



## ภาคผนวก ข-12

---

---

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาการขออนุญาต  
นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-15849

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-3/40ปจ  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับ ที่	รหัส วัสดุ ที่ไม่ ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
1	17 06 04	ฉนวนกันความร้อน	30	071	3-105-64/60ปจ	อนุญาต	
2	17 09 04	ขยะจากการทุบหรือถอนพื้นที่บางส่วน(เศษ เหล็ก,ไม้,ปูนซีเมนต์,เศษฉนวนกันความร้อน,เศษ พลาสติก)	300	071	3-105-64/60ปจ	อนุญาต	
3	10 01 17	ซีเมนต์ขาว (RB Ash)	7000	049	3-106-32/57ปจ	อนุญาต	
4	19 09 05	เรซิน	5	071	3-105-64/60ปจ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุมัติมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 11 ตุลาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินยอมโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน**

เลขที่ อก.6601-15849

ของ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5 จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-3/40ปจ

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
70814/2566	31/10/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 03 03 02 green liquor sludge(SD sludge)จากกระบวนการเรียกคืนน้ำยาต้มเยื่อ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 100 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
70814/2566	31/10/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 11 ครอบงอสี,ครอบงอสีสเปร์ย โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
70814/2566	31/10/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 ถุงมือและเศษผ้าเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
70814/2566	31/10/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 16 02 15 หลอดฟลูออเรสเซนต์ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
70814/2566	31/10/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อนขนาด 25 ,30 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ชบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
70814/2566	31/10/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะปนเปื้อนขนาด 25 ,30 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
70814/2566	31/10/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 01 10 ภาชนะ 200 ลิตรปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-24/51ชบ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
70814/2566	31/10/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 15 02 02 ดินและทรายปนเปื้อนน้ำมัน โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-46/60ปจ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
70814/2566	31/10/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 13 02 06 น้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นชนิดสังเคราะห์ (น้ำมันใช้แล้ว) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-4/56ปจ ปริมาณ 20 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	

## วิธีการกำจัด

- |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| 011 | คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ                       | 064 | บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์  |
| 021 | กักเก็บในภาชนะบรรจุ                               | 065 | บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ                                     |
| 031 | เป็นวัตถุดิบทดแทน                                 | 066 | เข้ระบบบำบัดน้ำเสียรวม  |
| 032 | ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด                           | 067 | ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี   |
| 033 | ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ     | 068 | ปรับเสถียร/ ตรีงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic              |
| 039 | นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ                       | 069 | วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย                              |
| 041 | เป็นเชื้อเพลิงทดแทน                               | 071 | ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น                 |
| 042 | ทำเชื้อเพลิงผสม                                   | 072 | ฝังกลบอย่างปลอดภัย  |
| 043 | เผาเพื่อเอาพลังงาน                                | 073 | ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว      |
| 044 | เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์               | 074 | เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป   |
| 049 | นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ               | 075 | เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย                             |
| 051 | เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่               | 076 | เผาทำลายร่วมในเตาเผาปูนซีเมนต์  |
| 052 | เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่                     | 077 | อัดฉีดลงบ่อ ใต้ดิน หรือชั้นดินใต้ทะเล แนวเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น  |
| 053 | เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ ด่าง                     | 079 | กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ  |
| 054 | เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา              | 081 | รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ  |
| 059 | นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับมาใหม่ | 082 | ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น                      |
| 061 | บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ                               | 083 | หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น |
| 062 | บำบัดด้วยวิธีทางเคมี                              | 084 | ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น                           |
| 063 | บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ                            |     |   |

### เหตุผลการไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือ ไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

### เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ .....

### เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่

#### สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจ พร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (จอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/ก.อ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

### หมายเหตุ

1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
2. หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



## ภาคผนวก ข-13

---

---

ใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขนหรือกำจัดมูลฝอย



แบบ สม.๒

## ใบอนุญาตประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดเก็บขนมูลฝอย

เลขที่ ๒๔/๒๕๖๓

อนุญาตให้ บริษัท บีโพรเฟสชั่นแนล คอนซัลแทนท์ จำกัด  
เลขประจำตัวประชาชน/เลขนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๓๗๐๑๕๑๘๗ บ้านเลขที่ ๒๗๔  
หมู่ ๒ ซอย ถนน ตำบล ท่าตูม  
อำเภอ ศรีมหาโพธิ จังหวัด ปราจีนบุรี หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘-๕๘๓๕-๐๒๑๕

ข้อ ๑ ประกอบกิจการรับทำการเก็บ ขน หรือกำจัดเก็บขนมูลฝอยโดยทำเป็นธุรกิจ

ประกอบกิจการ เก็บขนมูลฝอย ขนาดรถบรรทุก ๖ คัน  
เสียค่าธรรมเนียม ปีละ ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)  
ใบเสร็จรับเงิน เล่มที่ RCPT เลขที่ ๑๖๒๔ ลงวันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

ข้อ ๒ ผู้ได้รับอนุญาตต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขดังต่อไปนี้

- (๑) ปฏิบัติตามข้อบัญญัติองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม เรื่อง การจัดการเก็บขนมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๕๖
- (๒) ปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ. ๒๕๓๕
- (๓) ปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
- (๔) ปฏิบัติตามระเบียบ ประกาศ หรือคำสั่งของเจ้าพนักงานท้องถิ่น
- (๕) ปฏิบัติตามคำแนะนำของเจ้าพนักงานท้องถิ่นหรือเจ้าพนักงานสาธารณสุข



ใบอนุญาตฉบับนี้ให้ใช้ได้ถึง วันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

ออกให้ ณ วันที่ วันที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

(ลงชื่อ)

**คำเตือน** (๑) ผู้รับใบอนุญาตต้องแสดงใบอนุญาตนี้ไว้ในที่เปิดเผย ณ สถานที่ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการตลอดเวลาที่ประกอบกิจการ  
(๒) ต้องยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตก่อนใบอนุญาตสิ้นอายุ มิฉะนั้น ต้องเสียค่าปรับเพิ่มขึ้นร้อยละ ๒๐

รายการต่อใบอนุญาตและการเสียค่าธรรมเนียม

ว/ด/ป ที่ออก/ต่อ ใบอนุญาต	ว/ด/ป ที่หมดอายุ	ใบเสร็จรับเงิน			ลายมือชื่อ เจ้าพนักงานท้องถิ่น
		เล่มที่	เลขที่	ว/ด/ป	
10 ส.ค. 66	16 ส.ค. 67		RCPT-02937/66	10 ส.ค. 66	 



## ภาคผนวก ข-14

---

---

การประชาสัมพันธ์ข้อมูลของบริษัท  
และกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565

กิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน 2567			
ลำดับ	หัวข้อโครงการ/กิจกรรม	รูปภาพ	ผลการดำเนินงาน
1	วันเด็กแห่งชาติ ปี 2567		ร่วมสนับสนุนของรางวัลในกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี 2567 ในพื้นที่ตำบลท่าจุม ตำบลศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ ตำบลหาดนางแก้วและตำบลลาดตะเคียน อำเภอพนมทวนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมอบอุปกรณ์การเรียน ตุ๊กตา และรถจักรยาน เพื่อส่งเสริมพัฒนาศักยภาพ สร้างความสุขให้แก่เด็กๆ ในพื้นที่
2	งานเปิดทองประจำปี 2567		ร่วมสนับสนุนการจัดงานเปิดทองประจำปี 2567 วัลในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า โดยมอบของรางวัลสำหรับกิจกรรมดังกล่าวไปเป็นการสร้างการมีส่วนร่วมในชุมชนและช่วยทำบุญพระพุทธศาสนาสืบไป
3	วันสถาปนาหอร้อยอสาธิตดินแดน ครบรอบปีที่ 70		ร่วมพิธีฉลองคล้ายปีปฏิญญาต่อธงชัยประจำปี 2567 พิธีสวนสนาม และมอบธงชัยฟ้าให้แก่สมาชิกกองร้อยอาสาสมัครดินแดน เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนาหอร้อยอสาธิตดินแดน ครบรอบปีที่ 70 ณ กองร้อยอาสาสมัครดินแดน ประจันบุรี ที่ 1 เพื่อเป็นขวัญกำลังใจในการปฏิบัติหน้าที่รักษาความสงบเรียบร้อยและดูแลประชาชนในพื้นที่ต่อไป
4	งานรณรงค์ใจสู้จากจังหวัดปราจีนบุรี ประจำปี 2567		ร่วมสนับสนุนงบประมาณดำเนินกิจกรรมสาธารณประโยชน์ของเหล่ากาชาดจังหวัดปราจีนบุรี เมืองใน "งานรณรงค์ใจสู้จากจังหวัดปราจีนบุรี ประจำปี 2567" เพื่อนำไปช่วยเหลือบรรเทาทุกข์ผู้ประสบสาธารณภัยที่ได้รับผลกระทบ ผู้พิการ ผู้ยากไร้ ผู้ด้อยโอกาส และพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดีให้แก่คนในพื้นที่จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีนายสมภรณ์ นครจินดา ผู้ว่าราชการจังหวัดปราจีนบุรี และนายกเหล่ากาชาดจังหวัดปราจีนบุรี เป็นตัวแทนร่วมมอบ
5	โครงการสร้างความสามัคคีทำความดีเพื่อแผ่นดิน		เข้าร่วม "โครงการสร้างความสามัคคีทำความดีเพื่อแผ่นดิน" ซึ่งจัดโดยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าจุม พร้อมด้วยผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ในการร่วมกันทำความสะอาด พื้นที่และปรับภูมิทัศน์เพื่อเป็นการพัฒนาศาสนสถานและสร้างสภาพแวดล้อมที่ดีในชุมชน
6	พิธีทอดผ้าป่าสามัคคี มูลนิธิพัฒนาระบบสุขภาพอำเภอศรีมหาโพธิ		เข้าร่วมพิธีทอดผ้าป่าสามัคคี มูลนิธิพัฒนาระบบสุขภาพอำเภอศรีมหาโพธิ และร่วมสนับสนุนสมทบทุนจัดหาอุปกรณ์ทางการแพทย์แก่ผู้สูงอายุ ผู้พิการและผู้ป่วยติดเตียงที่บ้าน เพื่อสร้างสุขภาพที่ดีและพัฒนาคุณภาพชีวิตของลูกในชุมชน
7	โครงการถักไหมพรมสู่เด็กสวนควีนเพื่อน้อง		จัดโครงการถักไหมพรมสู่เด็กสวนควีนเพื่อน้อง ณ โรงเรียนวัดหลังแจ้งวิทยาคาร ตำบลท่าจุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีพนักงานจิตอาสาว่านแลกเปลี่ยนความรู้เรื่องถักไหมพรมและร่วมปลูกผักสวนครัวกับนักเรียน ซึ่งเป็นการส่งเสริมทักษะ องค์ความรู้ รวมถึงเป็นการนำพื้นที่ว่างเปล่ามาใช้ประโยชน์และสามารถนำผลที่ได้ไปปลูกประกอบอาหารองได้รวมถึงประหยัดค่าใช้จ่ายอาหารกลางวันของน้องๆ
8	โครงการส่งเสริมพัฒนาเยาวชนให้มีทักษะด้านกีฬา (มวยไทย) ประจำปีงบประมาณ 2567		ร่วมสนับสนุนโครงการส่งเสริมพัฒนาเยาวชนให้มีทักษะด้านกีฬา (มวยไทย) ประจำปีงบประมาณ 2567 ซึ่งจัดโดยองค์การบริหารส่วนตำบลท่าจุม ณ สนามกีฬาไปงไผ่ ตำบลท่าจุม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเป็นการส่งเสริมเยาวชนให้มีทักษะทางด้านกีฬา มีสุขภาพร่างกายแข็งแรง และสร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชนมีความสนใจในอาชีพนักกีฬามวยไทยมากขึ้น
9	ทอดผ้าป่าสมทบกองทุนพัฒนาเด็กชนบท ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2567		ร่วมทำบุญทอดผ้าป่าสมทบกองทุนพัฒนาเด็กชนบท ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ประจำปี 2567 ณ ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี ที่จัดขึ้นเพื่อให้ความช่วยเหลือและสนับสนุนการพัฒนาเด็กก่อนวัยเรียนอายุตั้งแต่ 6 ปี ที่รอบครัวยากจนและด้อยโอกาสให้ได้รับการอบรมเลี้ยงดูอย่างถูกต้องเหมาะสมทั้งทางร่างกาย จิตใจ สังคม และสติปัญญา
10	ทอดผ้าป่าสามัคคีสมทบทุนรวมผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านฝ่ายรักษาความสงบอำเภอศรีมหาโพธิ		ร่วมทำบุญทอดผ้าป่าสมทบทุนให้ชมรมผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านฝ่ายรักษาความสงบอำเภอศรีมหาโพธิ ณ ที่ทำการชมรมผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านฝ่ายรักษาความสงบอำเภอศรีมหาโพธิ (กองร้อยอาสาสมัครดินแดนอำเภอศรีมหาโพธิ ที่ 6) เพื่อนำไปใช้ในการปฏิบัติหน้าที่และได้เป็นสวัสดิการแก่ผู้ทำนุและเสียชีวิตในระหว่างปฏิบัติหน้าที่
11	โครงการถวายการถวักวัดขึ้นรื้อกันโรคใช้หัวใจใหญ่แก่พระภิกษุสงฆ์ในจังหวัดปราจีนบุรี		ร่วมสนับสนุนงบประมาณในโครงการถวายการถวักวัดขึ้นรื้อกันโรคใช้หัวใจใหญ่แก่พระภิกษุสงฆ์ในจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ 2 เมษายน พ.ศ. 2567 และเพื่อป้องกันสร้างภูมิคุ้มกันจากโรคใช้หัวใจใหญ่แก่พระภิกษุสงฆ์ในพื้นที่

12	ทอดผ้าป่าบูรณะศาสนสถาน ณ วัดแสงจันทร์ ร่วมกับนายกองดีการบริหารส่วนตำบลตะเคียน		สนับสนุนการทำบุญทอดผ้าป่าเพื่อนำไปบูรณะศาสนสถานและทำบุญพระพุทธรูปศาสนา ณ วัดแสงจันทร์ ตำบลกรอกสมบูรณ์ อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี
13	กิจกรรมส่งเสริมการรักการอ่าน		ร่วมกับสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัดปราจีนบุรี (สกร.) จัดกิจกรรมส่งเสริมการรักการอ่าน ให้แก่นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1-6 ณ โรงเรียนวัดอรุณไพรี ตำบลบ้านทาน อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยจัดกิจกรรมเป็นฐานต่างๆ อาทิ ฝึกโยนบอลเคลื่อนที่ทำนองอ่านหนังสือ การประดิษฐ์ช่อดอกไม้ ระบายสีรูปภาพ ฟังนิทานลอยคำอ่าน จับผิดภาพ แดงละครจากคำที่กำหนด เป็นต้น ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวเป็นการเสริมสร้างทักษะการฟัง พูด อ่าน เขียน และความคิดสร้างสรรค์ รวมถึงการสร้างการเรียนรู้นอกห้องเรียน
14	กิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจให้น้อง		จัดกิจกรรมปันยิ้ม ปันน้ำใจให้น้อง เนื่องในวันส้อมวลชนแห่งชาติ โดยร่วมกับส้อมวลชนในพื้นที่ที่บริเวณบริเวณศรีอยุธยาวิทยาลัยให้แก่น้องๆ ณ ศูนย์ศึกษาพิเศษประจำจังหวัดปราจีนบุรี อาทิ สัปดาห์ส้อมวลชน อุปกรณ์ทำความสะอาดสถานที่ อุปกรณ์ทางการศึกษา รวมทั้งสิ่งของอาหารกลางวัน เพื่อสร้างรอยยิ้มและความสุขให้แก่น้องๆ
15	วันสงกรานต์ ปี 2567		ร่วมสนับสนุนงบประมาณจัดกิจกรรมวันสงกรานต์และมอบข้าวสารให้แก่ผู้สูงอายุรอบพื้นที่โรงไฟฟ้าในอำเภอศรีมหาโพธิ์ และ อำเภอพนมทวนบุรี จังหวัดปราจีนบุรี รวมทั้งร่วมบริจาคของอุปโภคบริโภคในพื้นที่ เพื่อความเป็นสิริมงคลและสืบสานประเพณีสงกรานต์ให้คงอยู่สืบไป
16	สนับสนุนอาหารแห้งและเครื่องดื่มให้เจ้าหน้าที่จุดตรวจ จุดสกัดในเทศกาลสงกรานต์		ร่วมมอบอาหารแห้งและเครื่องดื่มสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่จุดตรวจ จุดสกัด อำเภอศรีมหาโพธิ์ และ อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี ในการอำนวยความสะดวกและให้บริการประชาชนที่เดินทางในช่วงเทศกาลสงกรานต์
17	โครงการบรรพชาสามเณรภาคฤดูร้อนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567		ร่วมถวายภัตตาหารเพลและมอบกระดิ่งเงินปัดเอตสามเณรในโครงการบรรพชาสามเณรภาคฤดูร้อนเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวเนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 28 กรกฎาคม 2567
18	สนับสนุนงบประมาณกิจกรรมการแข่งขันกีฬาสานสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานภายในจังหวัดปราจีนบุรี		ร่วมสนับสนุนงบประมาณการจัดกิจกรรมการแข่งขันกีฬาสานสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานภายในจังหวัดปราจีนบุรี โดยประกอบด้วยกีฬา 4 ชนิด ได้แก่ เปตอง ฟุตบอล แครบบอล วอลเลย์บอล เป็นต้น เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีในภาคราชการอันส่งผลต่อการให้บริการภาครัฐต่อเอกชน ภาคประชาชน และภาคประชาสังคมได้ดียิ่งขึ้น
19	โครงการผลไม้จากสวนส่งตรงถึงคุณ		จัดโครงการผลไม้จากสวนส่งตรงถึงคุณ โดยเป็นการเชิญชวนพนักงานในบริษัท NPS ร่วมคุณหนุนผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชนกลุ่มผลิตมะม่วงบ้านมาบเทือง อาทิ มะม่วงน้ำดอกไม้ มะม่วงกวน เป็นต้น ซึ่งเป็นการช่วยสร้างรายได้ให้กับชุมชนในพื้นที่และพนักงานได้กินผลไม้สดใหม่ส่งตรงจากสวน
20	โครงการกีฬาต้านยาเสพติดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าฉนวน		ร่วมสนับสนุนโครงการกีฬาต้านยาเสพติด องค์การบริหารส่วนตำบลท่าฉนวน อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยมอบงบประมาณแก่นักกีฬาหมู่บ้านในตำบลท่าฉนวน เพื่อเป็นขวัญกำลังใจแก่นักกีฬา รวมถึงส่งเสริมการใช้เวลาว่างในการออกกำลังกายและเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีของประชาชนในพื้นที่
21	งานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ปี 2567		ร่วมสนับสนุนงบประมาณงานเกษตรจังหวัดปราจีนบุรี ครั้งที่ 58 ประจำปี พ.ศ. 2567 โดยเป็นการจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ผลิตได้ทั้งพันธุ์ไม้ สินค้าผลิตภัณฑ์สวนหมักต่างๆ การแสดงนิทรรศการด้านเกษตร และการประกวดกิ่งพันธุ์ไม้ผล ซึ่งเป็นกรสร้างโอกาสให้เกษตรกรรายใหม่ช่องทางจำหน่ายผลิตภัณฑ์แก่ผู้บริโภคโดยตรงและส่งเสริมการเกษตรที่มีคุณภาพของจังหวัดให้เป็นที่ยูนิคมากยิ่งขึ้น
22	โครงการคัดหมัฟรึเพื่อน้อง		จัดโครงการ "คัดหมัฟรึเพื่อน้อง" โดยมีช่างคัดหมัฟรึในชุมชนไปให้บริการคัดหมัฟรึเคลื่อนที่แก่นักเรียนโรงเรียนบ้านบุยายไธและโรงเรียนบ้านอานางรัง ตำบลท่าฉนวน อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อเป็นการลดค่าใช้จ่ายแก่ผู้ปกครองในช่วงเปิดภาคเรียนใหม่

23	โครงการ Back to school	โครงการ " Back to school" สนับสนุนชุดอุปกรณ์เครื่องเขียน อาทิ กระเป๋าดินสอ สมุดโน้ต ปากกา ดินสอ ให้กับนักเรียนโรงเรียนวัดหลังถ้ำวิทยาคาร ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อส่งเสริมด้านศึกษาของเยาวชนในพื้นที่ซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศในอนาคต
24	โครงการถุงเท้าใหม่ให้น้อง	โครงการ "ถุงเท้าใหม่ให้น้อง" โดยมอบถุงเท้าให้แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนวัดหลังถ้ำวิทยาคาร ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อให้น้องๆ ได้มีถุงเท้าใหม่ใส่ช่วงเปิดเทอม และลดค่าใช้จ่ายของผู้ปกครอง
25	กิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำธรรมชาติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี	กิจกรรมอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำคืนสู่ธรรมชาติ เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี โดยเป็นการปล่อยพันธุ์ปลาดูแลและดูจำนวน 1,000,000 ตัว ลงสู่แม่น้ำปราจีนบุรี ณ ท่าบ่อวัดอรัญญิพรศรี ตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อพัฒนาระบบนิเวศแหล่งน้ำในชุมชน
26	การคัดสรรกิจกรรมพัฒนาชุมชนดีเด่น และกองทุนแม่ของแผ่นดิน ประจำปี 2567	สนับสนุนการคัดสรรกิจกรรมพัฒนาชุมชนดีเด่น และกองทุนแม่ของแผ่นดินดีเด่น ประจำปี 2567 ณ บ้านคลอง ต. ตำบลและเคียน อำเภออินทรีบุรี จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อยกระดับผู้นำชุมชน กลุ่มองค์กรชุมชน เครือข่ายกิจกรรม และชุมชนที่สมัครใจซึ่งได้รับการรับรองด้วยระบบมาตรฐานการพัฒนาชุมชน โดยกรมพัฒนาชุมชน และส่งเสริมการแก้ไขปัญหาสภาพแวดล้อมและความร่วมมือและสมานฉันท์ของจนในชุมชน
27	ร่วมสนับสนุนอุปกรณ์เครื่องเขียนให้แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนวัดใน	สนับสนุนอุปกรณ์เครื่องเขียน อาทิ สีไวท์ สีน้ำ และฟู่กัน ให้แก่เด็กนักเรียนโรงเรียนวัดใน ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี เพื่อส่งเสริมทักษะ การเรียนรู้ และพัฒนาการของเยาวชนในพื้นที่ซึ่งเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศในอนาคต
28	โครงการพี่อาสา ช่วยน้องทาสี	โครงการพี่อาสา ช่วยน้องทาสี ให้แก่โรงเรียนวัดเขาไพบ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยสนับสนุนอุปกรณ์และสี และนำฟ้าพญากบจิลาอาสาวาดรูปตกแต่งห้องน้ำ เพิ่มความมีชีวิตชีวาและคุณค่าความคิดสร้างสรรค์ให้กับโรงเรียน รวมทั้งปรับปรุงภูมิทัศน์สร้างบรรยากาศภายในโรงเรียน เพื่อให้เป็นพื้นที่นันทนาการสำหรับน้องๆต่อไป
29	โครงการป้องกันอุบัติเหตุและอุบัติเหตุทางถนน	สนับสนุนงบประมาณโครงการป้องกันอุบัติเหตุและอุบัติเหตุทางถนน ณ โรงเรียนสงเสริมสุขภาพตำบลลาดก๊วย อำเภออินทรีบุรี จังหวัดปราจีนบุรี โดยมอบหมวกนิรภัยให้ประชาชนในพื้นที่เพื่อรณรงค์การสวมหมวกนิรภัยขณะขับขี่รถจักรยานยนต์ ลดอันตรายจากการบาดเจ็บและเสียชีวิต ของประชาชนที่สัญจรบนท้องถนน
30	โครงการส่งเสริมพัฒนาเยาวชนให้มีทักษะด้านกีฬาเบดมินตัน	สนับสนุนโครงการส่งเสริมพัฒนาเยาวชนให้มีทักษะด้านกีฬาเบดมินตันขององค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีคุณกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม เป็นตัวแทนรับมอบ เพื่อสร้างขวัญกำลังใจแก่เยาวชนในการเรียนรู้ทักษะด้านกีฬาเบดมินตันและสามารถนำไปต่อยอดความสามารถด้านกีฬาเบดมินตันอนาคตได้
31	กิจกรรมหน่วยแพทย์สัญจรสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์	กิจกรรมหน่วยแพทย์สัญจรสนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ อาทิ รถไฟฟ้าเชื่อม ใช้ผู้สูงอายุและผู้พิการคิดเตียงของเหลื่อมออกซิเจน เครื่องดูดเสมหะ รถเข็น ชุดคัดกรองมะเร็งเต้านม และฟูลิงรວດคนไข้ ให้แก่โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ์ ตำบลท่าตูม และสถานีสุขภาพชุมชนบ้านคลองร่วม อำเภออินทรีบุรี จังหวัดปราจีนบุรี นำไปให้บริการและอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนในพื้นที่
32	การจัดตั้งสถานชีวศึกษาวัดประทุมบูชา	สนับสนุนการจัดตั้งสถานชีวศึกษาวัดประทุมบูชา ตำบลบ้านทาม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ซึ่งเป็นกันดูแลเกี่ยวกับสุขภาพชีวิตสมณะสงฆ์อาพาธแบบประคับประคอง เพื่อให้ภิกษุที่ป่วยใช้ระยะเวลาได้มีทางเลือกได้รับการรักษา โดยสนับสนุนอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์ที่จำเป็น อาทิ พัดลม, หน้ากากอนามัย, อนามัยใหญ่ น้ยาที่ทาตามสะอและฉ่ำเชื้อ โดยมี นางเจริญ กาวัด รองผู้อำนวยการจังหวัดปราจีนบุรี และ แพทย์จอร์จรัตน์ จันทร์เพ็ญ สาธารณสุขจังหวัดปราจีนบุรี เป็นตัวแทนรับมอบ
33	กิจกรรมที่สอนน้องอนุรักษ์พลังงบนสะอเดื่อ พลังงานสะอ	กิจกรรม "ที่สอนน้อง อนุรักษ์พลังงบนสะอเดื่อ" โดยให้ความรู้เกี่ยวกับพลังงบนสะอเดื่อและสนุกกับกิจกรรมบิงของแรงวัง อาทิ เกมสัดบักถ้ำอม เปิดป่าชายล้ง จับคู่กล้าพเน็อน ซึ่งกิจกรรมล้งกล่าวช่วยเสริมสร้างทักษะบ้นต่างๆ และเสริมสร้างความรู้ให้กับเยาวชนรุ่นใหม่ได้รู้จักและเข้าใจเกี่ยวกับพลังงบนสะอเดื่อเพิ่มมากขึ้น

34	กิจกรรมที่สอนน้องอนุรักษ์พลังงานสะอาด เรื่อง ด้ว้ชีวมวล		จัดกิจกรรม "ที่สอนน้อง อนุรักษ์พลังงานสะอาด" โดยมีพนักงานจิตอาสา ร่วมกับกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับด้ว้ชีวมวล จากโรงไฟฟ้า ประโยชน์ของฝัก 5 ฝัก และการล้างผักที่อุทวิธลดสารฆ่าแมลง รวมไปถึงการเล่นเกมส์สนุกๆ การร่วมกัน ที่ช่วยเสริมสร้างทักษะในด้านต่างๆ และสร้างความเข้าใจเกี่ยวกับด้ว้ชีวมวลแก่เยาวชนมากยิ่งขึ้น
ปฏิบัติตามมาตรการเพิ่มเติม หัวข้อย่อยที่ 8 สอบถามประชาชนในบริเวณใกล้เคียง		เห็นความวิตกกังวลที่แท้จริง ซึ่งจะนำไปสู่การแก้ปัญหาที่สอดคล้องกับประเด็นปัญหา	
ลำดับ	หัวข้อโครงการ/กิจกรรม		ผลการดำเนินงาน
1	การลงพื้นที่พบปะพูดคุยชุมชน โดยรอบเป็นประจำทุกเดือน		ลงพื้นที่ชุมชนรอบโรงไฟฟ้าเป็นประจำทุกเดือน เพื่อติดตามประเด็นปัญหา คอบข้อคำถามประเด็นข้อสงสัย



## ภาคผนวก ข-15

---

---

Work instruction การบำรุงรักษาเชิงป้องกันระบบกำจัดกลิ่น  
(NCG)



**WORK INSTRUCTION**

Issued by: Kongphop D.  
Approved by: Tanin N.

Document No. WI-E-5 11-EM-001  
Edition No. 01  
Effective date: 15 Oct 2017  
Page 3 (6)

**6. เอกสารแนบ (Related Document)**

- 6.1 รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในแผนก NCG
- 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ซึ่งมีข้อบกพร่องที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในแผนก NCG
- 6.3 รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ซึ่งมีข้อบกพร่อง

**7. เอกสารอ้างอิง (Reference)**

- 7.1 Environment Manual (MN-E-PUH-MR-001)
- 7.2 Operation Control Procedure (WP-QES-PUH-DC-006)

**WORK INSTRUCTION**

Issued by: Kongphop D.  
Approved by: Tanin N.

Document No. WI-E-5 11-EM-001  
Edition No. 01  
Effective date: 15 Oct 2017  
Page 4 (6)

**เอกสารแนบ 6.1 รายการเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในแผนก NCG**

ITEM	EQUIPMENT NO.	DESCRIPTION	TYPE
1	492E001	Unit 1 Quench burner	Burner
2	492E007	Flare burner	Unit 2 Burner
3	492F009	Quench prim. Air fan	Fan
4	492F010	Fan for evaporator tank area	Fan
5	492F011	Unit 3 Flare prim. Air fan	Fan
6	492F202	Fan for Venturi 402 pump 492E203	Fan
7	492P001	Venturi 2 pump	Pump
8	492P002	Venturi 1 pump	Pump
9	492P003	Quench pump	Pump
10	492P100	Foul condensate pump	Pump
11	492P101	Methanol pump	Pump
12	492P201	Venturi 402 Pump	Pump

ISO 14001 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

WORK INSTRUCTION

Document No. WI-E-5 11-EM-001  
 Edition No. 01  
 Effective date: 15 Oct 2017  
 Page 5 (6)  
 Issued by: Kongphop D.  
 Approved by: Tanin N.

เอกสารแนบ 6.2 รายการการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกัน

แบบ NCG

ITEM	EQUIP. NO.	DESCRIPTION	PM NUMBER	FREQUENCY			
				DAILY	WEEKLY	MONTHLY	YEARLY
1	492E001	Quench burner	PM4878		X		
2	492E007	Flare burner	PM4879		X		
3	492F009	Quench prim. Air fan	PM4638			X	
4	492F010	Fan for evaporator tank area	PM4642			X	
5	492F011	Flare prim. Air fan	PM4637			X	
6	492F202	Fan for Venturi 402 pump, 492E203	PM4880			X	
7	492P001	Venturi 2 pump	PM4639			X	
8	492P002	Venturi 1 pump	PM4640			X	
9	492P003	Quench pump	PM4641			X	
10	492P100	Foul condensate pump	PM4665			X	
11	492P101	Methanol pump	PM4666			X	
12	492P201	Venturi 402 Pump	PM4435			X	

EMS-File No. ....

ISO 14001 ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

WORK INSTRUCTION

Document No. WI-E-5 11-EM-001  
 Edition No. 01  
 Effective date: 15 Oct 2017  
 Page 6 (6)  
 Issued by: Kongphop D.  
 Approved by: Tanin N.

เอกสารแนบ 6.3 รายละเอียดการบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์เชิงป้องกัน

ITEM	INSPECTION	FREQUENCY			
		DAILY	WEEKL.	MONTHL.	YEARL.
1	ตรวจสอบสภาพเครื่องจักรสายอุตสาหกรรม	X			
2	ตรวจสอบดีดกระบี่		X		
3	เปิดถังทำความสะอาดและเปลี่ยนเอาระบีใหม่			X	
4	ตรวจสอบระดับน้ำมันหม้อต้ม, เติมน้ำมันหม้อต้ม		X	X	
5	เปลี่ยนน้ำมันหม้อต้ม				X
6	ตรวจสอบอุณหภูมิเครื่องจักร	X	X	X	
7	ตรวจสอบวัดแรงดันต่างๆ	X	X	X	
8	ตรวจสอบการรั่วซึมต่างๆ (Packing, Mechanical)	X		X	
9	ตรวจสอบการสั่นสะเทือน			X	
10	ตรวจสอบการควบคุมอุณหภูมิ (Boiler, Nuis)			X	X
11	ตรวจสอบสายพานและกบฏรับเบส	X		X	
12	ตรวจสอบไฟ, หม้อต้ม, ไนและปรับแต่ง	X		X	
13	ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ด้วยเครื่องมือวัดระดับ			X	
14	ตรวจสอบคุณภาพน้ำหม้อต้ม				X
15	ตรวจสอบระบบกังหันต่างๆ			X	X
16	ตรวจสอบถังต่างๆแรงดัน, ปรับแต่งและทดสอบแรงดันและการทำงาน			X	X
17	ตรวจสอบระบบการระบายน้ำอัตโนมัติ	X		X	
18	ตรวจสอบอุปกรณ์, อะไหล่ต่างๆและเปลี่ยนตามอายุการใช้งานหรือ				X
19	ทำความสะอาดตามจุดต่างๆ	X	X	X	X

EMS-File No. ....



## ภาคผนวก ข-16

---

---

รายงานผลการสำรวจกลิ่นตามทิศทางลมฤดูกาล ประจำปี 2567

แผนการสำรวจคลื่นในช่วงเดือน ม.ค.-มิ.ย. 2024

ลำดับ	วันที่สำรวจ	รายชื่อ	ตำแหน่ง	สังกัด	WS (m/s)	WD (Degree)	ผลการสำรวจ
1	13/3/2024		Envi controller	NPP5A	0.73	200	ปกติ
2	21/3/2024		Envi controller	NPP5A	0.4	133	ปกติ
3	24/4/2024		Envi controller	NPP5A	0.51	135	มีคลื่นก๊าซอ่อนๆ แต่ไม่ถึงกับเป็นที่รำคาญ
4	14/5/2024		Envi controller	NPP5A	0.34	225	มีคลื่นก๊าซอ่อนๆ แต่ไม่ถึงกับเป็นที่รำคาญ
5	24/5/2024		Envi controller	NPP5A	0.5	107	ปกติ
6	1/6/2024		Envi controller	NPP5A	0.7	91	ปกติ
7	2/6/2024		Envi controller	NPP5A	0.23	54	ปกติ
8	3/6/2024		Envi controller	NPP5A	0.3	60	ปกติ
9	10/6/2024		Envi controller	NPP5A	0.5	122	ปกติ
11	11/6/2024		Envi controller	NPP5A	0.34	22.5	ปกติ
12	22/6/2024		Envi controller	NPP5A	0.16	45	มีคลื่นก๊าซอ่อนๆ แต่ไม่ถึงกับเป็นที่รำคาญ
13	23/6/2024		Envi controller	NPP5A	0.69	90	ปกติ
14	24/6/2024		Envi controller	NPP5A	1	135	มีคลื่นก๊าซอ่อนๆ แต่ไม่ถึงกับเป็นที่รำคาญ
15	28/6/2024		Envi controller	NPP5A	0.7	135	ปกติ



## ภาคผนวก ข-17

---

---

ขั้นตอนการตอบรับและตอบกลับข้อร้องเรียน



# INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM

## WORK INSTRUCTION

Document No. WI-QES-PUH-CR-001

Issued by:



Edition No. 02

Effective date: 28 Feb 2017

Approved by:

Page 3 (3)

### 4. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน(Procedure)

- 1.กรณีซื้อเครื่องไม่รุนแรง
  - 1.1) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์เป็นผู้รับเรื่องเรียนจาก ชุมชน หน่วยงานราชการ หรือ สื่อมวลชน
  - 1.2) SHEQ พิจารณาระดับความรุนแรงของปัญหา
  - 1.3) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ประสานงาน/ผู้เกี่ยวข้องงานเพื่อตรวจสอบ ดำเนินการแก้ไขและป้องกัน พร้อมแจ้งสื่อสารกับผู้เรียน โดยทันที
  - 1.4) รายงานผลการจัดการซื้อเรียน ต่อ SHEQ
- 1.กรณีซื้อเครื่องที่มีระดับความรุนแรง
  - 1.1) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์เป็นผู้รับเรื่องเรียนจาก ชุมชน หน่วยงานราชการ หรือ สื่อมวลชน
  - 1.2) SHEQ พิจารณาระดับความรุนแรงของปัญหา
  - 1.3) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ประสานจัดตั้ง ทีมงานเฉพาะกิจ และเสนอต่อ SHEQ
  - 1.4) SHEQ พิจารณานอมติ ทีมงานเฉพาะกิจ
  - 1.5) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์จัดประชุมทีมงานเฉพาะกิจ โดยมีฝ่าย Corp Comm ให้ข้อเสนอแนะด้านภาพลักษณ์ ฝ่ายบริหาร ให้ข้อเสนอแนะแนวทางการแก้ไขปัญหา
  - 1.6) ทีมเฉพาะกิจลงพื้นที่ตรวจสอบและเสนอแนวทางการแก้ไข ให้ SHEQ พิจารณานอมติ
  - 1.7) ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์พร้อมหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ชี้แจงต่อผู้เรียน
  - 1.8)ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ ดำเนินการสรุปผลการจัดการเรื่องเรียน และรายงานต่อ SHEQ และ Corp Comm
  - 1.9) SHEQ รายงานสรุปผลการจัดการเรื่องเรียน ต่อ BSS , BRC
  - 1.10)ฝ่ายชุมชนสัมพันธ์ บันทึกข้อมูลในแบบฟอร์มบันทึกเรื่องเรียนของ PUH และ จัดเก็บเอกสารในระบบ ISO

### 5. บันทึก (Record)

FR-QES-PUH-CR-001 แบบฟอร์มบันทึกเรื่องเรียนของ PUH

### 6. เอกสารแนบ (Related Document)

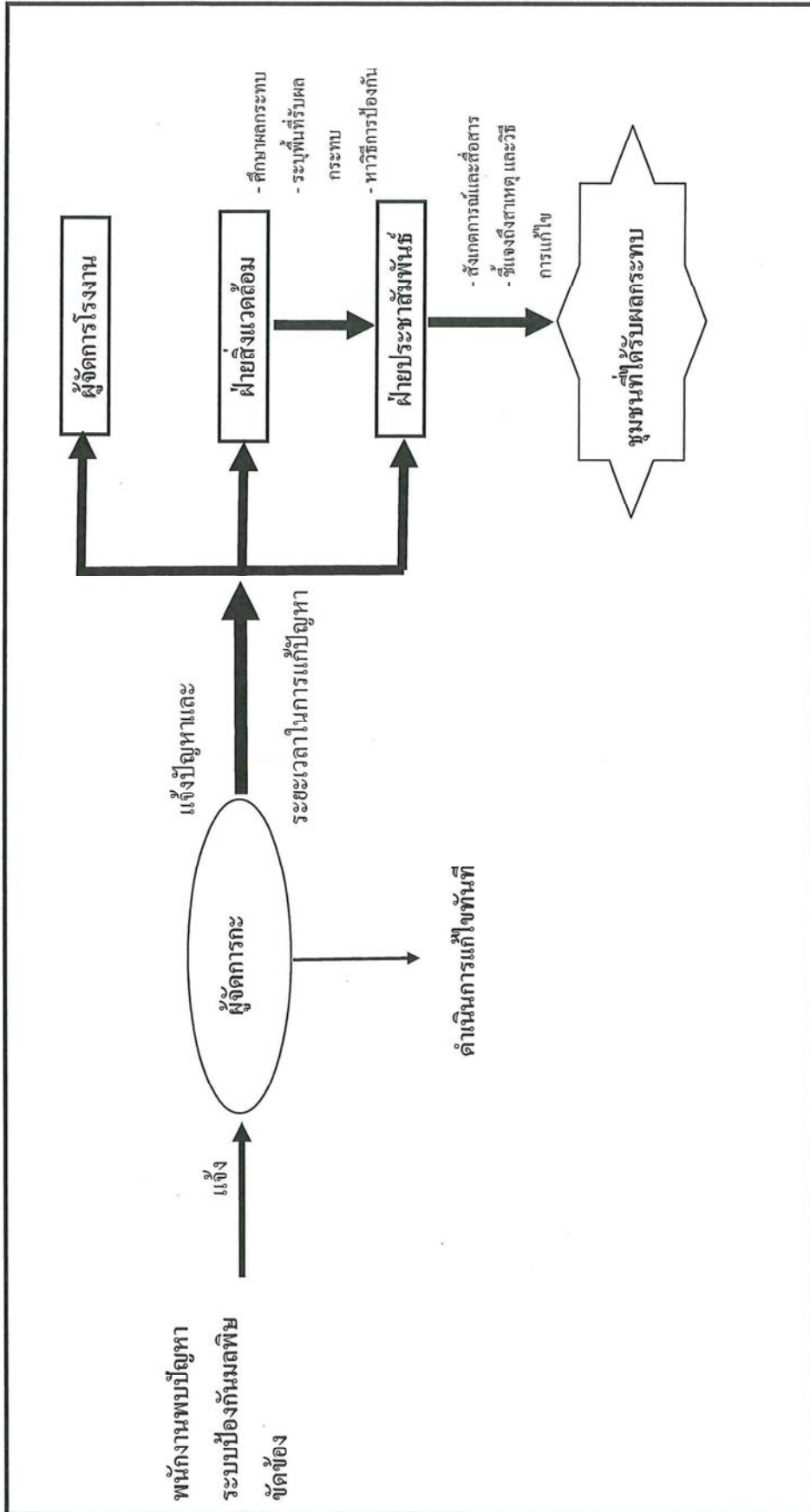
ไม่มี

### 7. เอกสารอ้างอิง (Reference)

ไม่มี

ภาคผนวก ข-18

ขั้นตอนการดำเนินงานกรณีระบบมลพิษขัดข้อง



รูปที่ 2-4 ฟังก์ชันการดำเนินงานกรณีระบบป้องกันมลพิษขัดข้อง

พฤศจิกายน 2551

๑

๐๑๕

(นางสาวนิษฐา ทักษิณ)

ผู้อำนวยการ



บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด  
CONSULTANTS OF TECHNOLOGY CO., LTD.



## ภาคผนวก ข-19

สำเนาหนังสือคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี  
และบันทึกการประชุม



## คำสั่งอำเภอศรีมหาโพธิ

ที่ ๓๑๕/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี กลุ่มบริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)  
กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน) และกลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ตามคำสั่งอำเภอศรีมหาโพธิ ๓๘๐/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๖ เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ในพื้นที่อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อให้เกิดความร่วมมือกันระหว่างภาคประชาชน ภาคราชการ และภาคผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม ในการกำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหา และดำเนินการตรวจสอบ การดำเนินงานของโรงงานในพื้นที่ ที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของคนในชุมชน นั้น

เพื่อเป็นการปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการให้เป็นปัจจุบันและเพื่อให้การดำเนินงานของคณะกรรมการไตรภาคีเป็นไปด้วยความเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ จึงให้ยกเลิกคำสั่งอำเภอศรีมหาโพธิดังกล่าวข้างต้น และให้ใช้คำสั่งนี้แทน ดังต่อไปนี้

### ๑. ภาคผู้ประกอบการโรงงานอุตสาหกรรม ประกอบด้วย

(๑) กลุ่มบริษัท ดับเบิล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน)

(๒) กลุ่มบริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

๒.๑ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)

๒.๒ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด

๒.๓ บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๑๒ จำกัด

๒.๔ บริษัท ฟิวเจอร์ กรีนเนอร์จี จำกัด

๒.๕ บริษัท อินทิเกรทเต็ด รีเสิร์ช เซ็นเตอร์ จำกัด

๒.๖ บริษัท น้ำใส ๓๐๔ จำกัด

๒.๗ บริษัท อี ๘๕ จำกัด

๒.๘ บริษัท ซีเอสพี ๑ จำกัด

๒.๙ บริษัท เอ็นพีเอส โซลาร์ จำกัด

(๓) กลุ่มบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

๓.๑ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

๓.๒ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด

๓.๓ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๑๙ จำกัด

เพื่อให้การทำงานเป็นไปเพื่อประโยชน์ของชุมชน จึงให้มีคณะกรรมการไตรภาคี ซึ่งประกอบด้วยคณะกรรมการ จำนวน ๕๓ คน ตามสัดส่วน ดังนี้

๑. ผู้แทนภาคประชาชน	จำนวน	๒๘	คน
๒. ผู้แทนภาคราชการ	จำนวน	๑๒	คน
๓. ผู้แทนภาคอุตสาหกรรม	จำนวน	๑๒	คน
๔. ผู้ทรงคุณวุฒิ	จำนวน	๑	คน

๒. ผู้แทนภาคประชาชน ประกอบด้วย

๑.	
๒.	
๓.	
๔.	
๕.	
๖.	
๗.	
๘.	
๙.	
๑๐	
๑๑	
๑๒	
๑๓	
๑๔	
๑๕	
๑๖	
๑๗	
๑๘	
๑๙	
๒๐	โพธิ
๒๑	โพธิ
๒๒	โพธิ
๒๓	
๒๔	บุรี
๒๕	บุรี
๒๖	บุรี
๒๗	บุรี
๒๘	บุรี

๓. ผู้แทนภาคราชการ ประกอบด้วย

- ๑. นายอำเภอศรีมหาโพธิ ประธานกรรมการไทรภาคี
- ๒. อุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี รองประธานกรรมการไทรภาคี
- ๓. ผู้อำนวยการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม รองประธานกรรมการไทรภาคีจังหวัดปราจีนบุรี
- ๔. หัวหน้าสำนักงานจังหวัดปราจีนบุรี
- ๕. ปลัดงานจังหวัดปราจีนบุรี
- ๖. สาธารณสุขอำเภอศรีมหาโพธิ
- ๗. สมาชิกสภาองค์การบริหารส่วนจังหวัดปราจีนบุรี (เขตพื้นที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ)
- ๘. นายองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม
- ๙. ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตูม
- ๑๐. ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านโป่งไผ่
- ๑๑. กำนัน ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ
- ๑๒. ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ ๓ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ

๓. ผู้แทนภาคอุตสาหกรรม ประกอบด้วย



- แทนฝ่ายบริหารโรงงานผลิตเยื่อกระดาษและกระดาษ
- แทนฝ่ายบริหาร กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์
- พิพลาย จำกัด (มหาชน)
- แทนฝ่ายบริหาร บริษัท สวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ จำกัด
- แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม โรงงานผลิตเยื่อกระดาษและกระดาษ
- แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์
- พิพลาย จำกัด (มหาชน)
- แทนฝ่ายสิ่งแวดล้อม บริษัท สวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ จำกัด
- แทนฝ่ายประสานงาน โรงงานผลิตเยื่อกระดาษและกระดาษ
- แทนฝ่ายประสานงาน กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์
- พิพลาย จำกัด (มหาชน)
- แทนฝ่ายประสานงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ จำกัด
- แทนฝ่ายประสานงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ จำกัด
- แทนฝ่ายประสานงานทั่วไป และเลขานุการกรรมการไทรภาคี
- แทนฝ่ายประสานงานทั่วไป และผู้ช่วยเลขานุการกรรมการ
- ไทรภาคี

๔.

- ๑. นายวิฑูร บุญส่ง

โดยให้คณะกรรมการมีอำนาจ หน้าที่ และภารกิจ ตามกฎ ระเบียบ และข้อบังคับ ของคณะกรรมการไทรภาคี กลุ่มบริษัท ดีบีแอล เอ (๑๙๙๑) จำกัด (มหาชน) กลุ่มบริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ชีพพลาย จำกัด (มหาชน) และกลุ่ม บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ เดือน พฤศจิกายน ๒๕๖๖



นายอำเภอศรีมหาโพธิ

ภาคผนวก ข-20

---

---

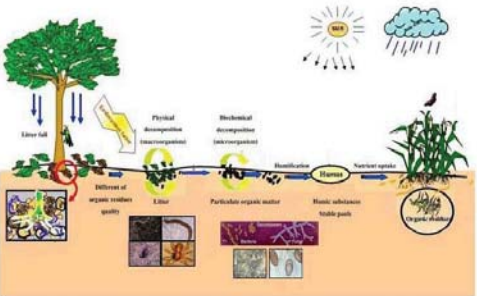
ข่าวประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อม

ประเทศไทยได้ประกาศใช้โมเดลการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมไทยแบบใหม่ หรือ BCG Economy Model ในเวทีการประชุมสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ หรือ Conference of the Parties: COP 26 ปี พ.ศ. 2564 เพื่อขับเคลื่อนให้เศรษฐกิจไทยเติบโตควบคู่กับสังคมและสิ่งแวดล้อมได้อย่างยั่งยืน

การไฟฟ้านครหลวงแห่งประเทศไทย (กฟน.) ผู้ใช้ชื่อรหัส “ถ่านหินลิกไนต์” จากเหมืองแม่เมาะ จ.ลำปาง เป็นอีกหนึ่งความสำคัญที่ได้นำ BCG Economy Model มาใช้จนได้รับการยอมรับเป็นอย่างดีโดยการนำ “ดีโอนาร์ไลท์ (Leonardite)” ที่ปะปนอยู่ในหน้าดินจากการเปิดเหมือง ซึ่งมีอินทรีย์วัตถุสำคัญ ได้แก่ กรดฮิวมิก กรดฟูลวิก และฮิวมิน สามารถนำมาใช้ปรับปรุงดินที่เสื่อมสภาพให้เหมาะสมต่อการเพาะปลูก และเมื่อนำมาวิจัยสกัดแยกสิ่งเจือปนต่าง ๆ จนพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ฮิวมิกแบบนำพาวินิลหรือวัตถุที่มีปริมาณสูง มีราคาอาหารที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืชหลายชนิดและมีปริมาณธาตุโอโซนหนักที่มีค่าต่ำกว่าเกณฑ์มาตรฐาน ใช้เป็นส่วนผสมของวัสดุปรับปรุงดิน การบำบัดน้ำเสีย หรือใช้กับอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องได้เป็นอย่างดีที่สำคัญคือมีความปลอดภัยต่อสิ่งแวดล้อม



**BCG Economy Model** คือ โมเดลเศรษฐกิจแบบใหม่ เป็นการพัฒนาเศรษฐกิจแบบองค์รวม ที่จะพัฒนาเศรษฐกิจ 3 มิติไปพร้อมกัน ประกอบด้วย 3 Bio Economy Circular Economy HD& Green Economy



สารฮิวมิก (Humic substance) เป็นสารประกอบฮิวมิกชนิดหนึ่ง มีสีน้ำตาลถึงน้ำตาลเข้ม มีโมเลกุลขนาดใหญ่ ละลายในสารละลาย และความสามารถในการต้านทานการเปลี่ยนแปลงความเป็นกรด-ด่างของดิน และเป็นสารที่มีความจุในการแลกเปลี่ยนไอออนบวกสูงมาก ทำให้ฮิวมิกสามารถตรึงธาตุอาหารในดินในปริมาณมาก จะส่งผลทำให้ดินมีความต้านทานต่อการเปลี่ยนแปลงระดับความเป็นกรด-ด่าง ของดินสูงขึ้นด้วย นอกจากนี้ยังสามารถดูดซับธาตุอาหารพืชที่มีประจุบวก เช่น โทเทสเซียม หรือดูดซับกับธาตุโลหะ เช่น เหล็ก แมงกานีส





# “ขยะ” ลดง่าย ๆ แค่ช่วยกันแยกก่อนทิ้ง

ปริมาณขยะปี 2561

คนไทย  
1 คน

ทิ้งขยะเฉลี่ย  
**1.15** กก./วัน  
รวม **27.8** ล้านตัน/ปี

สัดส่วนขยะ

ขยะที่นำกลับมาใช้ใหม่เพียง **9.58** ล้านตัน  
ขยะที่ถูกกำจัดอย่างถูกต้อง **10.88** ล้านตัน  
ขยะที่ถูกกำจัดอย่างไม่ถูกต้อง **7.36** ล้านตัน

## วิธีแยกขยะ

ผัก เปลือกผลไม้  
เศษอาหาร



แก้ว กระดาษ  
กระป๋อง



กระป๋องสเปรย์  
ถ่านไฟฉาย หลอดไฟ



ห่อลูกอม กล่องโฟม  
ซองมะหมี่กิ่งสำเร็จรูป



## แยกขยะ ได้อย่างไร?

- ✓ ลดปริมาณขยะ
- ✓ ลดมลพิษ
- ✓ เปลี่ยนภาพเมืองให้น่ามอง
- ✓ ประหยัดทรัพยากรและพลังงาน



ข้อมูลจาก กรมควบคุมมลพิษ, มหาวิทยาลัยศิลปากร  
และมูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย

ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนาไฟฟ้า สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน พ.ศ. 2562



# รู้ค่าของน้ำ

22 มีนาคม วันน้ำโลก (World Water Day)

## 5 สิ่งควรทำ



1  
ใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า  
น้ำประปาไม่เปิดน้ำทิ้ง



2  
สำรวจและซ่อมแซม  
ระบบประปาภายในบ้าน  
ไม่รั่วซึม



3  
ไม่ทิ้งของเสีย  
ลงสู่แหล่งน้ำ



4  
หมั่นดูแลเครื่องกรองน้ำ  
และภาชนะกักเก็บน้ำ  
ให้สะอาด



5  
บำบัดน้ำเสียก่อนระบายลงแหล่งน้ำ  
และนำน้ำที่ใช้แล้วในครัวเรือน  
ใช้ประโยชน์ทางอื่น เช่น รดน้ำต้นไม้

ช่วยกันใช้อย่างประหยัด และใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า เพื่อเราจะได้มีน้ำใช้ โดยไม่ขาดแคลน



# แคดเมียม ( CADMIUM )

แคดเมียม (Cd) เป็นโลหะหนัก พบปนอยู่กับแร่ธาตุอื่นๆ เช่น แร่สังกะสี แร่ตะกั่ว หรือทองแดง ในการทำเหมืองสังกะสีจะได้แคดเมียมเป็นผลตามมา สามารถพบแคดเมียมปนเปื้อนได้ในอาหาร น้ำ นอกจากนี้ยังสามารถพบแคดเมียมในสีที่ผสมใช้กับบ้านหรืออาคาร

## ช่องทางการรับสัมผัส

ทางจมูก



สูดดม หายใจ

ทางปาก



ปนเปื้อนทางอาหาร / น้ำ

## อาการ

### เฉียบพลัน



ปวดศีรษะ อ่อนเพลีย



คลื่นไส้ อาเจียน  
ท้องเสีย



ระคายเคืองหลอดลม  
จมูก และลำคอ

### เรื้อรัง



เกิดพังผืดที่ปอด



พิษต่อไต



โรคกระดูก

หากสัมผัสระยะเวลานาน จะทำให้เกิดมะเร็ง  
ในอวัยวะต่างๆ เช่น มะเร็งปอด เป็นต้น

## การปฐมพยาบาล



หากสูดดม  
ให้ไปอยู่พื้นที่โล่ง  
อากาศบริสุทธิ์



หากสัมผัสผิวหนัง  
ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อน  
ล้างตัวด้วยน้ำสะอาด



หากเข้าตา  
รับล้างด้วยน้ำสะอาด  
และพบจักษุแพทย์

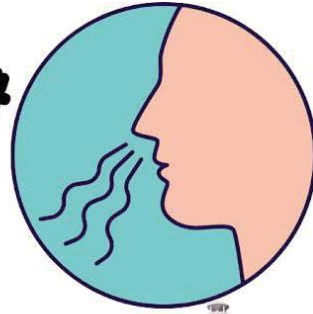


หากกลืน/กิน  
รับดื่มน้ำตามทันที  
อย่างน้อย 2 แก้ว  
รับพบแพทย์

\*\*\* จุดเข้าพื้นที่เกิดเหตุ ติดตามสถานการณ์ สังเกตอาการตนเอง ปิดกั้นรับพบแพทย์ทันที

# ENVI NEWS MAY'2024

## กลิ่นนี้ ใช้โรงงานเราจริงหรือ? ให้จมูกอิเล็กทรอนิกส์ช่วยบอก



### จมูกอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Nose) คือ?

อุปกรณ์นวัตกรรมที่สามารถตรวจจับและวิเคราะห์กลิ่นได้อย่างแม่นยำ โดยมีหลักการทำงานเลียนแบบระบบการดมกลิ่นของมนุษย์ อุปกรณ์นี้มีความสามารถในการเปลี่ยนกลิ่นในสภาพแวดล้อมเป็นข้อมูลดิจิทัล (Digitization of Smell) ช่วยให้สามารถวิเคราะห์และจำแนกประเภทของกลิ่นได้หลากหลายผ่านเซ็นเซอร์ที่มีความแม่นยำสูง

### หลักการรับกลิ่นของมนุษย์

#### การรับกลิ่น

เป็นการทำงานที่ซับซ้อนระหว่างจมูกและสมองส่วนหน้า บริเวณที่เรียกว่า ออลแฟกทอรีบัลบ์ (Olfactory bulb) เพื่อส่งต่อสัญญาณไปยังสมองส่วนซีรีบรัมให้ แปลข้อมูลว่าเป็นกลิ่นอะไร หอมหรือเหม็น



### ประโยชน์ของเครื่องมือ Electronic nose

- ทดแทนการดมกลิ่นของมนุษย์ :
  - ความปลอดภัย
  - สารเคมีบางชนิด มนุษย์ไม่ได้กลิ่น เช่น Carbon monoxide, (CO)
  - ลดความคลาดเคลื่อน จาก Human error
- สามารถวัดค่าความเข้มข้น และชนิดของกลิ่นได้ (หน่วย Odour unit)

### การรายงานผล

- ระดับความเข้มข้นของกลิ่น
- ร้อยละความเหมือน ของกลิ่นต้นฉบับ
- รายงานได้อย่าง REAL TIME



### การนำไปใช้งานโรงงาน

- แก้ปัญหาการร้องเรียนจากชาวบ้าน
  - แจ้งระดับความเข้มข้นของกลิ่น
  - แจ้งรายงานได้อย่าง REAL TIME
- ค้นหาแหล่งกำเนิดกลิ่น แก้ไขตรงจุด
  - หาร้อยละความเหมือน (similarity) กับต้นกำเนิดกลิ่น
  - Cost Saving ในการแก้ปัญหาจุดที่ส่งผลกระทบต่อกลิ่น



### ตัวอย่างเช่น

จากที่ต้องลงทุนแก้ไขเครื่องจักร 20 ล้านบาท เมื่อทราบแหล่งกำเนิดกลิ่นที่แน่นอน ลงทุน 200,000 บาท

### การใช้งาน E-nose ในโรงงานของเรา

ปัจจุบัน โรงไฟฟ้า 5A ,โรงเยื่อกระดาษ,โรงบำบัดน้ำเสีย และ โรงผลิตเอทานอล E85 ได้นำเทคโนโลยี จมูกอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Nose) มาใช้โดยมีการตั้งสถานี ตรวจจับกลิ่น จำนวน 5 สถานี ประกอบด้วย

- หน้าอาคาร AA1
- วัดศรีโพธิมาลัย
- โรงแรมทวารวดีศรีสุรภ
- วัดบุญยาลัย
- วัดโป่งไผ่







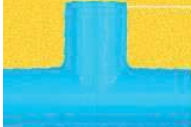









ขอบคุณข้อมูล ทีมงาน IRC



พลาสติกนั้นฉันขอได้ไหม

# 7 ประเภทพลาสติก

## พลาสติกที่นำไปรีไซเคิลต่อได้

คุณสมบัติ	ตัวอย่าง	RECYCLE
<b>PETE หรือ PET</b>  <p>ใส แข็งแรง กันแก๊สและน้ำได้</p>	<p>ขวดน้ำเปล่า ขวดน้ำอัดลม</p>	 <p>เส้นใยเพื่อทำเสื้อกันหนาว พรม และใยสังเคราะห์</p>
<b>HDPE</b>  <p>เหนียว แตกยาก ค่อนข้างแข็งแรง</p>	<p>ขวดแชมพู น้ำยาปรับผ้านุ่ม</p>	 <p>ขวดน้ำมันเครื่อง ท่อ ลัง ไม้เทียม</p>
<b>PVC</b>  <p>เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม น้อยที่สุด</p>	<p>ของเล่นเด็ก แป้นใส่เอกสาร ท่อน้ำ</p>	 <p>รางน้ำสำหรับการเกษตร เฟอร์นิเจอร์ เคเบิล</p>
<b>LDPE</b>  <p>ไม่ค่อยทนความร้อน นิ่ม เหนียว และยืด</p>	<p>ฟิล์มห่ออาหาร หลอด ถุงพลาสติก</p>	 <p>ถุงสำหรับใส่ขยะ กังขยะ กระเบื้องปูพื้น</p>
<b>PP</b>  <p>คงรูป เหนียว ทนต่อแรงกระแทก</p>	<p>จาน ตะกร้า ถัง ขวดใส่น้ำ ขวดยา</p>	 <p>กล่องแบตเตอรี่ ถังชุมชน ไฟท้าย ทรายสำหรับน้ำมัน</p>
<b>PS</b>  <p>แข็ง มีนวล เปราะ แตกหักง่าย</p>	<p>โฟมบรรจุอาหาร ช้อนส้อมพลาสติก</p>	 <p>ไม้แขวนเสื้อ ถาดใส่ไข่ ถนอม ความร้อน หรือแผงสวิตช์ไฟ</p>
<b>OTHER</b>  <p>พลาสติกที่ไม่ได้อยู่ ใน 6 ข้างต้น</p>	<p>ขวดนม ขวดน้ำดื่ม</p>	 <p><b>ก่อนทิ้งอย่าลืม</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☑ ไม่ใส่-โรลงไป</li> <li>☑ ล้างและตากแห้ง</li> <li>☑ แยกฝาและขวด</li> </ul>

ภาคผนวก ข-21

---

---

รายงานความพร้อมใช้อุปกรณ์ดับเพลิงและแผนผังแสดงตำแหน่ง  
อุปกรณ์ดับเพลิง

รายงานความพร้อมใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือน มกราคม 2567



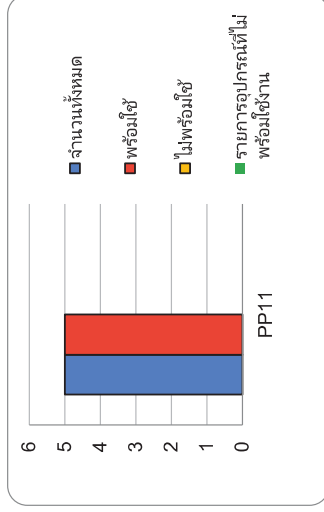
ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เดือนมกราคม

พื้นที่	จำนวนทั้งหมด	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	คิดเป็น %	รายการอุปกรณ์ที่ไม่พร้อมใช้งาน	ความคืบหน้าในการดำเนินการ
PP11	5	5	0	100%		

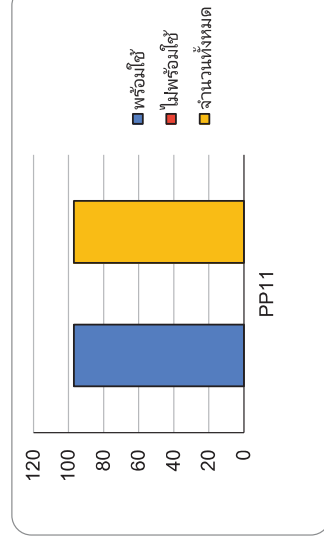
ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้เดือนมกราคม

พื้นที่	จำนวนทั้งหมด	ตู้ควบคุม	อุปกรณ์ตรวจจับควัน ความร้อน	อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ	อุปกรณ์แจ้งเตือนด้วยเสียง แสง	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	คิดเป็น %	รายการอุปกรณ์ที่ไม่พร้อมใช้งาน	ความคืบหน้าในการดำเนินการ
PP11	97	4	59	8	26	97	0	100%		

ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เดือนมกราคม 2567



ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้เดือนมกราคม 2567



รายงานความพร้อมใช้อุปกรณ์ดับเพลิง ประจำปีเดือนกุมภาพันธ์ 2567

บริษัท เนชั่นเนล เทาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด (สาขา 2)



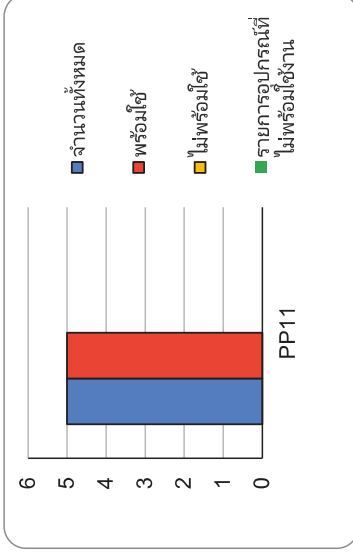
ระบบดับเพลิงอัตโนมัติเดือนกุมภาพันธ์ 2567

พื้นที่	จำนวนทั้งหมด	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	คิดเป็น %	รายการอุปกรณ์ที่ไม่พร้อมใช้งาน	ความเสียหายในการดำเนินการ
PP11	5	5	0	100%		

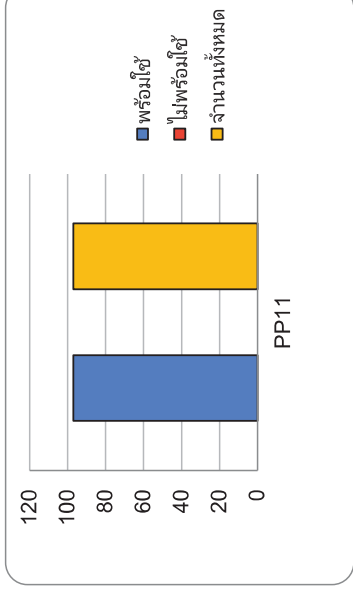
ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้เดือนกุมภาพันธ์ 2567

พื้นที่	จำนวนทั้งหมด	ผู้ควบคุม	อุปกรณ์ตรวจจับควัน ความร้อน	อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ	อุปกรณ์แจ้งเตือนด้วยเสียงแดง	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	คิดเป็น %	รายการอุปกรณ์ที่ไม่พร้อมใช้งาน	ความเสียหายในการดำเนินการ
PP11	97	4	59	8	26	97	0	100%		

ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เดือนกุมภาพันธ์ 2567



ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้เดือนกุมภาพันธ์ 2567



รายงานความพร้อมใช้อุปกรณ์ดับเพลิง เดือนมีนาคม 2567

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 510 จำกัด (สาขา 2)



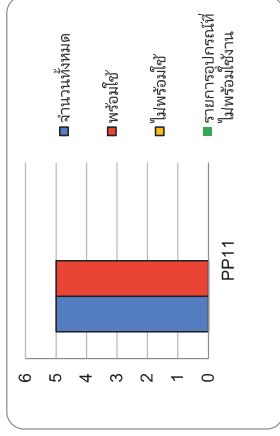
ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เดือนมีนาคม 2567

พื้นที่	จำนวนทั้งหมด	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	กิดขึ้น %	รายการอุปกรณ์ที่ไม่พร้อมใช้งาน	ความคืบหน้าในการดำเนินการ
PP11	5	5	0	100%		

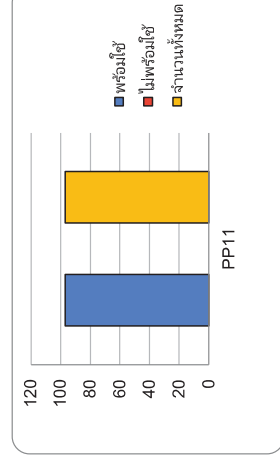
ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้เดือนมีนาคม 2567

พื้นที่	จำนวนทั้งหมด	ผู้ควบคุม	อุปกรณ์ตรวจจับควันความร้อน	อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ	อุปกรณ์แจ้งเตือนด้วยเสียง แสง	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	กิดขึ้น %	รายการอุปกรณ์ที่ไม่พร้อมใช้งาน	ความคืบหน้าในการดำเนินการ
PP11	97	4	59	8	26	97	0	100%		

ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เดือนมีนาคม 2567



ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้เดือนมีนาคม 2567



รายงานความพร้อมใช้อุปกรณ์ดับเพลิง เดือนมกราคม 2567

บริษัท เนชั่นเนต พาวเวอร์ แพลนท์ S10 จำกัด (สาขา 2)



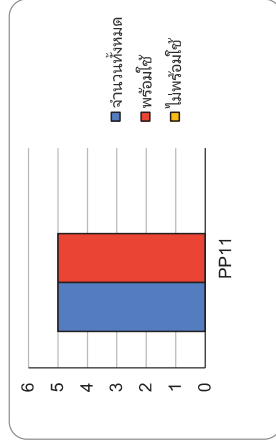
ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เดือนมกราคม 2567

พื้นที่	จำนวนทั้งหมด	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	คิดเป็น %	รายการอุปกรณ์ที่ไม่พร้อมใช้งาน	ความเสียหายในการดำเนินการ
PP11	5	5	0	100%		

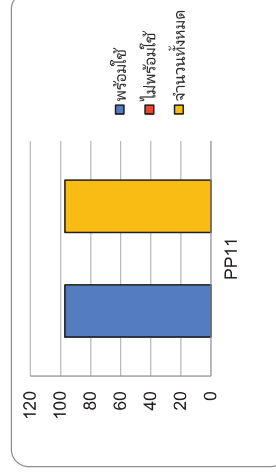
ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้เดือนมกราคม 2567

พื้นที่	จำนวนทั้งหมด	ผู้ควบคุม	อุปกรณ์ตรวจจับควันความร้อน	อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ	อุปกรณ์แจ้งเตือนด้วยเสียงแสง	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	คิดเป็น %	รายการอุปกรณ์ที่ไม่พร้อมใช้งาน	ความเสียหายในการดำเนินการ
PP11	97	4	59	8	26	97	0	100%		

ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เดือนมกราคม 2567



ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้เดือนมกราคม 2567



รายงานความพร้อมใช้อุปกรณ์ดับเพลิง เดือน พฤษภาคม 2567

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 5เอ จำกัด (สาขา 2)



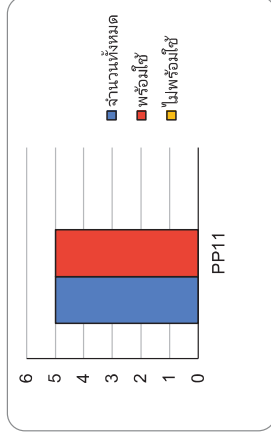
ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เดือนพฤษภาคม 2567

พื้นที่	จำนวนทั้งหมด	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	คิดเป็น %	รายการอุปกรณ์ที่ไม่พร้อมใช้งาน	ความเสียหายในการดำเนินงาน
PP11	5	5	0	100%		

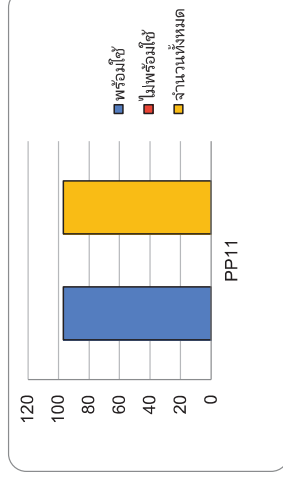
ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้เดือนพฤษภาคม 2567

พื้นที่	จำนวนทั้งหมด	ผู้ควบคุม	อุปกรณ์ตรวจวัดควันความร้อน	อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ	อุปกรณ์แจ้งเตือนด้วยเสียงแสง	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	คิดเป็น %	รายการอุปกรณ์ที่ไม่พร้อมใช้งาน	ความเสียหายในการดำเนินงาน
PP11	97	4	59	8	26	97	0	100%		

ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เดือนพฤษภาคม 2567



ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้เดือนพฤษภาคม 2567



รายงานความพร้อมใช้อุปกรณ์ดับเพลิง เดือนมิถุนายน 2567

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ เทลนท์ 510 จำกัด (สาขา 2)



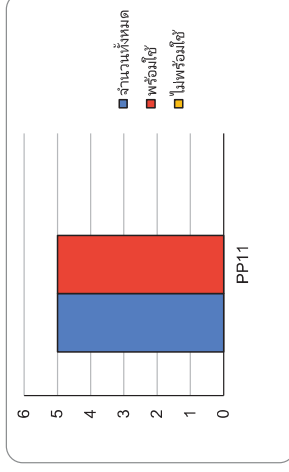
ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เดือนมิถุนายน 2567

พื้นที่	จำนวนทั้งหมด	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	คิดเป็น %	รายการอุปกรณ์ที่ไม่พร้อมใช้งาน	ความเสียหายด้านนิเทศ
PP11	5	5	0	100%		

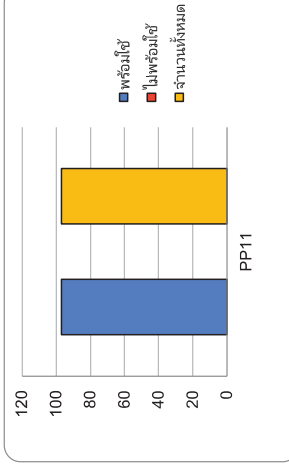
ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้เดือนมิถุนายน 2567

พื้นที่	จำนวนทั้งหมด	ผู้ควบคุม	อุปกรณ์ตรวจอับควัน ความร้อน	อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ	อุปกรณ์แจ้งเตือนด้วยเสียง แสง	พร้อมใช้	ไม่พร้อมใช้	คิดเป็น %	รายการอุปกรณ์ที่ไม่พร้อมใช้งาน	ความเสียหายด้านนิเทศ
PP11	97	4	59	8	26	97	0	100%		

ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ เดือนมิถุนายน 2567



ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เดือนมิถุนายน 2567



ภาคผนวก ข-22

คู่มือความปลอดภัย



## หมายเลขโทรศัพท์

### แจ้งเหตุฉุกเฉิน

- รถดับเพลิง โรงพยาบาล รอดุกเงิน 304 Fire Station ( 085-835-5191 หรือ 085-835-4944 )
- สถานีดับเพลิง อบต.ท่าตุม ( 086-145-3112 หรือ 037-285-475-8 )
- สถานีดับเพลิง ปราชินบุรี ( 037-211-099 )
- โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ์ ( 037-279-203-4 )
- คลินิกเวชกรรมจุมพรัตน์ 304 ( 037-218-654-5 )
- โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ( 037-211-088 )
- สถานีตำรวจศรีมหาโพธิ์ ( 037-279-111 )
- สถานีตำรวจปราชินบุรี ( 037-211-058 )
- แจ้งเหตุด่วนเหตุร้าย ( 191 )
- แจ้งเหตุเพลิงไหม้ ( 199 )
- แพทย์ฉุกเฉิน ( 1669 )

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ 11 จำกัด

125 ม.2 ต.ท่าตุม อ.ศรีมหาโพธิ์ จ.ปราจีนบุรี 25140



# คู่มือ

## ความปลอดภัย

SAFETY HANDBOOK



NATIONAL POWER PLANT 11 Co., LTD.

# ความปลอดภัยในการทำงาน เกี่ยวกับสารเคมี



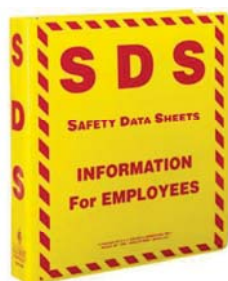
## สารเคมีอันตราย

คือ สารที่มีสมบัติทางเคมีหรือกายภาพ ที่ทำให้เกิดอันตรายต่อมนุษย์ ทรัพย์สินหรือสภาพแวดล้อม ภายใต้เงื่อนไขหรือสภาวะเหมาะสมสำหรับสารนั้นๆ



## การป้องกันอันตรายสารเคมี

1. ผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานกับสารเคมี ต้องศึกษาข้อมูลของสารเคมีนั้นๆเป็นอย่างดี โดยศึกษาข้อมูลจาก SDS เช่น อันตรายของสารเคมี คำเตือนในการจัดเก็บ วิธีใช้ วิธีปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน การปฐมพยาบาล เป็นต้น
2. ก่อนปฏิบัติงานกับสารเคมีต้องมีการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตามความเหมาะสม
3. กรณีไม่มั่นใจว่าสามารถปฏิบัติงานกับสารเคมีได้อย่างถูกต้องปลอดภัย ให้ปรึกษาหัวหน้างาน

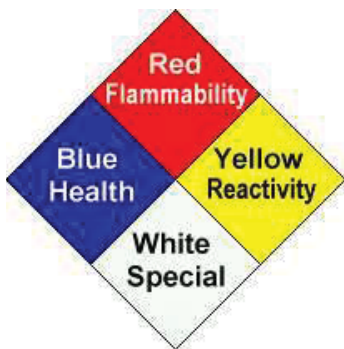


# ความปลอดภัยในการทำงาน เกี่ยวกับสารเคมี



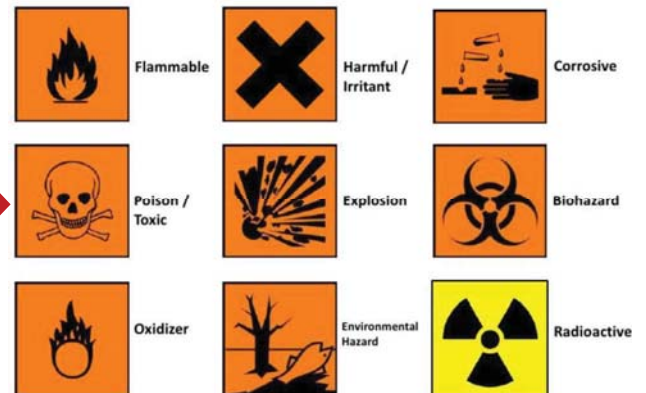
สัญลักษณ์แสดงอันตรายของสารเคมี จำแนกตามลักษณะการใช้งาน  
(Chemical Hazard Label)

**ระบบ UN** (United Nation Committee of Exports on the Transport of Dangerous Goods) : แสดงความเสี่ยงอันตราย จากการขนส่ง



**ระบบ NFPA** (Nation Fire Protection Association) : แสดงอันตรายบนฉลากสารเคมี เพื่อป้องกันไฟไหม้ ในสหรัฐอเมริกา

**ระบบ EEC** (European Economic Community) : แสดงอันตรายบนฉลากสารเคมี ในสหภาพยุโรป



**ระบบ GSH** (The Global Harmonization System of Classification and Labeling of Chemical) : จำแนกอันตรายของสารเคมีให้เป็นระบบสากลโดยสหประชาชาติ



## ภาคผนวก ข-23

---

---

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและ  
สภาพแวดล้อมในการทำงานและแผนการอบรมประจำปี 2567

๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

**สำเนา**

เรื่อง แจ้งการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด  
เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จังหวัดปราจีนบุรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
๒. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกผู้แทนลูกจ้าง  
๓. คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
ระดับปฏิบัติการ (ผู้แทนลูกจ้าง)

เนื่องจากกฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๔๘ โดยกำหนดให้สถานประกอบการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ ๕๐๐ คนขึ้นไป ต้องมีคณะกรรมการความปลอดภัย ไม่น้อยกว่า ๑๑ คน ประกอบด้วย นายจ้างหรือผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา ๔ คนและผู้แทนลูกจ้าง ๕ คน เป็นกรรมการ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เป็นกรรมการและเลขานุการ

ดังนั้น เพื่อเป็นการปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าว บริษัทฯ จึงขอแจ้งเอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด เพื่อแจ้งให้ทราบว่าได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

สนง.สวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน จ.ปราจีนบุรี

ลงชื่อ.....

รับ

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย

(นาง

ขอแสดงความนับถือ



ฝ่ายความปลอดภัย บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด  
นางสาวนิสสนธิ ภูซงค์ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ  
โทร.๐๘๕-๘๓๕-๔๔๗๓

ได้รับเอกสารดังกล่าวไว้เรียบร้อยแล้ว

(.....)

...../...../.....



สำเนา

ประกาศที่ NPP&A SHEQ-๐๖๖๕/๐๗๑

บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด

เรื่อง ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เขียนที่ บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ แพลนท์ ๕ เอ จำกัด

วันที่ ๒๐ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕

เพื่อให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๔๕ จึงแต่งตั้งให้บุคคลดังต่อไปนี้เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการ ดังนี้

ประธานกรรมการ

กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา

กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา

กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา

กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา

กรรมการผู้แทนลูกจ้าง

กรรมการผู้แทนลูกจ้าง

กรรมการผู้แทนลูกจ้าง

กรรมการผู้แทนลูกจ้าง

กรรมการผู้แทนลูกจ้าง

กรรมการและเลขานุการ

ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

๑. พิจารณา นโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือ การเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
๒. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมาย เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้างผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาให้บริการในสถานประกอบกิจการ
๓. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
๔. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง

๕. ตำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
๖. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึง โครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้างหัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง
๗. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคน ทุกระดับต้องปฏิบัติ
๘. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
๙. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
๑๐. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
๑๑. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้ปฏิบัติหน้าที่เป็นไปตามวาระของกรรมการ นับตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๗

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน ๒๕๖๕

ลงชื่อ



ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม

นายจ้าง / ผู้แทนนายจ้าง





## ภาคผนวก ข-24

---

---

เป้าหมายการดำเนินการและแผนความปลอดภัยอาชีวอนามัย  
และความปลอดภัยในการทำงาน

สรุปแผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567

1. Safety Management	ทั้งหมด	5	เรื่อง	งบประมาณประมาณการ	30,000	บาท
2. Safety Law	ทั้งหมด	21	เรื่อง	งบประมาณประมาณการ	801,000	บาท
3. Hazard Control	ทั้งหมด	6	เรื่อง	งบประมาณประมาณการ	750,000	บาท
4. Safety Training	ทั้งหมด	12	เรื่อง	งบประมาณประมาณการ	0	บาท
5. Safety Promotion & Awareness	ทั้งหมด	8	เรื่อง	งบประมาณประมาณการ	238,000	บาท

รวมงบประมาณตามแผนงานประมาณการ 1,819,000 บาท



แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	Issued by (นางสาวช่อผกา นาคขุนทด) Safety Officer												ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง
						Reviewed by (นางสาวปัทมา นาค้อง) SQS Manager													
						ไตรมาส 1		ไตรมาส 2		ไตรมาส 3		ไตรมาส 4		ไตรมาส 1		ไตรมาส 2			
1. รายงานสอ.1	- เพื่อแจ้งรายการสารเคมีอันตรายที่มีอยู่ภายในโรงงานส่งให้ทางราชการ - มีรายงานการแจ้งสารเคมีอันตรายที่ใช้ภายในโรงงาน - ส่งรายงานบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายภายในกฎหมายกำหนด	- แจ้งรายการสารเคมีที่ใช้ภายในโรงงานให้กับทางราชการครบ 100 % - ส่งรายงานแจ้งบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายภายใน 31 ม.ค. ของทุกปี	- ตรวจสอบสถานะการมีสารเคมีอันตรายไว้ในครอบครอง - แจ้งรายการสารเคมีที่เข้าข่าย	Plan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ช่อผกา	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานสารเคมีอันตราย 2556	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
2. รายงานสอ. 3	- เพื่อตรวจวัดปริมาณสารเคมีอันตรายในบรรยากาศการทำงานและทำการรายงานส่งทางราชการ	- ส่งรายงานผลตรวจวัดให้ทางราชการ	- ทำรายงาน สอ.3 ส่งทางราชการ 1 ครั้งต่อปี	- ตรวจสอบตามแผนการตรวจวัด - ทำการตรวจวัดโดยบริษัทภายนอก	Plan	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	ช่อผกา	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานสารเคมีอันตราย 2556
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	Issued by												ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง				
						Safety Officer																	
						Reviewed by																	
<p style="text-align: center;">บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด</p> <p style="text-align: center;">แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567</p> <p style="text-align: center;">(Safety Master Plan 2024)</p> <p style="text-align: center;">Safety Management</p>																							
3. ซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพหนีไฟ	- เพื่อซ้อมแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยและแผนอพยพประจำปีและจัดทำรายงานการฝึกซ้อมส่งทางราชการ	- มีการซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพตามที่กฎหมายกำหนด - ส่งผลการซ้อมแผนตามกำหนด	- จัดให้มีการฝึกซ้อมประจำปีอย่างน้อย 1 ครั้ง - นำส่งผลการซ้อมภายใน 30 วันหลังการซ้อม - ผลประเมินการซ้อมไม่น้อยกว่า 80%	1. ประสานงานให้ Plant Manager แต่ละพื้นที่จัดลงสนทนารณฉุกเฉิน 2. ส่งแผนให้กับทางราชการก่อนมีการซ้อมจริง 30 วัน 3. ประสานงาน Shift Manager และพนักงานในกะเพื่อดำเนินการซ้อมตามแผน 4. ดำเนินการซ้อมตามแผนและประเมินผลการซ้อม 5. จัดทำรายงานส่งแรงงานจังหวัด	Plan	10,000	ชื่อเอก	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555	Safety Officer												SQ	(นางสาวปัทมา นาซ้อง)	Approved by
									SQS Manager														
4. ซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล	- เพื่อให้พนักงานที่เกี่ยวข้องมีความรู้ความเข้าใจและปฏิบัติได้อย่างถูกต้องเมื่อเกิดสารเคมีรั่วไหล	- มีการซ้อมแผนฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหลตามที่กฎหมายกำหนด - จัดเก็บผลการฝึกซ้อมไว้ในสถานประกอบการ	- จัดให้มีการฝึกซ้อมประจำปีอย่างน้อย 1 ครั้ง - ผลประเมินการซ้อมไม่น้อยกว่า 80%	1. ประสานงานให้ Plant Manager แต่ละพื้นที่จัดลงสนทนารณฉุกเฉิน 2. ประสานงาน Shift Manager และพนักงานในกะเพื่อดำเนินการซ้อมตามแผน 3. ดำเนินการซ้อมตามแผน	Actual	4,000	ชื่อเอก	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานสารเคมีอันตราย 2556	Safety Officer												SQ	(นางสาวปัทมา นาซ้อง)	Approved by
									SQS Manager														

แผน / โครงการ	บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567 (Safety Master Plan 2024) Safety Management										Issued by (นางสาวช่อผกา นาคขุนทด) Safety Officer				Reviewed by (นางสาวปัทมา นาซ้อง) SQS Manager				Approved by (นายประสิทธิ์ แซ่มงูษา) SQ			
	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4		ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
5. ข้อแนะนำแผนฉุกเฉินดับอากาศ	- เพื่อให้พนักงานที่เกี่ยวข้องมีความรู้ความเข้าใจและปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้องเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในการทำงานในสถานที่ปฏิบัติงาน	- มีการซ้อมแผนฉุกเฉินดับอากาศตามที่กฎหมายกำหนด - จัดเก็บผลการฝึกซ้อมไว้ในสถานประกอบการ	- จัดให้มีการฝึกซ้อมประจำปีอย่างน้อย 1 ครั้ง - ผลประเมินการซ้อมแผนไม่น้อยกว่า 80%	และประเมินผลการซ้อม	Actual															ช่อผกา	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2562	
6. ข้อแนะนำแผนฉุกเฉินทางหม้อไอน้ำ	- เพื่อซ้อมแผนฉุกเฉินทางหม้อไอน้ำและจัดทำรายงานการฝึกซ้อมส่งทางแรงงานจังหวัด	- มีการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินทางหม้อไอน้ำและส่งรายงานการฝึกซ้อมส่งทางแรงงานจังหวัด	- รายงานผลการฝึกซ้อมและส่งทันตามระยะเวลาที่กำหนด	- ดำเนินการจัดทำแผนที่จะซ้อมและกำหนดผู้ที่รับผิดชอบ	Plan															ช่อผกา		
7. รายงาน จป.ว	- เพื่อรายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยกับพนักงาน	- จัดทำรายงานส่งราชการ	- ส่งรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพทุกไตรมาส (4 ไตรมาส)	1. รวบรวมข้อมูลการปฏิบัติงานในรอบ 3 เดือน 2. จัดทำรายงาน 3. ส่งสรุปรายงานให้แรงงานจังหวัด	Plan																ช่อผกา	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร และการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2559

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ดัชนีวัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	ไตรมาส												ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง
						ไตรมาส 1		ไตรมาส 2		ไตรมาส 3		ไตรมาส 4		งบประมาณ	Reviewed by	Approved by			
						1	2	3	4	5	6	7	8				9		
<p style="text-align: center;">บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด</p> <p style="text-align: center;">แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567</p> <p style="text-align: center;">(Safety Master Plan 2024)</p> <p style="text-align: center;">Safety Management</p>																			
8. ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)	- เพื่อให้มีการประชุมการบริหารจัดการด้านความปลอดภัยของคณะกรรมการ คปอ. เป็นประจำทุกเดือน	- จัดการประชุมตามกฎหมายที่กำหนด - คณะกรรมการเข้าประชุมตามกำหนด	- มีการประชุมตามแผน 1 ครั้งต่อเดือน - คณะกรรมการเข้าร่วมประชุมไม่น้อยกว่า 80%	- ประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน 3 วันหลังการประชุม	Plan	12,000											ข้อมูล	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2559	
9. ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน	- ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงานทุก 6 เดือน - เพื่อป้องกันโรคจากการทำงานและปฏิบัติตามกฎหมาย	- ส่งรายงานทุก 6 เดือน - ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน(แสง,เสียง, ความร้อน,ฝุ่น)	- รายงานผลการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานตามแผนที่กำหนด	- ดำเนินการตรวจวัดสภาพแวดล้อมในการทำงานตามแผนที่กำหนด	Plan	94,200											ข้อมูล	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานความปลอดภัย ร้อน แสงสว่างและเสียง พ.ศ. 2559	
10. ทบทวนกฎหมายฉบับใหม่ให้เป็นปัจจุบันและประเมินความสอดคล้องของกฎหมาย	- เพื่อให้กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับสถานประกอบการให้เป็นปัจจุบันเสมอ และมีความสอดคล้องกับกฎหมายที่กำหนดไว้	- สถานประกอบการทำตามข้อกำหนดของกฎหมายอย่างถูกต้อง	- ผลการประเมินความสอดคล้องของกฎหมาย	- ตรวจสอบกฎหมายที่มีการเปลี่ยนแปลงในแต่ละเดือน	Plan												ข้อมูล	กฎหมายด้านความปลอดภัยที่เกี่ยวข้องกับสถานประกอบการ	

แผน / โครงการ	บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย แพลนท์ 5 เอ จำกัด แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567 (Safety Master Plan 2024) Safety Management												Reviewed by (นางสาวปัทมา นาซ้อง) SQS Manager	Approved by (นายประทีป เต็มภูษา) SQ								
	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ดัชนีวัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2					ไตรมาส 3				ไตรมาส 4	ผู้รับผิดชอบ	จำนวนประมาณ	
						1	2	3	4	5	6	7			8	9	10	11				12
1. การดำเนินการติดตามผลการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย	1. การตรวจสอบ ทดสอบและบำรุงรักษา เครื่องดับเพลิงมือถือ, หัวรับน้ำดับเพลิง, หัวจ่ายน้ำ, สายชีดน้ำดับเพลิง เพื่อให้พร้อมใช้งาน	- เพื่อให้มีอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยเหมาะสมและพร้อมใช้งาน	- อุปกรณ์พร้อมใช้งาน 100%	- ดำเนินการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงไม่พียงที่ต่างๆ	Plan													500,000	ข้อมูล	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555		
					Actual																	
2. การตรวจสอบ ทดสอบและบำรุงรักษา ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ตามกฎหมาย (Fire Alarm)	- เพื่อให้มีอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยเหมาะสมและพร้อมใช้งาน	- อุปกรณ์พร้อมใช้งาน 100%	- ตรวจสอบอุปกรณ์ในพื้นที่ต่างๆ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	Plan														120,000	ตรวจสอบประจำปี เดือน ก.ย.			
				Actual																		
3. การตรวจสอบ ทดสอบและบำรุงรักษา ระบบดับเพลิงอัตโนมัติ ตามกฎหมาย (Automatic Fire Protection System)	- เพื่อให้มีอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัยเหมาะสมและพร้อมใช้งาน	- อุปกรณ์พร้อมใช้งาน 100%	1. ตรวจสอบโดย visual Check อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง 2. ประสานงานให้มีการตรวจสอบโดย Third Party ปีละ 1 ครั้ง	Plan																		
				Actual																		

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ดัชนีวัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	Reviewed by												อนุมัติ		
						Issued by														
						Approved by														
<p>บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด</p> <p>แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567 (Safety Master Plan 2024)</p> <p>Safety Management</p>						<p>(นางสาวปัทมา นาค้อง)</p> <p>SQS Manager</p>												<p>(นายประสิทธิ์ แซ่มงูษา)</p> <p>SQ</p>		
						ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ									
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
	4. การตรวจสอบ ทดสอบ และบำรุงรักษาเครื่องสูบน้ำดับเพลิง	- เพื่อให้คู่มือปฏิบัติงานและระเบียบข้อบังคับและพร้อมใช้งาน	- อุปกรณ์พร้อมใช้งาน 100%	1.ตรวจสอบโดย visual Check ทุกวัน 2.ให้มีการตรวจสอบและทดสอบโดยMech วิศวกร 1 ครั้ง 3.ประสานงานให้มีการตรวจสอบและทดสอบโดย Third Party 1 ครั้ง	Plan														ตรวจสอบ	ตรวจสอบประจำปี เดือน พ.ย.
12. การดำเนินการตรวจสอบค่าจ้างค่าตอบแทนและค่าจ้างค่าตอบแทน	- เพื่อให้จ้างค่าตอบแทนและค่าจ้างค่าตอบแทนพร้อมใช้งาน	- เพื่อให้คู่มือปฏิบัติงานพร้อมใช้งาน	- อุปกรณ์พร้อมใช้งาน 100%	- ตรวจสอบอุปกรณ์ในพื้นที่ต่างๆ อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	Actual														ข้อมูล	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและ สภาพแวดล้อมในการ ทำงานเกี่ยวกับสารเคมี อันตราย พ.ศ. 2556

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ดัชนีวัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	Reviewed by												อนุมัติ	
						Issued by						Reviewed by							อนุมัติ
						Safety Officer						SQS Manager							
<p>บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด</p> <p>แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567</p> <p>(Safety Master Plan 2024)</p> <p>Safety Management</p>						<p>(นางสาวช่อผกา นาคขุนทด)</p> <p>Safety Officer</p>						<p>(นางสาวปัทมา นาค้อง)</p> <p>SQS Manager</p>						<p>Approved by</p> <p>(นายประสิทธิ์ แซ่มงูษา)</p> <p>SQ</p>	
วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ดัชนีวัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	ไตรมาส 1	ไตรมาส 2	ไตรมาส 3	ไตรมาส 4	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง								
13. ตรวจสอบหม้อไอน้ำ	- รายงานผลการตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อไอน้ำ	- ตรวจสอบความปลอดภัยของหม้อไอน้ำได้ 1 ครั้ง	1. หน่วยงาน Permit ส่งเรื่องไปยัง PO เพื่อทำการกำหนดแผนการตรวจในช่วง Annual Shut Down 2. หน่วยงาน Permit รับรายงานผลการตรวจและนำส่งรายงานต่อสำนักงานความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม	Plan						Permit	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๕๒								
13. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	- ส่งผลการตรวจสอบสภาพความปลอดภัยระบบไฟฟ้า	- ส่งรายงานผลการตรวจสอบไฟฟ้าภายในอาคารปีละ 1 ครั้ง	1. เปิด Work request ไปยังหน่วยงาน EM เพื่อดำเนินการจ้างผู้ตรวจสอบ 2. รับรายงานผลการตรวจสอบและส่งรายงานที่สอดคล้องและคุ้มครองแรงงานจังหวัด	Actual							กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าในโรงงาน พ.ศ. 2550								



แผน / โครงการ	บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด										Reviewed by (นางสาวโหมมา นาค้อง) SQS Manager	Approved by (นายประยัติ เต็มภูษา) SQ										
	แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567 (Safety Master Plan 2024)																					
	Safety Management																					
วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ดัชนีวัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง
วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ดัชนีวัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	งบประมาณ	ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง			
16. ตรวจสอบลิฟต์	- เพื่อให้มีการตรวจสอบและทดสอบความพร้อมใช้งานของลิฟต์	- ผลการตรวจเป็นไปตามกฎหมาย	1. ตรวจสอบโดย visual Check ทุกวัน 2. ให้มีการตรวจสอบและทดสอบโดยไฟฟ้า เดือนละ 1 ครั้ง 3. ให้มีการตรวจสอบและทดสอบโดย Third Party ปีละ 1 ครั้ง	Plan													27,000	ซ่อม	กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักร ปั้นจั่น และหม้อน้ำ พ.ศ. ๒๕๕๒ ตรวจประจำปีเดือน ก.ย.			
17. ตรวจสอบสภาพประจำปี	1. เพื่อตรวจสอบสภาพพนักงานและตามความปลอดภัย 2. เพื่อเฝ้าระวังโรคจากการทำงาน	- พนักงานได้รับการตรวจสุขภาพตามโปรแกรมปีละ 1 ครั้ง	1. ส่งรายชื่อพนักงานเข้ารับการตรวจตามโปรแกรมการตรวจสุขภาพ 2. ติดตามผลการตรวจสุขภาพของพนักงานที่ผิดปกติและส่งตรวจซ้ำ	Plan														HR	กฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการตรวจสุขภาพของลูกจ้างและสังเกตอาการพนักงานตรวจแรงงาน พ.ศ. 2547			
รวมงบประมาณประมาณการ																			801,000	บาท		



บริษัท เนชั่นเนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด  
แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567  
(Safety Master Plan 2024)  
Safety Management

Issued by	Reviewed by	Approved by
(นางสาวชื่อผกา นาคขุนทด) Safety Officer	(นางสาววิภา นาคทอง) SQS Manager	(นายประสิทธิ์ แซ่มฤชา) SQ

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ตัวชี้วัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	ไตรมาส												ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง		
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1. Insurance Improvement	- เพื่อปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องของบริษัท ประกันภัย	- ปรับปรุงแก้ไขได้ไม่น้อยกว่า 100% ปี	- ความล่าช้าของงานที่ประกันภัยแสดงนะ	- ดำเนินการประเด็นด้านความปลอดภัยที่ได้รับมอบหมายจากการประชุมข้อเสนอแนะประกันภัย	Plan														PO / Safety	Insurance Recommendation	
2. จัดทำ safety sign ในพื้นที่การทำงาน	- เพื่อเตือนระวัง พนักงานที่เข้าทำงานในพื้นที่	- จัดให้มีป้ายประเภทต่างๆ ด้านความปลอดภัยครบถ้วนทุกพื้นที่	- ป้ายด้านความปลอดภัยต่างๆ มีเพียงพอครอบคลุมทุกพื้นที่	- พิจารณาและดำเนินการจัดทำ Safety Sign ให้ครอบคลุมในจุดเสี่ยงที่ต้องมีการเตือน ระวัง	Plan														ชื่อผกา	ตามกฎหมายกำหนด	
3. Safety For Normal	- กำกับดูแลและตรวจเช็คความปลอดภัยในการทำงาน	- ไม่มีอุบัติเหตุร้ายแรง และส่งผลกระทบต่อการผลิต	- ไม่มีอุบัติเหตุร้ายแรง และส่งผลกระทบต่อการผลิต เป็น 0	- ดำเนินการตรวจเช็คความปลอดภัยทั้งงานประจำ	Plan														ชื่อผกา		
4. Safety For Shutdown	- กำกับดูแลและตรวจเช็คความปลอดภัยในระหว่าง Shut Down	- ไม่มีอุบัติเหตุร้ายแรง และส่งผลกระทบต่อการทำงาน Shut Down	- อุบัติเหตุทุกปีเป็น 0	- ดำเนินการตรวจเช็คความปลอดภัยทั้งงานประจำวัน	Plan														ชื่อผกา	ANSD ในเดือน พ.ย.	
5. MMR walk down	- เพื่อตรวจสอบความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นประจำ	- มีการ Site walk down ตามกำหนด	- มีการ Site walk down เดือนละ 1 ครั้ง ทุกโรงงานในเครือ NPS	1. ตรวจสอบความปลอดภัยพนักงาน 2. นำรายงานความไม่ปลอดภัยมางานในที่ประชุมความปลอดภัยกรรมการแก้ไข	Plan														ชื่อผกา	FR-S-PUH-SS-010 แผนปฏิบัติงาน Site walk down SHE-COM	
6. ทบทวนประเภทและชนิดอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลเหมาะสมตามประเภทของงานและความเสี่ยง	- เพื่อป้องกันและลดความรุนแรงของอุบัติเหตุ	- พนักงานทุกคนได้รับอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	- พิจารณาอุปกรณ์ PPE แต่ละชนิดที่มีความเหมาะสม	Plan														ชื่อผกา	WP-S-PUH-SS-003 การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
รวมงบประมาณโครงการ																				750,000 บาท	



บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด  
แผนงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี 2567  
(Safety Master Plan 2024)

Safety Management

แผน / โครงการ	วัตถุประสงค์	เป้าหมาย	ดัชนีวัด (KPI)	ขั้นตอนการดำเนินงาน	ผล	ไตรมาส 1				ไตรมาส 2				ไตรมาส 3				ไตรมาส 4				ผู้รับผิดชอบ	อ้างอิง						
						1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4								
						รวมปริมาณ																							
1. อบรมความปลอดภัย สำหรับพนักงาน ตาม พรบ.ความปลอดภัยฯ 2554	- เพื่อให้ทราบกฎความปลอดภัยทั่วๆ ไป และการปฏิบัติงานในพื้นที่	- พนักงานใหม่ทุกคน ครบ 100%	- ชั่วโมงการอบรม และภาวะบันทึกผล	- จัดให้พนักงานที่เริ่มงานใหม่ทุกคน ได้รับการอบรมความปลอดภัยก่อนที่จะปฏิบัติงานในพื้นที่ต่างๆ	Plan																SOS Team	พระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554							
2. อบรมกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับเหมาทั่วไป	- เพื่อให้ทราบกฎความปลอดภัยทั่วๆ ไป และการปฏิบัติงานในพื้นที่	- ผู้รับเหมารายใหม่ทุกคน และผู้รับเหมาที่ปิดหมดอายุ ครบ 100%	- ชั่วโมงการอบรม และภาวะบันทึกผล	- ดำเนินการอบรมผู้รับเหมา ในช่วงเวลา 13.30 น. - 17.00 น. ตามระยะเวลาที่ได้รับ	Plan																ข้อมูล	กฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมาทั่วไป							
3. อบรมความปลอดภัยในการทำงานสำหรับผู้รับเหมาสายงานขนส่ง	- เพื่อให้ทราบกฎความปลอดภัยทั่วๆ ไป และการปฏิบัติงานในพื้นที่	- ผู้รับเหมารายใหม่ทุกคน และผู้รับเหมาที่ปิดหมดอายุ ครบ 100%	- ชั่วโมงการอบรม และภาวะบันทึกผล	- ดำเนินการอบรมผู้รับเหมา ในช่วงเวลา 13.30 น. - 17.00 น. ตามระยะเวลาที่ได้รับ	Plan																ข้อมูล	กฎระเบียบข้อบังคับความปลอดภัยสำหรับผู้รับเหมาสายงานขนส่ง							
4. อบรมให้ความรู้แก่ลูกจ้างที่ทำงานเรื่องการขออนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit)	- เพื่อให้พนักงานมีความรู้ในการอนุญาตเข้าทำงาน	- พนักงานทุกคนที่เข้าทำงาน มีคุณสมบัติที่สามารถเปิด Work Permit ได้	- พนักงานหน่วยงาน SQ,EM,PO ทุกคนต้องเข้าอบรมทุกคน	- ดำเนินการฝึกอบรมผู้รับเหมาที่ไม่ผ่านการอบรมและดำเนินการจัดอบรมตามแผนที่กำหนด	Plan																ข้อมูล								
รวมปริมาณ																0	177												



