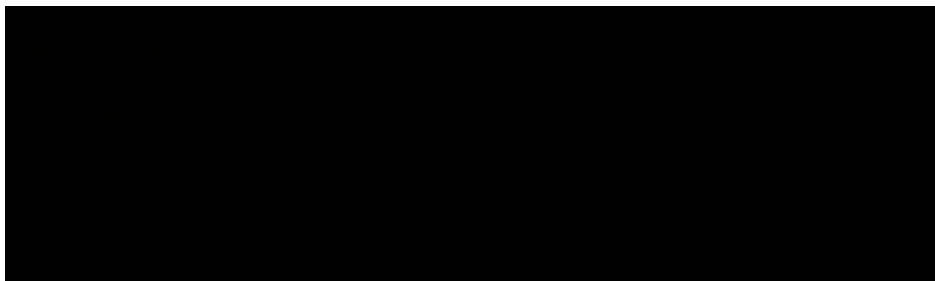
เนื่องจากในกลุ่มบริษัทมีแปลงปลูกของบริษัทที่ใช้ปลูกต้นยูคาลิปตัส อยู่ในพื้นที่ของหมู่ 5 และหมู่ 9 ตำบลตะเคียน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี รวมพื้นที่ 136 ไร่ ซึ่งมีสภาพดินที่ไม่เอื้ออำนวยต่อการปลูก ต้นไม้เจริญเติบโตช้า ต้องการปรับปรุงสภาพดินให้มีธาตุอาหาร และการซึมผ่านน้ำที่ดี ดังนั้นจึงขอนำเข้าชีวมวลจากโรงไฟฟ้า (บริษัท เนชั่นเนล เทวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด และบริษัท พีวเจอร์ กรีนเนอริจ จำกัด) ที่ใช้เปลือกไม้ ชั้้นไม้สับ และแกลบเป็นเชื้อเพลิง ช่วยในการเพิ่มการระบายน้ำและการซึมผ่านน้ำให้กับดิน

ซึ่งมีผลการวิเคราะห์คุณสมบัติเข้าจากห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม ว่าไม่มีโลหะหนักที่เป็นอันตรายต่อสภาพแวดล้อม (ดังสิ่งที่แนบมาด้วย 1)

โดยบริษัทฯ จะจัดให้มีรถจักรกลหนัก อาทิ รถแบคโฮ รถไถ เพื่อรถบรรทุกเข้าชีวมวลให้เข้ากับดิน จากนั้นจะทำการ และปลูกพืชตามปกติ โดยจะเริ่มขนย้ายหลังจากได้รับการอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ จะคอยดูแลด้านการขนส่ง และการดำเนินงานที่แปลงไม้ให้กระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยจะแจ้งผู้นำชุมชนในพื้นที่ทราบถึงการดำเนินงานต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ



ภาคผนวก ข-38

เอกสารสรุปจำนวนพนักงานในท้องถิ่น  
ระหว่างเดือน ก.ค. – ธ.ค. 65

ลำดับที่	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด	รหัสไปรษณีย์
1	นาย	ศกชัย	ชินอ่อน	คูลำพัน	ศรีมโหสถ	ปราจีนบุรี	25140
2	นาย	ปริญญา	เดชโสม	ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
3	นาย	สรเดช	บุญยะชัย	ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
4	นาย	สันตรัตน์	ใจมั่น	ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
5	นาย	สถินันท์	อินจันดา	ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
6	นาย	ดิเรก	รูปทรง	กรอกสมบุรณ์	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
7	นาย	สมพงษ์	มณีรอด	ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
8	นาย	รังสรรค์	เขตชัยภูมิ	ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
9	นาย	มีศักดิ์	แสงเมือง	กบินทร์	กบินทร์บุรี	ปราจีนบุรี	25110
10	นาย	ปกรณ์	คำสาเลา	โคกไทย	ศรีมโหสถ	ปราจีนบุรี	25190
11	นาย	มารุต	วงศ์คำหาญ	ดงขี้เหล็ก	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
12	นางสาว	วลัยภรณ์	พันสาย	บ้านหอย	ประจันตคาม	ปราจีนบุรี	25130
13	นาย	สำเนียง	ชูคันหอม	ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
14	นาย	วิชาญ	จันเพ็ชร	รอบเมือง	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
15	นาย	กมลชัย	เพ็งดวงใหญ่	ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140
16	นาย	สมศักดิ์	คงเจริญ	ดงขี้เหล็ก	เมืองปราจีนบุรี	ปราจีนบุรี	25000
17	นาย	Nian	Jianxun	ท่าตูม	ศรีมหาโพธิ	ปราจีนบุรี	25140

ภาคผนวก ข-39

กิจกรรมवलชนสัมพันธ์  
ระหว่างเดือน ก.ค. – ธ.ค. 65

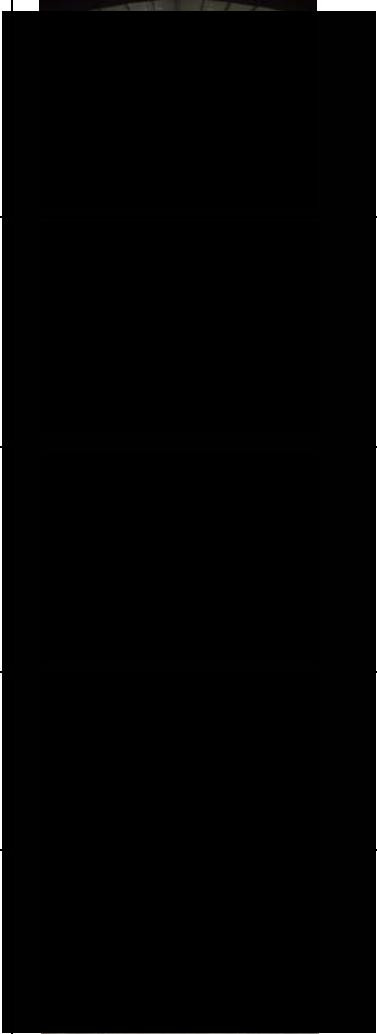
กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
1	ประเพณีเข้าพรรษา ประจำปี 2565		ถวายเทียนพรรษา ผ้าอาบน้ำฝน และเครื่องไทยธรรม แก่พระสงฆ์ แก้ววัดในเขตพื้นที่ อ.ศรีมหาโพธิ์ และ อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี เนื่องในประเพณีเข้าพรรษา
2	กิจกรรมจิตอาสา ทำความสะอาดบริเวณวัดนุชาโย		ร่วมกิจกรรมจิตอาสา ทำความสะอาดบริเวณวัดนุชาโย หมู่ที่ 4 ต.ท่าตูม โดยมี อบต.ท่าตูม ผู้นำชุมชนในพื้นที่ และภาคเอกชน เข้าร่วมกิจกรรมดังกล่าวอย่างพร้อมเพรียง
3	โครงการหน่วยแพทย์สัญจร		โครงการหน่วยแพทย์สัญจร มอบเครื่องวัดความดันโลหิต (แบบวัดต้นแขน) ให้แก่สำนักงานสาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อนำไปใช้สำหรับให้บริการผู้ป่วยติดเตียง ผู้สูงอายุ และผู้ป่วยยากไร้ในพื้นที่
4	กิจกรรมปล่อยพันธุ์ปลาลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ		ร่วมปล่อยพันธุ์ปลาลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ ณ ฝายกั้นน้ำนุชาโย ชุมชน ม.4 และบ่อน้ำสาธารณะสนามกีฬาโป่งไผ่ ชุมชน ม.7 ต.ท่าตูม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี เพื่อเป็นการขยายพันธุ์สัตว์น้ำในฤดูวางไข่
5	โครงการส่งเสริมพัฒนาเยาวชนให้มีทักษะด้านกีฬา		สนับสนุน “โครงการส่งเสริมพัฒนาเยาวชนให้มีทักษะด้านกีฬา (ฟุตบอล)” ของ อบต.ท่าตูม โดยสนับสนุนงบประมาณในการจัดทำชุดกีฬาสำหรับเยาวชนที่เข้าร่วมโครงการฯ เพื่อร่วมส่งเสริมการพัฒนาทักษะด้านกีฬา (ฟุตบอล) ให้แก่เยาวชนในพื้นที่ ตลอดจนส่งเสริมให้เยาวชนใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์ และเสริมสร้างสุขภาพร่างกายที่แข็งแรง

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

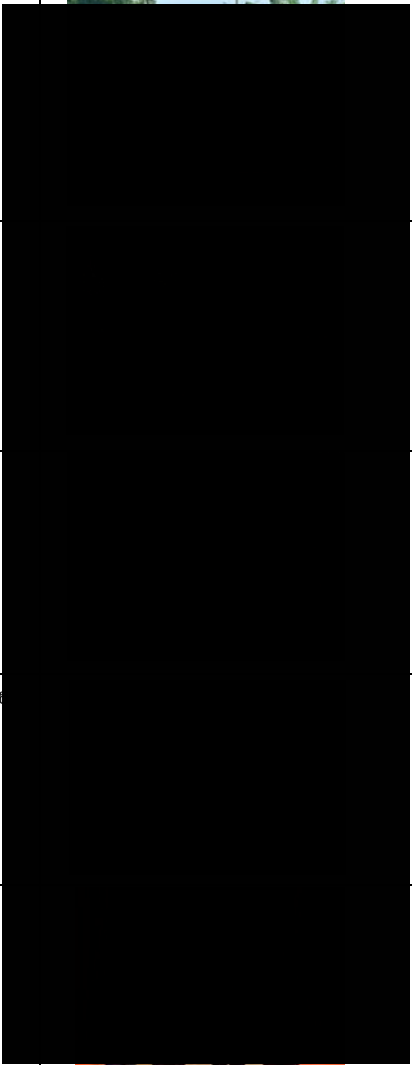
ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
6	งานวันกำนันผู้ใหญ่บ้าน อำเภอศรีมหาโพธิ ประจำปี 2565		มอบทุนการศึกษาแก่นุศรหลานผู้นำชุมชน ที่มีผลการเรียนดี ประพฤติดี เพื่อเสริมสร้างกำลังใจ พร้อมทั้งส่งเสริมและพัฒนาด้านการศึกษาแก่เยาวชนในพื้นที่ เนื่องในวันกำนันผู้ใหญ่บ้าน อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ประจำปี 2565 เพื่อร่วมยกย่องเชิดชูเกียรติ กำนันผู้ใหญ่บ้าน แพทย์ประจำตำบล สารวัตรกำนัน และผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ที่ได้ปฏิบัติหน้าที่บำบัดทุกข์ บำรุงสุข และดูแลชุมชนเสมอมา
7	โครงการ “ปวงประชาร่วมใจ คืบหน้าไสให้แผ่นดิน”		ร่วมกิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม โครงการ “ปวงประชาร่วมใจ คืบหน้าไสให้แผ่นดิน” ประจำปีงบประมาณ 2565 เพื่อเฉลิมพระเกียรติ เนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง บริเวณฝายทดน้ำคลองโสม ม.6 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
8	ทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อการศึกษา		มอบเงินทอดผ้าป่าสามัคคีเพื่อการศึกษา ณ โรงเรียนวัดหลังถ้ำวิทยาคาร โดยมีวัตถุประสงค์จัดหาเงินสมทบทุนในการจ้างครูผู้สอนเพื่อพัฒนาการศึกษาของเด็กนักเรียนในพื้นที่
9	ประเพณีทอดกฐินสามัคคี		มอบเงินทำบุญกฐินให้แก่วัดในพื้นที่ เพื่อแสดงออกซึ่งการเป็นสมาชิกที่ดีของชุมชนในสืบสานประเพณีสำคัญทางศาสนา สร้างการจดจำ และสร้างทัศนคติที่ดีของชุมชนต่อโรงไฟฟ้า
10	กิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติ		จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในวโรกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา 70 พรรษา โดยร่วมกันปล่อยพันธุ์ปลา จำนวน 500,000 ตัว และพันธุ์กุ้ง จำนวน 200,000 ตัว ลงสู่แม่น้ำปราจีนบุรี ณ ทำน้ำวัดอรัญไพโรศรี ต.บ้านทาม อ.ศรีมหาโพธิ จ.ปราจีนบุรี เพื่อขยายพันธุ์สัตว์น้ำ สร้างแหล่งอาหารให้แก่ชุมชน ตลอดจนรักษาสมดุลระบบนิเวศและอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

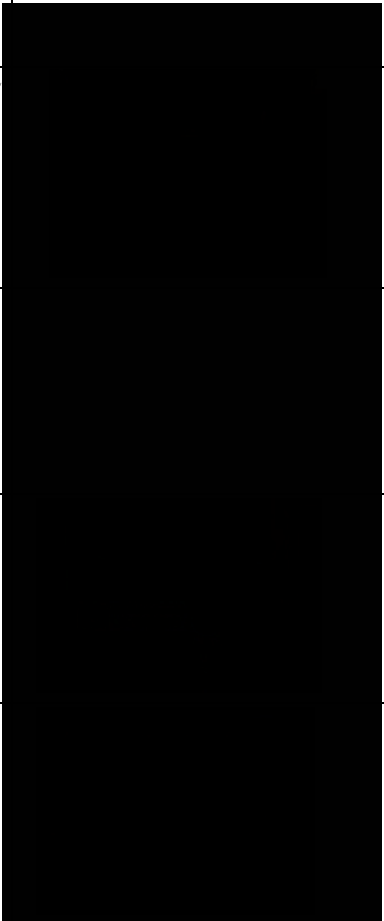
กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
11	กิจกรรม “NPS ชวนน้องรักษ์พลังงาน		จัดกิจกรรมพัฒนาเยาวชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า ภายใต้กิจกรรม “NPS ชวนน้องรักษ์พลังงาน ณ โรงเรียนวัดนุชาขบ หมู่ 4 ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยจัดการเรียนรู้ให้กับน้อง ๆ นักเรียนชั้น ป.1-6 พร้อมทั้งนำ ไอศกรีม อาหารว่างขนมและนม และของรางวัลต่าง ๆ ไปมอบให้กับน้อง ๆ เพื่อร่วมส่งเสริมการเรียนรู้และการพัฒนาการของเยาวชนในพื้นที่ให้เติบโตแข็งแรงอย่างมีคุณภาพ
12	พิธีมอบทุนการศึกษานักเรียน ประจำปี 2565		ร่วมมอบทุนการศึกษานักเรียน ประจำปี 2565 จากงบประมาณกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ณ หอประชุมอำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อมอบทุนการศึกษาให้แก่เยาวชนในพื้นที่ จำนวน 532 ทุน
13	กิจกรรมพี่สอนน้องอนุรักษ์พลังงาน		จัดกิจกรรม “พี่สอนน้อง อนุรักษ์พลังงานสะอาด” ณ โรงเรียนวัดหลังถ้ำวิทยาคาร หมู่ 3 ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยให้ความรู้เรื่อง “วันปลอดรถ ลดโลกร้อน” (Car Free Day) เพื่อปลูกฝังการลดใช้พลังงาน และส่งเสริมให้เยาวชนได้ตระหนักถึงกิจกรรมรณรงค์การลดภาวะโลกร้อน
14	กิจกรรมน้องอ้อมท้อง พี่อ้อมใจ		จัดกิจกรรม “น้องอ้อมท้อง พี่อ้อมใจ ครั้งที่ 1/2565” ณ โรงเรียนบ้านย่านางวัง หมู่ 6 ตำบลท่าตูม อำเภอสรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยจัดการเรียนรู้ให้กับน้อง ๆ นักเรียนชั้น ป.1-6 พร้อมทั้งนำ ไอศกรีม อาหารว่างขนมและนม และของรางวัลต่าง ๆ ไปมอบให้กับน้อง ๆ เพื่อร่วมส่งเสริมการเรียนรู้และการพัฒนาการของเยาวชนในพื้นที่ให้เติบโตแข็งแรงอย่างมีคุณภาพ
15	ร่วมงานวันรักต้นไม้แห่งชาติ		ร่วมงานวันรักต้นไม้แห่งชาติ ณ สนามกีฬาโป่งไผ่ ม.7 จัดโดย อบต.ท่าตูม โดยมีผู้นำชุมชน และภาคเอกชนร่วมกันดูแลและรดน้ำต้นไม้พื้นที่สีเขียวของชุมชน










กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
16	มอบถุงยังชีพให้แก่ผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ชุมชน หมู่ 4		มอบถุงยังชีพให้แก่ผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ชุมชน หมู่ 4 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อร่วมบรรเทาความเดือดร้อน และส่งกำลังใจให้กับผู้ประสบภัยในชุมชน
17	NPS ปีนน้ำใจ สู้ภัยน้ำท่วม		มอบเครื่องอุปโภคบริโภคเพื่อช่วยเหลือและบรรเทาความเดือดร้อน แก่ผู้ประสบอุทกภัยในพื้นที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี จำนวน 268 ครั้วเรือน
18	NPS ปีนน้ำใจ สู้ภัยน้ำท่วม : มอบถุงยังชีพ ม.2 และ ม.3		ลงพื้นที่ให้กำลังใจและมอบถุงยังชีพเพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้กับชาวบ้านที่ได้รับผลกระทบจากน้ำท่วมในพื้นที่ หมู่ 2 ตำบลท่าตูม จำนวน 15 หลังคาเรือน และ หมู่ 3 ตำบลท่าตูม จำนวน 27 หลังคาเรือน
19	สนับสนุนโครงการส่งเสริมพัฒนาเยาวชนให้มีทักษะด้านกีฬา (มวยไทย)		สนับสนุนโครงการส่งเสริมพัฒนาเยาวชนให้มีทักษะด้านกีฬา (มวยไทย) โดยการจัดทำชุดกีฬาให้แก่เยาวชนที่เข้าร่วมโครงการจำนวน 60 คน สำหรับใช้สวมใส่ในการฝึกซ้อม เพื่อร่วมส่งเสริมและพัฒนาเยาวชนในพื้นที่ให้มีสุขภาพแข็งแรง และเรียนรู้ทักษะแม่ไม้มวยไทยที่เป็นศิลปะการต่อสู้ประจำชาติ
20	สนับสนุนประเพณีลอยกระทง		สนับสนุนการจัดกิจกรรมสืบสานประเพณีลอยกระทง อบต.ลาดตะเคียน และอบต.ท่าตูม ตลอดจนชุมชนต่างๆ ในพื้นที่ตำบลท่าตูม เพื่อร่วมสืบสานประเพณีวัฒนธรรมของไทย ให้อยู่คู่ชุมชนสืบไป

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565			
ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
21	สนับสนุนโครงการบ้านผู้ยากไร้		สนับสนุนงบประมาณโครงการบ้านผู้ยากไร้ อบต.ลาดตะเคียน เพื่อนำไปใช้ในการก่อสร้างและซ่อมแซมที่พักอาศัยให้กับผู้ที่ยากไร้ในพื้นที่ ต.ลาดตะเคียน
22	กิจกรรม “ข.ขวด แลก ข.ไข่ เปลี่ยนขวดจากฟรี เป็นเครื่องเขียนให้น้อง”		จัดโครงการคัดแยกขยะ ในกิจกรรม “ข.ขวด แลก ข.ไข่ เปลี่ยนขวดจากฟรี เป็นเครื่องเขียนให้น้อง” เนื่องในโอกาสวันสิ่งแวดล้อมโลก โดยรวบรวมขวดพลาสติกชนิดรีไซเคิลที่ได้จากโครงการ นำไปขายและนำรายได้ไปจัดซื้ออุปกรณ์เครื่องเขียนมอบให้น้อง ๆ นักเรียนโรงเรียนวัดบุษยไบ หมู่ 4 ตำบลท่าตูม อำเภอสว่างโฮง จังหวัดปราจีนบุรี
23	ผ้าป่าการศึกษา รร.บ้านทอ อ.กบินทร์บุรี		ร่วมสนับสนุนผ้าป่าการศึกษา รร.บ้านทอ อ.กบินทร์บุรี เพื่อนำรายได้ไปใช้ในการจัดสรรงบประมาณด้านการศึกษาในโรงเรียน
24	หน่วยแพทย์สัญจร		จัดโครงการหน่วยแพทย์สัญจร ค มอบเครื่องวัดความดันโลหิตอัตโนมัติ ชนิดสอดแขน ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านทาม อำเภอสว่างโฮง จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเพิ่มศักยภาพการให้บริการด้านสุขภาพแก่ประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า
25	ถวายปัจจัยเพื่อสนับสนุน โครงการทุนเล่าเรียนหลวงสำหรับพระสงฆ์ไทย		สนับสนุนโครงการทุนเล่าเรียนหลวงสำหรับพระสงฆ์ไทย เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้ได้มีโอกาสในการศึกษาพระปริยัติธรรมและพระธรรมอย่างลึกซึ้ง ณ โรงเรียนมัธยมวัดใหม่กรงทอง ในพระบรมราชูปถัมภ์ฯ อำเภอสว่างโฮง จังหวัดปราจีนบุรี

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
26	สนับสนุนทุนการศึกษาชมรมดนตรีไทย โรงเรียนวัดบุญยาโย		สนับสนุนทุนการศึกษาชมรมดนตรีไทย โรงเรียนวัดบุญยาโย หมู่ 4 ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อพัฒนาทักษะความสามารถด้านดนตรีไทยของเยาวชน ในการเข้าแข่งขันงานศิลปหัตถกรรม ประจำปี 2565 ในระดับภาคต่อไป
27	สนับสนุนงบประมาณสร้างศาลาพักผ่อนให้กับนักเรียน ณ โรงเรียนวัดบุญยาโย		สนับสนุนงบประมาณสร้างศาลาพักผ่อนให้กับนักเรียน ณ โรงเรียนวัดบุญยาโย ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อใช้เป็นพื้นที่ในการทำกิจกรรมที่เสริมสร้างพัฒนาการให้กับนักเรียนต่อไป
28	สนับสนุนการจัดงานเฉลิมฉลอง 114 ปี ลายพระหัตถ์ ประจำปี 2565		สนับสนุนการจัดงานเฉลิมฉลอง 114 ปี ลายพระหัตถ์ ประจำปี 2565 ณ สวนสาธารณะโบราณสถานลายพระหัตถ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเป็นการน้อมรำลึก และแสดงความจงรักภักดีต่อสถาบันพระมหากษัตริย์ ร่วมกันแสดงออกซึ่งความสามัคคี เป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกันของประชาชนชาวศรีมหาโพธิ์
29	สนับสนุนของรางวัลกิจกรรมปีใหม่ 2566		สนับสนุนการจัดกิจกรรมปีใหม่ 2566 แก่ชุมชน ในพื้นที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
30	โครงการหน่วยแพทย์สัญจร	 	จัดโครงการหน่วยแพทย์สัญจร มอบเครื่องมือแพทย์ อาทิ เครื่องผลิตออกซิเจน เตียงผู้ป่วย ที่นอนลม รถเข็นผู้ป่วยแบบพับได้ ให้กับโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ และโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเพิ่มศักยภาพการให้บริการด้านสุขภาพแก่ประชาชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565			
ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
31	โครงการ “เอ็นพีเอส รักรักษ์พลังงาน สร้างสุขให้ชุมชน”		ลงพื้นที่ดูแลสุขภาพของกลุ่มเป้าหมาย อาทิ ผู้สูงอายุและผู้ป่วยติดเตียง พร้อมมอบถุงยังชีพที่มีอุปโภคบริโภค ในการบรรเทาความเดือดร้อน และสร้างรอยยิ้มให้กับชุมชน ในช่วงมาตรการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด – 19
32	สนับสนุนการตั้งจุดตรวจ จุดสกัด เทศกาลปีใหม่		สนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่จุดตรวจ จุดสกัด อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี อำนวยความสะดวกและให้บริการประชาชนที่เดินทางในช่วงเทศกาลปีใหม่
ปฏิบัติตามมาตรการเพิ่มเติม หัวข้อย่อยที่ 8 สอบถามประชาชนในบริเวณใกล้เคียงถึงประ			ถามวัดก้งวาลที่แท้จริง ซึ่งจะนำไปสู่การแก้ปัญหาที่สอดคล้องกับประเด็นปัญหา
ลำดับ	หัวข้อ/โครงการ/กิจกรรม		ผลการดำเนินงาน
1	การลงพื้นที่พบปะพูดคุยชุมชนโดยรอบเป็นประจำทุกเดือน		ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าเป็นประจำทุกเดือน เพื่อติดตามประเด็นปัญหา ตอบข้อซักถามข้อสงสัย

ภาคผนวก ข-40

ประกาศเรื่องมาตรการป้องกันและ  
แนวปฏิบัติระหว่างการระบาด  
ของไวรัส COVID-19  
ของกลุ่มบริษัทในเครือดับเบิลเอ

# มาตรการป้องกัน และแนวปฏิบัติระหว่างการระบาดของไวรัส COVID-19

## หลังปรับเป็น “โรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง”

### มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2565 เป็นต้นไป

เนื่องจากสถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 ในประเทศไทยมีแนวโน้มคลี่คลายลงตามลำดับ และเมื่อวันที่ 29 ก.ย. 2565 ราชกิจจานุเบกษา ได้ยกเลิกประกาศการบังคับใช้พระราชกำหนดการบริหารราชการในสถานการณ์ฉุกเฉิน พ.ศ. 2548 เพื่อกลับไปใช้พระราชบัญญัติโรคติดต่อ พ.ศ. 2558 ตั้งแต่ 30 ก.ย. 2565 เป็นต้นไป ประกอบกับกระทรวงสาธารณสุข ได้ยกเลิกโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จากโรคติดต่ออันตรายเป็นโรคติดต่อที่ต้องเฝ้าระวัง ตั้งแต่ 1 ต.ค. 65 เป็นต้นไป บริษัทฯ จึงได้ทบทวนมาตรการป้องกัน และแนวปฏิบัติระหว่างการระบาดของไวรัส COVID-19 และขอความร่วมมือพนักงานปฏิบัติตามแนวทาง ดังนี้

1. ยกเลิกประกาศมาตรการป้องกัน และแนวปฏิบัติระหว่างการระบาดของไวรัส COVID-19 การปฏิบัติตัวในพื้นที่บริษัท การเดินทางต่างจังหวัดและต่างประเทศ การเข้าไปในสถานที่ปฏิบัติงานของลูกค้า หรือหน่วยงานราชการตลอดจนการป้องกัน และดูแลตัวเอง และการปฏิบัติงานจากที่พักอาศัย (เพิ่มเติม) และประกาศอื่นๆ ก่อนหน้า
2. การป้องกัน และดูแลตัวเองในชีวิตประจำวัน ปฏิบัติตามมาตรการ DMHT
  - Distancing เว้นระยะห่าง 1-2 เมตร เลี่ยงการอยู่ในที่แออัด
  - Mask Wearing สวมหน้ากากอนามัย เมื่อเข้าไปอยู่ในสถานที่เสี่ยง แออัด อากาศไม่ถ่ายเท
  - Hand Washing ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่ หรือแอลกอฮอล์
  - Testing ตรวจ ATK เมื่อมีอาการโรคทางเดินหายใจ
3. กรณีพนักงานป่วยเนื่องจากติดเชื้อไวรัส COVID -19 ให้ใช้สิทธิ์ลาป่วยตามระเบียบของบริษัท เช่นเดียวกับการลาเจ็บป่วยประเภทอื่น หากไม่มีอาการ หรือมีอาการน้อย สามารถมาปฏิบัติงานได้ และให้ปฏิบัติตามมาตรการ DMHT อย่างเคร่งครัด
4. กรณีลาเพื่อไปรับวัคซีนป้องกันไวรัส COVID -19 ให้ใช้สิทธิ์ลากิจตามระเบียบของบริษัท

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ให้มีผลบังคับใช้ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2565 เป็นต้นไป โดยใช้ประกาศฉบับนี้ทดแทนประกาศฉบับก่อนหน้า จนกว่าจะมีประกาศเปลี่ยนแปลงเป็นอย่างอื่น

ด้วยความห่วงใย

**Double A** 