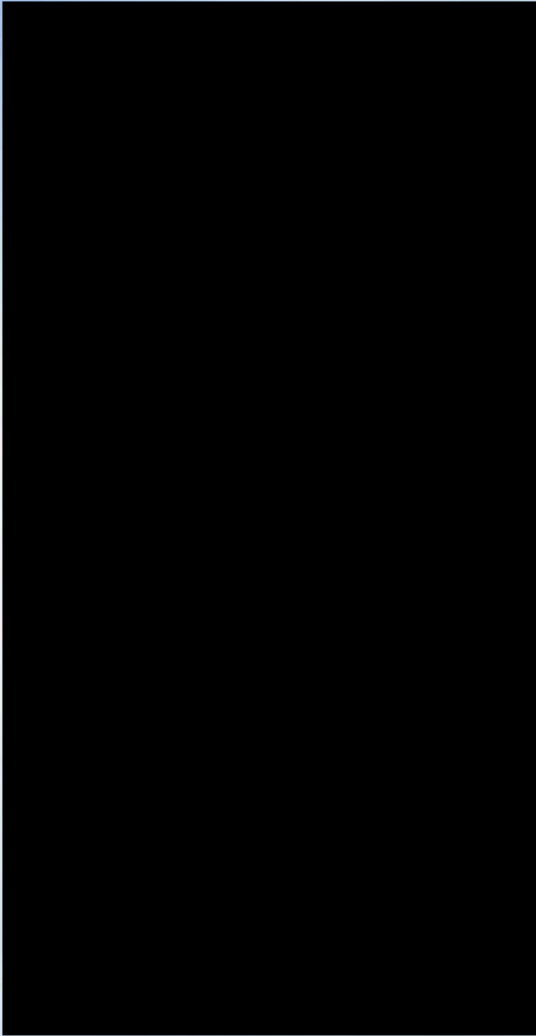


ภาคผนวก ก-12

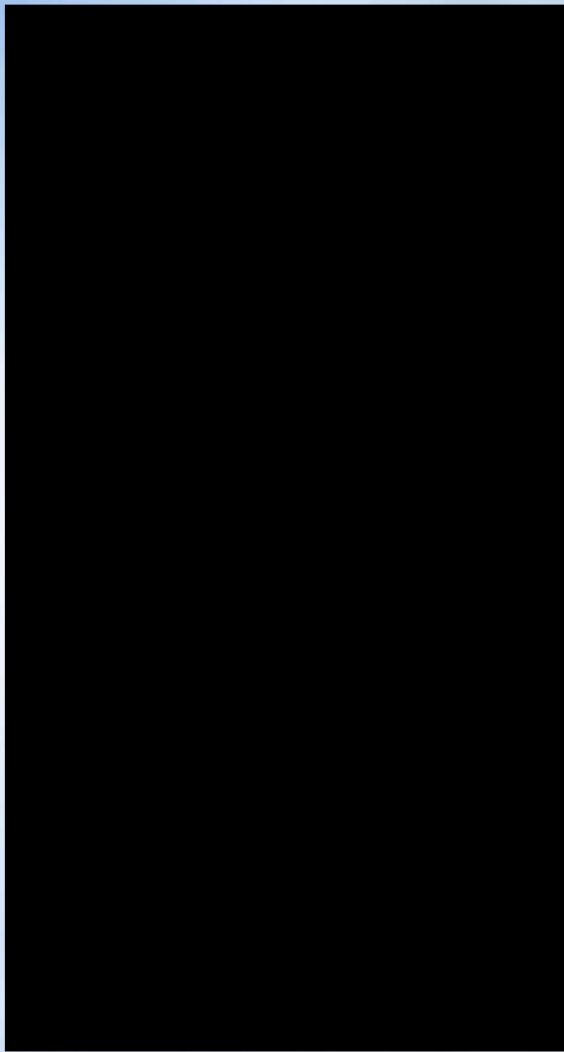
---

เอกสารกิจกรรมवलชนสัมพันธ์

ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป สนับสนุน เครื่องดื่มโปรไบโอติก  
กิจกรรม 7 วันอันตราย



ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป สนับสนุน กิจกรรมสวดมนต์ข้ามปี  
วัดท่าเกวียน อ.แก่งคอย จ.สระบุรี



บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) โครงการโรงไฟฟ้า 150 เมกะวัตต์  
ดูแลสุขภาพชุมชน สนับสนุน เติ่งสำหรับผู้ป่วยติดเตียง

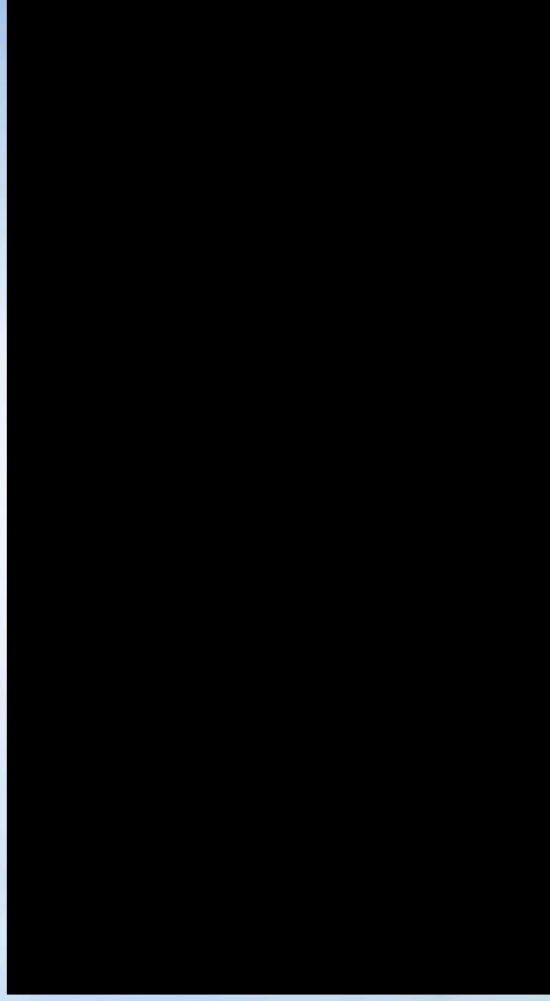
ประชาชนสัมพันธ์ผ่านสื่อ ☐ ลิงบอร์ด ☐ E-mail 01/01 ผู้จัดทำ OC ผู้ตรวจสอบ 10/3 จันทิ

# MONTHLY REPORT

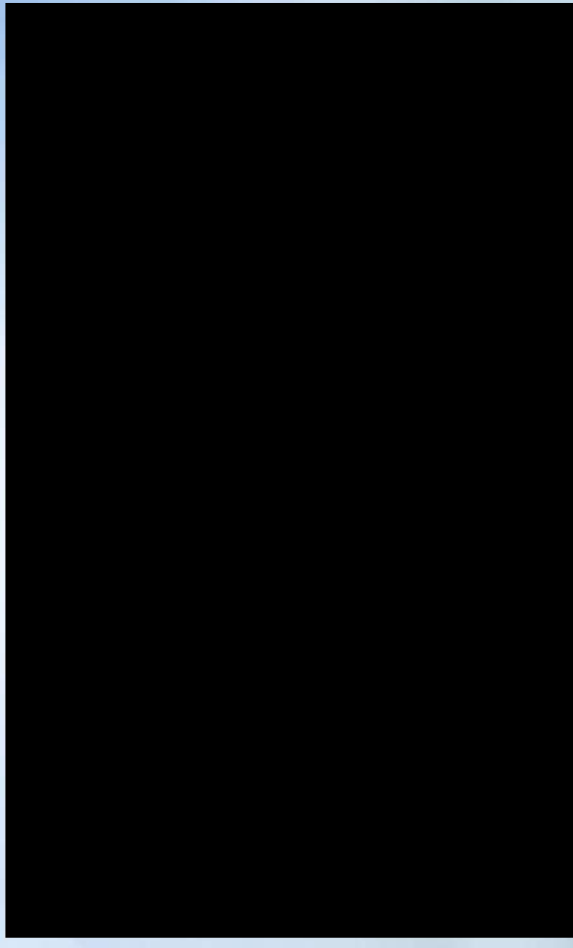
## JANUARY 2023

Public Relation Section

ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป สนับสนุน ทีพีโอ ส่งเสริมการปฏิบัติงาน  
ให้ส่วนงานราชการจังหวัดสระบุรี ประจำปีเดือนมกราคม 2566



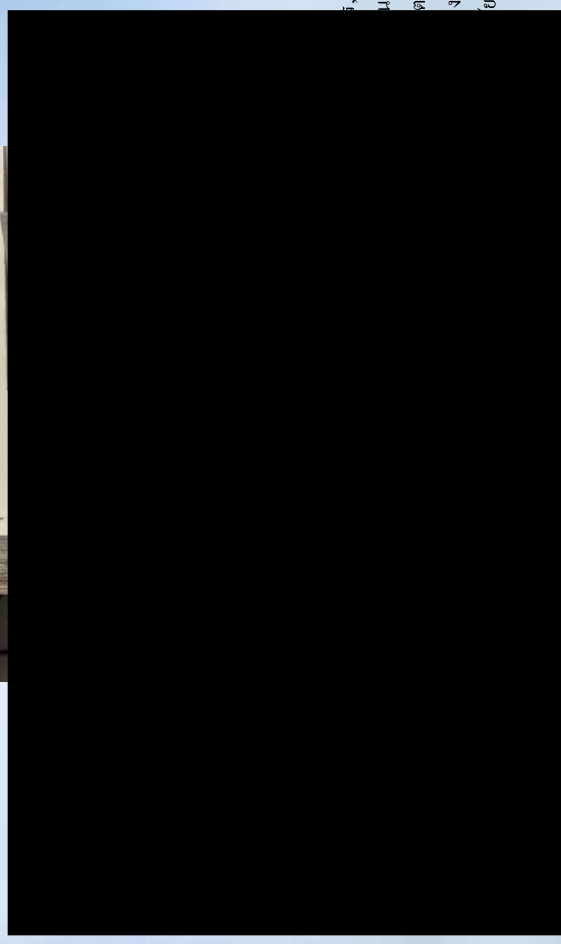
ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป ร่วมต้อนรับนายอำเภอแก่งคอย



ทีพีโอ โพลีน สนับสนุน กิจกรรม  
"ปันสงกรานต์เย็นหนองบัวใหญ่ป่าสัก ครั้งที่ 2 "



ทีพีโอ โพลีน กรุ๊ป สนับสนุน นวัตกรรม  
ให้กับชุมชนวัดบ้านไทย



คุณประชัย เลียวไพรัตน์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
รับมอบของขวัญสวัสดิ์ปีใหม่ 2566 จากส่วนราชการ

สสอ โพธิ์ไทรน้อย ร่วมพิธีโครงการบรรพชาอุปสมบท 99 รูป

สสอ โพธิ์ไทรน้อย สนับสนุน เครื่องดื่มโปรไวต้า  
กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ

สสอ โพธิ์ไทรน้อย สนับสนุน น้ำดื่มทีพีไอ  
ให้แก่โรงพยาบาลแก่งคอย

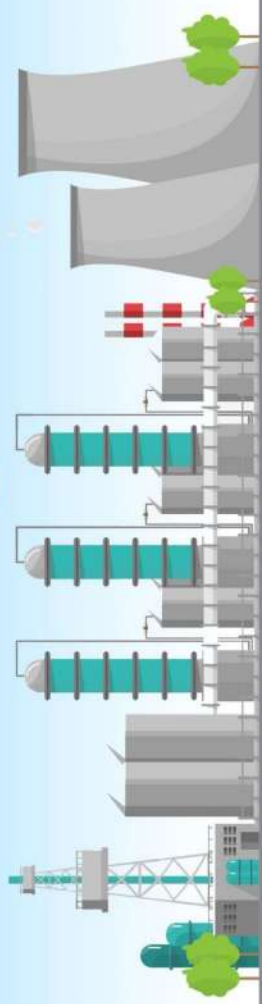


สสอ โพธิ์ ป๋นนำดมทฟอ ใหกับชุมชน  
ณ วัทำเสา อ.มวกเหล็ก

สสอ โพธิ์ ป๋นนำดมทฟอ ใหกับชุมชน  
ณ วัทำเสา อ.มวกเหล็ก



# จบการนำเสนอ ขอบคุณค่ะ



## MONTHLY REPORT

FEBRUAR 2023



สฟไอ พลัส กรุ๊ป เปิดตัวต้อนรับ  
คณะอาจารย์-นิสิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศิริโพธิ์ โพลีน กรุ๊ป สนับสนุน อุปกรณ์ทางการแพทย์  
ให้แก่ โรงเรียนเบ็ญจมบพิตร

ศิริโพธิ์ โพลีน และ บมจ.ทีพีโอ โพลีนแพเวอร์  
ร่วมบริจาค อุปกรณ์ทางการแพทย์ AsiaOne

สํานักงาน โพลีเทคนิค กรุงเทพมหานคร  
ให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี

สํานักงาน โพลีเทคนิค กรุงเทพมหานคร  
โครงการ "คืนความสุจริตสู่สังคม" ครั้งที่ 17

สสอ โพลีน กรุ๊ป สบสนุนนำดมทฟไอ  
ให้แก่มชน วัดเขามันธรรมมาราม

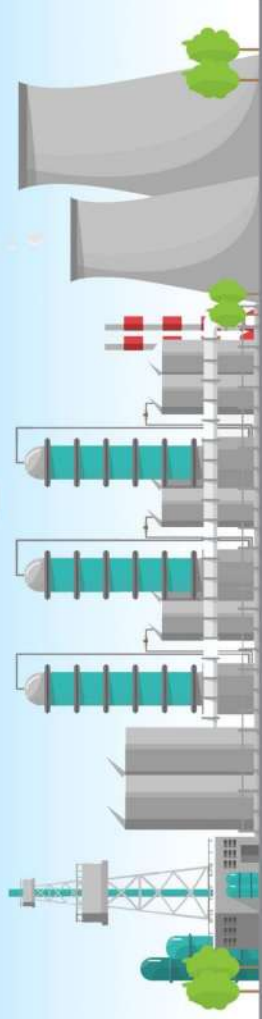
สสอ โพลีน กรุ๊ป สบสนุนนำดมทฟไอ  
ให้แก่มชน วัดเขามันธรรมมาราม

สสทอ โพลีน กรุ๊ป สนับสนุนการแข่งขันกีฬาฟุตบอลชมรม  
กำนัน-ผู้ใหญ่บ้านประจำปี 2566

สสทอ โพลีน กรุ๊ป สนับสนุน ปูนคอนกรีตผสมเสร็จสสทอ  
ให้แก่ โรงเรียนบ้านชัยพริก เพื่อการปรับปรุงภูมิทัศน์ที่อาคารอเนกประสงค์



# จบการนำเสนอ ขอบคุณค่ะ



## MONTHLY REPORT

March 2023





สพอ โพลิน สันตุนงประมาณในการซื้ออุปกรณ์  
ทางการแพทย์ ให้แก่ โรงเรียนแก่งคอย

สพอ โพลิน กรุ๊ป สันตุนงผลิตภัณฑ์เพื่อ  
ปรับปรุงน้าอาคารเรียนโรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย

บมจ.ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ ห่วงใยชุมชน

จัดโครงการหน่วยแพทย์ทีพีโอ ณ ศาลาประชาคมบ้านเขมะกอก

บมจ.ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ ห่วงใยชุมชน

จัดโครงการหน่วยแพทย์ทีพีโอ ณ ศาลาประชาคม หมู่3 บ้านไทย, หมู่5 บ้านชัยบอน,  
หมู่9 บ้านไร่ และ หมู่10 บ้านถ้ำน้ำพุ ต.ทับกวาง อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

สํพโพลน กรูปลนสนน นํดมทพโ  
ใหแกชุมชน ฅ วดบํนไทย

สํพโพลน กรูปลนสนน นํดมทพโ  
ใหแกชุมชน ฅ วดเขาไมเกวียน

บริษัท โฟดิน กรุ๊ป จำกัด  
ได้รับมอบรางวัล "Lucky Deer Shop บ้านทับกวาง"  
ให้แก่สถานคุ้มครองคนไร้ที่พึ่งทับกวาง

# MONTHLY REPORT

## APRIL 2023



Public Relation Section

ทีพีไอ โพลีน กรุ๊ป สนับสนุน นำดมทีพีไอ ส่งเสริมการปฏิบัติงาน  
ให้ส่วนงานราชการจังหวัดสระบุรี ประจำเดือนเมษายน 2566

ทีพีไอ โพลีน กรุ๊ป ร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าเพื่อการศึกษา  
โรงเรียนบ้านซับบอน

สํฟอ โพลน กรูปลํสนนํ สํสฟอ  
ใหแกชุมชน ณ วัดเขมณธรรมาราม

สํฟอ โพลน กรูปลํสพณสงกรณตํในชุมชน  
รณํดาหํผูสงอย อยํคํการบรหํสํนํบํลมหลลํ ปรจํปี 2566

ซีพีอ โพลีน กรุ๊ป ร่วมโครงการอบรมและส่งเสริมอาชีพกลุ่มสตรีแม่บ้าน  
เทศบาลเมืองทับกวาง ประจำปี 2566

# MONTHLY REPORT

MAY 2023



Public Relation Section



บมจ.ทีพีโอ โฟลิดีน เพาเวอร์ สันสนุนเครื่องกรองน้ำ และซ่อมบำรุง ครั้งที่ 1/2566  
เพื่อส่งเสริมสุขภาพชุมชน และ เศรษฐกิจชุมชน 14 หมู่บ้าน รอบโรงงานฯ

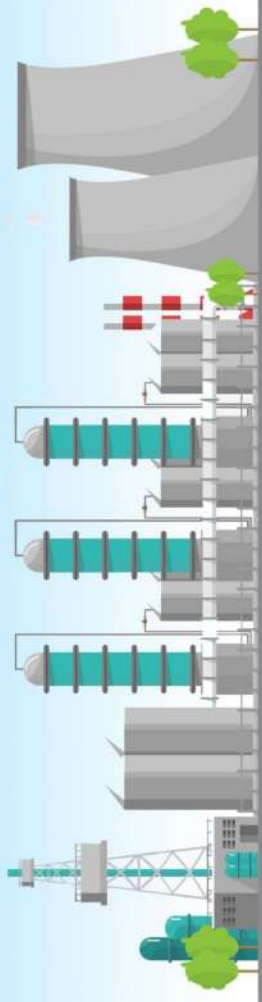
สีพีโอ โฟลิดีน กรุ๊ป ร่วมกิจกรรมพิธีทำบุญ  
วันสถาปนาหน่วยครอบครัวปีที่ 42

สฟอ โพลีน กรุ๊ป สบส่น ปุ่ชเมนต์  
อุทยานแห่งชาติน้ำตกสามหลั่น

สฟอ โพลีน กรุ๊ป สบส่น มวยสากล่ทมชาติไทย  
แข่งขันกีฬาสีเกมส์ ครั่งที่ 32



# จบการนำเสนอ ขอขอบคุณ



## ภาคผนวก ก-13

---

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์

ประกาศรายชื่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมลพิษสัมพันธ์

โครงการโรงผลิตไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

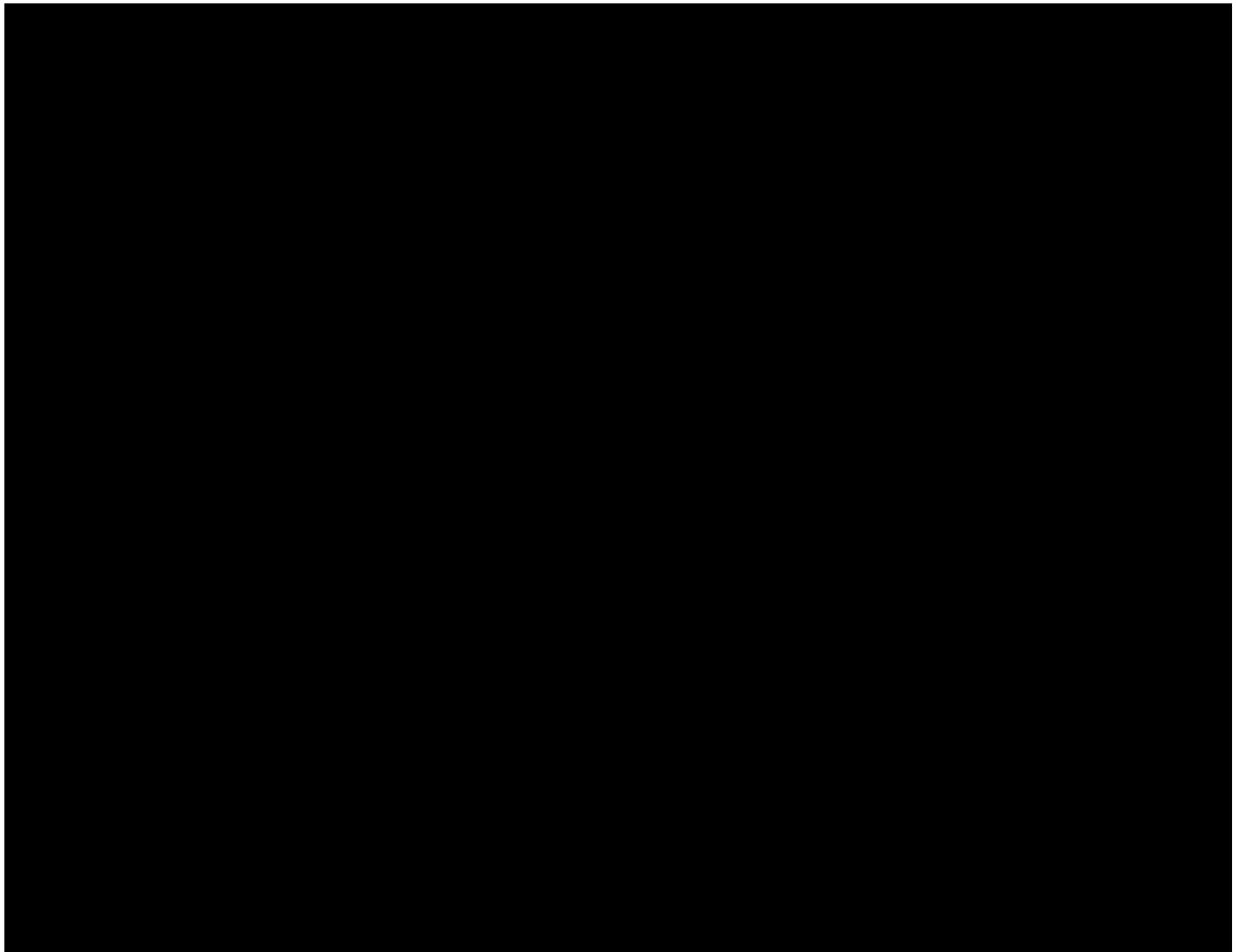
ประจำปี 2565 – 2569

(ฉบับที่ 5)

ตามที่โครงการโรงผลิตไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้ประกาศรายชื่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ ประจำปี 2561-2565 (ฉบับที่ 4) ลงวันที่ 6 กรกฎาคม 2564 โดยมีตัวแทนจากส่วนราชการ ตัวแทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตัวแทนจากภาคประชาชนของตำบลที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ (ได้แก่ ตำบลทับกวาง ตำบลมิตรภาพ ตำบลมวกเหล็ก และตำบลท่าค้อ) ตัวแทนกลุ่มผู้ร้องเรียน และตัวแทนของโครงการ เพื่อปฏิบัติตามข้อกำหนดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณา และเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการด้านโรงไฟฟ้าพลังความร้อนพิจารณา โดยมีหนังสือเห็นชอบในรายงานฯ แล้ว

สืบเนื่องจากกรรมการภาคประชาชนชุดเดิม จะดำรงตำแหน่งครบวาระ 4 ปี ในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2565 นี้ โดยกรรมการจากภาคประชาชนสามารถดำรงตำแหน่งได้วาระละ 4 ปี (แต่ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน) และแต่ละตำบลต้องมีการสรรหาตัวแทนภาคประชาชนใหม่ บัดนี้แต่ละตำบลได้มีการสรรหาคัดเลือกตัวแทนจากภาคประชาชนชุดใหม่เรียบร้อยแล้ว จึงขอประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ฯ วาระการดำรงตำแหน่งประจำปี 2565-2569 และให้เริ่มปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 14 พฤศจิกายน 2565 ถึงวันที่ 14 พฤศจิกายน 2569

บริษัทฯ จึงขอประกาศรายชื่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ โครงการโรงผลิตไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2565-2569 (ฉบับที่ 5) โดยมีรายชื่อ ดังนี้

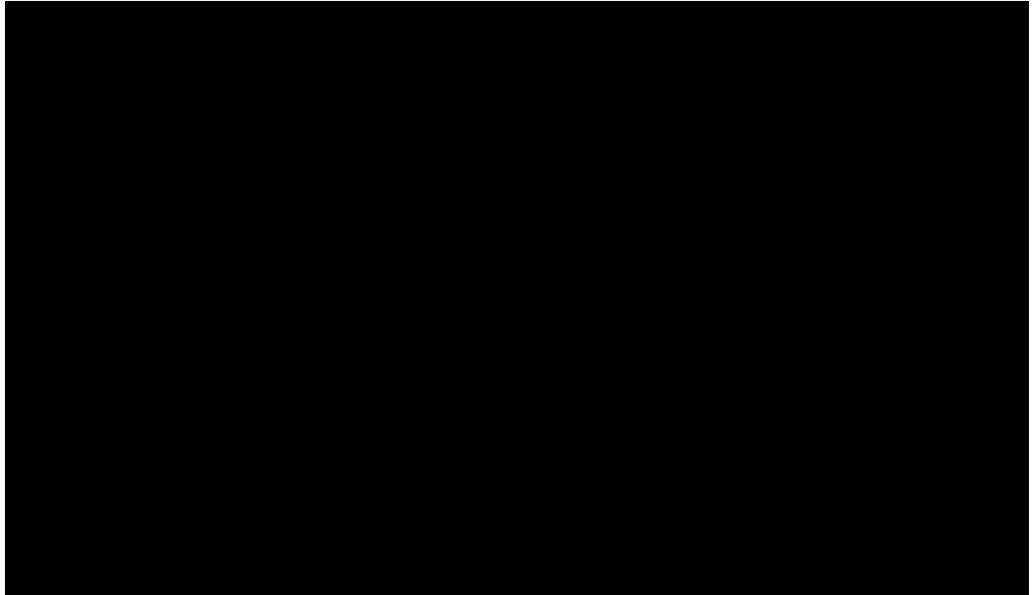


โดยคณะกรรมการพัฒนา

1. ติดตามตรวจสอบและรับทราบการดำเนินงานของโรงไฟฟ้า เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไข และลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม และแผนปฏิบัติการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ และมีการแจ้งผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าวให้ประชาชนในพื้นที่ได้รับทราบ
2. ให้คำปรึกษา ข้อคิดเห็น และข้อเสนอแนะต่อแนวทางการดำเนินงานของโครงการไม่ให้มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคม ตลอดช่วงการดำเนินโครงการ และมีการประสานงานกับชุมชนเพื่อให้ทราบถึงการดำเนินงานของโครงการเป็นระยะๆ เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจอันดีแก่ประชาชนในพื้นที่
3. ตรวจสอบโครงการรับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ โดยโครงการต้องถ่ายทอดความรู้ด้านการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อคณะกรรมการ
4. ในกรณีที่มีการดำเนินโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน จะมีการประสานงานเพื่อแจ้งไปยังโครงการ และร่วมปรึกษาหารือกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาาร่วมกัน รวมทั้งติดตามเร่งรัดให้มีการดำเนินการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม
5. รับฟังปัญหา ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน เพื่อลดความขัดแย้ง
6. ร่วมเสนอแผนพัฒนาชุมชนและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนในพื้นที่
7. มีอำนาจแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อช่วยปฏิบัติหน้าที่ตามความจำเป็น
8. ทำการประชาสัมพันธ์ความเคลื่อนไหวของการทำงานของคณะกรรมการอย่างต่อเนื่อง

9. พิจารณาค่าชดเชยความเสียหาย หากโครงการก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพอนามัย คุณภาพชีวิตและการประกอบอาชีพของประชาชน
10. พิจารณานุมัติจ่ายเงิน กองทุนประกันสุขภาพแก่ชุมชนใกล้เคียงโรงไฟฟ้า ของบริษัท ทีพีไอโพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ประกาศ ณ วันที่ 14 พฤศจิกายน 2565





## ภาคผนวก ก-14

---

เอกสารการรับเรื่องร้องเรียนและการติดตามผล

เรื่อง : การรับข้อร้องเรียนภายนอก	แก้ไขครั้งที่ : 06
หมายเลขเอกสาร : WIH1200-01	วันที่บังคับใช้ : 20 ส.ค. 2562

**1. จุดประสงค์**

เพื่อแสดงวิธีการทำงานอย่างละเอียดในการรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากบุคคลหรือหน่วยงานภายนอก โรงงาน

**2. ขอบเขตของงาน**

ควบคุมวิธีการรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากบุคคลหรือหน่วยงานภายนอกโรงงาน รวมถึงขั้นตอนการดำเนินการแก้ไขปรับปรุง ตลอดจนการติดตามผลการดำเนินการแก้ไขดังกล่าว

**3. อ้างอิง**

3.1 SPH2100-08

3.2 WIH1200-02

**4. คำจำกัดความ**

- |  |  |
|--|--|
| 4.1 ข้อร้องเรียน                                     | : การร้องเรียนจากบุคคลหรือหน่วยงานภายนอกโรงงานเกี่ยวกับปัญหาที่อาจมีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม  |
| 4.2 ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม                            | : นโยบาย/วัตถุประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อม รายงานผลการดำเนินงาน และกิจกรรมที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม   |
| 4.3 บุคคล-หน่วยงานภายในที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม  | : บุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งจากทางบริษัทฯ ด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป จนถึงผู้ช่วยผู้จัดการโรงงาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วยงาน |
| 4.4 บุคคล-หน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม | : หน่วยงานราชการส่วนกลาง ส่วนท้องถิ่น หมู่บ้าน วัด โรงเรียน ใกล้เคียง ลูกค้า ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง สื่อมวลชน ผู้ถือหุ้น บริษัทประกันภัย เป็นต้น                |
| 4.5 แผนการติดตามข้อร้องเรียน                         | : แผนการติดตามข้อร้องเรียนและประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานสระบุรี  |

**5. บันทึกและเอกสารประกอบ**

- |             |   |
|-------------|---|
| 5.1 F16-006 | : ใบแจ้งการแก้ไขปัญหา : CAR (Corrective Action Request)                 |
| 5.2 F16-007 | : ตารางควบคุมใบแจ้งการแก้ไขปัญหา (Corrective Action Request Status Log) |
| 5.3 F83-140 | : แบบฟอร์มรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม                                |

เรื่อง : การรับข้อร้องเรียนภายนอก	แก้ไขครั้งที่ : 06
หมายเลขเอกสาร : WIH1200-01	วันที่บังคับใช้ : 20 ต.ค. 2562

- 5.4 F83-141 : บัญชีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม  
 5.5 F83-142 : บัญชีรายชื่อบุคคล-หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม  
 5.6 F83-143 : แบบติดตามผลการประชาสัมพันธ์เรื่องข้อร้องเรียน  
 5.7 แผนการติดต่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อม

#### 6. อำนาจและผู้รับผิดชอบ

- 6.1 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์/ : จัดทำแผนการติดต่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ด้าน  
 เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์/ สิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามแผนฯ พร้อมติดตามผลการ  
 เจ้าหน้าที่รัฐสัมพันธ์ ประชาสัมพันธ์เรื่องข้อร้องเรียน  
 6.2 ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก/ : รับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ติดตามผลการแก้ไข  
 ผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์ ข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม พร้อมควบคุมให้ดำเนินการ  
 ตามแผนการรับข้อร้องเรียน  
 6.3 ผู้จัดการฝ่ายสำนักงานผู้บริหาร : พิจารณาให้ความเห็นเกี่ยวกับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม  
 6.4 ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ : ควบคุมการแก้ไขข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากบุคคล-  
 หน่วยงานภายนอก  
 6.5 แผนกประกันคุณภาพ : ลงทะเบียนหมายเลขใบแจ้งการแก้ไขปัญหา : CAR  
 (Corrective Action Request)

#### 7. ขั้นตอนการทำงาน

- 7.1 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ / เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์/เจ้าหน้าที่รัฐสัมพันธ์ นำข้อมูลที่เกี่ยวข้อง  
 ด้านสิ่งแวดล้อมจากบุคคล หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกโรงงาน  
 (ดูรายละเอียดตาม WIH1200-02) มาจัดทำแผนการติดต่อสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ ในเรื่องการรับ  
 ข้อร้องเรียนและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การรับข้อร้องเรียนผ่านกิจกรรมชุมชน  
 สัมพันธ์หรือผ่านทางช่องทางอื่น ๆ ตามแบบฟอร์มรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (F83-140 ส่วนที่ 1)  
 ให้เสนอผู้ช่วยผู้จัดการแผนก/ผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์ ตรวจสอบก่อนนำเสนอผู้จัดการฝ่าย  
 สำนักงานผู้บริหาร อนุมัติต่อไป  
 7.2 ในเวลาทำการปกติ (จันทร์-ศุกร์) ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก/ผู้จัดการแผนก  
 ประชาสัมพันธ์ รับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากบุคคล หรือหน่วยงานภายนอกโรงงาน ทางโทรศัพท์/  
 จดหมายถึงพิมพ์/การออกพบปะโดยตรง สื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) และให้บันทึกรายละเอียด

เรื่อง : การรับข้อร้องเรียนภายนอก	แก้ไขครั้งที่ : 06
หมายเลขเอกสาร : WIH1200-01	วันที่บังคับใช้ : 20 ต.ค. 2562

- ข้อร้องเรียนในรูปแบบฟอร์มรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (F83-140 ส่วนที่ 1) กรณีผู้ช่วยผู้จัดการแผนก/  
 ผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์ ไม่สามารถปฏิบัติงานได้ ให้เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ หรือเจ้าหน้าที่  
 ชุมชนสัมพันธ์หรือเจ้าหน้าที่รัฐสัมพันธ์ ปฏิบัติงานแทนนอกเหนือจากเวลาดังกล่าวข้างต้น และ  
 วันหยุดทำการต่างๆ ให้ผู้ที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้รับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมแทน โดยให้กรอก  
 รายละเอียดในแบบฟอร์มรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (F83-140 ส่วนที่ 1) พร้อมรวบรวมส่งผู้ช่วย  
 ผู้จัดการแผนก/ผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์ ในวันและเวลาทำการปกติ และนำรายละเอียดบันทึกลงใน  
 แบบฟอร์มบัญชีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (F83-141)  
 7.3 ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก/ผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์ ตรวจสอบข้อร้องเรียนเบื้องต้น และจัดหาข้อมูล  
 เพิ่มเติมตามแบบฟอร์มรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (F83-140 ส่วนที่ 2) ข้อ 2.1 แล้วนำเสนอต่อ  
 ผู้จัดการฝ่ายสำนักงานผู้บริหาร พิจารณาให้ความเห็นชอบเกี่ยวกับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม  
 ดังกล่าวทันที และเมื่อตรวจสอบข้อร้องเรียนแล้วให้ตอบกลับเบื้องต้นถึงผู้ร้องเรียนภายใน 7 วันทำการ  
 (ทั้งกรณีที่มีสาเหตุจากบริษัทฯ และไม่สาเหตุจากบริษัทฯ)  
 7.4 กรณีข้อร้องเรียนที่มีสาเหตุจากบริษัทฯ ให้เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์/เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์  
 /เจ้าหน้าที่รัฐสัมพันธ์ แจ้งรายละเอียดข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจาก F83-140 พร้อมระบุลำดับที่ของ  
 ข้อร้องเรียนในส่วนที่ 1 ต่อแผนกประกันคุณภาพ เพื่อขอเลขที่ใบ CAR ก่อนส่งใบ CAR ไปยังผู้จัดการ  
 แผนกที่เป็นผู้รับผิดชอบการแก้ไข เพื่อหาสาเหตุและหามาตรการแก้ไขและป้องกันปัญหาไม่ให้เกิด  
 ดังกล่าวซ้ำอีก โดยผู้ร้องเรียนจะต้องอยู่ในบัญชีรายชื่อ-หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม (F83-142)  
 และให้ดำเนินการต่อไปในข้อ 7.6  
 7.5 หากกรณีข้อร้องเรียนที่ไม่ใช่เกิดจากบริษัทฯ ให้เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์/เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์/  
 เจ้าหน้าที่รัฐสัมพันธ์ แจ้งกับผู้ร้องเรียนเป็นลายลักษณ์อักษร  
 7.6 ให้ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก/ผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์ ติดตามผลการแก้ไขตามใบ CAR จากผู้จัดการ  
 แผนกที่เป็นผู้รับผิดชอบการแก้ไข และนำผลการแก้ไขจากใบ CAR มาบันทึกลงใน F83-140 ส่วนที่ 2  
 ข้อ 2.2 และแจ้งผลการแก้ไขปรับปรุงไปยังผู้ร้องเรียน พร้อมบันทึกลงในแบบฟอร์มรับข้อร้องเรียน  
 ด้านสิ่งแวดล้อม (F83-140 ส่วนที่ 3)  
 7.7 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์/เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์/เจ้าหน้าที่รัฐสัมพันธ์ นำผลการดำเนินการแก้ไขลง  
 บันทึกในบัญชีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (F83-141)  
 7.8 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์/เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์/เจ้าหน้าที่รัฐสัมพันธ์ นำสรุปผลข้อร้องเรียนด้าน  
 สิ่งแวดล้อม ตามแบบติดตามผลการประชาสัมพันธ์เรื่องข้อร้องเรียน (F83-143) ทำการประชาสัมพันธ์  
 ข้อร้องเรียน ดังกล่าว

เรื่อง : การรับซื้อรถยนต์ภายนอก	แก้ไขครั้งที่ : 06
หมายเลขเอกสาร : WIH1200-01	วันที่บังคับใช้ : 20 ส.ค. 2562

7.8.1 ในการพิจารณาต้นตอของข้อบกพร่องการดำเนินงานแก้ไขข้อร้องเรียน เป็นที่พอใจของผู้ร้องเรียน  
ให้ผู้จัดการฝ่าย TQM ทำการปิดข้อร้องเรียนในส่วนที่ 4 ของใบแจ้งการแก้ไขปัญหา :  
CAR (Corrective Action Request) F16-006

7.8.2 หากกรณีการประท้วงมีขึ้นทั้งผลการดำเนินงานแก้ไขข้อร้องเรียน ไม่เป็นที่พอใจของผู้ร้องเรียน  
ให้นำผลสรุปการรับข้อร้องเรียนรายงานที่ประชุมคณะผู้ประสานงานด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ  
และหาแนวทางการแก้ไขและป้องกันอย่างแท้จริงต่อไป

8. บันทึกการแก้ไข / ทบทวนเอกสาร

สรุปการแก้ไข/ทบทวนตามใบแจ้งเลขที่ : QA 042/58 (I)			
1. แก้ไขหมายเลขเอกสาร “WIH300-01 เป็น WIH1200-01” และแก้ไขหมายเลขเอกสารในอ้างอิง “SPT100-08 เป็น SPH2100-08 และ WIH300-02 เป็น WIH1200-02” ให้สอดคล้องกับ Cost Center ใหม่			
2. แก้ไขตำแหน่งผู้รับผิดชอบ “ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ เป็น ผู้จัดการฝ่ายสำนักงานผู้บริหาร”			
แก้ไขครั้งที่  05	ผู้จัดทำแก้ไข หรือทบทวน : เจ้าหน้าที่  วันที่ : 9 ก.ย. 2558	ผู้ตรวจทาน : ผู้จัดการแผนก  วันที่ : 9 ก.ย. 2558	ผู้อนุมัติ : ผู้จัดการฝ่าย  วันที่ : 10 ก.ย. 2558
สรุปการแก้ไข/ทบทวนตามใบแจ้งเลขที่ : QA 017/62 (I)			
1. เพิ่มช่องทางการรับข้อร้องเรียน โดยผ่านทาง “สื่อสังคมออนไลน์ (Social Media)” ในข้อ 7.2			

the 1990s, the number of people in the United States who are 65 years of age or older has increased by 50 percent, and the number of people 75 years of age or older has increased by 75 percent. The number of people 85 years of age or older has increased by 150 percent. The number of people 95 years of age or older has increased by 300 percent. The number of people 100 years of age or older has increased by 500 percent. The number of people 105 years of age or older has increased by 1,000 percent. The number of people 110 years of age or older has increased by 2,000 percent. The number of people 115 years of age or older has increased by 4,000 percent. The number of people 120 years of age or older has increased by 8,000 percent. The number of people 125 years of age or older has increased by 16,000 percent. The number of people 130 years of age or older has increased by 32,000 percent. The number of people 135 years of age or older has increased by 64,000 percent. The number of people 140 years of age or older has increased by 128,000 percent. The number of people 145 years of age or older has increased by 256,000 percent. The number of people 150 years of age or older has increased by 512,000 percent. The number of people 155 years of age or older has increased by 1,024,000 percent. The number of people 160 years of age or older has increased by 2,048,000 percent. The number of people 165 years of age or older has increased by 4,096,000 percent. The number of people 170 years of age or older has increased by 8,192,000 percent. The number of people 175 years of age or older has increased by 16,384,000 percent. The number of people 180 years of age or older has increased by 32,768,000 percent. The number of people 185 years of age or older has increased by 65,536,000 percent. The number of people 190 years of age or older has increased by 131,072,000 percent. The number of people 195 years of age or older has increased by 262,144,000 percent. The number of people 200 years of age or older has increased by 524,288,000 percent. The number of people 205 years of age or older has increased by 1,048,576,000 percent. The number of people 210 years of age or older has increased by 2,097,152,000 percent. The number of people 215 years of age or older has increased by 4,194,304,000 percent. The number of people 220 years of age or older has increased by 8,388,608,000 percent. The number of people 225 years of age or older has increased by 16,777,216,000 percent. The number of people 230 years of age or older has increased by 33,554,432,000 percent. The number of people 235 years of age or older has increased by 67,108,864,000 percent. The number of people 240 years of age or older has increased by 134,217,728,000 percent. The number of people 245 years of age or older has increased by 268,435,456,000 percent. The number of people 250 years of age or older has increased by 536,870,912,000 percent. The number of people 255 years of age or older has increased by 1,073,741,824,000 percent. The number of people 260 years of age or older has increased by 2,147,483,648,000 percent. The number of people 265 years of age or older has increased by 4,294,967,296,000 percent. The number of people 270 years of age or older has increased by 8,589,934,592,000 percent. The number of people 275 years of age or older has increased by 17,179,869,184,000 percent. The number of people 280 years of age or older has increased by 34,359,738,368,000 percent. The number of people 285 years of age or older has increased by 68,719,476,736,000 percent. The number of people 290 years of age or older has increased by 137,438,953,472,000 percent. The number of people 295 years of age or older has increased by 274,877,906,944,000 percent. The number of people 300 years of age or older has increased by 549,755,813,888,000 percent. The number of people 305 years of age or older has increased by 1,099,511,627,776,000 percent. The number of people 310 years of age or older has increased by 2,199,023,255,552,000 percent. The number of people 315 years of age or older has increased by 4,398,046,511,104,000 percent. The number of people 320 years of age or older has increased by 8,796,093,022,208,000 percent. The number of people 325 years of age or older has increased by 17,592,186,044,416,000 percent. The number of people 330 years of age or older has increased by 35,184,372,088,832,000 percent. The number of people 335 years of age or older has increased by 70,368,744,177,664,000 percent. The number of people 340 years of age or older has increased by 140,737,488,355,328,000 percent. The number of people 345 years of age or older has increased by 281,474,976,710,656,000 percent. The number of people 350 years of age or older has increased by 562,949,953,421,312,000 percent. The number of people 355 years of age or older has increased by 1,125,899,906,842,624,000 percent. The number of people 360 years of age or older has increased by 2,251,799,813,685,248,000 percent. The number of people 365 years of age or older has increased by 4,503,599,627,370,496,000 percent. The number of people 370 years of age or older has increased by 9,007,199,254,740,992,000 percent. The number of people 375 years of age or older has increased by 18,014,398,509,481,984,000 percent. The number of people 380 years of age or older has increased by 36,028,797,018,963,968,000 percent. The number of people 385 years of age or older has increased by 72,057,594,037,927,936,000 percent. The number of people 390 years of age or older has increased by 144,115,188,075,855,872,000 percent. The number of people 395 years of age or older has increased by 288,230,376,151,711,744,000 percent. The number of people 400 years of age or older has increased by 576,460,752,303,423,488,000 percent. The number of people 405 years of age or older has increased by 1,152,921,504,606,846,976,000 percent. The number of people 410 years of age or older has increased by 2,305,843,009,213,693,952,000 percent. The number of people 415 years of age or older has increased by 4,611,686,018,427,387,904,000 percent. The number of people 420 years of age or older has increased by 9,223,372,036,854,775,808,000 percent. The number of people 425 years of age or older has increased by 18,446,744,073,709,551,616,000 percent. The number of people 430 years of age or older has increased by 36,893,488,147,419,103,232,000 percent. The number of people 435 years of age or older has increased by 73,786,976,294,838,206,464,000 percent. The number of people 440 years of age or older has increased by 147,573,952,589,676,412,928,000 percent. The number of people 445 years of age or older has increased by 295,147,905,179,352,825,856,000 percent. The number of people 450 years of age or older has increased by 590,295,810,358,705,651,712,000 percent. The number of people 455 years of age or older has increased by 1,180,591,620,717,411,303,424,000 percent. The number of people 460 years of age or older has increased by 2,361,183,241,434,822,606,848,000 percent. The number of people 465 years of age or older has increased by 4,722,366,482,869,645,213,696,000 percent. The number of people 470 years of age or older has increased by 9,444,732,965,739,290,427,392,000 percent. The number of people 475 years of age or older has increased by 18,889,465,931,478,580,854,784,000 percent. The number of people 480 years of age or older has increased by 37,778,931,862,957,161,709,568,000 percent. The number of people 485 years of age or older has increased by 75,557,863,725,914,323,419,136,000 percent. The number of people 490 years of age or older has increased by 151,115,727,451,828,646,838,272,000 percent. The number of people 495 years of age or older has increased by 302,231,454,903,657,293,676,544,000 percent. The number of people 500 years of age or older has increased by 604,462,909,807,314,587,353,088,000 percent. The number of people 505 years of age or older has increased by 1,208,925,819,614,629,174,706,176,000 percent. The number of people 510 years of age or older has increased by 2,417,851,639,229,258,349,412,352,000 percent. The number of people 515 years of age or older has increased by 4,835,703,278,458,516,698,824,704,000 percent. The number of people 520 years of age or older has increased by 9,671,406,556,917,033,397,649,408,000 percent. The number of people 525 years of age or older has increased by 19,342,813,113,834,066,795,298,816,000 percent. The number of people 530 years of age or older has increased by 38,685,626,227,668,133,590,597,632,000 percent. The number of people 535 years of age or older has increased by 77,371,252,455,336,267,181,195,264,000 percent. The number of people 540 years of age or older has increased by 154,742,504,910,672,534,362,390,528,000 percent. The number of people 545 years of age or older has increased by 309,485,009,821,345,068,724,781,056,000 percent. The number of people 550 years of age or older has increased by 618,970,019,642,690,137,449,562,112,000 percent. The number of people 555 years of age or older has increased by 1,237,940,039,285,380,274,899,124,224,000 percent. The number of people 560 years of age or older has increased by 2,475,880,078,570,760,549,798,248,448,000 percent. The number of people 565 years of age or older has increased by 4,951,760,157,141,521,099,596,496,896,000 percent. The number of people 570 years of age or older has increased by 9,903,520,314,283,042,199,193,993,792,000 percent. The number of people 575 years of age or older has increased by 19,807,040

แบบฟอร์มรับรองเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

ส่วนที่ 1 รับเรื่อง

วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....เวลา.....น. ลำดับที่.....

ชื่อผู้ร้องเรียน.....อาชีพ.....ที่อยู่.....

.....โทรศัพท์.....

โดย ☐ โทรศัพท์ ☐ จดหมาย ☐ สิ่งพิมพ์ ☐ สื่อสังคมออนไลน์ (Social Media) ☐ มาด้วยตนเอง

☐ อื่นๆ.....

สถานที่ถูกผลกระทบ (โปรดระบุตำแหน่งให้ชัดเจน).....

รายละเอียด.....

.....

.....

.....

ผู้รับเรื่อง.....ตำแหน่ง.....แผนก/ฝ่าย.....

## ส่วนที่ 2 การดำเนินการ

## 2.1 การดำเนินการแก้ไขเบื้องต้น (Correction)

บันทึกเพิ่มเติม/การดำเนินงาน.....

ลงชื่อ..... พช.ผจก.แผนกฯ/ผู้จัดการแผนก

วันที่...../...../.....

ความเห็นผู้จัดการฝ่ายสำนักงานผู้บริหาร.....

ลงชื่อ..... พช.ผจก.ฝ่ายฯ/ผจก.ฝ่ายสำนักงานผู้บริหาร

วันที่...../...../.....

2.2 การดำเนินการแก้ไข้ Corrective Action ตาม F16-006.....

.....

.....

ลงชื่อ.....ผู้ติดตาม

วันที่...../...../.....



<div> <div>ส่วนที่ 3 ซี่แจง</div> <div>วันที่.....เดือน.....พ.ศ. ....</div> </div>
<div> <div> <div>- แจ้งการดำเนินการแก้ไขเบื้องต้นไปยังผู้ร้องเรียน เมื่อวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....หมายเลขเอกสาร.....</div> <div> <div>โดย <input type="radio"/>โทรศัพท์ <input type="radio"/>จดหมาย <input type="radio"/>สิ่งพิมพ์ <input type="radio"/>บอกด้วยตนเอง <input type="radio"/>อื่นๆ.....</div> <div>ผลการแก้ไข <input type="radio"/>พอใจ <input type="radio"/>ขอให้แก้ไขเพิ่มเติม</div> </div> </div> <div> <div>- ไม่ได้แจ้งข้อมูลไปยังผู้ร้องเรียน เนื่องจาก.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> <div>.....</div> </div> <div> <div>ผู้แจ้ง.....ตำแหน่ง.....แผนก/ฝ่าย.....</div> <div>หมายเหตุ.....</div> </div> </div>
<div> <div>ภาพพร้อมคำอธิบายหรือแผนที่ประกอบ</div> <div> <div>บันทึกโดย.....</div> <div>วันที่...../...../.....</div> </div> </div>



Officail Line.



ศูนย์ข้อมูลข่าวสาร  
บริการชุมชน

ทวิไอล่วง

9

ภาคผนวก ก-15

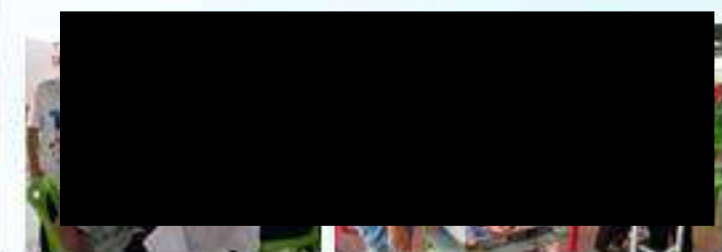
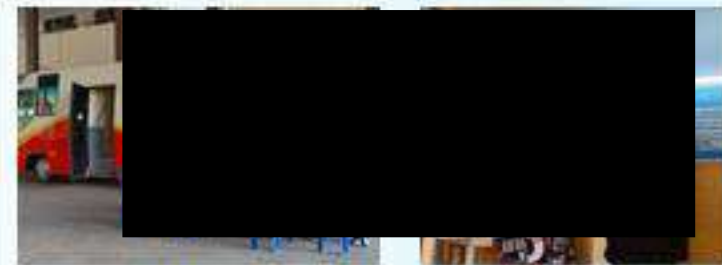
---

กิจกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่



## ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ ห่วงใยสุขภาพชุมชน

ออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ ต.ทับกวาง, ต.มิตรภาพ, ต.มวกเหล็ก, ต.ท่าคล้อ



เลีย  
มอ  
โรง  
ผล  
เมื่อ  
บ้าน  
ประ  
สม  
พร  
บริ

## ภาคผนวก ข

เอกสารประกอบการปฏิบัติตามมาตรการ

## ภาคผนวก ข-1

---

รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย  
แบบต่อเนื่อง (CEMs)

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง

ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 40 เมกะวัตต์ (TG7)

ประจำเดือน มกราคม 2566

DATE	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	CO (ppm)	TSP (mg/m <sup>3</sup> )	Flow (m <sup>3</sup> /hr)	O <sub>2</sub> (%)	Remark
01/01/66	SHUTDOWN	SHUTDOWN	SHUTDOWN	SHUTDOWN	SHUTDOWN	SHUTDOWN	
02/01/66							
03/01/66							
04/01/66							
05/01/66							
06/01/66							
07/01/66							
08/01/66							
09/01/66							
10/01/66							
11/01/66							
12/01/66							
13/01/66							
14/01/66							
15/01/66							
16/01/66							
17/01/66							
18/01/66							
19/01/66							
20/01/66							
21/01/66							
22/01/66							
23/01/66							
24/01/66							
25/01/66							
26/01/66							
27/01/66							
28/01/66							
29/01/66							
30/01/66							
31/01/66							
ค่ามาตรฐาน	≤ 228	≤ 160	-	≤ 64	-	-	

ค่ามาตรฐาน : ข้อกำหนดในรายงาน EIA โรงไฟฟ้า TG7

ตรวจวัดโดย : บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง

ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 40 เมกะวัตต์ (TG7)

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2566

DATE	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	CO (ppm)	TSP (mg/m <sup>3</sup> )	Flow (m <sup>3</sup> /hr)	O <sub>2</sub> (%)	Remark
01/02/66	SHUTDOWN	SHUTDOWN	SHUTDOWN	SHUTDOWN	SHUTDOWN	SHUTDOWN	
02/02/66							
03/02/66							
04/02/66							
05/02/66							
06/02/66							
07/02/66							
08/02/66							
09/02/66							
10/02/66							
11/02/66							
12/02/66							
13/02/66							
14/02/66							
15/02/66							
16/02/66							
17/02/66							
18/02/66							
19/02/66							
20/02/66							
21/02/66							
22/02/66							
23/02/66							
24/02/66							
25/02/66							
26/02/66							
27/02/66							
28/02/66							
ค่ามาตรฐาน	≤ 228	≤ 160	-	≤ 64	-	-	

ค่ามาตรฐาน : ข้อกำหนดในรายงาน EIA โรงไฟฟ้า TG7

ตรวจวัดโดย : บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง

ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 40 เมกะวัตต์ (TG7)

ประจำเดือน มีนาคม 2566

DATE	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	CO (ppm)	TSP (mg/m <sup>3</sup> )	Flow (m <sup>3</sup> /hr)	O <sub>2</sub> (%)	Remark
01/03/66	SHUTDOWN	SHUTDOWN	SHUTDOWN	SHUTDOWN	SHUTDOWN	SHUTDOWN	
02/03/66							
03/03/66							
04/03/66							
05/03/66							
06/03/66							
07/03/66							
08/03/66							
09/03/66							
10/03/66							
11/03/66							
12/03/66							
13/03/66							
14/03/66							
15/03/66							
16/03/66							
17/03/66							
18/03/66							
19/03/66							
20/03/66							
21/03/66							
22/03/66							
23/03/66							
24/03/66							
25/03/66							
26/03/66							
27/03/66							
28/03/66							
29/03/66							
30/03/66							
31/03/66							
ค่ามาตรฐาน	≤ 228	≤ 160	-	≤ 64	-	-	

ค่ามาตรฐาน : ข้อกำหนดในรายงาน EIA โรงไฟฟ้า TG7

ตรวจวัดโดย : บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องแบบต่อเนื่อง

ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 40 เมกะวัตต์ (TG7)

ประจำเดือน เมษายน 2566

DATE	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	CO (ppm)	TSP (mg/m <sup>3</sup> )	Flow (m <sup>3</sup> /hr)	O <sub>2</sub> (%)	Remark
01/04/66	SHUTDOWN	SHUTDOWN	SHUTDOWN	SHUTDOWN	SHUTDOWN	SHUTDOWN	
02/04/66							
03/04/66							
04/04/66							
05/04/66							
06/04/66							
07/04/66	7.54	34.17	343.92	6.13	94535.39	16.49	
08/04/66	5.67	32.24	136.53	3.64	108754.97	15.91	
09/04/66	10.57	17.54	220.68	5.32	101190.48	16.41	
10/04/66	11.83	13.26	292.93	4.96	104852.85	16.88	
11/04/66	19.95	27.60	269.46	4.92	109482.48	15.82	
12/04/66	20.72	65.51	451.61	6.27	105249.67	14.79	
13/04/66	25.17	72.04	197.19	3.90	105993.72	14.17	
14/04/66	23.24	74.73	155.50	4.58	111879.97	14.58	
15/04/66	22.17	65.44	183.39	3.38	105274.48	15.07	
16/04/66	21.33	71.59	40.15	3.69	106539.36	13.78	
17/04/66	21.91	76.04	40.93	4.86	103753.31	13.59	
18/04/66	25.34	70.52	119.59	5.17	108845.90	12.92	
19/04/66	30.46	62.09	162.54	6.93	108201.06	13.14	
20/04/66	22.40	62.33	150.22	7.97	108498.68	13.64	
21/04/66	23.67	45.98	504.57	7.83	101264.89	16.09	
22/04/66	22.74	60.05	27.38	5.42	106580.69	12.82	
23/04/66	22.39	55.72	182.58	7.95	110267.86	14.10	
24/04/66	21.59	54.16	27.85	5.30	109796.63	14.36	
25/04/66	21.58	58.79	22.51	11.41	112723.22	14.26	
26/04/66	21.76	53.13	163.44	18.44	110251.33	14.48	
27/04/66	21.63	59.62	65.68	20.49	110201.72	13.89	
28/04/66	21.82	59.43	28.78	11.10	109937.17	14.38	
29/04/66	22.29	53.72	97.05	15.78	109209.66	14.47	
30/04/66	21.90	56.38	103.32	6.67	111797.29	15.23	
ค่ามาตรฐาน	≤ 228	≤ 160	-	≤ 64	-	-	

ค่ามาตรฐาน : ข้อกำหนดในรายงาน EIA โรงไฟฟ้า TG7

ตรวจวัดโดย : บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ประจำเดือน พฤษภาคม 2566

DATE	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	CO (ppm)	TSP (mg/m <sup>3</sup> )	Flow (m <sup>3</sup> /hr)	O <sub>2</sub> (%)	Remark
01/05/66	24.05	50.31	110.34	22.26	113244.05	15.76	
02/05/66	30.92	48.03	153.68	22.72	109093.92	15.87	
03/05/66	27.51	45.83	103.74	17.46	104819.78	15.06	
04/05/66	24.18	58.61	125.29	25.69	113078.71	13.45	
05/05/66	28.63	27.33	810.98	19.47	114475.87	17.33	
06/05/66	29.82	40.76	266.92	15.28	113153.11	15.45	
07/05/66	23.10	42.51	197.13	20.83	112648.81	14.72	
08/05/66	22.26	46.67	29.65	23.93	111896.50	14.34	
09/05/66	22.75	49.82	113.98	21.26	112657.08	14.65	
10/05/66	22.89	50.38	124.59	9.19	109846.24	14.23	
11/05/66	22.67	58.65	127.39	6.23	110954.04	14.88	
12/05/66	23.74	52.60	191.00	7.44	110069.45	14.44	
13/05/66	22.06	53.93	120.48	5.93	110226.53	14.26	
14/05/66	21.45	52.92	100.62	5.97	108878.97	14.52	
15/05/66	21.70	52.37	56.85	6.48	112376.00	14.02	
16/05/66	21.88	50.14	106.87	7.35	112136.25	14.05	
17/05/66	21.45	42.82	74.22	6.62	112301.59	14.40	
18/05/66	27.90	35.66	299.80	4.38	105679.57	16.12	
19/05/66	21.51	41.06	59.29	5.57	108449.08	14.77	
20/05/66	21.97	40.51	104.73	5.59	108837.64	15.03	
21/05/66	33.19	33.73	210.30	6.10	107647.16	15.85	
22/05/66	26.87	48.23	68.84	5.57	107448.75	14.29	
23/05/66	26.37	51.90	103.19	5.02	106655.10	14.62	
24/05/66	23.49	29.76	41.28	4.75	78844.25	17.35	
25/05/66	SHUTDOWN						
26/05/66							
27/05/66							
28/05/66							
29/05/66							
30/05/66							
31/05/66							
ค่ามาตรฐาน	≤ 228	≤ 160	-	≤ 64	-	-	

ค่ามาตรฐาน : ข้อกำหนดในรายงาน EIA โรงไฟฟ้า TG7  
ตรวจวัดโดย : บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทคเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ประจำเดือน มิถุนายน 2566

DATE	SO <sub>2</sub> (ppm)	NO <sub>x</sub> (ppm)	CO (ppm)	TSP (mg/m <sup>3</sup> )	Flow (m <sup>3</sup> /hr)	O <sub>2</sub> (%)	Remark
01/06/66	24.72	39.56	232.90	6.71	101636.91	14.24	
02/06/66	26.95	23.97	259.72	5.20	84631.29	16.99	
03/06/66	24.16	7.04	192.03	3.06	59730.49	15.19	
04/06/66	22.15	46.27	302.57	7.73	103629.30	15.48	
05/06/66	25.62	43.63	210.42	10.94	103926.92	14.78	
06/06/66	24.13	28.48	628.24	7.35	101380.63	15.99	
07/06/66	34.52	32.17	248.65	4.53	94660.11	15.88	
08/06/66	53.18	27.48	610.74	11.66	106134.93	12.20	
09/06/66	39.27	29.14	463.84	10.40	111830.36	12.52	
10/06/66	28.39	35.06	281.49	9.69	115352.19	12.95	
11/06/66	24.79	40.76	185.16	10.58	121767.53	13.51	
12/06/66	23.55	27.80	51.59	7.42	103017.53	15.74	
13/06/66	4.84	1.79	13.93	2.55	42791.01	20.83	
14/06/66	2.07	1.66	11.25	1.23	42691.80	20.86	
15/06/66	2.76	2.42	256.88	2.75	56588.96	18.28	
16/06/66	36.11	38.30	365.64	9.48	106688.17	13.18	
17/06/66	25.12	50.83	177.38	9.02	118212.64	14.55	
18/06/66	26.03	45.46	334.96	6.84	115782.08	14.39	
19/06/66	28.03	46.47	184.94	9.04	119229.50	14.65	
20/06/66	26.08	37.94	120.65	9.14	116377.32	14.09	
21/06/66	27.72	40.96	306.45	14.11	114054.24	13.23	
22/06/66	25.18	47.62	172.84	21.81	114872.69	13.77	
23/06/66	24.75	46.97	131.74	20.70	116848.55	13.82	
24/06/66	26.18	46.34	90.43	29.48	118468.92	13.76	
25/06/66	25.49	43.91	203.46	32.00	117609.13	14.06	
26/06/66	27.37	39.69	330.20	33.20	118204.37	13.50	
27/06/66	29.51	50.34	192.74	28.49	115153.78	14.40	
28/06/66	33.11	28.69	50.68	8.58	116501.33	13.69	
29/06/66	34.98	-0.20	108.07	8.66	109540.35	14.57	
30/06/66	29.33	-0.19	183.21	17.43	109904.11	15.85	
ค่ามาตรฐาน	≤ 228	≤ 160	-	≤ 64	-	-	

ค่ามาตรฐาน : ข้อกำหนดในรายงาน EIA โรงไฟฟ้า TG7  
ตรวจวัดโดย : บริษัท ทีพีโอ โพลีน เทคเวอร์ จำกัด (มหาชน)

## ภาคผนวก ข-2

---

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องระบายอากาศ

## ANALYSIS REPORT

**CUSTOMER NAME** : TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED  
**ADDRESS** : 299 MOO 5 MITRAPHAP ROAD TABKWANG KAENGKOI SARABURI 18260  
**CONTACT INFORMATION** : TEL : 084-334-6090 e-mail : pokpong.win@gmail.com  
**SAMPLING SOURCE** : TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED  
**SAMPLE TYPE** : STACK  
**SAMPLING DATE** : MAY 26, 2023  
**SAMPLING TIME** : 09:00-11:24 HOUR  
**SAMPLING BY** : MR KANNIKORN RASO ๓-145-๓-0037  
**ANALYZED BY** : MISS SUWAN KONGTHONG ๓-145-๓-0025

**RECEIVED DATE** : MAY 29, 2023  
**ANALYTICAL DATE** : MAY 29-JUNE 12, 2023  
**REPORT NO.** : 2023-U048269  
**WORK NO.** : 2022-010091  
**ANALYSIS NO.** : T23A๒35-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	
			CFBC BOILER 150 T/H STACK (B6) T23A๒35-0001	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
TOTAL SUSPENDED PARTICULATE	mg/m <sup>3</sup>	ISOKINETIC, GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 5)	8.92	9.05
HYDROGEN CHLORIDE	ppm	ABSORPTION, ION CHROMATOGRAPHIC METHOD (US EPA METHOD 26A)	0.025	0.025
CADMIUM	mg/m <sup>3</sup>	ISOKINETIC, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA METHOD 29)	< 0.001	< 0.001
LEAD	mg/m <sup>3</sup>	ISOKINETIC, DIRECT AIR-ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA METHOD 29)	< 0.004	< 0.004
MERCURY	mg/m <sup>3</sup>	ISOKINETIC, DIGESTION, COLD-VAPOR ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC METHOD (US EPA METHOD 29)	< 0.001	< 0.001
<b>SAMPLE CONDITION</b>			COMPLETE	

**REMARK**

**RESULT** : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.

*Budsakorn ✓*

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)  
LABORATORY SUPERVISOR  
๓-145-๓-0011  
JUNE 16, 2023





## ANALYSIS REPORT

**CUSTOMER NAME** : TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED  
**ADDRESS** : 299 MOO 5 MITRAPHAP ROAD TABKWANG KAENGKOT SARABURI 18260  
**CONTACT INFORMATION** : TEL : 084-334-6090 e-mail : pokpong.win@gmail.com  
**SAMPLING SOURCE** : TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED  
**SAMPLE TYPE** : STACK  
**SAMPLING DATE** : MAY 26, 2023  
**SAMPLING TIME** : 13:00-13:54 HOUR  
**SAMPLING BY** : MR KANNIKORN RASO  
**ANALYZED BY** : MISS SUWAN KONGTHONG

**RECEIVED DATE** : MAY 29, 2023  
**ANALYTICAL DATE** : MAY 29-JUNE 12, 2023  
**REPORT NO.** : 2023-U048270  
**WORK NO.** : 2022-010091  
**ANALYSIS NO.** : T23A3835-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	
			CFBC BOILER 150 T/H STACK (B6) T23A3835-0001	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
PARTICULATE MATTER (PM10)	mg/m <sup>3</sup>	GRAVIMETRIC METHOD (US EPA METHOD 201A)	0.54	0.54
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	

**REMARK**

**RESULT** : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.

*Budsakorn ✓*

(MISS BUDSAKORN LERDPANUMAS)  
LABORATORY SUPERVISOR

JUNE 16, 2023



## ANALYSIS REPORT

**CUSTOMER NAME** : TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED  
**ADDRESS** : 299 MOO 5 MITRAPHAP ROAD TABKWANG KAENGKOI SARABURI 18260  
**CONTACT INFORMATION** : TEL : 084-334-6090 e-mail : pokpong.win@gmail.com  
**MEASURING SOURCE** : TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED  
**MEASURING TYPE** : STACK  
**RECEIVED DATE** : MAY 26, 2023  
**MEASURING DATE** : MAY 26, 2023  
**ANALYTICAL DATE** : MAY 26, 2023  
**MEASURING TIME** : 09:40-09:50 HOUR  
**REPORT NO.** : 2023-U048271  
**MEASURING METHOD** : U.S. EPA METHOD 6C, 7E, 10  
**WORK NO.** : 2022-010091  
**MEASURED BY** : MR KANNIKORN RASO ๓-145-๓-0037  
**ANALYSIS NO.** : T23AJ835-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT	
			CFBC BOILER 150 T/H STACK (B6) T23AJ835-0001	
			ACTUAL OXYGEN	7% OXYGEN
SULPHUR DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 6C)	16	16
NITROGEN DIOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 7E)	116	118
CARBON MONOXIDE	ppm	PORTABLE ANALYZER, ELECTROCHEMICAL METHOD AT SITE (US EPA METHOD 10)	72	73
SAMPLE CONDITION			COMPLETE	

**REMARK**

**RESULT** : REFERENCE CONDITION IS 25 DEGREE CELSIUS AT 1 ATMOSPHERE AND DRY BASIS.

*Nattawat*

(MR NATTAWAT DANGSAWAT)  
LABORATORY SUPERVISOR  
๓-145-๓-0021  
JUNE 16, 2023



## ANALYSIS REPORT

**CUSTOMER NAME** : TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED  
**ADDRESS** : 299 MOO 5 MITRAPHAP ROAD TABKWANG KAENGKOI SARABURI 18260  
**CONTACT INFORMATION** : TEL : 084-334-6090 e-mail : pokpong.win@gmail.com  
**MEASURING SOURCE** : TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED  
**MEASURING TYPE** : STACK  
**MEASURING DATE** : MAY 26, 2023  
**MEASURING TIME** : 09:45-10:15 HOUR  
**MEASURING METHOD** : RINGELMANN'S METHOD  
**MEASURED BY** : MR KANNIKORN RASO ๖-145-๖-0037  
MR NATTHACHAI PROMA-RUK ๖-145-๖-0096

**RECEIVED DATE** : MAY 26, 2023  
**ANALYTICAL DATE** : MAY 26, 2023  
**REPORT NO.** : 2023-U048272  
**WORK NO.** : 2022-010091  
**ANALYSIS NO.** : T23A1835-0001

PARAMETER	UNIT	METHOD OF ANALYSIS	RESULT
			CFBC BOILER 150 T/H STACK (B6) T23A1835-0001
OPACITY	%	RINGELMANN'S METHOD	5

*Nattawat*

(MR NATTAWAT DANGSAWAT)  
LABORATORY SUPERVISOR  
๖-145-๖-0021  
JUNE 16, 2023



## ภาคผนวก ข-3

---

ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศในบรรยากาศถาวร

สรุปผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง แบบต่อเนื่อง

วันที่ทำการ สถานีตรวจวัด	24 พ.ค. 66	25 พ.ค. 66	26 พ.ค. 66	27 พ.ค. 66	28 พ.ค. 66	29 พ.ค. 66	30 พ.ค. 66	31 พ.ค. 66	ค่ามาตรฐาน (mg/m <sup>3</sup> )
1.โรงเรียนบ้านชัยบอน	0.1121	0.0960	0.1163	0.1088	0.1446	0.1088	0.1463	0.1008	≤0.33

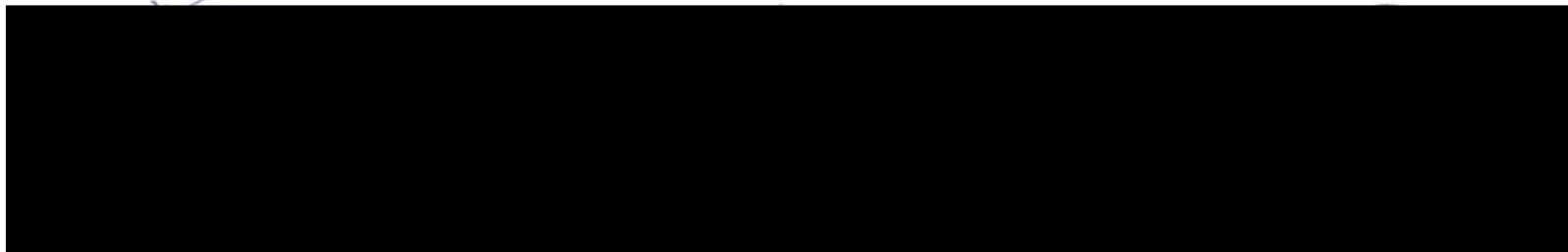
วันที่ทำการ สถานีตรวจวัด	24 พ.ค. 66	25 พ.ค. 66	26 พ.ค. 66	27 พ.ค. 66	28 พ.ค. 66	29 พ.ค. 66	30 พ.ค. 66	31 พ.ค. 66	ค่ามาตรฐาน (mg/m <sup>3</sup> )
2.วัดชัยบอน	0.0653	0.0666	0.0831	0.0805	0.0751	0.0670	0.0555	0.0388	≤0.33

วันที่ทำการ สถานีตรวจวัด	24 พ.ค. 66	25 พ.ค. 66	26 พ.ค. 66	27 พ.ค. 66	28 พ.ค. 66	29 พ.ค. 66	30 พ.ค. 66	31 พ.ค. 66	ค่ามาตรฐาน (mg/m <sup>3</sup> )
3.บ้านอ่างหิน	0.0513	0.0603	0.0786	0.0577	0.0477	0.0506	0.0429	0.0335	≤0.33

วันที่ทำการ สถานีตรวจวัด	24 พ.ค. 66	25 พ.ค. 66	26 พ.ค. 66	27 พ.ค. 66	28 พ.ค. 66	29 พ.ค. 66	30 พ.ค. 66	31 พ.ค. 66	ค่ามาตรฐาน (mg/m <sup>3</sup> )
4.วัดหินลับ	0.1278	0.1157	0.1393	0.1510	0.0343	0.0594	0.0985	0.1147	≤0.33

วันที่ทำการ สถานีตรวจวัด	24 พ.ค. 66	25 พ.ค. 66	26 พ.ค. 66	27 พ.ค. 66	28 พ.ค. 66	29 พ.ค. 66	30 พ.ค. 66	31 พ.ค. 66	ค่ามาตรฐาน (mg/m <sup>3</sup> )
5.บ้านไทรงาม	0.0583	0.0833	0.0943	0.0870	0.0528	0.0575	0.0489	0.0587	≤0.33

ที่มา : สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบถาวร, บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)



สรุปผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง แบบต่อเนื่อง

วันที่ทำการ สถานีตรวจวัด	24 พ.ค. 66	25 พ.ค. 66	26 พ.ค. 66	27 พ.ค. 66	28 พ.ค. 66	29 พ.ค. 66	30 พ.ค. 66	31 พ.ค. 66	ค่ามาตรฐาน (mg/m <sup>3</sup> )
1.โรงเรียนบ้านซับบอน	0.0641	0.0619	0.0733	0.0707	0.0705	0.0648	0.0768	0.0571	≤ 0.12

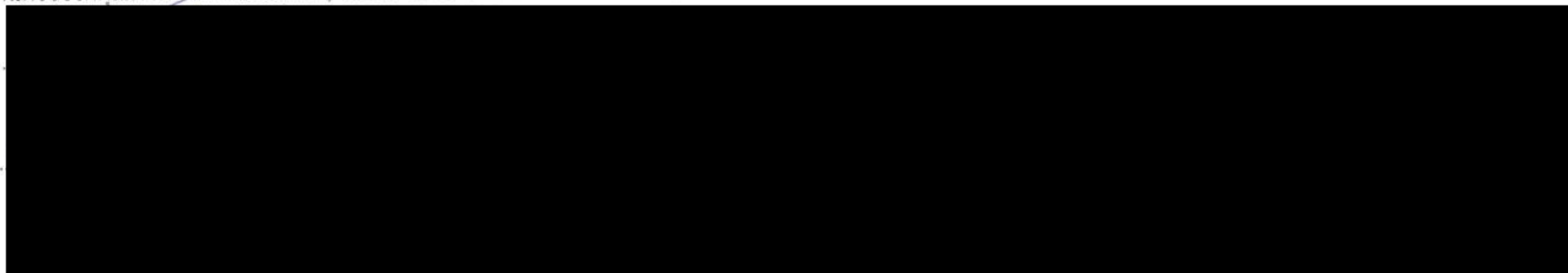
วันที่ทำการ สถานีตรวจวัด	24 พ.ค. 66	25 พ.ค. 66	26 พ.ค. 66	27 พ.ค. 66	28 พ.ค. 66	29 พ.ค. 66	30 พ.ค. 66	31 พ.ค. 66	ค่ามาตรฐาน (mg/m <sup>3</sup> )
2.วัดซับบอน	0.0497	0.0539	0.0659	0.0614	0.0524	0.0495	0.0433	0.0255	≤ 0.12

วันที่ทำการ สถานีตรวจวัด	24 พ.ค. 66	25 พ.ค. 66	26 พ.ค. 66	27 พ.ค. 66	28 พ.ค. 66	29 พ.ค. 66	30 พ.ค. 66	31 พ.ค. 66	ค่ามาตรฐาน (mg/m <sup>3</sup> )
3.บ้านอ่างหิน	0.0408	0.0457	0.0591	0.0453	0.0390	0.0377	0.0336	0.0261	≤ 0.12

วันที่ทำการ สถานีตรวจวัด	24 พ.ค. 66	25 พ.ค. 66	26 พ.ค. 66	27 พ.ค. 66	28 พ.ค. 66	29 พ.ค. 66	30 พ.ค. 66	31 พ.ค. 66	ค่ามาตรฐาน (mg/m <sup>3</sup> )
4.วัดหินลับ	0.0645	0.0629	0.0797	0.0762	0.0204	0.0327	0.0536	0.0556	≤ 0.12

วันที่ทำการ สถานีตรวจวัด	24 พ.ค. 66	25 พ.ค. 66	26 พ.ค. 66	27 พ.ค. 66	28 พ.ค. 66	29 พ.ค. 66	30 พ.ค. 66	31 พ.ค. 66	ค่ามาตรฐาน (mg/m <sup>3</sup> )
5.บ้านไทรงาม	0.0406	0.0563	0.0664	0.0568	0.0340	0.0384	0.0321	0.0335	≤ 0.12

ที่มา : สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบถาวร, บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)







บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

Time (hr)	26/05/66				27/05/66				28/05/66							
	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10				
00:00	0.0180	0.0021	0.1670	0.1000	0.0378	0.0030	0.1640	0.1070	0.0164	0.0013	0.2340	0.1090				
01:00	0.0162	0.0024	0.0760	0.0520	0.0305	0.0024	0.1480	0.0930	0.0208	0.0019	0.1200	0.0680				
02:00	0.0141	0.0023	0.0620	0.0420	0.0289	0.0015	0.1380	0.0950	0.0278	0.0020	0.0280	0.0140				
03:00	0.0148	0.0028	0.0660	0.0430	0.0222	0.0012	0.1280	0.0820	0.0338	0.0021	0.0370	0.0250				
04:00	0.0109	0.0026	0.0610	0.0490	0.0172	0.0013	0.0700	0.0450	0.0269	0.0021	0.0620	0.0440				
05:00	0.0115	0.0024	0.0580	0.0410	0.0143	0.0012	0.0540	0.0320	0.0231	0.0022	0.0490	0.0260				
06:00	0.0108	0.0023	0.0560	0.0410	0.0204	0.0021	0.0830	0.0510	0.0236	0.0019	0.0450	0.0300				
07:00	0.0114	0.0022	0.0610	0.0370	0.0164	0.0018	0.1030	0.0660	0.0210	0.0021	0.0460	0.0350				
08:00	0.0126	0.0023	0.1020	0.0620	0.0129	0.0017	0.1160	0.0760	0.0236	0.0027	0.1050	0.0580				
09:00	0.0142	0.0024	0.1130	0.0740	0.0149	0.0021	0.1300	0.0860	0.0199	0.0026	0.2130	0.1090				
10:00	0.0180	0.0025	0.1010	0.0650	0.0145	0.0019	0.0880	0.0580	0.0180	0.0030	0.0990	0.0510				
11:00	0.0163	0.0028	0.1010	0.0730	0.0158	0.0022	0.0970	0.0630	0.0298	0.0034	0.1400	0.0740				
12:00	0.0203	0.0029	0.1050	0.0670	0.0121	0.0019	0.1020	0.0660	0.0326	0.0031	0.2400	0.1090				
13:00	0.0169	0.0029	0.1190	0.0780	0.0161	0.0020	0.0770	0.0460	0.0324	0.0030	0.2680	0.1090				
14:00	0.0159	0.0031	0.1240	0.0810	0.0189	0.0023	0.0820	0.0450	0.0230	0.0029	0.3290	0.1090				
15:00	0.0225	0.0032	0.1140	0.0730	0.0234	0.0022	0.1270	0.0850	0.0175	0.0027	0.2340	0.1030				
16:00	0.0195	0.0034	0.1420	0.0880	0.0243	0.0022	0.0960	0.0620	0.0158	0.0025	0.3000	0.1090				
17:00	0.0125	0.0038	0.1580	0.0950	0.0162	0.0018	0.0850	0.0630	0.0083	0.0027	0.1220	0.0690				
18:00	0.0181	0.0035	0.1360	0.0870	0.0250	0.0015	0.0880	0.0580	0.0239	0.0025	0.1760	0.0880				
19:00	0.0183	0.0031	0.1330	0.0890	0.0245	0.0015	0.0950	0.0620	0.0267	0.0023	0.1470	0.0860				
20:00	0.0257	0.0029	0.1650	0.1020	0.0387	0.0014	0.0910	0.0600	0.0336	0.0024	0.1190	0.0630				
21:00	0.0348	0.0030	0.1630	0.1010	0.0440	0.0016	0.1330	0.0870	0.0243	0.0023	0.1210	0.0670				
22:00	0.0336	0.0030	0.1820	0.1090	0.0400	0.0016	0.1740	0.1090	0.0205	0.0022	0.0970	0.0530				
23:00	0.0339	0.0028	0.2260	0.1090	0.0330	0.0015	0.1420	0.1000	0.0188	0.0023	0.1400	0.0850				
AVG	0.0185	0.0028	0.1163	0.0733	0.0237	0.0019	0.1088	0.0707	0.0234	0.0024	0.1446	0.0705				
MAX	0.0348	0.0038	0.2260	0.1090	0.0440	0.0030	0.1740	0.1090	0.0338	0.0034	0.3290	0.1090				
MIN	0.0108	0.0021	0.0560	0.0370	0.0121	0.0012	0.0540	0.0320	0.0083	0.0013	0.0280	0.0140				



ผู้จัดทำ.....

ผู้จัดทำ.....

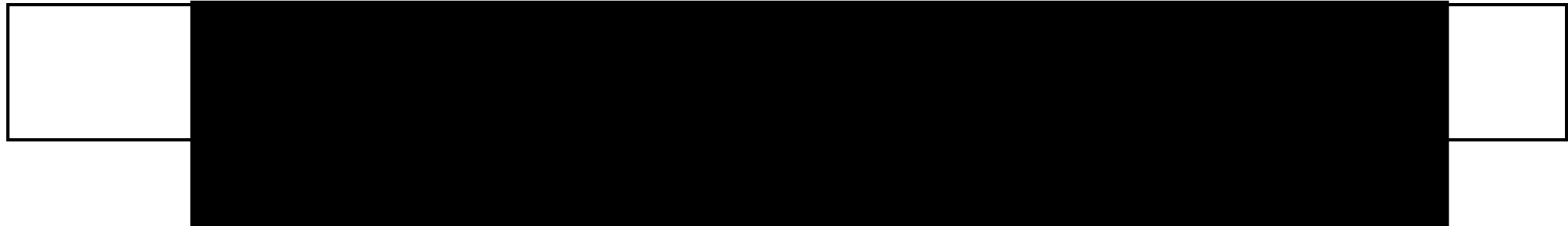
ដឹង

[illegible]



บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

Time (hr)	26/05/66				27/05/66				28/05/66							
	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10	NO2	SO2	TSP	PM10				
00:00	0.0131	0.0055	0.0710	0.0570	0.0056	0.0005	0.0690	0.0600	0.0089	0.0033	0.0520	0.1090				
01:00	0.0139	0.0018	0.0670	0.0470	0.0150	0.0050	0.0620	0.0540	0.0087	0.0048	0.0520	0.0390				
02:00	0.0108	0.0011	0.0490	0.0430	0.0164	0.0060	0.0730	0.0630	0.0177	0.0054	0.0170	0.0300				
03:00	0.0140	0.0012	0.0560	0.0420	0.0143	0.0014	0.0930	0.0680	0.0197	0.0010	0.0290	0.0290				
04:00	0.0126	0.0015	0.0550	0.0390	0.0075	0.0007	0.0560	0.0430	0.0103	0.0061	0.0290	0.0240				
05:00	0.0117	0.0008	0.0500	0.0370	0.0064	0.0016	0.0320	0.0310	0.0058	0.0088	0.0210	0.0200				
06:00	0.0137	0.0019	0.0470	0.0370	0.0062	0.0028	0.0290	0.0280	0.0064	0.0094	0.0190	0.0160				
07:00	0.0124	0.0009	0.0480	0.0390	0.0106	0.0029	0.0420	0.0350	0.0069	0.0920	0.0210	0.0190				
08:00	0.0097	0.0029	0.0450	0.0350	0.0123	0.0009	0.0530	0.0350	0.0043	0.0096	0.0310	0.0250				
09:00	0.0088	0.0012	0.0710	0.0500	0.0094	0.0043	0.0530	0.0380	0.0079	0.0041	0.0340	0.0230				
10:00	0.0058	0.0006	0.0730	0.0570	0.0063	0.0067	0.0650	0.0430	0.0117	0.0061	0.0270	0.0260				
11:00	0.0066	0.0028	0.0680	0.0560	0.0059	0.0061	0.0560	0.0450	0.0236	0.0088	0.0570	0.0370				
12:00	0.0085	0.0016	0.0780	0.0620	0.0068	0.0066	0.0600	0.0420	0.0404	0.0145	0.2030	0.1090				
13:00	0.0145	0.0036	0.0880	0.0650	0.0089	0.0070	0.0650	0.0450	0.0395	0.0102	0.1400	0.1030				
14:00	0.0206	0.0044	0.0970	0.0700	0.0104	0.0073	0.0580	0.0430	0.0212	0.0066	0.1260	0.0860				
15:00	0.0196	0.0020	0.1080	0.0730	0.0130	0.0046	0.0730	0.0530	0.0094	0.0010	0.0610	0.0530				
16:00	0.0300	0.0018	0.1040	0.0800	0.0145	0.0022	0.0700	0.0520	0.0070	0.0001	0.0370	0.0270				
17:00	0.0247	0.0011	0.1220	0.0830	0.0114	0.0026	0.0590	0.0480	0.0049	0.0004	0.0240	0.0210				
18:00	0.0179	0.0012	0.1310	0.0810	0.0090	0.0032	0.0460	0.0440	0.0038	0.0002	0.0260	0.0240				
19:00	0.0189	0.0015	0.0860	0.0670	0.0097	0.0027	0.0430	0.0400	0.0047	0.0024	0.0130	0.0110				
20:00	0.0138	0.0008	0.0750	0.0620	0.0080	0.0022	0.0500	0.0360	0.0040	0.0035	0.0240	0.0200				
21:00	0.0099	0.0020	0.0710	0.0630	0.0071	0.0062	0.0530	0.0440	0.0041	0.0056	0.0250	0.0250				
22:00	0.0262	0.0028	0.0930	0.0760	0.0061	0.0072	0.0630	0.0530	0.0034	0.0063	0.0340	0.0280				
23:00	0.0088	0.0024	0.1340	0.0970	0.0054	0.0081	0.0610	0.0450	0.0041	0.0048	0.0420	0.0320				
AVG	0.0148	0.0019	0.0786	0.0591	0.0096	0.0040	0.0577	0.0453	0.0118	0.0092	0.0477	0.0390				
MAX	0.0300	0.0055	0.1340	0.0970	0.0164	0.0081	0.0930	0.0680	0.0404	0.0920	0.2030	0.1090				
MIN	0.0058	0.0006	0.0450	0.0350	0.0054	0.0005	0.0290	0.0280	0.0034	0.0001	0.0130	0.0110				



[REDACTED]

AVG  
MAX  
MIN

[illegible]



AVG  
MAX  
MIN

[REDACTED]

ដ

\_\_\_\_\_

**TPI POLENE PUBLIC CO., LTD.**  
**CEMENT QUALITY DEPARTMENT**

**PRODUCT CONTROL 3 SECTION (ENVIRONMENTAL)**

ความเร็วลมและทิศทางลมของสถานีตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบถาวร ( AQMS )

Location	Measuring Date	Remark	
		Wind Speed (m/s)	Wind Direction(From)
Ban Sab-Bon School	22/05/66	1.80	SSE
Ban Sab-Bon School	23/05/66	1.00	S
Ban Sab-Bon School	24/05/66	0.80	SW
Ban Sab-Bon School	25/05/66	1.00	SSW
Ban Sab-Bon School	26/05/66	0.90	SSW
Ban Sab-Bon School	27/05/66	0.80	SSW
Ban Sab-Bon School	28/05/66	0.80	SE
Sab-Bon Temple	22/05/66	0.50	SW
Sab-Bon Temple	23/05/66	0.40	S
Sab-Bon Temple	24/05/66	0.40	SSE
Sab-Bon Temple	25/05/66	0.50	SSW
Sab-Bon Temple	26/05/66	0.50	S
Sab-Bon Temple	27/05/66	0.40	S
Sab-Bon Temple	28/05/66	0.20	SSE
Ban Hin-Lab	22/05/66	1.10	SSW
Ban Hin-Lab	23/05/66	0.70	SSW
Ban Hin-Lab	24/05/66	0.70	SW
Ban Hin-Lab	25/05/66	0.80	SSW
Ban Hin-Lab	26/05/66	0.60	SW
Ban Hin-Lab	27/05/66	0.80	SSW
Ban Hin-Lab	28/05/66	0.80	SSE
Ban Ang-Hin	22/05/66	0.90	SSE
Ban Ang-Hin	23/05/66	0.80	SE
Ban Ang-Hin	24/05/66	0.70	ESE
Ban Ang-Hin	25/05/66	1.00	S
Ban Ang-Hin	26/05/66	0.90	SSE
Ban Ang-Hin	27/05/66	0.70	SE
Ban Ang-Hin	28/05/66	0.60	E
Ban Sai-Ngam	22/05/66	1.30	SSW
Ban Sai-Ngam	23/05/66	0.90	SSW
Ban Sai-Ngam	24/05/66	0.80	SSW
Ban Sai-Ngam	25/05/66	1.00	SW
Ban Sai-Ngam	26/05/66	1.00	SSW
Ban Sai-Ngam	27/05/66	0.90	S
Ban Sai-Ngam	28/05/66	0.80	SSE

