

ภาคผนวก ก-13

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ตรวจสอบและบำรุงรักษาอุปกรณ์ FIRE ALARM ประจำวันที่

๗ / ๐๔ / ๖๕

อาคาร TURBINE 70 MW. จำนวนอุปกรณ์ 31 ตัว

LOOP	ที่ตั้ง	สถานที่	ชนิดอุปกรณ์ DETECTOR	สภาพ ปกติ	ต้อง แก้ไข
ZONE 6	ชั้น G	อาคาร TURBINE 70 MW.	MANUAL STATION 58	✓	-
	ชั้น G	ในห้อง SUB.	SMOKE DETECTOR 59	✓	-
	ชั้น G	ในห้อง SUB.	SMOKE DETECTOR 60	✓	-
	ชั้น G	ในห้อง SUB..	SMOKE DETECTOR 61	✓	-
	ชั้น G	ในห้อง SUB.	SMOKE DETECTOR 62	✓	-
	ชั้น G	ในห้อง SUB.	SMOKE DETECTOR 63	✓	-
	ชั้น G	ในห้อง SUB.	MANUAL STATION 64	✓	-
ZONE 7	ชั้น 2	หน้าอาคาร TURBINE 70 MW.	MANUAL STATION 65	✓	-
	ชั้น 2	หน้าอาคาร TURBINE 70 MW.	SMOKE DETECTOR 66	✓	-
	ชั้น 2	หน้าอาคาร TURBINE 70 MW.	SMOKE DETECTOR 67	✓	-
	ชั้น 2	หน้าอาคาร TURBINE 70 MW.	SMOKE DETECTOR 68	✓	-
	ชั้น 2	หน้าอาคาร TURBINE 70 MW.	SMOKE DETECTOR 69	✓	-
	ชั้น 2	ในห้อง SUB.	SMOKE DETECTOR 70	✓	-
	ชั้น 2	ในอาคาร TURBINE 70 MW.	MANUAL STATION 71	✓	-
ZONE 8	ชั้น 3	อาคาร TURBINE 70 MW.	MANUAL STATION 72	✓	-
	ชั้น 3	ในห้อง SUB.	SMOKE DETECTOR 73	✓	-
	ชั้น 3	ในห้อง SUB.	SMOKE DETECTOR 74	✓	-
	ชั้น 3	ในห้อง SUB.	SMOKE DETECTOR 75	✓	-
	ชั้น 3	ในห้อง SUB.	SMOKE DETECTOR 76	✓	-
	ชั้น 3	ในห้อง SUB.	SMOKE DETECTOR 77	✓	-
	ชั้น 3	ในห้อง SUB.	SMOKE DETECTOR 78	✓	-
	ชั้น 3	หน้าห้อง SUB.	MANUAL STATION 79	✓	-

LOOP	ที่ตั้ง	สถานที่	ชนิดอุปกรณ์ DETECTOR	สภาพ ปกติ	ต้อง แก้ไข
ZONE 9	ชั้น 4	อาคาร TURBINE 70 MW.	MANUAL STATION 80	/	-
	ชั้น 4	ในห้อง SUB.	SMOKE DETECTOR 81	/	-
	ชั้น 4	ในห้อง SUB.	SMOKE DETECTOR 82	/	-
	ชั้น 4	ในห้อง SUB.	SMOKE DETECTOR 83	/	-
	ชั้น 4	ในห้อง SUB.	SMOKE DETECTOR 84	/	-
	ชั้น 4	ในห้อง SUB.	SMOKE DETECTOR 85	/	-
	ชั้น 4	ในห้อง SUB.	SMOKE DETECTOR 86	/	-
	ชั้น 4	ในห้อง SUB.	SMOKE DETECTOR 87	/	-
	ชั้น 4	หน้าห้อง SUB.	MANUAL STATION 88	/	-

รายการ	สภาพปกติ	สภาพชำรุด(ระบุ)
1. ตรวจสอบสภาพทั่วไปของตู้ FCP.	/	-
2. ANNUNCIATOR BOARD กดปุ่ม TEST LAMP และ LED สว่างทุกหลอด	/	-

หมายเหตุ

-ปกติ-



(พนักงานดับเพลิง)



(พนักงานดับเพลิง)



(หัวหน้ากะดับเพลิง)



(วิศวกรควบคุมป้อนถ่าน)

ใบตรวจเช็คและทดสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (FIRE HYDRANT) ประจำวันที่ 21 / 4 / 65

HYDRANT NO. 021

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Boiler 70 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 022

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Boiler 70 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 023

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Boiler 70 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 024

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Boiler 70 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 025

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Boiler 70 MW.

หน้า 2/3

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 026

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Boiler 70 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 027

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Boiler 70 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 028

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Boiler 70 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 029

สถานที่: บริเวณ อาคาร Boiler 70 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพผู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 030

สถานที่: บริเวณ อาคาร Boiler 70 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพผู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-


 พนักงานดับเพลิง


 พนักงานดับเพลิง


 หัวหน้ากะดับเพลิง


 วิศวกรความปลอดภัย

ใบตรวจเช็คและทดสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (FIRE HYDRANT) ประจำวันที่ 21 / 04 / 65

HYDRANT NO. 031

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Boiler 70 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 032

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Boiler 70 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 033

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Boiler 70 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 034

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Boiler 70 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 035

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Boiler 70 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	/
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 036

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Boiler 70 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 037

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Boiler 70 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 038

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Boiler 70 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

ใบตรวจเช็คและทดสอบหัวจ่ายน้ำดับเพลิง (FIRE HYDRANT) ประจำวันที่ 30/4/65

HYDRANT NO. 001

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Turbine 40 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 002

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Turbine 40 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 003

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Turbine 40 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 004

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Turbine 40 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	-
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	-
4. หัวฉีด	/	-	-	-	-
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	-
6. FLOW TEST	/	-	-	-	-
7. ความสะอาด	/	-	-	-	-

HYDRANT NO. 005

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Turbine 40 MW.

หน้า 2/3

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	/
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	/
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	/
4. หัวฉีด	/	-	-	-	/
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	/
6. FLOW TEST	/	-	-	-	/
7. ความสะอาด	/	-	-	-	/

HYDRANT NO. 006

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Turbine 40 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	/
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	/
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	/
4. หัวฉีด	/	-	-	-	/
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	/
6. FLOW TEST	/	-	-	-	/
7. ความสะอาด	/	-	-	-	/

HYDRANT NO. 007

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Turbine 40 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	/
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	/
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	/
4. หัวฉีด	/	-	-	-	/
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	/
6. FLOW TEST	/	-	-	-	/
7. ความสะอาด	/	-	-	-	/

HYDRANT NO. 008

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Turbine 40 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	/
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	/
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	/
4. หัวฉีด	/	-	-	-	/
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	/
6. FLOW TEST	/	-	-	-	/
7. ความสะอาด	/	-	-	-	/

HYDRANT NO. 009

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Turbine 40 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	/	-	-	-	/
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	/
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	/	-	-	-	/
4. หัวฉีด	/	-	-	-	/
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	/	-	-	-	/
6. FLOW TEST	/	-	-	-	/
7. ความสะอาด	/	-	-	-	/

HYDRANT NO. 010

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Turbine 40 MW.

หน้า 3/3

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	✓	✓	✓	✓	✓
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	✓	✓	✓	✓	✓
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	✓	✓	✓	✓	✓
4. หัวฉีด	✓	✓	✓	✓	✓
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓
6. FLOW TEST	✓	✓	✓	✓	✓
7. ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓

HYDRANT NO. 011

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Turbine 40 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	✓	✓	✓	✓	✓
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	✓	✓	✓	✓	✓
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	✓	✓	✓	✓	✓
4. หัวฉีด	✓	✓	✓	✓	✓
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓
6. FLOW TEST	✓	✓	✓	✓	✓
7. ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓

HYDRANT NO. 012

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Turbine 40 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	✓	✓	✓	✓	✓
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	✓	✓	✓	✓	✓
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	✓	✓	✓	✓	✓
4. หัวฉีด	✓	✓	✓	✓	✓
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓
6. FLOW TEST	✓	✓	✓	✓	✓
7. ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓

HYDRANT NO. 013

สถานที่ : บริเวณ อาคาร Turbine 40 MW.

รายการตรวจเช็ค	ใช้งานได้ปกติ	ชำรุดต้องแก้ไข	สูญหาย	รายละเอียดการชำรุด	ซ่อมแล้ว
1. ซิลท่อนขนาด 2.5 นิ้ว / ข้อต่อสวมเร็ว	✓	✓	✓	✓	✓
2. วาล์วเปิดท่อนขนาด 2.5 นิ้ว	✓	✓	✓	✓	✓
3. สายฉีดขนาด 2.5 นิ้ว	✓	✓	✓	✓	✓
4. หัวฉีด	✓	✓	✓	✓	✓
5. สภาพตู้เก็บอุปกรณ์ผจญเพลิง	✓	✓	✓	✓	✓
6. FLOW TEST	✓	✓	✓	✓	✓
7. ความสะอาด	✓	✓	✓	✓	✓

พนักงานดับเพลิง

หัวหน้ากะดับเพลิง

พนักงานดับเพลิง

วิศวกรความปลอดภัย

ภาคผนวก ก-14
คณะกรรมการพหุภาคีและบันทึกการประชุม

คณะกรรมการพหุภาคี

ประกาศรายชื่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมลพิษสัมพันธ์

โครงการโรงผลิตไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ประจำปี 2561 – 2565

(ฉบับที่ 4)

ตามที่โครงการโรงผลิตไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ได้ประกาศรายชื่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ ประจำปี 2561-2565 (ฉบับที่ 3) ลงวันที่ 4 ธันวาคม 2562 โดยมีตัวแทนจากส่วนราชการ ตัวแทนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตัวแทนจากภาคประชาชนของตำบลที่อยู่ในรัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ (ได้แก่ ตำบลทับกวาง ตำบลมโนรมย์ ตำบลมวกเหล็ก และตำบลท่าคล้อ) ตัวแทนกลุ่มผู้ร้องเรียน และตัวแทนของโครงการ เพื่อปฏิบัติตามข้อกำหนดของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงผลิตไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ซึ่งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้พิจารณา และเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการด้านโรงไฟฟ้าพลังงานความร้อนพิจารณา โดยมีหนังสือเห็นชอบในรายงานฯ แล้ว

สืบเนื่องจากการตรวจประเมินการประกอบกิจการพลังงาน บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) โดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เมื่อวันที่ 15-16 มีนาคม 2564 ทาง กกพ. ได้ให้ความเห็นว่า ในส่วนของบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ นั้นยังไม่ครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในมาตรการ EIA/EHIA โรงไฟฟ้าของบริษัทฯ บริษัทฯ จึงได้ทำการทบทวนแก้ไขบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ ใหม่ เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการโรงไฟฟ้าทุกโครงการ

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอประกาศรายชื่อคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ โครงการโรงผลิตไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ประจำปี 2561-2565 (ฉบับที่ 4) ซึ่งมีการทบทวนหน้าที่ของคณะกรรมการฯ ดังนี้

1. นายอำเภอมวกเหล็ก
2. นายอำเภอแก่งคอย
3. อุตสาหกรรมจังหวัดสระบุรี
4. นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง
5. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมวกเหล็ก
6. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมโนรมย์
7. นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคล้อ



8. กรรมการภาคประชาชนตำบลทับกวาง
9. กรรมการภาคประชาชนตำบลทับกวาง
10. กรรมการภาคประชาชนตำบลทับกวาง
11. กรรมการภาคประชาชนตำบลทับกวาง
12. กรรมการภาคประชาชนตำบลมวกเหล็ก
13. กรรมการภาคประชาชนตำบลมวกเหล็ก
14. กรรมการภาคประชาชนตำบลมวกเหล็ก
15. กรรมการภาคประชาชนตำบลมวกเหล็ก

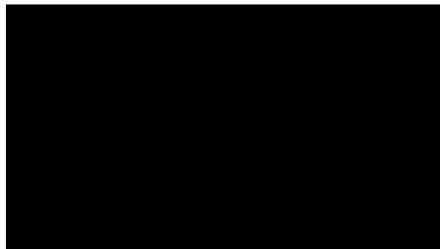
16.		กรรมการภาคประชาชนตำบลมิตรภาพ
17.		กรรมการภาคประชาชนตำบลมิตรภาพ
18.		กรรมการภาคประชาชนตำบลมิตรภาพ
19.		กรรมการภาคประชาชนตำบลมิตรภาพ
20.		กรรมการภาคประชาชนตำบลท่าคล้อ
21.		กรรมการภาคประชาชนตำบลท่าคล้อ
22.		กรรมการภาคประชาชนตำบลท่าคล้อ
23.		กรรมการภาคประชาชนตำบลท่าคล้อ
24.	หัวหน้าสำนักงาน อสค. ภาคกลาง (โรงงานผลิตนมสระบุรี)	กรรมการจากกลุ่มผู้ร้องเรียน (ตัวแทนผู้ประกอบการ เลี้ยงโคนมมวกเหล็ก)
25.	ผู้ประกอบการท่องเที่ยวจังหวัดสระบุรี	กรรมการจากกลุ่มผู้ร้องเรียน (ตัวแทนผู้ประกอบการ ท่องเที่ยวจังหวัดสระบุรี)
26.	สาธารณสุขอำเภอมวกเหล็ก	กรรมการจากกลุ่มผู้ร้องเรียน (ตัวแทนผู้ประกอบการวิชาชีพ สาธารณสุข)
27.		กรรมการจากโครงการ
28.		กรรมการจากโครงการ
29.		กรรมการจากโครงการ
30.		กรรมการจากโครงการ

โดยคณะกรรมการมีหน้าที่ดังนี้

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

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

ประกาศ ณ วันที่ 6 กรกฎาคม 2564



รองประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์
รักษาการแทนประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์
โครงการ โรงผลิตไฟฟ้า บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

วาระและรายงานการประชุมคณะกรรมการฯ
โครงการโรงผลิตไฟฟ้า ครั้งที่ 1 ประจำปี พ.ศ. 2565

วาระการรายงาน

คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์
โครงการโรงผลิตไฟฟ้า ของ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565

รายงานผ่าน Application LINE  วันที่ 23 มิถุนายน 2565

ระเบียบวาระที่ 1

- ระเบียบวาระที่ 1.1 แจ้งคณะกรรมการฯ เพื่อทราบถึงการครบกำหนดวาระการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ ภาคประชาชน (ปี 2561-2565) โดยมีรายชื่อ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 ซึ่งทางบริษัทฯ จะทำการสรรหาผ่านทางผู้นำชุมชน และชี้แจงให้คณะกรรมการฯทุกท่านทราบต่อไป
- ระเบียบวาระที่ 1.2 แจ้งคณะกรรมการฯ เพื่อทราบถึงการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงาน EIA สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 40 เมกะวัตต์ (TG7) ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2
- ระเบียบวาระที่ 1.3 เนื่องจากสถานการณ์ การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 เริ่มดีขึ้นและรัฐบาลประกาศเปิดประเทศตั้งแต่ 1 กรกฎาคม 2565 เป็นต้นไป ดังนั้นการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2565 ฝ่ายเลขานุการคาดว่าจะสามารถกลับมาจัดประชุม ในรูปแบบปกติเช่นเดิม

ระเบียบวาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 2 ประจำปี 2564

ระเบียบวาระที่ 3 รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ช่วงที่ 2/2564 (ก.ค. – ธ.ค.)

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องอื่นๆ

.....

หมายเหตุ : เนื่องจากปัจจุบันยังมีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ในประเทศไทยและจังหวัดสระบุรี เพื่อความปลอดภัยในการประชุม ฝ่ายเลขานุการจึงขอรายงานผ่านทาง Application LINE

รายชื่อตัวแทนภาคประชาชนที่จะดำรงตำแหน่งครบวาระในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2565 นี้

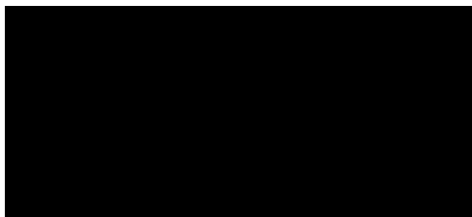
1. รายชื่อตัวแทนภาคประชาชนจาก ตำบลมวกเหล็ก ที่จะครบวาระ



2. รายชื่อตัวแทนภาคประชาชนจาก ตำบลมิตรภาพ ที่จะครบวาระ



3. รายชื่อตัวแทนภาคประชาชนจาก ตำบลทับกวาง ที่จะครบวาระ

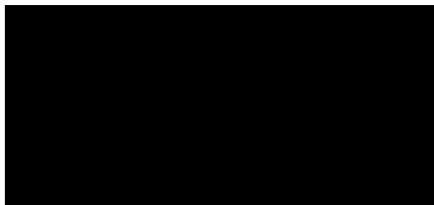


(ดำรงตำแหน่ง 2 วาระติดต่อกันแล้ว)

(ดำรงตำแหน่ง 2 วาระติดต่อกันแล้ว)

(ดำรงตำแหน่ง 2 วาระติดต่อกันแล้ว)

4. รายชื่อตัวแทนภาคประชาชนจาก ตำบลท่าคล้อ ที่จะครบวาระ



(ดำรงตำแหน่ง 2 วาระติดต่อกันแล้ว)

(ดำรงตำแหน่ง 2 วาระติดต่อกันแล้ว)

(ดำรงตำแหน่ง 2 วาระติดต่อกันแล้ว)

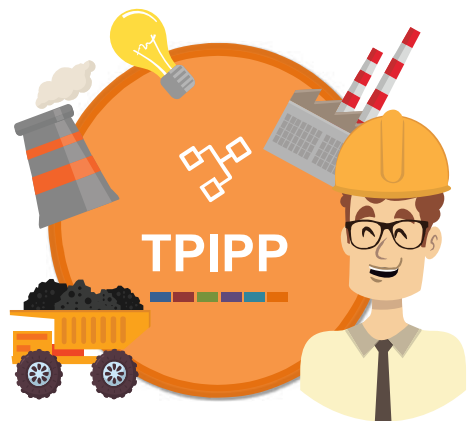
หมายเหตุ : กรรมการท่านที่ดำรงตำแหน่ง 2 วาระติดต่อกันแล้ว จะไม่สามารถได้รับการแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการในช่วงปี 2565-2569 ได้ ส่วนกรรมการที่เหลือสามารถดำรงตำแหน่งได้อีก 1 วาระ (4 ปี) ตามมาตรการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 150 MW

สรุปรายละเอียดโครงการปัจจุบันและหลังการขยายกำลังการผลิต

รายการ	โครงการปัจจุบัน	หลังการขยายกำลังการผลิต
1. จำนวนหม้อไอน้ำ	มีจำนวน 1 เครื่อง คือ 1. CFBC Boiler กำลังการผลิตไอน้ำ 150 ตัน/ชั่วโมง	มีจำนวน 4 เครื่อง คือ 1. CFBC Boiler (เครื่องเดิม) กำลังการผลิตไอน้ำ 150 ตัน/ชั่วโมง จำนวน 1 เครื่อง 2. Step Grate Stoker Boiler (ได้รับ ร.ง. 4 แล้ว) จำนวน 3 เครื่อง ขนาด 80 ตันไอน้ำ/ชั่วโมง/เครื่อง (พร้อมระบบดักจับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และฝุ่นละออง)
2. เชื้อเพลิงที่ใช้	1. CFBC Boiler กำลังการผลิตไอน้ำ 150 ตัน/ชั่วโมง กรณีที่ 1 ใช้ถ่านหิน 100% หรือ กรณีที่ 2 ใช้ถ่านหิน 75% + RDF 25%	1. CFBC Boiler (เครื่องเดิม) กำลังการผลิตไอน้ำ 150 ตัน/ชั่วโมง - ใช้ RDF 100% (ไม่มีการใช้ถ่านหิน) 2. Step Grate Stoker Boiler (ได้รับ ร.ง. 4 แล้ว) จำนวน 3 เครื่อง ขนาด 80 ตันไอน้ำ/ชั่วโมง/เครื่อง - ใช้ MSW 100%
3. ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้สูงสุด (ต่อวัน)	1. CFBC Boiler กำลังการผลิตไอน้ำ 150 ตัน/ชั่วโมง - ใช้ถ่านหินประมาณ 945 ตันต่อวัน (กรณีใช้ถ่านหิน 100%) - ใช้ถ่านหินประมาณ 710 ตันต่อวัน และ RDF ประมาณ 220 ตันต่อวัน (กรณีใช้ถ่านหิน 75% และ RDF 25%)	1. CFBC Boiler (เครื่องเดิม) กำลังการผลิตไอน้ำ 150 ตัน/ชั่วโมงจำนวน 1 เครื่อง - ใช้ RDF ประมาณ 1,000 ตันต่อวัน 2. Step Grate Stoker Boiler (ได้รับ ร.ง. 4 แล้ว) จำนวน 3 เครื่อง ขนาด 80 ตันไอน้ำ/ชั่วโมง/เครื่อง - ใช้ MSW ประมาณ 900 ตันต่อวันต่อเครื่อง (รวมประมาณ 2,700 ตันต่อวัน)
4. จำนวนปล่องระบาย	มี 1 ปล่อง คือ 1. ปล่องระบายก๊าซจากการเผาไหม้ของ CFBC Boiler กำลังการผลิตไอน้ำ 150 ตัน/ชั่วโมง	เพิ่มเป็น 2 ปล่อง คือ 1. ปล่องระบายก๊าซจากการเผาไหม้ของ CFBC Boiler (เครื่องเดิม) กำลังการผลิตไอน้ำ 150 ตัน/ชั่วโมง - จำนวน 1 ปล่อง 2. ปล่องระบายก๊าซจากการเผาไหม้ของ Step Grate Stoker Boiler (ได้รับ ร.ง. 4 แล้ว) จำนวน 3 เครื่อง ขนาด 80 ตันไอน้ำ/ชั่วโมง/เครื่อง - จำนวน 1 ปล่อง
5. กำลังการผลิตไฟฟ้า	40 MW	เพิ่มเป็น 70 MW

สรุปรายละเอียดโครงการปัจจุบันและหลังการขยายกำลังการผลิต (ต่อ)

รายการ	โครงการปัจจุบัน	หลังการขยายกำลังการผลิต
6. ผู้รับซื้อไฟ	โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ทีพีโอฯ	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) หรือ โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ทีพีโอฯ
7. อื่นๆ	1. หอระบายความร้อน 2 หอ ขนาด 5,000 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง สำหรับใช้ระบายความร้อนจากไอน้ำที่ผ่านร้อนจากไอน้ำที่ผ่านออกจากกังหันไอน้ำ	1. หอระบายความร้อนขนาด 5,000 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง สำหรับใช้ระบายความร้อนจากไอน้ำที่ผ่านออกจากกังหันไอน้ำ จำนวน 2 หอ (ของเดิม) 2. หอระบายความร้อนขนาด 3,000 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง สำหรับใช้ระบายความร้อนจากไอน้ำที่ผ่านออกจากกังหันไอน้ำ จำนวน 4 หอ (สร้างเพิ่ม) 3. ระบบผลิตน้ำปราศจากแร่ธาตุและหอระบายความร้อน จำนวน 2 หอ ขนาด 200 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (สำหรับ Step Grate Stoker Boiler จำนวน 3 เครื่อง)



ประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์
ครั้งที่ 1/2565 ผ่าน Application LINE
วันที่ 23 มิถุนายน 2565

วาระที่ 1 ประธานแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 1.2 มีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน
ขนาด 40 MW (TG7)

- แจ้งเพื่อทราบโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อน ขนาด 40 MW (TG7) จะมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ โดยเพิ่มกำลังการผลิต เพิ่มหม้อไอน้ำ และเปลี่ยนมาใช้เชื้อเพลิง RDF และ MSW ทดแทนถ่านหิน (รายละเอียดตามแนบ)
- จะต้องมีการจัดทำรายงาน EIA ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เพื่อให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป
- ปัจจุบันอยู่ระหว่างขั้นตอนการจัดทำรายงาน EIA ขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ

1

วาระที่ 1 ประธานแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 1.1 แจ้งเพื่อทราบถึงการครบกำหนดวาระการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ
ภาคประชาชน (ระหว่าง ปี 2561-2565) จะหมดวาระลงในวันที่ 14 พฤศจิกายน 2565 นี้

- จะต้องมีการสรรหาตัวแทนภาคประชาชนใหม่ สำหรับวาระการดำรงตำแหน่งประจำปี 2565-2569 จำนวน 16 ท่าน
- กรรมการที่ได้ดำรงตำแหน่งครบ 2 วาระติดต่อกันแล้ว (8 ปี) จะไม่สามารถดำรงตำแหน่งต่อไปได้อีก ต้องเว้น 1 วาระไปก่อน
- ฝ่ายเลขาฯ จะทำหนังสือขอรายชื่อตัวแทนภาคประชาชน สำหรับวาระการดำรงตำแหน่งประจำปี 2565-2569 ผ่านผู้ประชุม เพื่อให้สรรหาคัดเลือกตัวแทนภาคประชาชนมาดำรงตำแหน่งต่อไป

3

วาระที่ 1.2 รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TG7

รายการ	โครงการปัจจุบัน	หลังการขยายกำลังการผลิต
1. จำนวนหม้อไอน้ำ	มีจำนวน 1 เครื่อง คือ 1. CFBC Boiler กำลังการผลิตไอน้ำ 150 ตัน/ชั่วโมง	มีจำนวน 4 เครื่อง คือ 1. CFBC Boiler (เครื่องเดิม) กำลังการผลิตไอน้ำ 150 ตัน/ชั่วโมง จำนวน 1 เครื่อง 2. Step Grate Stoker Boiler (ได้รับ ร.ร. 4 แล้ว) จำนวน 3 เครื่อง ขนาด 80 ตัน/ชั่วโมง/เครื่อง (พร้อมระบบดักจับก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และฝุ่นละออง)
2. เชื้อเพลิงที่ใช้	1. CFBC Boiler กำลังการผลิตไอน้ำ 150 ตัน/ชั่วโมง กรณี 1 ใช้ถ่านหิน 100% หรือ กรณี 2 ใช้ถ่านหิน 75% + RDF 25%	1. CFBC Boiler (เครื่องเดิม) กำลังการผลิตไอน้ำ 150 ตัน/ชั่วโมง - ใช้ RDF 100% (ไม่มีการใช้ถ่านหิน) 2. Step Grate Stoker Boiler (ได้รับ ร.ร. 4 แล้ว) จำนวน 3 เครื่อง ขนาด 80 ตัน/ชั่วโมง/เครื่อง - ใช้ MSW 100%
3. ปริมาณเชื้อเพลิงที่ใช้สูงสุด (ต่อวัน)	1. CFBC Boiler กำลังการผลิตไอน้ำ 150 ตัน/ชั่วโมง - ใช้ถ่านหินประมาณ 945 ตันต่อวัน (กรณีใช้ถ่านหิน 100%) - ใช้ถ่านหินประมาณ 710 ตันต่อวัน และ RDF ประมาณ 220 ตันต่อวัน (กรณีใช้ถ่านหิน 75% และ RDF 25%)	1. CFBC Boiler (เครื่องเดิม) กำลังการผลิตไอน้ำ 150 ตัน/ชั่วโมง จำนวน 1 เครื่อง - ใช้ RDF ประมาณ 1,000 ตันต่อวัน 2. Step Grate Stoker Boiler (ได้รับ ร.ร. 4 แล้ว) จำนวน 3 เครื่อง ขนาด 80 ตัน/ชั่วโมง/เครื่อง - ใช้ MSW ประมาณ 900 ตันต่อวันต่อเครื่อง (รวมประมาณ 2,700 ตันต่อวัน)

วาระที่ 1.2 รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการโรงไฟฟ้า TG7 (ต่อ)

รายการ	โครงการปัจจุบัน	หลังการขยายกำลังการผลิต
4. จำนวนปล่องระบาย	มี 1 ปล่อง คือ 1. ปล่องระบายก๊าซจากการเผาไหม้ของ CFBC Boiler กำลังการผลิตไอน้ำ 150 ตัน/ชั่วโมง	เพิ่มขึ้น 2 ปล่อง คือ 1. ปล่องระบายก๊าซจากการเผาไหม้ของ CFBC Boiler (เครื่องเดิม) กำลังการผลิตไอน้ำ 150 ตัน/ชั่วโมง - จำนวน 1 ปล่อง 2. ปล่องระบายก๊าซจากการเผาไหม้ของ Step Grate Stoker Boiler (ได้รับ ร.ง. 4 แล้ว) จำนวน 3 เครื่อง ขนาด 80 ตัน/ชั่วโมง/เครื่อง - จำนวน 1 ปล่อง
5. กำลังการผลิตไฟฟ้า	40 กว.ม.	เพิ่มขึ้น 70 กว.ม.
6. ผู้รับซื้อไฟ	โรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ซีพีไอ	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) หรือโรงงานผลิตปูนซีเมนต์ ซีพีไอ
7. อื่นๆ	1. หอระบายความร้อน 2 หอ ขนาด 5,000 ลูกบาศก์เมตร/ ชั่วโมง สำหรับใช้ระบายความร้อนจากไอน้ำที่ผ่านออกจาก กังหันไอน้ำ	1. หอระบายความร้อนขนาด 5,000 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง สำหรับใช้ระบาย ความร้อนจากไอน้ำที่ผ่านออกจากกังหันไอน้ำ จำนวน 2 หอ (ของเดิม) 2. หอระบายความร้อนขนาด 3,000 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง สำหรับใช้ ระบายความร้อนจากไอน้ำที่ผ่านออกจากกังหันไอน้ำ จำนวน 4 หอ (สร้างเพิ่ม) 3. ระบบลึบน้ำปราศจากแร่ธาตุและหอระบายความร้อน จำนวน 2 หอ ขนาด 200 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง (สำหรับ Step Grate Stoker Boiler จำนวน 3 เครื่อง)

วาระที่ 3

รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ
มาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ช่วง 2/2564
(กรกฎาคม - ธันวาคม)

5

วาระที่ 2

รับรองการประชุมครั้งที่ 2/2564
ประชุมเมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน 2564 ที่ผ่านมา

7

วาระที่ 3 โรงไฟฟ้าที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมการชุนนี้
และชุมชนที่อยู่ในขอบเขตพื้นที่ศึกษา

1. โรงไฟฟ้าถ่านหินจากโรงปูนซีเมนต์ WHRP 1-3 ขนาด 60 MW (TG1-3)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-24/52 สบ. (ดำเนินการ)

4. โรงไฟฟ้าเชื้อเพลิง RDF ขนาด 70 MW (TG6)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-25/60 สบ. (ดำเนินการ)

2. โรงไฟฟ้าถ่านหินจากโรงปูนซีเมนต์ WHRP 4 ขนาด 30 MW (TG4)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-68/57 (ดำเนินการ)

5. โรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 40 MW (TG7)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-12/61 สบ. (ดำเนินการ)

3. โรงไฟฟ้าเชื้อเพลิง RDF ขนาด 60 MW (TG5)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-67/57 (ดำเนินการ)

6. โรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 150 MW (TG8)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-22/61 สบ. (ดำเนินการ)

ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย
หมู่ 3 5 9 และ 10

ตำบลมิตรภาพ อำเภอมวกเหล็ก
หมู่ 4 5 6 7 และ 10

ตำบลมวกเหล็ก อำเภอมวกเหล็ก
หมู่ 5 6 12 และ 13

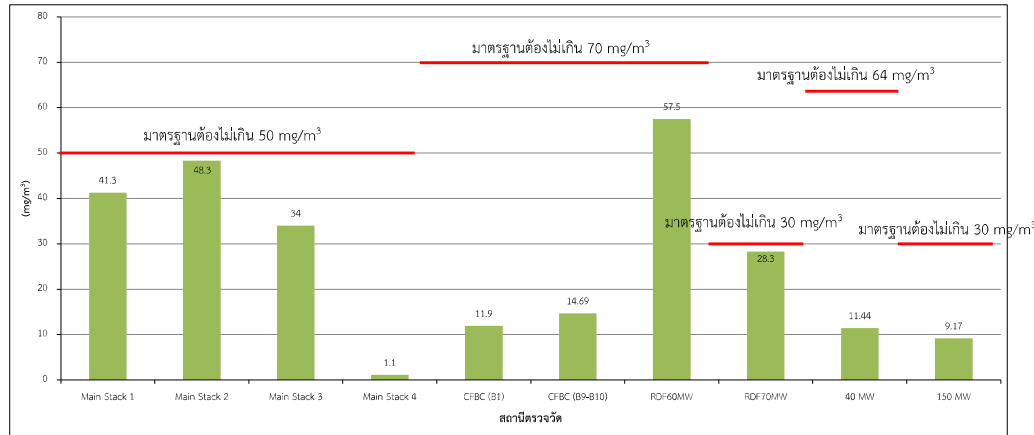
ตำบลท่าค้อ อำเภอแก่งคอย
หมู่ 2

โรงไฟฟ้าที่กำลัง
ดำเนินการมีทั้งสิ้น
6 โรงงาน คงเดิม

วาระที่ 3 ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) จากปล่องระบาย
ช่วงที่ 2/2564 (กรกฎาคม - ธันวาคม)

9

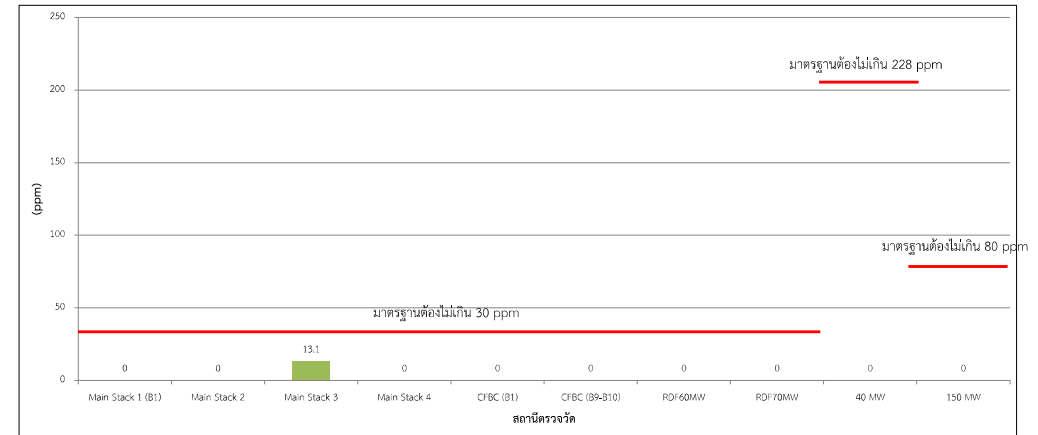
ผ่านมาตรฐานทุกค่า



วาระที่ 3 ผลการตรวจวัดค่าซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) จากปล่องระบาย
ช่วงที่ 2/2564 (กรกฎาคม - ธันวาคม)

10

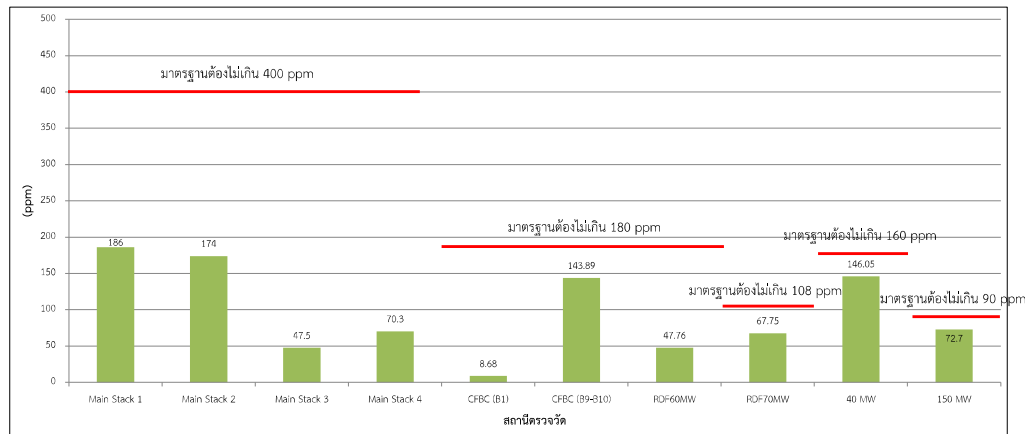
ผ่านมาตรฐานทุกค่า



วาระที่ 3 ผลการตรวจวัดค่าไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) จากปล่องระบาย
ช่วงที่ 2/2564 (กรกฎาคม - ธันวาคม)

11

ผ่านมาตรฐานทุกค่า



วาระที่ 3 ผลการตรวจวัดค่าโลหะหนัก และ ไดออกซิน จากปล่องระบาย
ช่วงที่ 2/2564 (กรกฎาคม - ธันวาคม)

12

ผ่านมาตรฐานทุกค่า

พารามิเตอร์	ผลการตรวจวัดอยู่ในช่วง	มาตรฐานต้องไม่เกิน
Pb	ไม่พบ - 0.0301 mg/m ³	0.5 mg/m ³
Cd	ไม่พบ - 0.0043 mg/m ³	0.05 mg/m ³
Hg	ไม่พบ - 0.0016 mg/m ³	0.05 mg/m ³
Dioxin	ไม่พบ - น้อยกว่า 0.00278 ng/m ³	0.1 ng/m ³

วาระที่ 3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณชุมชนโดยรอบโรงไฟฟ้าแบบต่อเนื่อง
จากสถานีตรวจวัดแบบถาวร ทั้ง 5 สถานี (สถานี AQMS)

13

พารามิเตอร์ที่ตรวจวัด คือ TSP, PM-10, SO₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง,
SO₂ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง และ NO₂ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง



โรงเรียนบ้านซับบอน วัดซับบอน บ้านอ่างหิน วัดหินลับ บ้านไทรงาม

วาระที่ 3 ผลการตรวจวัดไฮโดรเจนคลอไรด์ และโลหะหนัก ในบรรยากาศ
บริเวณชุมชนรอบโครงการช่วงที่ 2/2564 (กรกฎาคม - ธันวาคม)

15

(มาตรการเฉพาะโครงการ TGS)

ผ่านมาตรฐานทุกค่า

สถานีตรวจวัด

โรงเรียนบ้านซับบอน, วัดซับบอน, วัดหินลับ, บ้านอ่างหิน, Site A, บ้านไทรงาม อบต.มิตรภาพ และโรงเรียนมวกเหล็กวิทยา

พารามิเตอร์	ผลการตรวจวัดอยู่ในช่วง	มาตรฐานต้องไม่เกิน
HCl (mg/m ³)	น้อยกว่า 0.001	ไม่มีกำหนดค่ามาตรฐาน
Hg (ug/m ³)	น้อยกว่า 0.001	ไม่มีกำหนดค่ามาตรฐาน
Cd (ug/m ³)	น้อยกว่า 0.001 - 0.002	ไม่มีกำหนดค่ามาตรฐาน
Pb (ug/m ³)	น้อยกว่า 0.002 - 0.010	1.5

วาระที่ 3 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง
จากสถานีตรวจวัดแบบถาวร ทั้ง 5 สถานี ช่วงที่ 2/2564 (กรกฎาคม - ธันวาคม)

14

ผ่านมาตรฐานทุกค่า

สถานีตรวจวัด	ฝุ่นละอองรวมทั้งหมด (mg/m ³)	ฝุ่นละอองขนาดเล็ก 10 ไมครอน (mg/m ³)	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)	ซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง (ppm)	ไนโตรเจนไดออกไซด์ เฉลี่ย 1 ชั่วโมง (ppm)
โรงเรียนบ้านซับบอน	0.028-0.285	0.016-0.109	0.0002-0.0431	0.0008-0.0150	0.0014-0.0693
วัดซับบอน	0.020-0.183	0.011-0.0103	0.0000-0.0337	0.0001-0.0030	0.0000-0.0530
บ้านอ่างหิน	0.012-0.067	0.003-0.050	0.0000-0.0100	0.0007-0.0063	0.0000-0.0420
วัดหินลับ	0.004-0.179	0.004-0.108	0.0000-0.0337	0.0003-0.0104	0.0000-0.0530
บ้านไทรงาม	0.007-0.094	0.006-0.065	0.0003-0.0165	0.0012-0.0052	0.0000-0.0579
มาตรฐานต้องไม่เกิน	0.330 mg/m ³	0.120 mg/m ³	0.30 ppm	0.12 ppm	0.17 ppm



วาระที่ 3 ผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (L_{Aeq})
และผลการตรวจวัดค่าระดับเสียงสูงสุด (L_{max}) บริเวณโดยรอบโครงการ
ช่วงที่ 2/2564 (กรกฎาคม - ธันวาคม)

16

ผ่านมาตรฐานทุกค่า

สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด L _{Aeq} (dBA)	ผลการตรวจวัด L _{max} (dBA)
ริมรั้วโรงงานทิศตะวันตก	63.8-64.8	91.2-97.1
ริมรั้วโรงงานทิศใต้	63.4-65.0	90.4-95.9
วัดซับบอน	64.3-64.4	87.8-91.6
โรงเรียนบ้านซับบอน	53.9-57.5	78.9-89.0
บ้านอ่างหิน	59.5-61.6	66.5-98.2
มาตรฐานต้องไม่เกิน	70 (dBA)	115 (dBA)

วาระที่ 3 ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง และคุณภาพน้ำผิวดิน

ช่วงที่ 2/2564 (กรกฎาคม - ธันวาคม)



ผ่านมาตรฐานทุกค่า

น้ำทิ้ง

สถานีตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	มาตรฐานต้องไม่เกิน
ความเป็นกรด-ด่าง (pH)	7.3-8.2	อยู่ระหว่าง 5.5-9.0
ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS)	872-1,380 (mg/l)	3,000 (mg/l)
ของแข็งแขวนลอย (SS)	5.9-21.8 (mg/l)	50 (mg/l)
คลอรีนคงเหลือ	ไม่พบ (mg/l)	1 (mg/l)
ความสกปรกในน้ำ (BOD)	0-2.6 (mg/l)	20 (mg/l)
อุณหภูมิ (Temp)	25-32 (°C)	ต้องไม่เกิน 40 (°C)

น้ำผิวดิน

สถานีตรวจวัด	ความเป็น กรด-ด่าง	ของแข็งละลายน้ำ (TDS)	ของแข็งแขวนลอย (SS)	อุณหภูมิ	คลอรีนคงเหลือ
บ่อ 180,000 m ³	8.2-8.4	542-582 mg/l	5.6-13.4mg/l	27-31 °C	ไม่พบ mg/l
สำรวจสาธารณะริมรั้วโครงการ	8.2-8.4	398-445 mg/l	8.9-30.7 mg/l	28-38 °C	0-1 mg/l
ห้วยซับบอน	8.1	607-694 mg/l	11.4-13.1 mg/l	26-34 °C	ไม่พบ mg/l
มาตรฐาน	5.5-9.0	ไม่มีกำหนด	ไม่มีกำหนด	ไม่เกิน 40 °C	ไม่มีกำหนด

วาระที่ 4

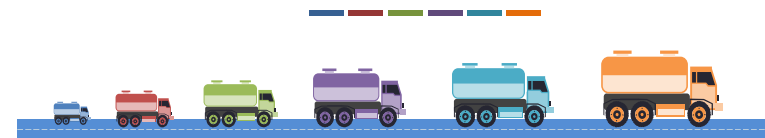
เรื่องอื่นๆ

17

วาระที่ 3 ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการ

ช่วงที่ 2/2564 (กรกฎาคม - ธันวาคม)

18



ปริมาณของเสียที่เกิดขึ้น	TG1-3	TG4	TG5	TG6	TG7	TG8
วัสดุปนเปื้อน และจาระบี (kg)	-	350	380	255	310	215
จำนวน Filter, RO Membrane (kg)	1,910	-	30	-	-	5,850
ปริมาณน้ำมันหล่อลื่น (ลิตร)	1,440	1,250	1,200	2,900	2,650	800
นำของเสียที่เกิดขึ้นส่งไปกำจัดอย่างถูกวิธีที่โรงปูนซีเมนต์ TPI โดยเป็นเชื้อเพลิงเสริม						

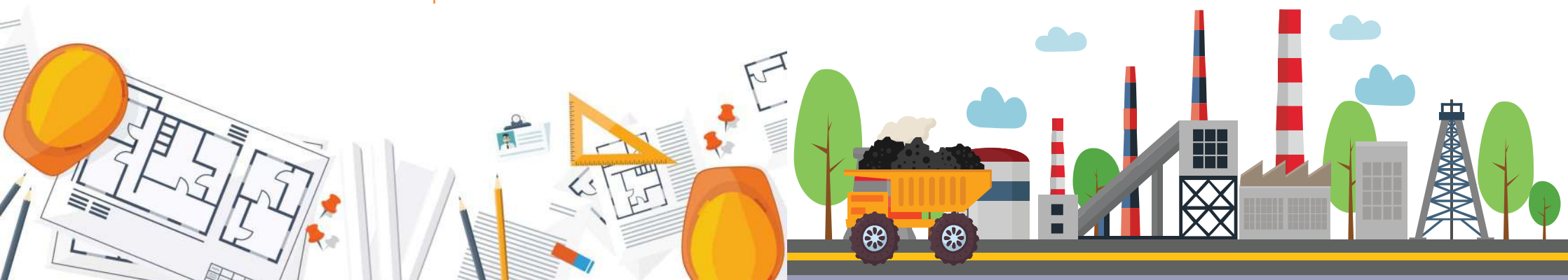
19

จบการนำเสนอ

บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์โครงการโรงผลิตไฟฟ้า
ครั้งที่ 2/2564

20



ภาคผนวก ก-15

นโยบายอาชีพอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ



บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

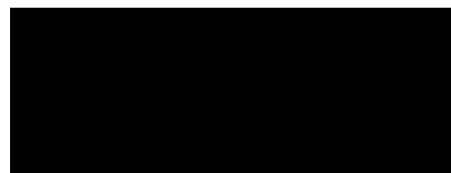
เรื่อง นโยบายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ตระหนักถึงความสำคัญของระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย โดยถือเป็นส่วนหนึ่งของธุรกิจพลังงาน จึงมีความมุ่งมั่นที่จะปรับปรุงและป้องกันอันตรายที่มีอยู่ทั้งหมด และรวมถึงการบาดเจ็บ เจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการทำงาน รวมทั้งการป้องกันโรคระบาดตามฤดูกาลที่เกิดขึ้น เพื่อสุขภาพอนามัยที่ดีและความปลอดภัยในการทำงานทุกด้านของพนักงาน รวมทั้งผู้เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่อง โดยมีแนวทางปฏิบัติ ดังนี้ :

1. นำระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยตามมาตรฐาน มอก.18001 และ OHSAS 18001 มาใช้อย่างเหมาะสม
2. ควบคุมและติดตามพนักงานทุกคนให้ปฏิบัติตามกฎหมาย พระราชบัญญัติความปลอดภัย รวมทั้งข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของประเทศไทย
3. บริษัทฯ ถือว่าระบบการจัดการ ด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเป็นหน้าที่รับผิดชอบของผู้บริหารและพนักงานทุกระดับ
4. ลดและควบคุมความเสี่ยงตั้งแต่ระดับปานกลางขึ้นไป
5. ให้การสนับสนุนทรัพยากรทุกด้าน (ทั้งในเรื่องบุคลากร เวลา งบประมาณ และการฝึกอบรม) อย่างเพียงพอเหมาะสม
6. จัดทำและทบทวนวัตถุประสงค์ รวมทั้งเป้าหมายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยเพื่อควบคุมประเด็นความเสี่ยงจากกิจกรรมของบริษัทฯ ปีละ 1 ครั้ง เป็นอย่างน้อย
7. นำผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย ไปประกอบการพิจารณาในการประเมินผลการปฏิบัติงานของพนักงานประจำปี

นโยบายฯ นี้ถ่ายทอดแก่พนักงานทุกคนให้เข้าใจ รวมถึงผู้เข้ามาปฏิบัติงานในเขตโรงงาน ทุกคนทราบ และเผยแพร่ต่อสาธารณะ และถือเป็นหน้าที่ความรับผิดชอบของพนักงานทุกคนที่ต้องปฏิบัติตามนโยบายนี้ โดยผ่านสื่อต่าง ๆ อย่างเพียงพอ เหมาะสม เช่น ประกาศนโยบาย ระเบียบ / วิธีปฏิบัติ แผนกิจกรรม แผนงาน คู่มือการทำงาน เป็นต้น และนำไปปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ประกาศ ณ วันที่ 11 พฤษภาคม 2561



กรรมการผู้จัดการใหญ่

ภาคผนวก ก-16
แผนงานหลักด้านอาชีวอนามัย
และความปลอดภัยประจำปี 2565

แผนฝึกปฏิบัติการฉุกเฉินประจำปี 2565

F22-009 (R/F)

Revision : A

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ประเภทเหตุการณ์	สถานที่	รายละเอียดการฝึกซ้อม	เดือน												COORDINATE	คณะกรรมการฯ ความปลอดภัยฯ		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		บังคับบัญชา	ปฏิบัติการ	อป.วิชาชีพ
1. เติงไหม้	อาคาร TG. 4,5,6,7	การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพลิงไหม้ และอพยพหนีไฟ													โรงไฟฟ้า, ME, E&I	คุณบรรชัย, คุณธนพล, คุณกิตติพันธ์, คุณเอกสรร, คุณทวีศักดิ์, คุณอาทิตย์	คุณชัยวัฒน์, คุณวิรุณ, คุณชานนท์, คุณพงศ์ศิริ, คุณวริทธิ์ธร	คุณไครภูมิ
	อาคาร TG. 8	การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพลิงไหม้ และอพยพหนีไฟ													โรงไฟฟ้า, ME, E&I	คุณบรรชัย, คุณธนพล, คุณกิตติพันธ์, คุณเอกสรร, คุณทวีศักดิ์, คุณอาทิตย์	คุณชัยวัฒน์, คุณวิรุณ, คุณชานนท์, คุณพงศ์ศิริ, คุณวริทธิ์ธร	คุณไครภูมิ
	อาคาร RDF Plant	การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพลิงไหม้และอพยพหนีไฟ													โรงไฟฟ้า, ME, E&I	คุณบรรชัย, คุณธนพล, คุณกิตติพันธ์, คุณเอกสรร, คุณทวีศักดิ์, คุณอาทิตย์, คุณเทพวิรัช	คุณชัยวัฒน์, คุณวิรุณ, คุณชานนท์, คุณพงศ์ศิริ, คุณวริทธิ์ธร, คุณตระกูล, คุณอมรรเทพ, คุณศิวกร	คุณพอลเดช, คุณไครภูมิ
2. อาคารพังทลาย	อาคาร Boiler.13	การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพลิงไหม้ระเบิดและอาคารพังทลาย													โรงไฟฟ้า, ME, E&I	คุณบรรชัย, คุณธนพล, คุณกิตติพันธ์, คุณเอกสรร, คุณทวีศักดิ์, คุณอาทิตย์	คุณชัยวัฒน์, คุณวิรุณ, คุณชานนท์, คุณพงศ์ศิริ, คุณวริทธิ์ธร	คุณไครภูมิ
3. สารเคมีหกรั่วไหล	Cooling Tower TG.1,2,3	การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล													โรงไฟฟ้า, ME, E&I	คุณบรรชัย, คุณธนพล, คุณกิตติพันธ์, คุณเอกสรร, คุณทวีศักดิ์, คุณอาทิตย์	คุณชัยวัฒน์, คุณวิรุณ, คุณชานนท์, คุณพงศ์ศิริ, คุณวริทธิ์ธร	คุณไครภูมิ
	Cooling Tower TG.4,5,6,7	การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล													โรงไฟฟ้า, ME, E&I	คุณบรรชัย, คุณธนพล, คุณกิตติพันธ์, คุณเอกสรร, คุณทวีศักดิ์, คุณอาทิตย์	คุณชัยวัฒน์, คุณวิรุณ, คุณชานนท์, คุณพงศ์ศิริ, คุณวริทธิ์ธร	คุณไครภูมิ
	Cooling Tower TG.8	การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสารเคมีหกรั่วไหล													โรงไฟฟ้า, ME, E&I	คุณบรรชัย, คุณธนพล, คุณกิตติพันธ์, คุณเอกสรร, คุณทวีศักดิ์, คุณอาทิตย์	คุณชัยวัฒน์, คุณวิรุณ, คุณชานนท์, คุณพงศ์ศิริ, คุณวริทธิ์ธร	คุณไครภูมิ
4. ระเบิด	อาคาร TG. 1,2,3	การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินเพลิงไหม้ ระเบิดและอพยพหนีไฟ													โรงไฟฟ้า, ME, E&I	คุณบรรชัย, คุณธนพล, คุณกิตติพันธ์, คุณเอกสรร, คุณทวีศักดิ์, คุณอาทิตย์	คุณชัยวัฒน์, คุณวิรุณ, คุณชานนท์, คุณพงศ์ศิริ, คุณวริทธิ์ธร	คุณไครภูมิ
5. กัมมันตรังสีรั่วไหล	บริเวณ Z.99	การฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินกัมมันตรังสีรั่วไหล													โรงไฟฟ้า, ME, E&I	คุณบรรชัย, คุณธนพล, คุณกิตติพันธ์, คุณเอกสรร, คุณทวีศักดิ์, คุณอาทิตย์	คุณชัยวัฒน์, คุณวิรุณ, คุณชานนท์, คุณพงศ์ศิริ, คุณวริทธิ์ธร	คุณไครภูมิ

จัดทำโดย

ตรวจสอบโดย

อนุมัติโดย

ผู้ควบคุมงานแผนกดับเพลิงและกู้ภัย

วันที่ 27 ธ.ค. 2564

ผู้จัดการแผนกดับเพลิงและกู้ภัย

วันที่ 27 ธ.ค. 2564

รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส

วันที่ 27 ธ.ค. 2564

ภาคผนวก ก-17

การประชุมความปลอดภัยในการทำงาน (คปอ.)



บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE POWER PUBLIC COMPANY LIMITED

ประกาศโรงงาน

บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

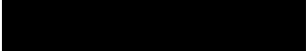
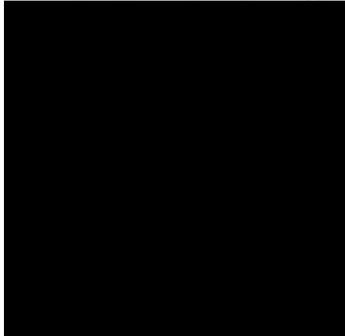
ฉบับที่ 004/2564

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ประจำปี 2564 - 2566

ตามกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 หมวด 2 ข้อ 23 (3) กำหนดให้สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ 500 คนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ไม่น้อยกว่า 11 คน โดยประกอบด้วย ประธานคณะกรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา และผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ

ดังนั้น เพื่อให้การบริหารงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ ครอบคลุมทุกพื้นที่ จึงขอแต่งตั้งบุคคลที่มีรายชื่อต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อปฏิบัติหน้าที่ ณ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

1		AVP.	ประธานคณะกรรมการฯ กรรมการผู้แทนนายจ้าง(ระดับบังคับบัญชา)
2		ASST. SUPERVISOR	กรรมการ POWER PLANT AREA
3		SUPERVISOR	กรรมการ POWER PLANT AREA
4		ASST. SUPERVISOR	กรรมการ RDF AREA
5		ASST. SUPERVISOR	กรรมการ MECHANICAL AREA
6		ASST. SUPERVISOR	กรรมการ E&I AREA
7		ASST. SUPERVISOR	กรรมการ SUPPORT UNIT AREA

8		FOREMAN	กรรมการ SUPPORT UNIT AREA
9		FOREMAN	กรรมการ SUPPORT UNIT AREA
10		จป.วิชาชีพ	กรรมการและเลขานุการฯ แผนกความปลอดภัยฯ

กรรมการผู้แทนลูกจ้าง(ระดับปฏิบัติการ)

11		ASST. FOREMAN	กรรมการ POWER PLANT AREA
12		TECH. A	กรรมการ POWER PLANT AREA
13		TECH. A	กรรมการ POWER PLANT AREA
14		TECH. A	กรรมการ RDF AREA
15		TECH. A	กรรมการ MECHANICAL AREA
16		TECH. A	กรรมการ E&I AREA
17		TECH. A	กรรมการ SUPPORT UNIT AREA
18		TECH. A	กรรมการ SUPPORT UNIT AREA
19		TECH.	กรรมการ SUPPORT UNIT AREA

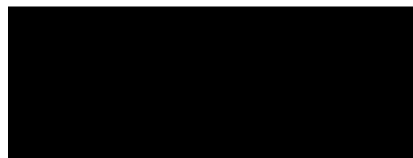
ให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

1. พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้างผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
5. ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้างหัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับ เพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคน ทุกระดับ ต้องปฏิบัติ
8. ติดตามผลความถี่หน้าเรื่องที่เสนอแนะ
9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่วันที่ 3 มิถุนายน 2564 ถึงวันที่ 3 มิถุนายน 2566

ตั้ง ณ วันที่ 30 เมษายน 2564



กรรมการผู้จัดการใหญ่

สำเนาเรียน :



ภาคผนวก ก-18
เอกสารการฝึกอบรมพนักงาน

แบบลงทะเบียนผู้เข้ารับการอบรม

ROUTE ID : E65QA03 STD. JOB. : G-E-00080 WORK NO. : 1047480

ชื่อหลักสูตร : Introduction to Total Quality Management : ความรู้เบื้องต้นเรื่องอักษะภัย, ภาคปฏิบัติเทคนิคการดับเพลิงขั้นต้น

รุ่นที่ : 01/2565 สถานที่อบรม : อบรม Online ระบบ Webex

วันที่ : 02 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา : 08.00-17.00 น.

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	รหัส พจน.	ตำแหน่ง	แผนก	Cost Center	ลงทะเบียนอบรม		ประเมินผลอบรม				
						เข้า	ปาย	S	P			
									1	2	3	4
1			TECH	INST.4/MAIN.5	M5400			1	/			
2			ASST. SUPER.	/QUALITY	Q0000			1	/			
3			TECH	MIS./PLANT MANAGER'S	H1100			1	/			
4			OPERATOR	CEMENT MILL 1/CEMENT	P3100			1	/			
5			PHARMACIST	/QUALITY	Q0000			1	/			
6			PHARMACIST	/QUALITY	Q0000			1	/			
7			OPERATOR	PACKING/CEMENT	P3500			1	/			
8			TECH	TRANSPORT 1/TRANSPORT	R2100			1	/			
9			DRIVER	G. AFFAIRS/HR & G. AFFAIRS	A3300			1	/			
10			DRIVER	G. AFFAIRS/HR & G. AFFAIRS	A3300			1	/			
11			SKILLED LAB.	MORTAR 1/CEMENT	P3300			1	/			
12			SKILLED LAB.	ME.1/MAIN.1	M1100			1	/			
13			SKILLED LAB.	MORTAR 1/CEMENT	P3300			1	/			
14			DUMP TRUCK	TRANSPORT 2/TRANSPORT	R2200			1	/			
15			DRIVER	G. AFFAIRS/HR & G. AFFAIRS	A3300			1	/			
16			SKILLED LAB	G. AFFAIRS/HR & G. AFFAIRS	A3300			1	/			
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

หลักสูตรประเภท 1 : Functional Competency

- ☐ Functional Course ☐ Specific Course
☐ OPL/Improvement Sheet ☐ Basic Course

หลักสูตรประเภท 2 : Core Competency

- ☐ General Course ☐ Management Course

ประเมินผลระดับความรู้หลังการอบรม (Knowledge Level)

S : Specification = ความคาดหวังในการอบรม

P : Performance = ผลการประเมินในการอบรม

หลักสูตรประเภท	1 : รู้ทฤษฎี	หลักสูตรประเภท	1 : มีความรู้ตามทฤษฎีและทำงาน
	2 : ทำงานได้ภายใต้การควบคุม		ได้ภายใต้การควบคุม
	3 : ทำงานได้โดยลำพัง		2 : ทำงานได้โดยลำพัง หรือ
	4 : สามารถสอนผู้อื่นได้		สามารถสอนผู้อื่นได้

วิทยากร :

วันที่ : 02 กุมภาพันธ์ 2565

รับรองโดย :

วันที่ : 02 กุมภาพันธ์ 2565

แบบลงทะเบียนผู้เข้ารับการอบรม

ROUTE ID : E65QA03 STD. JOB. : G-E-00080 WORK NO. : 1047480

ชื่อหลักสูตร : Introduction to Total Quality Management : ความรู้เบื้องต้นเรื่องธรรมาภิบาล, ภาควิชาเทคนิคการดับเพลิงขั้นต้น

รุ่นที่ : 01/2565 สถานที่อบรม : อบรม Online ระบบ Webex

วันที่ : 02 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา : 08.00-17.00 น.

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	รหัส พจน.	ตำแหน่ง	แผนก	Cost Center	ลงทะเบียนอบรม		ประเมินผลอบรม				
						เข้า	پای	S	P			
									1	2	3	4
1			TECH	ME.1/RDF MAIN.	W5100			1	/			
2			OPERATOR	RDF 1/RDF	W2100			1	/			
3			OPERATOR	RDF 1/RDF	W2100			1	/			
4			OPERATOR	RDF 1/RDF	W2100			1	/			
5			ENGINEER	ME.2/MECHANICAL	W3200			1	/			
6			ENGINEER	ME.2/RDF MAIN.	W5200			1	/			
7			OPERATOR	RDF 1/RDF	W2100			1	/			
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

หลักสูตรประเภท 1 : Functional Competency

- ☐ Functional Course
 ☐ Specific Course
- ☐ OPL/Improvement Sheet
 ☐ Basic Course

หลักสูตรประเภท 2 : Core Competency

- ☐ General Course
 ☐ Management Course

ประเมินผลระดับความรู้หลังการอบรม (Knowledge Level)

S : Specification = ความคาดหวังในการอบรม

P : Performance = ผลการประเมินในการอบรม

หลักสูตรประเภท	1 : รู้ทฤษฎี	หลักสูตรประเภท	1 : มีความรู้ตามทฤษฎีและทำงาน
	2 : ทำงานได้ภายใต้การควบคุม		ได้ภายใต้การควบคุม
	3 : ทำงานได้โดยลำพัง		2 : ทำงานได้โดยลำพัง หรือ
	4 : สามารถสอนผู้อื่นได้		สามารถสอนผู้อื่นได้

วิทยากร :

วันที่ : 02 กุมภาพันธ์ 2565

รับรองโดย :

วันที่ : 02 กุมภาพันธ์ 2565

แบบลงทะเบียนผู้เข้ารับการอบรม

ROUTE ID : E65QA03 STD. JOB. : G-E-00080 WORK NO. : 1047480

ชื่อหลักสูตร : Introduction to Total Quality Management : ความรู้เบื้องต้นเรื่องอักษะ, ภาคนิเทศการดำเนินงาน

รุ่นที่ : 01/2565 สถานที่อบรม : อบรม Online ระบบ Webex

วันที่ : 02 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา : 08.00-17.00 น.

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	รหัส พจน.	ตำแหน่ง	แผนก	Cost Center	ลงทะเบียนอบรม		ประเมินผลอบรม				
						เข้า	บ้าย	S	P			
1			SKILLED LAB	FERTILIZER/FERTILIZER	W8100			1				
2			SKILLED LAB	FERTILIZER/FERTILIZER	W8100			1				
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

หลักสูตรประเภท 1 : Functional Competency

- ☐ Functional Course
 ☐ Specific Course
☐ OPL/Improvement Sheet
 ☐ Basic Course

หลักสูตรประเภท 2 : Core Competency

- ☐ General Course
 ☐ Management Course

ประเมินผลระดับความรู้หลังการอบรม (Knowledge Level)

S : Specification = ความคาดหวังในการอบรม

P : Performance = ผลการประเมินในการอบรม

หลักสูตรประเภท 1	1 : รู้ทฤษฎี	หลักสูตรประเภท 2	1 : มีความรู้ตามทฤษฎีและทำงาน
	2 : ทำงานได้ภายใต้การควบคุม		ได้ภายใต้การควบคุม
	3 : ทำงานได้โดยลำพัง		2 : ทำงานได้โดยลำพัง หรือ
	4 : สามารถสอนผู้อื่นได้		สามารถสอนผู้อื่นได้

วิทยากร :

วันที่ : 02 กุมภาพันธ์ 2565

รับรองโดย :

วันที่ : 02 กุมภาพันธ์ 2565

แบบลงทะเบียนผู้เข้ารับการอบรม

ROUTE ID : E65QA03 STD. JOB. : G-E-00016 WORK NO. : 1047480
 Introduction to Total Quality Management : กฎหมายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม
 ในการทำงาน, สุขศาสตร์อุตสาหกรรม, ความรู้เบื้องต้นด้านความปลอดภัย, การค้นหาอันตรายและ
 ชื่อหลักสูตร : กฎหมายที่เกี่ยวกับการอนุรักษ์สัตว์ป่า
 รุ่นที่ : 01/2565 สถานที่อบรม : อบรม Online ระบบ Webex
 วันที่ : 03 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา : 08.00-17.00 น.

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	รหัส พจน.	ตำแหน่ง	แผนก	Cost Center	ลงทะเบียนอบรม		ประเมินผลอบรม				
						เข้า	บ่าย	S	P			
1			TECH	INST.4/MAIN.5	M5400			1				
2			ASST. SUPER.	/QUALITY	Q0000			1				
3			TECH	MIS./PLANT MANAGER'S	H1100			1				
4			OPERATOR	CEMENT MILL 1/CEMENT	P3100			1				
5			PHARMACIST	/QUALITY	Q0000			1				
6			PHARMACIST	/QUALITY	Q0000			1				
7			OPERATOR	PACKING/CEMENT	P3500			1				
8			TECH	TRANSPORT 1/TRANSPORT	R2100			1				
9			DRIVER	G. AFFAIRS/HR & G. AFFAIRS	A3300			1				
10			DRIVER	G. AFFAIRS/HR & G. AFFAIRS	A3300			1				
11			SKILLED LAB.	MORTAR 1/CEMENT	P3300			1				
12			SKILLED LAB.	ME.1/MAIN.1	M1100			1				
13			SKILLED LAB.	MORTAR 1/CEMENT	P3300			1				
14			DUMP TRUCK	TRANSPORT 2/TRANSPORT	R2200			1				
15			DRIVER	G. AFFAIRS/HR & G. AFFAIRS	A3300			1				
16			SKILLED LAB	G. AFFAIRS/HR & G. AFFAIRS	A3300			1				
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

หลักสูตรประเภท 1 : Functional Competency

- ☐ Functional Course ☐ Specific Course
☐ OPL/Improvement Sheet ☐ Basic Course

หลักสูตรประเภท 2 : Core Competency

- ☐ General Course ☐ Management Course

ประเมินผลระดับความรู้หลังการอบรม (Knowledge Level)

S : Specification = ความคาดหวังในการอบรม

P : Performance = ผลการประเมินในการอบรม

หลักสูตรประเภท	1 : รู้ทฤษฎี	หลักสูตรประเภท	1 : มีความรู้ตามทฤษฎีและทำงาน
	2 : ทำงานได้ภายใต้การควบคุม		ได้ภายใต้การควบคุม
	3 : ทำงานได้โดยลำพัง		2 : ทำงานได้โดยลำพัง หรือ
	4 : สามารถสอนผู้อื่นได้		สามารถสอนผู้อื่นได้

วิทยากร :

วันที่ : 03 กุมภาพันธ์ 2565

รับรองโดย :

วันที่ : 03 กุมภาพันธ์ 2565

แบบลงทะเบียนผู้เข้ารับการอบรม

ROUTE ID : E65QA03 STD. JOB. : G-E-00016 WORK NO. : 1047480
 Introduction to Total Quality Management : กฎหมายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม
 ในการทำงาน, สุขศาสตร์อุตสาหกรรม, ความรู้เบื้องต้นด้านความปลอดภัย, การค้นหาอันตรายและ
 ชื่อหลักสูตร : กฎหมายที่เกี่ยวกับการอนุรักษ์สัตว์ป่า
 รุ่นที่ : 01/2565 สถานที่อบรม : อบรม Online ระบบ Webex
 วันที่ : 03 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา : 08.00-17.00 น.

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	รหัส พจน.	ตำแหน่ง	แผนก	Cost Center	ลงทะเบียนอบรม		ประเมินผลอบรม				
						เข้า	บ่าย	S	P			
									1	2	3	4
1			TECH	ME.1/RDF MAIN.	W5100			1	✓			
2			OPERATOR	RDF 1/RDF	W2100			1	✓			
3			OPERATOR	RDF 1/RDF	W2100			1	✓			
4			OPERATOR	RDF 1/RDF	W2100			1	✓			
5			ENGINEER	ME.2/MECHANICAL	W3200			1	✓			
6			ENGINEER	ME.2/RDF MAIN.	W5200			1	✓			
7			OPERATOR	RDF 1/RDF	W2100			1	✓			
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

หลักสูตรประเภท 1 : Functional Competency

- ☐ Functional Course ☐ Specific Course
☐ OPL/Improvement Sheet ☐ Basic Course

หลักสูตรประเภท 2 : Core Competency

- ☐ General Course ☐ Management Course

ประเมินผลระดับความรู้หลังการอบรม (Knowledge Level)

S : Specification = ความคาดหวังในการอบรม

P : Performance = ผลการประเมินในการอบรม

หลักสูตรประเภท	1 : รู้ทฤษฎี	หลักสูตรประเภท	1 : มีความรู้ตามทฤษฎีและทำงาน
	2 : ทำงานได้ภายใต้การควบคุม		ได้ภายใต้การควบคุม
	3 : ทำงานได้โดยลำพัง		2 : ทำงานได้โดยลำพัง หรือ
	4 : สามารถสอนผู้อื่นได้		สามารถสอนผู้อื่นได้

วิทยากร :

วันที่ : 03 กุมภาพันธ์ 2565

รับรองโดย :

วันที่ : 03 กุมภาพันธ์ 2565

แบบลงทะเบียนผู้เข้ารับการอบรม

ROUTE ID : E65QA03 STD. JOB. : G-E-00016 WORK NO. : 1047480

Introduction to Total Quality Management : กฎหมายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน, สุขศาสตร์อุตสาหกรรม, ความรู้เบื้องต้นด้านความปลอดภัย, การค้นหาอันตรายและ
ข้อหลักสูตร : กฎหมายที่เกี่ยวกับการอนุรักษ์สัตว์ป่า

รุ่นที่ : 01/2565 สถานที่อบรม : อบรม Online ระบบ Webex

วันที่ : 03 กุมภาพันธ์ 2565 เวลา : 08.00-17.00 น.

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	รหัส พจน.	ตำแหน่ง	แผนก	Cost Center	ลงทะเบียนอบรม		ประเมินผลอบรม				
						เข้า	บ่าย	S	P			
									1	2	3	4
1			SKILLED LAB	FERTILIZER/FERTILIZER	W8100			1	✓			
2			SKILLED LAB	FERTILIZER/FERTILIZER	W8100			1	✓			
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												

หลักสูตรประเภท 1 : Functional Competency

- ☐ Functional Course
 ☐ Specific Course
☐ OPL/Improvement Sheet
 ☐ Basic Course

หลักสูตรประเภท 2 : Core Competency

- ☐ General Course
 ☐ Management Course

ประเมินผลระดับความรู้หลังการอบรม (Knowledge Level)

S : Specification = ความคาดหวังในการอบรม

P : Performance = ผลการประเมินในการอบรม

หลักสูตรประเภท	1 : รู้ทฤษฎี	หลักสูตรประเภท	1 : มีความรู้ตามทฤษฎีและทำงาน
	2 : ทำงานได้ภายใต้การควบคุม		ได้ภายใต้การควบคุม
	3 : ทำงานได้โดยลำพัง		2 : ทำงานได้โดยลำพัง หรือ
	4 : สามารถสอนผู้อื่นได้		สามารถสอนผู้อื่นได้

วิทยากร : [REDACTED]

วันที่ : 03 กุมภาพันธ์ 2565

รับรองโดย : [REDACTED]

วันที่ : 03 กุมภาพันธ์ 2565

ภาคผนวก ก-19

ตัวอย่างเอกสารเผยแพร่และการสื่อสารภายในองค์กร



แนวคิด บ้านประหยัดพลังงาน อยู่ได้จริง สมายจริง ประหยัดจริง



พลังงาน
แสงอาทิตย์

การใช้หลังคาคลุมเอียง 20 องศาและมีโครงสร้าง แยกส่วน

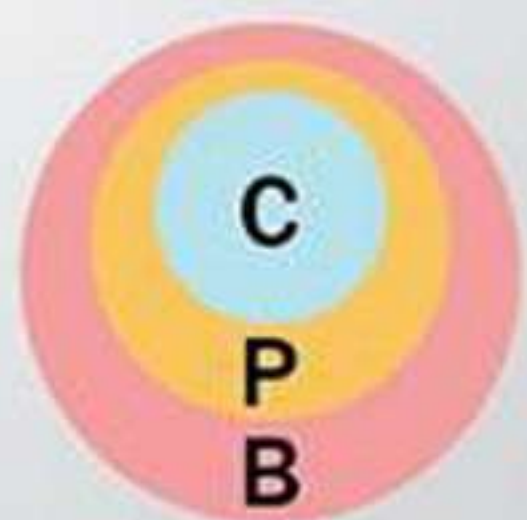
เพื่อการติดตั้งพลังงานทดแทน
ในรูปแบบพลังงานแสงอาทิตย์
ออกแบบให้หลังคาทำมุม 20 องศา
หันแนวใด ๆ ก็ได้ ค่าการเก็บพลังงาน
ไม่แตกต่างกัน 30% จากการคาดการณ์
เบื้องต้น (มุมปกติใช้ 17 องศา
หันทางทิศใต้)



แบ่งส่วนพื้นที่

การแยกส่วนพื้นที่ๆ มีการใช้พลังงาน แตกต่างกัน

ล้อมและปกป้องส่วน
ปรับอากาศเหมือนไข่แดง



C Control Zone (A/C)
P Passive Zone (A/C or Non A/C)
B Buffer Zone (Non A/C)



รับเย็น

การลดพลังงาน พื้นฐาน

การบังแดดของอาคารใน
ส่วนอยู่อาศัยหลัก 100%
ในช่วงเวลา 9.00 - 15.00 น.
ครอบคลุมทั่วประเทศ

การเลือกใช้วัสดุ - อุปกรณ์

สามารถใช้วัสดุที่หาได้ทั่วไปในท้องตลาด เพราะพลังงาน
ถูกลดทอนไปส่วนใหญ่จากการบังแดดแล้ว หรือเลือกใช้วัสดุ
ที่ติดฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง เพื่อเพิ่ม
ขีดความสามารถในการประหยัดพลังงานมากขึ้น

สีทาผนังทึบ



อิฐมวลเบาทึบ



กระเบื้องหลังคาทึบ



ฉลากประหยัดพลังงานประสิทธิภาพสูง
“เห็นแล้วใช้ มั่นใจได้”





เตรียมพร้อมรับมือ การใช้เครื่องปรับอากาศ ช่วงหน้าร้อน



1. เปิดแอร์ 26°C

หรือสูงกว่า แต่หากต้องการความรู้สึก
เย็นสบายเท่ากับ 24°C ให้เปิดพัดลมช่วย



2. ล้างแอร์

เป็นประจำอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง
โดยล้างก่อนหน้าร้อน 1 ครั้ง



3. ไม่ใช้อุปกรณ์ทำความร้อนในห้องแอร์

เช่น ไม่ควรรีดผ้าในห้องแอร์
เพราะจะทำให้แอร์ทำงานหนักขึ้น



4. ในช่วงอากาศร้อนให้ตั้งความเร็ว พัดลมแอร์ที่ระดับสูงสุด เพื่อให้อากาศในห้องเย็นเร็วขึ้น



5. ตั้งเวลาปิดแอร์ให้เร็วขึ้นวันละ 1 ชม. ช่วยประหยัดไฟได้

อย่าลืม!!!

ปิดแอร์เร็วขึ้นวันละ 1 ชม. ช่วยประหยัดไฟได้ถึง 2.5-6.0 บาท/ชม.
(คิดจากค่าไฟฟ้าเฉลี่ย 3.96 บาทต่อหน่วย)



SAFETY Today

งานสื่อสารองค์กร ฝ่าย TQM



1-15 มีนาคม 2565



4 สาเหตุเสี่ยง ของการเกิด อุบัติเหตุ



ง่วง หลับใน



ขับรถเร็ว
เกินกฎหมายกำหนด



เมาแล้วขับ



ด้านคน

ข้ามถนนไม่ใช่ทางม้าลาย
หรือสะพานลอย



ไม่คาดเข็มขัดและ
ไม่สวมหมวกนิรภัย



ด้านยานพาหนะ

ตรวจสอบสภาพรถยนต์ก่อนขับขี่



แตร



ยาง



แอร์



หม้อน้ำ



ไฟเลี้ยว ไฟสว่าง



น้ำมันเครื่อง

ยางปิดน้ำฝน



แบตเตอรี่



สัญญาณเตือน



ทางแคบ
ถนนมีจุดบอด

ด้านถนน



ทางต้องแซง



ทางโค้ง



เส้นทางกลางคืน



ทางร่วมทางแยก
หรือวงเวียน

ด้านสิ่งแวดล้อม



ขับรถขณะน้ำท่วม



ฝนตกหนักทำให้
ถนนเปียกลื่น มีน้ำขัง



การขับรถใน
เวลากลางคืน



มีหมอกหรือ
ควันไฟ



ที่มา : สำนักงานราชบัณฑิตยสภา (สอ.) กรุงเทพมหานคร

สุขในงาน เบิกบานในชีวิต

เรียนรู้การทำงานอย่างมีความสุขด้วยหลักธรรม (ตอนที่ 2)



อนวัชชสุข สุขจากความประพฤติที่ไม่มีโทษ ใน 3 ข้อแรกของศีล 5 ก็ยังไม่สุขเท่ากับข้อที่ 4 ซึ่งเกิดจากความประพฤติทางกาย วาจา ใจ ให้มีความสุขจริง และ หากเรามีความประพฤติที่ดีใครๆ ก็ติเตียนไม่ได้

การบริหารคนในยุคปัจจุบัน ผู้นำหรือผู้บริหารองค์กร รวมถึงฝ่าย HR ซึ่งมีหน้าที่ดูแลคนในองค์กร ควรมีวิธีการอย่างไร และควรนำหลักธรรมใดมาใช้ประกอบการบริหารคน?

“หลักธรรมในการบริหารคน ที่แนะนำให้ใช้ **อันดับแรก** คือ **ความยุติธรรม** ถ้าเราเป็นผู้ใหญ่ เป็นผู้บริหาร เป็นผู้นำ เป็นผู้ที่มีหน้าที่ดูแลคนต้องมีความยุติธรรม

อันดับสอง คือ **สังคหัตถ์** ซึ่งเป็นธรรมะที่เป็นเครื่องยึดเหนี่ยวจิตใจบุคคลและประสานหมู่คณะหรือหมู่ชนได้ สังคหัตถ์ มี 4 อย่าง ได้แก่ **กาน** การให้ การเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ การเสียสละแบ่งปัน ไม่ว่าจะด้วยสิ่งของเงินทอง รวมถึงการให้ความรู้คำแนะนำสั่งสอนที่ดี **ปิยวาจา** วาจาต้องเป็นที่รัก คือ กล่าววาจาที่สุภาพไพเราะอ่อนหวาน สมานสามัคคี ใช้คำพูดดีๆ **อิตถจริยา** การประพฤติประโยชน์ คือ ขวนขวายช่วยเหลือกิจการ ตลอดจนการช่วยเหลือและแก้ไขปรับปรุงส่งเสริมในทางจริยธรรม **สมานัตตตา** ความมีตนเสมอ คือ เสมอต้นเสมอปลาย วางตนเหมาะสมแก่ฐานะ ภาวะ บุคคล เหตุการณ์และสิ่งแวดล้อมนั้นๆ และสุดท้ายหลักธรรมสำคัญอีกอย่างสำหรับผู้บริหาร คือ **พรหมวิหาร 4** ประกอบด้วย

- **เมตตา** ต้องมีความเมตตา ความปรารถนาดีไม่ตรีจิต
- **กรุณา** ต้องมีความสงสาร ช่วยเหลือเกื้อกูล
- **มุกตา** พลอยยินดีเมื่อผู้อื่นได้ดี
- **อุเบกขา** การวางเฉย วางใจเป็นกลาง”

ในส่วนของพนักงานเองควรมีแนวคิดใดในการทำงานหรือมีหลักธรรมใดประจำใจ เพื่อให้งานที่ทำประสบผลสำเร็จลุล่วงพร้อมด้วยจิตใจที่มีความสุข?

“หลักธรรมสำหรับคนทำงานที่ควรมี ได้แก่ หลัก **อิทธิบาท 4** คือ ธรรมที่ทำให้เกิดความสำเร็จ ที่คนทำงานต้องมี ประกอบด้วย

1. **ฉันทะ** มีความพอใจ ใฝ่ที่จะกระทำสิ่งนั้นอยู่เสมอ ทำให้คนๆ นั้นดียิ่งๆ ขึ้นไป
2. **วิริยะ** มีความเพียร คนทำงานต้องขยันหมั่นเพียร ประกอบการทำงานอย่างเข้มแข็ง อดทน ไม่ท้อถอย ก็จะทำให้งานประสบผลสำเร็จ
3. **จิตตะ** มีความตั้งใจ จิตฝึกฝนในสิ่งที่กระทำนั้น เรียกว่าอุทิศกายใจในการกระทำงานนั้นๆ
4. **วิมังสา** มีความรู้จักไตร่ตรอง ทดลองทดสอบ ใช้ปัญญาในการพิจารณาใคร่ครวญตรวจสอบหาเหตุผลหาผลมีการวางแผน การวัดผล การคิดค้นวิธีแก้ไข เป็นต้น

สุขในงาน เบิกบานในชีวิต

เรียนรู้การทำงานอย่างมีความสุขด้วยหลักธรรม (ตอนจบ)

ในตอนที่แล้ว ในส่วนของพนักงานเองควรมีแนวคิดใดในการทำงานหรือมีหลักธรรมใด
ประจำใจเพื่อให้งานที่ทำประสบผลสำเร็จลุล่วงพร้อมด้วยจิตใจที่มีความสุข?

“หลักธรรมสำหรับคนทำงานที่ควรมี ได้แก่ หลัก อิทธิบาท 4 คือ ธรรมที่ทำให้เกิดความสำเร็จ
ที่คนทำงานต้องมี อีกหลักธรรมหนึ่ง คือ สุจริต ซึ่งเป็นส่วนสำคัญ การทำงานต้องมีความสุจริต
ทุกด้าน คือ กายสุจริต วาจาสุจริต และมโนสุจริต

อีกหมวดธรรมหนึ่ง คือ เว้นอบายมุข 6 (ทางแห่งความเสื่อม) ซึ่งเป็นรูรั่วของทรัพย์
คือต้องเว้นจาก 6 เรื่องต่อไปนี้

1. ดื่มน้ำเมา สุรา ยาเสพติด
2. เที่ยวกลางคืน
3. เที่ยวดูการละเล่น

4. คบคนชั่วเป็นมิตร
5. เล่นการพนัน
6. เกียจคร้านต่อการทำงาน



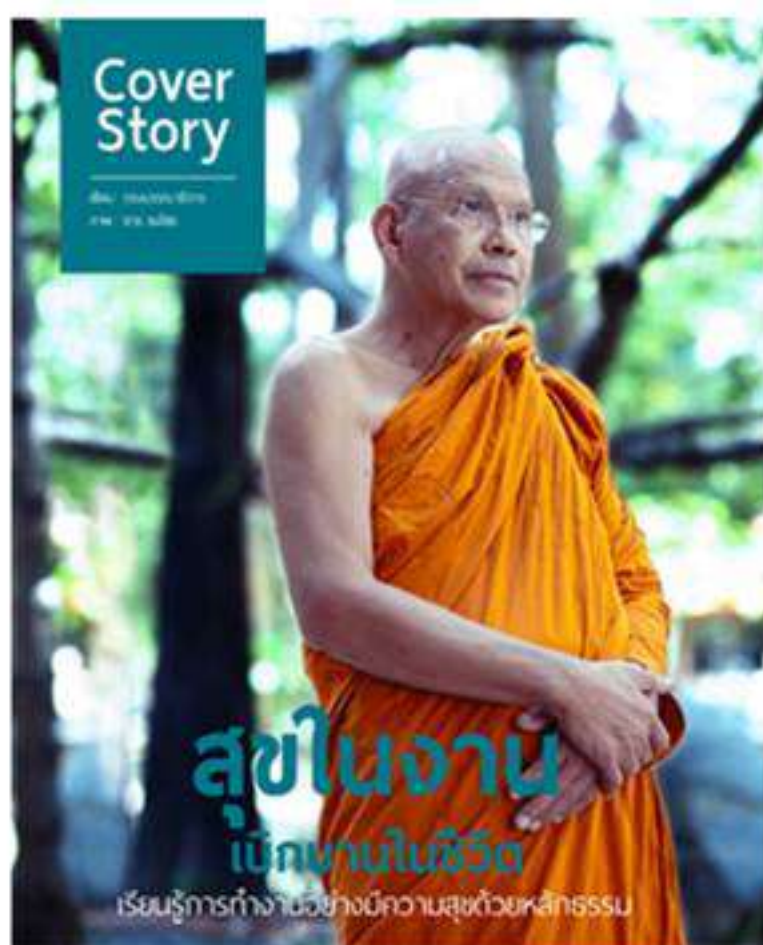
บางส่วนจากบทความ

“สุขในงาน เบิกบานในชีวิต เรียนรู้การทำงานอย่างมีความสุขด้วยหลักธรรม”

สุขในงาน เบิกบานในชีวิต

เรียนรู้การทำงานอย่างมีความสุขด้วยหลักธรรม (ตอนที่ 1)

ขอส่งความสุขแด่เพื่อนๆ พนักงาน ผ่านแง่คิดและหลักธรรมจากท่านเจ้าคุณพระภาวนา เขมคุณ วิ. (หลวงพ่อดุสิตคุณวิเศษ เขมรังสี) พระราชาคณะชั้นสามัญ ฝ่ายวิปัสสนาธุระ เจ้าอาวาสวัดมเหยงคณ์ สำนักปฏิบัติธรรมประจำจังหวัดพระนครศรีอยุธยา ซึ่งเดิมเป็นวัดร้างที่สร้างตั้งแต่สมัยสมเด็จพระบรมราชาธิราชที่ 2 หรือเจ้าสามพระยา เมื่อปี พ.ศ.1981 มีสภาพเสื่อมโทรมเป็นอย่างมาก โดยกรมศิลปากรได้ขึ้นบัญชีเป็นโบราณสถานแห่งชาติและเป็นมรดกโลกที่ล้ำค่าอีกแห่งหนึ่ง



ด้วยปณิธานอันแน่วแน่ของท่านเจ้าคุณหลวงพ่อดุสิต ที่มุ่งเผยแผ่พระพุทธศาสนาผ่านการสอนกรรมฐาน และวัตรปฏิบัติอันงดงามน่าเลื่อมใสตามคำสอนของพระพุทธองค์ ทำให้วัดมเหยงคณ์ที่เคยรกร้าง กลักลับกลายเป็นสำนักปฏิบัติกรรมฐานที่สงบร่มเย็นในเวลาไม่กี่ปี โดยมีญาติโยมพุทธบริษัทให้ความศรัทธาเข้าร่วมปฏิบัติธรรม นับพันคนในช่วงวันหยุด

ในทางธรรม คำว่า **"ความสุข"** มีความหมายว่าอย่างไร และบรรพาสทั้งหลายจะใช้ชีวิตอย่างไรให้มีความสุข?

ความสุขในทางธรรมมีหลายอย่างด้วยกัน **"ความสุข"** คือ ความรู้สึกสบาย ซึ่งแยกเป็น กายิกสุข ความสบายทางกาย และ เจตสิกสุข ความสบายทางใจ นอกจากนั้น ยังมีความสุขที่เรียกว่า **"สามีสสุข"** และ **"นิรามีสสุข"**

"สามีสสุข" ความสุขที่อิงอาภิส หมายถึง ความสุขที่มีเหยื่อล่อหรือที่เรียกว่ากามสุข ได้แก่ ความสุขที่ได้เสพอารมณ์เสพวัตถุ คือ กามคุณ 5 ประกอบด้วยรูป เสียง กลิ่น รส โผฏฐัพพะ (สิ่งที่มากระทบกาย สิ่งที่กายสัมผัสแตะต้องได้ ได้แก่ อารมณ์หรือสัมผัสที่มีลักษณะเย็น ร้อน อ่อน แข็ง หยิบ ละเอียด เป็นต้น) ที่น่าพอใจน่าใคร่ปรารถนา เมื่อได้เสพอารมณ์เหล่านี้แล้วก็เกิดความสุข

"นิรามีสสุข" ความสุขที่ไม่อิงอาภิส คือ ความสุขที่ไม่ต้องมีเหยื่อล่อ เช่น การปฏิบัติธรรมเจริญภาวนา ซึ่งทำให้จิตใจสงบ พอใจสงบก็มีความสุขโดยไม่ต้องมีสิ่งใดมาปรนเปรอ ความสุขแบบนี้มีความสุขสงบ หรือปฏิบัติธรรมแล้วจิตผ่องใส ใจเบิกบาน จิตผ่องใสไร้จากกิเลสก็เป็นเหตุให้มีความสุข

ส่วนความสุขของคฤหัสถ์ ขราทาส หรือชาวบ้านทั่วไปนั้น เรียกว่า **สหีสสุข** หรือเรียกว่า **กามโภคีสุข** ซึ่งประกอบด้วยอัตถิสุข ความสุขจากความมั่งคั่งร่ำรวย แต่ทรัพย์ที่มีนั้นต้องได้มาด้วยความสุจริต ได้มาด้วยความชอบธรรม โภคิสุข สุขจากการจ่ายทรัพย์ ถ้ามีเงินก็มีความสุข ขราทาสจึงมีความสุขจากการจับจ่ายใช้สอย อนุสนธิสุข สุขจากความไม่เป็นหนี้สิน หากเป็นหนี้สินใจก็จะวิตกกังวล แต่ถ้าไม่เป็นหนี้ก็จะสบายและมีความสุข

ฉบับหน้าพบกับ สุขในงาน เบิกบานในชีวิต ตอนที่ 2



กฎ 10 ข้อ ในการทำงาน กับเครื่องจักร อย่างปลอดภัย



1. ห้ามใช้เครื่องจักรโดยไม่มีหน้าที่หรือได้รับการอบรมมาก่อน
2. ใช้เครื่องจักรอย่างระมัดระวัง ปฏิบัติตามคู่มือหรือขั้นตอนที่กำหนดเสมอ
3. อย่าถอดเครื่องมือนิรภัยหรือที่ครอบป้องกันอันตรายออกจากเครื่องจักรเด็ดขาด
4. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับงาน
5. ระวังอย่าให้มือหรือส่วนใดของร่างกายเข้าใกล้จุดหมุน จุดหนีบ หรือส่วนที่เคลื่อนไหวของเครื่องจักร
6. ขณะเครื่องจักรกำลังทำงานอย่าปรับแต่ง ทำความสะอาด หรือพยายามดึงชิ้นงานที่ติดขัด โดยไม่หยุดเครื่องจักรก่อน
7. สวมใส่เสื้อผ้าที่กระชับ ไม่ควรสวมใส่เครื่องประดับ ที่อาจถูกเครื่องจักรดึงหรือหนีบได้
8. ขณะทำการตรวจสอบ แก๊ซ หรือซ่อมแซมเครื่องจักร ให้แขวนป้ายเตือน และใส่กุญแจล็อก (Logout, Tagout) ตลอดเวลา

9. ก่อนปฏิบัติงาน ต้องตรวจสอบสภาพเครื่องจักรให้อยู่ในสภาพปลอดภัยเสมอ
10. หากพบเครื่องจักร เครื่องมือนิรภัยหรืออุปกรณ์ที่ครอบป้องกันอันตรายจากเครื่องจักรชำรุด หรือสูญหาย ให้รีบแจ้งหัวหน้างานทันที



ภาคผนวก ก-20

เอกสารการรับเรื่องร้องเรียนและการติดตามผล

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

F16-013 (R/F)

เรื่อง : การรับข้อร้องเรียนภายนอก	เลขที่ครั้งที่ : 03
หมายเลขเอกสาร : WIH300-01	วันที่บังคับใช้ : 27 ส.ค. 2553

1. จุดประสงค์

เพื่อแสดงวิธีการทำงานอย่างละเอียดในการรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม จากบุคคลหรือหน่วยงานภายนอก โรงงาน

2. ขอบเขตของงาน

ควบคุมวิธีการรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม จากบุคคลหรือหน่วยงานภายนอกโรงงาน รวมถึงขั้นตอนการดำเนินการแก้ไขปรับปรุง ตลอดจนการติดตามผลการดำเนินการแก้ไขดังกล่าว

3. อ้างอิง

- 3.1 SPT100-08
- 3.2 WIH300-02
- 3.3 M16-100

4. คำจำกัดความ

- 4.1 ข้อร้องเรียน : การร้องเรียนจากบุคคลหรือหน่วยงานภายนอกโรงงานเกี่ยวกับปัญหาที่อาจมีผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม
- 4.2 ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม : นโยบาย/วัตถุประสงค์ด้านสิ่งแวดล้อม รายงานผลการดำเนินงานและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม
- 4.3 บุคคล หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม : บุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งจากทางบริษัทฯ ด้านสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป จนถึงผู้ช่วยผู้จัดการโรงงานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทุกหน่วยงาน
- 4.4 บุคคล-หน่วยงานภายนอก : หน่วยงานราชการส่วนกลาง ส่วนท้องถิ่น หมู่บ้าน วัด โรงเรียนใกล้เคียง ลูกค้า ผู้รับเหมา ผู้รับจ้าง สื่อมวลชน ผู้ถือหุ้น บริษัทประกันภัย เป็นต้น
- 4.5 แผนการติดต่อสื่อสารฯ : แผนการติดต่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ระดับด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานปูนซีเมนต์ ทีพีไอ สระบุรี

5. บันทึกและเอกสารประกอบ

- 5.1 F16-135 : ใบแจ้งให้แก้ไขข้อร้องเรียนอย่างเร่งด่วน (Remedial Action Request Report)
- 5.2 F83-140 : แบบฟอร์มรับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม
- 5.3 F83-141 : บัญชีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

เรื่อง : การรับซื้อร้องเรียนภายนอก	แก้ไขครั้งที่ : 03
หมายเลขเอกสาร : WIH300-01	วันที่บังคับใช้ : 27 ธ.ค. 2553

5.4 F83-142 : บัญชีรายชื่อบุคคล-หน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อม

5.5 F83-143 : แบบติดตามผลการประชาสัมพันธ์เรื่องซื้อร้องเรียน

5.6 แผนการติดต่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อม

6. อำนาจและผู้รับผิดชอบ

- 6.1 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ / : จัดทำแผนการติดต่อสื่อสารและประชาสัมพันธ์ด้านสิ่งแวดล้อม
เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ : ดำเนินการตามแผนฯ พร้อมติดตามผลการประชาสัมพันธ์เรื่องซื้อร้องเรียน
- 6.2 ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก/ : รับซื้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ติดตามผลการแก้ไขซื้อร้องเรียน
ผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์ : ดำเนินการตามแผนการรับซื้อร้องเรียน
- 6.3 ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ : พิจารณาให้ความเห็นเกี่ยวกับซื้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม
- 6.4 ผู้จัดการฝ่ายควบคุมคุณภาพ : ควบคุมการแก้ไขซื้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากบุคคล-หน่วยงานภายนอก

7. ขั้นตอนการทำงาน

- 7.1 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ / เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ นำข้อมูลที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมจากบุคคล หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านสิ่งแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกโรงงาน (ดูรายละเอียดตาม WIH300-02) มาจัดทำแผนการติดต่อสื่อสารและการประชาสัมพันธ์ในเรื่องการรับซื้อร้องเรียนและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับด้านสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การรับร้องเรียนผ่านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การเผยแพร่หมายเลขโทรศัพท์ทางสื่อประชาสัมพันธ์ กล้องรับข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม เสนอผู้ช่วยผู้จัดการแผนก/ผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์ตรวจสอบก่อนนำเสนอผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ อนุมัติต่อไป
- 7.2 ในเวลาทำการปกติ (จันทร์-ศุกร์) ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก/ผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์รับซื้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจากบุคคล หรือหน่วยงานภายนอกโรงงาน ทางโทรศัพท์จดหมาย หรือออกพบปะโดยตรง และบันทึกรายละเอียดซื้อร้องเรียนในแบบฟอร์มรับซื้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (F83-140) ส่วนที่ 1 กรณีผู้ช่วยผู้จัดการแผนก/ผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์ไม่สามารถปฏิบัติงานได้ ให้เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ หรือเจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ปฏิบัติงานแทนนอกเหนือจากเวลาดังกล่าวข้างต้น และวันหยุดทำการต่างๆ ให้ผู้ที่ได้รับมอบหมาย เป็นผู้รับซื้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมแทน โดยให้กรอกรายละเอียดใน F83-140 ส่วนที่ 1 พร้อมรวบรวมส่งผู้ช่วยผู้จัดการแผนก/

เรื่อง : การรับซื้อโรงเรียนภายนอก	เลขที่ : 03
หมายเลขเอกสาร : WIH300-01	วันที่บังคับใช้ : 27 ธ.ค. 2553

- ผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์ในวันและเวลาทำการปกติ และนำรายละเอียดบันทึกลงในแบบฟอร์มบัญชีซื้อโรงเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (F83-141)
- 7.3 ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก/ผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์ ตรวจสอบซื้อโรงเรียนเบื้องต้น และจัดหาข้อมูลเพิ่มเติมตาม F83-140 ส่วนที่ 2 ข้อ 2.1 แล้วนำเสนอต่อผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายบุคคลและธุรการ พิจารณาให้ความเห็นชอบเกี่ยวกับซื้อโรงเรียนด้านสิ่งแวดล้อมดังกล่าวทันที และเมื่อตรวจสอบซื้อโรงเรียนแล้วให้ตอบกลับเบื้องต้นถึงผู้ซื้อโรงเรียนภายใน 7 วันทำการ (ทั้งกรณีที่มีสาเหตุจากบริษัทฯ และไม่ใช้สาเหตุจากบริษัทฯ)
- 7.4 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์/เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ นำซื้อโรงเรียนด้านสิ่งแวดล้อมจาก F83-140 ส่วนที่ 1 กรอกรายละเอียดในใบแจ้งให้แก้ไขซื้อโรงเรียนอย่างเร่งด่วน (Remedial Action Request Report); F16-135 ส่วนที่ 1 ส่งให้ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก/ผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์รับรองและโทรศัพท์แจ้งรายละเอียดพร้อมเลขที่ใบแจ้งให้แก้ไขซื้อโรงเรียนอย่างเร่งด่วน (Remedial Action Request Report) จากแผนกประกันคุณภาพ ก่อนส่งใบแจ้งให้แก้ไขซื้อโรงเรียนอย่างเร่งด่วน (Remedial Action Request Report); F16-135 ไปยังผู้จัดการแผนกที่เป็นผู้รับผิดชอบการแก้ไขเร่งด่วน ในส่วนที่ 2
- 7.5 ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก/ผู้จัดการแผนกประชาสัมพันธ์ ติดตามผลการดำเนินการแก้ไขตามซื้อโรงเรียนจากผู้ช่วยผู้จัดการแผนก/ผู้จัดการแผนกที่เป็นผู้รับผิดชอบการแก้ไขเร่งด่วน พร้อมกรอกรายละเอียดการติดตามผลการแก้ไขใน F16-135 ส่วนที่ 3 นำผลการดำเนินการแก้ไขจาก F16-135 ส่วนที่ 2 ไปบันทึกลงใน F83-140 ส่วนที่ 2 ข้อ 2.2 และนำผลการดำเนินการแก้ไขปรับปรุงไปยังผู้ซื้อโรงเรียน พร้อมบันทึกลงใน F83-140 ส่วนที่ 3 (ชี้แจง)
- 7.6 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์/เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ นำผลการดำเนินการแก้ไข ตามข้อ 4.4 ลงบันทึกในบัญชีซื้อโรงเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (F83-141)
- 7.7 เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์/เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ นำสรุปผลซื้อโรงเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ตามแบบติดตามผลการประชาสัมพันธ์เรื่องซื้อโรงเรียน (F83-143) ทำการประชาสัมพันธ์ซื้อโรงเรียน
- 7.7.1 ในกรณีการประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงานแก้ไขซื้อโรงเรียน เป็นที่พอใจของผู้ซื้อโรงเรียนให้เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์ / เจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ทำการปิดเรื่องซื้อโรงเรียน ในส่วนที่ 4 ของใบแจ้ง
- 7.7.2 หากกรณีการประชาสัมพันธ์ผลการดำเนินงาน แก้ไขซื้อโรงเรียน ไม่เป็นที่พอใจของผู้ซื้อโรงเรียนให้นำผลสรุปการรับซื้อโรงเรียนรายงานที่ประชุมคณะผู้ประสานงานด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ และหาแนวทางการแก้ไขและป้องกันอย่างแท้จริงต่อไป

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

F16-013 (R/F)

เรื่อง : การรับซื้อเครื่องเขียนภายนอก	แก้ไขครั้งที่ : 03
หมายเลขเอกสาร : WIH300-01	วันที่บังคับใช้ : 27 ธ.ค. 2553

8. บันทึกการแก้ไข / ทบทวนเอกสาร

สรุปการแก้ไข/ทบทวนตามใบแจ้งเลขที่ : QA 008/51 (I)			
1. แก้ไขเพิ่มเติมผู้รับผิดชอบ ข้อ 6.2, 6.3 และในขั้นตอนการทำงาน 2. แก้ไขหมายเลขเอกสาร WI ตาม Cost Center ใหม่ เช่น "WIG300-01 เป็น WIH300-01"			
แก้ไขครั้งที่	ผู้จัดทำ แก้ไข หรือทบทวน : <u>เจ้าหน้าที่ขึ้นไป</u>	ผู้ตรวจทาน : ศษ.ผจก. แผนกขึ้นไป	ผู้อนุมัติ : ศษ.ผจก. ฝ่ายขึ้นไป
02	วันที่ : <u>22 พ.ค. 2551</u>	วันที่ : <u>22 พ.ค. 2551</u>	วันที่ : <u>22 พ.ค. 2551</u>
สรุปการแก้ไข/ทบทวนตามใบแจ้งเลขที่ : QA 141/53 (I)			
1. ทบทวนประจำปี 2. แก้ไขชื่อแบบฟอร์ม F16-135 "ใบแจ้งซื้อเครื่องเขียน เป็น ใบแจ้งให้แก้ไขซื้อเครื่องเขียนอย่างเร่งด่วน (Remedial Action Request Report)" 3. เพิ่มผู้รับผิดชอบ "ผู้ช่วยผู้จัดการแผนก" ส่วนที่ 1 ของแบบฟอร์ม F83-140 ในข้อ 7.2 4. เพิ่มขั้นตอนการตรวจสอบและตอบกลับซื้อเครื่องเขียนในข้อ 7.3 และแก้ไขข้อ 7.7.2 ใหม่ เพื่อให้มีความชัดเจนยิ่งขึ้น			
แก้ไขครั้งที่	ผู้จัดทำ แก้ไข หรือทบทวน : _____	ผู้ตรวจทาน : _____	ผู้อนุมัติ : _____
03	ตำแหน่ง : <u>เจ้าหน้าที่</u> วันที่ : <u>23 ธ.ค. 2553</u>	ตำแหน่ง : <u>ผู้จัดการแผนก</u> วันที่ : <u>23 ธ.ค. 2553</u>	ตำแหน่ง : <u>ผู้จัดการฝ่าย</u> วันที่ : <u>24 ธ.ค. 2553</u>

File : WIH30001.doc

→ **मनुष्य**

หมายเหตุ) กรุณาส่งแบบคิดค่าธรรมเนียมมายังศูนย์รับข้อมูลข่าวสารทางอิเล็กทรอนิกส์ตามที่อยู่ด้านล่าง จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอรับรองว่า.....
 ชื่อโรงเรียน.....
 ตำบล.....
 อำเภอ.....
 จังหวัด.....
 โทรศัพท์.....
 โทรสาร.....
 โทร. (086) 339111 หมายเลขภายใน 1220-2 แฟกซ์ (086) 339223-30

[illegible]

ก. ให้แจ้งผู้ร้องเรียนทันที
ข. ให้รอผลการดำเนินการ
ค. ไม่ต้องชี้แจง

รวบรวมโดย..... รับรองโดย.....
วันที่..... วันที่.....

ภาคผนวก ก-21

เอกสาร สก.2 อนุญาตให้นำ

สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6401-5511

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ทีพีไอ โพลี เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-25/60สบ
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียน โรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	13 02 05	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	50	041	3-101-1/45สบ	อนุญาต	
2	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	3	041	3-101-1/45สบ	อนุญาต	
3	10 01 01	Bottom Ash	15000	044	3-101-1/45สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 11 มิถุนายน 2564 ถึงวันที่ 10 มิถุนายน 2565

ออกให้ ณ วันที่ 20 เมษายน 2564

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการ
พิจารณา**

การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6401-5511

ของ บริษัท ทีพีไอ โพลี เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-25/60สบ

เลขรับที่	วัน/ เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
15726/2564	21/4/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 06 08 จาระบี เสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สบ ปริมาณ 7 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
15726/2564	21/4/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 01 17 Fly Ash โดยมี ผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สบ ปริมาณ 35000 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6401-5511

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ทีพีไอ โพลี เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-25/60สบ
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียน โรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	13 02 05	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	50	041	3-101-1/45สบ	อนุญาต	
2	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	3	041	3-101-1/45สบ	อนุญาต	
3	10 01 01	Bottom Ash	15000	044	3-101-1/45สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 11 มิถุนายน 2564 ถึงวันที่ 10 มิถุนายน 2565

ออกให้ ณ วันที่ 20 เมษายน 2564

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินยอมโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
เลขที่ อก.6401-5511
ของ บริษัท ทีพีไอ โพลี เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-25/60สบ**

เลขรับที่	วัน/เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการพิจารณา	เหตุผล
15726/2564	21/4/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 06 08 จาระบีเสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สบ ปริมาณ 7 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	
15726/2564	21/4/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 10 01 17 Fly Ash โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สบ ปริมาณ 35000 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
47511/2564	25/11/64	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 ถังเหล็ก 200 ลิตร โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-5/46รบ ปริมาณ 2 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	



**หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม**

เลขที่ อก.6501-5110

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท ทีพีไอ โพลี เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-25/60สบ
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียน โรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	13 02 05	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	50	041	3-101-1/45สบ	อนุญาต	
2	15 02 02	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	3	041	3-101-1/45สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 11 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 10 มิถุนายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 18 เมษายน 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

**บันทึกการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และยกเลิก รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
เลขที่ อก.6501-5110
ของ บริษัท ทีพีไอ โพลี เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-25/60สบ**

เลขรับที่	วัน/ เดือน/ปี	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา	ผลการ พิจารณา	เหตุผล
20281/2565	18/4/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 01 Bottom Ash โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สบ ปริมาณ 1000 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
20395/2565	2/5/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 10 01 17 Fly Ash โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สบ ปริมาณ 1500 ตัน วิธีการกำจัด 044	อนุญาต	
20396/2565	2/5/65	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 07 06 08 จาระบีเสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-101-1/45สบ ปริมาณ 7 ตัน วิธีการกำจัด 041	อนุญาต	

ภาคผนวก ก-22
รายงานการใช้น้ำจากแม่น้ำป่าสัก



ที่ PD3 122/2565

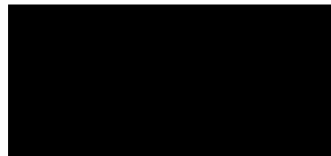
28 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง : การแจ้งข้อมูลการใช้น้ำแม่น้ำป่าสัก ประจำเดือน มกราคม 2565
เรียน : ผู้อำนวยการ โครงการชลประทานสระบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายงานการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานแม่น้ำป่าสัก

ตามที่บริษัททีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตให้ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานแม่น้ำป่าสักจากโครงการชลประทานสระบุรี ตามหนังสืออนุญาตเลขที่ สบ.01/2562 รวมไม่เกินเดือนละ 1,000,000 m³ สำหรับข้อมูลการใช้น้ำแม่น้ำป่าสักประจำเดือน มกราคม 2565 ทางบริษัทฯ ได้รวบรวมข้อมูลดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว และได้จัดส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

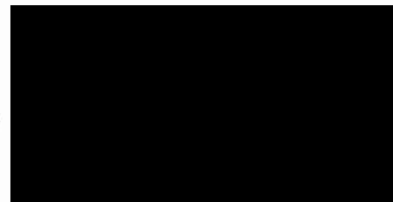
ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999



พนักงานธุรการ ส.3

๓ 3 ส.ค. 2565

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
รายงานการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานแม่น้ำป่าสัก

เดือน	จคครั้งนี้		จคครั้งก่อน		ปริมาณการใช้น้ำจากแม่น้ำป่าสัก (ลูกบาศก์เมตร, m ³)
	วันที่	เลขมิเตอร์	วันที่	เลขมิเตอร์	
มกราคม 2565	1 ก.พ. 65	20995449	4 ม.ค. 65	20359994	635,455

.....


ผู้รายงาน
วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2565

.....


ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2565



ที่ PD3 166/2565

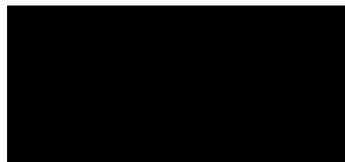
31 มีนาคม 2565

เรื่อง : การแจ้งข้อมูลการใช้น้ำแม่น้ำป่าสัก ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565
เรียน : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสระบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายงานการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานแม่น้ำป่าสัก

ตามที่บริษัททีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตให้ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานแม่น้ำป่าสักจากโครงการชลประทานสระบุรี ตามหนังสืออนุญาตเลขที่ สบ.01/2562 รวมไม่เกินเดือนละ 1,000,000 m³ สำหรับข้อมูลการใช้น้ำแม่น้ำป่าสักประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ทางบริษัทฯ ได้รวบรวมข้อมูลดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว และได้จัดส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

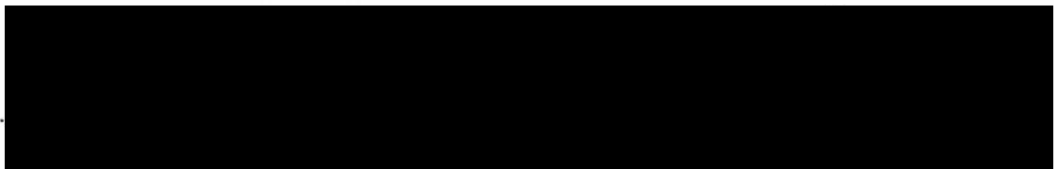
TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



๒1 มี.ค. ๖5

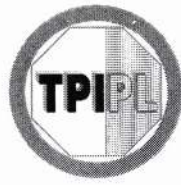
บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
รายงานการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานแม่น้ำป่าสัก

เดือน	จุดครั้งนี้		จุดครั้งก่อน		ปริมาณการใช้น้ำจากแม่น้ำป่าสัก (ลูกบาศก์เมตร, m ³)
	วันที่	เลขมิเตอร์	วันที่	เลขมิเตอร์	
มกราคม 2565	1 ก.พ. 65	20995449	4 ม.ค. 65	20359994	635,455
กุมภาพันธ์ 2565	1 มี.ค. 65	21647880	1 ก.พ. 65	20995449	652,431



ผู้รายงาน
วันที่ 1 มีนาคม 2565

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 1 มีนาคม 2565



ที่ PD3 220/2565

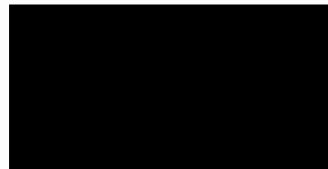
๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง : การแจ้งข้อมูลการใช้น้ำแม่น้ำป่าสัก ประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๕
เรียน : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสระบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายงานการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานแม่น้ำป่าสัก

ตามที่บริษัททีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตให้ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานแม่น้ำป่าสักจากโครงการชลประทานสระบุรี ตามหนังสืออนุญาตเลขที่ สบ.01/2562 รวมไม่เกินเดือนละ 1,000,000 m³ สำหรับข้อมูลการใช้น้ำแม่น้ำป่าสักประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๕ ทางบริษัทฯ ได้รวบรวมข้อมูลดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว และได้จัดส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

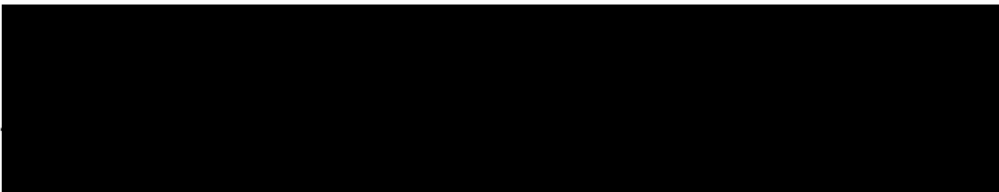
ทรงจิต ๒๙ เม.ย. ๖๕

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
รายงานการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานแม่น้ำป่าสัก

เดือน	จคครั้งนี้		จคครั้งก่อน		ปริมาณการใช้น้ำจากแม่น้ำป่าสัก (ลูกบาศก์เมตร, m ³)
	วันที่	เลขมิเตอร์	วันที่	เลขมิเตอร์	
มกราคม 2565	1 ก.พ. 65	20995449	4 ม.ค. 65	20359994	635,455
กุมภาพันธ์ 2565	1 มี.ค. 65	21647880	1 ก.พ. 65	20995449	652,431
มีนาคม 2565	29 มี.ค. 65	22231003	1 มี.ค. 65	21647880	583,123



.....
ผู้รายงาน
วันที่ 29 มีนาคม 2565

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 29 มีนาคม 2565



ที่ PD3 273/2565

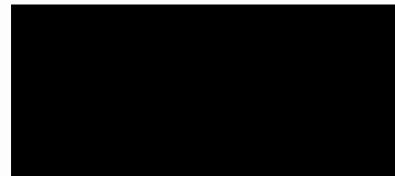
27 พฤษภาคม 2565

เรื่อง : การแจ้งข้อมูลการใช้น้ำแม่น้ำป่าสัก ประจำเดือน เมษายน 2565
เรียน : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสระบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายงานการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานแม่น้ำป่าสัก

ตามที่บริษัททีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตให้ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานแม่น้ำป่าสักจากโครงการชลประทานสระบุรี ตามหนังสืออนุญาตเลขที่ สบ.01/2562 รวมไม่เกินเดือนละ 1,000,000 m³ สำหรับข้อมูลการใช้น้ำแม่น้ำป่าสักประจำเดือน เมษายน 2565 ทางบริษัทฯ ได้รวบรวมข้อมูลดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว และได้จัดส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

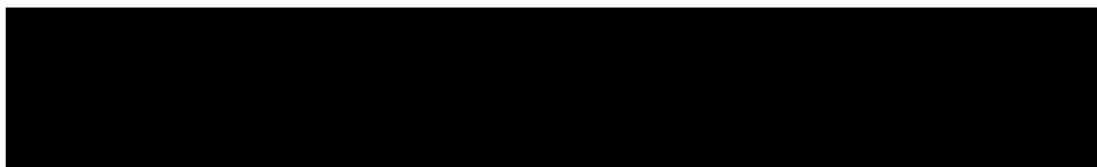
บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

พุดก ๒๗ พ.ค. ๖๕

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
รายงานการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานแม่น้ำป่าสัก

เดือน	จุดครั้งนี้		จุดครั้งก่อน		ปริมาณการใช้น้ำจากแม่น้ำป่าสัก (ลูกบาศก์เมตร, m ³)
	วันที่	เลขมิเตอร์	วันที่	เลขมิเตอร์	
มกราคม 2565	1 ก.พ. 65	20995449	4 ม.ค. 65	20359994	635,455
กุมภาพันธ์ 2565	1 มี.ค. 65	21647880	1 ก.พ. 65	20995449	652,431
มีนาคม 2565	29 มี.ค. 65	22231003	1 มี.ค. 65	21647880	583,123
เมษายน 2565	27 เม.ย. 65	22739310	29 มี.ค. 65	22231003	508,307



ผู้รายงาน
วันที่ 28 เมษายน 2565

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 28 เมษายน 2565



ที่ PD3 337/2565

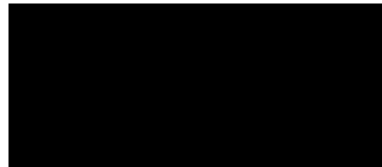
30 มิถุนายน 2565

เรื่อง : การแจ้งข้อมูลการใช้น้ำแม่น้ำป่าสัก ประจำเดือน พฤษภาคม 2565
เรียน : ผู้อำนวยการ โครงการชลประทานสระบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายงานการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานแม่น้ำป่าสัก

ตามที่บริษัททีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตให้ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานแม่น้ำป่าสักจากโครงการชลประทานสระบุรี ตามหนังสืออนุญาตเลขที่ สบ.01/2562 รวมไม่เกินเดือนละ 1,000,000 m³ สำหรับข้อมูลการใช้น้ำแม่น้ำป่าสักประจำเดือน พฤษภาคม 2565 ทางบริษัทฯ ได้รวบรวมข้อมูลดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว และได้จัดส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดลอม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

พรทิศา ๕๐ มิ.ย. ๕๕

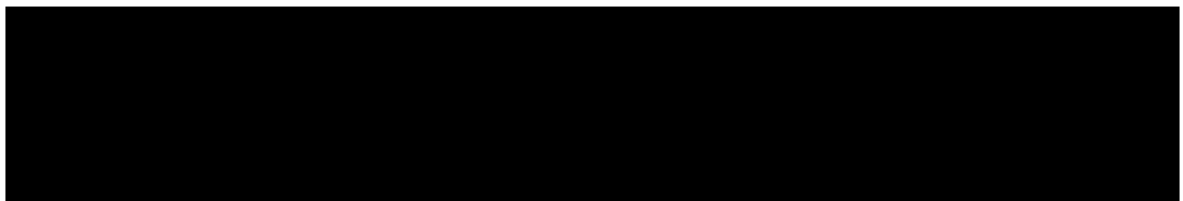
บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0) 2213-1035, 2213-1038.

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
รายงานการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานแม่น้ำป่าสัก

เดือน	จุดครั้งนี้		จุดครั้งก่อน		ปริมาณการใช้น้ำจากแม่น้ำป่าสัก (ลูกบาศก์เมตร, m ³)
	วันที่	เลขมิเตอร์	วันที่	เลขมิเตอร์	
มกราคม 2565	1 ก.พ. 65	20995449	4 ม.ค. 65	20359994	635,455
กุมภาพันธ์ 2565	1 มี.ค. 65	21647880	1 ก.พ. 65	20995449	652,431
มีนาคม 2565	29 มี.ค. 65	22231003	1 มี.ค. 65	21647880	583,123
เมษายน 2565	27 เม.ย. 65	22739310	29 มี.ค. 65	22231003	508,307
พฤษภาคม 2565	26 พ.ค. 65	23136756	27 เม.ย. 65	22739310	397,446



ผู้รายงาน
วันที่ 27 พฤษภาคม 2565

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 27 พฤษภาคม 2565



ที่ PD3 382/2565

26 กรกฎาคม 2565

เรื่อง : การแจ้งข้อมูลการใช้น้ำแม่น้ำป่าสัก ประจำเดือน มิถุนายน 2565
เรียน : ผู้อำนวยการโครงการชลประทานสระบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย : รายงานการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานแม่น้ำป่าสัก

ตามที่บริษัททีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้รับอนุญาตให้ใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานแม่น้ำป่าสักจากโครงการชลประทานสระบุรี ตามหนังสืออนุญาตเลขที่ สบ.01/2562 รวมไม่เกินเดือนละ 1,000,000 m³ สำหรับข้อมูลการใช้น้ำแม่น้ำป่าสักประจำเดือน มิถุนายน 2565 ทางบริษัทฯ ได้รวบรวมข้อมูลดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว และได้จัดส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

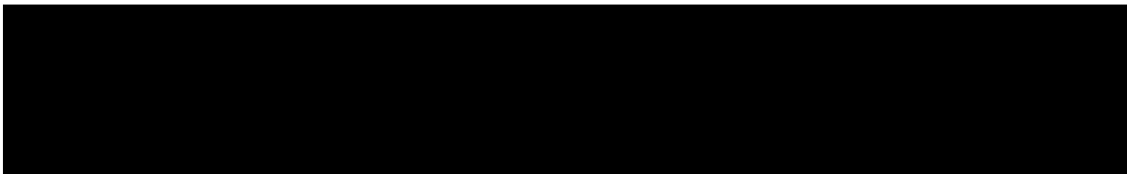
บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

ทรงวุฒิ 26 ก.ค. 65

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)
รายงานการใช้น้ำจากทางน้ำชลประทานแม่น้ำป่าสัก

เดือน	จุดครั้งนี้		จุดครั้งก่อน		ปริมาณการใช้น้ำจากแม่น้ำป่าสัก (ลูกบาศก์เมตร, m ³)
	วันที่	เลขมิเตอร์	วันที่	เลขมิเตอร์	
มกราคม 2565	1 ก.พ. 65	20995449	4 ม.ค. 65	20359994	635,455
กุมภาพันธ์ 2565	1 มี.ค. 65	21647880	1 ก.พ. 65	20995449	652,431
มีนาคม 2565	29 มี.ค. 65	22231003	1 มี.ค. 65	21647880	583,123
เมษายน 2565	27 เม.ย. 65	22739310	29 มี.ค. 65	22231003	508,307
พฤษภาคม 2565	26 พ.ค. 65	23136756	27 เม.ย. 65	22739310	397,446
มิถุนายน 2565	24 มิ.ย. 65	23379069	26 พ.ค. 65	23136756	242,313



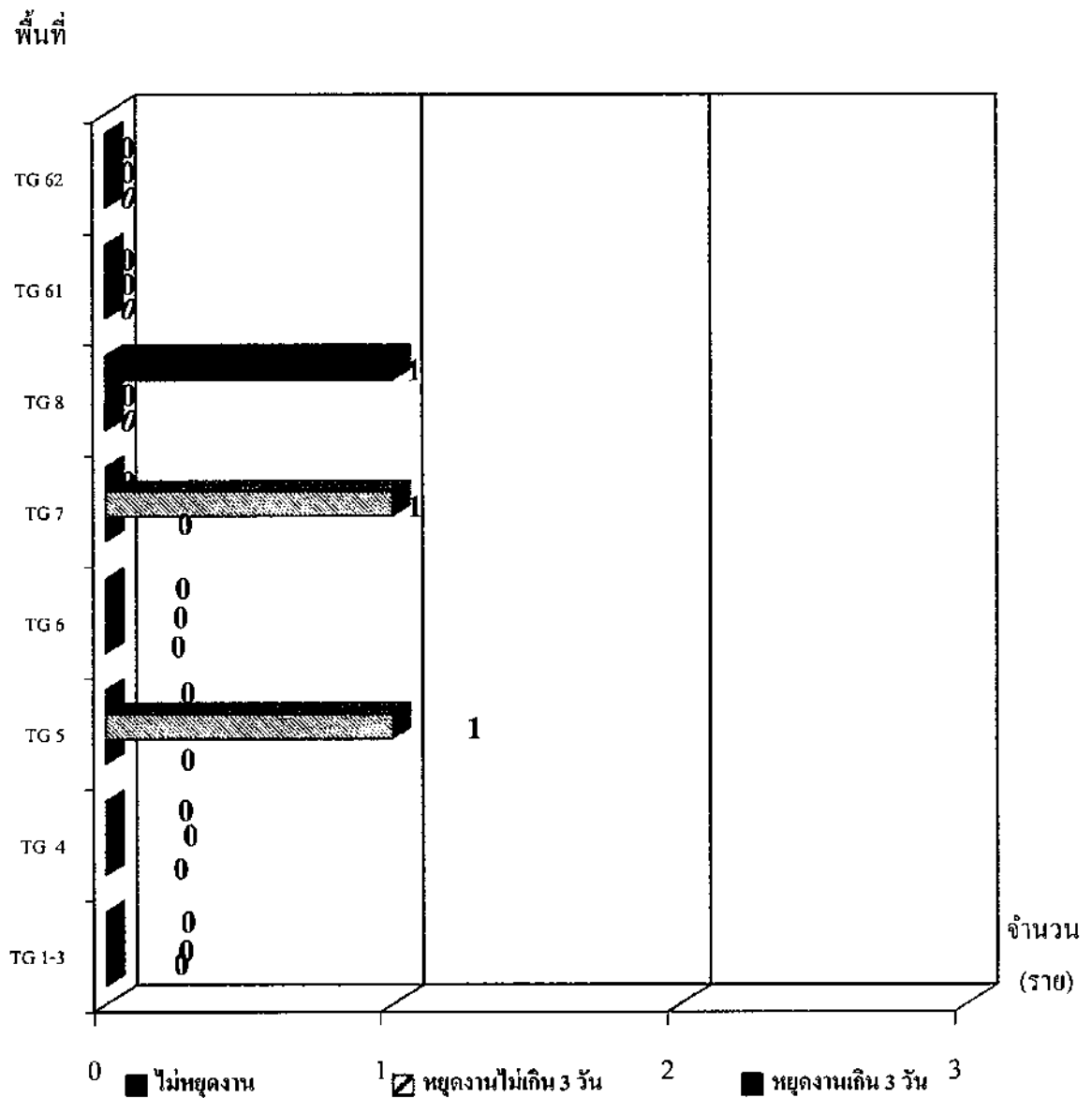
ผู้รายงาน
วันที่ 27 มิถุนายน 2565

ผู้ตรวจสอบ
วันที่ 27 มิถุนายน 2565

ภาคผนวก ก-23
รายงานสรุปอุบัติเหตุในโครงการ

สรุปรายงานอุบัติเหตุพนักงาน มกราคม - มิถุนายน 2565

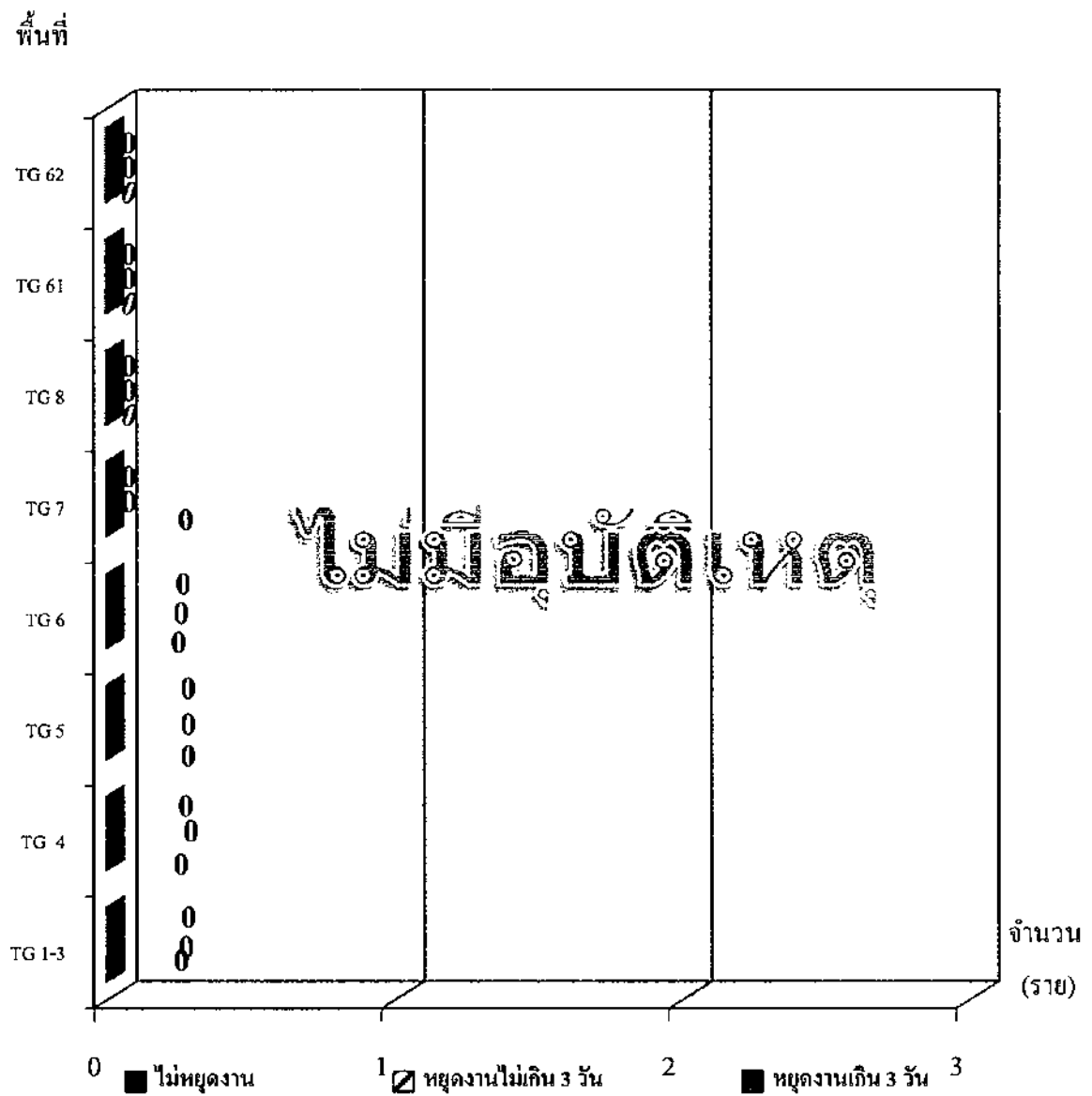
ตั้งแต่เดือนมกราคม - มิถุนายน 2565 มีจำนวนอุบัติเหตุถึงทั้งไม่หยุดงาน และถึงขั้นหยุดงาน ดังกราฟแสดง :



แผนภูมิแท่งแสดงจำนวนการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน

สรุปรายงานอุบัติเหตุพนักงาน ประจำเดือนมกราคม 2565

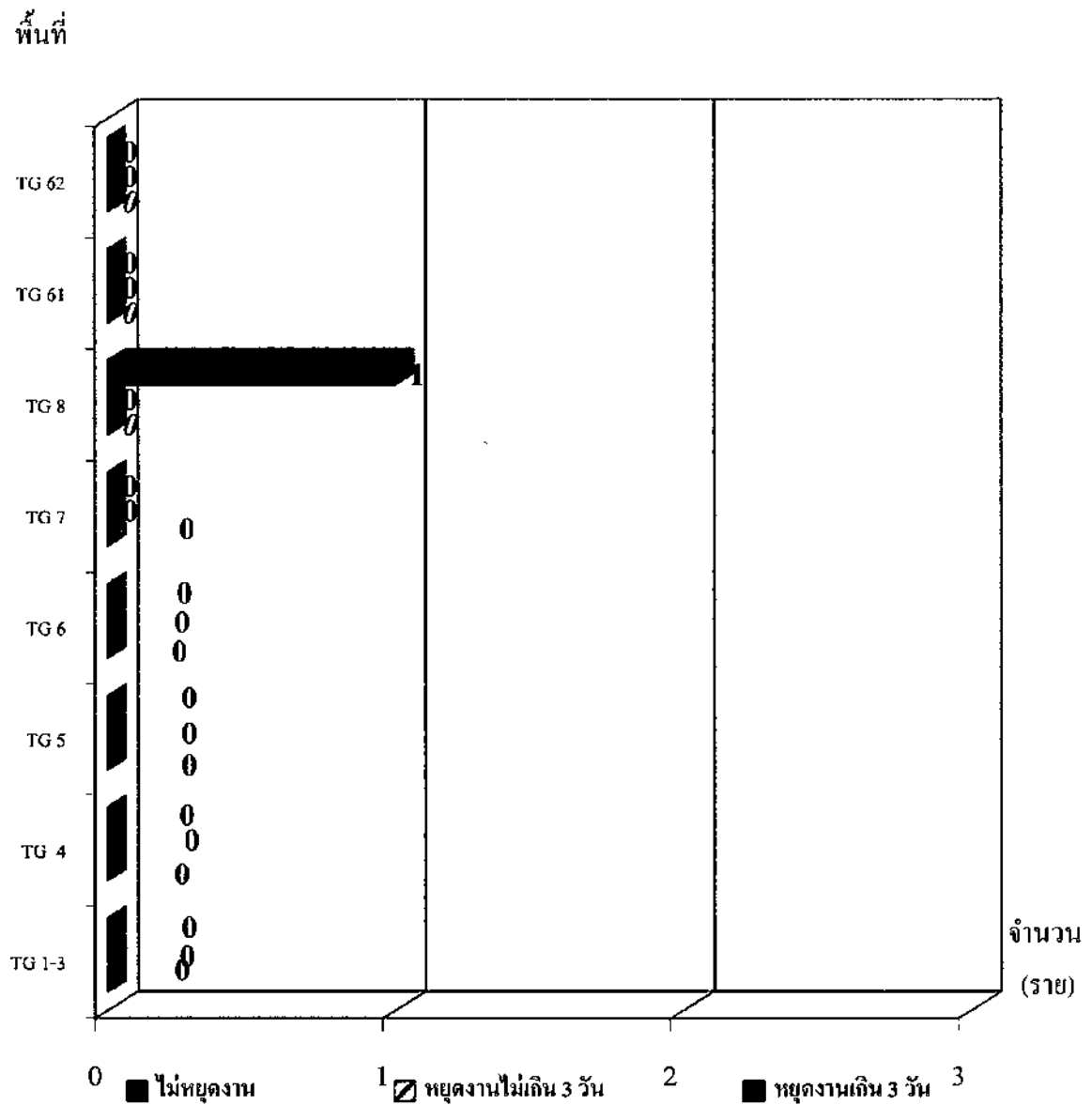
เดือนมกราคม 2565 ไม่มีอุบัติเหตุถึงทั้งไม่หยุดงาน และถึงขั้นหยุดงาน ดังกราฟแสดง :



แผนภูมิแท่งแสดงจำนวนการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน

สรุปรายงานอุบัติเหตุพนักงาน ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2565

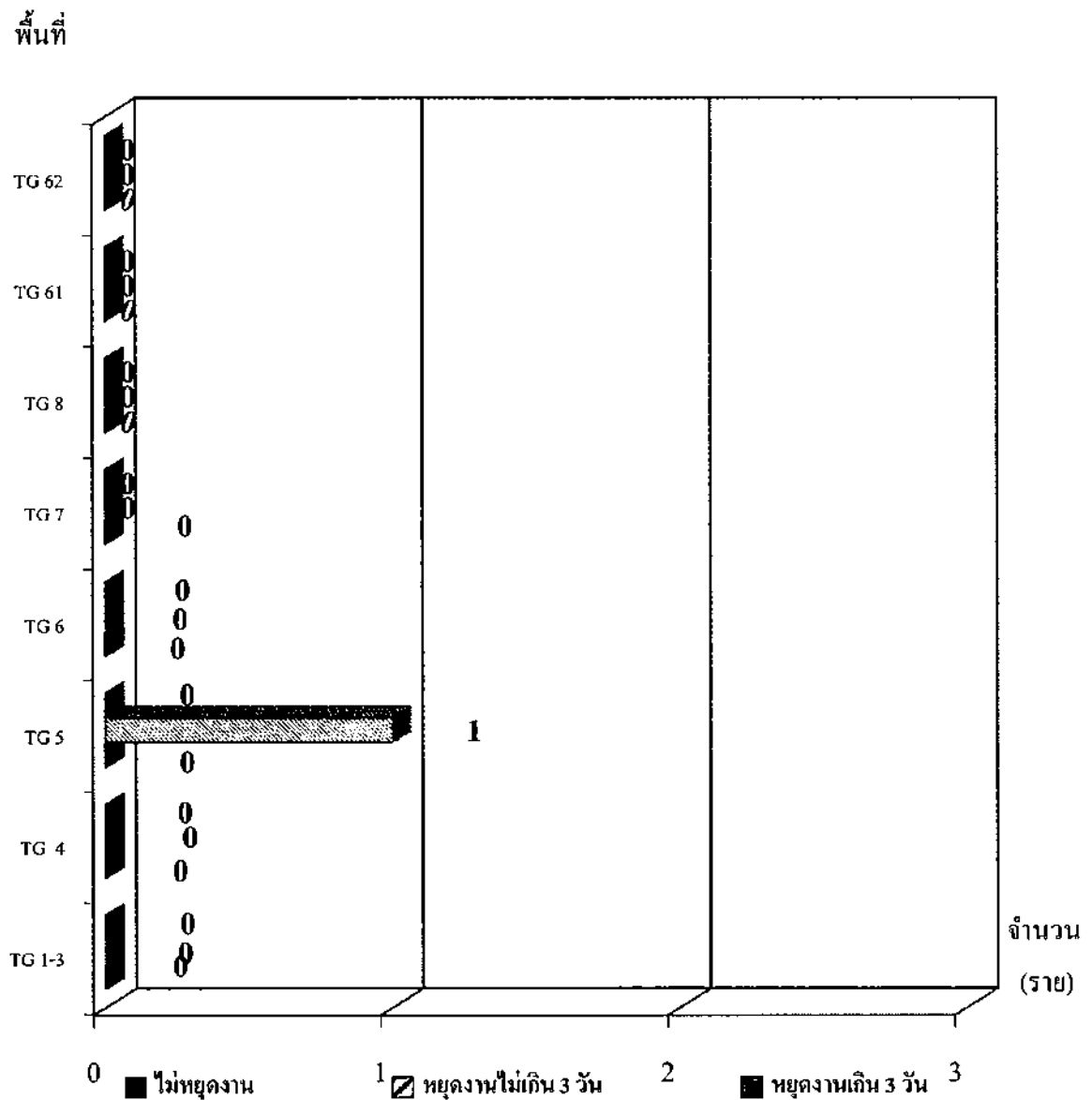
เดือนกุมภาพันธ์ 2565 มีอุบัติเหตุไม่ถึงขั้นหยุดงาน 1 กรณี ดังกราฟแสดง :



แผนภูมิแท่งแสดงจำนวนการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน

สรุปรายงานอุบัติเหตุพนักงาน ประจำเดือนมีนาคม 2565

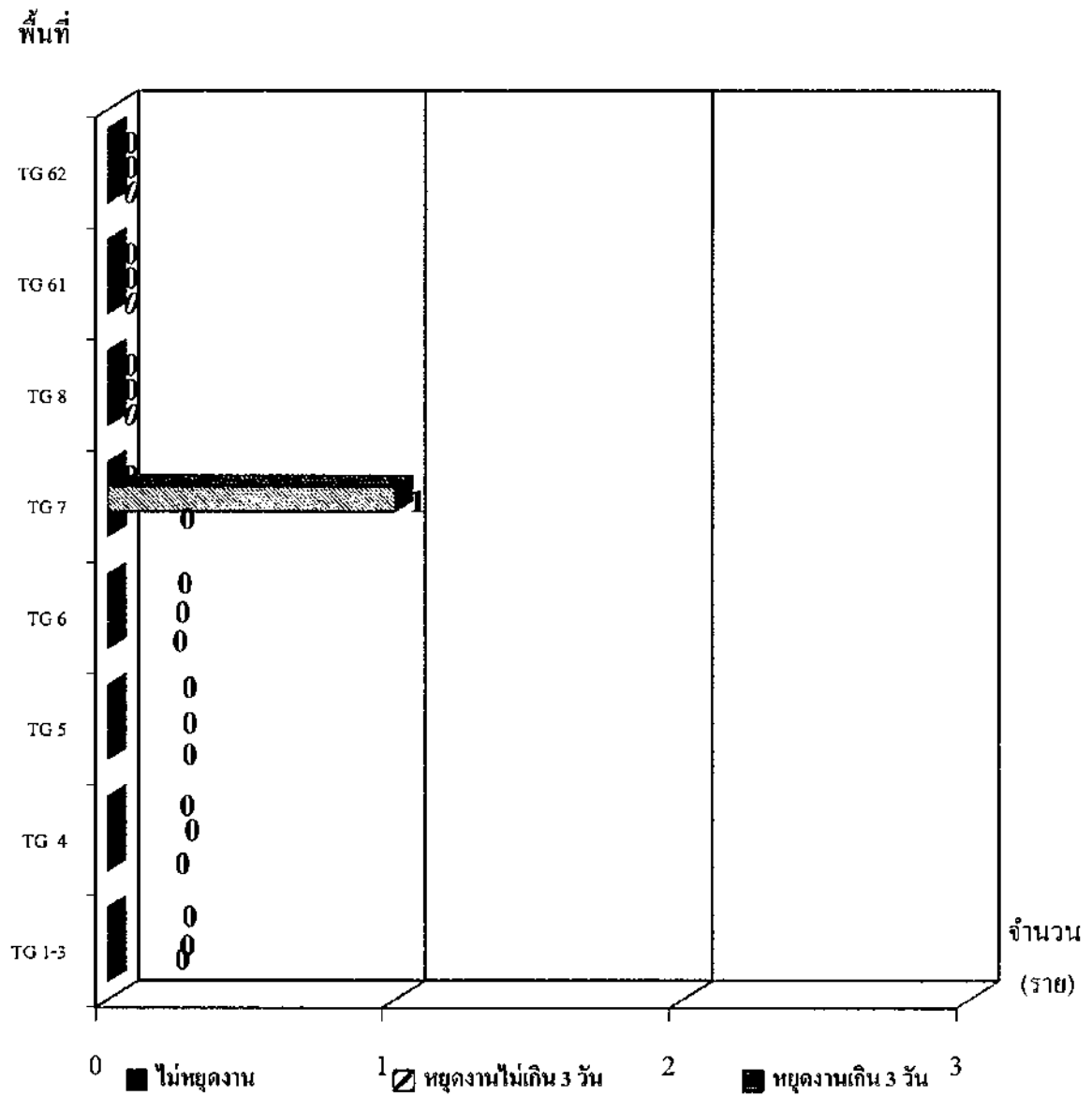
เดือนมีนาคม 2565 มีอุบัติเหตุ หายงานไม่เกิน 3 วัน จำนวน 1 กรณี ดังกราฟแสดง :



แผนภูมิแท่งแสดงจำนวนการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน

สรุปรายงานอุบัติเหตุพนักงาน ประจำเดือนเมษายน 2565

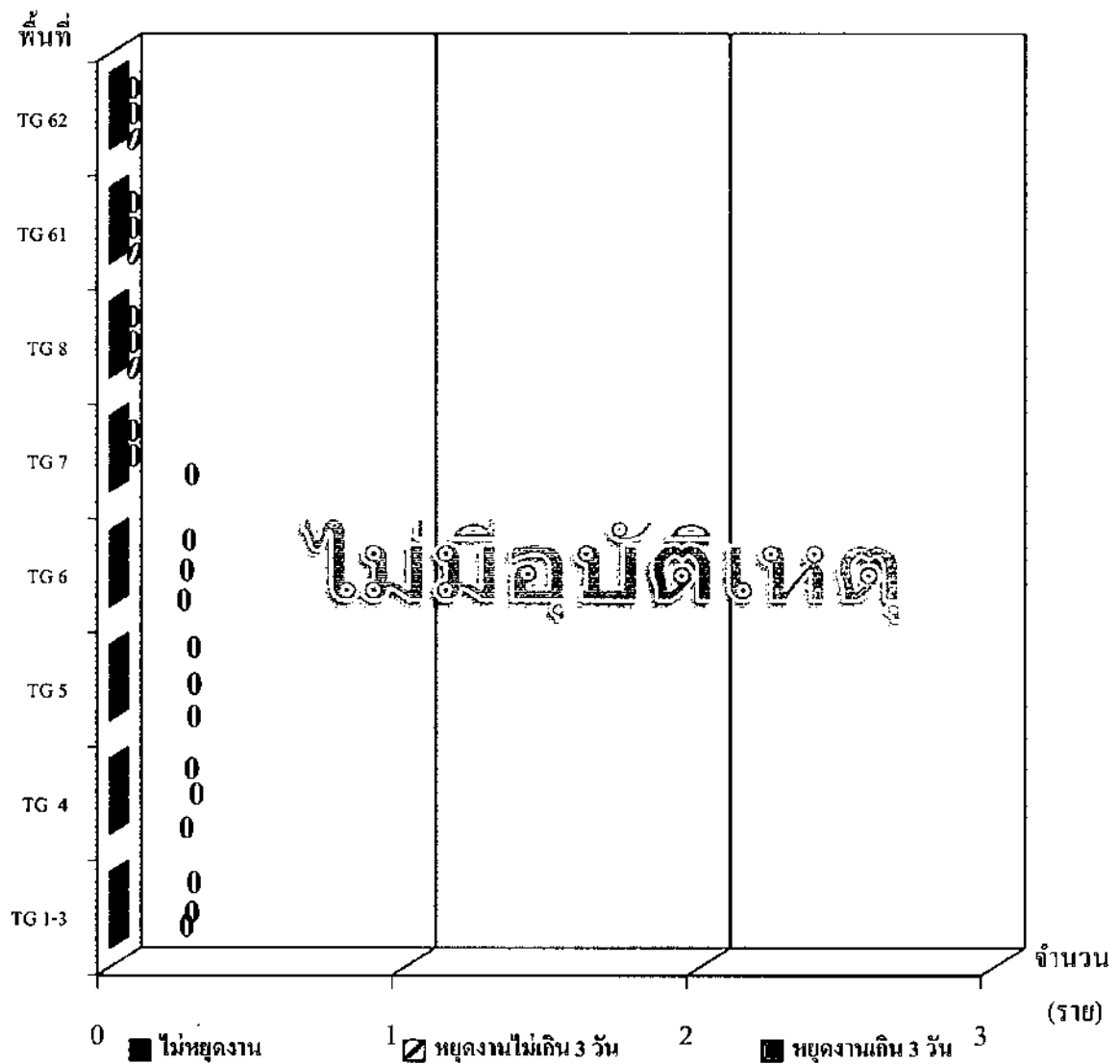
เดือนเมษายน 2565 มีอุบัติเหตุ หายุดงานไม่เกิน 3 วัน จำนวน 1 กรณี ดังกราฟแสดง :



แผนภูมิแท่งแสดงจำนวนการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน

สรุปรายงานอุบัติเหตุพนักงาน ประจำเดือนพฤษภาคม 2565

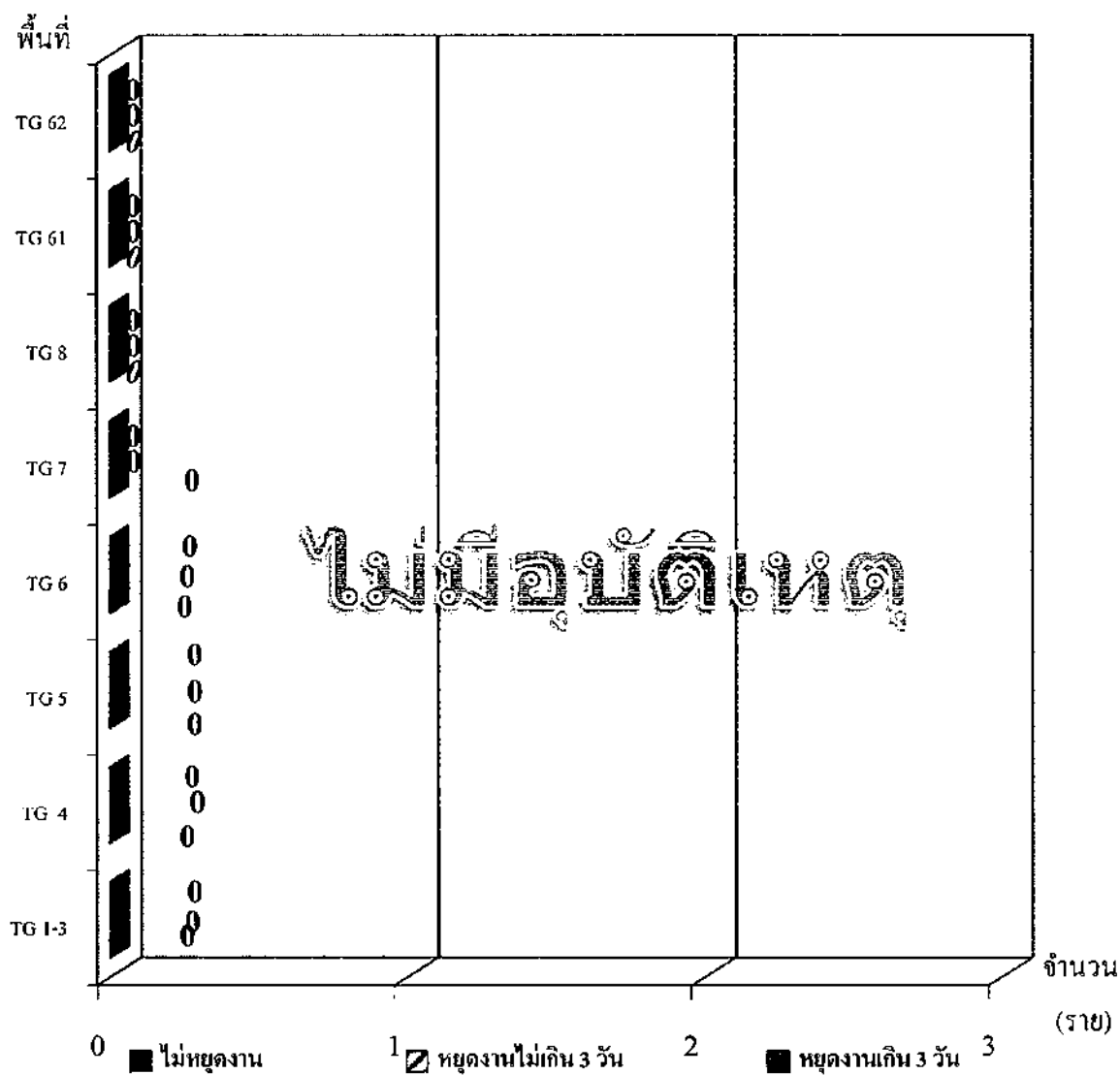
เดือนพฤษภาคม 2565 ไม่มีอุบัติเหตุถึงทั้งไม่หยุดงาน และถึงขั้นหยุดงาน ดังกราฟแสดง :



แผนภูมิแท่งแสดงจำนวนการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน

สรุปรายงานอุบัติเหตุพนักงาน ประจำเดือนมิถุนายน 2565

เดือนมิถุนายน 2565 ไม่พบอุบัติเหตุถึงทั้งไม่หยุดงาน และถึงขั้นหยุดงาน ดังกราฟแสดง :



แผนภูมิแท่งแสดงจำนวนการเกิดอุบัติเหตุของพนักงาน

ภาคผนวก ก-24

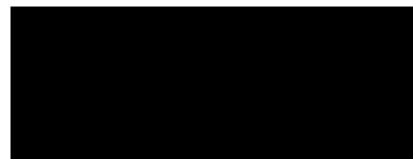
ข้อมูลการจัดการกากของเสีย



บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
แบบฟอร์มแจ้งปริมาณสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ทะเบียนโรงงาน : 3-88(2)-25/60สบ (TG6)

2565	ปริมาณที่เกิด (กิโลกรัม)		
	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	วัสดุปนเปื้อนสารเคมี	จากระบบเสื่อมสภาพ
มกราคม	500	10	50
กุมภาพันธ์	400	10	60
มีนาคม	350	20	50
เมษายน	0	0	0
พฤษภาคม	80	10	0
มิถุนายน	0	20	0
รวม	1,330	70	160



ผู้ตรวจสอบและรับรอง

DEPARTMENT MANAGER

POWER PLANT

8/7/2565

ภาคผนวก ก-25
ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง
ด้วยเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งด้วยเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ

ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 70 เมกะวัตต์ (TG6)

ประจำเดือน มกราคม 2565

Date	Temp (°C)	TDS (mg/l)	pH	DO	Remark
01/01/65	27.20	909.60	8.27	7.77	
02/01/65	26.80	908.55	8.50	7.77	
03/01/65	27.20	890.70	8.29	7.61	
04/01/65	27.10	909.60	8.50	7.77	
05/01/65	27.20	845.40	8.30	7.23	
06/01/65	27.40	890.70	8.50	7.61	
07/01/65	27.20	900.15	8.31	7.77	
08/01/65	27.30	897.23	8.50	7.72	
09/01/65	27.20	890.70	8.32	7.61	
10/01/65	27.30	860.60	8.50	7.36	
11/01/65	27.20	902.40	8.32	7.71	
12/01/65	27.35	890.70	8.65	7.61	
13/01/65	28.00	909.60	8.31	7.78	
14/01/65	27.20	901.80	8.15	7.71	
15/01/65	27.45	890.70	8.50	7.61	
16/01/65	28.80	909.60	8.41	7.77	
17/01/65	27.20	848.30	8.22	7.25	
18/01/65	27.50	890.70	8.50	7.61	
19/01/65	27.35	909.59	8.41	7.77	
20/01/65	27.30	900.90	8.30	7.70	
21/01/65	27.35	890.70	8.50	7.61	
22/01/65	27.25	900.25	8.20	7.69	
23/01/65	27.20	895.88	8.06	7.74	
24/01/65	27.50	890.70	8.50	7.61	
25/01/65	27.20	905.70	8.27	7.72	
26/01/65	27.35	899.63	8.50	7.61	
27/01/65	28.00	900.15	8.29	7.56	
28/01/65	27.20	880.40	8.50	7.50	
29/01/65	27.35	868.05	8.40	7.61	
30/01/65	27.30	900.15	8.50	7.77	
31/01/65	27.20	890.70	8.29	7.61	
มาตรฐาน	≤ 40 ^{/1}	≤ 3,000 ^{/1}	5.5-9.0 ^{/1}	≥ 5 ^{/1}	

^{/1} : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

ตรวจวัดโดย : บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งด้วยเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ
ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 70 เมกะวัตต์ (TG6)
ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

Date	Temp (°C)	TDS (mg/l)	pH	DO	Remark
01/02/65	27.20	909.60	8.27	7.52	
02/02/65	27.50	908.55	8.50	7.51	
03/02/65	28.90	890.70	8.29	7.36	
04/02/65	27.10	909.60	8.50	7.52	
05/02/65	27.20	845.40	8.30	6.99	
06/02/65	27.40	890.70	8.50	7.36	
07/02/65	27.20	909.60	8.31	7.52	
08/02/65	27.30	903.75	8.50	7.47	
09/02/65	27.20	890.70	8.32	7.36	
10/02/65	27.30	860.60	8.50	7.11	
11/02/65	27.20	902.40	8.32	7.46	
12/02/65	27.50	890.70	8.50	7.36	
13/02/65	28.90	909.60	8.31	7.52	
14/02/65	27.20	901.80	8.15	7.45	
15/02/65	27.50	890.70	8.50	7.36	
16/02/65	28.80	909.60	8.31	7.52	
17/02/65	27.20	851.20	8.12	7.03	
18/02/65	27.50	890.70	8.50	7.36	
19/02/65	27.20	909.59	8.31	7.52	
20/02/65	27.20	900.90	8.10	7.45	
21/02/65	27.50	890.70	8.50	7.36	
22/02/65	27.10	890.70	8.31	7.36	
23/02/65	27.20	909.60	8.08	7.52	
24/02/65	27.50	890.70	8.50	7.36	
25/02/65	27.30	903.75	8.50	7.47	
26/02/65	27.20	890.70	8.32	7.36	
27/02/65	27.30	860.60	8.50	7.11	
28/02/65	27.20	902.40	8.32	7.46	
มาตรฐาน	≤ 40 ^{/1}	≤ 3,000 ^{/1}	5.5-9.0 ^{/1}	≥ 5 ^{/1}	

^{/1} : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

ตรวจวัดโดย : บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งด้วยเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ
ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 70 เมกะวัตต์ (TG6)
ประจำเดือน มีนาคม 2565

Date	Temp (°C)	TDS (mg/l)	pH	DO	Remark
01/03/65	26.80	909.08	8.39	7.74	
02/03/65	27.00	899.63	8.40	7.66	
03/03/65	27.15	900.15	8.40	7.66	
04/03/65	27.15	877.50	8.40	7.47	
05/03/65	27.30	868.05	8.50	7.39	
06/03/65	27.30	900.15	8.41	7.66	
07/03/65	27.25	901.95	8.41	7.72	
08/03/65	27.25	893.96	8.41	7.64	
09/03/65	27.25	875.65	8.41	7.45	
10/03/65	27.25	881.50	8.41	7.50	
11/03/65	27.30	896.55	8.41	7.63	
12/03/65	28.13	900.15	8.48	7.66	
13/03/65	27.60	905.70	8.23	7.71	
14/03/65	27.20	896.25	8.33	7.63	
15/03/65	27.43	897.23	8.41	7.64	
16/03/65	28.00	900.15	8.26	7.66	
17/03/65	27.35	869.50	8.36	7.40	
18/03/65	27.35	900.15	8.41	7.66	
19/03/65	27.28	905.25	8.25	7.70	
20/03/65	27.35	895.80	8.40	7.62	
21/03/65	27.23	902.30	8.41	7.68	
22/03/65	27.23	900.65	8.11	7.67	
23/03/65	27.35	893.29	8.28	7.64	
24/03/65	27.40	890.70	8.40	7.58	
25/03/65	27.20	907.65	8.44	7.71	
26/03/65	27.28	872.51	8.40	7.39	
27/03/65	27.70	895.43	8.40	7.56	
28/03/65	27.20	895.00	8.41	7.60	
29/03/65	27.33	885.90	8.45	7.64	
30/03/65	27.25	895.42	8.41	7.66	
31/03/65	27.15	877.50	8.40	7.47	
มาตรฐาน	≤ 40 ^{/1}	≤ 3,000 ^{/1}	5.5-9.0 ^{/1}	≥ 5 ^{/1}	

^{/1} : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

ตรวจวัดโดย : บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งด้วยเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ

ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 70 เมกะวัตต์ (TG6)

ประจำเดือน เมษายน 2565

Date	Temp (°C)	TDS (mg/l)	pH	DO	Remark
01/04/65	27.51	903.41	8.51	7.75	
02/04/65	27.11	902.37	8.75	7.74	
03/04/65	27.51	884.64	8.53	7.59	
04/04/65	27.41	903.41	8.75	7.75	
05/04/65	27.51	839.65	8.54	7.20	
06/04/65	27.71	884.64	8.75	7.59	
07/04/65	27.51	884.64	8.55	7.75	
08/04/65	27.61	884.64	8.75	7.70	
09/04/65	27.51	884.64	8.56	7.59	
10/04/65	27.61	854.75	8.75	7.33	
11/04/65	27.51	896.26	8.56	7.69	
12/04/65	27.81	884.64	8.75	7.59	
13/04/65	29.23	903.41	8.55	7.75	
14/04/65	27.51	895.67	8.39	7.68	
15/04/65	27.81	884.64	8.75	7.59	
16/04/65	29.13	903.41	8.55	7.75	
17/04/65	27.51	845.41	8.36	7.25	
18/04/65	27.81	884.64	8.75	7.59	
19/04/65	27.81	903.40	8.75	7.75	
20/04/65	27.81	894.77	8.75	7.67	
21/04/65	27.81	884.64	8.75	7.59	
22/04/65	27.41	884.64	8.31	7.59	
23/04/65	27.51	884.64	8.31	7.75	
24/04/65	27.81	884.64	8.75	7.59	
25/04/65	27.51	903.41	8.51	7.70	
26/04/65	27.51	902.37	8.75	7.59	
27/04/65	27.51	884.64	8.53	7.33	
28/04/65	27.51	903.41	8.75	7.69	
29/04/65	27.51	839.65	8.75	7.59	
30/04/65	27.71	884.64	8.75	7.75	
มาตรฐาน	≤ 40 ^{/1}	≤ 3,000 ^{/1}	5.5-9.0 ^{/1}	≥ 5 ^{/1}	

^{/1} : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

ตรวจวัดโดย : บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งด้วยเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ
ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 70 เมกะวัตต์ (TG6)
ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

Date	Temp (°C)	TDS (mg/l)	pH	DO	Remark
01/05/65	26.69	889.47	8.30	7.59	
02/05/65	27.50	872.00	8.10	7.44	
03/05/65	27.40	890.50	8.30	7.60	
04/05/65	27.50	827.65	8.11	7.06	
05/05/65	27.70	872.00	8.50	7.44	
06/05/65	27.50	890.50	8.12	7.60	
07/05/65	27.60	884.77	8.30	7.55	
08/05/65	27.50	872.00	8.13	7.44	
09/05/65	27.60	842.53	8.30	7.19	
10/05/65	27.50	883.45	8.13	7.54	
11/05/65	27.70	872.00	8.30	7.44	
12/05/65	29.22	890.50	8.12	7.60	
13/05/65	27.50	882.86	7.96	7.54	
14/05/65	27.50	872.00	8.30	7.44	
15/05/65	27.70	884.77	8.12	7.55	
16/05/65	27.50	872.00	7.93	7.44	
17/05/65	27.80	872.00	8.30	7.44	
18/05/65	27.50	890.49	8.12	7.60	
19/05/65	27.50	881.98	7.91	7.53	
20/05/65	27.70	872.00	8.30	7.44	
21/05/65	27.40	894.71	8.12	7.64	
22/05/65	27.50	882.13	7.85	7.53	
23/05/65	27.80	872.00	8.30	7.44	
24/05/65	27.60	872.00	8.10	7.44	
25/05/65	27.50	890.50	8.40	7.60	
26/05/65	27.50	827.65	8.11	7.06	
27/05/65	27.70	872.00	8.30	7.44	
28/05/65	27.50	890.50	8.12	7.60	
29/05/65	27.60	884.77	8.30	7.55	
30/05/65	27.50	872.00	8.13	7.44	
31/05/65	27.60	842.53	8.30	7.19	
มาตรฐาน	≤ 40 ^{/1}	≤ 3,000 ^{/1}	5.5-9.0 ^{/1}	≥ 5 ^{/1}	

^{/1} : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

ตรวจวัดโดย : บริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ใบรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งด้วยเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ
ของโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนขนาด 70 เมกะวัตต์ (TG6)
ประจำเดือน มิถุนายน 2565

Date	Temp (°C)	TDS (mg/l)	pH	DO	Remark
01/06/65	27.20	909.60	8.27	7.71	
02/06/65	26.80	908.55	8.50	7.70	
03/06/65	27.20	890.70	8.29	7.55	
04/06/65	27.10	909.60	8.50	7.71	
05/06/65	27.20	845.40	8.30	7.16	
06/06/65	27.40	890.70	8.50	7.55	
07/06/65	27.20	909.60	8.31	7.71	
08/06/65	27.30	903.75	8.50	7.66	
09/06/65	27.20	890.70	8.32	7.55	
10/06/65	27.30	860.60	8.50	7.29	
11/06/65	27.20	902.40	8.32	7.65	
12/06/65	27.20	890.70	8.80	7.55	
13/06/65	27.10	909.60	8.31	7.71	
14/06/65	27.20	901.80	8.15	7.64	
15/06/65	27.40	890.70	8.50	7.55	
16/06/65	28.80	909.60	8.50	7.71	
17/06/65	27.20	845.40	8.32	7.16	
18/06/65	27.50	890.70	8.50	7.55	
19/06/65	27.20	909.59	8.31	7.71	
20/06/65	27.10	900.90	8.10	7.63	
21/06/65	27.20	890.70	8.50	7.55	
22/06/65	27.40	909.80	8.31	7.71	
23/06/65	27.20	901.05	8.03	7.64	
24/06/65	27.50	890.70	8.50	7.55	
25/06/65	27.20	901.80	8.27	7.64	
26/06/65	27.50	890.70	8.50	7.55	
27/06/65	28.80	909.60	8.29	7.71	
28/06/65	27.20	851.20	8.50	7.21	
29/06/65	27.50	890.70	8.30	7.55	
30/06/65	27.20	909.59	8.50	7.71	
มาตรฐาน	≤ 40 ^{/1}	≤ 3,000 ^{/1}	5.5-9.0 ^{/1}	≥ 5 ^{/1}	

^{/1} : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องกำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน พ.ศ. 2560

ตรวจวัดโดย : บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

ภาคผนวก ก-26

หนังสือแจ้งการมีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษโครงการ



ที่ อก ๐๓๑๓/ ๗ ๕ ๐ ๒

กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐ ๒ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๙๙๐ ลงรับวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ
บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘(๒)-๒๕/๖๐ สบ ประกอบกิจการ
ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงขยะมูลฝอย ขนาดกำลังการผลิต ๗๐ เมกะวัตต์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๓๐๒ หมู่ที่ ๕
ถนนมิตรภาพ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี โทรศัพท์ ๐ ๓๖๓๕ ๘๙๙๙

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการให้บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๖๗
โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม			นายบัญชา มุกตาม่วง		
ลำดับ	ผู้ควบคุมระบบบำบัด	เลขทะเบียน	มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑				✓	
ลำดับ	ผู้ปฏิบัติงานประจำระบบบำบัด		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑				✓	

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย

๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๑๑๑๑๔ ลงวันที่ ๑๐ สิงหาคม ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน
กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๓๙๖๑ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๗๐
<http://www.diw.go.th>

นางสาว

ภาคผนวก ก-27

วิศวกรผู้ทดสอบความปลอดภัยในการใช้งานของหม้อไอน้ำ

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้าได้ทำการอัดน้ำทดสอบและตรวจสอบสภาพหม้อไอน้ำของโรงงาน บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 302 หมู่ที่ 5 ต.ดรอก/ชอย ถนน มิตรภาพ
ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต จังหวัด โทรศัพท์ 036-358999
ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้า ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-25/60 สบ หมดยุติวันที่
ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานชื่อ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) จำนวนคนงาน 109 คน
ตรวจสอบเมื่อวันที่ 12/07/2564 เวลา 08:30 น. โรงงานนี้มีหม้อไอน้ำทั้งหมด 2 เครื่อง
หม้อไอน้ำเครื่องนี้หมายเลข 1 ขณะตรวจ หม้อไอน้ำเครื่องอื่นอยู่ในสภาพ ☐ กำลังใช้งาน ☒ หยุด

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบสภาพหม้อไอน้ำเครื่องนี้ โดยการอัดน้ำ (Hydrostatic Test) ที่ความดันไม่น้อยกว่าเกณฑ์การอัดน้ำ
ทดสอบตามที่ระบุในหน้า 4 ของเอกสารนี้ และขอรับรองว่าหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ทุกส่วนของหม้อไอน้ำเป็นไปตามรายละเอียดแสดง
ไว้ในหน้า 2 และ 3 ของเอกสารนี้ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบและหรือทดสอบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และหม้อไอน้ำเครื่องนี้
สามารถใช้งานได้โดยปลอดภัย เป็นเวลา 1 ปี นับตั้งแต่ตรวจสอบ ที่ความดัน ซึ่งได้ปรับตั้งลิมิตนิริภัยให้ปีละบายไอน้ำที่ความดัน
ไม่เกิน 5.51 MPa. ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....



วิศวกรผู้ตรวจสอบ

(ลงชื่อ).....



ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน

ก่อนการตรวจสอบฯ โปรดอ่านรายละเอียดในหน้า 4 ของเอกสารนี้

หม้อไอน้ำเครื่องนี้เป็นแบบหม้อไอน้ำ ☐ เรือ ☐ รถไฟ ☐ ลูกหมุน ☐ ถอน้ำขวาง ☐ ถอน้ำนอน (Package)
☐ คัดแปลงเตาจากหม้อไอน้ำแบบ อื่น ๆ (ระบุ) ใช้น้ำดีดัด ใช้งานมาแล้ว 3 ปี
หมายเลขเครื่อง 2066002 สร้างโดย Hangzhou Boiler Group Co Ltd โดยออกแบบความดันสูงสุดไว้ที่ 5.3 MPa.
อุณหภูมิ 440°C อัตราการผลิตไอน้ำ 130 ตัน/ชม. พื้นที่ผิวรับความร้อน - ตร.ม.
แรงม้าหม้อไอน้ำ 8306.7 การเคลื่อนย้ายหม้อไอน้ำ ☒ ไม่เคย ☐ เคยเมื่อ
จาก (ที่ใด) -

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายรุ่งเรือง แซ่ตั้ง ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 306-235-33529 หมดยุติ พ.ศ. 2567
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ หมดยุติ พ.ศ. 25
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ หมดยุติ พ.ศ. 25

1. ตัวหม้อไอน้ำ

การต่อแผ่นเหล็กหม้อไอน้ำเป็นแบบ ☒ เชื่อม ☐ หมุดย้ำ เปลือกหม้อไอน้ำหนา Drum ขนาด $\varnothing 1500 \times 60$ มม.
 ฉนวนหุ้มหม้อไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มีเป็นแบบ ☐ โยแก้ว ☐ Asbestos ☐ อิฐทนไฟ ☒ อื่น ๆ Aluminium Silicate
 ขนาดหม้อไอน้ำ 32.7×14.4 ม./สูง 44.8 ม. ท่อไฟใหญ่ ขนาด \varnothing ยาว.....หนา.....จำนวน.....ท่อ
 ท่อไฟเล็กขนาด \varnothing ยาว.....จำนวน.....ท่อ, ท่อไฟเล็กขนาด \varnothing ยาว.....จำนวน.....ท่อ
 ท่อน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำแบบท่อน้ำ) ขนาด $\varnothing 38 \times 3.5, 42 \times 3.5$ มม. ยาว.....จำนวน.....ท่อ
 แผ่นเตาขนาด.....หนา.....แผ่นด้านหน้า-หลัง (End Plates) หนา.....
 ดังพักไอ (Header or Steam Dome) ขนาด $\varnothing 273 \times 9$ มม. (superheat header)
 ช่องก้นลง (Manhole) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน 25 ช่อง, ช่องมือสอด (Handhole) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน.....ช่อง
 ช่องทำความสะอาดท่อน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำดัดแบบท่อน้ำข้าง) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน.....ช่อง
 เหล็กยึดโยงเป็นแบบ ☐ Stay Rod ขนาด \varnothing จำนวน.....ชุด
☐ Stay Tube ขนาด \varnothing จำนวน.....ชุด
☐ Gusset Stay หนา.....ด้านหน้า.....ชุด ด้านหลัง.....ชุด
☐ อื่น ๆจำนวน.....ชุด

2. สภาพอุปกรณ์ของหม้อไอน้ำ

2.1 ลิ้นนิรภัย (Safety Valve) มีจำนวน 3 ชุด เป็นแบบ

- ☐ แบบน้ำหนักถ่วง ขนาด \varnothing ระบายไอน้ำที่ความดัน.....
☒ แบบสปริงมีกลไก ขนาด \varnothing 4 นิ้ว ระบายไอน้ำที่ความดัน.....
☐ แบบ.....ขนาด \varnothing ระบายไอน้ำที่ความดัน.....

Drum 6.73, 6.78 MPa,
header 5.51 MPa.

2.2 ระบบความดัน

ความดันใช้งานปกติ (Working Pressure) 5.3 MPa
 เกจวัดความดัน (Pressure Gauge) จำนวน 11 ชุด สเกลสูงสุดอ่านได้ 16.0 MPa
 สวิตช์ควบคุมความดัน (Pressure Control Switch) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน 2 ชุด
 ตั้งไว้ที่ความดัน 5.3 MPa, Diff. Pressure min. 2.70 MPa, max. 5.51 MPa.

2.3 ระบบน้ำ

หลอดแก้วและวาล์วบังคับ มีจำนวน 2 ชุด พร้อมท่อระบายจากวาล์วหลอดแก้วถึงระดับพื้น
 เครื่องควบคุมระดับน้ำ (Water Level Control) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ ลูกลอย (Float Type) ☒ Electrode
☒ อื่น ๆ (ระบุ) Diff. pressure level transmitter จำนวน 2 ชุด
 เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำเป็นแบบ ☐ Reciprocating ☐ Turbine ☒ อื่น ๆ centrifugal จำนวน 3 ชุด
 โดยใช้พลังงานจาก ☒ ไฟฟ้า ☐ ไอน้ำ ☐ อื่น ๆ
 วาล์วกั้นกลับ (Check Valve) ที่ท่อน้ำเข้าหม้อไอน้ำ ขนาด \varnothing DN150 จำนวน 3 ชุด
 น้ำที่เข้าหม้อไอน้ำ ☐ น้ำประปา ☐ น้ำบาดาล ☐ น้ำบ่อ ☐ น้ำคลอง ☒ อื่น ๆ (ระบุ)
 กรรมวิธีการปรับสภาพน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ Softener (Resin) ☐ เติมน้ำเคมี ☒ อื่น ๆ RO + EDI
 คุณสมบัติของน้ำเข้าหม้อไอน้ำ pH = 8.8 - 9.2 Hardness = < 2 ppm. อื่น ๆ (ถ้ามี).....
 วาล์วถ่ายน้ำ (Blow Down Valve) ขนาด \varnothing DN25 จำนวน 14 ชุด

2.4 ระบบการจ่ายไอน้ำ

วาล์วจ่ายไอน้ำ (Main Steam Valve) ขนาด \varnothing DN250 จำนวน 1 ชุด
 วาล์วกั้นกลับที่ท่อจ่ายไอ (Check Valve) ขนาด \varnothing DN250 จำนวน 1 ชุด Aluminium
 ท่อจ่ายไอน้ำ (Steam Pipe) ขนาด $\varnothing 273 \times 9$ มม., ฉนวนหุ้มท่อจ่ายไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ Silicate

2.5 ระบบสัญญาณเตือนภัย ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☒ กระดิ่งไฟฟ้า ☐ โไซเรน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

2.6 ระบบการเผาไหม้

เชื้อเพลิงที่ใช้ ☐ ฟืน ☐ แกลบ ☐ ขี้เลื่อย ☐ น้ำมันดีเซล ☐ น้ำมันเตาเกรด..... ☒ อื่น ๆ (ระบุ) ขยะ (RDF).....

ปริมาณการใช้ 21.5 ตัน/ชม. (ต่อหน่วยเวลา) ☐ มีระบบควบคุมการจ่ายเชื้อเพลิง เป็นแบบ.....

ขนาดความสามารถ.....การจัดทิศทางเปลวไฟ ☒ 1 Pass ☐ 2 Pass ☐ 3 Pass ☐ 4 Pass

ปล่องไฟขนาด.....สูง.....ลมช่วยในการเผาไหม้ ☐ ธรรมชาติ ☐ พัดลมขนาด.....

สายล่อฟ้า ☐ ไม่จำเป็นต้องมี ☒ จำเป็นต้องมี (☒ มีเหมาะสม ☐ ยังไม่มี)

2.7 ปลั๊กหลอมละลาย (Fusible Plug) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน.....ชุด

2.8 ระบบปรับปรุงประสิทธิภาพ

เครื่องอุ่นน้ำมัน (Oil Heater) ☒ ไม่มี ☐ มี เป็นแบบ.....อุ่นถึงอุณหภูมิ.....

เครื่องอุ่นอากาศ (Air Heater) ☒ ไม่มี ☐ มี เป็นแบบ.....อุ่นถึงอุณหภูมิ.....

เครื่องอุ่นน้ำ (Economizer) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ท่อน้ำขวาง.....อุ่นถึงอุณหภูมิ..... 200°C

การนำคอนเดนเสดกลับมาใช้ ☐ ไม่มี ☒ มี ปริมาณ..... 235 ลิบ.ม./ชม.

2.9 ภาชนะรับแรงดันไอน้ำ (Pressure Vessel) ☐ ไม่มี ☒ มี (ระบุ) ขนาด Ø1500 มม. ใช้ความดัน 6.4 MPa. มีเส้นใบรับถังความดันที่ 6.78, 6.73 MPa.

เครื่องจักรไอน้ำ ขนาด Ø ไอดี (High Pressure)..... ขนาด Ø โลซี (Low Pressure).....

จำนวน.....ชุด

เครื่อง.....จำนวน.....ชุด ใช้ความดัน..... ☐ มีลิ้นนรภัยตั้งความดันที่.....

เครื่อง.....จำนวน.....ชุด ใช้ความดัน..... ☐ มีลิ้นนรภัยตั้งความดันที่.....

เครื่อง.....จำนวน.....ชุด ใช้ความดัน..... ☐ มีลิ้นนรภัยตั้งความดันที่.....

เครื่อง.....จำนวน.....ชุด ใช้ความดัน..... ☐ มีลิ้นนรภัยตั้งความดันที่.....

รายงานผลการตรวจหม้อน้ำก่อนรับรอง

หม้อไฟในตู้	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	หม้อไฟเล็ก	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ผนังด้านหน้าหลัง	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ผนังเตา	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
เหล็กยึดโยง	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ช่องน้ำออก	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ช่องคนลง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ท่อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
เกจวัดความดัน	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ลิ้นนรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	สวิทช์ควบคุมความดัน	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบสัญญาณเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	เครื่องควบคุมระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
สภาพตะกอนภายในหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> น้อย

รายละเอียดของส่วนที่บกพร่องและอื่น ๆ

อัดน้ำทดสอบระบบที่ 5.9 MPa. เป็นเวลา 20 นาที ไม่พบจุดรั่วซึม

ข้าพเจ้าได้ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขจนเป็นที่เรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว
ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง

(วิศวกรผู้ตรวจทดสอบ)

ข้อกำหนดในการตรวจสอบฯ และกรอกรายงานในเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

- ชื่อโรงงาน :- ใช้ตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน ถ้าไม่มีให้ใช้ชื่อผู้รับใบอนุญาตฯ
- ประกอบกิจการ โรงงาน :- ใช้ตามที่ระบุในบรรทัดที่ 7 ของหน้าที่ 1 ในใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน, รง. 4 (นับจากวันที่ลงนาม)
- ทะเบียน โรงงานเลขที่ :- ใช้ตามที่ระบุในกรอบสี่เหลี่ยมมุมบนด้านขวาของใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน, รง. 4
- หม้อไอน้ำหมายเลข :- หม้อไอน้ำที่ติดตั้งก่อนถือว่าเป็นหมายเลข 1
- ออกแบบความดันสูงสุด :- ความดันสูงสุดที่ผู้สร้างกำหนดให้ใช้ (Max. Allowable Working Pressure)
- สวิตช์ควบคุมความดัน :- (ถ้ามี) จะต้องตั้งไว้ไม่เกินความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure)
- ฉนวน :-
- ต้องติดตั้งที่เปลือกหรือถังพักไอ และต้องไม่มีวาล์วต่อกันกลาง
 - ต้องเป็นแบบน้ำหนักรัดหรือแบบสปริงที่มีแกนรัด ไม่มีแกนรัดห้ามใช้ หรือแบบอื่นที่สามารถตรวจสอบการเปิดได้ง่าย มีขนาดที่สามารถระบายไอดีทันเมื่อความดันเกินกำหนดและปรับตั้งให้ระบายที่ความดันไม่เกิน 10% ของความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure) แต่ต้องไม่เกิน 3% ของการออกแบบความดันสูงสุด (Max. Allowable Working Pressure)
 - ต้องมีไม่น้อยกว่า 2 ชุด สำหรับหม้อไอน้ำที่มีพื้นที่ผิวรับความร้อนตั้งแต่ 50 ตารางเมตรขึ้นไป
- ตะกรัน :- ถ้ามีมากกว่า 1/16 นิ้ว จะต้องล้างออก
- การตรวจสอบ :- ให้ใช้หลักวิชาการทางด้านวิศวกรรม หรือมาตรฐานสากลอันเป็นที่ยอมรับที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม เห็นชอบ
- การอัดน้ำทดสอบ :- ต้องใช้ความดัน 1.5 เท่าของความดันสูงสุดที่ออกแบบ (Max. Allowable Working Pressure) ถ้าความดันใช้งานสูงสุดต่ำกว่า 60 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของความดันที่ใช้งานสูงสุด ถ้าความดันใช้งานสูงสุดอยู่ในระหว่าง 60-80 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 120 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

หมายเหตุ

1. ในการตรวจสอบหากพบว่า ส่วนประกอบและหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำส่วนหนึ่งส่วนใดมีข้อบกพร่องชำรุด หรือไม่ทำงาน วิศวกรผู้ตรวจสอบ ต้องแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน ดำเนินการซ่อมปรับปรุงแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง
2. ต้องกรอกข้อความให้ครบทุกข้อ ข้อความใดที่ไม่ได้กรอก ต้องแสดงเหตุผล มิฉะนั้น เจ้าหน้าที่จะถือว่าไม่ได้ตรวจสอบหรือดูสภาพ ส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำนั้น และอาจพิจารณาไม่รับเอกสารฯ ฉบับนี้
3. ข้อความนอกเหนือจากที่ระบุในข้อกำหนด ให้ใช้หลักวิชาการทางวิศวกรรม

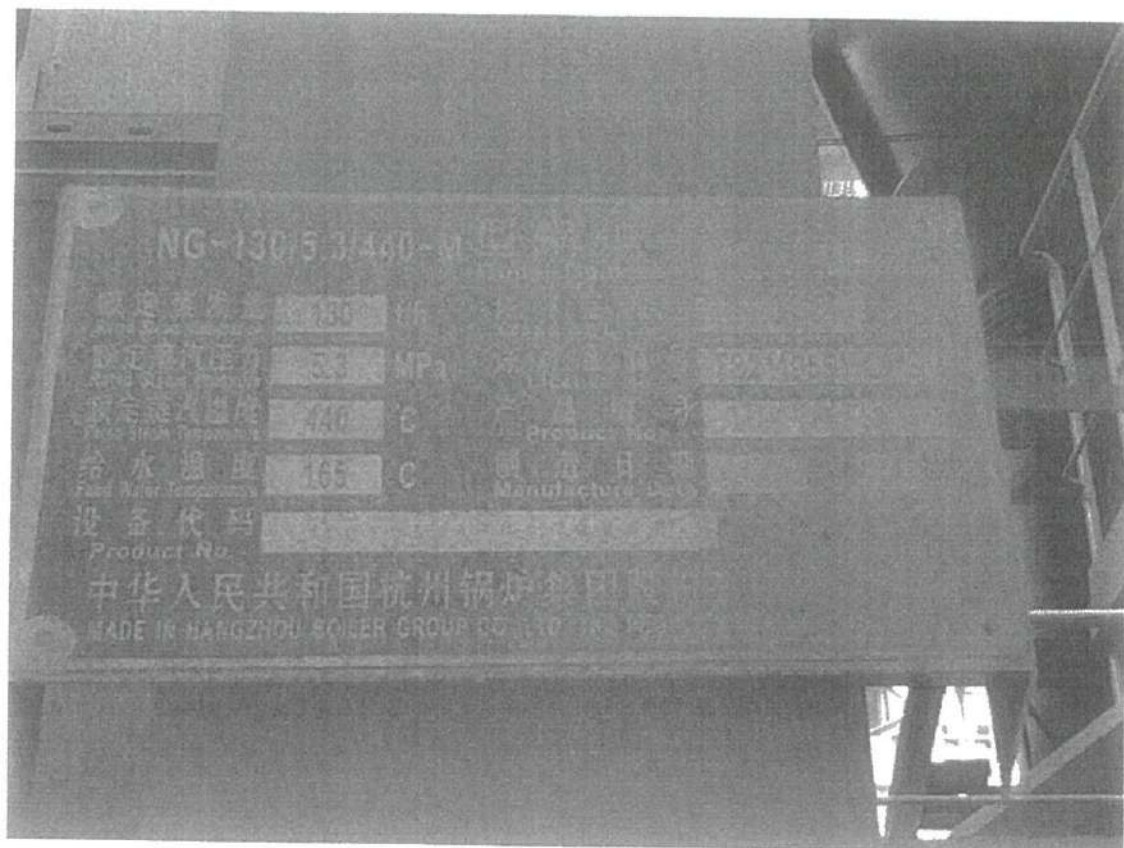
คำรับรองของผู้ประกอบการโรงงาน

1. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำครั้งนี้ วิศวกรผู้ตรวจสอบได้ดำเนินการตรวจสอบหม้อไอน้ำ ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดจริง หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจพบในภายหลังว่า มิได้มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ข้าพเจ้ายินดีให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานโดยไม่มีเงื่อนไข
2. เมื่อครบกำหนดที่จะต้องตรวจสอบหม้อไอน้ำครั้งต่อไป ข้าพเจ้าจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในกรณี โรงงานตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ในกรณี โรงงานตั้งอยู่นอกเขตกรุงเทพมหานคร ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน เพื่อที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด จะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปสังเกตการณ์ ในการตรวจสอบหม้อไอน้ำ

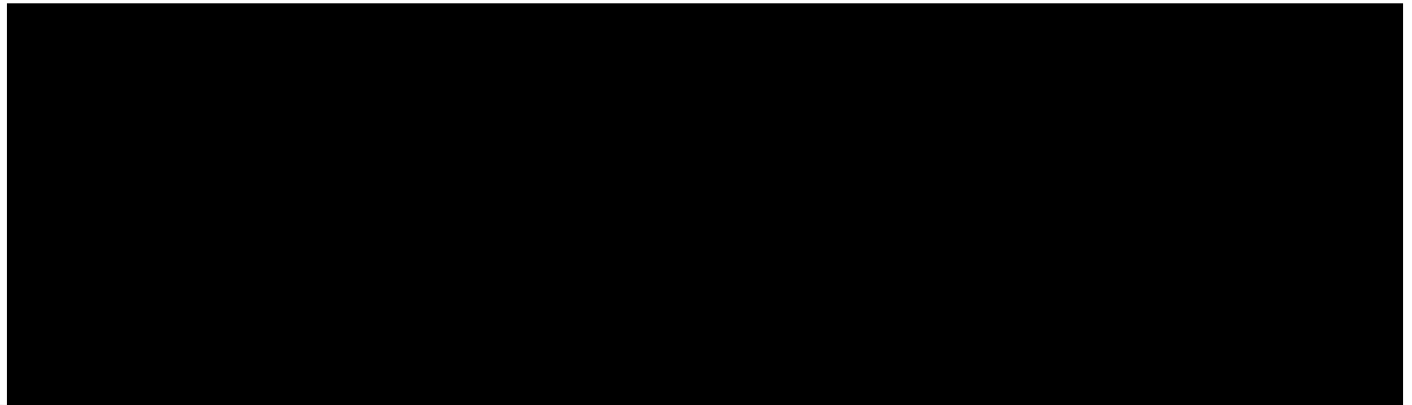
ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจในข้อความดังกล่าวข้างต้นแล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน



เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ



ข้าพเจ้าได้ทำการอัดน้ำทดสอบและตรวจสอบสภาพหม้อไอน้ำของโรงงาน บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)
ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 302 หมู่ที่ 5 ต.ตรอก/ซอย ถนน มิตรภาพ
ตำบล/แขวง ทับเตว อำเภอ/เขต แก่งคอย จังหวัด สระบุรี โทรศัพท์ 036-358999
ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้า ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-25/60 สบ. หมดยาวันที่
ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานชื่อ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) จำนวนคนงาน 109 คน
ตรวจสอบเมื่อวันที่ 15/07/2564 เวลา 08:30 น. โรงงานนี้มีหม้อไอน้ำทั้งหมด 2 เครื่อง
หม้อไอน้ำเครื่องนี้หมายเลข 2 ขณะตรวจ หม้อไอน้ำเครื่องอื่นอยู่ในสภาพ ☐ กำลังใช้งาน ☒ หยุด

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบสภาพหม้อไอน้ำเครื่องนี้ โดยการอัดน้ำ (Hydrostatic Test) ที่ความดันไม่น้อยกว่าเกณฑ์การอัดน้ำ
ทดสอบตามที่ระบุในหน้า 4 ของเอกสารนี้ และขอรับรองว่าหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ทุกส่วนของหม้อไอน้ำเป็นไปตามรายละเอียดแสดง
ไว้ในหน้า 2 และ 3 ของเอกสารนี้ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบและหรือทดสอบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม และหม้อไอน้ำเครื่องนี้
สามารถใช้งานได้โดยปลอดภัย เป็นเวลา ปี นับตั้งแต่ตรวจสอบ ที่ความดัน ซึ่งได้ปรับตั้งลิ้นนิรภัยให้เปิดระบายไอที่ความดัน
ไม่เกิน 5.51 MPa. ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....
(.....)

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

(ลงชื่อ).....
(.....)

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน

ก่อนการตรวจสอบฯ โปรดอ่านรายละเอียดในหน้า 4 ของเอกสารนี้

หม้อไอน้ำเครื่องนี้เป็นแบบหม้อไอน้ำ ☐ เรือ ☐ รถไฟ ☐ ลูกหมุน ☐ ท่อน้ำขวาง ☐ ท่อไอน้ำ (Package)
☐ คัดแปลงมาจากหม้อไอน้ำแบบ..... อื่น ๆ (ระบุ)..... ท่อน้ำตัดโค้ง..... ใช้งานมาแล้ว..... 3 ปี
หมายเลขเครื่อง 2066001 สร้างโดย Hangzhou Boiler Group Co Ltd โดยออกแบบความดันสูงสุดไว้ที่ 5.3MPa.
อุณหภูมิ 440°C อัตราการผลิตไอน้ำ 130ตัน/ชม. พื้นที่ผิวรับความร้อน - ตร.ม.
แรงน้ำหม้อไอน้ำ 8306.7 การเคลื่อนย้ายหม้อไอน้ำ ☒ ไม่เคย ☐ เคย เมื่อ.....
จาก (ที่ใด).....

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายรุ่งเรือง แซ่ตั้ง ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 306-235-33529 หมดยา พ.ศ. 2567
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ..... ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่..... หมดยา พ.ศ. 25.....
ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ..... ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่..... หมดยา พ.ศ. 25.....

1. ตัวหม้อไอน้ำ

การต่อแผ่นเหล็กหม้อไอน้ำเป็นแบบ ☒ เชื่อม ☐ หนุ่ยอัด เลือกหม้อไอน้ำหนา..... Drum ขนาด $\varnothing 1500 \times 60$ มม.
 ฉนวนหุ้มหม้อไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ โยแก้ว ☐ Asbestos ☐ อิฐทนไฟ ☒ อื่น ๆ Aluminium Silicate
 ขนาดหม้อไอน้ำ $\varnothing 32.7 \times 14.4$ มม./สูง 44.8 ม. ท่อไฟใหญ่ ขนาด ☒ยาว.....หนา.....จำนวน.....ท่อ
 ท่อไฟเล็กขนาด ☒ยาว.....จำนวน.....ท่อ, ท่อไฟเล็กขนาด ☒ยาว.....จำนวน.....ท่อ
 ท่อน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำแบบท่อน้ำ) ขนาด $\varnothing 38 \times 3.5, 42 \times 3.5$ มม. ยาว.....จำนวน.....ท่อ
 แผ่นเตาขนาด.....หนา.....แผ่นด้านหน้า-หลัง (End Plates) หนา.....
 ถังพักไอ (Header or Steam Dome) ขนาด $\varnothing 273 \times 9$ มม. (superheat header)
 ช่องคนลง (Manhole) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน.....25.....ช่อง, ช่องมือลอด (Handhole) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน.....ช่อง
 ช่องทำความสะอาดท่อน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำตั้งแบบท่อน้ำขวาง) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน.....ช่อง
 เหล็กยึดโยงเป็นแบบ ☐ Stay Rod ขนาด \varnothingจำนวน.....ชุด
☐ Stay Tube ขนาด \varnothingจำนวน.....ชุด
☐ Gusset Stay หนา.....ด้านหน้า.....ชุด ด้านหลัง.....ชุด
☐ อื่น ๆจำนวน.....ชุด

2. สภาพอุปกรณ์ของหม้อไอน้ำ

2.1 ลิ้นนิรภัย (Safety Valve) มีจำนวน.....3.....ชุด เป็นแบบ
☐ แบบน้ำหนักถ่วง ขนาด \varnothingระบายไอน้ำที่ความดัน.....
☒ แบบสปริงมีก้านจัด ขนาด \varnothing 4 นิ้ว ระบายไอน้ำที่ความดัน.....
☐ แบบ.....ขนาด \varnothingระบายไอน้ำที่ความดัน.....

Drum 6.73 , 6.78 MPa,
header 5.51 MPa.

2.2 ระบบความดัน

ความดันใช้งานปกติ (Working Pressure).....5.3 MPa.....
 เกจวัดความดัน (Pressure Gauge) จำนวน.....11.....ชุด สเกลสูงสุดอ่านได้.....16.0 MPa.....
 สวิตช์ควบคุมความดัน (Pressure Control Switch) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน.....2.....ชุด
 ตั้งไว้ที่ความดัน.....5.3 MPa..... Diff. Pressure...min... 2.70 MPa., max... 5.51 MPa.....

2.3 ระบบน้ำ

หลอดแก้วและวาล์วบังคับ มีจำนวน.....2.....ชุด พร้อมท่อระบายจากวาล์วหลอดแก้วถึงระดับพื้น
 เครื่องควบคุมระดับน้ำ (Water Level Control) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ ลูกลอย (Float Type) ☒ Electrode
☒ อื่น ๆ (ระบุ) Diff. pressure level transmitter จำนวน.....2.....ชุด
 เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำเป็นแบบ ☐ Reciprocating ☐ Turbine ☒ อื่น ๆ centrifugalจำนวน.....3.....ชุด
 โดยใช้พลังงานจาก ☒ ไฟฟ้า ☐ ไอน้ำ ☐ อื่น ๆ
 วาล์วกันกลับ (Check Valve) ที่ท่อน้ำเข้าหม้อไอน้ำ ขนาด \varnothing DN150จำนวน.....3.....ชุด
 น้ำที่เข้าหม้อไอน้ำ ☐ น้ำประปา ☐ น้ำบาดาล ☐ น้ำบ่อ ☐ น้ำคลอง ☒ อื่น ๆ (ระบุ).....น้ำแม่น้ำป่าสัก.....
 กรรมวิธีการปรับสภาพน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ Softener (Resin) ☐ เติมสารเคมี ☒ อื่น ๆ RO + EDI
 คุณสมบัติของน้ำเข้าหม้อไอน้ำ pH = 8.8 - 9.2 Hardness = < 2 ppm. อื่น ๆ (ถ้ามี).....
 วาล์วถ่ายน้ำ (Blow Down Valve) ขนาด \varnothing DN25จำนวน.....14.....ชุด

2.4 ระบบการจ่ายไอน้ำ

วาล์วจ่ายไอน้ำ (Main Steam Valve) ขนาด \varnothing DN250จำนวน.....1.....ชุด
 วาล์วกันกลับที่ท่อจ่ายไอ (Check Valve) ขนาด \varnothing DN250จำนวน.....1.....ชุด Aluminium
 ท่อจ่ายไอน้ำ (Steam Pipe) ขนาด $\varnothing 273 \times 9$ มม. ฉนวนหุ้มท่อจ่ายไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ Silicate

2.5 ระบบสัญญาณเตือนภัย ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☒ กระดิ่งไฟฟ้า ☐ ไชเรน ☐ อื่น ๆ (ระบุ).....

2.6 ระบบการเผาไหม้

เชื้อเพลิงที่ใช้ ☐ ฟืน ☐ แกลบ ☐ ชี้อ้อย ☐ น้ำมันดีเซล ☐ น้ำมันเตากรด..... ☒ อื่น ๆ (ระบุ)..... ขยะ (RDF)

ปริมาณการใช้ 21.5 ตัน/ชม. (ต่อหน่วยเวลา) ☐ มีระบบควบคุมการจ่ายเชื้อเพลิง เป็นแบบ.....

ขนาดความสามารถ.....การจัดทิศทางเปลวไฟ ☒ 1 Pass ☐ 2 Pass ☐ 3 Pass ☐ 4 Pass

ปล่องไฟขนาด.....สูง.....ลมช่วยในการเผาไหม้ ☐ ธรรมชาติ ☐ พัดลมขนาด.....

สายต่อฟ้า ☐ ไม่จำเป็นต้องมี ☒ จำเป็นต้องมี (☒ มีเหมาะสม ☐ ยังไม่มี)

2.7 ปลั๊กหลอมละลาย (Fusible Plug) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน.....ชุด

2.8 ระบบปรับปรุงประสิทธิภาพ

เครื่องอุ่นน้ำมัน (Oil Heater) ☒ ไม่มี ☐ มี เป็นแบบ.....อุ่นถึงอุณหภูมิ.....

เครื่องอุ่นอากาศ (Air Heater) ☒ ไม่มี ☐ มี เป็นแบบ.....อุ่นถึงอุณหภูมิ.....

เครื่องอุ่นน้ำ (Economizer) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ.....ท่อน้ำขวาง.....อุ่นถึงอุณหภูมิ..... 200°C

การนำคอนเดนเสดกลับมาใช้ ☐ ไม่มี ☒ มี ปริมาณ..... 235 ลิบ.ม./ชม.

2.9 ภาชนะรับแรงดันไอน้ำ (Pressure Vessel) ☐ ไม่มี ☒ มี (ระบุ) ขนาด Ø1500 มม. ใช้ความดัน 6.4 MPa. มีเส้นรัยภัยตั้งความดันที่ 6.78, 6.73 MPa.

เครื่องจักรไอน้ำ ขนาด Ø ไอดี (High Pressure)..... ขนาด Ø ไอเสีย (Low Pressure).....

จำนวน.....ชุด

เครื่อง.....จำนวน.....ชุด ใช้ความดัน..... ☐ มีล้นนิรภัยตั้งความดันที่.....

เครื่อง.....จำนวน.....ชุด ใช้ความดัน..... ☐ มีล้นนิรภัยตั้งความดันที่.....

เครื่อง.....จำนวน.....ชุด ใช้ความดัน..... ☐ มีล้นนิรภัยตั้งความดันที่.....

เครื่อง.....จำนวน.....ชุด ใช้ความดัน..... ☐ มีล้นนิรภัยตั้งความดันที่.....

รายงานผลการตรวจหม้อน้ำก่อนรับรอง

หม้อไฟใหญ่	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	หม้อไฟเล็ก	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
แท่งค้ำหน้าหลัง	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ผนังเตา	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
เหล็กยึดโซ่	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ช่องมือถอด	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ช่องคนลง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ท่อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
เกจวัดความดัน	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	ล้นนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	สวิตช์ควบคุมความดัน	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบสัญญาณเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง	เครื่องควบคุมระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย	<input type="checkbox"/> บกพร่อง
สภาพตะกอนภายในหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี	<input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง	<input type="checkbox"/> น้อย

รายละเอียดของส่วนที่บกพร่องและอื่น ๆ

อัตราทดสอบระบบที่ 6.0 MPa. เป็นเวลา 20 นาที ไม่พบจุดรั่วซึม

ข้าพเจ้าได้ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขจนเป็นที่เรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว

ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง



.....(วิศวกรผู้ตรวจทดสอบ)

ข้อกำหนดในการตรวจสอบฯ และกรอกรายงานในเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

ชื่อโรงงาน :-	ใช้ตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน ถ้าไม่มีให้ใช้ชื่อผู้รับใบอนุญาตฯ
ประกอบกิจการ โรงงาน :-	ใช้ตามที่ระบุในบรรทัดที่ 7 ของหน้าที่ 1 ในใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน, รง. 4 (นับจากวันที่ลงมา)
ทะเบียนโรงงานเลขที่ :-	ใช้ตามที่ระบุในกรอบสี่เหลี่ยมมุมบนด้านขวาของใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน, รง. 4
หม้อไอน้ำหมายเลข :-	หม้อไอน้ำที่ติดตั้งก่อนถือว่าเป็นหมายเลข 1
ออกแบบความดันสูงสุด :-	ความดันสูงสุดที่ผู้สร้างกำหนดให้ใช้ (Max. Allowable Working Pressure)
สวิตช์ควบคุมความดัน :-	(ถ้ามี) จะต้องตั้งไว้ไม่เกินความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure)
ลิ้นบริกซ์ :-	- ต้องติดตั้งที่เปลือกหรือถังพักไอน้ำ และต้องไม่มีวาล์วต่อคั่นกลาง - ต้องเป็นแบบน้ำหนักถ่วงหรือแบบสปริงที่มีคานจับ ไม่มีคานจับห้ามใช้ หรือแบบอื่นที่สามารถตรวจสอบการเปิดได้ง่าย มีขนาดที่สามารถระบายไอน้ำได้ทันเมื่อความดันเกินกำหนดและปรับตั้งให้ระบายที่ความดันไม่เกิน 10% ของความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure) แต่ต้องไม่เกิน 3% ของการออกแบบความดันสูงสุด (Max. Allowable Working Pressure) - ต้องมีไม่น้อยกว่า 2 ชุด สำหรับหม้อไอน้ำที่มีพื้นที่ผิวรับความร้อนตั้งแต่ 50 ตารางเมตรขึ้นไป
ตะกรัน :-	ถ้ามีหนากว่า 1/16 นิ้ว จะต้องล้างออก
การตรวจสอบ :-	ให้ใช้หลักวิชาการทางด้านวิศวกรรม หรือมาตรฐานสากลอื่นเป็นที่ยอมรับที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม เห็นชอบ
การอัดน้ำทดสอบ :-	ต้องใช้ความดัน 1.5 เท่าของความดันสูงสุดที่ออกแบบ (Max. Allowable Working Pressure) ถ้าความดันใช้งานสูงสุดต่ำกว่า 60 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของความดันที่ใช้งานสูงสุด ถ้าความดันใช้งานสูงสุดอยู่ในระหว่าง 60-80 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 120 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

หมายเหตุ

1. ในการตรวจสอบหากพบว่า ส่วนประกอบและหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำส่วนหนึ่งส่วนใดมีข้อบกพร่องชำรุด หรือไม่ทำงาน วิศวกรผู้ตรวจสอบ ต้องแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน ดำเนินการซ่อมปรับปรุงแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย ให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง
2. ต้องกรอกข้อความให้ครบทุกข้อ ข้อความใดที่ไม่ได้กรอก ต้องแสดงเหตุผล มิฉะนั้น เจ้าหน้าที่จะถือว่าไม่ได้ตรวจสอบหรือดูสภาพ ส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำนั้น และอาจพิจารณาไม่รับเอกสารฯ ฉบับนี้
3. ข้อความนอกเหนือจากที่ระบุในข้อกำหนด ให้ใช้หลักวิชาการทางวิศวกรรม

คำรับรองของผู้ประกอบกิจการโรงงาน

1. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำครั้งนี้ วิศวกรผู้ตรวจสอบได้ดำเนินการตรวจสอบหม้อไอน้ำ ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดจริง หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจพบในภายหลังว่า มิได้มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ข้าพเจ้ายินดีให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานโดยไม่มีเงื่อนไข
2. เมื่อครบกำหนดที่จะต้องตรวจสอบหม้อไอน้ำครั้งต่อไป ข้าพเจ้าจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในกรณีโรงงานตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ในกรณีโรงงานตั้งอยู่นอกเขตกรุงเทพมหานคร ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน เพื่อที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด จะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปสังเกตการณ์ ในการตรวจสอบหม้อไอน้ำ

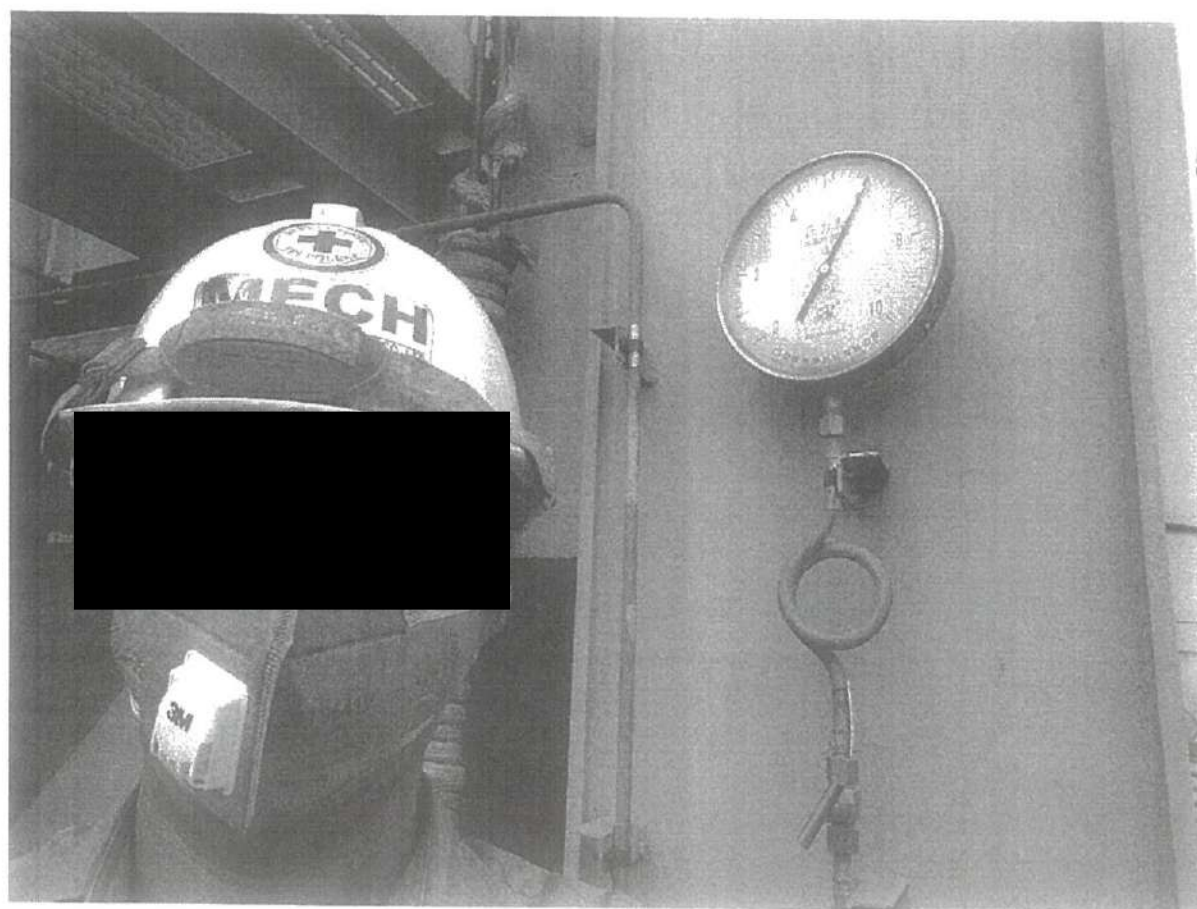
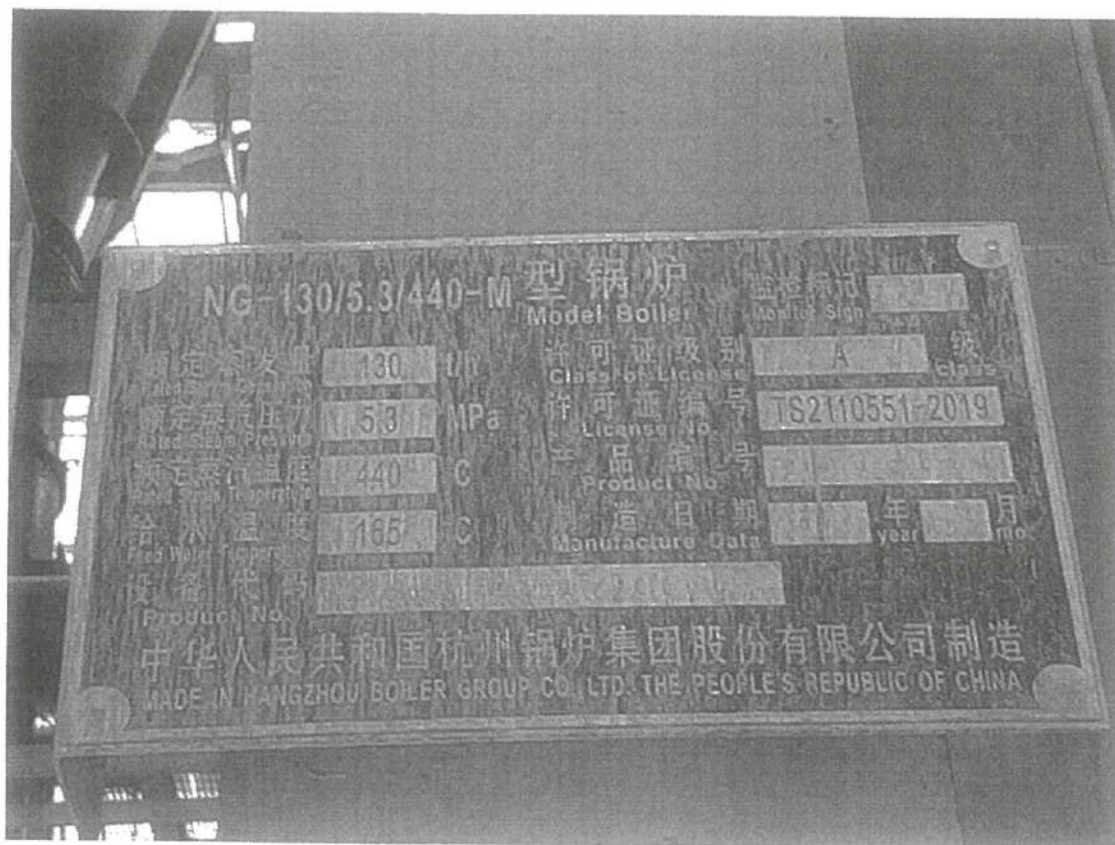
ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจในข้อความดังกล่าวข้างต้นแล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

ลงชื่อ..



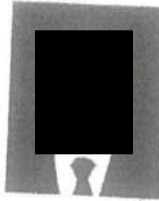
.....ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน

(.....)





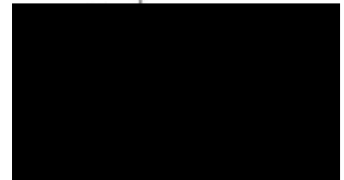
ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๕๒.



ชื่อ
นาม
ป
ร
า
ร
า
ว
ร
น
าม
อื่น



นางสาว



230578

ที่ อก ๐๓๐๗ / ๑๑ ๙๘ ๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๑๑ สิงหาคม ๒๕๖๐

เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน
เรียน [REDACTED]

ตามที่ท่าน [REDACTED] ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา
วิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๔๒ ประเภท สามัญวิศวกร เลขทะเบียน สก.๓๐๓๐
ได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนไว้ต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วอนุญาตให้ [REDACTED] ต่ออายุทะเบียนเป็น
วิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ [REDACTED]
จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

ขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบและจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพวิศวกรรม
โดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ

ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

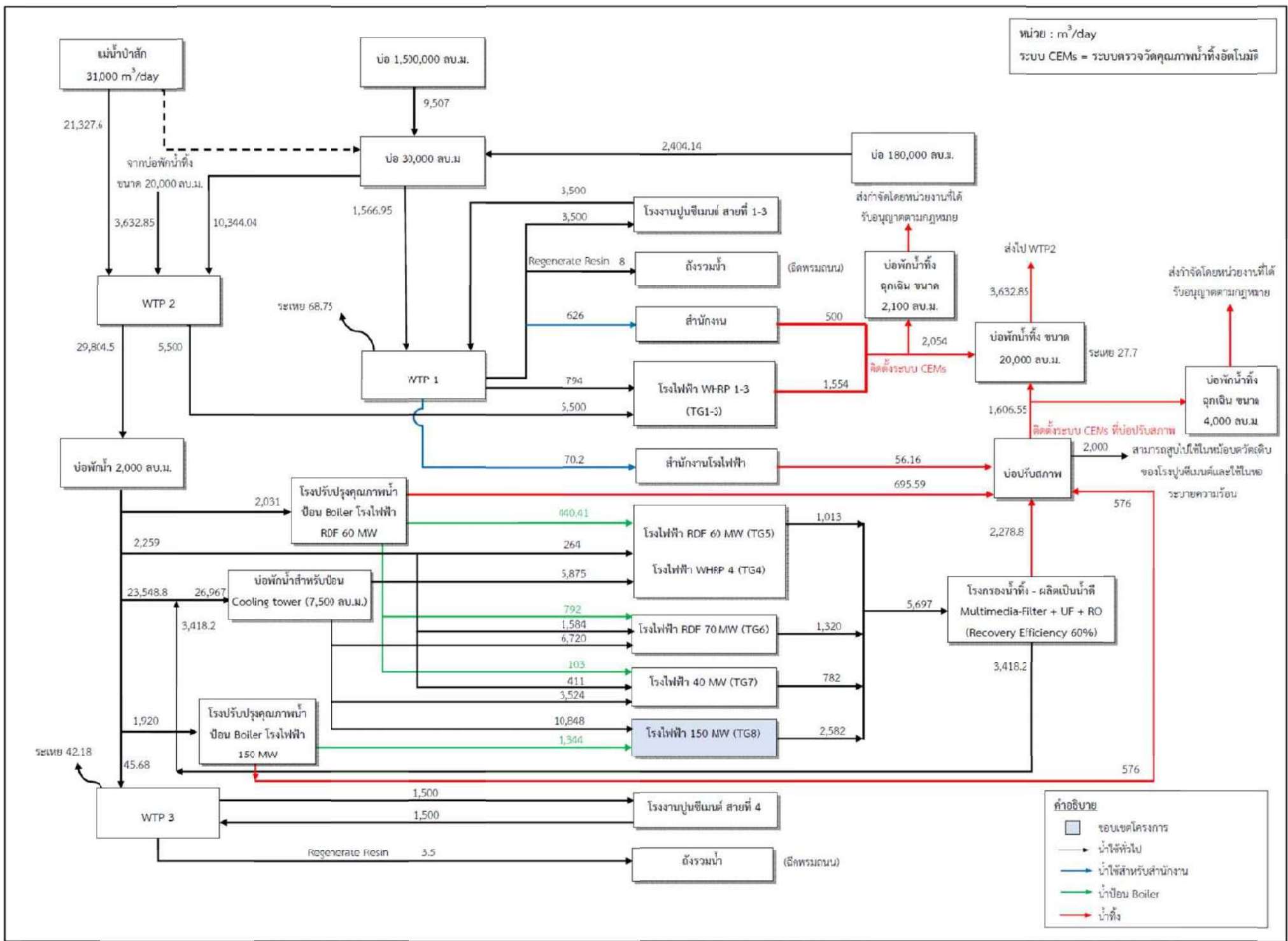
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๕๒๑๕

โทรสาร ๐ ๒๒๕๔ ๓๓๙๒

<http://www.diw.go.th>

ภาคผนวก ก-28

Water Balance Diagram



รูปที่ 2.6.3-1: สมดุลน้ำใช้และน้ำเสียของโรงผลิตไฟฟ้าและโรงงานปูนฯ (ทีพีโอ) ในปัจจุบัน

ภาคผนวก ก-29
แผนการขุดลอกตะกอนในรางระบายน้ำ

แผนงานลอกรางระบายน้ำประจำปี 2565

ลำดับที่	รายการ	ผู้รับผิดชอบ	Plant	มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน			
			Actual	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	งานลอกรางระบายน้ำ บริเวณซ่อมบำรุงเหมือง Site A - 180 เมตร	ซ่อมบำรุงโยธา 1	Plant																								
		Actual																									
2	งานลอกรางระบายน้ำ Z-01 ถึง บริเวณทางออกประตู 1	ซ่อมบำรุงโยธา 1	Plant																								
		Actual																									
3	งานลอกรางระบายน้ำ Z-85 ถึง บริเวณ Mortar 3	ซ่อมบำรุงโยธา 1	Plant																								
		Actual																									
4	งานลอกรางระบายน้ำ Z-07/1 ถึง บริเวณปั๊มน้ำมัน line 1,2,3 และบริเวณสโตร์กลาง	ซ่อมบำรุงโยธา 1	Plant																								
		Actual																									
5	งานลอกรางระบายน้ำบริเวณคาสั่งรถไฟ ถึง บริเวณ Shale Line2	ซ่อมบำรุงโยธา 1	Plant																								
		Actual																									
6	งานลอกรางระบายน้ำบริเวณ Line 4	ซ่อมบำรุงโยธา 1	Plant																								
		Actual																									
7	งานลอกรางระบายน้ำบริเวณหน้า Line 4 ถึง บริเวณประตู3	ซ่อมบำรุงโยธา 1	Plant																								
		Actual																									
8	งานลอกรางระบายน้ำบริเวณหน้า TQM. ถึง บริเวณ Drymortar 1-2	ซ่อมบำรุงโยธา 1	Plant																								
		Actual																									
9	งานลอกรางระบายน้ำหน้าคัง RDF ถึง บริเวณบ่อเก็บน้ำข้าง W/H	ซ่อมบำรุงโยธา 1	Plant																								
		Actual																									
10	งานลอกรางระบายน้ำแนวรั้ว RDF ถึง บริเวณ FAB ชับบอน	ซ่อมบำรุงโยธา 1	Plant																								
		Actual																									

หมายเหตุ รถแม็คโฮ ล้อยาง 1 คัน
รถดั้มพ์ 1 คัน
รถบรรทุกติดเครน 1 คัน
Skill 1 คน
แรงงาน 4 คน

ผู้จัดทำแผน: หน่วยงานแผนกซ่อมบำรุงโยธา

ผู้อนุมัติแผน
ผู้ช่วยฝ่ายโยธา

ภาคผนวก ก-30
เอกสารสรุปจำนวนพนักงานใหม่

ข้อมูลสรุปรายเดือน จำนวนพนักงานใหม่ และผลการตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน ของโรงปูน
ระหว่าง ม.ค. ถึง มิ.ย.65 (ไม่รวมผลผลิต PYROLYSIS)

เดือน	จำนวนที่เริ่มงาน	ผลการตรวจร่างกาย			หมายเหตุ
		ทั่วไป	X -RAY	สารเสพติด	
มกราคม	34	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
กุมภาพันธ์	34	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
มีนาคม	37	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
เมษายน	31	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
พฤษภาคม	28	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
มิถุนายน	39	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
	203				

ข้อมูลสรุปรายเดือน จำนวนพนักงานใหม่ และผลการตรวจสุขภาพก่อนเข้าทำงาน
ฝ่าย POWER PLANT (TPIPL POWER) ระหว่าง ม.ค. ถึง มิ.ย.65

เดือน	จำนวนที่เริ่มงาน					ผลการตรวจร่างกาย			หมายเหตุ
	Power Plant 1	Power Plant 2	Power Plant 3	Power Plant 4	Power Plant 5	ทั่วไป	X -RAY	สารเสพติด	
มกราคม	-	1	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
กุมภาพันธ์	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
มีนาคม	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
เมษายน	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
พฤษภาคม	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
มิถุนายน	-	-	-	-	-	ปกติ	ปกติ	ปกติ	-
	0	1	0	0	0				
	1								

สรุปยอดพนักงานล่าสุดของโรงปูน		4,277 คน	
<u>สรุปยอดพนักงานล่าสุด ของฝ่าย POWER PLANT</u>	Power Plant 1	69	368 คน
	Power Plant 2	117	
	Power Plant 3	76	
	Power Plant 4	60	
	Power Plant 5	46	

ภาคผนวก ก-31

แผนการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี

บริษัท ที พี โอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน)

F22-068 (R/A)

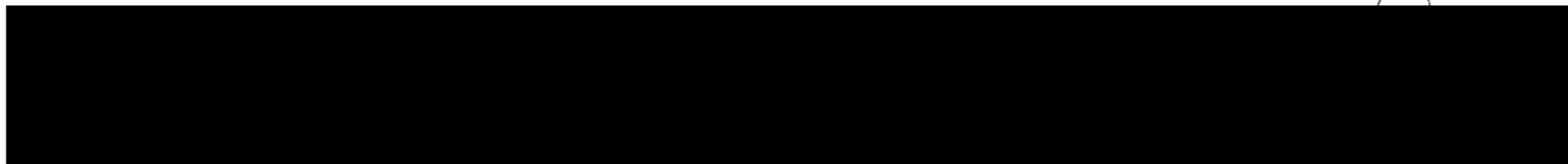
Revision : A

แผนการตรวจสอบสภาพปอดและสมรรถภาพการไคยีน ประจำปี 2565

กลุ่มพนักงาน	เดือน												หมายเหตุ
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	
ฝ่าย POWER PLANT										<—>			
ฝ่าย MECHANICAL										<—>			
ฝ่าย RDF MAINTENANCE										<—>			
ฝ่าย RDF											<—>		
ฝ่าย ELECTRICAL & INSTRUMENT											<—>		
ฝ่าย ADMINISTRATION											<—>		

หมายเหตุ

- พนักงานที่จะเข้ารับการตรวจสอบสภาพปอด ต้องไม่เป็นไข้หวัด หรือโรคติดต่อระบบทางเดินหายใจ งดสูบบุหรี่อย่างน้อย 1 ชั่วโมง , รับประทานอาหารมาแล้วไม่ต่ำกว่า 1 ชั่วโมง, พักผ่อนให้เพียงพอ และพนักงานที่จะเข้ารับการตรวจสอบสมรรถภาพการไคยีน ควรหลีกเลี่ยงการสัมผัสเสียงดัง อย่างน้อย 14 ชั่วโมง
- พนักงานที่จะเข้ารับการตรวจสอบสภาพปอดและการไคยีน แล้วผลการตรวจไม่ผ่านเกณฑ์ ต้องเข้ารับการตรวจซ้ำภายใน 90 วัน ที่รับทราบผลการตรวจ



ผู้ควบคุมงานแผนกความปลอดภัย

วันที่ ...26.../..ธ.ค.../..64.....

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่าย TQM

วันที่ ...26.../..ธ.ค.../..64.....

รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส

วันที่ ...26.../..ธ.ค.../..64.....

ภาคผนวก ก-32

เอกสารข้อกำหนดในการรับขยะจากชุมชน
และหน่วยงานต่างๆ เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิง



สัญญาเลขที่ ๑/๒๕๖๓

สัญญาการกำจัดขยะมูลฝอยของกลุ่มพื้นที่ในการจัดการขยะมูลฝอย (Clusters)

วันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๓

สัญญานี้ทำขึ้นระหว่าง เทศบาลเมืองทับกวาง ในฐานะเจ้าภาพหลักกลุ่มพื้นที่ในการจัดการขยะมูลฝอย ที่ ๔ จังหวัดสระบุรี ลงนามโดย [REDACTED] ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีเมืองทับกวาง มี สำนักงานตั้งอยู่เลขที่ ๑๙๕/๑ หมู่ที่ ๙ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ซึ่งต่อไปในสัญญานี้ จะเรียก “ผู้ให้สัญญา” ฝ่ายหนึ่งกับ บริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ลงนามโดยนายวรวิทย์ เลิศบุษศราคม ผู้รับมอบอำนาจ มีสำนักงานตั้งอยู่เลขที่ 26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร ซึ่งต่อไปในสัญญานี้จะเรียก “ผู้รับสัญญา” อีกฝ่ายหนึ่ง

วัตถุประสงค์

โดยที่คณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย จังหวัดสระบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๓ มีมติให้ “ผู้ให้สัญญา” เป็นเจ้าภาพในการจัดการรวมกลุ่มพื้นที่จัดการขยะมูลฝอย (Cluster) สำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในจังหวัดสระบุรี กลุ่มที่ ๔ จำนวน ๕๖ แห่ง ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ดังนั้นเพื่อให้การบริหารจัดการขยะมูลฝอยที่เกิดจากการรวมกลุ่มพื้นที่จัดการขยะมูลฝอย (Cluster) ข้างต้นดำเนินการไปอย่างมีประสิทธิภาพและสำเร็จลุล่วง “ผู้ให้สัญญา” จึงมอบหมายให้ “ผู้รับสัญญา” ซึ่งเป็นผู้ลงทุนก่อสร้างและดำเนินการบริหารระบบกำจัดขยะมูลฝอยที่มีความสามารถในการกำจัดขยะมูลฝอยประมาณ ๔,๘๐๐ ตันต่อวันและผลิตพลังงานไฟฟ้าได้ประมาณ ๔๐ เมกะวัตต์ มีสถานที่ตั้งของระบบกำจัดขยะมูลฝอยอยู่เลขที่ ๓๐๓ หมู่ที่ ๕ ถนนมิตรภาพ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี ดำเนินการกำจัดขยะมูลฝอยทั้งหมดของกลุ่มในสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยดังกล่าวตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการขยะมูลฝอย พ.ศ. ๒๕๖๐ หมวด ๓ ส่วนที่ ๒

ทั้งสองฝ่ายจึงมีข้อตกลงรายละเอียดดังนี้

ข้อ ๑. ขอบเขตของงานภายใต้สัญญา

“ผู้ให้สัญญา” ซึ่งเป็นเจ้าภาพการรวมกลุ่มพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๕๖ แห่งตามมติของคณะกรรมการจัดการสิ่งปฏิกูลและมูลฝอย จังหวัดสระบุรี ในการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๓ วันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๓ จะรวบรวมปริมาณขยะมูลฝอยตามที่ตกลงกันในสัญญานี้ ส่งมอบให้แก่ “ผู้รับสัญญา” เพื่อกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการและไม่ก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิต โดย “ผู้รับสัญญา” ยินดีที่จะจ่ายค่าชดเชยค่าขนส่งให้แก่ “ผู้ให้สัญญา”

/ข้อ ๒. ข้อตกลงการรับกำจัดขยะมูลฝอย...

ข้อ ๒. ข้อตกลงการรับกำจัดขยะมูลฝอย

๒.๑ “ผู้รับสัญญา” ตกลงรับขยะมูลฝอยเพื่อนำไปใช้กำจัดด้วยระบบกำจัดที่มีประสิทธิภาพและให้เกิดประโยชน์ เช่นการนำกลับมาใช้ใหม่ การผลิตปุ๋ยหรือการผลิตพลังงาน โดยในสัญญานี้ “ผู้รับสัญญา” ตกลงจะกำจัดขยะมูลฝอยทั้งหมดที่เกิดขึ้นในพื้นที่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ๕๖ แห่งตามบัญชีแนบท้ายสัญญาซึ่งเข้าร่วมกลุ่มพื้นที่เพื่อการจัดการขยะมูลฝอยที่ “ผู้ให้สัญญา” เป็นเจ้าภาพโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายในการกำจัดใดใดทั้งสิ้น ทั้งนี้จำนวนองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นอาจเพิ่มขึ้นหรือลดลงได้เมื่อคู่สัญญาได้ตกลงกันเป็นลายลักษณ์อักษร

๒.๒ ความชื้นของขยะมูลฝอยที่จัดรับของ “ผู้รับสัญญา” ไม่เกินร้อยละ ๖๐ ของปริมาณขยะมูลฝอยที่นำส่งแต่ละครั้ง

ข้อ ๓. หน้าที่และความรับผิดชอบ

๓.๑ “ผู้ให้สัญญา” มีหน้าที่และความรับผิดชอบในการรวบรวมขยะมูลฝอยจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่ร่วมกันเป็นกลุ่มพื้นที่เพื่อการจัดการขยะมูลฝอยโดยมีรายชื่อองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและข้อมูลปริมาณขยะมูลฝอยรายวันเบื้องต้นตามเอกสารแนบท้ายสัญญา ทั้งนี้ปริมาณขยะมูลฝอยรวมรายวันที่น่าส่งให้ “ผู้รับสัญญา” กำจัดจะต้องไม่เกิน ๖,๐๐๐ ตัน/เดือน โดยนำส่งที่สถานที่โครงการ หรือ ณ สถานที่ที่ทั้งสองฝ่ายจะตกลงกัน โดย “ผู้ให้สัญญา” ต้องจัดการให้การขนส่งขยะมูลฝอยจากทุกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในกลุ่มพื้นที่เป็นไปอย่างถูกต้องตามกฎหมาย มีความปลอดภัยตลอดเส้นทางการขนส่ง และปฏิบัติตามกฎระเบียบอื่นๆ ที่ทางราชการกำหนดอย่างเคร่งครัดตลอดจนปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับเกี่ยวกับการ เข้า-ออก และการรักษาความปลอดภัยภายในบริเวณสถานที่ของ “ผู้รับสัญญา” มีมาตรการป้องกัน ควบคุมไม่ให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เหตุเดือดร้อนรำคาญต่อชุมชนตลอดเส้นทางและภายในสถานที่ของ “ผู้รับสัญญา” กรณีที่เกิดความเสียหาย “ผู้ให้สัญญา” ต้องรับผิดชอบต่อความเสียหายดังกล่าว

๓.๒ “ผู้รับสัญญา” มีหน้าที่และความรับผิดชอบในการออกแบบ ลงทุน ก่อสร้าง ติดตั้งเครื่องจักรและบริหารดำเนินการระบบกำจัดขยะมูลฝอยซึ่งตั้งอยู่ภายในสถานที่โครงการของ “ผู้รับสัญญา” เอง ทั้งนี้ในการออกแบบ ก่อสร้างระบบดังกล่าวต้องเป็นไปตามขั้นตอนตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องและประมวลหลักปฏิบัติ (Code of Practice) เพื่อให้ระบบดังกล่าวสามารถรองรับและกำจัดขยะมูลฝอยจาก “ผู้ให้สัญญา” ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ไม่เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและคุณภาพชีวิตของชุมชนรอบสถานที่โครงการ

๓.๓ นอกเหนือจากปริมาณขยะมูลฝอยในข้อ ๓.๑ “ผู้รับสัญญา” ยังสามารถรับขยะมูลฝอยจากแหล่งอื่นๆมากำจัดได้ ทั้งนี้ต้องไม่เกินขีดความสามารถของระบบกำจัดของ “ผู้รับสัญญา” แต่ให้ถือว่าปริมาณขยะมูลฝอยในข้อ ๓.๑ มีความสำคัญเป็นลำดับแรก

๓.๔ รถบรรทุกขยะมูลฝอยทุกคันจะต้องผ่านเครื่องชั่งน้ำหนัก ซึ่ง “ผู้รับสัญญา” ติดตั้งไว้ ทั้งเข้าและก่อนออก เพื่อการบันทึกน้ำหนักขยะมูลฝอยในแต่ละเที่ยวและให้ถือเป็นข้อมูลที่จะใช้ในการพิจารณาจ่ายเงินค่าชดเชยซึ่งรายละเอียดได้ระบุไว้ในข้อ ๔

๓.๕ กรณีที่ “ผู้รับสัญญา” จำเป็นต้องหยุดรับขยะมูลฝอยเพื่อการซ่อมบำรุงระบบประจำปีหรือเหตุจำเป็นอื่นๆ “ผู้รับสัญญา” ต้องแจ้งวันหยุดรับขยะมูลฝอยให้ “ผู้ให้สัญญา” รู้ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๑๕ วัน โดยระยะเวลาการหยุดรับขยะมูลฝอยแต่ละครั้งต้องไม่เกิน ๓๐ วัน ทั้งนี้ ในแต่ละวัน “ผู้ให้สัญญา” สามารถส่งมอบขยะมูลฝอยได้ตลอดเวลา ส่วนวันหยุดตามประเพณีหรือวันหยุดอื่นๆตามประกาศของ “ผู้ให้สัญญา” ให้เป็นหน้าที่ของ “ผู้ให้สัญญา” ที่จะแจ้งไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในกลุ่มพื้นที่เพื่อถือปฏิบัติ



/๓.๖ ในกรณีที่เกิดความเสียหาย...

๓.๖ ในกรณีที่เกิดความเสียหายจากการขนส่งของ “ผู้ให้สัญญา” ภายในสถานที่โครงการของ “ผู้รับสัญญา” “ผู้ให้สัญญา” ยินยอมรับผิดชอบใช้ค่าเสียหายต่อ “ผู้รับสัญญา” และ “ผู้ให้สัญญา” ตกกลงให้ “ผู้รับสัญญา” หักจำนวนเงินดังกล่าวจากเงินค่าชดเชยค่าขนส่งที่กล่าวถึงในข้อ ๓.๔ และข้อ ๔ จนกว่าจะครบถ้วน

๓.๗ “ผู้รับสัญญา” มีหน้าที่ที่จะต้องจัดทำรายงานประจำเดือนแก่ “ผู้ให้สัญญา” ตลอดระยะเวลาของการบริหารดำเนินการ โดยรายงานดังกล่าวจะต้องประกอบด้วยข้อมูลต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย

๓.๗.๑) สถิติน้ำหนักและประเภทขยะมูลฝอยรายเดือนของแต่ละท้องถิ่น

๓.๗.๒) สถิติปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิต / ในแต่ละเดือน

๓.๗.๓) รายงานสถิติมลพิษทางอากาศเป็นรายเดือน

๓.๗.๔) ข้อมูลการดำเนินงานและปัญหา อุปสรรค การร้องเรียนและการแก้ไข

๓.๗.๕) รายการซ่อมบำรุงรักษาและแผนบำรุงรักษา

๓.๘ หากมีกรณีที่ “ผู้รับสัญญา” ไม่สามารถรักษากำจัดขยะมูลฝอยเป็นช่วงเวลาต่อเนื่องมากกว่า ๓๐ วัน โดยไม่มีการแจ้งเหตุหรือมีแผนงานที่จะหยุดมาก่อนหรือไม่มีเหตุที่สมควร และ “ผู้ให้สัญญา” ได้มีหนังสือเตือนแล้ว จนเป็นเหตุให้ “ผู้ให้สัญญา” และท้องถิ่นอื่นเสียหาย “ผู้ให้สัญญา” มีสิทธิบอกเลิกสัญญาดังนี้ พร้อมเรียกร้องค่าเสียหายที่เกิดขึ้นทั้งในส่วนของ “ผู้ให้สัญญา” และท้องถิ่นอื่นที่อยู่ในกลุ่มพื้นที่ซึ่งมีรายละเอียดตามข้อ ๓.๑

ข้อ ๔. ค่าชดเชยค่าขนส่ง

๔.๑ “ผู้รับสัญญา” ตกกลงจะจ่ายค่าชดเชยค่าขนส่งให้แก่ “ผู้ให้สัญญา” จากน้ำหนักขยะมูลฝอยรวมของกลุ่มพื้นที่เป็นรายเดือน ในอัตราตันละ ๑๕๐ บาทต่อตัน โดยจะชำระให้ทุกวันที่ ๑๕ ของเดือนถัดไป

๔.๒ อัตราค่าชดเชยตามข้อ ๔.๑ อาจเปลี่ยนแปลงได้ เมื่อทั้งสองฝ่ายมีความเห็นร่วมกันให้เปลี่ยนแปลง โดยอัตราค่าชดเชยใหม่จะมีผลสำหรับค่าชดเชยของเดือนถัดไป

๔.๓ ค่าชดเชยค่าขนส่งนี้จะจ่ายให้แก่ “ผู้ให้สัญญา” สำหรับขยะมูลฝอยที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๒.๒ เท่านั้น ในกรณีที่วัสดุประเภทอื่นๆนอกเหนือจากขยะมูลฝอยปะปน “ผู้รับสัญญา” จะสงวนสิทธิไม่รับขยะมูลฝอยส่วนนั้น ซึ่งภายหลัง “ผู้ให้สัญญา” ต้องแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นซึ่งเป็นแหล่งที่มาของวัสดุเหล่านั้นปรับปรุงการจัดเก็บให้สอดคล้องกับเงื่อนไขสัญญา

๔.๔ “ผู้รับสัญญา” จะจัดทำรายงานประจำเดือนแก่ “ผู้ให้สัญญา” แสดงถึงปริมาณของขยะมูลฝอยที่ส่งมอบ คุณสมบัติ และปริมาณขยะมูลฝอยวัสดุที่มีคุณสมบัติไม่สอดคล้องตามเงื่อนไขสัญญา จำนวนเงินค่าชดเชยที่จะจ่าย เพื่อให้ “ผู้ให้สัญญา” ตรวจสอบความถูกต้องและส่งหนังสือเรียกเก็บค่าชดเชยเพื่อให้ “ผู้รับข้อตกลง” จ่ายค่าชดเชยค่าขนส่งแก่ “ผู้ให้สัญญา” ภายใน ๑๕ วันนับจากวันที่ได้รับหนังสือเรียกเก็บค่าชดเชยดังกล่าว

๔.๕ “ผู้รับสัญญา” จะจ่ายค่าชดเชยค่าขนส่งให้แก่ “ผู้ให้สัญญา” สำหรับปริมาณขยะส่วนที่ไม่เกินกว่าปริมาณขยะมูลฝอยตามข้อ ๓.๑ ส่วนขยะมูลฝอยที่เกินจะกำจัดให้โดยไม่คิดค่าตอบแทน

ข้อ ๕. การตรวจสอบคุณสมบัติของขยะมูลฝอย

๕.๑ เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายแก่ระบบกำจัด “ผู้รับสัญญา” จึงจำเป็นต้องตรวจสอบคุณสมบัติของขยะมูลฝอยให้เป็นไปตามข้อตกลงข้อ ๒ โดยใช้วิธีการสุ่มเก็บตัวอย่างจากขยะมูลฝอยที่ “ผู้ให้สัญญา” ส่งมอบในแต่ละคราว ซึ่งวิธีการตรวจสอบที่นำมาใช้จะเป็นวิธีการที่ทั้งสองฝ่ายยอมรับและตกลงกัน และให้ถือเอาผลการวินิจฉัยตรวจสอบของ “ผู้รับสัญญา” ซึ่งดำเนินการตามขั้นตอนและวิธีการที่ตกลงกันนั้นเป็นเด็ดขาดโดยไม่มีการโต้แย้งหรือปฏิเสธไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ

๒๕

๕.๒ กรณีที่ตรวจสอบพบว่าปริมาณขยะมูลฝอยที่ไม่ตรงตามคุณสมบัติตามเงื่อนไขข้อ ๒ เช่น มีปริมาณวัสดุประเภทอื่นปะปนมากเกินไปเกินสมควร หรือมีความชื้นสูงอย่างผิดปกติ “ผู้รับสัญญา” สงวนสิทธิ์ไม่รับขยะมูลฝอยในส่วนนั้นบางส่วนหรือทั้งหมดและไม่ชำระค่าชดเชยค่าขนส่ง โดยไม่ถือว่า “ผู้รับสัญญา” ดำเนินการผิดสัญญา

๕.๓ กรณี “ผู้รับสัญญา” ได้รับมอบขยะมูลฝอยแล้ว แต่ภายหลังตรวจพบว่าปริมาณขยะมูลฝอยที่ได้รับมอบไม่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด หรือมีวัสดุอื่นๆเจือปนมากเกินไปเกินสมควร “ผู้รับสัญญา” จะแจ้งให้ “ผู้ให้สัญญา” ทราบโดย “ผู้ให้สัญญา” มีหน้าที่นำรถมาขนขยะมูลฝอยส่วนนั้นกลับไปโดยค่าใช้จ่ายทั้งหมดเป็นของ “ผู้ให้สัญญา” เอง หาก “ผู้ให้สัญญา” ไม่ดำเนินการจนเกิดความเสียหายแก่ “ผู้รับสัญญา” “ผู้ให้สัญญา” จะต้องรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้นทุกประการ

๕.๔ กรณีที่ “ผู้ให้สัญญา” รวบรวมและส่งมอบขยะมูลฝอยรายเดือนน้อยกว่าปริมาณที่กำหนดไว้ในข้อ ๓.๑ “ผู้รับสัญญา” มีสิทธิ์ไม่จ่ายค่าชดเชยค่าขนส่งแก่ “ผู้ให้สัญญา” ในงวดเดือนนั้นทั้งหมด โดยไม่ถือว่า “ผู้รับสัญญา” ผิดสัญญาแต่อย่างใด

ข้อ ๖. ผลประโยชน์อื่นๆ

๖.๑ “ผู้รับสัญญา” ตกลงจะสนับสนุนการดำเนินการเพื่อประโยชน์สาธารณะตามนโยบายความรับผิดชอบต่อองค์กรต่อสังคม (CSR) สำหรับโครงการด้านการพัฒนาท้องถิ่น การส่งเสริมสุขภาพของชุมชน กิจกรรมด้านสาธารณสุข การควบคุมและป้องกันโรค การรักษาพยาบาลและฟื้นฟูสมรรถภาพหรือโครงการสงเคราะห์ผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการ ผู้ด้อยโอกาสหรือผู้ยากไร้ในพื้นที่ของ “ผู้ให้สัญญา” ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นกับโครงการหรือกิจกรรมที่ “ผู้ให้สัญญา” จะดำเนินการ ทั้งนี้ “ผู้รับสัญญา” จะแจ้งจำนวนงบประมาณสนับสนุนดังกล่าวจะชำระทุกๆสิ้นเดือน มกราคม ของปีถัดไป โดยครั้งแรกจะนับจากปีหลังจากปีที่เริ่ม COD ของการจำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบ

๖.๒ “ผู้รับสัญญา” ตกลงจะสนับสนุนการจัดตั้งกองทุนพัฒนาสำหรับเทศบาลตำบลทาบวงในวงเงินมูลค่า ๑ สตางค์ต่อหน่วยการจำหน่ายไฟฟ้าเข้าระบบ โดยกำหนดการชำระพร้อมกับกองทุนพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้า (ภาคบังคับ) ตามที่กฎหมายกำหนด

ข้อ ๗. การโอนสิทธิ

สัญญานี้ กระทำขึ้นระหว่างสองฝ่าย “ผู้ให้สัญญา” ไม่ยินยอมให้เกิดการโอนสิทธิภายใต้สัญญานี้แก่บุคคลอื่น และไม่ยินยอมให้บุคคลอื่นเข้ามาสืบสิทธิ เว้นแต่ในกรณีที่ “ผู้ให้สัญญา” ยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษร

ข้อ ๘. การสิ้นสุดสัญญา

๘.๑ สัญญานี้มีผลบังคับใช้ตลอดระยะเวลา ๒๐ ปี นับตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๘๓

๘.๒ เมื่อครบอายุสัญญาตามข้อ ๘.๑ แล้ว ทั้งสองฝ่ายสามารถขยายอายุของข้อตกลงได้อีก ๒ ครั้ง โดยแต่ละครั้งไม่เกินครั้งละ ๑ ปี

๘.๓ กรณีที่ฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดปฏิบัติผิดไปจากเงื่อนไขสัญญา ฝ่ายที่อาจได้รับความเสียหายมีสิทธิบอกเลิกสัญญานี้ได้โดยต้องแจ้งเจตนาที่จะยกเลิกเป็นลายลักษณ์อักษรให้อีกฝ่ายหนึ่งล่วงหน้าอย่างน้อย ๓๐ วัน

๘.๔ สัญญานี้สามารถแก้ไข ปรับปรุง เปลี่ยนแปลงได้ โดยความเห็นชอบร่วมกันของทั้งสองฝ่าย โดยจัดทำเป็นบันทึกข้อตกลงแนบท้ายสัญญาดังนี้



/สัญญานี้...

สัญญาฯ ทำขึ้นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกันเมื่อทั้งสองฝ่ายได้อ่านและเข้าใจข้อความโดยละเอียด
ตลอดแล้ว เห็นว่าตรงต่อเจตนาทุกประการ

เพื่อเป็นหลักฐานจึงลงลายมือชื่อพร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) และต่างยึดถือไว้ฝ่ายละฉบับ

(ลงชื่อ)..



สัญญา

นายกเทศมนตรีเมืองทักกวาง

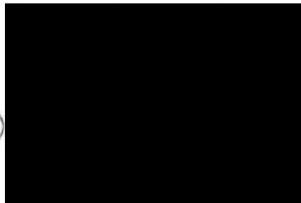
(ลงชื่อ)..



สัญญา

รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส

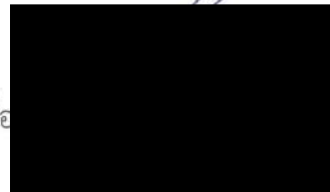
(ลงชื่อ)



พยาน

ปลัดเทศบาลเมืองทักกวาง

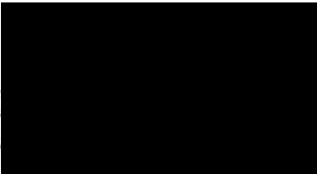
(ลงชื่อ)



พยาน

รองผู้จัดการใหญ่ฝ่ายบริหาร

(ลงชื่อ)



พยาน

ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม

(ลงชื่อ)



พยาน

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายบริหาร

แบบรายงานการรวมกลุ่มพื้นที่ในการจัดการมูลฝอย (Clusters)

ของเทศบาลเมืองทับกวาง จังหวัดสระบุรี

๑. อบต. เจ้าภาพหลัก เทศบาลเมืองทับกวาง จังหวัดสระบุรี
๒. ปริมาณมูลฝอยที่รวบรวมเข้ากำจัด ๑๗๐.๙๕๕ ตัน/วัน
๓. จำนวน อบต. ที่นำขยะมูลฝอยไปทิ้งรวม ๕๗ แห่ง และส่วนราชการ ๑ แห่ง
๔. ลักษณะการรวมกลุ่ม

- ☐ เป็นกลุ่มพื้นที่เดิม
- ☐ เป็นกลุ่มพื้นที่เดิมแต่ปรับปรุงใหม่เพื่อความเหมาะสม
- ☐ กลุ่มพื้นที่จัดสรรขึ้นใหม่

ลำดับที่	รายชื่อ อบต. ภายในกลุ่ม	ปริมาณขยะที่นำไปทิ้ง (ตัน/วัน)	ระยะทางขนส่ง ไปถึงสถานที่กำจัด (กิโลเมตร)	หมายเหตุ
๑	ทต.ทับกวาง	๑๐.๕๒	๕	
๒	อบต.ชะอม	๓.๓๓	๔๐	
๓	อบต.ข้าฝักแพว	๑.๔๓	๒๓	
๔	อบต.บ้านป่า	๕.๙๗	๑๗	
๕	อบต.หินซ้อน	๑.๐๐	๒๕	
๖	ทต.มวกเหล็ก	๖.๖๗	๑๒	
๗	อบต.มวกเหล็ก	๓.๙๗	๑๓	
๘	ทต.สวนดอกไม้	๔.๔๐	๓๒	
๙	ทต.ตะกุด	๒.๗๗	๒๗	
๑๐	อบต.ตลิ่งชัน	๖.๓๗	๒๑	
๑๑	อบต.คชสิทธิ์	๐.๖๓	๕๓	
๑๒	อบต.วังม่วง	๑.๐๐	๓๒	
๑๓	ทต.วิหารแดง	๓.๙๓	๕๙	
๑๔	ทต.หนองหมู	๑.๑๗	๖๓	
๑๕	ทต.หินกอง	๙.๙๔	๔๓	
๑๖	อบต.ห้วยขมิ้น	๒.๕๗	๔๒	
๑๗	อบต.ห้วยทราย	๒.๓๓	๔๑	
๑๘	อบต.หนองกบ	๑.๙๓	๕๐	
๑๙	อบต.โคกสะอาด	๑.๖๗	๔๙	
๒๐	อบต.หนองนา	๒.๙๐	๓๗	
๒๑	อบต.บัวลอย	๐.๗๗	๔๖	
๒๒	อบต.หนองปลาหมอ	๗.๑๓	๔๙	
๒๓	อบต.วิหารแดง	๕.๐๐	๖๐	

ลำดับที่	รายชื่อ อบต. ภายในกลุ่ม	ปริมาณขยะที่นำไปทิ้ง (ตัน/วัน)	ระยะทางขนส่งไปถึงสถานที่ กำจัด (กิโลเมตร)	หมายเหตุ
๒๔	อบต.บ้านลำ	๑.๓๗	๔๔	
๒๕	อบต.หนองยาว	๓.๖๐	๓๕	
๒๖	อบต.สองคอน	๓.๒๐	๑๙	
๒๗	ทต.บึงนกเป็ด	๐.๕๓	๓๗	
๒๘	ทต.วังม่วง	๔.๒๔	๓๒	
๒๙	อบต.โคกสว่าง	๐.๙๗	๓๔	
๓๐	อบต.ม่วงหวาน	๐.๑๐	๔๕	
๓๑	อบต.โคกแย้	๙.๑๗	๔๙	
๓๒	อบต.เตาปูน	๑.๔๓	๒๔	
๓๓	ทต.บ้านยาง	๐.๖๓	๓๙	
๓๔	อบต.หนองปลาไหล	๔.๒๗	๓๗	
๓๕	ทต.แก่งคอย	๑๐.๙๗	๑๗	
๓๖	อบต.ท่าตม	๑.๓๓	๒๑	
๓๗	อบต.เขาดินพัฒนา	๑.๔๓	๓๕	
๓๘	ทต.แสงสีฟ้า	๑.๐๐	๒๐	
๓๙	ทต.เมืองเก่า	๑.๑๓	๓๙	
๔๐	ทต.คชสิทธิ์	๒.๓๓	๕๓	
๔๑	อบต.หน้าพระลาน	๒.๖๓	๔๔	
๔๒	อบต.มิตรภาพ	๓.๐๗	๑๐	
๔๓	อบต.บ้านแก่ง	๒.๐๐	๒๕	
๔๔	ทต.คำพราณ	๓.๒๓	๓๒	
๔๕	อบต.หนองจิก	๐.๖๗	๔๒	
๔๖	อบต.เจริญธรรม	๐.๕๓	๕๑	
๔๗	อบต.ม่วงงาม	๐.๕๗	๔๓	
๔๘	อบต.ไก่เตี้ย	๔.๑๗	๔๔	
๔๙	อบต.หนองปลิง	๒.๐๐	๕๕	
๕๐	อบต.ปากข้าวสาร	๒.๗๐	๓๑	
๕๑	ทต.ภูตนกเป็ด	๒.๙๐	๓๑	
๕๒	ทต.ไผ่ดำ	๔.๑๗	๕๒	
๕๓	อบต.ท่ามะปราง	๐.๓๓	๓๒	
๕๔	อบต.ห้วยแห้ง	๑.๑๓	๓๓	
๕๕	ทต.หนองแขง	๑.๖๐	๔๖	
๕๖	อบต.หนองเขื่อน	๓.๙๔	๔๖	
	รวม	๑๖๐.๔๓		

ส่วนราชการ ๑ แห่งคือ อุทยานแห่งชาติน้ำตกเจ็ดสาวน้อย

๕ การผลิตกระแสไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย

๕.๑ สถานที่ตั้งโรงผลิตกระแสไฟฟ้าจากขยะมูลฝอยที่มีอยู่เดิม

หมู่ที่ ๕ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

พิกัดโรงไฟฟ้า ๑๔๓๘๑๙๐๖ N ๑๐๑๐๗๒๒๐๑ E กำลังการผลิต ๗๐ เมกะวัตต์

๕.๒ แผนงาน/โครงการ ก่อสร้างโรงผลิตกระแสไฟฟ้าจากขยะมูลฝอย

หมู่ที่ ๕ ตำบลทับกวาง อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี

พิกัดโรงไฟฟ้า ๑๔๓๘๑๙๐๖ N ๑๐๑๐๗๒๒๐๑ E กำลังการผลิต ๗๐ เมกะวัตต์

แบบสรุปการรวมกลุ่มพื้นที่ในการจัดการมูลฝอย (Clusters) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
จังหวัดสระบุรี

ลำดับที่	อปท. เจ้าภาพหลัก	สถานที่ตั้ง ศูนย์กำจัดขยะมูลฝอย			จำนวน ขยะมูลฝอย (ตัน/วัน)	ขนาดกลุ่ม (L/M/S)	หมายเหตุ
		หมู่ที่	ตำบล	อำเภอ			
๑	เทศบาลเมืองทับกวาง	๕	ทับกวาง	แก่งคอย	๑,๒๐๙.๙๕	S	

แนวคิดขยะเป็นศูนย์ (Zero Waste Management)

"ขยะมีมูลค่าทางเศรษฐกิจ สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้"

โครงการผลิตเชื้อเพลิงทดแทน หรือ Refuse Derive Fuel : RDF

โดยนำขยะชุมชน ขยะอุตสาหกรรม และเศษวัสดุเหลือทิ้งจากการเกษตร มา

ทำการคัดแยกเพื่อผลิตเป็นเชื้อเพลิงทดแทนถ่านหิน โดยมีเป้าหมาย

"Zero Waste" คือ "จะต้องบริหารจัดการขยะเหล่านี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด

และต้องไม่ให้เหลือเศษใด ๆ ที่จะเป็นภาระในการนำไปกำจัดนอกโรงงาน"

ด้วยการนำเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการบริหารจัดการของเสีย และขยะ

มูลฝอย เพื่อการลดภาระ ลดผลกระทบ และลดงบประมาณในการกำจัด

ขยะแบบการเทกองหรือฝังกลบของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่มีหน้าที่

จัดการขยะ เพื่อให้เกิดประโยชน์ร่วมกันทุกฝ่าย (Win-Win)

ภาคผนวก ก-33

หนังสือแจ้งแผนและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ไปยังหน่วยงานท้องถิ่น



เลขที่ PD3 748/2564

๓๐ ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม 2565
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ดำรงธรรม อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน มกราคม 2565 ในพื้นที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ รายละเอียดดังนี้

- 1.แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มกราคม 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน พฤศจิกายน 2564

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณวัดถ้ำเจริญสุข และวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.03 - 0.07 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานี วัดถ้ำเจริญสุข และวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.03 - 0.05 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานี วัดถ้ำเจริญสุข และวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.001 - 0.003 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

2.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีวัดถ้ำเจริญสุข และวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.005- 0.010 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

๖๔.๑. ๖๕

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

ขอแสดงความนับถือ

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่ PD3 746/2564

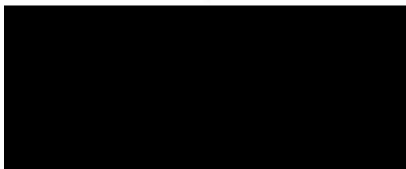
30 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม 2565
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลฝึ้งรวง

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน มกราคม 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ตำบลฝึ้งรวง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999



6/11/65

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0) 2213-1035, 2213-1038



เลขที่ PD3 745/2564

30 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน มกราคม 2565 ในพื้นที่ตำบลบ้านแก่ง รายละเอียดดังนี้

- 1.แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มกราคม 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 2.ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน พฤศจิกายน 2564

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณสถานีวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.05 - 0.07 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

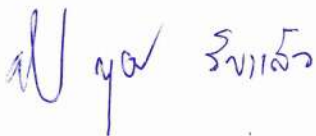
2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานี วัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.03- 0.05 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

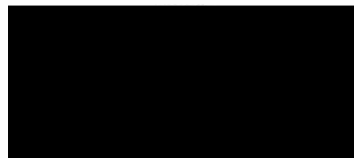
2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.002 - 0.003 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

2.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.005- 0.007 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ





ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

ENE PUBLIC COMPANY LIMITED



ที่ PD3 744/2564

30 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดินพัฒนา

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน มกราคม 2565 ในพื้นที่ตำบลเขาดินพัฒนารายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มกราคม 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน พฤศจิกายน 2564

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นทุกขนาด บริเวณสถานีวัดค่าเจริญสุข มีค่าเท่ากับ 0.03 - 0.05 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน บริเวณสถานีวัดค่าเจริญสุข มีค่าเท่ากับ 0.02- 0.03 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

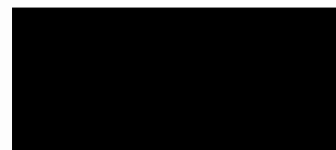
2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีวัดค่าเจริญสุข มีค่าเท่ากับ 0.001 - 0.002 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

2.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีวัดค่าเจริญสุข มีค่าเท่ากับ 0.007- 0.010 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รับหนังสือแล้ว
(ลงชื่อ) 
6/12/65



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่ PD3 749/2564

30 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสองคอน

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม 2565ในพื้นที่ตำบลสองคอน รายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มกราคม 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน พฤศจิกายน 2564

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณวัดปางคล้อ, โรงเรียนบ้านปางคล้อ และสำนักสงฆ์เขานกพิราบ มีค่าเท่ากับ 0.06 - 0.07 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

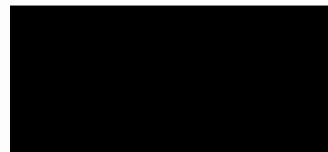
2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณวัดปางคล้อ, โรงเรียนบ้านปางคล้อ และสำนักสงฆ์เขานกพิราบ มีค่าเท่ากับ 0.03 - 0.04 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสำนักสงฆ์เขานกพิราบ มีค่าเท่ากับ 0.002 - 0.003 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

2.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสำนักสงฆ์เขานกพิราบ มีค่าเท่ากับ 0.008 - 0.010 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999.

ศ. 2564
7/12/64

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



ที่ PD3 744/2564

30 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม 2565
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาดินพัฒนา

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน มกราคม 2565 ในพื้นที่ตำบลเขาดินพัฒนารายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มกราคม 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน พฤศจิกายน 2564

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นทุกขนาด บริเวณสถานีวัดค่าเจริญสุข มีค่าเท่ากับ 0.03 - 0.05 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน บริเวณสถานีวัดค่าเจริญสุข มีค่าเท่ากับ 0.02- 0.03 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีวัดค่าเจริญสุข มีค่าเท่ากับ 0.001 - 0.002 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

2.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีวัดค่าเจริญสุข มีค่าเท่ากับ 0.007- 0.010 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

รับหนังสือแล้ว
(ลงชื่อ) 6/ สด 65

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่ PD3 745/2564

30 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน มกราคม 2565 ในพื้นที่ตำบลบ้านแก่ง รายละเอียดดังนี้

- 1.แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มกราคม 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 2.ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน พฤศจิกายน 2564

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณสถานีวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.05 - 0.07 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

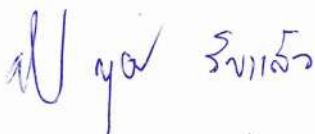
2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานี วัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.03- 0.05 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.002 - 0.003 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

2.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.005- 0.007 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ





ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

ENE PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่ PD3 746/2564

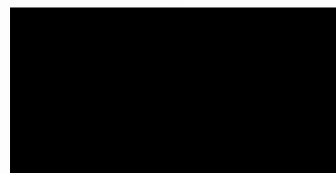
30 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม 2565
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลฝึ้งรวง

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน มกราคม 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ตำบลฝึ้งรวง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

สุกัญญา

6/1/65

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร.0-2213-1039,0-2285-5090 โทรสาร.+66(0) 2213-1035,2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel.0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax.+66(0)2213-1035, 2213-1038



เลขที่ PD3 748/2564

๓๖ ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม 2565
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ดำรงธรรม อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน มกราคม 2565 ในพื้นที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ รายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มกราคม 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน พฤศจิกายน 2564

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณวัดถ้ำเจริญสุข และวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.03 - 0.07 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานี วัดถ้ำเจริญสุข และวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.03 - 0.05 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานี วัดถ้ำเจริญสุข และวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.001 - 0.003 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

2.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีวัดถ้ำเจริญสุข และวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.005- 0.010 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

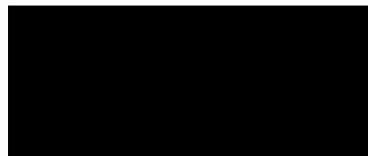


๒๔.๑. ๒๕

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่ PD3 750/ 2564

30 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูน

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม 2565ในพื้นที่ตำบลเตาปูน รายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มกราคม 2565ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน พฤศจิกายน 2564

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณบ้านหนองจอก มีค่าเท่ากับ 0.05 - 0.07 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณบ้านหนองจอก มีค่าเท่ากับ 0.03- 0.04 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999



บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่ PD3 747/ 2564

30 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคล้อ

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีไอโพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน มกราคม 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ตำบลท่าคล้อ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

ได้รยแล้ว
G/

7 ม.ค 65

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



ที่ PD3 731/2564

30 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม 2565
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มกราคม 2565

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีไอโพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม 2565 ในพื้นที่เทศบาลเมืองทับกวาง รายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มกราคม 2565 (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

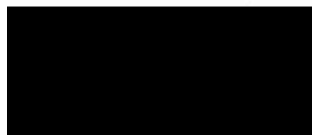
2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน พฤศจิกายน 2564

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณเส้นทางไปยังถ้ำพระโพธิ์สัตว์ 6 สถานี, สถานีบ้านชัยบอน, โรงเรียนบ้านชัยบอน, วัดชัยบอน, บ้านผาเสด็จ และถ้ำค้างคาว ทั้งหมดรวม 11 สถานี มีค่าเท่ากับ $0.04 - 0.19 \text{ mg/m}^3$ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m^3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณเส้นทางไปยังถ้ำพระโพธิ์สัตว์ 3 สถานี, สถานีบ้านชัยบอน, โรงเรียนบ้านชัยบอน, วัดชัยบอน, และบ้านผาเสด็จ ทั้งหมดรวม 7 สถานี มีค่าเท่ากับ $0.03 - 0.08 \text{ mg/m}^3$ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m^3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

ผู้รับมอบอำนาจ

อนงค์
10/1/65

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ตำบลทับกวาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย

มกราคม 2565

มกราคม 2565

ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	เส้นทางไปวัดอัมพวันสถารี่ สถานีที่ 1 (ฝุ่นทุกขนาด)				■	■																										
2	เส้นทางไปวัดอัมพวันสถารี่ สถานีที่ 1 (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)				■	■	■																									
3	เส้นทางไปวัดอัมพวันสถารี่ สถานีที่ 2 (ฝุ่นทุกขนาด)					■	■	■																								
4	เส้นทางไปวัดอัมพวันสถารี่ สถานีที่ 3 (ฝุ่นทุกขนาด)						■	■	■																							
5	เส้นทางไปวัดอัมพวันสถารี่ สถานีที่ 3 (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)						■	■	■																							
6	เส้นทางไปวัดอัมพวันสถารี่ สถานีที่ 4 (ฝุ่นทุกขนาด)											■	■						■	■												
7	เส้นทางไปวัดอัมพวันสถารี่ สถานีที่ 5 (ฝุ่นทุกขนาด)											■	■	■																		
8	เส้นทางไปวัดอัมพวันสถารี่ สถานีที่ 6 (ฝุ่นทุกขนาด)											■	■	■																		
9	เส้นทางไปวัดอัมพวันสถารี่ สถานีที่ 6 (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)											■	■	■	■																	
10	บ้าน ชัยบอน (ฝุ่นทุกขนาด)												■	■	■																	
11	บ้าน ชัยบอน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)												■	■	■																	
12	วัดชัยบอน (ฝุ่นทุกขนาด)													■	■	■																
13	วัดชัยบอน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)														■	■	■															
14	โรงเรียนบ้านชัยบอน (ฝุ่นทุกขนาด)															■	■	■	■													
15	โรงเรียนบ้านชัยบอน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																			■	■											
16	บ้านหนองปู (ฝุ่นทุกขนาด)																															
17	บ้านชัยบอน(SO _x และNO _x)				▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨	▨																		



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ



วันที่ตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ

หมายเหตุ : บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ยินดีให้เจ้าหน้าที่หรือผู้สนใจเข้าร่วมสังเกตการณ์ วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ



เลขที่ PD3 733/2564

30 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมวกเหล็ก
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มกราคม 2565

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม 2565 ในพื้นที่ตำบลมวกเหล็ก รายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน มกราคม 2565 (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

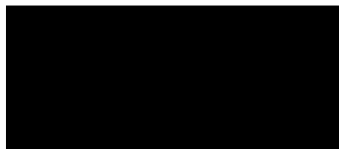
2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน พฤศจิกายน 2564

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม หรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณสถานีบ้านหินลับ, หน้าเหมือง Site A, บ้านอ่างหิน, บ้านคู้เขา, บ้านไทรงาม, บ้านมวกเหล็กใน และบ้านโสกแถว ทั้งหมดรวม 7 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.03-0.25 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานีบ้านหินลับ, หน้าเหมือง Site A, บ้านอ่างหิน, บ้านคู้เขา, บ้านไทรงาม, บ้านมวกเหล็กใน และบ้านโสกแถว ทั้งหมดรวม 7 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.02 - 0.08 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

สรวิทย์
10/01/2565

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ตำบลมวกเหล็ก

มกราคม 2565

ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	บ้านหินลับ(ฝุ่นทุกขนาด)																															
2	บ้านหินลับ (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
3	หน้าเหมือง Site A(ฝุ่นทุกขนาด)																															
4	หน้าเหมือง Site A(ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
5	บ้านอ่างหิน(ฝุ่นทุกขนาด)																															
6	บ้านอ่างหิน(ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
7	บ้านซับประดู่ (ฝุ่นทุกขนาด)																															
8	บ้านเขาไม้เกวียน (SOx และNOx)																															
9	บ้านทุ่งเขา(SOx และNOx)																															
10	บ้าน โสภณแถว(SOx และNOx)																															

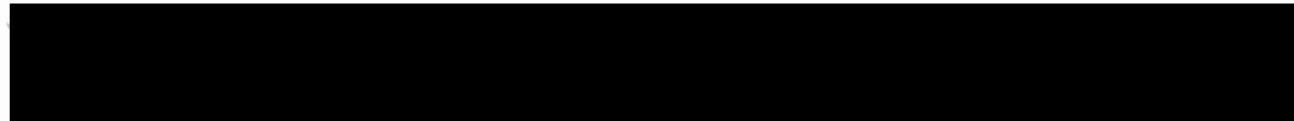


วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ



วันที่ตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ

หมายเหตุ : บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) ยินดีให้เจ้าหน้าที่หรือผู้สนใจเข้าร่วมสังเกตการณ์





เลขที่ PD3 732/ 2564

30 ธันวาคม 2564

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มกราคม 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอโพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่า
ในเดือน มกราคม 2565 ในพื้นที่ตำบลมิตรภาพรายละเอียดดังนี้

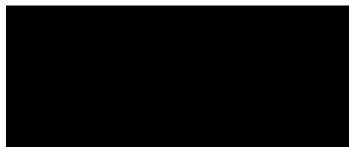
- 1.แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มกราคม 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 2.ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน พฤศจิกายน 2564

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม หรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณ
บ้านคลองระบั้ง, บ้านซัปรริก และบ้านคลองเพล ทั้งหมดรวม 3 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.03 - 0.06 mg/m³ ซึ่งไม่เกิน
เกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานี บริเวณ
บ้านคลองระบั้ง และบ้านซัปรริกทั้งหมดรวม 2 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.03- 0.04 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12
mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

Satworn
10 ม.ค. 2565



เลขที่ PD3 048/ 2565

26 มกราคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเตาปูน

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ตำบลเตาปูน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999



บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038



เลขที่ PD3 047/2565

26 มกราคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลสองคอน

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ตำบลสองคอน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

ทิพา หนู
26/1/65



เลขที่ PD3 045/2565

26 มกราคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลท่าคล้อ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอโพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565ในพื้นที่ตำบลท่าคล้อ รายละเอียดดังนี้

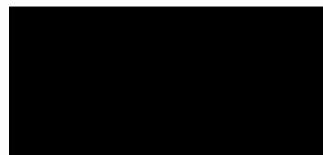
1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน ธันวาคม 2564

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม หรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณสถานีวัดท่าสะบก มีค่าเท่ากับ $0.09 - 0.10 \text{ mg/m}^3$ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m^3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานีวัดท่าสะบก มีค่าเท่ากับ $0.05 - 0.06 \text{ mg/m}^3$ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m^3 ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

ได้รับหนังสือแล้ว
ลงชื่อ.....
ตำแหน่ง.....
วันรับ.....

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่ PD3 041/2565

๒๕ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมวกเหล็ก
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ในพื้นที่ตำบลมวกเหล็ก รายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ (สิ่งที่ส่งมาด้วย)
2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน ธันวาคม ๒๕๖๔

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม หรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณสถานีบ้านหินลับ, หน้าเหมือง Site A, บ้านอ่างหินบ้าน, เขาไม้แก้ว และสถานีรถไฟหินลับ ทั้งหมดรวม 5 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.05- 0.25 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. ๒๕๔๗)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานีบ้านหินลับ, หน้าเหมือง Site A , บ้านอ่างหิน และบ้านเขาไม้แก้ว ทั้งหมดรวม 4 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.03 - 0.08 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. ๒๕๔๗)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

๒๕
๒๕๖๕.๐๕

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ตำบลมวกเหล็ก

กุมภาพันธ์ 2565

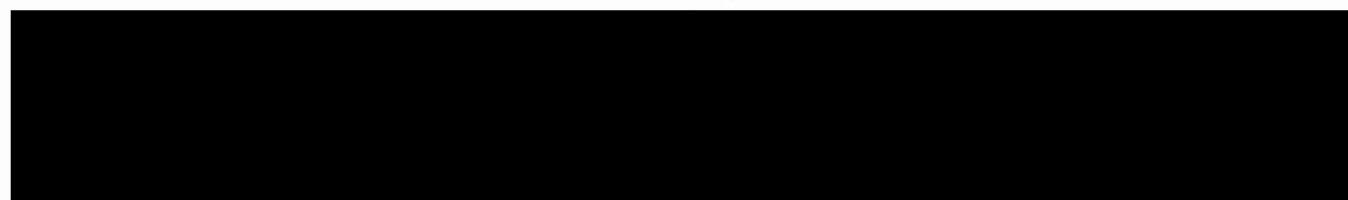
ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	บ้านหินลับ(ฝุ่นทุกขนาด)																												
2	บ้านหินลับ (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																												
3	หน้าเหมือง Site A(ฝุ่นทุกขนาด)																												
4	หน้าเหมือง Site A(ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																												
5	บ้านอ่างหิน(ฝุ่นทุกขนาด)																												
6	บ้านอ่างหิน(ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																												
7	โรงเรียนมวกเหล็กวิทยา (SOx และNOx)																												
8	หน้าเหมือง Site A(SOx และNOx)																												



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ



วันที่ตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ





ที่ PD3 039/2565

25 มกราคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน กุมภาพันธ์ 2565

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอโพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ในพื้นที่เทศบาลเมืองทับกวาง รายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน กุมภาพันธ์ 2565 (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน ธันวาคม 2564

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณเส้นทางไปยังถ้ำพระโพธิ์สัตว์ 6 สถานี, สถานีบ้านชัยบอน, โรงเรียนบ้านชัยบอน, วัดชัยบอน, และถ้ำค้างคาว ทั้งหมดรวม 10 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.04 - 0.18 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณเส้นทางไปยังถ้ำพระโพธิ์สัตว์ 3 สถานี, สถานีบ้านชัยบอน, โรงเรียนบ้านชัยบอน และวัดชัยบอน ทั้งหมดรวม 6 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.02 - 0.08 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

25 ม.ค. 65

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ตำบลทับกวาง

สิ่งส่งมอบ

กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับที่	การตรวจวัด	วันที่																											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 1 (ฝุ่นทุกขนาด)																												
2	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 1 (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																												
3	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 2 (ฝุ่นทุกขนาด)																												
4	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 3 (ฝุ่นทุกขนาด)																												
5	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 3 (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																												
6	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 4 (ฝุ่นทุกขนาด)																												
7	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 5 (ฝุ่นทุกขนาด)																												
8	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 6 (ฝุ่นทุกขนาด)																												
9	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 6 (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																												
10	บ้าน ชัยบอน (ฝุ่นทุกขนาด)																												
11	บ้าน ชัยบอน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																												
12	วัดชัยบอน (ฝุ่นทุกขนาด)																												
13	วัดชัยบอน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																												
14	โรงเรียนบ้านชัยบอน (ฝุ่นทุกขนาด)																												
15	โรงเรียนบ้านชัยบอน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																												
16	ถ้ำค้างคาว (ฝุ่นทุกขนาด)																												
17	บ้านผาสีตึง (ฝุ่นทุกขนาด)																												
18	บ้านผาสีตึง (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																												
19	ชุมชนบ้านน้ำพุ (ฝุ่นทุกขนาด)																												
20	ชุมชนบ้านน้ำพุ (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																												
21	ชุมชนบ้านถ้ำพัฒนา (ฝุ่นทุกขนาด)																												
22	ชุมชนบ้านถ้ำพัฒนา (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																												
23	ชุมชนเกษตรสัมพันธ (ฝุ่นทุกขนาด)																												
24	ชุมชนเกษตรสัมพันธ (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																												
25	ศูนย์วิจัยทับกวาง (ฝุ่นทุกขนาด)																												
26	ศูนย์วิจัยทับกวาง (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																												
27	ชุมชนชัยบอนพัฒนา (ฝุ่นทุกขนาด)																												
28	ชุมชนชัยบอนพัฒนา (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																												
29	วัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ (ฝุ่นทุกขนาด)																												
30	วัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																												
31	วัดสว่างโพนธำมาศราชโสภณาราม (TSP)																												
32	วัดสว่างโพนธำมาศราชโสภณาราม (PM10)																												
33	วัดพระธาตุเจริญธรรม (TSP)																												
34	วัดพระธาตุเจริญธรรม (PM10)																												
35	บ้านผาสีตึง(SO _x และNO _x)																												



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ



วันที่ตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ



เลขที่ PD3 040/ 2565

25 มกราคม 2565

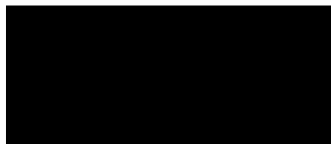
เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน กุมภาพันธ์ 2565

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีไอโพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ในพื้นที่ตำบลมิตรภาพ รายละเอียดดังนี้

- แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน กุมภาพันธ์ 2565 (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

รับแล้ว

จ.ฉ.พรพร

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

25 ม.ค. 2565

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ตำบลมิตรภาพ
กุมภาพันธ์ 2565

ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่																												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
1	อบต.มิตรภาพ (ฝุ่นทุกขนาด)																													
2	อบต.มิตรภาพ (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																													
3	อบต.มิตรภาพ (SOx และ NOx)																													



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ



วันที่ตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และออกไซด์ของไนโตรเจนในบรรยากาศ





เลขที่ PD3 044/2565

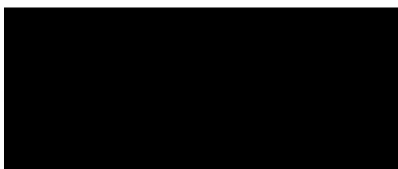
27 มกราคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลฝาง

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ตำบลฝาง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

๒๐๓๐๕

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0) 2213-1035, 2213-1038



เลขที่ PD3 046/2565

27 มกราคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ดำรงธรรม อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ไม่มีการตรวจวัด
คุณภาพสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

ผู้รับมอบอำนาจ

27/01/2565

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร.0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel.0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax.+66(0)2213-1035, 2213-1038



ที่ PD3 042/2565

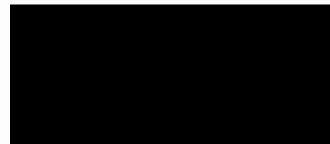
27 มกราคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาดินพัฒนา

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ตำบลเขาดินพัฒนา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

รับหนังสือแล้ว

(ลงชื่อ)

27, มค., 65

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0) 2213-1035, 2213-1038



เลขที่ PD3 043/2565

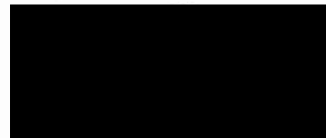
27 มกราคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565
เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน กุมภาพันธ์ 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ตำบลบ้านแก่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

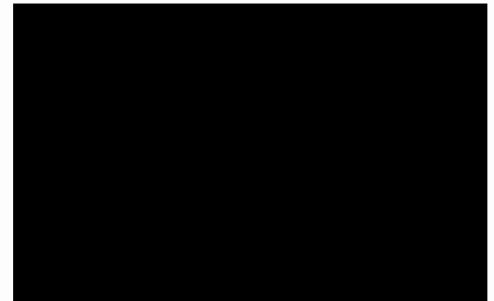
ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999



วิภากรีน พงษ์กุลชินะกุล
27.1.65.

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0) 2213-1035, 2213-1038



ที่ PD3 110/2565

๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๕
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มีนาคม ๒๕๖๕

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอโพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๕ ในพื้นที่เทศบาลเมืองทับกวาง รายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มีนาคม ๒๕๖๕ (สิ่งที่ส่งมาด้วย)
2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มกราคม ๒๕๖๕

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณเส้นทางไปยังถ้ำพระโพธิ์สัตว์ 6 สถานี, สถานีบ้านชัยบอน, โรงเรียนบ้านชัยบอน, วัดชัยบอน, และบ้านหนองปู ทั้งหมดรวม 10 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.06 - 0.21 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. ๒๕๔๗)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณเส้นทางไปยังถ้ำพระโพธิ์สัตว์ 3 สถานี, สถานีบ้านชัยบอน, โรงเรียนบ้านชัยบอน และวัดชัยบอน ทั้งหมดรวม 6 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.04 - 0.08 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. ๒๕๔๗)

2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีบ้านชัยบอน มีค่าเท่ากับ 0.002 - 0.023 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. ๒๕๔๔)

2.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีบ้านชัยบอน มีค่าเท่ากับ 0.009 - 0.011 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. ๒๕๕๒)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ตำบลทับกวาง

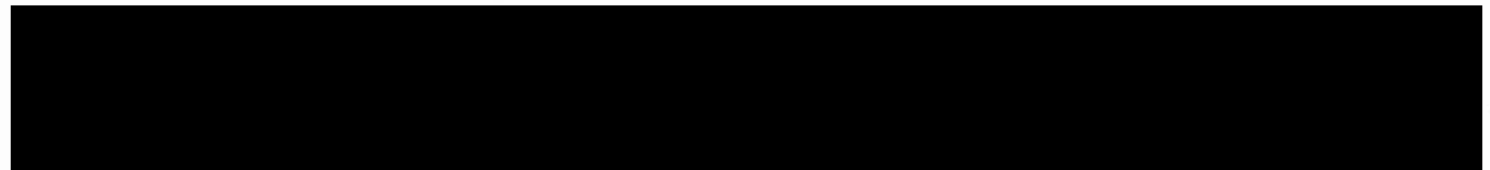
สิ่งที่ส่งมาด้วย

มีนาคม 2565

ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	เส้นทางไปวัดอัมพวันสถารสถานี่ 1 (ฝุ่นทุกขนาด)																															
2	เส้นทางไปวัดอัมพวันสถารสถานี่ 1 (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
3	เส้นทางไปวัดอัมพวันสถารสถานี่ 2 (ฝุ่นทุกขนาด)																															
4	เส้นทางไปวัดอัมพวันสถารสถานี่ 3 (ฝุ่นทุกขนาด)																															
5	เส้นทางไปวัดอัมพวันสถารสถานี่ 3 (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
6	เส้นทางไปวัดอัมพวันสถารสถานี่ 4 (ฝุ่นทุกขนาด)																															
7	เส้นทางไปวัดอัมพวันสถารสถานี่ 5 (ฝุ่นทุกขนาด)																															
8	เส้นทางไปวัดอัมพวันสถารสถานี่ 6 (ฝุ่นทุกขนาด)																															
9	เส้นทางไปวัดอัมพวันสถารสถานี่ 6 (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
10	บ้าน ชัยบอน (ฝุ่นทุกขนาด)																															
11	บ้าน ชัยบอน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
12	วัดชัยบอน (ฝุ่นทุกขนาด)																															
13	วัดชัยบอน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
14	โรงเรียนบ้านชัยบอน (ฝุ่นทุกขนาด)																															
15	โรงเรียนบ้านชัยบอน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
16	บ้านผาเสด็จ (ฝุ่นทุกขนาด)																															
17	บ้านผาเสด็จ (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ





เลขที่ PD3 111/ 2565

28 กุมภาพันธ์ 2565

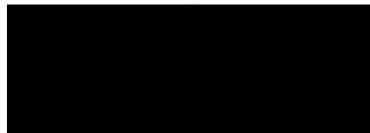
เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มีนาคม 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มีนาคม 2565

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการ
ปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มีนาคม 2565 ในพื้นที่ตำบลมิตรภาพ
รายละเอียดดังนี้

- แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มีนาคม 2565 (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

รับแล้ว



บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

- 1 มี.พ. 2565

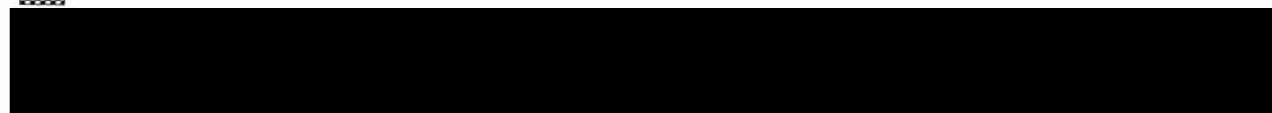
TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ตำบลมิตรภาพ
มีนาคม 2565

ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	บ้านชัยพริก (ฝุ่นทุกขนาด)																																
2	บ้านชัยพริก (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																																
3	บ้านคลองระบั้ง (ฝุ่นทุกขนาด)																																
4	บ้านคลองระบั้ง (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																																



วันที่ตรวจปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ





เลขที่ PD3 114/2565

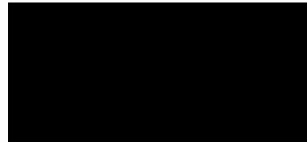
๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๕
เรียน นายกองคํการบริหารส่วนตำบลบ้านแก้ง

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน มีนาคม ๒๕๖๕ ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ตำบลบ้านแก้ง

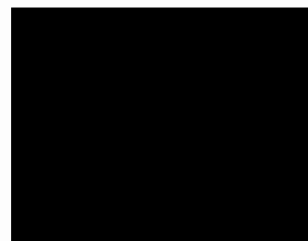
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999



นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ

๒ มี.ค.๖๕

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่ PD3 115/2565

28 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มีนาคม 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลฝึ้งรวง
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มีนาคม 2565

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ประจำเดือน มีนาคม 2565 ในพื้นที่ตำบลตำบลฝึ้งรวง รายละเอียดดังนี้
- แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มีนาคม 2565 (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

ผู้รับมอบอำนาจ

รณ
2/3/65

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ตำบลฝั่งรวง
มีนาคม 2565

ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	วัดห้วยหินขาว (ฝุ่นทุกขนาด)																																
2	วัดห้วยหินขาว (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																																
3	บ้านห้วยหินขาว (ฝุ่นทุกขนาด)																																
4	บ้านห้วยหินขาว (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																																
5	วัดห้วยหินขาว (SOx และ NOx)																																
6	บ้านห้วยหินขาว (SOx และ NOx)																																



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ



วันที่ตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และออกไซด์ของไนโตรเจนในบรรยากาศ





เลขที่ PD3 117/2565

28 กุมภาพันธ์ 2565

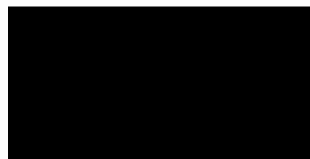
เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มีนาคม 2565
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ดำรงธรรม อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ พื้นที่ตำบลเขาคันทรง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ เดือน มีนาคม 2565
2. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ พื้นที่ตำบลฝั่งระวาง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ เดือน มีนาคม 2565

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือน มีนาคม 2565 ในพื้นที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ รายละเอียดดังนี้

- แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มีนาคม 2565 (สิ่งที่ส่งมาด้วย1 และ2)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999


ob/om/68

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ พื้นที่ตำบลเขาหินพัฒนา อำเภอเฉลิมพระเกียรติ
มีนาคม 2565

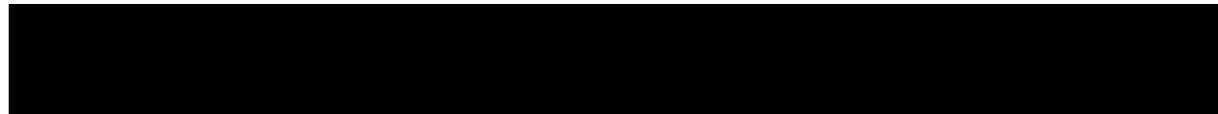
สถานีตรวจวัด	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1 วัดท่าเจริญสุข (ฝุ่นทุกขนาด)																																
2 วัดท่าเจริญสุข (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																																
3 วัดท่าเจริญสุข (SOx และ NOx)																																



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ



วันที่ตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และออกไซด์ของไนโตรเจนในบรรยากาศ



แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ พื้นที่ตำบลฝั่งรวง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ
มีนาคม 2565

ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	วัดห้วยหินขาว (ฝุ่นทุกขนาด)																																
2	วัดห้วยหินขาว (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																																
3	บ้านห้วยหินขาว (ฝุ่นทุกขนาด)																																
4	บ้านห้วยหินขาว (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																																
5	วัดห้วยหินขาว(SOx และNOx)																																
6	บ้านห้วยหินขาว (SOx และNOx)																																



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ



วันที่ตรวจวัดปริมาณแก๊สซัลเฟอร์ไดออกไซด์และออกไซด์ของไนโตรเจนในบรรยากาศ





ที่ PD3 113/2565

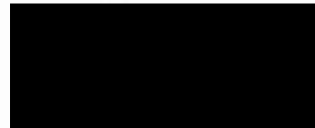
๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๕
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาดินพัฒนา
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มีนาคม ๒๕๖๕

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมประจำเดือน มีนาคม ๒๕๖๕ ในพื้นที่ส่วนตำบลเขาดินพัฒนา รายละเอียดดังนี้
- แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มีนาคม ๒๕๖๕ (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

รับหนังสือแล้ว
(ลงชื่อ) ๒๖/๒
๒ ๒๖ ๒๖๕

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0) 2213-1035, 2213-1038

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ตำบลเขาดินพัฒนา
มีนาคม 2565

ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	วัดท่าเจริญสุข (ฝุ่นทุกขนาด)																																
2	วัดท่าเจริญสุข (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																																
3	วัดท่าเจริญสุข (SOx และ NOx)																																



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ



วันที่ตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และออกไซด์ของไนโตรเจนในบรรยากาศ





เลขที่ PD3 112/2565

28 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มีนาคม 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมวกเหล็ก
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มีนาคม 2565

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอโพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มีนาคม 2565 ในพื้นที่ตำบลมวกเหล็ก รายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน มีนาคม 2565 (สิ่งที่ส่งมาด้วย)
2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน มกราคม 2565

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม หรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณสถานีบ้านหินลับ, หน้าเหมือง Site A และบ้านอ่างหินบ้าน ทั้งหมดรวม 3 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.10-0.25 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

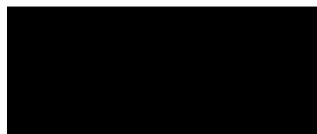
2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานีบ้านหินลับ, หน้าเหมือง Site A และบ้านอ่างหิน ทั้งหมดรวม 3 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.03 - 0.08 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีบ้านเขาไม้เกวียน, บ้านคู้เขา และบ้านไทรงาม มีค่าเท่ากับ 0.001 - 0.009 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

2.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีบ้านเขาไม้เกวียน, บ้านคู้เขา และบ้านไทรงาม มีค่าเท่ากับ 0.010 - 0.017 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

วิรัช เสงี่ยม
/ 15/10/2565 ๒๕

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

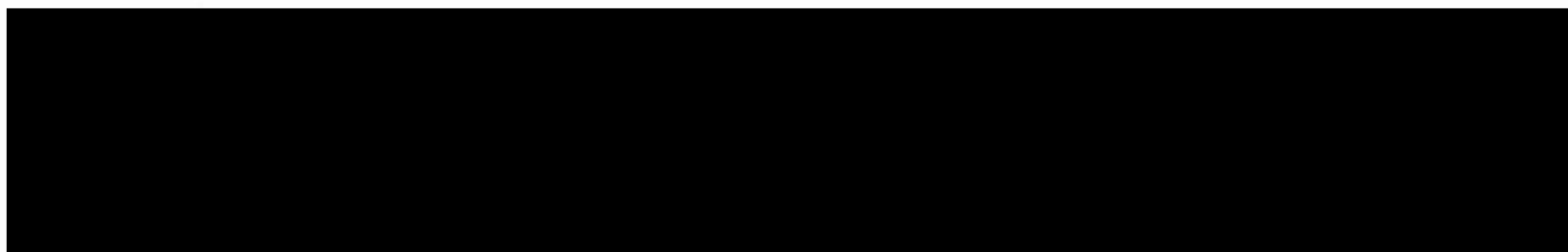
แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ตำบลมวกเหล็ก

มีนาคม 2565

ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	บ้านหินลับ(ฝุ่นทุกขนาด)																															
2	บ้านหินลับ (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
3	หน้าเหมือง Site A(ฝุ่นทุกขนาด)																															
4	หน้าเหมือง Site A(ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
5	บ้านอ่างหิน(ฝุ่นทุกขนาด)																															
6	บ้านอ่างหิน(ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
7	บ้านมวกเหล็กใน (ฝุ่นทุกขนาด)																															
8	บ้านมวกเหล็กใน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ





เลขที่ PD3 155/ 2565

31 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน เมษายน 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอโพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่า
ในเดือน เมษายน 2565 ในพื้นที่ตำบลมิตรภาพรายละเอียดดังนี้

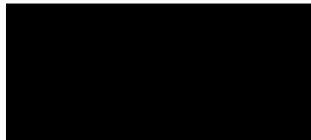
- 1.แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน เมษายน 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 2.ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน กุมภาพันธ์ 2565

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม หรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณ
อบต.มิตรภาพ มีค่าเท่ากับ 0.03 - 0.06 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานี บริเวณ
อบต.มิตรภาพ มีค่าเท่ากับ 0.03- 0.04 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการ
สิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

รับแล้ว

ธวัชพร งาม

31 มี.ค. 2565

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่ PD3 156/2565

31 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน เมษายน 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมวกเหล็ก
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน เมษายน 2565

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน เมษายน 2565 ในพื้นที่ตำบลมวกเหล็ก รายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน เมษายน 2565 (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน กุมภาพันธ์ 2565

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม หรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณสถานีบ้านหินลับ, หน้าเหมือง Site A, บ้านอ่างหินบ้าน, สถานีรถไฟหินลับ และโรงเรียนมวกเหล็กวิทยา ทั้งหมดรวม 5 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.05-0.18 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานีบ้านหินลับ, หน้าเหมือง Site A, บ้านอ่างหินบ้าน และโรงเรียนมวกเหล็กวิทยา ทั้งหมดรวม 4 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.04 - 0.08 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีโรงเรียนมวกเหล็กวิทยา และหน้าเหมือง Site A มีค่าเท่ากับ 0.001 - 0.007 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

2.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีโรงเรียนมวกเหล็กวิทยา และหน้าเหมือง Site A มีค่าเท่ากับ 0.002 - 0.027 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

รับ
31 มี.ค. 65

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

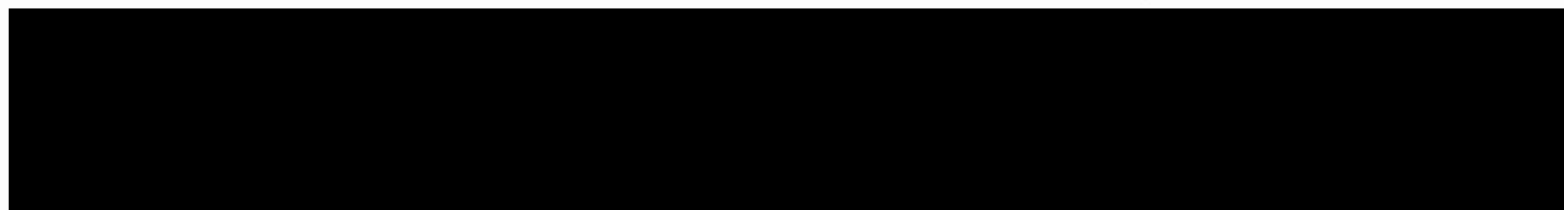
แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ตำบลมวกเหล็ก

เมษายน 2565

ลำดับที่	สถานที่ตรวจวัด	วันที่																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	บ้านหินลับ(ฝุ่นทุกขนาด)																														
2	บ้านหินลับ (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																														
3	หน้าเหมือง Site A(ฝุ่นทุกขนาด)																														
4	หน้าเหมือง Site A(ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																														
5	บ้านอ่างหิน(ฝุ่นทุกขนาด)																														
6	บ้านอ่างหิน(ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																														
7	บ้านไทรงาม (ฝุ่นทุกขนาด)																														
8	บ้านไทรงาม (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																														
9	บ้านข้ามประตู (ฝุ่นทุกขนาด)																														



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ





ที่ PD3 154/2565

31 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน เมษายน 2565
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน เมษายน 2565

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอโพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน เมษายน 2565 ในพื้นที่เทศบาลเมืองทับกวาง รายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน เมษายน 2565 (สิ่งที่ส่งมาด้วย)
2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน กุมภาพันธ์ 2565

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณเส้นทางไปยังถ้ำพระโพธิ์สัตว์ 6 สถานี, สถานีบ้านชัยบอน, โรงเรียนบ้านชัยบอน, วัดชัยบอน, ชุมชนบ้านน้ำพุ, ชุมชนบ้านถ้ำพัฒนา, ชุมชนเกษตรสัมพันธ์, ศูนย์วิจัยทับกวาง, ชุมชนชัยบอนพัฒนา, วัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์, วัดพระธาตุเจริญธรรม, ถ้ำค้างคาว, บ้านผาเสด็จ และวัดสร้างใหม่ถ้านาคราชโสภณาราม ทั้งหมดรวม 19 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.05 - 0.24 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณเส้นทางไปยังถ้ำพระโพธิ์สัตว์ 3 สถานี, สถานีบ้านชัยบอน, โรงเรียนบ้านชัยบอน, วัดชัยบอน, ชุมชนบ้านน้ำพุ, ชุมชนบ้านถ้ำพัฒนา, ชุมชนเกษตรสัมพันธ์, ศูนย์วิจัยทับกวาง, ชุมชนชัยบอนพัฒนา, วัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์, วัดพระธาตุเจริญธรรม, บ้านผาเสด็จ และวัดสร้างใหม่ถ้านาคราชโสภณาราม ทั้งหมดรวม 15 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.03 - 0.09 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีบ้านผาเสด็จ มีค่าเท่ากับ 0.001 - 0.007 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

2.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีบ้านผาเสด็จ มีค่าเท่ากับ 0.002 - 0.017 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

อสารรัตน์
31 มี.ค. 65

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ตำบลทับกวาง

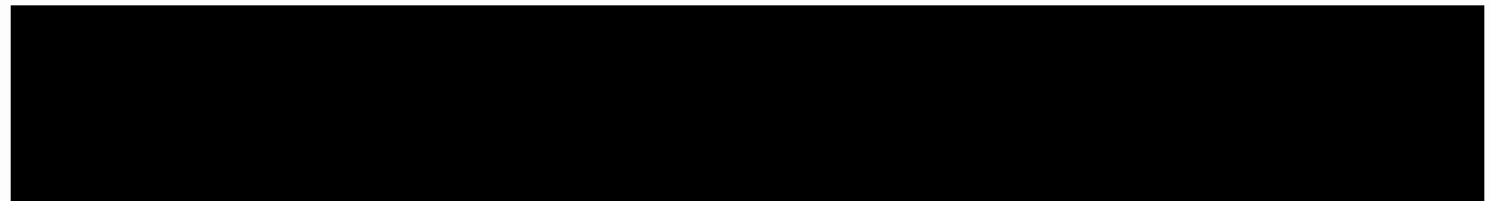
สิ่งที่ส่งมาด้วย

เมษายน 2565

ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 1 (ฝุ่นทุกขนาด)	■	■																												
2	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 1 (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)	■	■																												
3	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 2 (ฝุ่นทุกขนาด)		■	■																											
4	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 3 (ฝุ่นทุกขนาด)					■	■																								
5	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 3 (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)					■	■																								
6	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 4 (ฝุ่นทุกขนาด)				■	■																									
7	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 5 (ฝุ่นทุกขนาด)								■	■																					
8	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 6 (ฝุ่นทุกขนาด)							■	■	■																					
9	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 6 (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)							■	■	■																					
10	บ้าน ชับบอน (ฝุ่นทุกขนาด)					■	■	■																							
11	บ้าน ชับบอน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)					■	■	■																							
12	วัดชัยบอน (ฝุ่นทุกขนาด)																			■	■										
13	วัดชัยบอน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																			■	■										
14	โรงเรียนบ้านชัยบอน (ฝุ่นทุกขนาด)																					■	■								
15	โรงเรียนบ้านชัยบอน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																					■	■								



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ





เลขที่ PD3 162/2565

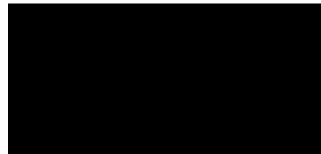
๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๕
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสองคอน
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน เมษายน ๒๕๖๕

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๕ ในพื้นที่ตำบลตำบลสองคอน รายละเอียดดังนี้
- แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน เมษายน ๒๕๖๕ (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

๒๑ มี.ค. ๖๕

พัชราภา

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0) 2213-1035, 2213-1038

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ พื้นที่ตำบลสองคอน

เมษายน 2565

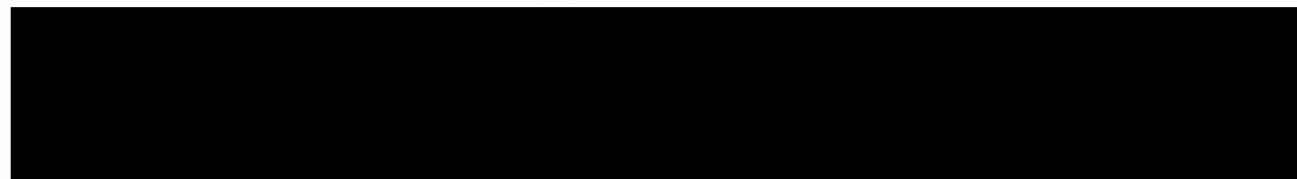
ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	วัดปางค้อ(ฝุ่นทุกขนาด)																														
2	วัดปางค้อ(ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																														
3	โรงเรียนบ้านปางค้อ(ฝุ่นทุกขนาด)																														
4	โรงเรียนบ้านปางค้อ(ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																														
5	สำนักสงฆ์เขานกพิราบ(ฝุ่นทุกขนาด)																														
6	สำนักสงฆ์เขานกพิราบ(ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																														
7	สำนักสงฆ์เขานกพิราบ(SOx และNOx)																														



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ



วันที่ตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และออกไซด์ของไนโตรเจนในบรรยากาศ





เลขที่ PD3 163/2565

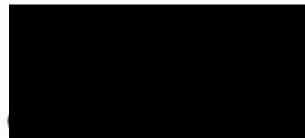
๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๕
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูน
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน เมษายน ๒๕๖๕

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน เมษายน ๒๕๖๕ ในพื้นที่ส่วนตำบลเตาปูน รายละเอียดดังนี้
- แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน เมษายน ๒๕๖๕ (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

สมเกียรติ
๒๑/๓/๖๕.

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ พื้นที่ตำบลเดาปูน

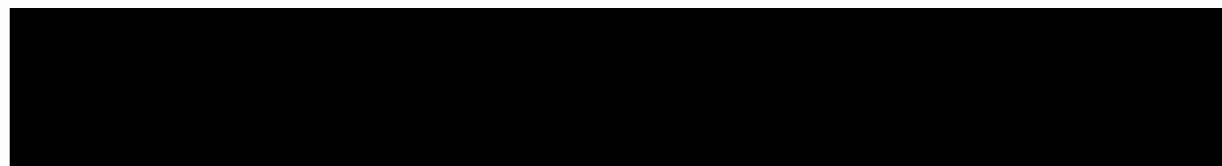
เมษายน 2565

ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	บ้านหนองจอก(ฝุ่นทุกขนาด)																														
2	บ้านหนองจอก(ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																														



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ

หมายเหตุ





เลขที่ PD3 160/ 2565

๒๑ มีนาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน เมษายน 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคล้อ

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน เมษายน 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ตำบลท่าคล้อ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

รับ
29 มี.ค. 65

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek; Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038



เลขที่ PD3 158/2565

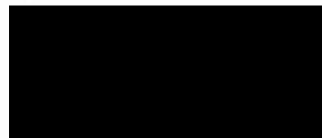
30 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน เมษายน 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน เมษายน 2565

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมประจำเดือน เมษายน 2565ในพื้นที่ส่วนตำบลบ้านแก่ง รายละเอียดดังนี้
- แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน เมษายน 2565 (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

30 มี.ค. 65

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0) 2213-1035, 2213-1038

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ พื้นที่ตำบลบ้านแก่ง
เมษายน 2565

ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	วัดลาดเขาปูน (ฝุ่นทุกขนาด)																															
2	วัดลาดเขาปูน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
3	วัดลาดเขาปูน (SOx และ NOx)																															



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ



วันที่ตรวจวัดปริมาณแก๊ซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และออกไซด์ของไนโตรเจนในบรรยากาศ

หมายเหตุ : บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) ยินดีให้เจ้าหน้าที่หรือผู้สนใจเข้าร่วมสังเกตการณ์ วิธีการ





เลขที่ PD3 159/2565

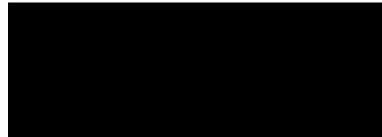
30 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน เมษายน 2565
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลฝ้รง

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน เมษายน 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ตำบลฝ้รง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

สมิทธิ์

30-03-65

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038



เลขที่ PD3 161/2565

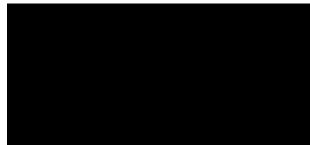
30 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน เมษายน 2565
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ดำรงธรรม อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ พื้นที่ตำบลบ้านแก่ง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ เดือน เมษายน 2565

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ประจำเดือน เมษายน 2565 ในพื้นที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ รายละเอียดดังนี้
- แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน เมษายน 2565 (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

30 มี.ค. 2565

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0) 2213-1035, 2213-1038

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ พื้นที่ตำบลบ้านแก่ง อำเภอเฉลิมพระเกียรติ
เมษายน 2565

ลำดับที่	สถานที่ตรวจวัด	วันที่	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	วัดลาดเขาปูน (ฝุ่นทุกขนาด)																															
2	วัดลาดเขาปูน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
3	วัดลาดเขาปูน (SOx และ NOx)																															

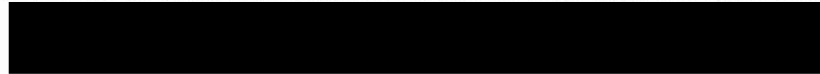


วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ



วันที่ตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และออกไซด์ของไนโตรเจนในบรรยากาศ

หมายเหตุ : บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) ยินดีให้เจ้าหน้าที่หรือผู้สนใจเข้าร่วมสังเกตการณ์ วิธีการ





ที่ PD3 157/2565

30 มีนาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน เมษายน 2565
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาดินพัฒนา

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน เมษายน 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ตำบลเขาดินพัฒนา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

รับหนังสือแล้ว

(ลงชื่อ)

30 / 31 / 65

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038



ที่ PD3 208/2565

๒๖ เมษายน 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน พฤษภาคม 2565
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน พฤษภาคม 2565

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีไอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน พฤษภาคม 2565 ในพื้นที่เทศบาลเมืองทับกวาง รายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน พฤษภาคม 2565 (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มีนาคม 2565

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณเส้นทางไปยังถ้ำพระโพธิ์สัตว์ 6 สถานี, สถานีบ้านชัยบอน, โรงเรียนบ้านชัยบอน และวัดชัยบอน ทั้งหมดรวม 9 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.05 - 0.21 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณเส้นทางไปยังถ้ำพระโพธิ์สัตว์ 3 สถานี, สถานีบ้านชัยบอน, โรงเรียนบ้านชัยบอน และวัดชัยบอน ทั้งหมดรวม 6 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.03 - 0.08 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

ผู้รับมอบอำนาจ

ณัฐชนน
๒๖/๔/๖๕

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ตำบลทับกวาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย

พฤษภาคม 2565

ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 1 (ฝุ่นทุกขนาด)																															
2	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 1 (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
3	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 2 (ฝุ่นทุกขนาด)																															
4	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 3 (ฝุ่นทุกขนาด)																															
5	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 3 (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
6	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 4 (ฝุ่นทุกขนาด)																															
7	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 5 (ฝุ่นทุกขนาด)																															
8	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 6 (ฝุ่นทุกขนาด)																															
9	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 6 (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
10	บ้าน ชับบอน (ฝุ่นทุกขนาด)																															
11	บ้าน ชับบอน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
12	วัดชัยบอน (ฝุ่นทุกขนาด)																															
13	วัดชัยบอน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
14	โรงเรียนบ้านชัยบอน (ฝุ่นทุกขนาด)																															
15	โรงเรียนบ้านชัยบอน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																															
16	วัดชัยบอน (SOx และNOx)																															



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ



วันที่ตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และ ไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ

หมายเหตุ : บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ยินดีให้เจ้าหน้าที่หรือผู้สนใจเข้าร่วมสังเกตการณ์ วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ



เลขที่ PD3 209/2565

๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมวกเหล็ก
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอโพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕ ในพื้นที่ตำบลมวกเหล็ก รายละเอียดดังนี้

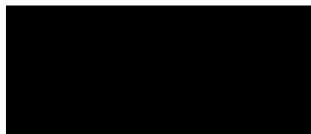
1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕ (สิ่งที่ส่งมาด้วย)
2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน มีนาคม ๒๕๖๕

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม หรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณสถานีบ้านหินลับ, หน้าเหมือง Site A, บ้านอ่างหินบ้าน และบ้านมวกเหล็กใน ทั้งหมดรวม 4 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.04-0.24 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานีบ้านหินลับ, หน้าเหมือง Site A, บ้านอ่างหินบ้าน และบ้านมวกเหล็กใน ทั้งหมดรวม 4 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.02-0.08 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

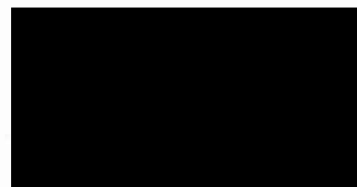
ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999



๒๑/๐๔/๕๖

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ตำบลม่วงเหล็ก

พฤษภาคม 2565

ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่																															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	บ้านหินลับ(ฝุ่นทุกขนาด)																																
2	บ้านหินลับ (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																																
3	หน้าเหมือง Site A(ฝุ่นทุกขนาด)																																
4	หน้าเหมือง Site A(ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																																
5	บ้านอ่างหิน(ฝุ่นทุกขนาด)																																
6	บ้านอ่างหิน(ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																																
7	บ้านโสกแถว (ฝุ่นทุกขนาด)																																
8	บ้านโสกแถว (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																																
9	บ้านกึ่งเขา (ฝุ่นทุกขนาด)																																
10	บ้านกึ่งเขา (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																																
11	บ้านเขาไม้แก้ว (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																																
12	บ้านเขาไม้แก้ว (ฝุ่นทุกขนาด)																																
13	สถานีรถไฟหินลับ (ฝุ่นทุกขนาด)																																
14	บ้านอ่างหิน (SOx และNOx)																																
15	บ้านโพธิ์งาม (SOx และNOx)																																



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ



วันที่ตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ

หมายเหตุ : บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) ยินดีให้เจ้าหน้าที่หรือผู้สนใจเข้าร่วมสังเกตการณ์





เลขที่ PD3 210/ 2565

๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่า
ในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕ ในพื้นที่ตำบลมิตรภาพ รายละเอียดดังนี้

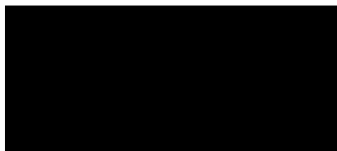
- 1.แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕ ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 2.ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มีนาคม ๒๕๖๕

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม หรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณ
บ้านชัยพริก และบ้านคลองระบั้ง มีค่าเท่ากับ 0.05 - 0.07 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตาม
ประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. ๒๕๔๗)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานี บริเวณ
บ้านชัยพริก และบ้านคลองระบั้ง มีค่าเท่ากับ 0.03- 0.05 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศ
คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. ๒๕๔๗)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

รับแล้ว

๒๑ เม.ย. ๒๕๖๕

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่ PD3 213/2565

๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลฝึ้งรวง

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕ ในพื้นที่ตำบลฝึ้งรวงรายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕ ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มีนาคม ๒๕๖๕

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณสถานีบ้านห้วยหินขาว และวัดห้วยหินขาว มีค่าเท่ากับ 0.08 - 0.09 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

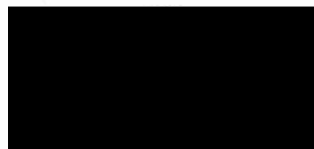
2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานีบ้านห้วยหินขาว และวัดห้วยหินขาวมีค่าเท่ากับ 0.05 - 0.06 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ สถานีบ้านห้วยหินขาว และวัดห้วยหินขาว มีค่าเท่ากับ 0.002 - 0.004 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

2.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ สถานีบ้านห้วยหินขาว และวัดห้วยหินขาว มีค่าเท่ากับ 0.007 - 0.011 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

3/5/65

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038



เลขที่ PD3 212/2565

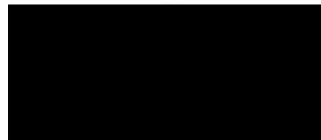
๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านแก้ง

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕ ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ตำบลบ้านแก้ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999



๓ เม.ย. ๒๕๖๕

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0) 2213-1035, 2213-1038



ที่ PD3 211/2565

๒ ๑ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาดินพัฒนา

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบ
คุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕ ในพื้นที่ตำบลเขาดินพัฒนารายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕ ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มีนาคม ๒๕๖๕

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นทุกขนาด บริเวณสถานีวัดค่าเจริณสุข มีค่าเท่ากับ 0.03 - 0.07 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. ๒๕๔๗)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน บริเวณสถานีวัดค่าเจริณสุข มีค่าเท่ากับ 0.02- 0.04 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. ๒๕๔๗)

2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีวัดค่าเจริณสุข มีค่าเท่ากับ 0.001 - 0.002 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. ๒๕๔๔)

2.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีวัดค่าเจริณสุข มีค่าเท่ากับ 0.007- 0.010 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. ๒๕๕๒)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999



ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

๓/๕/๖๕

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่ PD3 215/2565

๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ดำรงธรรม อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕ ในพื้นที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ รายละเอียดดังนี้

๑.แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕ ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

๒. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มีนาคม ๒๕๖๕

๒.๑ ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๑๐๐ ไมครอน บริเวณวัดถ้ำเจริญสุข, บ้านห้วยหินขาว และวัดห้วยหินขาว มีค่าเท่ากับ 0.03 - 0.09 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๔ (พ.ศ. ๒๕๔๗)

๒.๒ ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๑๐ ไมครอน บริเวณสถานี วัดถ้ำเจริญสุข, บ้านห้วยหินขาว และวัดห้วยหินขาว มีค่าเท่ากับ 0.02 - 0.05 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๔ (พ.ศ. ๒๕๔๗)

๒.๓ ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานี วัดถ้ำเจริญสุข, บ้านห้วยหินขาว และวัดห้วยหินขาว มีค่าเท่ากับ 0.001 - 0.004 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๒๑ (พ.ศ. ๒๕๔๔)

๒.๔ ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีวัดถ้ำเจริญสุข, บ้านห้วยหินขาว และวัดห้วยหินขาว มีค่าเท่ากับ 0.007- 0.011 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ ๓๓ (พ.ศ. ๒๕๕๒)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

ผู้รับมอบอำนาจ

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED


๓/๔/๕๕



เลขที่ PD3 214/ 2565

๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

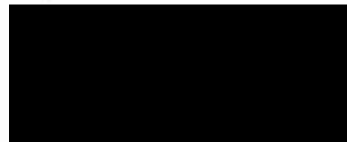
เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคล้อ
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีไอโพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้ง
การปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕ ในพื้นที่ตำบลท่าคล้อ
รายละเอียดดังนี้

- แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕ (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

ได้รับหนังสือแล้ว	
ลงชื่อ.....	
ตำแหน่ง.....	
วันที่รับ.....	
เจ้าพนักงานธุรการ ชำนาญงาน	

๖/๕/๖๕

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ตำบลท่าคล้อ

พฤษภาคม 2565

ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	วัดท่าสะบก(SOx และNOx)																															



วันที่ตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์และออกไซด์ของไนโตรเจนในบรรยากาศ

หมายเหตุ : บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขันติให้เจ้าหน้าที่หรือผู้สนใจเข้าร่วมสังเกตการณ์ วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ได้โดยสามารถติดต่อ





ที่ PD3 231/2565

6 พฤษภาคม 2565

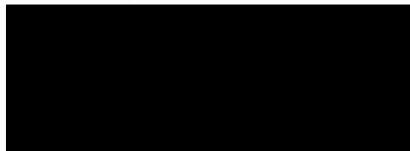
เรื่อง ส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียของเดือน เมษายน 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง
สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียรายเดือน (เดือน เมษายน 2565)

ตามที่ พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 กำหนดให้โรงงานจัดทำรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบหรืออุปกรณ์และเครื่องมือในการควบคุมมลพิษ เสนอต่อเจ้าพนักงานท้องถิ่นอย่างน้อยเดือนละครั้ง ดังรายละเอียดที่กำหนดในมาตรา 80 และตามที่กฎกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม “เรื่องกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานผลการสรุปการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555” ซึ่งมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 2 สิงหาคม 2555 เป็นต้นไปนั้น

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ได้จัดทำรายงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้วและขอส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานของระบบบำบัดน้ำเสียตามแบบ ทส.2 ของเดือน เมษายน 2565 ซึ่งมีโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขต อบต.บ้านแก่ง จำนวน 2 โรงงาน คือ โรงงานผลิตไอน้ำ ขนาด 35 ตันต่อชั่วโมง และผลิตกระแสไฟฟ้า ขนาด 6.0 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-102-2/57 สป. โรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าเชื้อเพลิงแปรรูปจากขยะชุมชน (RDF) ขนาดกำลังการผลิต 6.0 เมกะวัตต์ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-10/61สป. ดังแสดงในสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

ทวิชัย
6/5/2565

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่ PD3 216/2565

29 เมษายน 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน พฤษภาคม 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสองคอน

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน พฤษภาคม 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อมในพื้นที่ตำบลสองคอน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

สุวิพรษา
6 พ.ค. 65

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0) 2213-1035, 2213-1038



เลขที่ PD3 217/ 2565

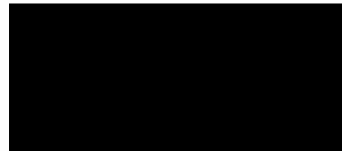
๒๑ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเตาปูน

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๕ ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ตำบลเตาปูน


จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ ๐-๓๖๓๕-๘๙๙๙


๘ ม.๑.๖๕

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่ PD3 267/ 2565

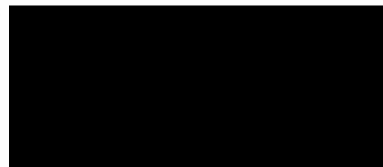
30 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มิถุนายน 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าคล้อ

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีไอโพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน มิถุนายน 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ตำบลท่าคล้อ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

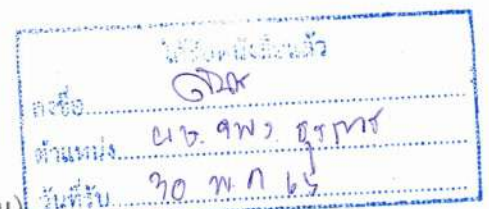
ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999



บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่ PD3 269/2565

30 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มิถุนายน 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสองคอน

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มิถุนายน 2565ในพื้นที่ตำบลสองคอน รายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มิถุนายน 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน เมษายน 2565

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณ โรงเรียนบ้านปางคล้อ และสำนักสงฆ์เขานกพิราบ มีค่าเท่ากับ 0.06 - 0.07 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณ โรงเรียนบ้านปางคล้อ และสำนักสงฆ์เขานกพิราบ มีค่าเท่ากับ 0.03- 0.04 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสำนักสงฆ์เขานกพิราบ มีค่าเท่ากับ 0.001 - 0.004 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

2.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสำนักสงฆ์เขานกพิราบ มีค่าเท่ากับ 0.002- 0.018 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

Signature
30 ม.ค. 65



เลขที่ PD3 270/ 2565

30 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มิถุนายน 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเตาปูน

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มิถุนายน 2565 ในพื้นที่ตำบลเตาปูน รายละเอียดดังนี้

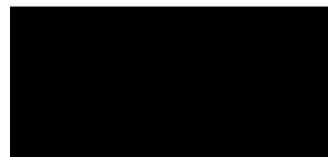
1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มิถุนายน 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน เมษายน 2565

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณบ้านหนองจอก มีค่าเท่ากับ 0.05 - 0.07 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณบ้านหนองจอก มีค่าเท่ากับ 0.03- 0.04 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

ศิริวรรณ
30/5/65

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



ที่ PD3 261/2565

31 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มิถุนายน 2565
เรียน นายกเทศมนตรีเทศบาลเมืองทับกวาง
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มิถุนายน 2565

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอโพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มิถุนายน 2565 ในพื้นที่เทศบาลเมืองทับกวาง รายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มิถุนายน 2565 (สิ่งที่ส่งมาด้วย)
2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน เมษายน 2565

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณเส้นทางไปยังถ้ำพระโพธิ์สัตว์ 6 สถานี, สถานีบ้านชัยบอน, โรงเรียนบ้านชัยบอน และวัดชัยบอน ทั้งหมดรวม 9 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.05 - 0.19 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

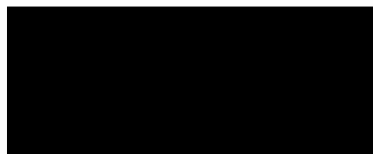
2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณเส้นทางไปยังถ้ำพระโพธิ์สัตว์ 3 สถานี, สถานีบ้านชัยบอน, โรงเรียนบ้านชัยบอน และวัดชัยบอน ทั้งหมดรวม 6 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.03 - 0.07 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีโรงเรียนบ้านชัยบอน มีค่าเท่ากับ 0.002 - 0.003 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

2.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีโรงเรียนบ้านชัยบอน มีค่าเท่ากับ 0.015 - 0.025 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

ได้รับเอกสารแล้ว
ผู้รับ.....
วันที่ 31-5-65

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ตำบลทับกวาง

สิ่งที่ส่งมาด้วย

มิถุนายน 2565

ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 1 (ฝุ่นทุกขนาด)	■	■																												
2	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 1 (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)	■	■																												
3	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 2 (ฝุ่นทุกขนาด)							■	■																						
4	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 3 (ฝุ่นทุกขนาด)								■	■	■																				
5	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 3 (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)								■	■	■	■																			
6	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 4 (ฝุ่นทุกขนาด)									■	■	■	■																		
7	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 5 (ฝุ่นทุกขนาด)														■	■															
8	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 6 (ฝุ่นทุกขนาด)															■	■	■													
9	เส้นทางไปวัดถ้ำพระโพธิ์สัตว์ สถานีที่ 6 (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																■	■	■												
10	บ้าน ชับบอน (ฝุ่นทุกขนาด)							■	■	■	■																				
11	บ้าน ชับบอน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)							■	■	■	■																				
12	วัดชัยบอน (ฝุ่นทุกขนาด)															■	■	■	■												
13	วัดชัยบอน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																■	■	■	■											
14	โรงเรียนบ้านชัยบอน (ฝุ่นทุกขนาด)																	■	■	■	■	■	■	■							
15	โรงเรียนบ้านชัยบอน (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																		■	■	■	■	■	■	■	■					



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ

หมายเหตุ : บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ยินดีให้เจ้าหน้าที่หรือผู้สนใจเข้าร่วมสังเกตการณ์ วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศ





ที่ PD3 264/2565

27 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มิถุนายน 2565
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลเขาดินพัฒนา

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน มิถุนายน 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ตำบลเขาดินพัฒนา

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

รับหนังสือแล้ว
(ลงชื่อ)  65
24 พค

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

26/56 ถนนจันทน์ตัดใหม่ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร. 0-2213-1039, 0-2285-5090 โทรสาร. +66(0) 2213-1035, 2213-1038
26/56 Chan Tat Mai Rd., Thungmahamek, Sathorn, Bangkok 10120 Thailand. Tel. 0-2213-1039, 0-2285-5090 Fax. +66(0)2213-1035, 2213-1038



เลขที่ PD3 265/2565

27 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มิถุนายน 2565
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลบ้านแก่ง

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน มกราคม 2565 ในพื้นที่ตำบลบ้านแก่ง รายละเอียดดังนี้

1.แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มิถุนายน 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

2.ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน เมษายน 2565

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณ สถานีวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.05 - 0.07 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

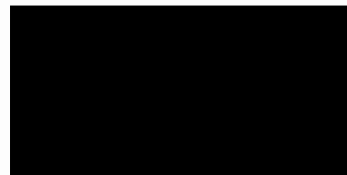
2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานี วัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.03- 0.05 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.001 - 0.002 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

2.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.006- 0.007 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับผิดชอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999



บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่ PD3 266/2565

27 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มิถุนายน 2565
เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบลฝึ้งรวง

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งว่าในเดือน มิถุนายน 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพ
สิ่งแวดล้อม ในพื้นที่ตำบลฝึ้งรวง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับผิดชอบงาน

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

สุกัญญา
๒๕ พ.ค. ๖๕

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่ PD3 268/2565

27 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มิถุนายน 2565
เรียน ผู้อำนวยการศูนย์ดำรงธรรม อำเภอเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสระบุรี

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ประจำเดือน มิถุนายน 2565 ในพื้นที่อำเภอเฉลิมพระเกียรติ รายละเอียดดังนี้

- 1.แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มิถุนายน 2565 ไม่มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- 2.ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน เมษายน 2565

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณสถานีวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.05 - 0.07 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

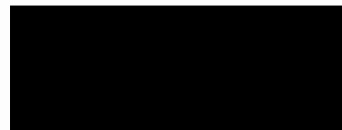
2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานี วัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.03- 0.05 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.001 - 0.002 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

2.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีวัดลาดเขาปูน มีค่าเท่ากับ 0.006- 0.007 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999 .

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED



เลขที่ PD3 262/2565

31 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มิถุนายน 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมวกเหล็ก
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มิถุนายน 2565

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอโพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มิถุนายน 2565 ในพื้นที่ตำบลมวกเหล็ก รายละเอียดดังนี้

1. แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน มิถุนายน 2565 (สิ่งที่ส่งมาด้วย)
2. ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ ในเดือน เมษายน 2565

2.1 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวม หรือฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 100 ไมครอน บริเวณสถานีบ้านหินลับ, หน้าเหมือง Site A, บ้านอ่างหิน, บ้านไทรงาม และบ้านซับประดู่ ทั้งหมดรวม 5 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.05-0.24 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.33 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

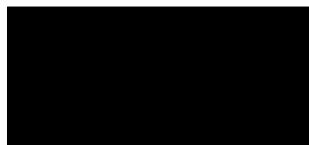
2.2 ผลการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน บริเวณสถานีบ้านหินลับ, หน้าเหมือง Site A, บ้านอ่างหิน และบ้านไทรงาม ทั้งหมดรวม 4 สถานี มีค่าเท่ากับ 0.04-0.08 mg/m³ ซึ่งไม่เกินเกณฑ์มาตรฐาน 0.12 mg/m³ ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 24 (พ.ศ. 2547)

2.3 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีบ้านหินลับ มีค่าเท่ากับ 0.002 - 0.003 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.30 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 21 (พ.ศ. 2544)

2.4 ผลการตรวจวัดปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ในบรรยากาศ บริเวณสถานีบ้านหินลับ มีค่าเท่ากับ 0.009 - 0.011 ppm ซึ่งผลการตรวจวัดก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ไม่เกินมาตรฐาน 0.17 ppm ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติฉบับที่ 33 (พ.ศ. 2552)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0-3635-8999

บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ตำบลมวกเหล็ก

มิถุนายน 2565

ลำดับที่	สถานที่ตรวจวัด	วันที่																													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	บ้านหินลับ(ฝุ่นทุกขนาด)																														
2	บ้านหินลับ (ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																														
3	หน้าเหมือง Site A(ฝุ่นทุกขนาด)																														
4	หน้าเหมือง Site A(ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																														
5	บ้านอ่างหิน(ฝุ่นทุกขนาด)																														
6	บ้านอ่างหิน(ฝุ่นเล็กกว่า 10 ไมครอน)																														



วันที่ตรวจวัดปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ

หมายเหตุ : บริษัท ทีพีโอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีโอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด(มหาชน) ยินดีให้เจ้าหน้าที่หรือผู้สนใจเข้าร่วมสังเกตการณ์





เลขที่ PD3 263/ 2565

31 พฤษภาคม 2565

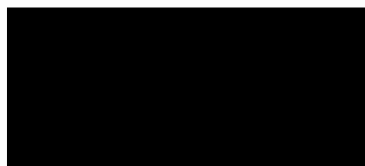
เรื่อง ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มิถุนายน 2565
เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมิตรภาพ
สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มิถุนายน 2565

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพีไอโพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ขอแจ้งการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมประจำเดือน มิถุนายน 2565 ในพื้นที่ตำบลมิตรภาพ รายละเอียดดังนี้

- แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศในเดือน มิถุนายน 2565 (สิ่งที่ส่งมาด้วย)

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้รับมอบอำนาจ

กรุณาติดต่อ แผนกสิ่งแวดล้อม
โทรศัพท์ 0-3635-8999

รับแล้ว

Bhowan

บริษัท ทีพีไอ โพลีน จำกัด (มหาชน)

31 พ.ค. 2565

TPI POLENE PUBLIC COMPANY LIMITED

แผนการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณพื้นที่ตำบลมิตรภาพ
มิถุนายน 2565

มกราคม 2565																																
ลำดับที่	สถานีตรวจวัด	วันที่																														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
1	บ้านคลองเพล (ฝุ่นทุกขนาด)																															



วันที่ตรวจปริมาณฝุ่นในบรรยากาศ

หมายเหตุ : บริษัท ทีพี โอ โพลีน จำกัด (มหาชน) และบริษัท ทีพี โอ โพลีน เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) ยินดีให้เจ้าหน้าที่หรือผู้สนใจเข้าร่วมสังเกตการณ์ วิธีการตรวจวัดคุณภาพอากาศได้

