

## ภาคผนวก ข-24

---

คู่มือการใช้ปุ๋ยหมัก  
จากการหมักกากตะกอนหม้อกรองและเถ้า

## คู่มือการใช้กากตะกอนหมักกรองอ้อย (Filter Cake) ในการบำรุงดินปลูกอ้อย

กากตะกอนหมักกรองอ้อย (Filter Cake) หรือที่หลายคนเรียกว่า ชี้น้ำหมักกรอง ชี้น้ำอ้อย ชี้น้ำ หรือเค้กอ้อย เป็นตะกอนที่เหลือจากการกรองแยกน้ำอ้อยด้วยในกระบวนการผลิตน้ำตาลทราย ลักษณะเป็นของแข็งสีน้ำตาลปนดำ ตะกอนที่ถูกกรองออกมาใหม่ ๆ จะมีลักษณะคล้ายชี้เปิด ประกอบด้วยอินทรีย์วัตถุที่มีประโยชน์ในการปรับปรุงดิน

ส่วนประกอบ ประกอบด้วยอินทรีย์วัตถุ ประมาณ 60 % เป็นพวกเศษกากอ้อย เศษชิ้นส่วนของใบ กาบใบ ราก และไขชี้ผึ้ง (wax) เศษดิน ทราย หินหรือกรวด ที่ติดมากับลำอ้อยขณะทำการเก็บเกี่ยว นอกจากนี้ยังมีปุ๋ยขาว และสารที่ช่วยเร่งการตกตะกอนของน้ำอ้อยที่ใส่ในขั้นตอนของการทำใส กากตะกอนหมักกรองจากโรงงานมีสภาพเป็นต่างอ่อน-ต่างปานกลาง (pH ประมาณ 8.0-9.0) หากทิ้งไว้นาน ๆ ความเป็นต่างจะลดลง เมื่อนำไปวิเคราะห์ธาตุอาหารพบว่าปริมาณธาตุไนโตรเจน (N) ประมาณ 3 % ฟอสฟอรัส (P) ประมาณ 0.24 % และ โพแทสเซียม (K) ประมาณ 0.2 % สามารถนำมาใช้เป็นวัสดุปรับปรุงดินได้ดี

### ประโยชน์ของกากตะกอนหมักกรองอ้อย (Filter Cake)

1. ช่วยเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดินให้สูงขึ้น
2. ลดความเป็นกรดของดิน
3. ช่วยให้ดินร่วนซุย โปร่ง ไม่แน่นทึบ
4. เพิ่มธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์ต่ออ้อย
5. เป็นแหล่งอาหารของจุลินทรีย์ในดินที่เป็นประโยชน์

### ขั้นตอนการนำ กากตะกอนหมักกรอง (Filter Cake) ไปใช้ในไร่อ้อย

1. กากตะกอนหมักกรอง หรือ Filter Cake สามารถนำไปใช้ในแปลงที่จะปลูกอ้อยใหม่ได้
2. เมื่อทำการไถหรือถนอตอ้อยเก่า หรือการไถเปิดหน้าดินเพื่อจะปลูกอ้อยใหม่ ก่อนการปลูกอ้อยครั้งต่อไป ให้นำกากตะกอนหมักกรองมาใส่ในอัตรา 20 – 30 ตันต่อไร่ โดยใส่ให้กระจายกันทั่วทั้งแปลงโดยใช้เครื่องหว่านปุ๋ยหมัก หรือถ้าไม่มีเครื่องหว่านปุ๋ยหมักให้นำกากตะกอนหมักกรองมาเทกองไว้ตามจุดต่าง ๆ ในแปลงที่จะปลูกอ้อย ต่อจากนั้นใช้รถไถเดินตามมีดเกดหน้า ทำการเกลี่ยให้กากตะกอนหมักกรองกระจายไปทั่วทั้งแปลง
3. ไถพรวนให้กากตะกอนหมักกรองคลุกเคล้าลงไปในดิน
4. พักดินทิ้งไว้ 1 – 2 เดือน เพื่อให้เกิดการย่อยสลายจนหมด หากไม่พักดินแล้วทำการปลูกอ้อยเลยทันที อาจมีผลทำให้ต้นอ้อยที่งอกออกมามีอาการขาดธาตุไนโตรเจนได้ เนื่องจากจุลินทรีย์ในดินจะดึงไนโตรเจนจากดินไปใช้ในกระบวนการย่อยสลายเศษซากใบอ้อย ทำให้มีปริมาณไนโตรเจนในดินน้อยลงในช่วงที่มีการย่อยสลาย
5. หลังจากพักดินแล้วจึงทำการเตรียมดินเพื่อปลูกอ้อยต่อไป

# ภาคผนวก ข-25

---

บันทึกการจ่ายกากตะกอนหม้อกรอง

ห้ามขายทั้งคู่มือและกากตะกอนอ้อย

บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

18 - 02 - 2567

คู่มือ กากตะกอน

เลขที่ 6706384

2566-2567

รับกากตะกอนอ้อยวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่ขาวไร้: 16011242 ธนาชัย ไชยดี

เบอร์รถ/ทะเบียน: กส.82-5672 ธนาชัย ไชยดี

ประเภทรถ: รถสิบล้อ

ประเภทรถตก: รถตกโรงงาน

CANEPROMOTION - KSP

ผู้รับ.....

ผู้บันทึก.....

ผู้บันทึก.....

หมายเหตุ ห้ามขายทั้งคู่มือและกากตะกอนอ้อย หากตรวจสอบว่ามีการขายคู่มือหรือกากตะกอนอ้อย ไปขาย ทางบริษัท ขอยกเลิกสิทธิในการรับกากตะกอนอ้อยทันที

ห้ามขายทั้งคู่มือและกากตะกอนอ้อย

บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

18 - 02 - 2567

คู่มือ กากตะกอน

เลขที่ 6706384

2566-2567

รับกากตะกอนอ้อยวันที่ 18 กุมภาพันธ์ 2567

เลขที่ขาวไร้: 16011242 ธนาชัย ไชยดี

เบอร์รถ/ทะเบียน: กส.82-5672 ธนาชัย ไชยดี

ประเภทรถ: รถสิบล้อ

ประเภทรถตก: รถตกโรงงาน

CANEPROMOTION - KSP

หมายเหตุ ห้ามขายทั้งคู่มือและกากตะกอนอ้อย หากตรวจสอบว่ามีการขายคู่มือหรือกากตะกอนอ้อย ไปขาย ทางบริษัท ขอยกเลิกสิทธิในการรับกากตะกอนอ้อยทันที



ห้ามขายทั้งคูโปงและกากตะกอนอ้อย

บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

14 - 01 - 2567

คูโปง กากตะกอน

เลขที่ 6701169

2566-2567

รับกากตะกอนอ้อยวันที่ 15 มกราคม 2567

เลขที่ขาไ้: 28004555 นพวรรณ มงคลพัฒนกุล

เบอร์รถ/ทะเบียน : จด.81-5718 นพวรรณ มงคลพัฒนกุล

ประเภทรถ : รถสิบล้อ

ประเภทรถตก : รถตกโรงงาน

CANEPROMOTION - KSP

หมายเหตุ ห้ามขายทั้งคูโปงและกากตะกอนอ้อย หากตรวจสอบว่ามีการขายคูโปงหรือน้ำกาก  
ตะกอนอ้อย ไปขาย ทางบริษัท ขอยกเลิกสิทธิในการรับกากตะกอนอ้อยทันที

ผู้รับ...

ผู้มอบ...

ผู้บันทึก

ห้ามขายทั้งคูโปงและกากตะกอนอ้อย

บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

14 - 01 - 2567

คูโปง กากตะกอน

เลขที่ 6701169

2566-2567

รับกากตะกอนอ้อยวันที่ 15 มกราคม 2567

เลขที่ขาไ้: 28004555 นพวรรณ มงคลพัฒนกุล

เบอร์รถ/ทะเบียน : จด.81-5718 นพวรรณ มงคลพัฒนกุล

ประเภทรถ : รถสิบล้อ

ประเภทรถตก : รถตกโรงงาน

CANEPROMOTION - KSP

หมายเหตุ ห้ามขายทั้งคูโปงและกากตะกอนอ้อย หากตรวจสอบว่ามีการขายคูโปงหรือน้ำกาก  
ตะกอนอ้อย ไปขาย ทางบริษัท ขอยกเลิกสิทธิในการรับกากตะกอนอ้อยทันที

ผู้รับ....

ผู้มอบ...

ผู้บันทึก

# ภาคผนวก ข-26

---

เส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour)



# Noise Contour Map

Kaset Phol Power Plant Co., Ltd.

Boiler 3 : Ground Floor

Reference Number : Lot 2327095-1

Measurement Date : Mar 21, 2023



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. Part of the ALS Group





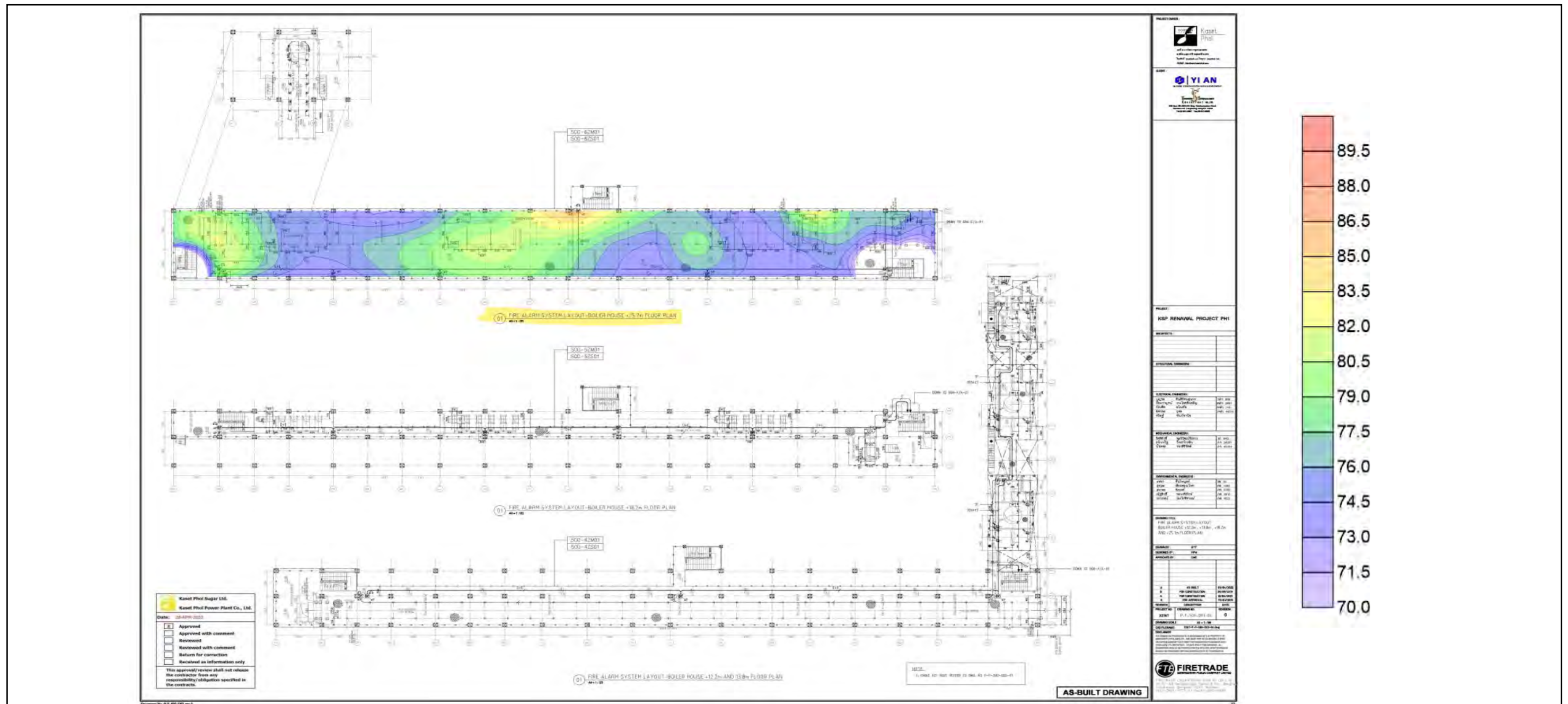
# Noise Contour Map

Kaset Phol Power Plant Co., Ltd.

Boiler 3 : Bagasse Conveyor belt 7

Reference Number : Lot 2327096-1

Measurement Date : Mar 21, 2023



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. Part of the ALS Group





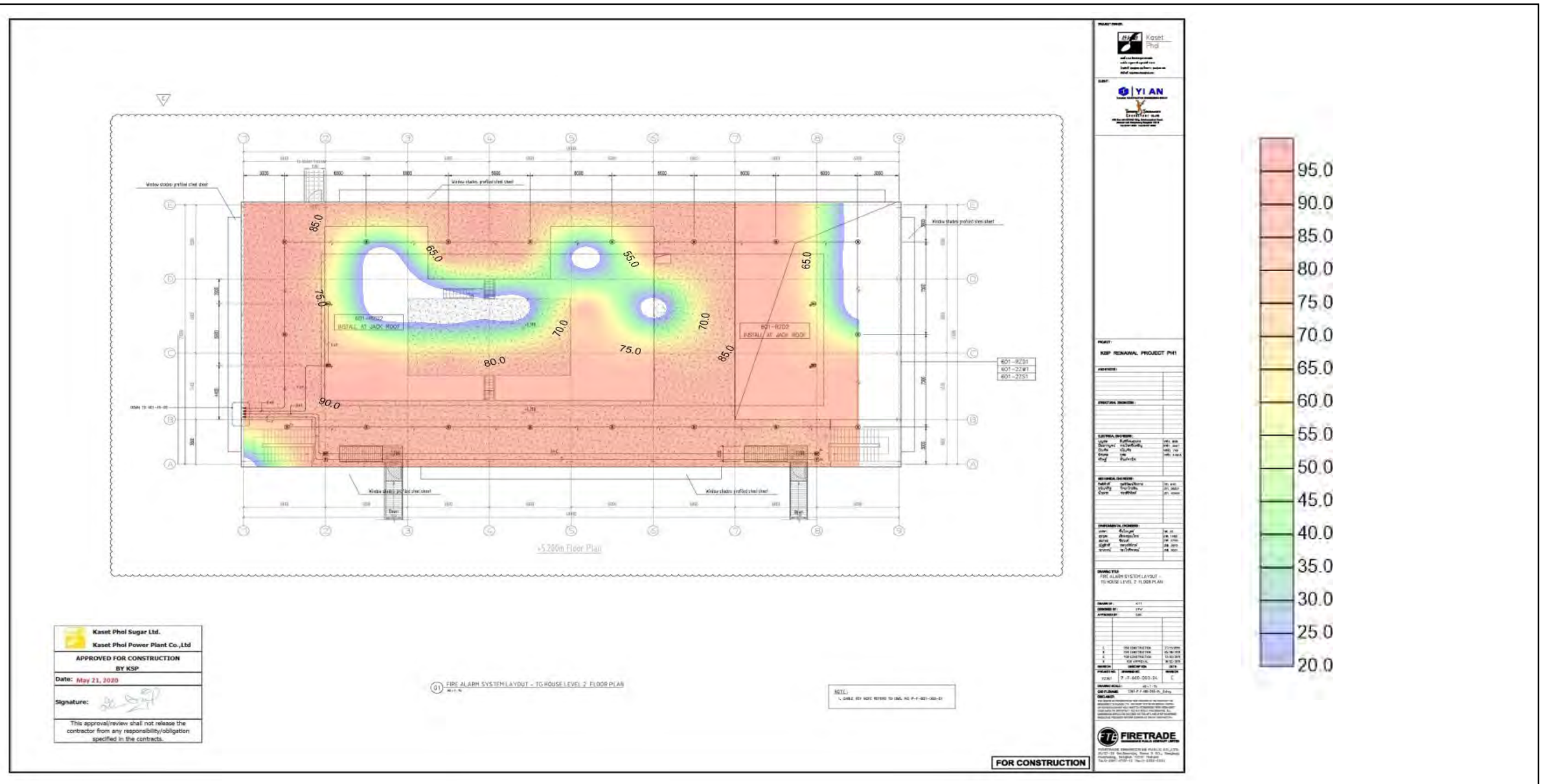
# Noise Contour Map

Kaset Phol Power Plant Co., Ltd.

Generator 3 : 2nd Floor

Reference Number : Lot 2327097-1

Measurement Date : Mar 21, 2023



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. Part of the ALS Group

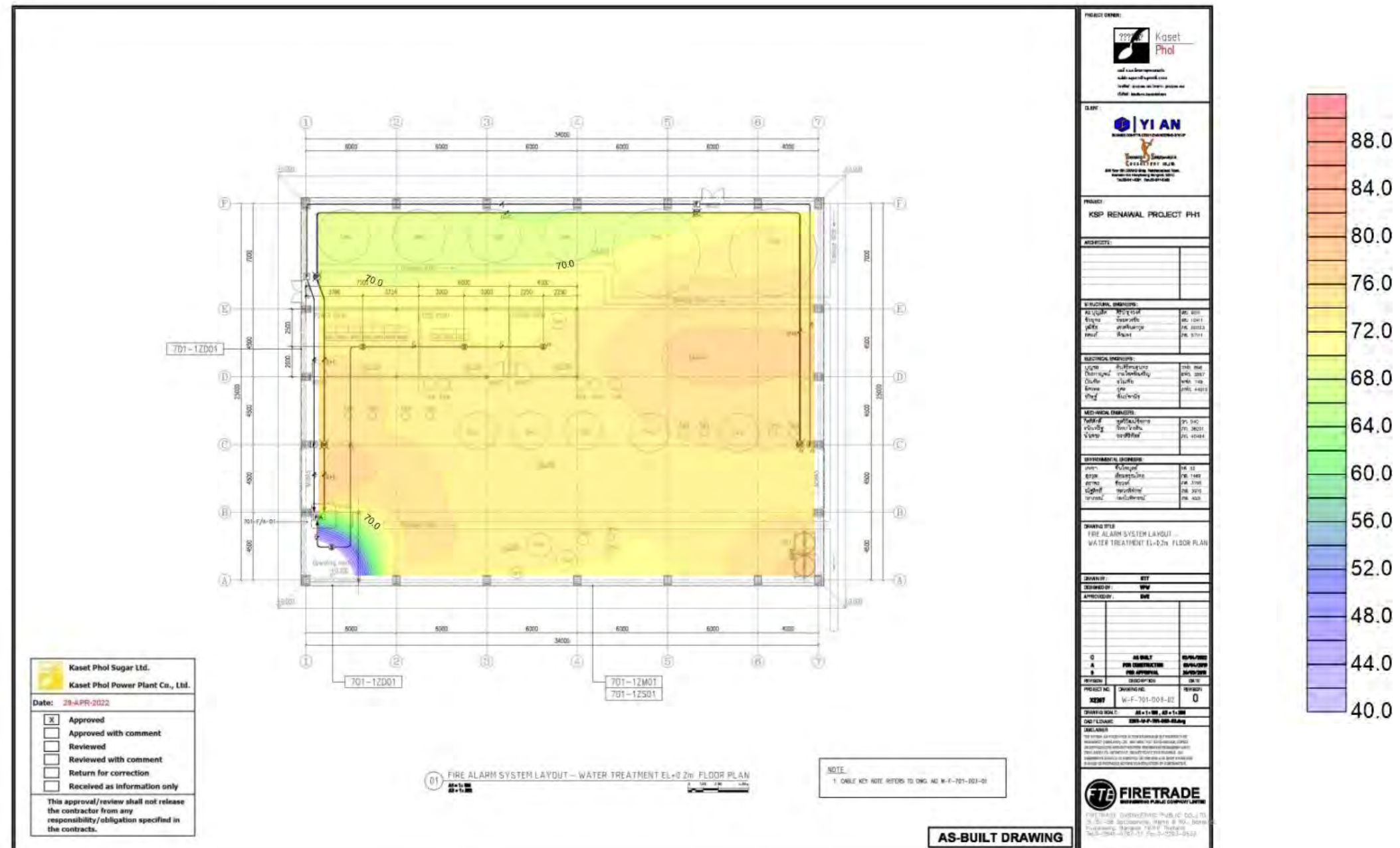
# Noise Contour Map

Kaset Phol Power Plant Co., Ltd.

## Water teatment plant

Reference Number : Lot 2327097-1

Measurement Date : Mar 21, 2023



ADDRESS 104 Phatthanakan 40, Phatthanakan Rd., Khwaeng Phatthanakan, Khet Suan Luang, Bangkok 10250, Thailand | PHONE +66 0 2760 3000 | FAX +66 0 2760 3197  
ALS LABORATORY GROUP (THAILAND) CO., LTD. Part of the ALS Group

## ภาคผนวก ข-27

---

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบรายงานน้ำ

แบบตรวจเช็ครางระบายน้ำ

เดือน .....มกราคม.....



ลำดับ	พื้นที่ตรวจเช็ค	ปกติ	ดิน/กากอ้อย			เศษขยะ			หมายเหตุ
			1	2	3	1	2	3	
1	อาคารลูกหีบ2	✓							
2	อาคารหม้อไอน้ำ2		✓						
3	ใต้แผนกหม้อต้ม2	✓							
4	หม้อปั่นโรง2	✓							
5	อาคารลูกหีบ3	✓							
6	อาคารหม้อต้ม3	✓							
7	อาคารเกี่ยว-ปั่น	✓							
8	อาคารรีไฟน์	✓							
9	อาคารหม้อไอน้ำ3		✓						
10	ลานกองกากตะกอนหม้อกรอง		✓						
11	ข้างโกดังK1,2		✓						

หมายเหตุ - บันทึกบริเวณที่พบการอุดตันขยะที่สุด

1 - มีสะสมเล็กน้อย

2 - มีสะสมขวางทางน้ำ แต่ยังไหลได้บ้าง

3 - สะสมขวางทางน้ำ น้ำไม่สามารถไหลได้

ผู้บันทึก

ผู้ทวนสอบ

.....

( วัณธร งามคำพร้อม )

( กิตติพงษ์ บัวราณ )



## ภาคผนวก ข-28

---

ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์



บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

## ประกาศ

คำสั่งที่ บค. 53 /2567

### แต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์

จากรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการฯ ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการฯ จะต้องจัดให้มีคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้างและช่วงดำเนินการของโครงการฯ กลุ่มบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด (บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด) ดังนั้น บริษัทฯ จึงได้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ มีรายชื่อดังต่อไปนี้

1. นายธนัย	อภินิเวศ	ประธานคณะกรรมการฯ
2. นายอตุลย์	ชันแก้ว	รองประธานคณะกรรมการฯ
3. นายวิธินยา	นามลี	คณะทำงาน
4. นายปรกรณ์วัฒน์	ทิพสิงห์	คณะทำงาน
5. นายพงษ์เทพ	เทพปฏิพัทธ์	คณะทำงาน
6. นายวัฒนันต์	ชันคุณ	คณะทำงาน
7. นายไพบุลย์	มันกิจ	คณะทำงาน
8. นายกมล	ชำนาญจันทร์	คณะทำงาน
9. นายเอกพงษ์	จุลศรี	คณะทำงาน
10. นายธวัฒน์ชัย	อุทัยวัฒน์	คณะทำงาน
11. นายโมโตฮารุ	ทาเคดะ	คณะทำงาน
12. นางสาวจุไรรัตน์	ราชรินทร์	คณะทำงาน
13. นางสาวพัชรินทร์	แสงทอง	คณะทำงาน
14. นายวิญธร	งามคำพร้อม	คณะทำงานและเลขา
15. นายกิตติพงษ์	เป้าอุพาล	คณะทำงานและเลขา
16. นายมิตรภาพ	มีคุณ	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขา
17. นางสาวอารดา	กัญชนะกาญ	คณะทำงานและผู้ช่วยเลขา

โดย คณะกรรมการฯ ตามรายชื่อนี้มีบทบาทหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ศึกษา วางแผน และจัดทำงบประมาณงานมวลชนสัมพันธ์
2. รับเรื่องร้องเรียนพร้อมทั้งประสานงานภายในกลุ่ม บริษัท น้ำตาลเกษตรผล เพื่อตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการปรับปรุงแก้ไข
3. ติดตามประเมินผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์
4. จัดประชุมแผนงานมวลสัมพันธ์ทุกเดือน
5. จัดทำรายงานผลการดำเนินงานมวลชนสัมพันธ์ประจำเดือนแก่กรรมการบริหารกลุ่มบริษัทน้ำตาลเกษตรผล



บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด  
KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building1, North Sathorn Rd. Bangrak

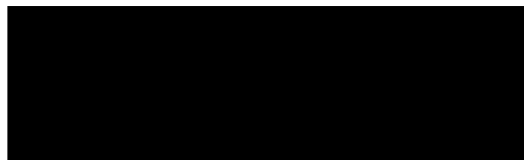
BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

6. ให้ข้อคิดเห็น เสนอแนะ และประชาสัมพันธ์กิจกรรมด้านมลพิษสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานต่างๆ  
รับทราบ
7. กำกับดูแล และติดตามการดำเนินงานตามมาตรฐานระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม (ISO 14001)

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการมลพิษสัมพันธ์ โครงการโรงงานน้ำตาลทรายและโรงไฟฟ้าชีวมวล ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง  
ตั้งแต่วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2567 เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 6 มิถุนายน พ.ศ. 2567



(นายอิโรโมโต ทาเคะ)

CEO

## ภาคผนวก ข-29

---

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวชนสัมพันธ์





บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

## รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 58

ประจำเดือน มกราคม 2567

วันที่ 31 มกราคม 2567 เวลา 14.00 น.

ณ ห้องประชุม 2 อาคารวิศวกรรม บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

### รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายมาชายูกิ	อิกาชิ	ประธานกรรมการ
2. นายอดุลย์	ชันแก้ว	คณะทำงาน
3. นายวิรัชยา	นามลี	คณะทำงาน
4. นายปกรณ์วัฒน์	ทิพลิงห์	คณะทำงาน
5. นายพงษ์เทพ	เทพปฏิพันธ์	คณะทำงาน
6. นายวัฒนันต์	ชันคุณ	คณะทำงาน
7. นายกมล	ชำนาญจันทร์	คณะทำงาน
8. นายเอกพงษ์	จุลศรี	คณะทำงาน
9. นายธวัฒน์ชัย	อุทัยวัฒน์	คณะทำงาน
10. นายโมโตฮารุ	ทาเคดะ	คณะทำงาน
11. นายวีรยุทธ	งามคำพร้อม	คณะทำงานและเลขฯ
12. นายกิตติพงษ์	เป้าอุพาล	คณะทำงานและเลขฯ
13. นายมิตรภาพ	มีคุณ	คณะทำงานและผช.เลขฯ
14. นางสาวอารดา	กัญชนะกาญ	คณะทำงานและผช.เลขฯ

### รายชื่อผู้ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. นายไพบูลย์	มันกิจ	คณะทำงาน
---------------	--------	----------





บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building 1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

## วาระการประชุม

1. ติดตามประเด็นสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา
2. เรื่องข้อร้องเรียน
3. ผลการดำเนินงาน
4. อื่น ๆ / แจ้งเพื่อทราบ

## เปิดประชุมเวลา 14.15 น.

- คุณวรัญธร ทำหน้าที่กล่าวเปิดประชุมแทนคุณมาชายูกิ และแจ้งวาระให้ที่ประชุมทราบ

## วาระที่ 1 ติดตามประเด็นสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- ไม่มีประเด็นสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

## วาระที่ 2 เรื่องข้อร้องเรียน

- ติดตามการป้องกันการโปรยฝุ่นละอองกองกากอ้อย
  - ติดตั้งChuteปรับระดับ โปรยกากอ้อย แล้วเสร็จ
- วันที่ 16 ธันวาคม 2567 น้ำเสียบ้านพักไหลเข้าพื้นที่แปลงผักด้านหลังบ้านพักพนักงาน
  - การแก้ไขเบื้องต้น - ขุดรางป้องกันไม่ให้ น้ำไหลเข้าแปลงผัก และติดตั้งถังรองรับน้ำสูบล้างเข้ารางระบายน้ำ
  - สาเหตุ – รางระบายน้ำด้านหลังบ้านพักที่ใช้รวบรวมน้ำเสีย เกิดการหลุดตัวจากดินที่รองรับ ทำให้น้ำไหลไปด้านหลังรางระบายรวมแต่ไหลย้อนกลับมา
  - การป้องกัน – รื้อรางระบายน้ำและระบบท่อใหม่ รอผู้รับเหมาเสนอราคา
- วันที่ 16 ธันวาคม 2567 น้ำเสียไหลล้นจากรางระบาย
  - สาเหตุ – น้ำล้นท่อระบายน้ำ ระดับหัวกะโหลกปั๊มสูงกว่าระดับท่อระบายน้ำ
  - แนวทางป้องกัน – เทปูนปิดทางระบายน้ำ และต่อท่อให้หัวกะโหลกต่ำลงกว่าระดับน้ำ
- วันที่ 9 มกราคม 2567 รับแจ้งจากชาวบ้านบริเวณหลังบ้านพักพนักงานว่าที่ฝุ่นจากถนนฟุ้งกระจายจากรถบรรทุกอ้อยวิ่งเข้าโรงงาน จึงขอให้ทางโรงงานช่วยพรมน้ำถนนให้
- ได้รับแจ้งจากเจ้าของที่ดินติดกับบริเวณบ่อน้ำดิบหลังโรงงาน ว่า ดินจากถนนฟุ้งทลายลงเข้าไปในที่ดินขอให้ทางโรงงานช่วยจัดการให้

## วาระที่ 3 ผลการดำเนินงาน

- งานขุดบ่อปายาง F ส่งมอบงานแล้ว
- วันที่ 26-28 ธ.ค.67 ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควัน โรงน้ำตาลและโรงไฟฟ้า





บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธาณีย์ 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building 1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

- พบปล่องเตา 160 ตัน โรง 2 มีฝุ่นค่อนข้างมาก
- การทำงานของ ESP เตา 80 ตัน โรง 3 ทำให้มีฝุ่นค่อนข้างมาก
- แพลตฟอรม์ ปล่องควันเตา 80 ตัน และ 57 ตัน โรง 2 มีการสั่นสะเทือนและมีไอร้อนพุ่งใส่บริเวณที่ตรวจวัด
- วันที่ 23-25 ม.ค. 67 ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควัน โรงน้ำตาลและโรงไฟฟ้า
  - พบปล่องเตา 160 ตัน โรง 2 มีฝุ่นค่อนข้างมาก
  - พบปล่องเตา 160 ตัน เบอร์ 1 และ 2 โรงไฟฟ้า มีฝุ่นค่อนข้างมาก
  - ปัญหาเกิดจากค้อนของ ESP ไม่สามารถเคาะได้
- วันที่ 22-28 ม.ค. 67 ตรวจวัดคุณภาพอากาศ 4 สถานี รัศมี 5 กม. รอบบริเวณโรงงาน
- วันที่ 22-28 ม.ค. 67 ตรวจวัดระดับเสียงบริเวณริมรั้วโรงงาน
- ติดตั้งสถานีตรวจวัดฝุ่นละอองบริเวณริมรั้วโรงงาน
- สถานการณ์น้ำภายในโรงงานเดือนธันวาคม
  - ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น โดยรวมมีปริมาณลดลง เว้นอาคารลูกหีบ 3 และอาคารรีไฟน์ที่ปริมาณน้ำเสียเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว
- สถานการณ์น้ำภายในโรงงานเดือนมกราคม
  - ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น โรงเก่า อาคารลูกหีบ 3 อาคารรีไฟน์ และคูลิ่งทาวเวอร์ที่ปริมาณน้ำเสียเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว
- ฉีดพ่นน้ำยาดับกลิ่นบ่อบำบัดน้ำเสีย
- วางระบบท่อจ่ายน้ำให้เกษตรกรชาวไร่อ้อย

#### วาระที่ 4 แจ้งเพื่อทราบ

- เปลี่ยนแปลงคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ คุณพงษ์เทพ รับตำแหน่ง แทนคุณชลิตา และพิจารณาเพิ่มคุณอาทิตย์เป็นคณะกรรมการฯ
- นำส่งรายงานการปฏิบัติตามมาตรการแก้ไขและป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม แล้วเสร็จ
- ติดตามแผนงานติดตั้ง CEMS ปล่องควัน โรง 2
  - ตอนนี้อยู่ในระหว่างการของงบประมาณ และทำหนังสือขอขยายระยะเวลาการติดตั้งกับกรมโรงงานฯ
- แผนก่อสร้างร่องระบายน้ำฝนเพื่อผันน้ำลงห้วยข้างบ่อ R3 R4 ไม่สามารถสร้างได้ เนื่องจากระดับความชันไม่เหมาะสม
- ติดตามโครงการขยายถนนหน้าโรงงาน
  - อยู่ในระหว่างการจัดหาผู้รับเหมา เข้ามาประเมินราคาหน้างาน
- พื้นที่ทุรคังโขดงปู้ย รอผู้รับเหมาเสนอราคา





บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด  
KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

- ขยะที่เป็นเศษดิน เศษไม้ ให้นำไปถมร่องข้างกำแพงลานกองกากอ้อย
- เศษเหล็ก ให้ทุกหน่วยงาน นำไปจัดเก็บเป็นเวลา
- ตั้งตู้รับข้อร้องเรียน ในแต่ละชุมชน เพื่อเพิ่มช่องทางการสื่อสาร

ปิดประชุม เวลา 15.30 น.

.....

(นายวัชร งามคำพร้อม)

ผู้จัดทำรายงาน

.....

(นายวัชร งามคำพร้อม)

ผู้ตรวจสอบรายงาน

.....

(นายมาชาญิก อิกาช)

ผู้อนุมัติ







บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building 1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

## รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 59

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567

วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2567 เวลา 14.00 น.

ณ ห้องประชุม 2 อาคารวิศวกรรม บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

### รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายมาชายูกิ	อิคาชิ	ประธานกรรมการ
2. นายอดุลย์	ชันแก้ว	คณะทำงาน
3. นายพงษ์เทพ	เทพปฏิพันธ์	คณะทำงาน
4. นายกมล	ชำนาญจันทร์	คณะทำงาน
5. นายธวัฒน์ชัย	อุทัยวัฒน์	คณะทำงาน
6. นายโมโตฮารุ	ทาเคดะ	คณะทำงาน
7. นางสาวจุไรรัตน์	ราชรินทร์	คณะทำงาน
8. นางสาวพัชรินทร์	แสงทอง	คณะทำงาน
9. นายวรัญธร	งามคำพร้อม	คณะทำงานและเลขฯ
10. นายกิตติพงษ์	เป้าอุพาล	คณะทำงานและเลขฯ
11. นายมิตรภาพ	มีคุณ	คณะทำงานและผช.เลขฯ
12. นางสาวอารดา	กัญชนะกาญ	คณะทำงานและผช.เลขฯ

### รายชื่อผู้ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. นายวิรัชยา	นามลี	คณะทำงาน
2. นายปกรณ์วัฒน์	ทิพสิงห์	คณะทำงาน
3. นายไพบุลย์	มันกิจ	คณะทำงาน
4. นายวัฒนันต์	ชันคุณ	คณะทำงาน
5. นายเอกพงษ์	จุลศรี	คณะทำงาน





บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building 1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

## วาระการประชุม

1. ติดตามประเด็นสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา
2. เรื่องข้อร้องเรียน
3. ผลการดำเนินงาน
4. อื่น ๆ / แจ้งเพื่อทราบ

## เปิดประชุมเวลา 14.10 น.

- คุณวรัญธร ทำหน้าที่กล่าวเปิดประชุมแทนคุณมาชายูกิ และแจ้งวาระให้ที่ประชุมทราบ

## วาระที่ 1 ติดตามประเด็นสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- ขนย้ายกองขยะมร่งข้างกำแพงกองกากอ้อย ดำเนินการแล้ว
- ผู้รับข้อร้องเรียน ยังไม่ได้เริ่มดำเนินการ อยู่ในระหว่างการวางแผน

## วาระที่ 2 เรื่องข้อร้องเรียน

- ได้รับแจ้งเรื่องฝุ่นละอองจากบ้านโคกผักหวาน
- ติดตามการแก้ไขข้อร้องเรียน น้ำเสียจากบ้านพักไหลเข้าพื้นที่ข้างเคียง
  - รื้อระบบระบายน้ำ วางท่อน้ำใหม่ หลังแนwb้านแฝด ผู้รับผิดชอบ HR
  - กั้นกำแพงสูง 50 ซม. ด้านหลังห้องแถวบ้านพักพนักงาน ผู้รับผิดชอบ HR
    - จะเริ่มดำเนินการวันที่ 15 มี.ค.67 เสร็จ ต้นเดือนเมษายน 67
  - ติดตั้งน้ำเสียบ่อกักน้ำเสียบ้านพักพนักงาน เพิ่ม 1 ชุด ผู้รับผิดชอบ Production support
    - เตรียมบ่อบีและท่อแล้ว เหลืองานเทฐานวางบ่อบี และย้ายบ่อบีเดิมไปทางทิศตะวันตก
- ติดตามประเด็นน้ำล้นออกหน้าบริเวณโรงงาน
  - สร้างบ่อรวบรวมน้ำฝน ผู้รับผิดชอบ Production support
    - ดำเนินการหลังปิดหีบช่วงเดือนเมษายน 67
  - ขุดลอกรางระบายน้ำฝนลานจอดรถบรรทุก ลานนอก
    - ดำเนินการหลังสงกรานต์
- ติดตามการแก้ไขดินจากถนนติดบ่อน้ำดิบหลังโรงงานพังทลายเข้าพื้นที่ชาวไร่
  - ขุดดินและปรับหน้าดิน แล้วเสร็จ
- ติดตามการแก้ไขปัญหาตาข่ายรองลานกองกากอ้อยที่ชำรุด
  - ผู้รับเหมาจะเป็นผู้แก้ไขให้ เนื่องจากยังอยู่ในช่วงรับประกันงาน

## วาระที่ 3 ผลการดำเนินงาน





บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด  
KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

- วันที่ 20 ก.พ.67 ตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันโรงไฟฟ้า มีฝุ่นลดลงจากการตรวจเมื่อเดือนมกราคม
- วันที่ 22-29 ก.พ.67 ตรวจวัดคุณภาพอากาศบรรยากาศทั่วไป 4 สถานีรัศมี 5กม.รอบโรงงาน ผลตรวจวัดไม่เกินเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด
- ตรวจวัดระดับเสียงรบกวนรอบโรงงาน ระดับเสียงเฉลี่ยและเสียงสูงสุด ไม่เกินเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด
- สถานการณ์น้ำในโรงงาน ปริมาณน้ำเสียโดยรวมลดลง เว้นอาคารลูกหีบ3 และอาคารรีไฟน์ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว
- ฉีดน้ำยาดับกลิ่นบ่อบำบัดน้ำเสีย
- งานต่อท่อจ่ายน้ำให้เกษตรกรชาวไร่อ้อย
- งานขุดบ่อป่ายาง เริ่มดำเนินการสูบน้ำออกจากบ่อD และ E

#### วาระที่ 4 แจ้งเพื่อทราบ

- กำหนดการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือน พ.ค.67
- เพิ่มคุณจุไรรัตน์ ราชรินทร์ และนางสาวพัชรินทร์ แสงทอง เข้าเป็นคณะกรรมการ

ปิดประชุม เวลา 15.00 น.

.....  
(นายวรัญชร งามคำพร้อม)

ผู้จัดทำรายงาน

.....  
(นายวรัญชร งามคำพร้อม)

ผู้ตรวจสอบรายงาน

.....  
(นายมาชาญกิ อิกาชี)

ผู้อนุมัติ





บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด  
KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

## รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 60

ประจำเดือน มีนาคม 2567

วันที่ 25 มีนาคม 2567 เวลา 14.00 น.

ณ ห้องประชุม 1 อาคารวิศวกรรม บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

### รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายมาชายูกิ	อิคาชิ	ประธานกรรมการ
2. นายอดุลย์	ชันแก้ว	คณะทำงาน
3. นายวิรัชยา	นามลี	คณะทำงาน
4. นายวัฒนันต์	ชันคุณ	คณะทำงาน
5. นายพงษ์เทพ	เทพปฏิพันธ์	คณะทำงาน
6. นายธวัฒน์ชัย	อุทัยวัฒน์	คณะทำงาน
7. นายโมโตฮารุ	ทาเคดะ	คณะทำงาน
8. นางสาวจุไรรัตน์	ราชรินทร์	คณะทำงาน
9. นางสาวพัชรินทร์	แสงทอง	คณะทำงาน
10. นายวรัญธร	งามคำพร้อม	คณะทำงานและเลขฯ
11. นายกิตติพงษ์	เบ้าอุพาล	คณะทำงานและเลขฯ
12. นางสาวอารดา	กัญชนะกาญ	คณะทำงานและผช.เลขฯ

### รายชื่อผู้ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. นายปกรณ์วัฒน์	ทิพสิงห์	คณะทำงาน
2. นายไพบุลย์	มันกิจ	คณะทำงาน
3. นายกมล	ชำนาญจันทร์	คณะทำงาน
4. นายเอกพงษ์	จุลศรี	คณะทำงาน
5. นายมิตรภาพ	มีคุณ	คณะทำงานและผช.เลขฯ





บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด  
KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

## วาระการประชุม

1. ติดตามประเด็นสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา
2. เรื่องข้อร้องเรียน
3. ผลการดำเนินงาน
4. อื่น ๆ / แจ้งเพื่อทราบ

## เปิดประชุมเวลา 14.10 น.

- คุณวรัญธร ทำหน้าที่กล่าวเปิดประชุมแทนคุณมาซาฮิโก และแจ้งวาระให้ที่ประชุมทราบ

## วาระที่ 1 ติดตามประเด็นสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- แผนการติดตั้ง CEMs โรงงาน 2
  - ขอบประมาณติดตั้ง - ดำเนินการขอบแล้ว
  - ขอบขยายระยะเวลาการติดตั้ง CEMs – กำลังเตรียมข้อมูลเพื่อจัดทำเอกสาร
- ซ่อมพื้นที่ข้าง โกดังปุ๋ย – กำลังดำเนินการ
- โครงการขยายถนนหน้าโรงงาน
  - คุณวิรัชนา ขอให้ คุณทาเคดะ ปรึกษาในการประชุมผู้บริหารอีกครั้ง การก่อสร้างไม่คุ้มทุน เพราะในช่วงที่ผ่านมาสามารถจัดการเรื่องคิวรถได้ ไม่มีรถติดหน้าโรงงาน
- กิจกรรมปล่อยปลา
  - ทางชุมชน ขอปลาที่โตเต็มที่แล้ว
  - จะเริ่มดำเนินการช่วงเข้าฤดูฝน

## วาระที่ 2 เรื่องข้อร้องเรียน

- วันที่ 3 มีนาคม 2567 ชุมชนบ้านห้วยเกิ้งร้องเรียนผ่าน Facebook ของสำนักงานควบคุมมลพิษและสิ่งแวดล้อมภาค 9 ว่าได้กลิ่นเหม็นจากกากตะกอนหม้อกรอง
  - วันที่ 21 มีนาคม 2567 สำนักงานควบคุมมลพิษและสิ่งแวดล้อมภาค 9 สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด และหน่วยงานปกครองท้องถิ่นเข้าร่วมตรวจสอบข้อร้องเรียน
    - จากการตรวจสอบ ต้นกำเนิดกลิ่นไม่ได้มาจากโรงงาน แต่เป็นกากตะกอนหม้อกรองของชาวไร่ที่กองไว้ในแปลงอ้อย





บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธาณี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

- ติดตามการแก้ไขและป้องกันข้อร้องเรียนที่ผ่านมา
  1. เคสน้ำเสียจากบ้านพักครัวไหลเข้าแปลงผักพื้นที่ข้างเคียง
    - หน่วยงานCSR ได้สอบถามความพึงพอใจการแก้ไขกับผู้ร้องเรียนแล้วและพอใจกับการแก้ไข
    - งานรื้อระบบท่อ ราน้ำหลังบ้านแฟค กำลังเคลียร์พื้นที่
    - กันกำแพงสูง50ชม. แนวหลังห้องแถวซอย4 ยังไม่ได้ดำเนินการ
    - ติดตั้งปั้มบ่อกักน้ำเสียสำรอง1ชุด ดำเนินการแล้ว รอย้ายปั้มชุดเก่ามาจุดใหม่เนื่องจากมีเสียงดังรบกวน
  2. เคสน้ำล้นฝนออกหน้าบริเวณโรงงาน
    - สร้างบ่อรวบรวมน้ำฝน เริ่มเคลียร์พื้นที่วันที่ 25 มี.ค. และเริ่มก่อสร้างวันที่ 1-30 เม.ย.
    - ขุดลอกรางระบายน้ำลานจอดรถบรรทุกทุกลานนอก ดำเนินการแล้ว
  3. ฝุ่นละอองจากกองกากอ้อย
    - งานซ่อมตาข่าย ผู้รับเหมาเข้ามาดำเนินการแก้ไขตามการประกันงานแล้ว 2 ครั้ง แต่ยังคงอยู่เนื่องจากการฉีดน้ำใส่ตาข่าย จึงต้องดำเนินการซ่อมเอง และจะซ่อมหลังที่มีการย้ายหัวฉีดน้ำขึ้นด้านบนแล้ว
    - ลากสายดับเพลิงฉีดพรมน้ำกองกากอ้อยบริเวณกลางกอง

### วาระที่ 3 ผลการดำเนินงาน

- ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัด เดือนพ.ย.66-มี.ค67 ปริมาณรวมเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 0.03% และปริมาณน้ำเสียจากแต่ละอาคารเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่แล้ว ยกเว้นน้ำเสียจากโรง2
- ค่าpHน้ำเสียเฉลี่ยอยู่ไม่ต่ำกว่าค่าควบคุม ค่าน้ำตาลสูงเกินค่าควบคุมยกเว้นโรง2
- ฉีดพรมน้ำยาดับกลิ่น ที่บ่อบำบัดน้ำเสีย
- ตรวจวัดระดับเสียงทั่วไป เสียงรบกวน บริเวณริมรั้วโรงงานและรัศมีรอม.รอบโรงงาน
  - บริเวณริมรั้วโครงการ ทิศตะวันออก ตะวันตก และได้ ช่วงเวลา 22.00-6.00 มีค่าระดับเสียงรบกวนเกินค่ามาตรฐาน
  - บริเวณรัศมีรอม.รอบโรงงาน วัดศิริชัยดิ่งคงคาราม วัดสระแก้ว วัดสุราษฎร์ มีค่าระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 6.00-22.00 เกินค่ามาตรฐาน และโรงเรียนบ้านห้วยกองสีและ3จุดข้างต้น มีค่าระดับเสียงรบกวนช่วงเวลา 22.00-6.00 เกินค่ามาตรฐาน
- โรงเรียนบ้านโนนสิมมา ทำหนังสือขอรับบริจาคทรัพยากรเพื่อใช้ในการก่อสร้างอาคารใหม่





บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด  
KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building 1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

- ขอความอนุเคราะห์เสียเหล็ก เนื่องจากเหล็กโรงงานไม่ได้เป็นเหล็กที่ใช้ในงานก่อสร้าง แต่เป็นเหล็กจากชิ้นส่วนเครื่องจักรจึงไม่เหมาะสมในการไปใช้ก่อสร้างอาคาร และต้องทราบข้อมูลแบบการก่อสร้างอาจช่วยในเรื่องของเงินบริจาคที่ดินแทน

#### วาระที่ 4 แจ้งเพื่อทราบ

- วันที่ 12 มีนาคม 67 เจ้าหน้าที่จากกกพ.เขต4 เข้าตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามเงื่อนไขในรายงานEIA จากการตรวจสอบมีประเด็นดังนี้
  - จากรายงานฯ พบว่ามีค่าระดับเสียงรบกวนหลายจุดที่เกินมาตรฐาน
  - คุณภาพน้ำในบ่อบำบัดสุดท้ายเกินเกณฑ์มาตรฐานแต่ไม่มีการระบายน้ำออกจึงขอให้เฝ้าระวังการควบคุมเพื่อนำน้ำไปหมุนเวียนใช้ภายในพื้นที่โครงการ
  - ขอให้ลงข้อมูลSelf-Declaration ในรอบที่เข้ามาตรวจครั้งนี้ให้ครบถ้วนในรอบถัดไป
  - ทำหนังสือแจ้งกลับการแก้ไขประเด็นต่าง ๆ ให้ทางกกพ.เขต4รับทราบภายในวันที่ 26 มีนาคม 2567
- ประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม เดือน พ.ค. ประมาณปลายเดือน
  - คุณวิรัชยา ไม่สะดวกประชุมวันพุธและศุกร์ทุกสัปดาห์

ปิดประชุม เวลา 14.38 น.

.....  
(นายวรัญธร งามคำพร้อม)

ผู้จัดทำรายงาน

.....  
(นายวรัญธร งามคำพร้อม)

ผู้ตรวจสอบรายงาน

.....  
(นายมาชาวุฒิ อิกาช)

ผู้อนุมัติ







บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด  
KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

## รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 61

ประจำเดือน เมษายน 2567

วันที่ 23 เมษายน 2567 เวลา 15.00 น.

ณ ห้องประชุม 2 อาคารวิศวกรรม บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

### รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายธนัย	อภินิเวศ	ประธานกรรมการ
2. นายอดุลย์	ชันแก้ว	คณะทำงาน
3. นายวิรัชยา	นามลี	คณะทำงาน
4. นายปกรณ์วัฒน์	ทิพลิงห์	คณะทำงาน
5. นายพงษ์เทพ	เทพปฏิพันธ์	คณะทำงาน
6. นายวัฒนันต์	ชันคุณ	คณะทำงาน
7. นายไพบูลย์	มันกิจ	คณะทำงาน
8. นายกมล	ชำนาญจันทร์	คณะทำงาน
9. นายเอกพงษ์	จุลศรี	คณะทำงาน
10. นายธวัฒน์ชัย	อุทัยวัฒน์	คณะทำงาน
11. นายโมโตฮารุ	ทาเคดะ	คณะทำงาน
12. นางสาวจุไรรัตน์	ราชรินทร์	คณะทำงาน
13. นางสาวพัชรินทร์	แสงทอง	คณะทำงาน
14. นายวิญญูธร	งามคำพร้อม	คณะทำงานและเลขฯ
15. นายกิตติพงษ์	เป้าอุพาล	คณะทำงานและเลขฯ
16. นายมิตรภาพ	มีคุณ	คณะทำงานและผช.เลขฯ
17. นางสาวอารดา	กัญชนะกาญ	คณะทำงานและผช.เลขฯ

### รายชื่อผู้ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

-





บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building 1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

## วาระการประชุม

1. ติดตามประเด็นสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา
2. เรื่องข้อร้องเรียน
3. ผลการดำเนินงาน
4. อื่น ๆ / แจ้งเพื่อทราบ

## เปิดประชุมเวลา 15.10 น.

- คุณวรัญธร ทำหน้าที่กล่าวเปิดประชุมแทนคุณธนัย และแจ้งวาระให้ที่ประชุมทราบ

## วาระที่ 1 ติดตามประเด็นสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- แผนการติดตั้ง CEMs โรงงาน 2
  - ขอย้ายระยะเวลาการติดตั้ง CEMs – ส่งหนังสือให้ทางกรมโรงงานฯ แล้ว รอหนังสือตอบกลับ
- โครงการขยายถนนหน้าโรงงาน
  -
- กิจกรรมปล่อยปลา
  - กำลังตรวจสอบจำนวนปลากับทางศูนย์เพาะพันธุ์ปลา ปล่อยช่วงเดือนสิงหาคม

## วาระที่ 2 เรื่องข้อร้องเรียน

- ติดตามการแก้ไขและป้องกันข้อร้องเรียนที่ผ่านมา
  1. เคสน้ำเสียจากบ้านพักรั่วไหลเข้าแปลงผักพื้นที่ข้างเคียง
    - งานรื้อระบบท่อ ราน้ำหลังบ้านแฟค
    - กั้นกำแพงสูง 50 ซม. แนวหลังห้องแถวซอย 4 ยังไม่ได้ดำเนินการ
      - ❖ ให้คุณพงษ์เทพเป็นผู้ประสานงานกับทาง HR เรื่องแผนงานก่อสร้างและรายงานให้ที่ประชุมรับทราบภายหลัง
    - ติดตั้งปั๊มบ่อพักน้ำเสียสำรอง 1 ชุด ดำเนินการแล้ว
  2. เคสน้ำล้นฝนออกหน้าบริเวณโรงงาน
    - สร้างบ่อรวบรวมน้ำฝน จากแผนที่แจ้งไว้เมื่อการประชุมครั้งที่ผ่านมา ได้มีการเลื่อนกำหนดการเนื่องจากติดปัญหาในระหว่างการจัดซื้อจัดจ้าง ซึ่งได้เลือกผู้รับเหมาแล้วในวันที่ 23 เม.ย. และการก่อสร้างจะแล้วเสร็จในเดือนพ.ค. 67
    - ขุดลอกรางระบายน้ำลานจอดรถรอบรรทุกลานนอก ดำเนินการแล้ว



บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building 1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

- ถังกระสอบทรายที่ประตู2แล้ว เหลือประตู1 ที่ยังมีรถขนกากอ้อยเข้า-ออก และรถที่มารับปุ๋ยที่โกดัง
- ปัมที่จะใช้ติดตั้งที่บ่อรวบรวมน้ำฝนหลังก่อสร้างเสร็จ มีเตรียมไว้แล้ว
- ดำเนินการขุดลอกบ่อรวบรวมน้ำฝนหน้าลูกหีบ3แล้ว

### 3. ฝุ่นละอองจากกองกากอ้อย

- งานซ่อมตาราย จะแก้ไขหลังสิ้นสุดการละลายน้ำตาล

## วาระที่ 3 ผลการดำเนินงาน

- ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัด เดือนพ.ย.66-เม.ย.67 ปริมาณรวมลดลงจากปีที่แล้ว 0.94% และ ปริมาณน้ำเสียจากแต่ละอาคารเพิ่มขึ้นเมื่อเปรียบเทียบกับปีที่แล้ว ยกเว้นน้ำเสียจากลูกหีบ3และอาคาร เคี้ยว-ปั่น
- ค่าpHน้ำเสียเฉลี่ยของแต่ละอาคารไม่ต่ำกว่าค่าควบคุม ค่าน้ำตาลในน้ำเสียอาคารเคี้ยว-ปั่นและรีไฟน์Liquor endและSugar end สูงเกินค่าควบคุม
- ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันหม้อไอน้ำ80ตัน โรงไฟฟ้า ไม่มีค่าที่เกินเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด
- ผลตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องควันเตาเผาGACของรีไฟน์ ค่าฝุ่นละอองรวมและคาร์บอนมอนนอกไซด์ เกินเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด
  - สาเหตุ – เนื่องจากburnerที่ใช้เผาฝุ่นละอองก่อนปล่อยออกสู่บรรยากาศในช่วงที่ตรวจวัดไม่ทำงาน เพราะเชื้อเพลิงLPGไม่พอที่ต้องจ่ายในการที่หัวburner regen GAC และเผาฝุ่นพร้อมกัน ในรอบการตรวจวัดครั้งหน้าจะทดสอบใช้หัวburner ถ้าหากLPGไม่เพียงพอจะต้องปรับปรุงระบบจ่ายLPGใหม่เพื่อให้หัวburnerใช้งานได้ปกติ
- หน่วยงานCSRมอบเครื่องดื่มและอาหารให้หน่วยงานราชการ
- ติดตามเรื่องการบริจาคถังบรรจุโมลาสที่หกสิ้น
  - ปัจจุบันมีชุมชนและชาวไร่ยื่นรายชื่อเพื่อขอรับโมลาสมาแล้วทั้งหมด 19 ราย ต้องจัดทำ Application บริจาคก่อน และให้แนบกับผู้ขอรับทั้งหมด ให้เข้ามารับภายใน 3 วันหลังจากที่ได้แจ้งวันรับแล้ว

## วาระที่ 4 แจ้งเพื่อทราบ

- ประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม วันที่ 24 พ.ค.67 เวลา 14.00-15.00 น.
  - ส่งข้อมูลให้ตรวจสอบเบื้องต้นวันที่ 6 พ.ค. ให้ที่ประชุมCOพิจารณาก่อน





บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด  
KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

ปิดประชุม เวลา 16.00 น.

.....

( นายวัชรกร งามคำพร้อม )

ผู้จัดทำรายงาน

.....

( )

ผู้ตรวจสอบรายงาน

.....

(นายธนัย อภินิเวศ)

ผู้อนุมัติ





บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building 1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

## รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 62

ประจำเดือน เมษายน 2567

วันที่ 11 มิถุนายน 2567 เวลา 13.30 น.

ณ ห้องประชุม 1 อาคารวิศวกรรม บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

### รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายธนัย	อภินิเวศ	ประธานกรรมการ
2. นายอดุลย์	ชันแก้ว	คณะทำงาน
3. นายปกรณ์วัฒน์	ทิพสิงห์	คณะทำงาน
4. นายพงษ์เทพ	เทพปฏิพัทธ์	คณะทำงาน
5. นายวัฒนันต์	ชันคุณ	คณะทำงาน
6. นายไพบูลย์	มันกิจ	คณะทำงาน
7. นายกมล	ชำนาญจันทร์	คณะทำงาน
8. นายเอกพงษ์	จุลศรี	คณะทำงาน
9. นายธวัฒน์ชัย	อุทัยวัฒน์	คณะทำงาน
10. นายโมโตฮารุ	ทาเคดะ	คณะทำงาน
11. นางสาวจุไรรัตน์	ราชรินทร์	คณะทำงาน
12. นางสาวพัชรินทร์	แสงทอง	คณะทำงาน
13. นายวีรยุทธ	งามคำพร้อม	คณะทำงานและเลขฯ
14. นายกิตติพงษ์	เป้าอุพาล	คณะทำงานและเลขฯ
15. นายมิตรภาพ	มีคุณ	คณะทำงานและผช.เลขฯ

### รายชื่อผู้ไม่ได้เข้าร่วมประชุม

1. นายวิรัชยา	นามลี	คณะทำงาน
2. นางสาวอารดา	กัญชนะกาญ	คณะทำงานและผช.เลขฯ





บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

## วาระการประชุม

1. ติดตามประเด็นสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา
2. เรื่องข้อร้องเรียน
3. ผลการดำเนินงาน
4. อื่น ๆ / แจ้งเพื่อทราบ

## เปิดประชุมเวลา 13.30 น.

- คุณวรัญชร ทำหน้าที่กล่าวเปิดประชุมแทนคุณชนัย และแจ้งวาระให้ที่ประชุมทราบ

## วาระที่ 1 ติดตามประเด็นสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- การติดตามการแก้ไขประเด็นข้อร้องเรียน รายงานในวาระที่ 2
- งานบริจาคโมลาสให้ชาวไร่ และหน่วยงานราชการ จำนวน 20 รายดำเนินการแล้ว
- ติดตามความคืบหน้าพิจารณาโครงการขยายถนนหน้าโรงงาน รายงานในวาระที่ 3

## วาระที่ 2 เรื่องข้อร้องเรียน

- ติดตามการแก้ไขประเด็นน้ำเสียจากบ้านพักไหลเข้าพื้นที่ของชาวบ้านข้างเคียง
  - การวางระบบท่อรวบรวมน้ำเสียจากบ้านพักหลังบ้านแฝด
    - ความคืบหน้า – อยู่ระหว่างการเปรียบเทียบราคาของผู้รับเหมา
  - การสร้างกำแพงกั้นบริเวณหลังห้องแถวซอยสุดท้าย
    - ความคืบหน้า – อยู่ระหว่างการเปรียบเทียบราคาของผู้รับเหมา
- ติดตามการแก้ไขประเด็นน้ำฝนไหลล้นออกหน้าโรงงาน
  - สร้างบ่อพักน้ำฝน
    - ความคืบหน้า – อยู่ระหว่างการก่อสร้าง แต่เนื่องจากมีฝนตกบ่อยทำให้งานล่าช้าจากกำหนดการเดิมคือวันที่ 13 มิ.ย.67 ออกไปเป็นวันที่ 24 มิ.ย.67
  - การติดตั้งบิ๊มน้ำสูบน้ำฝนจากบ่อพักกลับลงรางระบายน้ำฝน
    - ความคืบหน้า – อยู่ระหว่างการสั่งซื้อบิ๊ม จะติดตั้งแล้วเสร็จภายในสิ้นเดือนมิถุนายน
- ติดตามการแก้ไขการซ่อมดาข่ายป้องกันฝุ่นจากลานกองกากอ้อย
  - การย้ายหัวฉีดดับเพลิง
    - ความคืบหน้า – แล้วเสร็จ
  - การซ่อมแซมดาข่าย
    - ความคืบหน้า – อยู่ระหว่างการหาผู้รับเหมา แล้วเสร็จภายในเดือนมิถุนายน





บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธาณี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

### วาระที่ 3 ผลการดำเนินงาน

- ปริมาณน้ำเสียเข้าระบบบำบัดในเดือนพฤษภาคม
  - มีปริมาณน้ำเสียสะสมรวม 165,662 ลบ.ม. ลดลง9.54% เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่แล้วและโดยเฉลี่ยในแต่ละอาคารมีปริมาณน้ำเสียลดลง ยกเว้นอาคารลูกหีบ3
  - ค่าน้ำตาลในน้ำเสีย โดยส่วนใหญ่เกินค่าควบคุม ยกเว้น โรงงานเก่า หม้อต้ม3 และคลุ่ลึงทาวเวอร์กระบวนการผลิต
- หน่วยงานสิ่งแวดล้อม ติดตั้งท่อน้ำเสียเพิ่มเติม จากเส้นท่อเดิม เพื่อแยกน้ำเสียที่มีความสกปรกสูง ในกรณีฉุกเฉินให้รถบรรทุกน้ำมารับและสเปรย์ที่กองกากตะกอนหม้อกรอง และแยกลงบ่อ Detention เพื่อช่วยลดการบีบอัดของระบบบำบัดน้ำเสียในระยะเวลาสั้น ๆ
- ความคืบหน้าการพิจารณาโครงการขยายถนน
  - เปลี่ยนเป็นโครงการติดตั้งป้ายเตือนรถบรรทุก ก่อนถึงหน้าโรงงาน ตั้งแต่ระยะ 500 เมตร จนถึงทางเข้ารถบรรทุกอ้อย
  - ต้นไม้ริมถนนบริเวณหน้าโรงงาน ถ้าจะทำการตัดโค่น ต้องขออนุญาตกรมป่าไม้ก่อน
  - จะติดตั้งป้ายเตือนเป็นลักษณะป้ายแบบชั่วคราว แบบของป้ายจะเป็นลักษณะ โครงไม้ค้ำลาย ป้ายหาเสียงตั้งเป็นระยะ ก่อนถึงทางเข้ารถบรรทุกอ้อยหน้าโรงงาน แบบของป้ายจะนำส่งให้คณะกรรมการฯ ช่วยพิจารณาอีกครั้ง
  - ติดป้ายบอกช่องทางติดต่อโรงงานในชุมชนในรัศมีรkm.รอบโรงงาน
  - งานติดตั้งกล่องแดงรับข้อร้องเรียน ข้อเสนอแนะ และกิจกรรมปล่อยปลา อยู่ในแผนอีก3 เดือนหน้า

### วาระที่ 4 แจ้งเพื่อทราบ

- แจ้งติดตามเอกสารประกอบการจัดทำรายงานมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 ปี2567 ซึ่งมีมาตรการฯที่ต้องพิจารณาเพิ่มเติมตามข้อกำหนดในEIA
  - พื้นที่สีเขียว ปัจจุบันมีบางพื้นที่ที่ต้องมีการปลูกเพิ่ม คือบริเวณลานในหน้าลูกหีบ1,2 โดยขอให้พิจารณาจัดกิจกรรมปลูกต้นไม้ร่วมกัน โดยมีข้อเสนอให้มีกิจกรรมปลูกต้นไม้ก่อนกิจกรรมเที่ยวของบริษัทก่อนวัน
    - ที่ประชุมมีมติเห็นด้วย มอบหมายให้คุณพงษ์เทพเป็นผู้ดำเนินโครงการ
  - ตรวจสอบความแข็งแรงของคันดินบ่อเก็บน้ำดิบตามหลักวิศวกรรมทุก ๆปี
    - ตามที่คุณเอกพงษ์ได้สอบถามเกี่ยวกับเรื่องจำนวนจุดที่ต้องตรวจสอบ วิธีการตรวจสอบ ได้กำหนดจุดตรวจสอบคือบริเวณบ่อพักน้ำดิบ บริเวณหลังกองกากอ้อยจำนวน 1 จุด ที่ความลึก 6-8เมตร







บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด  
KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building 1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732

- มาตรการ ศึกษาแนวทางการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์กับหน่วยงานด้านการเกษตร เช่นการวิเคราะห์ธาตุสารอาหาร สัดส่วนการนำไปใช้ที่เหมาะสม เป็นต้น ซึ่งให้ทางฝ่ายไร่นำมาตรการดังกล่าวไปพิจารณาปฏิบัติเพื่อรายงานผลการปฏิบัติในรายงานฯ ฉบับถัดไป
- ตามที่โรงไฟฟ้าได้เริ่มการใช้งานระบบการรายงานมลพิษอากาศแบบต่อเนื่อง(CEMS) ขอให้ทางโรงไฟฟ้าบันทึกข้อมูลผลการรายงานผลตั้งแต่วันที่เริ่มระบบถึงวันที่ 30 มิ.ย.67 เพื่อใช้แนบในรายงานฯเพิ่มเติม

ปิดประชุม เวลา 14.40 น.

.....

( นายวรัญธร งามคำพร้อม )

ผู้จัดทำรายงาน

.....

( )

ผู้ตรวจสอบรายงาน

.....

( นายธนัช อภินิเวศ )

ผู้อนุมัติ



# ภาคผนวก ข-30

---

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการ  
เพื่อระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด  
KASET PHOL SUGAR LTD.

สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 90/44-45 ชั้น 16 อาคารสาทรธานี 1 ถนนสาทรเหนือ  
แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500.  
HEAD OFFICE LOCATED AT 90/44-45, 16F., SATHORN THANI BUILDING 1.  
NORTH SATHORN RD. BANGRAK BANGKOK 10500 THAILAND.  
TEL 0-2266-7677 (AUTO) FAX 02-2364732

## ประกาศ

ที่ 1 / 2567

### เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และ บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

\*\*\*\*\*

เพื่อให้การติดตามและตรวจสอบการประกอบกิจการโรงงานบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และ บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (“บริษัท/โครงการ”) และสอดคล้องกับที่กฎหมายกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และสอดคล้องตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจจะเกิดขึ้นต่อชุมชน วัด โรงเรียน โรงพยาบาลและหน่วยงานราชการ หรือผู้มีส่วนได้เสียตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment; EIA) บริษัทมีสถานประกอบกิจการตั้งอยู่บ้านปะโค หมู่ที่ 9 ตำบลปะโค อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี ประกอบกิจการโรงงานผลิตและจำหน่ายน้ำตาลทรายและผลิตไฟฟ้า จึงได้จัดให้มีคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อมขึ้นมาคณะหนึ่งประกอบด้วยผู้แทนภาคราชการ ผู้แทนภาคประชาชน และผู้แทนบริษัท/โครงการ และให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง, รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ทำการประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการโดยความเห็นชอบของที่ประชุม

บัดนี้ ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และ บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันที่ 24 พฤษภาคม 2567 มีมติเห็นชอบการแต่งตั้งประธาน รองประธาน เลขานุการ และคณะกรรมการ ในตำแหน่งและอำนาจหน้าที่ เพื่อให้มีส่วนร่วมในการกำกับดูแล และให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินบริษัท/โครงการ และการแก้ไขปัญหาาร่วมกันแบบบูรณาการ ซึ่งจะต้องจัดการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย 2 ครั้งต่อปี โดยมีรายชื่อผู้แทนและอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

#### 1. รายชื่อคณะกรรมการ

ลำดับ	ตำแหน่ง	ผู้แทน	
1	ผู้จัดการทั่วไป สายงานโรงงาน	ผู้แทนภาคบริษัท/โครงการ	ประธาน
2	ผู้ช่วยผู้จัดการโรงไฟฟ้า	ผู้แทนภาคบริษัท/โครงการ	รองประธาน
3	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายบริหารคุณภาพ	ผู้แทนภาคบริษัท/โครงการ	กรรมการ
4	ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 9	ผู้แทนภาคราชการ	กรรมการ
5	อุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี	ผู้แทนภาคราชการ	กรรมการ
6	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลห้วยเกิ้ง	ผู้แทนภาคราชการ	กรรมการ
7	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลปะโค	ผู้แทนภาคราชการ	กรรมการ
8	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลห้วยเกิ้ง	ผู้แทนภาคราชการ	กรรมการ

โรงงาน (สำนักงานสาขา 1) ตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ 9 อ.มตรภาพ ค.ปะโค อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี 41370

FACTORY (THE FIRST BRANCH OFFICE) LOCATED AT 9 MOO 9, PAKO SUB-DISTRICT, KUMPHAWAPI DISTRICT,  
UDORNTHANI PROVINCE 41110 THAILAND. TEL (042) 398480-2 FAX (042) 398484



บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด  
KASET PHOL SUGAR LTD.

สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 90/44-45 ชั้น 16 อาคารสาทรธานี 1 ถนนสาทรเหนือ  
แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500.  
HEAD OFFICE LOCATED AT 90/44-45, 16F., SATHORN THANI BUILDING 1.  
NORTH SATHORN RD. BANGRAK BANGKOK 10500 THAILAND.  
TEL 0-2266-7677 (AUTO) FAX 02-2364732

ลำดับ	ตำแหน่ง	ผู้แทน	
9	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตูมใต้	ผู้แทนภาคราชการ	กรรมการ
10	กำนันตำบลตูมใต้	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
11	กำนันตำบลปะโค	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
12	กำนันตำบลห้วยเกิ้ง	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
13	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านนาดี หมู่ที่ 8	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
14	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนสำราญ หมู่ที่ 6	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
15	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านดงแคน หมู่ที่ 11	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
16	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโพธิ์นิมิต หมู่ที่ 5	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
17	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนรังสี หมู่ที่ 7	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
18	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกผักหวาน หมู่ที่ 1	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
19	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านปะโค หมู่ที่ 1	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
20	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านปะโค หมู่ที่ 9	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
21	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านเหมือดแอ่ หมู่ที่ 3	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
22	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองฮาว หมู่ที่ 6	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
23	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบึงหมากลาน หมู่ที่ 4	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
24	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบึงหมากลาน หมู่ที่ 17	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
25	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านตูม หมู่ที่ 4	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
26	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านตูม หมู่ที่ 17	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
27	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนจำปา หมู่ที่ 5	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
28	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านห้วยกองสี หมู่ที่ 6	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
29	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนสิมมา หมู่ที่ 8	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
30	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านเหล่าสี่เสียด หมู่ที่ 9	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
31	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโสกคูณ หมู่ที่ 2	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
32	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายกฎหมายและภาพลักษณ์องค์กร	ผู้แทนภาคบริษัท/โครงการ	เลขานุการ

## 2. อำนาจหน้าที่

- 1) พิจารณาสารวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับบริษัท/โครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง



บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด  
KASET PHOL SUGAR LTD.

สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 90/44-45 ชั้น 16 อาคารสาทรธานี 1 ถนนสาทรเหนือ  
แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500.  
HEAD OFFICE LOCATED AT 90/44-45, 16F., SATHORN THANI BUILDING 1,  
NORTH SATHORN RD. BANGRAK BANGKOK 10500 THAILAND.  
TEL 0-2266-7677 (AUTO) FAX 02-2364732

- 2) ตรวจเยี่ยมบริษัท/โครงการ เข้าร่วมตรวจสอบกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท/โครงการ
- 3) ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาาร่วมกัน
- 4) รับเรื่องร้องเรียนและประสานในการจัดการเรื่องร้องเรียน
- 5) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน
- 6) ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาค่าชดเชยความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของชุมชน พืชผลการเกษตร สัตว์เลี้ยง สุขภาพอนามัยของชุมชน

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 24 เดือนพฤษภาคม พ.ศ.2567



นายวิรัช นามลี

ผู้จัดการทั่วไป สายงานโรงงาน

ประธานคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม



# ภาคผนวก ข-31

---

รายงานการประชุมคณะกรรมการ  
เพื่อระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม



บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด  
KASET PHOL SUGAR LTD.

สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 90/44-45 ชั้น 16 อาคารสาทรธานี 1 ถนนสาทรเหนือ  
แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500.  
HEAD OFFICE LOCATED AT 90/44-45, 16F., SATHORN THANI BUILDING 1.  
NORTH SATHORN RD. BANGRAK BANGKOK 10500 THAILAND.  
TEL 0-2266-7677 (AUTO) FAX 02-2364732

## รายงานการประชุมคณะกรรมการฝ่ายระวางผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2567

บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และ บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

วันที่ 24 พฤษภาคม 2567 เวลา 14.00 น.

ณ ห้องประชุม 5 อาคารสำนักงาน บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด ตำบลปะโค อำเภอกุมภวาปี จังหวัดอุดรธานี

\*\*\*\*\*

### ผู้เข้าร่วมประชุม

ลำดับ	ตำแหน่ง	ผู้แทน	
1	ผู้จัดการทั่วไป สายงานโรงงาน	ผู้แทนภาคบริษัท/โครงการ	กรรมการ
2	ผู้ช่วยผู้จัดการโรงไฟฟ้า	ผู้แทนภาคบริษัท/โครงการ	กรรมการ
3	ผู้อำนวยการสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 9	ผู้แทนภาครัฐราชการ	กรรมการ
4	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลปะโค	ผู้แทนภาครัฐราชการ	กรรมการ
5	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลห้วยเก็ง	ผู้แทนภาครัฐราชการ	กรรมการ
6	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตูมใต้	ผู้แทนภาครัฐราชการ	กรรมการ
7	กำนันตำบลตูมใต้	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
8	กำนันตำบลปะโค	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
9	กำนันตำบลห้วยเก็ง	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
10	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนสำราญ หมู่ที่ 6	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
11	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโพธิ์นิมิต หมู่ที่ 5	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
12	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนรังสี หมู่ที่ 7	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
13	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกผักหวาน หมู่ที่ 1	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
14	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านปะโค หมู่ที่ 1	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
15	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านปะโค หมู่ที่ 9	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
16	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านเหมือดแอ่ หมู่ที่ 3	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
17	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองฮาว หมู่ที่ 6	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
18	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบุ่งหมากลาน หมู่ที่ 4	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
19	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านตูม หมู่ที่ 4	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
20	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านตูม หมู่ที่ 17	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
21	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนจำปา หมู่ที่ 5	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
22	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านห้วยกองสี หมู่ที่ 6	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
23	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนสิมมา หมู่ที่ 8	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
24	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านเหล่าสี่เสียด หมู่ที่ 9	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ

โรงงาน (สำนักงานสาขา 1) ตั้งอยู่เลขที่ 9 หมู่ที่ 9 อ.มิตรภาพ ด.ปะโค อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี 41370

FACTORY (THE FIRST BRANCH OFFICE) LOCATED AT 9 MOO 9, PAKO SUB-DISTRICT, KUMPHAWAPI DISTRICT,

UDORNTHANI PROVINCE 41110 THAILAND. TEL (042) 398480-2 FAX (042) 398484



บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด  
KASET PHOL SUGAR LTD.

สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 90/44-45 ชั้น 16 อาคารสาทรธานี 1 ถนนสาทรเหนือ  
แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500.  
HEAD OFFICE LOCATED AT 90/44-45, 16F., SATHORN THANI BUILDING 1.  
NORTH SATHORN RD. BANGRAK BANGKOK 10500 THAILAND.  
TEL 0-2266-7677 (AUTO) FAX 02-2364732

ลำดับ	ตำแหน่ง	ผู้แทน	
25	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโสกคุณ หมู่ที่ 2	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
26	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายกฎหมายและภาพลักษณ์องค์กร	ผู้แทนภาคบริษัท/โครงการ	เลขานุการ

#### ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

ลำดับ	ตำแหน่ง	ผู้แทน	
1	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายบริหารคุณภาพ	ผู้แทนภาคบริษัท/โครงการ	กรรมการ
2	อุตสาหกรรมจังหวัดอุดรธานี	ผู้แทนภาครัฐราชการ	กรรมการ
3	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านนาดี หมู่ที่ 8	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
4	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านดงแคน หมู่ที่ 11	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
5	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบึงหมากลาน หมู่ที่ 17	ผู้แทนภาคประชาชน	กรรมการ
6	ผู้อำนวยการโรงพยาบาลห้วยเกิ้ง	ผู้แทนภาครัฐราชการ	กรรมการ

#### เริ่มการประชุมเวลา 14.10 น.

นายพงษ์เทพ เทพปฏิพัทธ์  
(ผู้จัดการประชุม)

กล่าวต้อนรับคณะกรรมการผู้เข้าร่วมประชุมในการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2567 และในฐานะผู้แทนของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และ บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (“บริษัท”) ต้องขอขอบพระคุณทุกท่านที่ได้เสียสละเวลามาร่วมประชุมในวันนี้ และการประชุมคณะกรรมการครั้งนี้เป็นไปตามข้อกำหนดและสอดคล้องตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชน วัด โรงเรียน โรงพยาบาลและหน่วยงานราชการ หรือผู้มีส่วนได้เสียตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment; EIA) อีกด้วย จึงขอเริ่มดำเนินการจัดการประชุมตามวาระดังต่อไปนี้

#### วาระที่ 1 รับรองการประชุมที่ผ่านมา

จากการประชุมในปีที่ผ่านมา ปี 2566 ได้จัดทำรายงานการประชุมคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2566 และ 2/2566  
จึงขอเสนอต่อที่ประชุม คณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2567 เพื่อรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2566 และ 2/2566 รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้

ผู้จัดการประชุมสอบถาม  
ที่ประชุม

ไม่ทราบมีกรรมการท่านใดจะแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงรายงานการประชุมดังกล่าวหรือไม่ เมื่อไม่มีคณะกรรมการท่านใดประสงค์แก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงรายงานการ



มติที่ประชุม	ประชุม ขอให้ที่ประชุมมีมติมติที่ประชุมรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2566 และ 2/2566 รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้
วาระที่ 2	มีมติรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 1/2566 และ 2/2566 ด้วยมติเป็นเอกฉันท์
ทบทวนรายชื่อ	นายพงษ์เทพ (ผู้จัดการประชุม) แถลงต่อที่ประชุมว่า
คณะกรรมการ   แต่งตั้ง	1. ตามข้อกำหนดในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment; EIA) ได้กำหนดโครงสร้างของคณะกรรมการ ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน จำนวน 15 ท่าน, กรรมการผู้แทนภาคราชการ จำนวน 6 ท่าน และ กรรมการผู้แทนภาคโครงการ จำนวน 4 ท่าน รวมจำนวน 25 ท่าน และให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่ง รองประธาน 1 ตำแหน่ง และเลขานุการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม โดยความเห็นชอบของที่ประชุม
ประธาน รองประธาน และ เลขานุการ	2. จากการทบทวนรายชื่อคณะกรรมการพบว่า มีคณะกรรมการเกินกว่าที่ ข้อกำหนดใน EIA กำหนดไว้ จำนวน 7 ท่าน รวมเป็น 32 คน ซึ่งก็เป็นผลดีในการช่วยเหลือและการขอความร่วมมือ รวมถึงการเสนอความคิดเห็นหรือ ข้อเสนอแนะ จึงขอให้ที่ประชุมพิจารณาทบทวนรายชื่อคณะกรรมการว่าจะ เป็นไปตามที่แท้จริงหรือไม่
	3. เนื่องจากการประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ที่ผ่านมามีการระบุชื่อ-นามสกุลของ คณะกรรมการ แต่เมื่อคณะกรรมการบางท่านหมดวาระหรือโยกย้ายการทำงาน ทำให้ต้องมีการประกาศแต่งตั้งใหม่หลายคราว จึงอยากเสนอให้มีการแต่งตั้ง คณะกรรมการโดยตำแหน่งแทนการระบุชื่อ-นามสกุล
นายวิธัญญา นามลี	จากการเสนอทั้งสามเรื่องดังกล่าว เห็นสมควรให้รายชื่อคณะกรรมการเป็นไปตามที่ แท้จริง จำนวน 32 คน และเป็นผลดีต่อคณะกรรมการในการรับฟังความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และแนวทางแก้ไขต่างๆ ในหลายมุมมอง
ผู้จัดการประชุม	มีคณะกรรมการท่านอื่นจะเสนอความคิดเห็นเพิ่มเติมหรือไม่
มติที่ประชุม	มีมติเอกฉันท์ให้รายชื่อคณะกรรมการเป็นไปตามที่แท้จริง จำนวน 32 คน และให้มี การประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ โดยตำแหน่งแทนการระบุชื่อ-นามสกุล
ผู้จัดการประชุม	ขอให้ที่ประชุมพิจารณาเสนอชื่อและคัดเลือกผู้ที่จะเป็นประธาน รองประธาน และ เลขานุการในคณะกรรมการฯ โดยทางบริษัทขอเสนอชื่อและคัดเลือก
	1. นายวิธัญญา นามลี ตำแหน่งผู้จัดการทั่วไป สายงานโรงงาน เป็นประธาน
	2. นายปรกรณ์ ทิพย์สิงห์ ตำแหน่งผู้ช่วยผู้จัดการโรงไฟฟ้า เป็นรองประธาน



3. นายพงษ์เทพ เทพปฏิพัทธ์ ตำแหน่งผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายกฎหมายและภาพลักษณ์  
องค์กร เป็นเลขานุการ  
มีคณะกรรมการท่านใดประสงค์ที่จะเสนอคณะกรรมการท่านอื่นหรือไม่  
เมื่อไม่มีผู้เสนอคณะกรรมการท่านอื่นหรือคัดค้านการคัดเลือกบุคคลดังกล่าว จึงขอให้  
ที่ประชุมมีมติโดยการยกมือรับรองให้บุคคลผู้ถูกเสนอชื่อและคัดเลือกเป็นประธาน  
รองประธาน และเลขานุการ  
มติที่ประชุม มีมติเห็นชอบให้บุคคลทั้งสามเป็นประธาน รองประธาน และเลขานุการ ตามที่เสนอ  
ทุกประการ

วาระที่ 3  
ติดตามประเด็นสืบเนื่อง  
คุณวรัญธร ขอรายงานการติดตามการแก้ไขประเด็นสิ่งแวดล้อม เมื่อปีที่ผ่านมา  
(รายงานการประชุมประชุมคณะกรรมการฝ่ายระวางผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ครั้งที่  
1/2566 และ 2/2566 ) กรณีที่มีน้ำสีคล้ำล้นออกด้านหน้าโรงงาน วันที่ 6/6/66 และ  
วันที่ 9/10/66 (น้ำท่วม)

1. การลอกรางระบายน้ำที่ลานจอดรถบรรทุกอ้อย : เสร็จ
2. การสร้างบ่อรับน้ำหน้าโรงงาน : กำลังดำเนินการ
3. การเตรียมความพร้อมปั๊มสูบน้ำหน้าลูกหีบ : เสร็จ
4. เช็กสภาพปั๊ม และรักษาระดับบ่อหน่วงน้ำฝนให้อยู่ในระดับต่ำ เพื่อรองรับ  
น้ำฝน : เสร็จ

ผู้จัดการประชุม  
มติที่ประชุม  
มีท่านใดประสงค์ที่จะสอบถามหรือไม่  
ที่ประชุมมีมติรับทราบรายงานติดตามการแก้ไขประเด็นสิ่งแวดล้อมเมื่อปีที่ผ่านมา  
ตามที่เสนอทุกประการ

วาระที่ 4  
รายงานความคืบหน้า  
โครงการและผลดำเนินการ  
ด้านสิ่งแวดล้อม  
ขอรายงานความคืบหน้าโครงการและผลดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม ดังนี้

- 4.1 การส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อมของฝ่ายโรงงาน
- 4.2 การส่งเสริมด้านสิ่งแวดล้อมของฝ่ายไร่

ผู้แทนสำนักงานสิ่งแวดล้อม  
และควบคุมมลพิษที่ 9  
ขอให้บริษัทฝ่ายระวางในส่วนการฉีดน้ำพรมกองกากอ้อย อาจจะทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือ  
การสะสมความร้อนได้

สอบถามประเด็นจากการประชุมครั้งที่ผ่านมาระหว่าง เรื่อง การขอแก้ไขรายละเอียดเงื่อนไข  
การระบายน้ำฝนที่ระบุไว้ในEIA ได้มีการดำเนินการหรือไม่ (ได้มีการดำเนินการ  
เพิ่มเติม)

ขอให้รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมให้คณะกรรมการรับทราบด้วย





บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด  
KASET PHOL SUGAR LTD.

สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 90/44-45 ชั้น 16 อาคารสาทรธานี 1 ถนนสาทรเหนือ  
แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500.  
HEAD OFFICE LOCATED AT 90/44-45, 16F., SATHORN THANI BUILDING 1.  
NORTH SATHORN RD. BANGRAK BANGKOK 10500 THAILAND.  
TEL 0-2266-7677 (AUTO) FAX 02-2364732

คุณวิธัญญา	บริษัทได้มีมาตรการและเฝ้าระวังดูแลกองกากอ้อยไม่ให้เกิดการสะสมความร้อน เพื่อป้องกันการเกิดไฟไหม้อยู่แล้ว
ผู้แทน องค์การบริหารส่วนตำบลตูมใต้	ในการส่งเสริมให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยไม่ให้เผาอ้อยเป็นแนวทางที่ดีต่อสุขภาพของชุมชนและประชาชนโดยรอบ อยากให้มีการส่งเสริมและพัฒนาต่อเนื่อง สอบถามเรื่อง การสร้างรางระบายน้ำเพื่อเบี่ยงน้ำฝนที่ไหลบ่าเข้าบ่อเก็บน้ำดิบของโรงงาน
คุณวรวิญญู	ไม่ดำเนินการแล้ว เนื่องจากความลาดชันที่จะสร้างรางระบายน้ำฝนไม่เหมาะสม
ผู้ใหญ่บ้าน บ้านห้วยกองสี หมู่ที่ 6	สอบถามการดำเนินการแก้ไขป้องกัน การปล่อยน้ำเสียจากบ้านพักพนักงาน และแจ้งเรื่องกลิ่นที่ได้รับช่วงดึกในบางวัน
คุณวิธัญญา	เนื่องจากบ่อรองรับน้ำฝนและน้ำเสียของบ้านพักใช้เป็นบ่อเดียวกันทำให้ที่ผ่านมาช่วงที่ฝนตกจึงมีน้ำไหลออกทางท่อระบายน้ำรวมไปกับน้ำเสีย ปัจจุบันทางโรงงานได้แก้ไข ปิดกั้นท่อระบายน้ำ และติดตั้งปั้มน้ำเพื่อสูบน้ำทั้งหมดไปที่บ่อบำบัดเสียของโรงงานแล้ว และทางหน่วยงานสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 9 ได้เข้าตรวจสอบการแก้ไขและป้องกันเรียบร้อยแล้ว
ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนจำปา หมู่ที่ 5	แจ้งว่าได้รับกลิ่นจากโรงงาน ซึ่งมีทั้งกลิ่นจากการต้มอ้อย และกลิ่นหมัก และมีฝุ่นสีขาวปลิวมา
มติที่ประชุม	ที่ประชุมมีมติรับทราบรายงานความคืบหน้าโครงการและผลดำเนินการด้านสิ่งแวดล้อม ตามที่เสนอทุกประการ
วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ (ถ้ามี)	ผู้จัดการประชุม แกล้งที่ประชุมว่า มีคณะกรรมการท่านใดประสงค์จะเสนอเรื่องอื่นๆ หรือไม่



ผู้แทน เทศบาลตำบลห้วย เกิ้ง	ในการประชุมของคณะกรรมการนี้ ยากให้มีการจัดการประชุมในช่วงฤดูการหีบอ้อย เพื่อให้คณะกรรมการได้เห็นภาพปัญหาหรือข้อร้องเรียนเดียวกันกับโรงงานว่ามีการ แก้ไขหรือวิธีการอย่างไร หรือโรงงานติดปัญหาใด อีกทั้ง ยังเป็นการที่ให้คณะกรรมการ เข้าใจถึงปัญหาของชุมชนอีกด้วย
คุณวิรัชยา	สามารถจัดให้มีการประชุมในช่วงเวลาดังกล่าวได้ อาจจะมีการนำไปเสนอพิจารณากับ ผู้บริหารของบริษัท และจะมีหนังสือเชิญประชุมต่อไป
ผู้ใหญ่บ้าน บ้านห้วยกองสี หมู่ที่ 6	จากที่ ผู้ใหญ่บ้าน บ้านห้วยกองสี หมู่ที่ 6 ได้เข้าเฝ้ารักษาการณ์ในช่วงเทศกาล สงกรานต์หรือเทศกาลปีใหม่ที่ผ่านมาพบว่ามีการของพนักงานและชาวบ้านขยับย่นศร ไปยังบริเวณหน้าโรงงานจำนวนมาก ซึ่งอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ และมีความเสี่ยง จึง อยากให้โรงงานพิจารณาช่วยเหลือหรือหาแนวทางแก้ไข หรือ อาจจะต้องขอให้มีจุด กลับรถในบริเวณดังกล่าว
คุณวิรัชยา	จากการสอบถามและแจ้งปัญหาดังกล่าว บริษัทได้มีมาตรการและประชาสัมพันธ์ถึง ผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นสำหรับพนักงานย่นศรอยู่ทุกท่าน และมีการพูดคุยกับ พนักงานทุกวัน
ผู้แทน เทศบาลตำบลปะโค	ในเรื่องของการจัดสร้างจุดกลับรถ ไม่ใช่เรื่องง่าย ๆ ที่เกิดขึ้นได้ จะต้องได้รับอนุญาต จากเจ้าของพื้นที่ คือ กรมทางหลวง ก่อน จึงจะดำเนินการได้ รวมถึง จะต้องศึกษา ความเป็นไปได้หรือความคุ้มค่าในการลงทุนก่อนเริ่มโครงการ จากการตรวจสอบระบบดับเพลิงบริเวณกองกากอ้อยของโรงงาน พบว่าเมื่อมีการใช้ หัวฉีดน้ำบนกำแพงพร้อมกัน น้ำไหลเบา มีแรงดันไม่พอ และขอให้ติดตั้งจุดจ่ายน้ำให้ รถดับเพลิงเพิ่มอีก 2 หัว
คุณปกรณ์วัฒน์	ชี้แจงปั๊มที่ใช้งานสำหรับหัวฉีดน้ำในช่วงก่อนหน้านี้เป็นปั๊มดีเซลที่ติดตั้งตามที่กฎหมาย กำหนด แต่การใช้งานจริงพบว่าแรงดันไม่เพียงพอเมื่อมีการใช้งานพร้อมกันหลายหัว โดยเฉพาะบริเวณที่อยู่ปลายท่อ จึงได้ติดตั้งปั๊มมอเตอร์เพิ่มอีก 2 ชุดเพื่อใช้งาน แต่ต้อง ทบทวนมาตรการเพิ่มเติมในกรณีที่ต้องมีการตัดไฟเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้อีกครั้ง



บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด  
KASET PHOL SUGAR LTD.

สำนักงานใหญ่ ตั้งอยู่เลขที่ 90/44-45 ชั้น 16 อาคารสาทรธานี 1 ถนนสาทรเหนือ  
แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500.  
HEAD OFFICE LOCATED AT 90/44-45, 16F., SATHORN THANI BUILDING 1.  
NORTH SATHORN RD. BANGRAK BANGKOK 10500 THAILAND.  
TEL 0-2266-7677 (AUTO) FAX 02-2364732

คุณวิรัชยา	สอบถามที่ประชุม ห้วยกองสีบริเวณสะพานหน้าโรงงานมีต้นไม้ใหญ่ล้มขวางทางน้ำอยู่ หากจะรื้อถอนจะต้องแจ้งทางหน่วยงานใด แจ้งเกี่ยวกับการจัดการจราจรบริเวณหน้าโรงงาน ในกรณีที่มีรถบรรทุกอ้อยเยอะ ทางโรงงานมีลานจอดรถสำรองบริเวณที่อยู่หลังโรงงานเป็นลานที่สร้างใหม่มีห้องน้ำเพื่อรับรองชาวไร่ที่มาจอดรถรอเข้าหีบอ้อย
ผู้แทน เทศบาลตำบลปะโค	ให้ติดต่อประสานงานกับหมวดทางหลวง บ้านชัยพร
ผู้จัดการประชุม	เพื่อเป็นช่องทางในการติดต่อสอบถาม ร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะต่างๆ บริษัทได้มีการจัดทำป้ายแสดงการติดต่อสอบถาม ร้องเรียน หรือแสดงความคิดเห็น จำนวน 4 ช่องทาง ได้แก่ โทรศัพท์ ส่งจดหมาย ตู้แดง(รูดำเนินการ) และการ Scan QR Code เพื่อเป็นสื่อในการติดต่อสอบถามไปยังบริษัทได้  มีท่านใดประสงค์ที่จะเสนอพิจารณาเรื่องอื่นๆอีกหรือไม่ เมื่อไม่มีขอปิดการประชุมเพียงเท่านี้ ขอขอบคุณทุกท่านที่มาร่วมประชุมในวันนี้

จบการบันทึกการประชุม

ปิดประชุม เวลา 15.25 น.

ลงชื่อ ..... ผู้จัดรายการประชุม  
(นายวิรัชยา งามคำพร้อม)

ลงชื่อ ..... ผู้ทบทวนรายการประชุม  
(นายพงษ์เทพ เทพปฏิพันธ์)

ลงชื่อ ..... ผู้ตรวจรายการประชุม  
(นายวิรัชยา นามลี)

# ภาคผนวก ข-32

---

แผนงานมวลชนสัมพันธ์

## Mass relations activity plan for 2023/24

No.	Program	2023			2024								
		Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
<b>1</b>	<b>Meeting</b>												
1.1	Meeting/Community Relations Field Visit: 6 Villages, 26 Communities												
1.2	Meeting to Monitor Environmental Issues (In collaboration with the community) (2 time/Year)												
1.3	Meeting of the Public Relations Committee (Every month)												
<b>2</b>	<b>Activity Main</b>												
2.1	New Year Activity 2567												
2.2	Children's Day Event, Year 2567												
2.3	Scholarship Grant for Employees' Children												
2.4	Sugarcane Cultivation Promotion Project (4 Communities)												
2.5	Fresh Sugarcane Cutting Project												
2.6	Community Engagement Activity (EIA Requirements)												
<b>3</b>	<b>Activities/Projects : Year 2024</b>												
3.1	Charity Run Project (for Huay Keng Hospital)												
3.2	Tree Planting for the Community												
3.3	Support health-related activities.												
3.4	The annual Kathin ceremony (Merit making)												
3.5	Activity with School (Spoon in School)												
3.6	Eco Bag Project												
3.7	Fish Release Project for Environmental Conservation in Public Waters												
3.8	Community-Based Livelihood Creation (4 Villages)												
3.9	Comment/suggestion box												
3.10	Eye activities from the calendar with Kaset Phol Sugar Hearts												

Mass relations activity plan for 2023/24

		2023			2024								
No.	Program	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sep
3.11	KSP for those in need "We stand together"												
	Total												

Plan

Done

On Process

Cancel/No activities organized

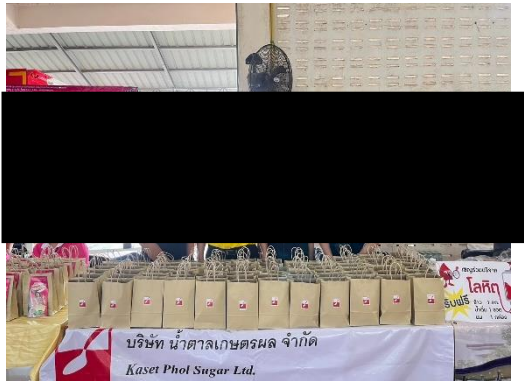


# ภาคผนวก ข-33

---

กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

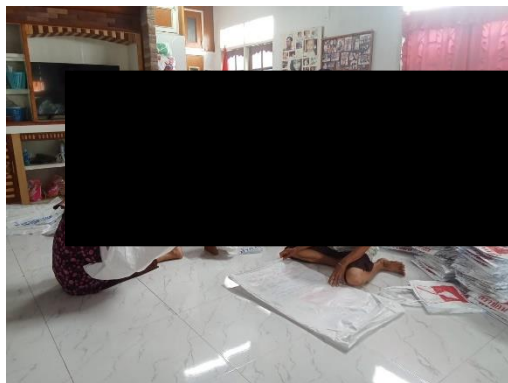
ประมวลภาพกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์  
ของ บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ 2567



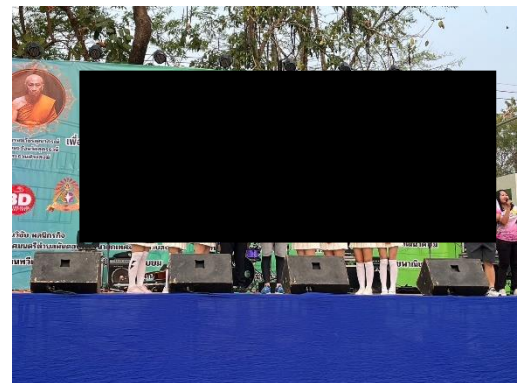
กิจกรรมบริจาคเลือดร่วมกับสภาอากาศ



กิจกรรมร่วมเพาะชำกล้าซื้อตาอ้อย



โครงการเสริมสร้างรายได้ให้ชุมชน  
นำกระสอบไปเย็บทำกระเป๋า



ร่วมกิจกรรมทอดผ้าป่าสมทบทุน  
จัดซื้ออุปกรณ์การแพทย์

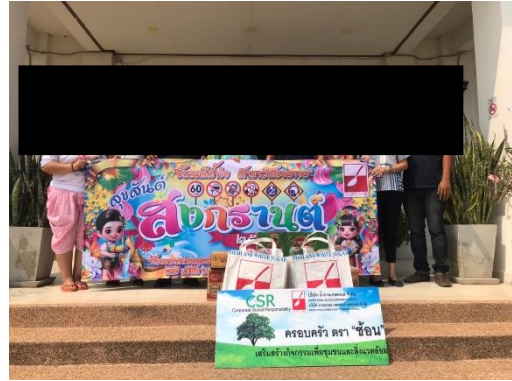


ร่วมกิจกรรมส่งเสริมด้านสุขภาพ



บริจาคอุปกรณ์การเรียน

ประมวลภาพกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์  
ของ บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ 2567



บริจาคน้ำตาลและน้ำดื่ม

# ภาคผนวก ข-34

---

แผนการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน



## แผนการฝึกอบรมประจำปี (Training Plan) FY.2023/24

**บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และ บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (Kaset phol sugar co., Ltd. and Kaset phol power plant Co., Ltd.)**

Inhouse Training																			
No.	Course of training	Total hours/ course	Total hours/ course	Training Types		Group Target	จำนวนผู้เข้าอบรม (ท่าน)	กำหนดการอบรม											
				Public Training	Inhouse Training			Nov.23	Dec.23	Jan.24	Feb.24	Mar.24	Apr.24	May.24	Jun.24	Jul.24	Aug.24	Sep.24	Oct.24
1	Safety officer in supervising level	HR/Safety	12		✓	Unit head, Supervisor (New) /Refresh	20						✓						
2	Safety officer in management level	HR/Safety	12		✓	Manager ,AM (New)													
3	Safety committee (ทดแทนกรรมการลาออก)	HR/Safety	12		✓	SHE committee (New))/Refresh	20					✓							
4	Confined Space Work	Law/Safety	12		✓	Confine Worker (Permanent/Temporary)	20						อบรม 14-17 /5/67	✓					
5	Confined Space Refresher	Law/Safety	3/6		✓	Confine Worker trained in 2019 , 2020 (Permanent/Temporary)	20						อบรม 14-17 /5/67	✓					
6	Crane Refresher (2 Group)	Law/Safety	3/6		✓	Crane workers trained in 2022	20						✓	อบรม 7/6/67		✓			
7	Crane Refresher <b>Moblie New</b>	Law/Safety	3/6		✓	Crane workers trained in 2022	20						✓						
8	Crane (Overhead Crane) <b>New</b>	Law/Safety	12		✓	New Crane workers	20						✓						
9	Safety for Working at Height and Scaffolding	Law/Safety	18		✓	Height Worker (Permanent/Temporary)	30							อบรม 26/6/67					
10	Safety for Working with Welding and Cutting	Safety	6		✓	Welding and Cutting Worker (Permanent/Temporary)	30					อบรม 25-26/3/67		✓					
11	Basic Fire Fighting KSP / KPPP	Law/Safety	12		✓	40% of employees	60						อบรม 13/5/67			✓	✓		
12	Evacuation Fire Drill (KSP / KPPP)	Law/Safety	12		✓	all employees												✓	
14	Evacuation Fire Drill (KPPP)	Law/Safety	12		✓	all employees												✓	
15	Safety for Working with Chemical	Law/Safety	6		✓	Chemical Worker (Permanent/Temporary)	40						อบรม 5/4/67					✓	
16	Safety for Working with Electrical	Law/Safety	6			แผนการฝึกซ้อมเหตุฉุกเฉิน		40								✓			
17	Forklift Safe Driving	Safety	6		✓	Forklift driver (Automobile,warehouse sect.)	20											✓	
18	Safety for Working with Radiation	Law/Safety	6		✓	Radiation worker (Refine/Safety sect.)	30										✓		
19	5S for Productivity and Quality Improvement <b>New</b>	Law/Safety	6		✓	ผู้บริหาร ,หัวหน้างาน, Safety, พนักงานระดับปฏิบัติงาน	40					✓	✓	✓	✓	✓	✓		
20	Orientation for new staff topic : Work safety, regulations, first aid, penalties and dangers of drugs and quality management system and environment (Maintenance Season)	QM/Safety/ HR	12		✓	Temporary staff for Maintenance Season	252					✓							
21	Orientation for new staff topic : Work safety, regulations, first aid, penalties and dangers of drugs and quality management system and environment (Production Season)	QM/Safety/ HR	12		✓	Temporary staff for Production Season	934	✓											
22	ทบทวนระบบการจัดการความปลอดภัย ISO 45001 <b>New</b>	Law/Safety	6		✓	คณะทำงาน ISO/Suv.	30					✓	อบรม 6-7 /5/67						
23	ทบทวนกฎหมายความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อม <b>New</b>	Law/Safety	6		✓	คณะทำงาน ISO/Suv.	30					✓	อบรม 6-7 /5/67						
24	Compliance and Internal Control & Compliance week	Internal Control	6		✓	All Permanent Staff													
25	Requirement review for ISO 45001	QM	6		✓	ISO 45001 Team													
26	Requirement review for ISO 9001/GHP/HACCP	QM	6		✓	Permanent Staff													
27	Requirement review for FSSC 22000 / ISO 22000 /Food defense/ Food Safety/ Food Allergens / Food Frauds	QM	6		✓	Permanent Staff													
28	Requirement for HALAL <b>New</b>	QM	6		✓	Permanent Staff													
29	เทคนิคและแนวทางการเป็นผู้ตรวจประเมิน (ระบบการจัดการคุณภาพและความปลอดภัย อาหาร) <b>New</b>	QM	6		✓	IQA Team													
30	Pest control	QM	3		✓	Supervisor , Unit Head													
31	การสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยอาหาร ในองค์กร (Food Safety Culture) <b>New</b>	QM	6		✓	All employees													
32	การวิเคราะห์ต้นตอของปัญหา (Root Cause Analysis) <b>New</b>	QM	6		✓	All employees													
33	Requirement review for ISO 14001	QM	6		✓	Permanent Staff													
34	พนักงานควบคุมจุด CCP ,OPRP ,food defense , Food allergen , Food Fraud , Cleaning Program	HR/QM	3		✓	พนักงานประจำและพนักงานชั่วคราวรายวัน ที่ปฏิบัติงานที่จุด CCP ,OPRP ,ตำแหน่งงานในส่วนผลิต													
35	ความรู้พื้นฐานด้านการบริการจัดการอ้อย (พันธุ์อ้อย-การปลูก-การเก็บเกี่ยว) <b>New</b>	Farm/HR	6		✓	New Staff & Permanent (100)													
36	ความรู้พื้นฐานด้านกระบวนการผลิต (การผลิต-แปรรูป-จัดเก็บ-ระบบคุณภาพ) <b>New</b>	Factory/HR	6		✓	New Staff & Permanent													
37	Pivot Table & Pivot Chart (รุ่น 2)	HR	12		✓	MGR/AM/SV./Eng./UH (all dept.)	25					✓							
38	ทบทวนผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ (ตามกฎหมายกรมโรงงาน)	Factory/HR	6		✓	ผู้ที่ปฏิบัติงานที่ควบคุมหม้อไอน้ำ (Boiler 2,3 sec.&Evaporation Sect.& Cryst&Cent. Sec. &Refine Sec.)	30								✓				
39	The Self-Aware (Safety) Leader & Unleash Potential at work (ผู้นำ (ด้านความปลอดภัย) ที่เข้าใจตนเอง และใช้การโค้ชสำหรับการบริหารจัดการ)	Factory/HR	6		✓	Supervisor , Unit Head ,Team Leader	30										✓		

## ภาคผนวก ข-35

---

ใบกำกับการขนส่งของเสียกากอุตสาหกรรม  
และการบันทึกปริมาณขยะ/กากของเสีย



ใบกำกับการขนส่งของเสียกากอุตสาหกรรม  
ของ บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ 2567

แบบกำกับการขนส่ง ฉบับที่ 2 ผู้ก่อกำเนิดของเสีย (WG เก็บเป็นหลักฐาน)	
เลขที่อ้างอิง : Ref No. _____	หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. _____
เลขที่ <b>824033181</b>	<b>VZ2E67032318</b>
<b>ใบกำกับการขนส่งของเสียกากอุตสาหกรรม</b> (Uniform Hazardous Waste / Non-Hazardous Waste Manifest)	
1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator	
1) ชื่อ : Name _____ สถานที่กำเนิด : Generator address <b>บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด</b>	2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID. _____ โทรศัพท์ : Phone _____ โทรสาร : Fax _____
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter <b>เลขที่ บ.ศ.ร.ก. เลขที่ 21,25,986,1029,3351,3353,3354,33560 และ / หมู่ ๙ ต.บึงมะลิ อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์ 41110</b>	

**ใบกำกับการขนส่งของเสียกากอุตสาหกรรม**  
**ของ บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด**  
**ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ 2567**

เลขที่อ้างอิง 1-25-0467-004288-0-N

แบบ กอ.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด					
ชื่อผู้ก่อเกิด : บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน : 40410000125610		
สถานที่ตั้งโรงงาน : น.ส.3 ก. เลขที่ 21, 25, 986, 1829, 3351, 3353, 3354, 3360 และ 7 หมู่ที่ 9 ถนน ตำบลปะโค อำเภอกงหราปี จังหวัดอุดรธานี 41370			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :					
ชื่อผู้ขับขี : นายณรงค์ศักดิ์ บุญปก เลขทะเบียนพาหนะ : 71-1138รย, 72-1597รย พาหนะที่ใช้ : รถพ่วง			โดยขนส่งจากจังหวัด : อุดรธานี ไปยังจังหวัด : ปราจีนบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด			เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10250004625603		
สถานที่ตั้ง : 98, 99 หมู่ที่ 7 ถนน- ตำบลลาดตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี 25110			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อดูเงิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			ชนิด	จำนวน	
1	ฉนวนหุ้มท่อ	170601	ถุงดำ	160	2.44
2	หลอดไฟเสื่อมสภาพ	160215	ถัง200ลิตร	10	0.96
3	น้ำมันเครื่องผ่านการใช้งานแล้ว , น้ำมันจารบีไม่ใช่แล้ว	130208	ถัง200ลิตร	40	4.45
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 4.45 ตัน ของแข็ง 3.4 ตัน ของแข็งทั้งเหลว 0 ตัน					
[ ] น้ำหนักซึ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างการขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ปริมาณที่ส่งมอบ : 7.85 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 01/04/2567		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 14.10 น.		
ลงชื่อผู้ก่อเกิด : สุทธิดา บัวทองสิงห์ ลายมือชื่อ			1/4/67		
รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง		
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			วันที่ : 1/4/67		
ลงชื่อผู้ขับขี : นายณรงค์ศักดิ์ บุญปก ลายมือชื่อ			[ ] ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการ		
[ ] ผู้ก่อเกิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการ			และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว		
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี่ จำกัด			เลขทะเบียนโรง : 10250004625603		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : อุดรธานี มายังจังหวัด : ปราจีนบุรี		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมา			ใช้ระยะเวลา : 1 วัน		
ตามที่ได้รับข้างต้นมา			วันที่มาถึง : 2.4.67		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ			เวลาที่มาถึง : 08.09		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมา			[ ] น้ำหนักซึ่งจริง [ ] น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : 2.4.67 เวลาที่มอบ : 08.09		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ			[ ] ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว และ/หรือ		
[ ] เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน		
ส่วนที่ ๓/๓			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : 6.4.67 เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้นมา			ปริมาณคงเหลือ : ตัน		
ตามที่ได้รับข้างต้นมา			[ ] ภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ : ลายมือชื่อ			ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วที่ขนส่ง					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๕)					
[ ] ได้รับคืนจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)					
[ ] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)					
ลงชื่อผู้ก่อเกิด : ลายมือชื่อ วันที่ : 18/4/67					

## ภาคผนวก ข-36

---

นโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย



บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสาทรธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL. 0-2266-7677 (AUTO) FAX. 0-2236-4732

## ประกาศ

### เรื่อง : นโยบายอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด ดำเนินธุรกิจทางด้านผลิตและจำหน่ายน้ำตาล และบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับโรงไฟฟ้าชีวมวล ได้ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงานเป็นอันดับแรก รวมทั้งการตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม จึงได้ดำเนินการจัดทำระบบการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และจัดทำระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ขึ้นภายในบริษัทฯ โดยผู้บริหาร พนักงาน ผู้รับเหมาและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกคน มีหน้าที่รับผิดชอบตามแนวทางปฏิบัติ ดังต่อไปนี้

เรามุ่งมั่นที่จะ :

1. ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบและข้อกำหนดด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม รวมทั้งข้อกำหนดอื่นๆ ที่ได้ทำความตกลงไว้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอย่างเคร่งครัด
2. ดำเนินกิจกรรมเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยมุ่งเน้นการปกป้องสิ่งแวดล้อมและการป้องกันมลพิษที่แหล่งกำเนิด เพื่อมุ่งสู่ธุรกิจที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
3. ปรับปรุงเครื่องจักร ขั้นตอนการดำเนินงาน ตลอดจนการนำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาใช้ เพื่อให้มั่นใจว่า มีสภาพการทำงานที่ปลอดภัย และน่าอยู่ในการทำงาน เพื่อป้องกันการได้รับบาดเจ็บและภาวะเจ็บป่วยเกี่ยวกับการทำงาน และมีความเหมาะสมกับจุดประสงค์ ขนาด และบริบทขององค์กร และลักษณะเฉพาะของความเสี่ยง และโอกาสด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย อีกทั้งไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และชุมชน
4. จัดทำ ปรับปรุงวัตถุประสงค์ เป้าหมาย และแผนงานด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องกับสถานะอันตรายและความเสี่ยงระดับสูงขึ้นไป รวมทั้งประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีนัยสำคัญ ให้ครอบคลุมทุกกิจกรรม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
5. จัดให้มีการให้คำปรึกษา และรวมถึงการมีส่วนร่วมด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานหรือตัวแทนผู้ปฏิบัติงาน รวมถึงการสื่อสารนโยบาย ผลการดำเนินงานและประสิทธิผลด้านอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อมให้แก่พนักงาน ผู้รับเหมา และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย
6. ทบทวนนโยบายอาชีวอนามัย ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้มั่นใจว่านโยบายยังมีความเหมาะสมต่อการดำเนินงานของบริษัทฯ
7. พัฒนาและปรับปรุงระบบการจัดการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม อย่างต่อเนื่อง

ประกาศ ณ วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2564

(Mr. Hideyuki Murakami)

Chief Executive Officer

โรงงาน : เลขที่ 9 หมู่ที่ 9 อ.มิตรภาพ ต.ปะโค อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี 41370

FACTORY: 9 MOO9, PAKO SUB-DISTRICT, KUMPHAWAPI DISTRICT,

UDORNTHANI PROVINCE 41110 THAILAND. TEL: (042) 398480-2 FAX: (042) 398484





บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสาทรธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL: 0-2266-7677 (AUTO) FAX: 0-2236-4732

## ANNOUNCEMENT

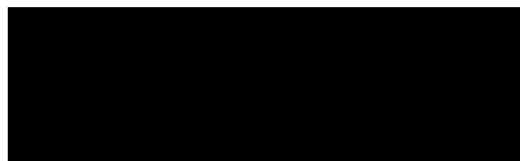
### Policy of Occupational Health, Safety and Environment Management System

Kaset Phol Sugar Limited is a sugar manufacturer and distributor, and Kaset Phol Power Plant Company Limited is a biomass power plant. As manufacturers, we recognize Safety, Health of Employee and Responsibility for Environment shall be the first priority to observe. Accordingly, we implemented the Occupational Health and Safety Management System and the Environmental Management System. All management, employees, contract workers, and parties concerned shall be responsible for the following guidelines;

We are to;

1. Strictly comply with the laws, regulations and requirements relating to the Occupational Health, Safety and Environment together with requirements that are agreed upon with the parties concerned.
2. Keep it into our mind to mitigate impact against the environment and run our business environmentally sustainable. Especially focus on protection of environment and taking preventive measures against pollution.
3. Maintain machineries in good condition, improve operating procedures as well as the implement appropriate technology to ensure that all of our activities are safe and suitable for working to prevent work-related injury and illness and are appropriate to the purpose, size, the context of the organization, and the specific nature of its OH&S risks and opportunities. Also, to ensure that there is no impact to the environment and community which we are in.
4. To review objectives and targets of the Occupational Health, Safety and Environment Policy in accordance with analysis of hazardous factors judging from significant environmental aspects in the company work-place, according to the Occupational Health, Safety and Environmental Management Manual at least once a year.
5. Determine to consultation and worker's participation in OH&S where they exist as worker's representative. Including to let managements, employees and contract workers fully recognize our Occupational Health, Safety and Environment Policy, and its importance to observe and be effective.
6. Regularly review the Occupational Health, Safety and Environmental Policy at least once a year to ensure that it is always up to date and suitable for variable surrounding conditions.
7. Commit to develop and improve the company's Occupational Health Safety and Environmental Management continuously.

ANNOUNCED on February 15, 2021



(Mr. Hideyuki Murakami)

Chief Executive Officer

โรงงาน : เลขที่ 9 หมู่ที่ 9 ต.มิตรภาพ อ.ปะโค อ.อุบลราชธานี 41370

FACTORY: 9 MOO9, PAKO SUB-DISTRICT, KUMPHAWAPI DISTRICT,

UDORNTHANI PROVINCE 41110 THAILAND. TEL: (042) 398480-2 FAX: (042) 398484

# ภาคผนวก ข-37

---

เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย





บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด  
KASET PHOL POWER PLANT CO., LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building1, North Sathorn Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732, 0-2236-6894

## ประกาศ

คำสั่ง ที่ บค. 86/2566

### เรื่อง แต่งตั้ง “คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน”

ความปลอดภัยในการทำงานเป็นหน้าที่รับผิดชอบของพนักงานทุกคน เพื่อให้การบริหารงานความปลอดภัยได้รับความร่วมมือ และมีประสิทธิภาพ จึงเห็นสมควรแต่งตั้งผู้ดำรงตำแหน่งดังต่อไปนี้ เป็นคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของบริษัท เกษตรผลเพาเวอร์แพลนท์ จำกัด

1.นายวิธinya	นามลี	ประธานกรรมการ
2.นายสมชอบ	ว่องวิไล	กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
3.นายวิฑูร	ยศไกร	กรรมการผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา
4.นายบุญเงิน	บุญประเสริฐ	กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ
5.นายสมศักดิ์	ทบทลง	กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ
6.นายวิจิตร	ศรีกงพาน	กรรมการผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ
7.นางสาวอารดา	กัญชนะกาญจน์	กรรมการและเลขานุการ

โดยคณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการ เสนอต่อนายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงาน เสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงาน และสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือ เข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
4. ส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
5. พิจารณาคู่มือว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
6. สำนักรวการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าว รวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการ ความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือ แผนการฝึกอบรม เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึง โครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง



บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด  
KASET PHOL POWER PLANT CO., LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสารธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500

90/44-45, 16F., Sathom Thani Building1, North Sathom Rd. Bangrak

BANGKOK 10500 THAILAND

TEL : 0-2266-7677 (AUTO) FAX : 0-2236-4732, 0-2236-6894

8. จัดวางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย ต่อนายจ้าง
9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอต่อนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะ ในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการความปลอดภัยเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปีเสนอต่อนายจ้าง
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ให้มีสิทธิและหน้าที่ในฐานะคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
ของสถานประกอบกิจการ ตั้งแต่วันที่ 19 สิงหาคม 2566 ถึงวันที่ 18 สิงหาคม 2568

ลง ณ วันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2566



(นายอิโรโมใต้ ทาเคตะ)

CHRO

# ภาคผนวก ข-38

---

แผนงานความปลอดภัย

## แผนการฝึกอบรมประจำปี (Training Plan) FY.2023/24

**บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และ บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด (Kaset phol sugar co., Ltd. and Kaset phol power plant Co., Ltd.)**

Inhouse Training																			
No.	Course of training	Total hours/ course	Total hours/ course	Training Types		Group Target	จำนวนผู้เข้า อบรม (ท่าน)	กำหนดการอบรม											
				Public Training	Inhouse Training			Nov.23	Dec.23	Jan.24	Feb.24	Mar.24	Apr.24	May.24	Jun.24	Jul.24	Aug.24	Sep.24	Oct.24
1	Safety officer in supervising level	HR/Safety	12		✓	Unit head, Supervisor (New) /Refresh	20						✓						
2	Safety officer in management level	HR/Safety	12		✓	Manager ,AM (New)													
3	Safety committee (ทดแทนกรรมการลาออก)	HR/Safety	12		✓	SHE committee (New)/Refresh	20					✓							
4	Confined Space Work	Law/Safety	12		✓	Confine Worker (Permanent/Temporary)	20							อบรม 14-17 /5/67	✓				
5	Confined Space Refresher	Law/Safety	3/6		✓	Confine Worker trained in 2019 , 2020 (Permanent/Temporary)	20							อบรม 14-17 /5/67	✓				
6	Crane Refresher (2 Group)	Law/Safety	3/6		✓	Crane workers trained in 2022	20							✓	อบรม 7/6/67		✓		
7	Crane Refresher <b>Moblie New</b>	Law/Safety	3/6		✓	Crane workers trained in 2022	20							✓					
8	Crane (Overhead Crane) <b>New</b>	Law/Safety	12		✓	New Crane workers	20							✓					
9	Safety for Working at Height and Scaffolding	Law/Safety	18		✓	Height Worker (Permanent/Temporary)	30								อบรม 26/6/67				
10	Safety for Working with Welding and Cutting	Safety	6		✓	Welding and Cutting Worker (Permanent/Temporary)	30					อบรม 25-26/3/67			✓				
11	Basic Fire Fighting KSP / KPPP	Law/Safety	12		✓	40% of employees	60							อบรม 13/5/67			✓	✓	
12	Evacuation Fire Drill (KSP / KPPP)	Law/Safety	12		✓	all employees													✓
14	Evacuation Fire Drill (KPPP)	Law/Safety	12		✓	all employees													✓
15	Safety for Working with Chemical	Law/Safety	6		✓	Chemical Worker (Permanent/Temporary)	40						อบรม 5/4/67						✓
16	Safety for Working with Electrical	Law/Safety	6		✓	Electrical Worker (Permanent/Temporary)	40									✓			
17	Forklift Safe Driving	Safety	6		✓	Forklift driver (Automobile,warehouse sect.)	20												✓
18	Safety for Working with Radiation	Law/Safety	6		✓	Radiation worker (Refine/Safety sect.)	30											✓	
19	5S for Productivity and Quality Improvement <b>New</b>	Law/Safety	6		✓	ผู้บริหาร ,หัวหน้างาน, Safety, พนักงานระดับปฏิบัติงาน	40						✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	Orientation for new staff topic : Work safety, regulations, first aid, penalties and dangers of drugs and quality management system and environment (Maintenance Season)	QM/Safety/HR	12		✓	Temporary staff for Maintenance Season	252					✓							
21	Orientation for new staff topic : Work safety, regulations, first aid, penalties and dangers of drugs and quality management system and environment (Production Season)	QM/Safety/HR	12		✓	Temporary staff for Production Season	934	✓											
22	ทบทวนระบบการจัดการความปลอดภัย ISO 45001 <b>New</b>	Law/Safety	6		✓	คณะทำงาน ISO/Suv.	30					✓		อบรม 6-7 /5/67					
23	ทบทวนกฎหมายความปลอดภัยและ สิ่งแวดล้อม <b>New</b>	Law/Safety	6		✓	คณะทำงาน ISO/Suv.	30					✓		อบรม 6-7 /5/67					
24	Compliance and Internal Control & Compliance week	Internal Control	6		✓	All Permanent Staff													
25	Requirement review for ISO 45001	QM	6		✓	ISO 45001 Team													
26	Requirement review for ISO 9001/GHP/HACCP	QM	6		✓	Permanent Staff													
27	Requirement review for FSSC 22000 / ISO 22000 /Food defense/ Food Safety/ Food Allergens / Food Frauds	QM	6		✓	Permanent Staff													
28	Requirement for HALAL <b>New</b>	QM	6		✓	Permanent Staff													
29	เทคนิคและแนวทางการเป็นผู้ตรวจประเมิน (ระบบการจัดการคุณภาพและความปลอดภัย อาหาร) <b>New</b>	QM	6		✓	IQA Team													
30	Pest control	QM	3		✓	Supervisor , Unit Head													
31	การสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยอาหาร ในองค์กร (Food Safety Culture) <b>New</b>	QM	6		✓	All employees													
32	การวิเคราะห์ต้นตอของปัญหา (Root Cause Analysis) <b>New</b>	QM	6		✓	All employees													
33	Requirement review for ISO 14001	QM	6		✓	Permanent Staff													
34	พนักงานควบคุมจุด CCP ,OPRP ,food defense , Food allergen , Food Fraud , Cleaning Program	HR/QM	3		✓	พนักงานประจำและพนักงานชั่วคราวรายวัน ที่ปฏิบัติงานที่จุด CCP ,OPRP ,ตำแหน่งงานในส่วนผลิต													
35	ความรู้พื้นฐานด้านการบริการจัดการอ้อย (พันธุ์อ้อย-การปลูก-การเก็บเกี่ยว) <b>New</b>	Farm/HR	6		✓	New Staff & Permanent (100)													
36	ความรู้พื้นฐานด้านกระบวนการผลิต (การผลิต-แปรรูป-จัดเก็บ-ระบบคุณภาพ) <b>New</b>	Factory/HR	6		✓	New Staff & Permanent													
37	Pivot Table & Pivot Chart (รุ่น 2)	HR	12		✓	MGR/AM/SV./Eng./UH (all dept.)	25					✓							
38	ทบทวนผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ (ตามกฎหมายกรมโรงงาน)	Factory/HR	6		✓	ผู้ที่ปฏิบัติงานที่ควบคุมหม้อไอน้ำ (Boiler 2,3 sec.&Evaporation Sect.& Cryst&Cent. Sec. &Refine Sec.)	30									✓			
39	The Self-Aware (Safety) Leader & Unleash Potential at work (ผู้นำ (ด้านความปลอดภัย) ที่เข้าใจตนเอง และใช้การโค้ชสำหรับการบริหารจัดการ)	Factory/HR	6		✓	Supervisor , Unit Head ,Team Leader	30											✓	

## ภาคผนวก ข-39

---

เอกสารการตรวจสอบระบบดับเพลิง  
และอุปกรณ์ตรวจจับและสัญญาณเตือนภัย

มกราคม



Inspect Date: 28/1/2024

**Recommendations:**



Inspect Date: 28-Jan-24

**Recommendations:**



Inspect Date: 28-Jan-24

Recommendations:





## Fire Alarm Inspection Report 2024

Location: KPFP

Monthly: January

Inspect Date: 28-Jan-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Obstacle สิ่งกีดขวาง	Cleaning ความสะอาด	Equipment Condition สภาพอุปกรณ์	Graffic signal สัญญาณจราจร	Sound signal สัญญาณเสียง	Sign ป้ายสัญลักษณ์	Tag ป้ายการแจ้งเตือน	Remark หมายเหตุ
37	FA-003	water treatment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FA-004	water treatment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FA-001	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FA-002	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FA-003	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FA-004	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FA-005	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FA-006	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FA-007	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FA-008	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FA-009	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FA-010	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FA-011	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FA-012	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	FA-013	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	FA-014	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	FA-001	Belt 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	FA-002	Belt 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Checked by:

Signature:

Date:



## Fire Alarm Inspection Report 2024

Location: KPFP

Monthly: January

Inspect Date: 28-Jan-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Obstacle สิ่งกีดขวาง	Cleaning ความสะอาด	Equipment Condition สภาพอุปกรณ์	Graffic signal สัญญาณจราจร	Sound signal สัญญาณเสียง	Sign ป้ายสัญลักษณ์	Tag ป้ายการแจ้งเตือน	Remark หมายเหตุ
55	FA-003	Belt 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FA-004	Belt 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FA-005	Belt 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	FA-006	Belt 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	FA-007	Belt 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	FA-008	Belt 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	FA-009	Belt 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	FA-010	Belt 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	FA-011	Belt 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	FA-012	Belt 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FA-013	Belt 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FA-014	Belt 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FA-015	Belt 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FA-016	Belt 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69	FA-017	Belt 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Checked by:

Signature:

Date:



## Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2024

Location: KPFP

Monthly: January

Inspect Date: 28-Jan-2024

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Type ชนิด	Obstacle สิ่งกีดขวาง	Lock Door ประตูล็อค	Cleaning ความสะอาด	Hose connector หัวต่อสาย	Nozzle หัวฉีด	Seal ฝาปิด	Belt valve วาล์วสาย	Rack/stand ตู้/ชั้นวาง	F Key ปุ่มกด	FE ไฟเตือน	Tag ป้ายการแจ้งเตือน	Sign ป้ายสัญลักษณ์	Remark หมายเหตุ
1	WHN-FHC-001	Water Treatment	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	WHN-FHC-002	Water Treatment	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	TGN-FHC-001	อาคาร 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	TGN-FHC-002	อาคาร 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	TGN-FHC-003	อาคาร 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	TGN-FHC-004	อาคาร 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Belt-FHC-001	อาคาร Belt 3 ชั้น 1 ชั้น	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	หมายเหตุ
8	Belt-FHC-002	อาคาร Belt 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Belt-FHC-003	อาคาร Belt 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	Belt-FHC-004	อาคาร Belt 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	Belt-FHC-005	อาคาร Belt 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	Belt-FHC-006	อาคาร Belt 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	Belt-FHC-007	อาคาร Belt 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	Belt-FHC-008	อาคาร Belt 3 ชั้น 1 ชั้น 1 ชั้น	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	Belt-FHC-009	อาคาร Belt 3 ชั้น 1 ชั้น 1 ชั้น	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	Belt-FHC-010	อาคาร Belt 3 ชั้น 1 ชั้น 1 ชั้น	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	Belt-FHC-011	อาคาร Belt 3 ชั้น 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	Belt-FHC-012	อาคาร Belt 3 ชั้น 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	Belt-FHC-013	อาคาร Belt 3 ชั้น 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	Belt-FHC-014	อาคาร Belt 3 ชั้น 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	Belt-FHC-015	อาคาร Belt 3 ชั้น 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	Belt-FHC-016	อาคาร Belt 3 ชั้น 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	Belt-FHC-017	อาคาร Belt 3 ชั้น 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	Belt-FHC-018	อาคาร Belt 3 ชั้น 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	Belt-FHC-019	อาคาร Belt 3 ชั้น 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FHC-001	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	FHC-002	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	FHC-003	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	FHC-004	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FHC-005	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FHC-006	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Checked by:

Signature:

Date:



## Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2024

Location: KPFP

Monthly: January

Inspect Date: 28-Jan-2024

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Type ชนิด	Obstacle สิ่งกีดขวาง	Lock Door ประตูล็อค	Cleaning ความสะอาด	Hose connector หัวต่อสาย	Nozzle หัวฉีด	Seal ฝาปิด	Belt valve วาล์วสาย	Rack/stand ตู้/ชั้นวาง	F Key ปุ่มกด	FE ไฟเตือน	Tag ป้ายการแจ้งเตือน	Sign ป้ายสัญลักษณ์	Remark หมายเหตุ
32	FHC-007	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FHC-008	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FHC-009	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FHC-010	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FHC-011	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	FHC-012	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FHC-013	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FHC-014	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FHC-001	Belt 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FHC-002	Belt 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FHC-003	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FHC-004	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FHC-005	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FHC-006	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FHC-007	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FHC-008	Belt 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FHC-009	Belt 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FHC-010	Belt 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FHC-011	Belt 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	FHC-012	Belt 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	FHC-013	Belt 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	FHC-014	Belt 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	FHC-015	Belt 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	FHC-016	Belt 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FHC-017	Belt 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FHC-018	Belt 8	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Checked by:

Signature:

Date:





## Emergency Light Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: January

Inspect Date: 28-Jan-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location สถานที่ตั้ง	Box สวิตช์ไฟ	Light หลอดไฟ	Battery แบตเตอรี่	Cleaning ความสะอาด	Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่	Remark หมายเหตุ
37	EL-018	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
38	EL-019	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	X	✓	X	✓	X	อุปกรณ์ไฟชำรุด
39	EL-020	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	X	✓	X	✓	X	อุปกรณ์ไฟชำรุด
40	EL-021	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
41	EL-022	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
42	EL-023	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
43	EL-024	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
44	EL-025	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
45	EL-026	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
46	EL-027	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
47	EL-028	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
48	EL-029	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
49	EL-044	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
50	EL-030	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
51	EL-031	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
52	EL-032	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
53	EL-033	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	X	✓	X	แบตเตอรี่มีปัญหา
54	EL-034	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	X	✓	✓	ไฟไม่ติด

### Recommendations:

Inspected by: [Redacted]

Checked by: [Redacted]

Signature: [Redacted]

Date: 28/1/2024

Date: 28/1/2024

Date: 29/1/2024



## Emergency Light Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: January

Inspect Date: 28-Jan-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location สถานที่ตั้ง	Box สวิตช์ไฟ	Light หลอดไฟ	Battery แบตเตอรี่	Cleaning ความสะอาด	Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่	Remark หมายเหตุ
55	EL-035	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
56	EL-036	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	X	✓	X	แบตเตอรี่มีปัญหา
57	EL-037	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
58	EL-038	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
59	EL-039	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
60	EL-040	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
61	EL-041	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
62	EL-042	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
63	EL-043	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
64	EL-045	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
65	EL-046	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
66	EL-047	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
67	EL-001	อาคาร Boiler 2 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
68	EL-002	อาคาร Boiler 2 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
69	EL-003	อาคาร Boiler 2 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
70	EL-004	อาคาร Boiler 2 ชั้น 2	✓	✓	X	✓	X	แบตเตอรี่มีปัญหา
71	EL-005	อาคาร Boiler 2 ชั้น 2	✓	✓	X	✓	X	ไฟไม่เข้า

### Recommendations:

Date: 28/1/2024

Date: 28/1/2024

Date: 29/1/2024

# กุมภาพันธ์



## Emergency Eguipment Cabinet 2024

**Location:** KPPP

Monthly February

Inspect Date: 28/2/2024

[illegible]

**Recommendations:**

Signature: \_\_\_\_\_

Date: 28/2/2024

Signature: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

Date: 28/2/2024

\_\_\_\_\_

Date: 29/2/2024

## Fire Alarm Inspection Report 2024

Location: [KPPP](#)

Monthly: February

Inspect Date: 28-Feb-24

No.	ID Code	Location	Obstacle	Cleaning	Equipment Condition	Gratic signal	Sound signal	Sign	Tag	Remark
ลำดับ	รหัส	ตำแหน่งที่ตั้ง	สิ่งกีดขวาง	ความสะอาด	สถานะอุปกรณ์	สัญญาณกราฟิก	สัญญาณเสียง	ป้ายบอกทิศทาง	ป้ายแสดงชนิด	หมายเหตุ
1	IZM01-01	อาคาร TG HOUSE ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	IZM01-02	อาคาร TG HOUSE ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	IZM01-03	อาคาร TG HOUSE ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	IZM02-01	อาคาร TG HOUSE ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ZZM01-01	อาคาร TG HOUSE ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ZZM01-02	อาคาร TG HOUSE ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FA-001	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FA-002	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FA-003	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FA-004	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FA-005	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FA-006	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FA-001	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FA-002	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FA-003	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FA-004	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FA-005	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FA-006	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

**Recommendations:**

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	นางสาวกัญญา เกษมศิริ	Verified by:	นาย อภิชาติพงษ์ ตระกูลทรัพย์	Approved by:	นาย อภิชาติพงษ์ ตระกูลทรัพย์
Signature:		Signature:		Signature:	
Date:	28/2/2024	Date:	28/2/2024	Date:	29/2/2024

## Fire Alarm Inspection Report 2024

Location: [KPPP](#)

Monthly: February

Inspect Date: 28-Feb-24

No.	ID Code	Location	Obstacle	Cleaning	Equipment Condition	Graffic signal	Sound signal	Sign	Tag	Remarks
ลำดับ	รหัส	ตำแหน่งที่ตั้ง	สิ่งกีดขวาง	การทำความสะอาด	สภาพอุปกรณ์	สัญญาณจราจร	สัญญาณเสียง	ป้ายสัญลักษณ์	ป้ายจราจร	หมายเหตุ
19	FA-007	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FA-008	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	FA-009	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	FA-010	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	FA-011	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	FA-012	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	FA-013	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FA-014	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	FA-015	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	FA-016	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	FA-017	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FA-018	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FA-019	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	FA-020	อาคาร Boiler 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FA-021	อาคาร Boiler 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FA-022	อาคาร Boiler 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FA-001	water treatment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FA-002	water treatment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

**Recommendations:**

Inspection		Verify	Approval		
Checked by:	นางอภิสิทธิ์ เลิศพิ	Verified by:	นาย อธิชาตพร สามแก้ว	Approved by:	นาย อธิชาตพร อภิเดช
Signature:		Signature:		Signature:	
Date:	28/2/2024	Date:	28/2/2024	Date:	29/2/2024



## Fire Alarm Inspection Report 2024

Location: KPP

Monthly: February

Inspect Date: 28-Feb-24

No.	ID Code	Location	Obstacle	Cleaning	Equipment Condition	Graffiti signal	Sound signal	Sign	Tag	Remark
ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	สิ่งกีดขวาง	ความสะอาด	อุปกรณ์สมบูรณ์	สัญญาณกราฟฟิค	สัญญาณเสียง	ป้ายสัญญาณ	ป้ายตรวจวัด	หมายเหตุ
37	FA-003	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FA-004	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FA-001	รถบดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FA-002	รถบดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FA-003	รถบดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FA-004	รถบดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FA-005	รถบดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FA-006	รถบดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FA-007	รถบดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FA-008	รถบดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FA-009	รถบดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FA-010	รถบดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FA-011	รถบดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FA-012	รถบดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	FA-013	รถบดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	FA-014	รถบดผง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	FA-001	Belt 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	FA-002	Belt 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Inspection	Verify	Approval
------------	--------	----------

Checked by: วิศวกรไฟฟ้า-8-8-24 Verified by: วิศวกรไฟฟ้า-8-8-24 Approved by: วิศวกรไฟฟ้า-8-8-24

Signature: [Redacted]

Date: [Redacted]



## Fire Alarm Inspection Report 2024

Location: KPP

Monthly: February

Inspect Date: 28-Feb-24

No.	ID Code	Location	Obstacle	Cleaning	Equipment Condition	Graffiti signal	Sound signal	Sign	Tag	Remark
ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	สิ่งกีดขวาง	ความสะอาด	อุปกรณ์สมบูรณ์	สัญญาณกราฟฟิค	สัญญาณเสียง	ป้ายสัญญาณ	ป้ายตรวจวัด	หมายเหตุ
55	FA-003	Belt 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FA-004	Belt 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FA-005	Belt 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	FA-006	Belt 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	FA-007	Belt 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	FA-008	Belt 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	FA-009	Belt 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	FA-010	Belt 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	FA-011	Belt 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	FA-012	Belt 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FA-013	Belt 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FA-014	Belt 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FA-015	Belt 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FA-016	Belt 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69	FA-017	Belt 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Inspection	Verify	Approval
------------	--------	----------

Checked by: วิศวกรไฟฟ้า-8-8-24 Verified by: วิศวกรไฟฟ้า-8-8-24 Approved by: วิศวกรไฟฟ้า-8-8-24

Signature: [Redacted]

Date: [Redacted]



## Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2024

Location: KPP

Monthly: February

Inspect Date: 28-Feb-2024

No.	ID Code	Location	Type	Obstacle	Lock Door	Cleaning	Hose connector	Nozzle	Seal	Bolt valve	Backflow	F Key	FE	Tag	Sign	Remark
ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	ประเภท	สิ่งกีดขวาง	ประตูล็อค	ความสะอาด	หัวเชื่อมต่อ	หัวฉีด	ซีล	วาล์ว	วาล์วกลับ	กุญแจ	ตัวบ่งชี้	ป้ายตรวจวัด	สัญญาณ	หมายเหตุ
1	WTR-FHC-001	Water Treatment	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	WTR-FHC-002	Water Treatment	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	TGB-FHC-001	ถังเก็บน้ำ	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	TGB-FHC-002	ถังเก็บน้ำ	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	TGB-FHC-003	ถังเก็บน้ำ	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	TGB-FHC-004	ถังเก็บน้ำ	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Balcony-FHC-001	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	รถบรรทุก
8	Balcony-FHC-002	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Balcony-FHC-003	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	Balcony-FHC-004	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	Balcony-FHC-005	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	Balcony-FHC-006	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	Balcony-FHC-007	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	Balcony-FHC-008	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	Balcony-FHC-009	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	Balcony-FHC-010	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	Balcony-FHC-011	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	Balcony-FHC-012	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	Balcony-FHC-013	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	Balcony-FHC-014	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	Balcony-FHC-015	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	Balcony-FHC-016	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	Balcony-FHC-017	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	Balcony-FHC-018	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	Balcony-FHC-019	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FHC-001	รถบรรทุก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	FHC-002	รถบรรทุก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	FHC-003	รถบรรทุก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	FHC-004	รถบรรทุก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FHC-005	รถบรรทุก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FHC-006	รถบรรทุก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Inspection	Verify	Approval
------------	--------	----------

Checked by: วิศวกรไฟฟ้า-8-8-24 Verified by: วิศวกรไฟฟ้า-8-8-24 Approved by: วิศวกรไฟฟ้า-8-8-24

Signature: [Redacted]

Date: [Redacted]



## Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2024

Location: KPP

Monthly: February

Inspect Date: 28-Feb-2024

No.	ID Code	Location	Type	Obstacle	Lock Door	Cleaning	Hose connector	Nozzle	Seal	Bolt valve	Backflow	F Key	FE	Tag	Sign	Remark
ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	ประเภท	สิ่งกีดขวาง	ประตูล็อค	ความสะอาด	หัวเชื่อมต่อ	หัวฉีด	ซีล	วาล์ว	วาล์วกลับ	กุญแจ	ตัวบ่งชี้	ป้ายตรวจวัด	สัญญาณ	หมายเหตุ
32	FHC-007	รถบรรทุก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FHC-008	รถบรรทุก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FHC-009	รถบรรทุก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FHC-010	รถบรรทุก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FHC-011	รถบรรทุก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	FHC-012	รถบรรทุก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FHC-013	รถบรรทุก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FHC-014	รถบรรทุก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FHC-001	Belt 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FHC-002	Belt 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FHC-003	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FHC-004	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FHC-005	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FHC-006	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FHC-007	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FHC-008	Belt 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FHC-009	Belt 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FHC-010	Belt 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FHC-011	Belt 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	FHC-012	Belt 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	FHC-013	Belt 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	FHC-014	Belt 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	FHC-015	Belt 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	FHC-016	Belt 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FHC-017	Belt 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FHC-018	Belt 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Inspection	Verify	Approval
------------	--------	----------

Checked by: วิศวกรไฟฟ้า-8-8-24 Verified by: วิศวกรไฟฟ้า-8-8-24 Approved by: วิศวกรไฟฟ้า-8-8-24

Signature: [Redacted]

Date: [Redacted]

Location: [KPPP](#)

Monthly: February

Inspect Date: 28-Feb-24

ลำดับ	รหัส	ท่าอากาศยาน	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	ผลการดำเนินงาน	ความคืบหน้า	ข้อมูลเชิงลึก	ข้อมูลเชิงลึก	หมายเหตุ
1	FE-001	water treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
2	FE-002	water treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
3	FE-003	water treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
4	FE-004	water treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
5	FE-005	water treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
6	FE-006	water treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
7	FE-001	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
8	FE-002	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
9	FE-003	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
10	FE-004	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
11	FE-005	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
12	FE-006	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
13	FE-007	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
14	FE-001	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
15	FE-002	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
16	FE-003	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
17	FE-004	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
18	FE-005	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	

Recommendations:

Inspection
------------

Checked by: 3125

Signature:

Date:



Location: [KPPP](#)

Monthly: February

Inspect Date: 28-Feb-24

[illegible]

Recommendations:

Emergency Light Inspection Report 2024

Location: **KPPP**

Monthly: February

Inspect Date: 28-Feb-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location สถานที่ตั้ง	Box สภาพตู้ไฟ	Light หลอดไฟ	Battery แบตเตอรี่	Cleaning การทำความสะอาด	Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่	Remark หมายเหตุ
1	EL-001	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
2	EL-002	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
3	EL-003	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
4	EL-004	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
5	EL-001	TG control ตู้2	✓	✓	✓	✓	✓	
6	EL-002	TG control ตู้2	✓	✓	✓	✓	✓	
7	EL-003	TG control ตู้2	✓	✓	✓	✓	✓	
8	EL-004	TG control ตู้1	✓	✓	✓	✓	✓	
9	EL-005	TG control ตู้1	✓	✓	✓	✓	✓	
10	EL-001	อาคาร TG ตู้1	✓	✓	✓	✓	✓	
11	EL-002	อาคาร TG ตู้1	✓	✓	✓	✓	✓	
12	EL-003	อาคาร TG ตู้1	✓	✓	✓	✓	✓	
13	EL-004	อาคาร TG ตู้1	✓	✓	✓	✓	✓	
14	EL-005	อาคาร TG ตู้1	✓	✓	✓	✓	✓	
15	EL-006	อาคาร TG ตู้1	✓	✓	✓	✓	✓	
16	EL-007	อาคาร TG ตู้2	✓	✓	✓	✓	✓	
17	EL-008	อาคาร TG ตู้2	✓	✓	✓	✓	✓	
18	EL-009	อาคาร TG ตู้2	✓	✓	✓	✓	✓	

**Recommendations:**

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	นาง อภิลักษณ์ ใสศรี	Verified by:	นาง อภิลักษณ์ สารวัฒน์	Approved by:	นาง อติลาภ ผลิต
Signature:		Signature:		Signature:	
Date:	28/2/2024	Date:	28/2/2024	Date:	29/2/2024



Location: [KPPP](#)

Monthly: February

Inspect Date: 28-Feb-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location สถานที่ตั้ง	Box กล่องไฟฟ้า	Light หลอดไฟ	Battery แบตเตอรี่	Cleaning การทำความสะอาด	Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่	Remark หมายเหตุ
19	EL-010	อาคาร TG ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
20	EL-001	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
21	EL-002	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
22	EL-003	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
23	EL-004	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
24	EL-005	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
25	EL-006	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
26	EL-007	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
27	EL-008	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
28	EL-009	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
29	EL-010	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
30	EL-011	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
31	EL-012	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
32	EL-013	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
33	EL-014	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
34	EL-015	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
35	EL-016	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
36	EL-017	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	

**Recommendations:**

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	นาง อภิสริทธิ์ เตชะศิริ	Verified by:	นาง อัมพรวิมลรัตน์ สว่างแท้	Approved by:	นาง นิศาทิราพร นิลณ
Signature:		Signature:		Signature:	
Date:	28/2/2024	Date:	28/2/2024	Date:	29/2/2024



## Emergency Light Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: February

Inspect Date: 28-Feb-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location สถานที่ตั้ง	Box สวิตช์ไฟ	Light หลอดไฟ	Battery แบตเตอรี่	Cleaning การทำความสะอาด	Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่	Remark หมายเหตุ
37	EL-018	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
38	EL-019	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
39	EL-020	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
40	EL-021	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
41	EL-022	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
42	EL-023	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
43	EL-024	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
44	EL-025	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
45	EL-026	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
46	EL-027	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
47	EL-028	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
48	EL-029	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
49	EL-044	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
50	EL-030	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
51	EL-031	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
52	EL-032	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
53	EL-033	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
54	EL-034	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	

### Recommendations:

Inspection		
Checked by:		
Signature:		
Date: 28/2/2024	Date: 28/2/2024	Date: 29/2/2024



## Emergency Light Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: February

Inspect Date: 28-Feb-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location สถานที่ตั้ง	Box สวิตช์ไฟ	Light หลอดไฟ	Battery แบตเตอรี่	Cleaning การทำความสะอาด	Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่	Remark หมายเหตุ
55	EL-035	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
56	EL-036	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
57	EL-037	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
58	EL-038	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
59	EL-039	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
60	EL-040	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
61	EL-041	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
62	EL-042	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
63	EL-043	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
64	EL-045	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
65	EL-046	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
66	EL-047	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
67	EL-001	อาคาร Boiler 2 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
68	EL-002	อาคาร Boiler 2 ชั้น 1	✓	✓	X	✓	X	แบตเตอรี่มีปัญหา
69	EL-003	อาคาร Boiler 2 ชั้น 2	✓	✓	X	✓	X	แบตเตอรี่มีปัญหา
70	EL-004	อาคาร Boiler 2 ชั้น 2	✓	✓	X	✓	X	แบตเตอรี่มีปัญหา
71	EL-005	อาคาร Boiler 2 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	

### Recommendations:

Inspection		
Checked by:		
Signature:		
Date: 28/2/2024	Date: 28/2/2024	Date: 29/2/2024





Inspect Date: 29/3/2024

[illegible]

**Recommendations:**

Date: 30/3/2024



Inspect Date: 29-Mar-24

No.	ID Code	Location	Obstacle	Cleaning	Equipment Condition	Graphic signal	Sound signal	Sign	Tag	Remark
ลำดับ	รหัส	ตำแหน่งที่ตั้ง	สิ่งกีดขวาง	การทำความสะอาด	สภาพอุปกรณ์	สัญญาณภาพ	สัญญาณเสียง	ป้ายบอกข้อมูล	ป้ายทาบวัตถุ	หมายเหตุ
1	IZM01-01	อาคาร TG HOUSE ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	IZM01-02	อาคาร TG HOUSE ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	IZM01-03	อาคาร TG HOUSE ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	IZM02-01	อาคาร TG HOUSE ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	ZYM01-01	อาคาร TG HOUSE ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ZYM01-02	อาคาร TG HOUSE ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FA-001	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FA-002	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FA-003	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FA-004	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FA-005	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FA-006	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FA-001	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FA-002	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FA-003	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FA-004	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FA-005	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FA-006	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

**Recommendations:**

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	นางชลธิษฏ์ ไล่หลัก	Verified by:	นาง ชลธิษฏ์ ไล่หลัก	Approved by:	นาง ชลธิษฏ์ ไล่หลัก
Signature:		Signature:		Signature:	
Date:	29/3/2024	Date:	29/3/2024	Date:	30/3/2024



Inspect Date: 29-Mar-24

No.	ID Code	Location	Obstacle	Cleaning	Equipment Condition	Graffiti signal	Sound signal	Sign	Tag	Remark
ลำดับ	รหัส	ตำแหน่ง/พื้นที่	มีสิ่งกีดขวาง	ทำความสะอาด	อุปกรณ์สมบูรณ์	มีสัญญาณกราฟฟิตี	มีสัญญาณเสียง	มีป้ายสัญลักษณ์	มีแท็กวางพื้นที่	หมายเหตุ
19	FA-007	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FA-008	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	FA-009	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	FA-010	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	FA-011	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	FA-012	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	FA-013	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FA-014	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	FA-015	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	FA-016	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	FA-017	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FA-018	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FA-019	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	FA-020	อาคาร Boiler 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FA-021	อาคาร Boiler 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FA-022	อาคาร Boiler 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FA-001	water treatment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FA-002	water treatment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

**Recommendations:**

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	นางอภิลักษณ์ เล็กศิริ	Verified by:	นาง อิงลิษากร์ สามแก้ว	Approved by:	นาง อิงลิษากร์ สามแก้ว
Signature:		Signature:		Signature:	
Date:	29/3/2024	Date:	29/3/2024	Date:	30/3/2024



Location: [KPPP](#)

Monthly: [March](#)

Inspect Date: 29-Mar-24

Recommendations: \_\_\_\_\_

Checked by:	Verified by:	Approved by:
-------------	--------------	--------------

Signature:

Date:



Location: [KPPP](#)

Monthly: [March](#)

Inspect Date: 29-Mar-24

Recommendations: \_\_\_\_\_

Checked by:	www.ck12.org	Verified by:	www.ck12.org	Approved by:	www.ck12.org
-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



Location: [KPPP](#)

Monthly: MarchInspect Date: 29-Mar-2024

Recommendations: \_\_\_\_\_

Checked by: [redacted]      Verified by: [redacted]      Approved by: [redacted]

Signature: [redacted]

100

[illegible]

Location: KPP

Monthly: March

Inspect Date: 29-Mar-2024

Recommendations: \_\_\_\_\_

Checked by:	WILLIAMS, JAMES	Verified by:	WILLIAMS, JAMES	Approved by:	WILLIAMS, JAMES
-------------	-----------------	--------------	-----------------	--------------	-----------------



## Fire Exit Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: March

Inspect Date: 29-Mar-24

ลำดับ	รหัส	ตำแหน่งที่ตั้ง	ตั้งขึ้น	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	หมายเหตุ
1	FE-001	water Treatment		✓	✓	✓	✓	NA	NA	
2	FE-002	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
3	FE-003	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
4	FE-004	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
5	FE-005	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
6	FE-006	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
7	FE-001	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
8	FE-002	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
9	FE-003	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
10	FE-004	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
11	FE-005	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
12	FE-006	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
13	FE-007	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
14	FE-001	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
15	FE-002	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
16	FE-003	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
17	FE-004	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
18	FE-005	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	

Recommendations:

Inspection

Checked by: นาย

Signature:

Date:



## Fire Exit Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: March

Inspect Date: 29-Mar-24

ลำดับ	รหัส	ตำแหน่งที่ตั้ง	ตั้งขึ้น	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	หมายเหตุ
19	FE-001	Boiler 3		✓	✓	✓	✓	NA	NA	
20	FE-002	Boiler 3	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
21	FE-003	Boiler 3	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
22	FE-004	Boiler 3	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
23	FE-005	Boiler 3	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
24	FE-006	Boiler 3	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
25	FE-001	Boiler 2	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
26	FE-002	Boiler 2	✓	✓	✓	✓	✓	NA	NA	

Recommendations:

Inspection

Checked by: นาย

Signature:

Date:



## Emergency Light Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: March

Inspect Date: 29-Mar-24

No.	ID Code	Location	Box	Light	Battery	Cleaning	Re-Charging	Remark
ลำดับ	รหัส	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	หมายเหตุ
1	EL-001	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
2	EL-002	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
3	EL-003	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
4	EL-004	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
5	EL-001	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
6	EL-002	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
7	EL-003	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
8	EL-004	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
9	EL-005	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
10	EL-001	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
11	EL-002	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
12	EL-003	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
13	EL-004	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
14	EL-005	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
15	EL-006	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
16	EL-007	อาคาร TG ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
17	EL-008	อาคาร TG ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
18	EL-009	อาคาร TG ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Inspection	Verify	Approval
Checked by: นาย อภิสิทธิ์ เสงี่ยม	Verified by: นาย อภิสิทธิ์ เสงี่ยม	Approved by: นาย อภิสิทธิ์ เสงี่ยม
Signature: อภิสิทธิ์	Signature: อภิสิทธิ์	Signature: อภิสิทธิ์
Date: 29/3/2024	Date: 29/3/2024	Date: 30/3/2024



## Emergency Light Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: March

Inspect Date: 29-Mar-24

No.	ID Code	Location	Box	Light	Battery	Cleaning	Re-Charging	Remark
ลำดับ	รหัส	ตำแหน่งที่ตั้ง	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	สถานะ	หมายเหตุ
19	EL-010	อาคาร TG ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
20	EL-001	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
21	EL-002	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
22	EL-003	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
23	EL-004	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
24	EL-005	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
25	EL-006	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
26	EL-007	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
27	EL-008	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
28	EL-009	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
29	EL-010	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
30	EL-011	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
31	EL-012	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
32	EL-013	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
33	EL-014	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
34	EL-015	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
35	EL-016	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
36	EL-017	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Inspection	Verify	Approval
Checked by: นาย อภิสิทธิ์ เสงี่ยม	Verified by: นาย อภิสิทธิ์ เสงี่ยม	Approved by: นาย อภิสิทธิ์ เสงี่ยม
Signature: อภิสิทธิ์	Signature: อภิสิทธิ์	Signature: อภิสิทธิ์
Date: 29/3/2024	Date: 29/3/2024	Date: 30/3/2024



Emergency Light Inspection Report 2024

Location: KPPP		Monthly: March				Inspect Date: 29-Mar-24		
No. الرقم	D Code الرقم	Location موقع الإنارة	Box صندوق الإنارة	Light نوع الإنارة	Battery بطارية	Cleaning تنظيف	Re-Charging إعادة شحن	Remark ملاحظات
37	EL-018	المرآة Boiler 3 مبنى 2	✓	✓	✓	✓	✓	
38	EL-019	المرآة Boiler 3 مبنى 3	✓	✓	✓	✓	✓	
39	EL-020	المرآة Boiler 3 مبنى 3	✓	✓	✓	✓	✓	
40	EL-021	المرآة Boiler 3 مبنى 3	✓	✓	✓	✓	✓	
41	EL-022	المرآة Boiler 3 مبنى 3	✓	✓	✓	✓	✓	
42	EL-023	المرآة Boiler 3 مبنى 3	✓	✓	✓	✓	✓	
43	EL-024	المرآة Boiler 3 مبنى 3	✓	✓	✓	✓	✓	
44	EL-025	المرآة Boiler 3 مبنى 3	✓	✓	✓	✓	✓	
45	EL-026	المرآة Boiler 3 مبنى 3	✓	✓	✓	✓	✓	
46	EL-027	المرآة Boiler 3 مبنى 3	✓	✓	✓	✓	✓	
47	EL-028	المرآة Boiler 3 مبنى 3	✓	✓	✓	✓	✓	
48	EL-029	المرآة Boiler 3 مبنى 3	✓	✓	✓	✓	✓	
49	EL-044	المرآة Boiler 3 مبنى 3	✓	✓	✓	✓	✓	
50	EL-030	المرآة Boiler 3 مبنى 4	✓	✓	✓	✓	✓	
51	EL-031	المرآة Boiler 3 مبنى 4	✓	✓	✓	✓	✓	
52	EL-032	المرآة Boiler 3 مبنى 4	✓	✓	✓	✓	✓	
53	EL-033	المرآة Boiler 3 مبنى 4	✓	✓	✓	✓	✓	
54	EL-034	المرآة Boiler 3 مبنى 4	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	المرآة Boiler 3 مبنى 4	Verified by:	المرآة Boiler 3 مبنى 4	Approved by:	المرآة Boiler 3 مبنى 4
Signature:	0.0.0.0	Signature:	0.0.0.0	Signature:	0.0.0.0
Date:	29/3/2024	Date:	29/3/2024	Date:	30/3/2024



Emergency Light Inspection Report 2024

Location: KPPP		Monthly: March					Inspect Date: 29-Mar-24	
No. الرقم	ID Code الرقم	Location موقع الإنارة	Box صندوق الإنارة	Light نوع الإنارة	Battery بطارية	Cleaning تنظيف	Re-Charging إعادة شحن	Remark ملاحظات
55	EL-035	المرآة Boiler 3 مبنى 4	✓	✓	✓	✓	✓	
56	EL-036	المرآة Boiler 3 مبنى 4	✓	✓	✓	✓	✓	
57	EL-037	المرآة Boiler 3 مبنى 5	✓	✓	✓	✓	✓	
58	EL-038	المرآة Boiler 3 مبنى 5	✓	✓	✓	✓	✓	
59	EL-039	المرآة Boiler 3 مبنى 5	✓	✓	✓	✓	✓	
60	EL-040	المرآة Boiler 3 مبنى 5	✓	✓	✓	✓	✓	
61	EL-041	المرآة Boiler 3 مبنى 5	✓	✓	✓	✓	✓	
62	EL-042	المرآة Boiler 3 مبنى 5	✓	✓	✓	✓	✓	
63	EL-043	المرآة Boiler 3 مبنى 5	✓	✓	✓	✓	✓	
64	EL-045	المرآة Boiler 3 مبنى 5	✓	✓	✓	✓	✓	
65	EL-046	المرآة Boiler 3 مبنى 5	✓	✓	✓	✓	✓	
66	EL-047	المرآة Boiler 3 مبنى 5	✓	✓	✓	✓	✓	
67	EL-001	المرآة Boiler 2 مبنى 1	✓	✓	✓	✓	✓	
68	EL-002	المرآة Boiler 2 مبنى 1	✓	✓	✓	✓	✓	
69	EL-003	المرآة Boiler 2 مبنى 2	✓	✓	✓	✓	✓	
70	EL-004	المرآة Boiler 2 مبنى 2	✓	✓	✓	✓	✓	
71	EL-005	المرآة Boiler 2 مبنى 2	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	المرآة Boiler 2 مبنى 2	Verified by:	المرآة Boiler 2 مبنى 2	Approved by:	المرآة Boiler 2 مبنى 2
Signature:	0.0.0.0	Signature:	0.0.0.0	Signature:	0.0.0.0
Date:	29/3/2024	Date:	29/3/2024	Date:	30/3/2024



Date: 30/4/2024



**Recommendations:**

Inspection		Verify	Approval		
Checked by:	นางเอกทิพย์ เล็กศิริ	Verified by:	นาง อธิชากรนอก สามแทน	Approved by:	นาง อธิชากรนอก อภิเดช
Signature:		Signature:		Signature:	
Date:	29/4/2024	Date:	29/4/2024	Date:	30/4/2024



## Fire Alarm Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: April

Inspect Date: 29-Apr-24

No.	ID Code	Location	Obstacle	Cleaning	Equipment Condition	Graffiti signal	Sound signal	Sign	Tag	Remark
ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	สิ่งกีดขวาง	ความสะอาด	อุปกรณ์สมบูรณ์	สัญญาณกราฟฟิค	สัญญาณเสียง	ป้ายสัญลักษณ์	ป้ายตรวจวัด	หมายเหตุ
37	FA-003	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FA-004	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FA-001	รถบดผงซักฟอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FA-002	รถบดผงซักฟอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FA-003	รถบดผงซักฟอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FA-004	รถบดผงซักฟอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FA-005	รถบดผงซักฟอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FA-006	รถบดผงซักฟอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FA-007	รถบดผงซักฟอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FA-008	รถบดผงซักฟอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FA-009	รถบดผงซักฟอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FA-010	รถบดผงซักฟอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FA-011	รถบดผงซักฟอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FA-012	รถบดผงซักฟอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	FA-013	รถบดผงซักฟอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	FA-014	รถบดผงซักฟอก	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	FA-001	Belt 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	FA-002	Belt 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Inspection	Verify	Approval
------------	--------	----------

Checked by: [Signature]

Signature: [Signature]

Date: [Date]



## Fire Alarm Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: April

Inspect Date: 29-Apr-24

No.	ID Code	Location	Obstacle	Cleaning	Equipment Condition	Graffiti signal	Sound signal	Sign	Tag	Remark
ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	สิ่งกีดขวาง	ความสะอาด	อุปกรณ์สมบูรณ์	สัญญาณกราฟฟิค	สัญญาณเสียง	ป้ายสัญลักษณ์	ป้ายตรวจวัด	หมายเหตุ
55	FA-003	Belt 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FA-004	Belt 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FA-005	Belt 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	FA-006	Belt 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	FA-007	Belt 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	FA-008	Belt 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	FA-009	Belt 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	FA-010	Belt 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	FA-011	Belt 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	FA-012	Belt 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FA-013	Belt 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FA-014	Belt 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FA-015	Belt 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FA-016	Belt 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69	FA-017	Belt 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Inspection	Verify	Approval
------------	--------	----------

Checked by: [Signature]

Signature: [Signature]

Date: [Date]



## Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: April

Inspect Date: 29-Apr-2024

No.	ID Code	Location	Type	Obstacle	Lock Door	Cleaning	Hose connector	Nozzle	Seal	Bolt valve	Backflow	F Key	FE	Tag	Sign	Remark
ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	ประเภท	สิ่งกีดขวาง	ประตูล็อค	ความสะอาด	หัวเชื่อมต่อ	หัวฉีด	ซีล	วาล์ว	วาล์วกลับ	กุญแจ	ถังดับเพลิง	ป้ายตรวจวัด	สัญลักษณ์	หมายเหตุ
1	WTR-FHC-001	Water Treatment	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	WTR-FHC-002	Water Treatment	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	TGBN-FHC-001	ถังน้ำดับเพลิง	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	TGBN-FHC-002	ถังน้ำดับเพลิง	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	TGBN-FHC-003	ถังน้ำดับเพลิง	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	TGBN-FHC-004	ถังน้ำดับเพลิง	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Balcony-FHC-001	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 1 (บันได 3 ชั้น)	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	Balcony-FHC-002	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Balcony-FHC-003	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	Balcony-FHC-004	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	Balcony-FHC-005	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	Balcony-FHC-006	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	Balcony-FHC-007	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	Balcony-FHC-008	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2 (บันได 3 ชั้น)	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	Balcony-FHC-009	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2 (บันได 3 ชั้น)	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	Balcony-FHC-010	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2 (บันได 3 ชั้น)	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	Balcony-FHC-011	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	Balcony-FHC-012	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	Balcony-FHC-013	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	Balcony-FHC-014	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	Balcony-FHC-015	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	Balcony-FHC-016	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	Balcony-FHC-017	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	Balcony-FHC-018	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	Balcony-FHC-019	ระเบียง Balcony 3 ชั้น 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FHC-001	รถบดผงซักฟอก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	FHC-002	รถบดผงซักฟอก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	FHC-003	รถบดผงซักฟอก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	FHC-004	รถบดผงซักฟอก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FHC-005	รถบดผงซักฟอก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FHC-006	รถบดผงซักฟอก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Inspection	Verify	Approval
------------	--------	----------

Checked by: [Signature]

Signature: [Signature]

Date: [Date]



## Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: April

Inspect Date: 29-Apr-2024

No.	ID Code	Location	Type	Obstacle	Lock Door	Cleaning	Hose connector	Nozzle	Seal	Bolt valve	Backflow	F Key	FE	Tag	Sign	Remark
ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	ประเภท	สิ่งกีดขวาง	ประตูล็อค	ความสะอาด	หัวเชื่อมต่อ	หัวฉีด	ซีล	วาล์ว	วาล์วกลับ	กุญแจ	ถังดับเพลิง	ป้ายตรวจวัด	สัญลักษณ์	หมายเหตุ
32	FHC-007	รถบดผงซักฟอก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FHC-008	รถบดผงซักฟอก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FHC-009	รถบดผงซักฟอก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FHC-010	รถบดผงซักฟอก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FHC-011	รถบดผงซักฟอก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	FHC-012	รถบดผงซักฟอก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FHC-013	รถบดผงซักฟอก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FHC-014	รถบดผงซักฟอก	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FHC-001	Belt 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FHC-002	Belt 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FHC-003	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FHC-004	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FHC-005	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FHC-006	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FHC-007	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FHC-008	Belt 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FHC-009	Belt 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FHC-010	Belt 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FHC-011	Belt 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	FHC-012	Belt 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	FHC-013	Belt 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	FHC-014	Belt 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	FHC-015	Belt 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	FHC-016	Belt 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FHC-017	Belt 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FHC-018	Belt 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Inspection	Verify	Approval
------------	--------	----------

Checked by: [Signature]

Signature: [Signature]

Date: [Date]



Location: [KPPP](#)

Monthly: April

Inspect Date: 29-Apr-24

ลำดับ	รหัส	ท่าอากาศยาน	ผู้รับผิดชอบ	ดำเนินการ	ผลการดำเนินงาน	ความพึงพอใจ	ผู้รายงาน	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
1	FE-001	water treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
2	FE-002	water treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
3	FE-003	water treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
4	FE-004	water treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
5	FE-005	water treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
6	FE-006	water treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
7	FE-001	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
8	FE-002	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
9	FE-003	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
10	FE-004	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
11	FE-005	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
12	FE-006	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
13	FE-007	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
14	FE-001	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
15	FE-002	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
16	FE-003	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
17	FE-004	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
18	FE-005	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	

**Recommendations:**

Inspection
------------

Checked by: 3128

Signature:

Date:



Location: [KPPP](#)

Monthly: April

Inspect Date: 29-Apr-24

[illegible]

Recommendations:

---



Location: **KPPP**

Monthly: April

Inspect Date: 29-Apr-24

No. ลำดับ	D Code รหัส	Location สถานที่ตั้ง	Box สายส่งไฟ	Light หลอดไฟ	Battery แบตเตอรี่	Cleaning การทำความสะอาด	Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่	Remark หมายเหตุ
1	EL-001	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
2	EL-002	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
3	EL-003	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
4	EL-004	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
5	EL-001	TG control ตู้2	✓	✓	✓	✓	✓	
6	EL-002	TG control ตู้2	✓	✓	✓	✓	✓	
7	EL-003	TG control ตู้2	✓	✓	✓	✓	✓	
8	EL-004	TG control ตู้1	✓	✓	✓	✓	✓	
9	EL-005	TG control ตู้1	✓	✓	✓	✓	✓	
10	EL-001	ถาวร TG ตู้1	✓	✓	✓	✓	✓	
11	EL-002	ถาวร TG ตู้1	✓	✓	✓	✓	✓	
12	EL-003	ถาวร TG ตู้1	✓	✓	✓	✓	✓	
13	EL-004	ถาวร TG ตู้1	✓	✓	✓	✓	✓	
14	EL-005	ถาวร TG ตู้1	✓	✓	✓	✓	✓	
15	EL-006	ถาวร TG ตู้1	✓	✓	✓	✓	✓	
16	EL-007	ถาวร TG ตู้2	✓	✓	✓	✓	✓	
17	EL-008	ถาวร TG ตู้2	✓	✓	✓	✓	✓	
18	EL-009	ถาวร TG ตู้2	✓	✓	✓	✓	✓	

**Recommendations:**

Inspection
------------

Checked by: นาย อภิสิทธิ์ เลิศศิริ

Signature: อภิสิทธิ์

	Verify
--	--------

Verified by:	นาย อธิธิวัฒน์ สารแทน
--------------	-----------------------

Signature: 

Approval \_\_\_\_\_

Approved by: นาย นิตรภาพ มีคุณ

Signature: 



Location: [KPPF](#)

Monthly: April

Inspect Date: 29-Apr-24

No. ลำดับ	D Code รหัส	Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Box กล่องไฟฟ้า	Light หลอดไฟ	Battery แบตเตอรี่	Cleaning การทำความสะอาด	Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่	Remarks หมายเหตุ
19	EL-010	อาคาร TG 2ชั้น	✓	✓	✓	✓	✓	
20	EL-001	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
21	EL-002	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
22	EL-003	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
23	EL-004	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
24	EL-005	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
25	EL-006	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
26	EL-007	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
27	EL-008	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
28	EL-009	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
29	EL-010	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
30	EL-011	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
31	EL-012	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
32	EL-013	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
33	EL-014	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
34	EL-015	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
35	EL-016	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
36	EL-017	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	

**Recommendations:**

Inspection
------------

Checked by: นาย อภิสิทธิ์ เลิศศิริ

Signature: 

	<b>Verify</b>
--	---------------

Verified by:	นาย อธิวัฒน์ สามแก้ว
--------------	----------------------

Signature: 

	Approval
--	----------

Approved by: นาย นิตรภาพ มีคุณ

Signature: 



Emergency Light Inspection Report 2024

Location: KPPP Monthly: April Inspect Date: 29-Apr-24

No. الرقم	ID Code الرقم	Location المكان	Box الصندوق	Light المصباح	Battery البطارية	Cleaning التنظيف	Re-Charging إعادة الشحن	Remark ملاحظات
37	EL-018	Boiler 3 2nd	✓	✓	✓	✓	✓	
38	EL-019	Boiler 3 3rd	✓	✓	✓	✓	✓	
39	EL-020	Boiler 3 3rd	✓	✓	✓	✓	✓	
40	EL-021	Boiler 3 3rd	✓	✓	✓	✓	✓	
41	EL-022	Boiler 3 3rd	✓	✓	✓	✓	✓	
42	EL-023	Boiler 3 3rd	✓	✓	✓	✓	✓	
43	EL-024	Boiler 3 3rd	✓	✓	✓	✓	✓	
44	EL-025	Boiler 3 3rd	✓	✓	✓	✓	✓	
45	EL-026	Boiler 3 3rd	✓	✓	✓	✓	✓	
46	EL-027	Boiler 3 3rd	✓	✓	✓	✓	✓	
47	EL-028	Boiler 3 3rd	✓	✓	✓	✓	✓	
48	EL-029	Boiler 3 3rd	✓	✓	✓	✓	✓	
49	EL-044	Boiler 3 3rd	✓	✓	✓	✓	✓	
50	EL-030	Boiler 3 4th	✓	✓	✓	✓	✓	
51	EL-031	Boiler 3 4th	✓	✓	✓	✓	✓	
52	EL-032	Boiler 3 4th	✓	✓	✓	✓	✓	
53	EL-033	Boiler 3 4th	✓	✓	✓	✓	✓	
54	EL-034	Boiler 3 4th	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Inspection

Checked by: 

Signature:

Date: 2



Emergency Light Inspection Report 2024

Location: KPPP Monthly: April Inspect Date: 29-Apr-24

No. الرقم	ID Code الرقم	Location المكان	Box الصندوق	Light المصباح	Battery البطارية	Cleaning التنظيف	Re-Charging إعادة الشحن	Remark ملاحظات
55	EL-035	Boiler 3 4th	✓	✓	✓	✓	✓	
56	EL-036	Boiler 3 4th	✓	✓	✓	✓	✓	
57	EL-037	Boiler 3 5th	✓	✓	✓	✓	✓	
58	EL-038	Boiler 3 5th	✓	✓	✓	✓	✓	
59	EL-039	Boiler 3 5th	✓	✓	✓	✓	✓	
60	EL-040	Boiler 3 5th	✓	✓	✓	✓	✓	
61	EL-041	Boiler 3 5th	✓	✓	✓	✓	✓	
62	EL-042	Boiler 3 5th	✓	✓	✓	✓	✓	
63	EL-043	Boiler 3 5th	✓	✓	✓	✓	✓	
64	EL-045	Boiler 3 5th	✓	✓	✓	✓	✓	
65	EL-046	Boiler 3 5th	✓	✓	✓	✓	✓	
66	EL-047	Boiler 3 5th	✓	✓	✓	✓	✓	
67	EL-001	Boiler 2 1st	✓	✓	✓	✓	✓	
68	EL-002	Boiler 2 1st	✓	✓	✓	✓	✓	
69	EL-003	Boiler 2 2nd	✓	✓	✓	✓	✓	
70	EL-004	Boiler 2 2nd	✓	✓	✓	✓	✓	
71	EL-005	Boiler 2 2nd	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Inspection

Checked by: 

Signature:

Date: 2



Location: KPPP

Monthly [May](#)

Inspect Date: 29/5/2024

[illegible]

Signature: อภิสิทธิ์  
Date: 29/5/2024

Signature: อนิรุทธ  
Date: 29/5/2024

Signature: \_\_\_\_\_  
Date: 30/5/2024



Location: [KPPP](#)

Monthly: May

Inspect Date: 29-May-24

No.	ID Code	Location	Obstacle	Cleaning	Equipment Condition	Graffiti signal	Sound signal	Sign	Tag	Remark
ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	สิ่งกีดขวาง	การทำความสะอาด	สภาพอุปกรณ์	สัญญาณการขีดเขียน	สัญญาณเสียง	ป้ายสัญลักษณ์	ป้ายตรวจสอบจุด	หมายเหตุ
1	12M01-01	อาคาร TG HOUSE ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	12M01-02	อาคาร TG HOUSE ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	12M01-03	อาคาร TG HOUSE ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	12M02-01	อาคาร TG HOUSE ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	22M01-01	อาคาร TG HOUSE ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	22M01-02	อาคาร TG HOUSE ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FA-001	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FA-002	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FA-003	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FA-004	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FA-005	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FA-006	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FA-001	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FA-002	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FA-003	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FA-004	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FA-005	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FA-006	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

**Recommendations:**

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	นายอภิสิทธิ์ เลิศศิริ	Verified by:	นาย อธิวัฒน์ สามเฟื่อง	Approved by:	นาย อธิวัฒน์ สามเฟื่อง
Signature:		Signature:		Signature:	
Date:	29/5/2024	Date:	29/5/2024	Date:	30/5/2024

Location: [KPPF](#)Monthly: [May](#)

Inspect Date: 29-May-24

No.	ID Code	Location	Obstacle	Cleaning	Equipment Condition	Graffic signal	Sound signal	Sign	Tag	Remark
ลำดับ	รหัส	ตำแหน่งที่ตั้ง	สิ่งกีดขวาง	การทำความสะอาด	สภาพอุปกรณ์	สัญญาณจราจร	สัญญาณเสียง	ป้ายสัญญาณจราจร	ป้ายจราจรติด	หมายเหตุ
19	FA-007	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FA-008	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	FA-009	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	FA-010	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	FA-011	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	FA-012	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	FA-013	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FA-014	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	FA-015	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	FA-016	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	FA-017	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FA-018	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FA-019	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	FA-020	อาคาร Boiler 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FA-021	อาคาร Boiler 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FA-022	อาคาร Boiler 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FA-001	water treatment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FA-002	water treatment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

**Recommendations:**

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	นายอภิสิทธิ์ เกียรติ	Verified by:	นาย อภิสิทธิ์ แสนพันธ์	Approved by:	นาย อภิสิทธิ์ เกียรติ
Signature:		Signature:		Signature:	
Date:	29/5/2024	Date:	29/5/2024	Date:	30/5/2024



## Fire Alarm Inspection Report 2024

Location: KPFP

Monthly: May

Inspect Date: 29-May-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Obstacle สิ่งกีดขวาง	Cleaning ความสะอาด	Equipment Condition สภาพอุปกรณ์	Graffic signal สัญญาณจราจร	Sound signal สัญญาณเสียง	Sign ป้ายสัญลักษณ์	Tag ป้ายตรวจสอบ	Remark หมายเหตุ
37	FA-003	water treatment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FA-004	water treatment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FA-001	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FA-002	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FA-003	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FA-004	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FA-005	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FA-006	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FA-007	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FA-008	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FA-009	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FA-010	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FA-011	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FA-012	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	FA-013	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	FA-014	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	FA-001	Belt 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	FA-002	Belt 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Checked by:  
Signature:  
Date:



## Fire Alarm Inspection Report 2024

Location: KPFP

Monthly: May

Inspect Date: 29-May-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Obstacle สิ่งกีดขวาง	Cleaning ความสะอาด	Equipment Condition สภาพอุปกรณ์	Graffic signal สัญญาณจราจร	Sound signal สัญญาณเสียง	Sign ป้ายสัญลักษณ์	Tag ป้ายตรวจสอบ	Remark หมายเหตุ
55	FA-003	Belt 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FA-004	Belt 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FA-005	Belt 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	FA-006	Belt 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	FA-007	Belt 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	FA-008	Belt 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	FA-009	Belt 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	FA-010	Belt 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	FA-011	Belt 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	FA-012	Belt 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FA-013	Belt 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FA-014	Belt 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FA-015	Belt 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FA-016	Belt 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69	FA-017	Belt 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:



## Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2024

Location: KPFP

Monthly: May

Inspect Date: 29-May-2024

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Type ชนิด	Obstacle สิ่งกีดขวาง	Lock Door ประตูล็อก	Cleaning ความสะอาด	Hose connector หัวต่อสาย	Nozzle หัวฉีด	Seal ฝาปิด	Belt valve วาล์วสาย	Rack/stand ตู้/ชั้นวาง	F Key ปุ่มกด	FE ไฟเตือน	Tag ป้ายตรวจสอบ	Sign ป้ายสัญลักษณ์	Remark หมายเหตุ
1	WHN-FHC-001	Water Treatment	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	WHN-FHC-002	Water Treatment	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	TGN-FHC-001	อาคาร 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	TGN-FHC-002	อาคาร 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	TGN-FHC-003	อาคาร 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	TGN-FHC-004	อาคาร 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	Belt-FHC-001	อาคาร Belt 3 ชั้น 1 ชั้น	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	Belt-FHC-002	อาคาร Belt 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	Belt-FHC-003	อาคาร Belt 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	Belt-FHC-004	อาคาร Belt 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	Belt-FHC-005	อาคาร Belt 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	Belt-FHC-006	อาคาร Belt 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	Belt-FHC-007	อาคาร Belt 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	Belt-FHC-008	อาคาร Belt 3 ชั้น 1 ชั้น 1 ชั้น	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	Belt-FHC-009	อาคาร Belt 3 ชั้น 1 ชั้น 1 ชั้น	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	Belt-FHC-010	อาคาร Belt 3 ชั้น 1 ชั้น 1 ชั้น	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	Belt-FHC-011	อาคาร Belt 3 ชั้น 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	Belt-FHC-012	อาคาร Belt 3 ชั้น 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	Belt-FHC-013	อาคาร Belt 3 ชั้น 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	Belt-FHC-014	อาคาร Belt 3 ชั้น 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	Belt-FHC-015	อาคาร Belt 3 ชั้น 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	Belt-FHC-016	อาคาร Belt 3 ชั้น 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	Belt-FHC-017	อาคาร Belt 3 ชั้น 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	Belt-FHC-018	อาคาร Belt 3 ชั้น 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	Belt-FHC-019	อาคาร Belt 3 ชั้น 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FHC-001	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	FHC-002	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	FHC-003	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	FHC-004	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FHC-005	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FHC-006	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Checked by:  
Signature:  
Date:



## Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2024

Location: KPFP

Monthly: May

Inspect Date: 29-May-2024

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Type ชนิด	Obstacle สิ่งกีดขวาง	Lock Door ประตูล็อก	Cleaning ความสะอาด	Hose connector หัวต่อสาย	Nozzle หัวฉีด	Seal ฝาปิด	Belt valve วาล์วสาย	Rack/stand ตู้/ชั้นวาง	F Key ปุ่มกด	FE ไฟเตือน	Tag ป้ายตรวจสอบ	Sign ป้ายสัญลักษณ์	Remark หมายเหตุ
32	FHC-007	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FHC-008	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FHC-009	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FHC-010	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FHC-011	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	FHC-012	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FHC-013	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FHC-014	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FHC-001	Belt 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FHC-002	Belt 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FHC-003	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FHC-004	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FHC-005	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FHC-006	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FHC-007	Belt 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FHC-008	Belt 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FHC-009	Belt 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FHC-010	Belt 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FHC-011	Belt 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	FHC-012	Belt 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	FHC-013	Belt 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	FHC-014	Belt 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	FHC-015	Belt 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	FHC-016	Belt 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FHC-017	Belt 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FHC-018	Belt 8	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Checked by:  
Signature:  
Date:



## Fire Exit Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: May

Inspect Date: 29-May-24

ลำดับ	รหัส	ตำแหน่งที่ตั้ง	สิ่งกีดขวาง	สภาพประตู	สภาพห้อง	ความสะอาด	สัญญาณไฟกระพริบ	สัญญาณเตือน	หมายเหตุ
1	FE-001	water Treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
2	FE-002	water Treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
3	FE-003	water Treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
4	FE-004	water Treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
5	FE-005	water Treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
6	FE-006	water Treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
7	FE-001	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
8	FE-002	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
9	FE-003	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
10	FE-004	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
11	FE-005	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
12	FE-006	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
13	FE-007	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
14	FE-001	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
15	FE-002	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
16	FE-003	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
17	FE-004	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
18	FE-005	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	

Recommendations:

Inspection			
Checked by:	Signature:	Signature:	Signature:
Date:	Date:	Date:	Date:



## Fire Exit Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: May

Inspect Date: 29-May-24

ลำดับ	รหัส	ตำแหน่งที่ตั้ง	สิ่งกีดขวาง	สภาพประตู	สภาพห้อง	ความสะอาด	สัญญาณไฟกระพริบ	สัญญาณเตือน	หมายเหตุ
19	FE-001	Boiler 3	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
20	FE-002	Boiler 3	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
21	FE-003	Boiler 3	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
22	FE-004	Boiler 3	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
23	FE-005	Boiler 3	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
24	FE-006	Boiler 3	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
25	FE-001	Boiler 2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
26	FE-002	Boiler 2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	

Recommendations:

Inspection			
Checked by:	Signature:	Signature:	Signature:
Date:	Date:	Date:	Date:



## Emergency Light Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: May

Inspect Date: 29-May-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Box สภาพตู้ไฟ	Light หลอดไฟ	Battery แบตเตอรี่	Cleaning ความสะอาด	Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่	Remark หมายเหตุ
1	EL-001	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
2	EL-002	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
3	EL-003	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
4	EL-004	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
5	EL-001	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
6	EL-002	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
7	EL-003	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
8	EL-004	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
9	EL-005	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
10	EL-001	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
11	EL-002	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
12	EL-003	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
13	EL-004	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
14	EL-005	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
15	EL-006	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
16	EL-007	อาคาร TG ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
17	EL-008	อาคาร TG ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
18	EL-009	อาคาร TG ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	Signature:	Verified by:	Signature:	Approved by:	Signature:
Date:	Date:	Date:	Date:	Date:	Date:



## Emergency Light Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: May

Inspect Date: 29-May-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Box สภาพตู้ไฟ	Light หลอดไฟ	Battery แบตเตอรี่	Cleaning ความสะอาด	Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่	Remark หมายเหตุ
19	EL-010	อาคาร TG ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
20	EL-001	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
21	EL-002	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
22	EL-003	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
23	EL-004	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
24	EL-005	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
25	EL-006	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
26	EL-007	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
27	EL-008	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
28	EL-009	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
29	EL-010	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
30	EL-011	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
31	EL-012	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
32	EL-013	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
33	EL-014	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
34	EL-015	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
35	EL-016	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
36	EL-017	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	Signature:	Verified by:	Signature:	Approved by:	Signature:
Date:	Date:	Date:	Date:	Date:	Date:



## Emergency Light Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: May

Inspect Date: 29-May-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location สถานที่ตั้ง	Box กล่องไฟ	Light หลอดไฟ	Battery แบตเตอรี่	Cleaning การทำความสะอาด	Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่	Remark หมายเหตุ
37	EL-018	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
38	EL-019	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
39	EL-020	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
40	EL-021	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
41	EL-022	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
42	EL-023	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
43	EL-024	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
44	EL-025	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
45	EL-026	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
46	EL-027	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
47	EL-028	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
48	EL-029	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
49	EL-044	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
50	EL-030	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
51	EL-031	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
52	EL-032	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
53	EL-033	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
54	EL-034	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	

### Recommendations:

Inspection		
Checked by:		
Signature:		
Date: 29/5/2024	Date: 29/5/2024	Date: 30/5/2024



## Emergency Light Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: May

Inspect Date: 29-May-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location สถานที่ตั้ง	Box กล่องไฟ	Light หลอดไฟ	Battery แบตเตอรี่	Cleaning การทำความสะอาด	Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่	Remark หมายเหตุ
55	EL-035	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
56	EL-036	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
57	EL-037	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
58	EL-038	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
59	EL-039	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
60	EL-040	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
61	EL-041	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
62	EL-042	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
63	EL-043	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
64	EL-045	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
65	EL-046	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
66	EL-047	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
67	EL-001	อาคาร Boiler 2 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
68	EL-002	อาคาร Boiler 2 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
69	EL-003	อาคาร Boiler 2 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
70	EL-004	อาคาร Boiler 2 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
71	EL-005	อาคาร Boiler 2 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	

### Recommendations:

Inspection		
Checked by:		
Signature:		
Date: 29/5/2024	Date: 29/5/2024	Date: 30/5/2024





Inspect Date: 29/6/2024

[illegible]

Signature: \_\_\_\_\_  
Date: 30/6/2024

Inspect Date: 29-Jun-24

No.	ID Code	Location	Obstacle	Cleaning	Equipment Condition	Graffiti signal	Sound signal	Sign	Tag	Remark
ลำดับ	รหัส	สถานที่ตั้ง	สิ่งกีดขวาง	การทำความสะอาด	สภาพอุปกรณ์	สัญญาณกราฟฟิตี	สัญญาณเสียง	ป้ายสัญลักษณ์	ป้ายทาสีฉลาก	หมายเหตุ
1	12M01-01	อาคาร TG HOUSE ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	12M01-02	อาคาร TG HOUSE ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	12M01-03	อาคาร TG HOUSE ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	12M02-01	อาคาร TG HOUSE ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	22M01-01	อาคาร TG HOUSE ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	22M01-02	อาคาร TG HOUSE ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	FA-001	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	FA-002	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	FA-003	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	FA-004	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	FA-005	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	FA-006	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	FA-001	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	FA-002	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	FA-003	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	FA-004	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	FA-005	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	FA-006	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Inspection		Verify	Approval	
Checked by:	นางอภิลักษณ์ เลิศศิริ	Verified by:	นาง อัมรินทร์พร สารนพรัตน์	
Signature:		Signature:		
Date:	29/6/2024	Date:	29/6/2024	
			Approved by:	นาง อัมรินทร์พร สารนพรัตน์
			Signature:	
			Date:	30/6/2024

Inspect Date: 29-Jun-24

No.	ID Code	Location	Obstacle	Cleaning	Equipment Condition	Graffiti signal	Sound signal	Sign	Tag	Remark
ลำดับ	รหัส	ตำแหน่งที่ตั้ง	สิ่งกีดขวาง	ภาวะสะอาด	สภาพอุปกรณ์	สัญญาณกราฟิก	สัญญาณเสียง	ป้ายสัญลักษณ์	ป้ายทาบฉลาก	หมายเหตุ
19	FA-007	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	FA-008	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	FA-009	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	FA-010	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	FA-011	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	FA-012	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	FA-013	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FA-014	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	FA-015	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	FA-016	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	FA-017	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FA-018	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FA-019	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
32	FA-020	อาคาร Boiler 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FA-021	อาคาร Boiler 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FA-022	อาคาร Boiler 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FA-001	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FA-002	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	นายอภิสิทธิ์ เลิศศิริ	Verified by:	นาย อภิสิทธิ์ แสนแพง	Approved by:	นาย อภิสิทธิ์ แสนแพง
Signature:		Signature:		Signature:	
Date:	29/6/2024	Date:	29/6/2024	Date:	30/6/2024



## Fire Alarm Inspection Report 2024

Location: KPFP

Monthly: June

Inspect Date: 29-Jun-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Obstacle สิ่งกีดขวาง	Cleaning ความสะอาด	Equipment Condition สภาพอุปกรณ์	Graffic signal สัญญาณจราจร	Sound signal สัญญาณเสียง	Sign ป้ายสัญลักษณ์	Tag ป้ายตรวจสอบ	Remark หมายเหตุ
37	FA-003	water treatment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FA-004	water treatment	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FA-001	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FA-002	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FA-003	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FA-004	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FA-005	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FA-006	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FA-007	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FA-008	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FA-009	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FA-010	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FA-011	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FA-012	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	FA-013	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	FA-014	รอบนอกอาคาร	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	FA-001	Beit 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	FA-002	Beit 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Checked by: \_\_\_\_\_  
Signature: \_\_\_\_\_  
Date: \_\_\_\_\_



## Fire Alarm Inspection Report 2024

Location: KPFP

Monthly: June

Inspect Date: 29-Jun-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Obstacle สิ่งกีดขวาง	Cleaning ความสะอาด	Equipment Condition สภาพอุปกรณ์	Graffic signal สัญญาณจราจร	Sound signal สัญญาณเสียง	Sign ป้ายสัญลักษณ์	Tag ป้ายตรวจสอบ	Remark หมายเหตุ
55	FA-003	Beit 1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FA-004	Beit 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FA-005	Beit 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
58	FA-006	Beit 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
59	FA-007	Beit 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
60	FA-008	Beit 3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
61	FA-009	Beit 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
62	FA-010	Beit 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
63	FA-011	Beit 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
64	FA-012	Beit 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
65	FA-013	Beit 5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
66	FA-014	Beit 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
67	FA-015	Beit 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
68	FA-016	Beit 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
69	FA-017	Beit 6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Checked by: \_\_\_\_\_  
Signature: \_\_\_\_\_  
Date: \_\_\_\_\_



## Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2024

Location: KPFP

Monthly: June

Inspect Date: 29-Jun-2024

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Type ชนิด	Obstacle สิ่งกีดขวาง	Lock Door ประตูล็อก	Cleaning ความสะอาด	Hose connector หัวต่อสาย	Nozzle หัวฉีด	Seal ฝาปิด	Roll valve วาล์ว	Roller ลูกกลิ้ง	F Key กุญแจ	FE ฝาครอบ	Tag ป้ายตรวจสอบ	Sign ป้ายสัญลักษณ์	Remark หมายเหตุ
1	WHN-FHC-001	Water Treatment	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	WHN-FHC-002	Water Treatment	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	TGN-FHC-001	อาคาร 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	TGN-FHC-002	อาคาร 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	TGN-FHC-003	อาคาร 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	TGN-FHC-004	อาคาร 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	BeltN-FHC-001	อาคาร Belt 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	BeltN-FHC-002	อาคาร Belt 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	BeltN-FHC-003	อาคาร Belt 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	BeltN-FHC-004	อาคาร Belt 3 ชั้น 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	BeltN-FHC-005	อาคาร Belt 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
12	BeltN-FHC-006	อาคาร Belt 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
13	BeltN-FHC-007	อาคาร Belt 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
14	BeltN-FHC-008	อาคาร Belt 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
15	BeltN-FHC-009	อาคาร Belt 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
16	BeltN-FHC-010	อาคาร Belt 3 ชั้น 2	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
17	BeltN-FHC-011	อาคาร Belt 3 ชั้น 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
18	BeltN-FHC-012	อาคาร Belt 3 ชั้น 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
19	BeltN-FHC-013	อาคาร Belt 3 ชั้น 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
20	BeltN-FHC-014	อาคาร Belt 3 ชั้น 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
21	BeltN-FHC-015	อาคาร Belt 3 ชั้น 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
22	BeltN-FHC-016	อาคาร Belt 3 ชั้น 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
23	BeltN-FHC-017	อาคาร Belt 3 ชั้น 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
24	BeltN-FHC-018	อาคาร Belt 3 ชั้น 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
25	BeltN-FHC-019	อาคาร Belt 3 ชั้น 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
26	FHC-001	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
27	FHC-002	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
28	FHC-003	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
29	FHC-004	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
30	FHC-005	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
31	FHC-006	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Checked by: \_\_\_\_\_  
Signature: \_\_\_\_\_  
Date: \_\_\_\_\_



## Fire Hose and Stand pipe Inspection Report 2024

Location: KPFP

Monthly: June

Inspect Date: 29-Jun-2024

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Type ชนิด	Obstacle สิ่งกีดขวาง	Lock Door ประตูล็อก	Cleaning ความสะอาด	Hose connector หัวต่อสาย	Nozzle หัวฉีด	Seal ฝาปิด	Roll valve วาล์ว	Roller ลูกกลิ้ง	F Key กุญแจ	FE ฝาครอบ	Tag ป้ายตรวจสอบ	Sign ป้ายสัญลักษณ์	Remark หมายเหตุ
32	FHC-007	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
33	FHC-008	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
34	FHC-009	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
35	FHC-010	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
36	FHC-011	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
37	FHC-012	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
38	FHC-013	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
39	FHC-014	อาคาร	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
40	FHC-001	Beit 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
41	FHC-002	Beit 1	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
42	FHC-003	Beit 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
43	FHC-004	Beit 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
44	FHC-005	Beit 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
45	FHC-006	Beit 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
46	FHC-007	Beit 3	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
47	FHC-008	Beit 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
48	FHC-009	Beit 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
49	FHC-010	Beit 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
50	FHC-011	Beit 4	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
51	FHC-012	Beit 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
52	FHC-013	Beit 5	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
53	FHC-014	Beit 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
54	FHC-015	Beit 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
55	FHC-016	Beit 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
56	FHC-017	Beit 6	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
57	FHC-018	Beit 8	Cabinet	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Checked by: \_\_\_\_\_  
Signature: \_\_\_\_\_  
Date: \_\_\_\_\_



## Fire Exit Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: June

Inspect Date: 29-Jun-24

ลำดับ	รหัส	ตำแหน่งที่ตั้ง	สิ่งกีดขวาง	สภาพประตู	สภาพห้อง	ความสะอาด	สัญญาณไฟกระพริบ	สัญญาณเตือน	หมายเหตุ
1	FE-001	water Treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
2	FE-002	water Treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
3	FE-003	water Treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
4	FE-004	water Treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
5	FE-005	water Treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
6	FE-006	water Treatment	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
7	FE-001	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
8	FE-002	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
9	FE-003	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
10	FE-004	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
11	FE-005	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
12	FE-006	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
13	FE-007	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
14	FE-001	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
15	FE-002	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
16	FE-003	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
17	FE-004	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
18	FE-005	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	NA	NA	

Recommendations:

Inspection			
Checked by:	Signature:	Signature:	Signature:
Date:	Date:	Date:	Date:



## Fire Exit Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: June

Inspect Date: 29-Jun-24

ลำดับ	รหัส	ตำแหน่งที่ตั้ง	สิ่งกีดขวาง	สภาพประตู	สภาพห้อง	ความสะอาด	สัญญาณไฟกระพริบ	สัญญาณเตือน	หมายเหตุ
19	FE-001	Boiler 3	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
20	FE-002	Boiler 3	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
21	FE-003	Boiler 3	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
22	FE-004	Boiler 3	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
23	FE-005	Boiler 3	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
24	FE-006	Boiler 3	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
25	FE-001	Boiler 2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	
26	FE-002	Boiler 2	✓	✓	✓	✓	NA	NA	

Recommendations:

Inspection			
Checked by:	Signature:	Signature:	Signature:
Date:	Date:	Date:	Date:



## Emergency Light Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: June

Inspect Date: 29-Jun-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Box สภาพตู้ไฟ	Light หลอดไฟ	Battery แบตเตอรี่	Cleaning ความสะอาด	Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่	Remark หมายเหตุ
1	EL-001	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
2	EL-002	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
3	EL-003	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
4	EL-004	water Treatment	✓	✓	✓	✓	✓	
5	EL-001	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
6	EL-002	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
7	EL-003	TG control ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
8	EL-004	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
9	EL-005	TG control ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
10	EL-001	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
11	EL-002	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
12	EL-003	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
13	EL-004	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
14	EL-005	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
15	EL-006	อาคาร TG ชั้น1	✓	✓	✓	✓	✓	
16	EL-007	อาคาร TG ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
17	EL-008	อาคาร TG ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
18	EL-009	อาคาร TG ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	Signature:	Verified by:	Signature:	Approved by:	Signature:
Date:	Date:	Date:	Date:	Date:	Date:



## Emergency Light Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: June

Inspect Date: 29-Jun-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location ตำแหน่งที่ตั้ง	Box สภาพตู้ไฟ	Light หลอดไฟ	Battery แบตเตอรี่	Cleaning ความสะอาด	Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่	Remark หมายเหตุ
19	EL-010	อาคาร TG ชั้น2	✓	✓	✓	✓	✓	
20	EL-001	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
21	EL-002	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
22	EL-003	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
23	EL-004	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
24	EL-005	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
25	EL-006	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
26	EL-007	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
27	EL-008	อาคาร Boiler 3 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
28	EL-009	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
29	EL-010	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
30	EL-011	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
31	EL-012	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
32	EL-013	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
33	EL-014	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
34	EL-015	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
35	EL-016	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
36	EL-017	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	

Recommendations:

Inspection		Verify		Approval	
Checked by:	Signature:	Verified by:	Signature:	Approved by:	Signature:
Date:	Date:	Date:	Date:	Date:	Date:



## Emergency Light Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: June

Inspect Date: 29-Jun-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location สถานที่ตั้ง	Box กล่องไฟ	Light หลอดไฟ	Battery แบตเตอรี่	Cleaning การทำความสะอาด	Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่	Remark หมายเหตุ
37	EL-018	อาคาร Boiler 3 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
38	EL-019	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
39	EL-020	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
40	EL-021	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
41	EL-022	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
42	EL-023	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
43	EL-024	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
44	EL-025	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
45	EL-026	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
46	EL-027	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
47	EL-028	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
48	EL-029	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
49	EL-044	อาคาร Boiler 3 ชั้น 3	✓	✓	✓	✓	✓	
50	EL-030	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
51	EL-031	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
52	EL-032	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
53	EL-033	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
54	EL-034	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	

### Recommendations:

Inspection		
Checked by:		
Signature:		
Date: 29/6/2024	Date: 29/6/2024	Date: 30/6/2024



## Emergency Light Inspection Report 2024

Location: KPPP

Monthly: June

Inspect Date: 29-Jun-24

No. ลำดับ	ID Code รหัส	Location สถานที่ตั้ง	Box กล่องไฟ	Light หลอดไฟ	Battery แบตเตอรี่	Cleaning การทำความสะอาด	Re-Charging การชาร์จแบตเตอรี่	Remark หมายเหตุ
55	EL-035	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
56	EL-036	อาคาร Boiler 3 ชั้น 4	✓	✓	✓	✓	✓	
57	EL-037	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
58	EL-038	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
59	EL-039	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
60	EL-040	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
61	EL-041	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
62	EL-042	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
63	EL-043	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
64	EL-045	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
65	EL-046	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
66	EL-047	อาคาร Boiler 3 ชั้น 5	✓	✓	✓	✓	✓	
67	EL-001	อาคาร Boiler 2 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
68	EL-002	อาคาร Boiler 2 ชั้น 1	✓	✓	✓	✓	✓	
69	EL-003	อาคาร Boiler 2 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
70	EL-004	อาคาร Boiler 2 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	
71	EL-005	อาคาร Boiler 2 ชั้น 2	✓	✓	✓	✓	✓	

### Recommendations:

Inspection		
Checked by:		
Signature:		
Date: 29/6/2024	Date: 29/6/2024	Date: 30/6/2024

## ภาคผนวก ข-40

---

ตัวอย่างเอกสารการตรวจสอบค้นบ่อบำบัดน้ำเสีย

[9.00-10.00] ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มน้ำเสีย (✓ ทำงานปกติ, ✖ ใช้งานไม่ได้, ○ ไม่ได้ใช้งาน)					
จุด	ปั๊มชุดที่ 1	ปั๊มชุดที่ 2	ปั๊มชุดที่ 3	การแก้ไข :	
โรงบำบัด	บ่อบำบัด EQ	✓	✓	✓	
	บ่อบำบัด EQ	✖	✓		
	บ่อบำบัด FP2	✓			
	บ่อบำบัด Retention2	✓			
โรงไฟฟ้า	บ่อบำบัด EQ	✓	✓	✓	
	บ่อบำบัด EQ	○	○		
	บ่อบำบัด Retention1	✓			

[9.00-10.00] ตรวจเช็คระดับน้ำ							
จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ
Detention	1	บ่อบำบัด FP2	1	บ่อบำบัด A	2	บ่อบำบัด R3	3
Retention	1	บ่อบำบัด R1	1	บ่อบำบัด B	1	บ่อบำบัด R4	3
บ่อบำบัด EQ KSP	1	บ่อบำบัด Emer KSP	1	บ่อบำบัด C	1	บ่อบำบัด D	1
บ่อบำบัด EQ KPPP	1	บ่อบำบัด Emer KPPP	1	บ่อบำบัด D	1		

(1=ต่ำกว่าคันดินมากกว่า30cm, 2=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า30cm, 3=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า10cm)

[9.00-10.00] เครื่องเติมอากาศ					
เครื่องเติมอากาศที่ทำงาน			ระดับน้ำในถังเติมอากาศ		
จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด	จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด
AP.4	4	4	FP.2	7	7
AP.5	4	4	Retention		3
FP.1	2	2	Holding		2

[9.00-11.00] ตรวจเช็คคันดินบ่อ ✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ					
โรงงานบำบัด					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	AP5	✓	บ่อบำบัด	✓
AP2	✓	FP1	✓	คลองระบาย	✓
AP3	✓	FP2	✓		
AP4	✓	Retention	✓		
โรงไฟฟ้า					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	บ่อบำบัด A	✓	บ่อบำบัด E	✓
AP2	✓	บ่อบำบัด B	✓		
FP1	✓	บ่อบำบัด C	✓		
FP2	✓	บ่อบำบัด D	✓		

\*ไม่มีรอยคันดินจุด / น้ำเซาะคันดินขาด

<input checked="" type="checkbox"/> สดทุกตัว	.....	ณ วันที่ .....
<input type="checkbox"/> ปกติ/ชำรุด	.....	

วิเคราะห์ COD (วันพุธ)					
จุด	COD	จุด	COD	จุด	COD
โรงงานเก่า		บ่อบำบัด (หัวบ่อ)		บ่อบำบัด SE (บ่อบำบัด)	
จุดที่ 3		บ่อบำบัด (กลางบ่อ)		บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	
จุดที่ 4		บ่อบำบัด (หัวบ่อ)		บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	
สภาพน้ำ		จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4
ทุกวันจันทร์-ศุกร์		บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)
ลักษณะทางกายภาพของน้ำ		บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)
คันดินการรั่วไหล		✓	✓	✓	✓
เศษขยะ (ในบ่อ)		✓	✓	✓	✓
เศษขยะ (ริมบ่อ)		✓	✓	✓	✓
วิเคราะห์ pH [18.00] ตรวจเช็คโรงขยะ ✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ					
EQ KSP	6.9	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	✖	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	✓
AP1	4.5	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	✓	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	✓
FP2	5.5	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	✓	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	✓
Detention1	6.7	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	✓	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	✓
Detention2	5.1	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	✓	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	✓

\*ไม่มีกรวดหัวบ่อ / สภาพขยะบรรจุไม่เต็ม

[7.00-9.00] (5.00-7.00) *เฉพาะช่วงฤดูหนาว บันทึกรายการน้ำเสีย					
จุด	มีเตอร์	จุด	มีเตอร์	จุด	มีเตอร์
โรงงานเก่า	787905	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	1529	บ่อบำบัด SE (บ่อบำบัด)	
M <sup>3</sup>	854	M <sup>3</sup>	2	M <sup>3</sup>	
จุดที่ 3	3397	บ่อบำบัด (กลางบ่อ)	926	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	46756
M <sup>3</sup>	0	M <sup>3</sup>	3	M <sup>3</sup>	48
จุดที่ 4	136999	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	127660	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	7221
M <sup>3</sup>	319	M <sup>3</sup>	266	M <sup>3</sup>	4

ตรวจวัดเสียง (Control ≤ 70 dbA) (เฉพาะฤดูหนาว)					
จุด / เวลา	19.00"	22.00"	05.00"	เวลา	08.00"
ประตู 6	67.5	65.7	66.2	อุณหภูมิ(°C)	48
ห้องเก็บของ	71.6	73.9	72.3	ความชื้น(%)	41.4

หมายเหตุ : \*ตรวจวัดเฉพาะช่วงฤดูหนาว

[6.00] , [19.00] เช็คถังน้ำเสีย			ตรวจเช็คแผ่นดักไขมัน		
(1=ไม่มีกลิ่น, 2=กลิ่นเล็กน้อย, 3=กลิ่นมาก)			จุด	ระดับน้ำ	สีน้ำ
จุด	6.00	19.00	บ่อบำบัด	1	ขาว-ดำ
จุดสูบน้ำดิบ	1	1	ประตู 5	ไม่มี	-
ประตู 5	1	1	โรงขยะ	ไม่มี	-
หน้าโรงงาน	1	1	หน้าลูกสูบ	ไม่มี	-

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (กกลางวัน)

.....	.....
.....	.....
.....	.....

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (กกลางคืน)

.....	.....
.....	.....
.....	.....

ส่งบันทึกทุกวันก่อน 7.00 ของวันถัดไป

กกลางวัน	กกลางคืน	หัวหน้ากะ/วิศวกร
----------	----------	------------------



รายงานการตรวจเช็คและสำรวจคันดินแควดล้อม  
ประจำวัน ที่ 29 เดือน กุมภาพันธ์ 2567

[9.00-10.00] ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มน้ำเสีย (✓ ทำงานปกติ, ✖ ไม่ทำงาน, ○ ไม่ได้ใช้งาน)						
จุด	ปั๊มชุดที่ 1	ปั๊มชุดที่ 2	ปั๊มชุดที่ 3	การแก้ไข :		
โรงงานเก่า	บ่อ EQ	✓	✓	○		
	บ่อจุลินทรีย์	✖	✓			
	บ่อ FP.2	○	✓			
	บ่อRetention2	○	✓			
โรงงานใหม่	บ่อ EQ	✓	○	○		
	บ่อจุลินทรีย์	○	○			
	บ่อRetention1	○	○			
	Low BOD	○				

[9.00-10.00] ตรวจเช็คระดับน้ำ							
จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ
Detention	▶ 1	บ่อ FP.2	▶ 2	บ่อป้ายาง A	▶ 2	บ่อR3	▶ 3
Retention	▶ 1	บ่อสเปียร์	▶ 3	บ่อป้ายางB	▶ 2	บ่อR4	▶ 3
บ่อ EQ KSP	▶ 1	Emer KSP	▶ 1	บ่อป้ายางC	▶ 2	บ้านพัก	▶ 2
บ่อ EQ KPPP	▶ 1	Emer KPPP	▶ 1	บ่อป้ายาง D	▶ 2		

(1=ต่ำกว่าคันดินมากกว่า30cm, 2=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า30cm, 3=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า1คืบ)

[9.00-10.00] เครื่องเติมอากาศ					
ใส่เลขจำนวนเครื่องเติมอากาศที่ทำงาน *ลบเลขเครื่องที่หยุดทำงาน					
จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด	จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด
AP.4	4	4	FP.2	5	7
AP.5	4	4	Retention		3
FP.1	2	2	Holding		2

[9.00-11.00] ตรวจเช็คคันดินบ่อ ✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ					
โรงงานน้ำศาล					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	AP5	✓	บ่อน้ำดิบ	✓
AP2	✓	FP1	✓	คลองระบาย	✓
AP3	✓	FP2	✓		
AP4	✓	Retention	✓		
โรงงานใหม่					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	บ่อป้ายาง A	✓	บ่อป้ายาง E	✓
AP2	✓	บ่อป้ายางB	✓	บ่อป้ายาง F	✓
FP1	✓	บ่อป้ายางC	✓		
FP2	✓	บ่อป้ายาง D	✓		

(ไม่มีระดับดินบ่อ / น้ำสะอาดคันดินขาด)

ตรวจเช็คแผ่นค้ำฝุ่น		
จุด	ระดับฝุ่น	สีฝุ่น
บึงน้ำห้วย	<1	ขาว
ประตู 5	<1	ขาว
โรงขย๑	<1	ขาว-ดำ
หน้าลูกทึบ	<1	ขาว

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (ยกเว้นวัน)	
ฝากปิดบ่อ EQ KPPP	

ส่งบันทึกทุกวันก่อน 7.00 ของวันถัดไป

วิเคราะห์ COD (วันพุธ)						
จุด	COD	จุด		COD	จุด	COD
โรงงานเก่า		เดี่ยว-บ้าน (หัวบ่อ)			รีโพน SE (บ่อคังใต้)	
ลูกทึบ3		เดี่ยว-บ้าน2 (กลางสาย)			หม้อต้ม3(ชั้น2)	
คูเลี้ยวเวอร์		รีโพน LE (บ่อคังเหนือ)			หม้อต้ม3(หัวบ่อ)	
สภาพน้ำหยดกองสี		จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5
		ทุกรับเงินหัวทุกรับ	หลัง SSB จุด1		ก่อนSSB จุด2	หน้าโรงงาน
		ลักษณะวางสายภาพของน้ำ				
		กลิ่นและการรั่วไหล				
เศษขยะ (ในบ่อ)						
เศษขยะ (ริมทาง)						

วิเคราะห์ pH		[18.00] ตรวจเช็คโรงขยะ	✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ		
EQ KSP	5.9	ห้องเก็บกระสอบ	✓	ห้องเก็บถังสี/กระป๋องสี	✓
AP1	6	ห้องเก็บถังน้ำมัน/จารบี	✓	ห้องเก็บอุปกรณ์ไฟฟ้า	✓
FP2	7.3	ห้องเก็บถังสารเคมีใช้แล้ว	✓	ห้องเก็บกระดาด	✓
Detention1	7.1	ห้องเก็บถังสารเคมีใช้แล้ว	✓	ห้องเก็บขนวน	✓
Detention2	7.2				

(ไม่มีกรทรวีโบล / สภาพภายนอกบ่อ/ถังไม่ปกติ)

[7.00-9.00] (5.00-7.00 *เฉพาะช่วงฤดูหนาว) บันทึกปริมาณน้ำเสีย					
จุด	มิเตอร์	จุด	มิเตอร์	จุด	มิเตอร์
โรงงานเก่า	807283	เดี่ยว-บ้าน1 (หัวบ่อ)	1623	รีโพน SE (บ่อคังใต้)	
M <sup>3</sup>	38	M <sup>3</sup>	0	M <sup>3</sup>	
ลูกทึบ3	3512	เดี่ยว-บ้าน2 (กลางสาย)	1120	หม้อต้ม3(ชั้น2)	50252
M <sup>3</sup>	3	M <sup>3</sup>	3	M <sup>3</sup>	29
คูเลี้ยวเวอร์	168415	รีโพน LE (บ่อคังเหนือ)	133690	หม้อต้ม3(หัวบ่อ)	7317
M <sup>3</sup>	409	M <sup>3</sup>	0	M <sup>3</sup>	1

ตรวจวัดเสียง (Control ≤ 70 dbA)(เฉพาะฤดูหนาว)				บันทึกอุณหภูมิและความชื้นของอากาศ			
จุด / เวลา	18.00	22.00	05.00	เวลา	08.00	16.00	00.00
ประตู 6	67.3	68.3	66.1	อุณหภูมิ(°C)	42.5	41.5	57.8
ห้องเก็บถัง	71.4	73.3	72.6	ความชื้น(%)	30.6	33.4	27.3

หมายเหตุ : \* ตรวจวัดเฉพาะช่วงฤดูหนาว

[6.00] , [19.00] เช็คกลิ่นน้ำเสีย (1=ไม่มีกลิ่น, 2=เหม็นเล็กน้อย,3=เหม็นมาก)							
จุด / เวลา	9.00	17.00	19.00	22.00	0.00	2.00	5.00
ประตู 6	1	1	1	1	1	1	1
จุดสูบน้ำดิบ	2	2	1	1	1	1	1
หน้าโรงงาน	1	1	1	1	1	1	1
บ้านพัก	2	2	1	2	2	2	2

☐ สด/แห้ง/คังไม่
 ☐ ปฏิก/ร่น/คังไม่
 ☒ งานอื่นๆ

(กรณีสถานที่ทำงาน)
   
 (ทำใบตรวจเช็ค)

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (ยกเว้นวัน)	

กกลางวัน	กกลางคืน	หัวหน้าก/วิศวกร

รายงานการตรวจเช็คและสำรวจด้านสิ่งแวดล้อม  
ประจำวัน ที่ ....15.... เดือน..... มีนาคม..... 2567

[9.00-10.00] ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มน้ำเสีย (✓ ทำงานปกติ, ✖ ไม่ทำงาน, ○ ไม่ได้ใช้งาน)						
จุด	ปั๊มจุดที่ 1	ปั๊มจุดที่ 2	ปั๊มจุดที่ 3	การแก้ไข :		
โรงบำบัด	บ่อ EQ	✓	○	✓		
	บ่อจุลินทรีย์	✖	✓			
	บ่อ FP.2	○	✓			
	บ่อ Retention 2	○	✓			
โรงไฟฟ้า	บ่อ EQ	○	○	○		
	บ่อจุลินทรีย์	○	○			
	บ่อ Retention 1	✓	○			
	Low BOD	○				

[9.00-10.00] ตรวจเช็คระดับน้ำ							
จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ
Detention	▶ 1	บ่อ FP.2	▶ 2	บ่อปาย่าง A	▶ 1	บ่อ R3	▶ 3
Retention	▶ 1	บ่อสเปียร์	▶ 2	บ่อปาย่าง B	▶ 1	บ่อ R4	▶ 3
บ่อ EQ KSP	▶ 1	Emer KSP	▶ 1	บ่อปาย่าง C	▶ 1	บ้านพัก	▶ 2
บ่อ EQ KPPP	▶ 1	Emer KPPP	▶ 1	บ่อปาย่าง D	▶ 1		

(1=ต่ำกว่าคันดินมากกว่า 30cm, 2=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า 30cm, 3=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า 10cm)

[9.00-10.00] เครื่องเติมอากาศ					
ได้แสดงจำนวนเครื่องเติมอากาศที่ทำงาน *ระดับหยุดเครื่องทุกวันจันทร์					
จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด	จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด
AP.4	4	4	FP.2	6	7
AP.5	0	4	Retention		3
FP.1	2	2	Holding		2

[9.00-11.00] ตรวจเช็คคันดินบ่อ ✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ					
โรงงานบำบัด					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	AP5	✓	บ่อน้ำดิบ	✓
AP2	✓	FP1	✓	คลองระบาย	✓
AP3	✓	FP2	✓		
AP4	✓	Retention	✓		
โรงไฟฟ้า					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	บ่อปาย่าง A	✓	บ่อปาย่าง E	✓
AP2	✓	บ่อปาย่าง B	✓	บ่อปาย่าง F	✓
FP1	✓	บ่อปาย่าง C	✓		
FP2	✓	บ่อปาย่าง D	✓		

(1=มีระดับน้ำสูงเกินไป, 2=มีระดับน้ำต่ำเกินไป)

ตรวจเช็คแผ่นคักฝุ่น		
จุด	ระดับฝุ่น	สีฝุ่น
บ่อน้ำห้วย		
ประตู 5		
โรงย่อย		
หน้าลูกทิม		

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (ยกเว้นวัน)

ฝากดูระดับน้ำ EQ	

ส่งบันทึกทุกวันก่อน 7.00 ของวันถัดไป

วิเคราะห์ COD (วันพุธ)						
จุด	COD	จุด	COD	จุด	COD	
โรงงานเก่า		เดี่ยว-บ้าน (หัวมุม)		รีโตน SE (บ่อคักได้)		
ลูกทิม 3		เดี่ยว-บ้าน 2 (กลางอาคาร)		หน่วยคัก 3 (ชั้น 2)		
คูคลองทวนออร์		รีโตน LE (บ่อคักคั่น)		หน่วยคัก 3 (หัวมุม)		
สภาพหน้าหยกกองสี						
	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5	
ทุกรับเงินหัวทุกรับ	หลังแยกอาคาร	หลัง SSB จุด 1		ก่อน SSB จุด 2	หน้าโรงงาน	
ลักษณะทางกายภาพของน้ำ						
กลิ่นและการรบกวน						
เศษขยะ (ในน้ำ)						

วิเคราะห์ pH				
[18.00] ตรวจเช็คโรงขยะ ✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ				
EQ KSP	ห้องเก็บกระสอบ	✓	ห้องเก็บถังสี/กระป๋องสี	✓
AP1	ห้องเก็บถังน้ำมัน/จารบี	✓	ห้องเก็บอุปกรณ์ไฟฟ้า	✓
FP2	ห้องเก็บถังสารเคมีใช้แล้ว	✓	ห้องเก็บกระดาด	✓
Detention 1	ห้องเก็บถังสารเคมีใช้แล้ว	✓	ห้องเก็บขนวน	✓
Detention 2				

(ไม่มีกรรไกร/โกล / สภาพการระบายน้ำปกติ)

[7.00-9.00] (5.00-7.00) เฉพาะช่วงฤดูหนาว บันทึกรับปริมาณน้ำเสีย					
จุด	มิเตอร์	จุด	มิเตอร์	จุด	มิเตอร์
โรงงานเก่า	807879	เดี่ยว-บ้าน 1 (หัวมุม)	1628	รีโตน SE (บ่อคักได้)	
M <sup>3</sup>	39	M <sup>3</sup>	0	M <sup>3</sup>	
ลูกทิม 3	3708	เดี่ยว-บ้าน 2 (กลางอาคาร)	1077	หน่วยคัก 3 (ชั้น 2)	53673
M <sup>3</sup>	7	M <sup>3</sup>	0	M <sup>3</sup>	55
คูคลองทวนออร์	174670	รีโตน LE (บ่อคักคั่น)	136329	หน่วยคัก 3 (หัวมุม)	7317
M <sup>3</sup>	447	M <sup>3</sup>	54	M <sup>3</sup>	0

ตรวจวัดเสียง (Control ≤ 70 dbA) (เฉพาะฤดูหนาว)				บันทึกอุณหภูมิและความชื้นของอากาศ			
จุด / เวลา	18.00	22.00	05.00	เวลา	08.00	16.00	00.00
ประตู 6	74.1	72.4	71.6	อุณหภูมิ(°C)	51	54.5	52.6
ห้องเก็บคัก	65.9	64.5	65.3	ความชื้น(%)	33.2	33	33.6

หมายเหตุ : \* ตรวจวัดเฉพาะช่วงฤดูหนาว

[6.00] , [19.00] เช็คกลิ่นน้ำเสีย (1=ไม่มีกลิ่น, 2=เหม็นเล็กน้อย, 3=เหม็นมาก)							
จุด / เวลา	9.00	17.00	19.00	22.00	0.00	2.00	5.00
ประตู 6	1	1	1	1	1	1	1
จุดสูบน้ำดิบ	2	2	1	1	1	1	2
หน้าโรงงาน	1	1	1	1	1	1	1
บ้านพัก	1	1	1	1	1	1	2

<input checked="" type="checkbox"/> สด/ไม่สด	(ระบุวันที่ทำงาน)
<input type="checkbox"/> ปกติ/ไม่ปกติ	
<input checked="" type="checkbox"/> งานอื่นๆ	เคลียร์ขยะในโรงขยะ

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (ยกเว้นวัน)


กลางวัน	กลางคืน	หัวหน้า/วิศวกร
---------	---------	----------------

รายงานการตรวจเช็คและสำรวจด้านสิ่งแวดล้อม  
ประจำวัน ที่ ...15... เดือน.....เมษายน..... 2567

[9.00-10.00] ตรวจเช็คการทำงานของบ่อน้ำเสีย (✓ ทำงานปกติ, ✖ ไม่ทำงาน, ○ ไม่ได้ใช้งาน)						
จุด				บึงจุดที่ 3	การแก้ไข :	
โรงน้ำคาล	บ่อ EQ	✓	✓	○		
	บ่อจุลินทรีย์	✖	✓			
	บ่อ FP.2	✖	✖			
	บ่อRetention2	✓	✖			
โรงไฟฟ้า	บ่อ EQ	✓	✓	○		
	บ่อจุลินทรีย์	○	○			
	บ่อRetention1	○	✓			
	Low BOD	○				

[9.00-10.00] ตรวจเช็คระดับน้ำ							
จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ
Detention	2	บ่อ FP2	3	บ่อปาย่าง A	1	บ่อR3	3
Retention	1	บ่อสปริง	3	บ่อปาย่างB	1	บ่อR4	3
บ่อ EQ KSP	1	Emer KSP	1	บ่อปาย่างC	1	บ้านพัก	1
บ่อ EQ KPPP	1	Emer KPPP	1	บ่อปาย่าง D	1		

(1=ต่ำกว่าคันดินมากกว่า30cm, 2=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า30cm, 3=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า1คืบ)

[9.00-10.00] เครื่องเติมอากาศ					
ใส่เลขจำนวนเครื่องเติมอากาศที่ทำงาน *ลบหยุดเครื่องทุกวันจันทร์					
จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด	จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด
AP.4	4	4	FP.2	7	7
AP.5	3	3	Retention		3
FP.1	3	3	Holding		2

[9.00-11.00] ตรวจเช็คคันดินบ่อ ✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ					
โรงงานน้ำคาล					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	AP5	✖	บ่อน้ำดิบ	✓
AP2	✓	FP1	✖	คลองถนนรอบ	✓
AP3	✓	FP2	✖		
AP4	✓	Retention	✓		
โรงไฟฟ้า					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	บ่อปาย่าง A	✓	บ่อปาย่าง E	✓
AP2	✓	บ่อปาย่างB	✓	บ่อปาย่าง F	✓
FP1	✓	บ่อปาย่างC	✓		
FP2	✓	บ่อปาย่าง D	✓		

\*ไม่มีขยคันดินขุด / น้ำเซาะคันดินขาด

ตรวจเช็คแผ่นคักฝุ่น		
จุด	ระดับฝุ่น	สีฝุ่น
บึงน้ำห้วย	<1	ขาว
ประตู 5	<1	ขาว
โรงขย	<1	ขาว
หน้าลูกทิม	<1	ขาว

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (กกลางวัน)


ส่งบันทึกทุกวันก่อน 7.00 ของวันถัดไป

วิเคราะห์ COD (วันพุธ)			
จุด	COD (mg/L)	จุด	COD (mg/L)
EQ		FP2	
AP1		RP2	

สภาพหน้าหยกกองสี	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5
ทุกรับเงินที่หยก/ทุกร	หลังแยกขยอนย	หลัง SSB จุด1	คานขยอย	ก่อนSSB จุด2	หน้าโรงงาน
ลักษณะขยกายภาพของน้ำ					
กลิ่นการรวบไอล					
เศษข (ในขย)					
เศษข (ในขย)					

วิเคราะห์ pH	[18.00] ตรวจเช็คโรงขย ✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ			
EQ KSP	ห้องเก็บกระสอบ	✓	ห้องเก็บถังสี/กระป๋องสี	✓
AP1	ห้องเก็บถังน้ำมัน/จารบี	✓	ห้องเก็บอุปกรณ์ไฟฟ้า	✓
FP2	ห้องเก็บถังสารเคมีใช้แล้ว	✓	ห้องเก็บกระขย	✓
Detention1	ห้องเก็บถังสารเคมีใช้แล้ว	✓	ห้องเก็บขยวน	✓
Detention2				

\*ไม่มีกรขยไอล / สภาพการขยบรขในขย

[7.00-9.00] (5.00-7.00 *เฉพาะช่วงฤดูหีบขย) บันทึกปริมาณน้ำเสีย					
จุด	มิเตอร์	จุด	มิเตอร์	จุด	มิเตอร์
โรงงานเก่า	809028	ขย-บ้น1 (ขยบ)	1759	รีฟน์ SE (บ่อกัดไ)	
M <sup>3</sup>	19	M <sup>3</sup>	5	M <sup>3</sup>	
ลูกทิม3	4017	ขย-บ้น2 (กขยขย)	1301	หน้าคณ3(ขย2)	54771
M <sup>3</sup>	27	M <sup>3</sup>	4	M <sup>3</sup>	12
คูลลัการวอ	176566	รีฟน์ LE (บ่อกัดขย)	140688	หน้าคณ3(ขยบ)	7318
M <sup>3</sup>	0	M <sup>3</sup>	45	M <sup>3</sup>	0

ตรวจวัดเสียง (Control ≤ 70 dbA)(เฉพาะฤดูหีบ)				บันทึกอุณหภูมิและค่าความชื้นองกขย			
จุด / เวลา	18.00	22.00	05.00	เวลา	08.00	16.00	00.00
ประตู 6	73	70.7	68.2	อุณหภูมิ(ข)	48.5	54	45.5
ห้องเก็บถั	72.7	70.8	67.9	ความชื้น(%)	21.2	19.6	17.4

หมายเหตุ — \* ตรวจวัดเฉพาะช่วงฤดูหีบขย

[6.00] , [19.00] เช็คกลิ่นน้ำเสีย (1=ไม่มีกลิ่น, 2=เหม็นเล็กน้อย,3=เหม็นมาก)							
จุด / เวลา	9.00	17.00	19.00	22.00	0.00	2.00	5.00
ประตู 6	1	1	1	1	1	1	1
จุดสูบน้ำคณ	1	1	1	1	1	1	1
หน้าโรงงาน	1	1	1	1	1	1	1
บ้านพัก	1	1	1	1	1	1	1

☐ สดขย/คณไม่
 

(ขยขยที่ทำงาน)

☐ ขย/ขยบ้นไม่
 ☒ ขยขย
 

ขยขยขยขยขยขยขย

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (กกลางคณ)

ขยขยขยขย	

กกลางวัน	กกลางคณ	หน้ากขยขย

รายงานการตรวจเช็คและสำรวจด้านสิ่งแวดล้อม  
ประจำวัน...15... เดือน.....พฤษภาคม..... 2567

[9.00-10.00] ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มน้ำเสีย (✓ ทำงานปกติ, ✖ ใช้งานไม่ได้, O ไม่ได้ใช้งาน)						
จุด				ปั๊มจุดที่ 3	การแก้ไข :	
โรงงานศาล	บ่อ EQ	✓	✓	O		
	บ่อจุลินทรีย์	✖	✓			
	บ่อ FP.2	O	✓			
	บ่อRetention2	O	✓			
โรงไฟฟ้า	บ่อ EQ	✓	O	O		
	บ่อจุลินทรีย์	O	O			
	บ่อRetention1	O	✓			
	Low BOD	O				

[9.00-10.00] ตรวจเช็คระดับน้ำ							
จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ
Detention	▶ 1	บ่อ FP2	▶ 3	บ่อป่ายาง A	▶ 1	บ่อR3	▶ 3
Retention	▶ 1	บ่อสเปียร์	▶ 3	บ่อป่ายางB	▶ 1	บ่อR4	▶ 3
บ่อ EQ KSP	▶ 1	Emer KSP	▶ 1	บ่อป่ายางC	▶ 1	บ้านพัก	▶ 2
บ่อ EQ KPPP	▶ 1	Emer KPPP	▶ 1	บ่อป่ายาง D	▶ 1		

(1=ต่ำกว่าคันดินมากกว่า30cm, 2=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า30cm, 3=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า1คืบ)

[9.00-10.00] เครื่องเติมอากาศ					
ใส่เลขจำนวนเครื่องเติมอากาศที่ทำงาน *ลบหยุดเครื่องทุกวันจันทร์					
จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด	จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด
AP.4	4	4	FP.2	4	4
AP.5	3	3	Retention		3
FP.1	3	3	Holding		2

[9.00-11.00] ตรวจเช็คคันดินบ่อ ✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ					
โรงงานน้ำศาล					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	AP5	✓	บ่อน้ำดิบ	✓
AP2	✓	FP1	✓	คลองถนนซอย	✖
AP3	✓	FP2	✓		
AP4	✓	Retention	✓		
โรงไฟฟ้า					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	บ่อป่ายาง A	✓	บ่อป่ายาง E	✓
AP2	✓	บ่อป่ายางB	✓	บ่อป่ายาง F	✓
FP1	✓	บ่อป่ายางC	✓		
FP2	✓	บ่อป่ายาง D	✓		

(ไม่พร้อมคันดินขุด / น้ำเซาะคันดินขาด

ตรวจเช็คแผ่นคักฝุ่น		
จุด	ระดับฝุ่น	สีฝุ่น
บ่อน้ำห้วย		
ประตู 5		
โรงย่อย		
หน้าลูกทิม		

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (ยกกลางวัน)	
ระดับ Emergency	

ส่งบันทึกทุกวันก่อน 7.00 ของวันถัดไป

วิเคราะห์ COD (วันพุธ)					
จุด	COD (mg/L)	จุด	COD (mg/L)		
EQ		RP1			
AP1		RP2			
FP2					
สภาพหน้า้วยกองสี้	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5
ทุกรับเงินหัวทุย/ตุกร	หลังแยกขายนอร์	หลัง SSB จุด1	คานกันย้อย	ก่อนSSB จุด2	หน้าโรงงาน
ลักษณะวางกายภาพของน้ำ					
กลิ่นการรวบโหล					
เศษขยะ (ในรั้ว)					
เศษขยะ (ริมรั้ว)					

(ไม่มีกรทรวโหล / สภาพการระบรทุยในเตกวั

วิเคราะห์ pH			
[18.00] ตรวจเช็คโรงขยะ ✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ			
EQ KSP	ห้องเก็บกระสอบ	✓	ห้องเก็บถังสี้/กระปองสี้
AP1	ห้องเก็บถังน้ำมัน/จารบี	✓	ห้องเก็บอุปกรณ์ไฟฟ้า
FP2	ห้องเก็บถังสารเคมีใช้แล้ว	✓	ห้องเก็บกระดาด
Detention1	ห้องเก็บถังสารเคมีใช้แล้ว	✓	ห้องเก็บขนวน
Detention2			

[7.00-9.00] (5.00-7.00 *เฉพาะช่วงฤดูหีบอ้อย) บันทึกปริมาณน้ำเสีย					
จุด	มิเตอร์	จุด	มิเตอร์	จุด	มิเตอร์
โรงงานเก่า	810079	เตียร-มัน1 (หัวมูง)	1885	รีไฟน์ SE (ปกติคได้)	
M <sup>3</sup>	51	M <sup>3</sup>	5	M <sup>3</sup>	
ลูกทิม3	4486	เตียร-มัน2 (กลางสายขาว)	1585	หมักคิม3(เข้า2)	55671
M <sup>3</sup>	109	M <sup>3</sup>	11	M <sup>3</sup>	44
คูลืทาวเวอร์	179406	รีไฟน์ LE (ปกติคองน้อ)	143974	หมักคิม3(หัวมูง)	7318
M <sup>3</sup>	0	M <sup>3</sup>	0	M <sup>3</sup>	0

ตรวจวัดเสียง (Control ≤ 70 dbA)(เฉพาะฤดูหีบ)				บันทึกอุณหภูมิและค่าความชื้นของอากาศอ้อย			
จุด / เวลา	18.00	22.00	05.00	เวลา	08.00	16.00	00.00
ประตู 6	72.1	70.3	66.2	อุณหภูมิ(≤33°C)	56.1	56	41
ห้องเยือกตัว	73.2	69.7	69.1	ความชื้น(≤40%)	47.8	40	23.8

หมายเหตุ — \* ตรวจวัดเฉพาะช่วงฤดูหีบอ้อย

[6.00] , [19.00] เช็คกลิ่นน้ำเสีย (1=ไม่มีกลิ่น, 2=เหม็นเล็กน้อย,3=เหม็นมาก)							
จุด / เวลา	9.00	17.00	19.00	22.00	0.00	2.00	5.00
ประตู 6	1	1	1	1	1	1	1
จุดสูบน้ำดิบ	1	1	1	1	1	1	1
หน้าโรงงาน	1	1	1	1	1	1	1
บ้านพัก	1	1	1	1	1	1	1

☐ สดถูก/คินไม้
 ☐ ปสก/รคเงัดไม้
 ☐ จานเย็นฯ
 (กรณณที่ทำงาน)

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (ยกกลางคืน)	

ยกกลางวัน	ยกกลางคืน	หน้ากะ/คคคค

รายงานการตรวจเช็คและสำรวจด้านสิ่งแวดล้อม  
ประจำวันที่ ...8... เดือน.....มิถุนายน..... 2567

[9.00-10.00] ตรวจเช็คการทำงานของบ่อบำบัด (✓ ทำงานปกติ, ✖ ไม่ทำงาน, ○ ไม่ได้ใช้งาน)					
จุด				บ่อบำบัดที่ 3	การแก้ไข :
โรงน้ำคาล	บ่อบำบัด EQ	✓	✓	○	
	บ่อบำบัด EQ	✓	○		
	บ่อบำบัด FP.2	✓	○		
	บ่อบำบัด Retention2	✓	○		
โรงไฟฟ้า	บ่อบำบัด EQ	○	○	✓	
	บ่อบำบัด EQ	○	○		
	บ่อบำบัด Retention1	✓	○		
	Low BOD	○			

[9.00-10.00] ตรวจเช็คระดับน้ำ							
จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ
Detention		บ่อบำบัด FP.2		บ่อบำบัด A		บ่อบำบัด R3	
Retention		บ่อบำบัด Emer KSP		บ่อบำบัด B		บ่อบำบัด R4	
บ่อบำบัด EQ KSP		Emer KSP		บ่อบำบัด C		บ่อบำบัด	
บ่อบำบัด EQ KPPP		Emer KPPP		บ่อบำบัด D			

(1=ต่ำกว่าระดับดินมากกว่า30cm, 2=ต่ำกว่าระดับดินน้อยกว่า30cm, 3=ต่ำกว่าระดับดินน้อยกว่า1คืบ)

[9.00-10.00] เครื่องเติมอากาศ					
จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด	จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด
AP.4	4	4	FP.2	0	2
AP.5	3	3	Retention		3
FP.1	3	3	Holding		2

[9.00-11.00] ตรวจเช็คคันดินบ่อ ✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ					
โรงงานน้ำคาล					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	AP5	✓	บ่อบำบัด	✓
AP2	✓	FP1	✓	คลองระบาย	✖
AP3	✓	FP2	✓		
AP4	✓	Retention	✓		
โรงไฟฟ้า					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	บ่อบำบัด A	✓	บ่อบำบัด E	✓
AP2	✓	บ่อบำบัด B	✓	บ่อบำบัด F	✓
FP1	✓	บ่อบำบัด C	✓		
FP2	✓	บ่อบำบัด D	✓		

(ไม่พร้อมคันดินทุก / น้ำเซาะคันดินขาด)

ตรวจเช็คแผ่นค้ำฝุ่น		
จุด	ระดับฝุ่น	สีฝุ่น
บ่อบำบัด		
ประตู 5		
โรงขย		
หน้าลูกทิม		

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (ยกกลางวัน)


ส่งบันทึกทุกวันก่อน 7.00 ของวันถัดไป

วิเคราะห์ COD (วันพุธ)					
จุด	COD (mg/L)	จุด	COD (mg/L)		
EQ		RP1			
AP1		RP2			
FP2					
สภาพน้ำขุ่นก้องสี		จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4
ทุกวันจันทร์-ศุกร์		หลังแยกขยะ	หลัง SSB จุด1	ก่อน SSB จุด2	หน้าโรงงาน
ลักษณะทางกายภาพของน้ำ					
กลิ่นและการรบกวน					
เศษขยะ (ในบ่อ)					
เศษขยะ (ริมทิว)					

(ไม่มีกรรวยไหล / สภาพอากาศแปรปรวน)

[7.00-9.00] (5.00-7.00 *เฉพาะช่วงฤดูหนาว) บันทึกปริมาณน้ำเสีย					
จุด	มิเตอร์	จุด	มิเตอร์	จุด	มิเตอร์
โรงงานเก่า	810951	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	1990	บ่อบำบัด SE (บ่อบำบัด)	
M <sup>3</sup>	40	M <sup>3</sup>	4	M <sup>3</sup>	
ลูกทิม	4992	บ่อบำบัด (กลางบ่อ)	1622	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	57801
M <sup>3</sup>	9	M <sup>3</sup>	14	M <sup>3</sup>	143
คูคลอง	179406	บ่อบำบัด (บ่อบำบัด)	146100	บ่อบำบัด (หัวบ่อ)	7318
M <sup>3</sup>	0	M <sup>3</sup>	26	M <sup>3</sup>	0

ตรวจวัดเสียง (Control ≤ 70 dbA)(เฉพาะฤดูร้อน)				บันทึกอุณหภูมิและความชื้นของอากาศ			
จุด / เวลา	18.00	22.00	05.00	เวลา	08.00	16.00	00.00
ประตู 6	72.6	71.5	72.6	อุณหภูมิ(°C)	37.5	42	57.5
ห้องเก็บข้าว	70.8	69.4	67.4	ความชื้น(%)	45.2	47.6	46.4

หมายเหตุ : \* ตรวจวัดเฉพาะช่วงฤดูร้อน

[6.00] , [19.00] เช็คกลิ่นน้ำเสีย (1=ไม่มีกลิ่น, 2=เหม็นเล็กน้อย,3=เหม็นมาก)							
จุด / เวลา	9.00	17.00	19.00	22.00	0.00	2.00	5.00
ประตู 6	1	1	1	1	1	1	1
จุดสูบน้ำ	1	1	1	1	1	1	1
หน้าโรงงาน	1	1	1	1	1	1	1
บ้านพัก	1	1	1	1	1	1	1

<input checked="" type="checkbox"/> สด/ไม่สด	ตอนบ่อบำบัด	(บันทึกประจำวัน)
<input type="checkbox"/> กลิ่น/ไม่กลิ่น		
<input checked="" type="checkbox"/> งานอื่นๆ	ขอรายละเอียด, ทำความสะอาดโรงขยะ	

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (ยกกลางคืน)


ยกกลางวัน	ยกกลางคืน	หน้าหน้า/วิศวกร

# ภาคผนวก ข-41

---

ระบบขออนุญาตเข้าทำงาน



แบบฟอร์มขออนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit)  
บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และ บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

หมายเลขเอกสาร : FM-022-04

วันที่บังคับใช้ : 1/10/65

แก้ไขครั้งที่ : 03

☐ พนักงาน KSP/KPPP

แผนก :

☒ ผู้รับเหมา

บริษัท :

P2N

ส่วนที่ 1 รายละเอียด

ผู้ขออนุญาต :

สถานที่ :

บริษัท น้ำตาลเกษตรผล

วันที่ขออนุญาต :

28-9-66

วันที่เข้าปฏิบัติงาน :

วันที่

28-9-66

ถึง

28-9-66

เวลา

08.00

ถึง

17.00

ลักษณะงาน :

☐ งานก่อประภาสไฟ

☐ งานเกี่ยวกับการติดตั้งระบบไฟฟ้า

☐ งานตรวจสอบระบบ

☐ งานขุดเจาะที่มีความลึกมากกว่า 50 ซม.

☒ งานที่ทำงานบนที่สูงเกิน 2 เมตร

☒ งานก่อสร้าง/ซ่อมสร้าง

☐ งานเกี่ยวกับสารเคมี

☐ งานยกเคลื่อนย้ายที่ต้องใช้รถเครน

☐ งานซ่อมบำรุง/ติดตั้งอุปกรณ์ เครื่องจักร

☐ งานอื่นๆ (ระบุ)

รายละเอียดของงาน :

ผู้ปฏิบัติงาน จำนวน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ผู้ใส่ระวางไฟ (สำหรับงานก่อ

ส่วนที่ 2 ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย (ตรวจสอบก่อนเริ่มงาน)

ข้อ	ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย	ผู้ขออนุญาต ตรวจสอบ	เจ้าของพื้นที่/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตรวจสอบ		
			ได้ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	ไม่เกี่ยวข้อง
1	ผู้ปฏิบัติงานมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	กั้นเขตพื้นที่การทำงาน พร้อมติดป้ายเตือนการทำงานเรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	พื้นที่การทำงานมีแสงสว่างเพียงพอ / อากาศถ่ายเท / พื้นที่ยืนคง แข็งแรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	มีการตรวจสอบเครื่องจักร / เครื่องมือ ให้ปลอดภัยพร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่หน้างานเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	ไม่มีสารไวไฟ, วัสดุติดไฟได้ในพื้นที่ทำงาน หรือปิดกั้นด้วยผ้ากันสะเก็ดไฟ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	มีการปิดคลุมอุปกรณ์ตรวจจับควันหรือความร้อน ในพื้นที่ที่มีการทำงานก่อประภาสไฟ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	มีการคัดแยกพลังงานพร้อมล็อกสวิตช์และติดป้ายเตือน (LOTO)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	การติดตั้งนั่งร้านเป็นไปตามมาตรฐาน และมีคู่มือที่จัดทำโดยวิศวกร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	การทำงานบนที่สูงเกิน 2 ม. สวมใส่เข็มขัดนิรภัย และมีจุดยึดหรือสายยึด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	งานขุดเจาะ มีการตรวจสอบแผนผังท่อ และสายไฟใต้ดินว่ามีความปลอดภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	งานขุดเจาะ ที่มีความลึกมากกว่า 1 ม. จัดให้มีบล็อกเหล็ก แผ่นเหล็ก ค้ำยัน ป้องกันดินพังทลาย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	งานยกสิ่งของที่มีน้ำหนักมากกว่า 20 ดัน มีการจัดทำ Lifting Plan (รถเครน)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14	อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment)

☒ หมวกนิรภัย

☒ แว่นตานิรภัย

☐ ที่ครอบหู/อุดหู

☒ รองเท้านิรภัย

☒ เข็มขัดนิรภัย

☒ ถุงมือหนัง/เชือก

☒ ถุงมือผ้า

☐ กระบังหน้า

☒ หน้ากากเชื่อม

☐ อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ

☐ อื่นๆ

ส่วนที่ 3 การพิจารณาและอนุญาตให้ปฏิบัติงาน

ผู้ขออนุญาต	Unit head เจ้าของพื้นที่	จป.หัวหน้างาน/จป.วิชาชีพ

ส่วนที่ 4 การตรวจสอบหลังปฏิบัติงาน




☐ จัดเก็บสิ่งของ เครื่องมือ ไม่มีสิ่งกีดขวางอันตราย

☐ พื้นที่ปฏิบัติงานเรียบร้อย ไม่มีของเสียและไม่มีความเสียหายจากการปฏิบัติงาน

Unit head เจ้าของพื้นที่	จป.หัวหน้างาน/จป.วิชาชีพ



แก้ไขครั้งที่ : 03

<input type="checkbox"/> พนักงาน KSP/KPPP	แผนก :	<input checked="" type="checkbox"/> ผู้รับเหมา	บริษัท : <u>TTN</u>
ส่วนที่ 1 รายละเอียด			
ผู้ขออนุญาต :		สถานที่ : <u>บว 6203 เพนซ์</u>	วันที่ขออนุญาต : <u>30/9/66</u>
วันที่เข้าปฏิบัติงาน :		<u>30/9/66</u>	เวลา <u>8.00 น.</u> ถึง <u>17.00 น.</u>
ลักษณะงาน :			
<input type="checkbox"/> งานก่อประภาสไฟ	<input type="checkbox"/> งานเกี่ยวกับการติดตั้งระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/> งานตรวจสอบระบบ	<input type="checkbox"/> งานขุดเจาะที่มีความลึกมากกว่า 50 ซม.
<input type="checkbox"/> งานที่ทำงานบนที่สูงเกิน 2 เมตร	<input type="checkbox"/> งานก่อสร้าง/ซ่อมสร้าง	<input type="checkbox"/> งานเกี่ยวกับสารเคมี	<input type="checkbox"/> งานยกเคลื่อนย้ายที่ต้องใช้รถเครน
<input type="checkbox"/> งานซ่อมบำรุง/ติดตั้งอุปกรณ์ เครื่องจักร	<input type="checkbox"/> งานอื่นๆ (ระบุ) _____		
รายละเอียดของงาน :	<u>ดูรายละเอียด 66 ก หนตก 00 น</u>		
ผู้ปฏิบัติงาน จำนวน _____			
รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน	(1) _____		
	(4) _____		
ผู้ใส่ระวางไฟ (สำหรับงานก่อประภาสไฟ)			

ข้อ	ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย	ผู้ขออนุญาต	เจ้าของพื้นที่/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตรวจสอบ		
		ตรวจสอบ	ได้ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	ไม่เกี่ยวข้อง
1	ผู้ปฏิบัติงานมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	กันเขตพื้นที่การทำงาน พร้อมติดป้ายเตือนการทำงานเรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	พื้นที่การทำงานมีแสงสว่างเพียงพอ / อากาศถ่ายเท / พื้นที่มีมั่นคง แข็งแรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	มีการตรวจสอบเครื่องจักร / เครื่องมือ ให้ปลอดภัยพร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่หน่วยงานเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	ไม่มีสารไวไฟ, วัสดุติดไฟได้ในพื้นที่ทำงาน หรือปิดกันด้วยผ้ากันสะเก็ดไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	มีการปิดคลุมอุปกรณ์ตรวจจับควันหรือความร้อน ในพื้นที่ที่มีการทำงานก่อประกายไฟ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	มีการตัดแยกพลังงานพร้อมล๊อคสวิตช์และติดป้ายเตือน (LOTO)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	การติดตั้งนั่งร้านเป็นไปตามมาตรฐาน และมีคู่มือที่จัดทำโดยวิศวกร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	การทำงานบนที่สูงเกิน 2 ม. สวมใส่เข็มขัดนิรภัย และมีจุดยึดหรือสายยึด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	งานขุดเจาะ มีการตรวจสอบแผนผังท่อ และสายไฟใต้ดินว่ามีความปลอดภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	งานขุดเจาะ ที่มีความลึกมากกว่า 1 ม. จัดให้มีปลอกเหล็ก แผ่นเหล็ก ค้ำยัน ป้องกันดินพังทลาย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	งานยกสิ่งของที่มีน้ำหนักมากกว่า 20 คัน มีการจัดทำ Lifting Plan (รถเครน)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14	อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment)**

<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> แว่นตานิรภัย	<input type="checkbox"/> ที่ครอบหู/อุดหู	<input checked="" type="checkbox"/> รองเท้านิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือหนัง/เชือก	<input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือผ้า
<input checked="" type="checkbox"/> กระบังหน้า	<input checked="" type="checkbox"/> หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/> อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ	<input type="checkbox"/> อื่นๆ			

ส่วนที่ 3 การพิจารณาและอนุญาตให้ปฏิบัติงาน			
	ผู้อนุญาต	Unit head เจ้าของพื้นที่	จป.หัวหน้างาน/จป.วิชาชีพ

ส่วนที่ 4 การตรวจสอบหลังปฏิบัติงาน

☐ จัดเก็บสิ่งของ เครื่องมือ ไม่สิ่งที่ทำให้เกิดอันตราย

☐ พื้นที่ปฏิบัติงานเรียบร้อย ไม่มีของเสียและไม่มีความเสี่ยงจากการปฏิบัติงาน

\_\_\_\_\_

Unit head เจ้าของพื้นที่

\_\_\_\_\_

จป.หัวหน้างาน/จป.วิชาชีพ



แบบฟอร์มขออนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit)  
บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และ บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

หมายเลขเอกสาร : FM-022-04

วันที่บังคับใช้ : 1/10/65

แก้ไขครั้งที่ : 03

☐ พนักงาน KSP/KPPP

แผนก :

☒ ผู้รับเหมา

บริษัท :

P2 N

ส่วนที่ 1 รายละเอียด

ผู้ขออนุญาต :

สถานที่ :

พื้นที่งาน

วันที่ขออนุญาต :

26-10-66

วันที่เข้าปฏิบัติงาน :

วันที่

26-10-66

ถึง

26-10-66

เวลา

08.00

ถึง

18.00

ลักษณะงาน :

☒ งานก่อประภาสไฟ

☐ งานเกี่ยวกับการติดตั้งระบบไฟฟ้า

☐ งานตรวจสอบระบบ

☐ งานขุดเจาะที่มีความลึกมากกว่า 50 ซม.

☒ งานที่ทำงานบนที่สูงเกิน 2 เมตร

☒ งานก่อสร้าง/ซ่อมสร้าง

☐ งานเกี่ยวกับสารเคมี

☐ งานยกเคลื่อนย้ายที่ต้องใช้รถเครน

☐ งานซ่อมบำรุง/ติดตั้งอุปกรณ์ เครื่องจักร

☐ งานอื่นๆ (ระบุ)

รายละเอียดของงาน :

ปรับปรุงอาคารที่พัก - 180 ม.น

ผู้ปฏิบัติงาน จำนวน

10

☐ รายชื่อตามเอกสารแนบ

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ผู้สำรวจ (สำหรับ

ส่วนที่ 2 ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย (ตรวจสอบก่อนเริ่มงาน)

ข้อ	ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย	ผู้ขออนุญาต				เจ้าของพื้นที่/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตรวจสอบ			
		ตรวจสอบ	ได้ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	ไม่เกี่ยวข้อง	ได้ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	ไม่เกี่ยวข้อง	ไม่เกี่ยวข้อง
1	ผู้ปฏิบัติงานมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	กั้นเขตพื้นที่การทำงาน พร้อมติดป้ายเตือนการทำงานเรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	พื้นที่การทำงานมีแสงสว่างเพียงพอ / อากาศถ่ายเท / พื้นพื้นมั่นคง แข็งแรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	มีการตรวจสอบเครื่องจักร / เครื่องมือ ให้ปลอดภัยพร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่หน้างานเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	ไม่มีสารไวไฟ, วัสดุติดไฟได้ในพื้นที่ทำงาน หรือปิดกั้นด้วยผ้ากันสะเก็ดไฟ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	มีการปิดคลุมอุปกรณ์ตรวจจับควันหรือความร้อน ในพื้นที่ที่มีการทำงานก่อประกายไฟ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	มีการตัดแยกพลังงานพร้อมล็อกสวิตช์และติดป้ายเตือน (LOTO)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	การติดตั้งนั่งร้านเป็นไปตามมาตรฐาน และมีคู่มือที่จัดทำโดยวิศวกร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	การทำงานบนที่สูงเกิน 2 ม. สวมใส่เข็มขัดนิรภัย และมีจุดยึดหรือสายยึด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	งานขุดเจาะ มีการตรวจสอบแผนผังท่อ และสายไฟใต้ดินว่ามีความปลอดภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	งานขุดเจาะ ที่มีความลึกมากกว่า 1 ม. จัดให้มีปลอกเหล็ก แผ่นเหล็ก ค้ำยัน ป้องกันดินพังทลาย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	งานยกสิ่งของที่มีน้ำหนักมากกว่า 20 ตัน มีการจัดทำ Lifting Plan (รถเครน)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14	อื่นๆ <u>ทำงาน Hot Work มีการระมัดระวังเป็นพิเศษ</u>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment)

☒ หมวกนิรภัย

☒ แว่นตานิรภัย

☐ ที่ครอบหู/อุดหู

☒ รองเท้านิรภัย

☒ เข็มขัดนิรภัย

☒ ถุงมือหนัง/เชือก

☒ ถุงมือผ้า

☐ กระบังหน้า

☒ หน้ากากเชื่อม

☐ อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ

☐ อื่นๆ

ส่วนที่ 3 การพิจารณาและอนุญาตให้ปฏิบัติงาน

ผู้ขออนุญาต	Unit head เจ้าของพื้นที่	จป.หัวหน้างาน/จป.วิชาชีพ

ส่วนที่ 4 การตรวจสอบหลังปฏิบัติงาน

☐ จัดเก็บสิ่งของ เครื่องมือ ไม่มีสิ่งกีดขวางอันตราย

☐ พื้นที่ปฏิบัติงานเรียบร้อย ไม่มีของเสียและไม่มีความเสี่ยงจากการปฏิบัติงาน

Unit head เจ้าของพื้นที่	จป.หัวหน้างาน/จป.วิชาชีพ





แบบฟอร์มขออนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit)  
บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และ บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

หมายเลขเอกสาร : FM-022-04

วันที่บังคับใช้ : 1/10/65

แก้ไขครั้งที่ : 03

☐ พนักงาน KSP/KPPP แผนก : ☒ ผู้รับเหมา บริษัท : CPS ENGINEERING CO., LTD.

ส่วนที่ 1 รายละเอียด  
ผู้ขออนุญาต : [REDACTED] สถานที่ : โถงไฟฟ้า วันที่ขออนุญาต : 21/10/66  
วันที่เข้าปฏิบัติงาน : 21/10/66 ถึง 21/10/66 เวลา 8.00 ถึง 17.00

ลักษณะงาน :  
☒ งานก่อประภาสไฟ ☐ งานเกี่ยวกับการติดตั้งระบบไฟฟ้า ☐ งานตรวจสอบระบบ ☐ งานชุดเจาะที่มีความลึกมากกว่า 50 ซม.  
☒ งานที่ทำงานบนที่สูงเกิน 2 เมตร ☐ งานก่อสร้าง/ซ่อมสร้าง ☐ งานเกี่ยวกับสารเคมี ☐ งานยกเคลื่อนย้ายที่ต้องใช้รถเครน  
☐ งานซ่อมบำรุง/ติดตั้งอุปกรณ์ เครื่องจักร ☐ งานอื่นๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

รายละเอียดของงาน : รั้วสามทางไฟฟ้า  
ผู้ปฏิบัติงาน จำนวน 8 คน ☐ รายชื่อคนแอดฮอรัล

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน [REDACTED]  
ผู้เฝ้าระวังไฟ (สำหรับ [REDACTED])

ส่วนที่ 2 ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย (ตรวจสอบก่อนเริ่มงาน)

ข้อ	ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย	ผู้ขออนุญาต			
		ตรวจสอบ	ได้ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	ไม่เกี่ยวข้อง
1	ผู้ปฏิบัติงานมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	กั้นเขตพื้นที่การทำงาน พร้อมติดป้ายเตือนการทำงานเรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	พื้นที่การทำงานมีแสงสว่างเพียงพอ / อากาศถ่ายเท / พื้นที่มั่นคง แข็งแรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	มีการตรวจสอบเครื่องจักร / เครื่องมือ ให้ปลอดภัยพร้อมใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่หน้างานเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	ไม่มีสารไวไฟ, วัสดุติดไฟได้ในพื้นที่ทำงาน หรือปิดกั้นด้วยผ้ากันสะเก็ดไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	มีการปิดกั้นอุปกรณ์ตรวจจับควันหรือความร้อน ในพื้นที่ที่มีการทำงานก่อประกายไฟ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	มีการตัดแยกพลังงานพร้อมล็อกสวิตช์และติดป้ายเตือน (LOTO)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	การติดตั้งนั่งร้านเป็นไปตามมาตรฐาน และมีคู่มือที่จัดทำโดยวิศวกร	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	การทำงานบนที่สูงเกิน 2 ม. สวมใส่เข็มขัดนิรภัย และมีจุดยึดหรือสายยึด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	งานชุดเจาะ มีการตรวจสอบแผนผังท่อ และสายไฟใต้ดินว่ามีความปลอดภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	งานชุดเจาะ ที่มีความลึกมากกว่า 1 ม. จัดให้มีปลอกเหล็ก แผ่นเหล็ก ค้ำยัน ป้องกันดินพังทลาย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	งานยกสิ่งของที่มีน้ำหนักมากกว่า 20 คน มีการจัดทำ Lifting Plan (รถเครน)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14	อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment)

☒ หมวกนิรภัย ☒ แว่นตานิรภัย ☐ ที่ครอบหู/อุดหู ☒ รองเท้านิรภัย ☒ เข็มขัดนิรภัย ☒ ถุงมือหนัง/เชือก ☒ ถุงมือผ้า  
☒ กระบังหน้า ☒ หน้ากากเชื่อม ☐ อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

ส่วนที่ 3 การพิจารณาและอนุญาตให้ปฏิบัติงาน

[REDACTED]

ส่วนที่ 4 การตรวจสอบหลังปฏิบัติงาน

☒ จัดเก็บสิ่งของ เครื่องมือ ไปที่สิ่งที่ไม่เกิดอันตราย ☒ พื้นที่ปฏิบัติงานเรียบร้อย ไม่เป็นอันตรายและไม่มีความเสี่ยงต่อการปฏิบัติงาน  
[REDACTED]

Unit head เจ้าของพื้นที่ จป.หัวหน้างาน/จป.วิชาชีพ



แบบฟอร์มขออนุญาตปฏิบัติงาน (Work Permit)  
บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และ บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

หมายเลขเอกสาร : FM-022-04

วันที่บังคับใช้ : 1/10/65

แก้ไขครั้งที่ : 03

☐ พนักงาน KSP/KPPP

แผนก :

☒ ผู้รับเหมา

บริษัท :

เพาเวอร์ ไทย

ส่วนที่ 1 รายละเอียด

ผู้ขออนุญาต :

สถานที่ :

โรง 2

วันที่ขออนุญาต :

27 พ.ย 66

วันที่เข้าปฏิบัติงาน :

เวลา 8.00

ถึง 17.00

ลักษณะงาน :

☒ งานก่อประภาสไฟ

☐ งานเกี่ยวกับการติดตั้งระบบไฟฟ้า

☐ งานตรวจสอบระบบ

☐ งานชุดเจาะที่มีความลึกมากกว่า 50 ซม.

☐ งานที่ทำงานบนที่สูงเกิน 2 เมตร

☐ งานก่อสร้าง/ซ่อมสร้าง

☐ งานเกี่ยวกับสารเคมี

☐ งานยกเคลื่อนย้ายที่ต้องใช้รถเครน

☐ งานซ่อมบำรุง/ติดตั้งอุปกรณ์ เครื่องจักร

☐ งานอื่นๆ (ระบุ)

รายละเอียดของงาน :

ประภาสไฟ รวักนต

ผู้ปฏิบัติงาน จำนวน

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน

ผู้สำรวจไฟ (สำหรับงาน)

ส่วนที่ 2 ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย (ตรวจสอบก่อนเริ่มงาน)

ข้อ	ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย	ผู้ขออนุญาต ตรวจสอบ	เจ้าของพื้นที่/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตรวจสอบ		
			ได้ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	ไม่เกี่ยวข้อง
1	ผู้ปฏิบัติงานมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	กั้นเขตพื้นที่การทำงาน พร้อมติดป้ายเตือนการทำงานเรียบร้อย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	พื้นที่การทำงานมีแสงสว่างเพียงพอ / อากาศถ่ายเท / พื้นที่มั่นคง แข็งแรง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	มีการตรวจสอบเครื่องจักร / เครื่องมือ ให้ปลอดภัยพร้อมใช้งาน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	จัดเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงที่หน้างานเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	ไม่มีสารไวไฟ, วัสดุติดไฟได้ในพื้นที่ทำงาน หรือปิดกั้นด้วยผ้ากันสะเก็ดไฟ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	มีการปิดคลุมอุปกรณ์ตรวจจับควันหรือความร้อน ในพื้นที่ที่มีการทำงานก่อประกายไฟ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	มีการตัดแยกพลังงานพร้อมล๊อคสวิตช์และติดป้ายเตือน (LOTO)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	การติดตั้งนั่งร้านเป็นไปตามมาตรฐาน และมีคู่มือที่จัดทำโดยวิศวกร	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	การทำงานบนที่สูงเกิน 2 ม. สวมใส่เข็มขัดนิรภัย และมีจุดยึดหรือสายยึด	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11	งานชุดเจาะ มีการตรวจสอบแผนผังท่อ และสายไฟใต้ดินว่ามีความปลอดภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	งานชุดเจาะ ที่มีความลึกมากกว่า 1 ม. จัดให้มีบล็อกเหล็ก แผ่นเหล็ก ค้ำยัน ป้องกันดินพังทลาย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
13	งานยกสิ่งของที่มีน้ำหนักมากกว่า 20 ตัน มีการจัดทำ Lifting Plan (รถเครน)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14	อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล (Personal Protective Equipment)

☒ หมวกนิรภัย

☒ แว่นตานิรภัย

☐ ที่ครอบหู/อุดหู

☒ รองเท้านิรภัย

☐ เข็มขัดนิรภัย

☐ ถุงมือหนัง/เชือก

☒ ถุงมือผ้า

☐ กระบังหน้า

☒ หน้ากากเชื่อม

☐ อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ

☐ อื่นๆ

ส่วนที่ 3 การพิจารณาและอนุญาตให้ปฏิบัติงาน

ส่วนที่ 4 การตรวจสอบหลังปฏิบัติงาน

☐ จัดเก็บสิ่งของ เครื่องมือ ไม่ให้สิ่งกีดขวางจราจร

☐ พื้นที่ปฏิบัติงานเรียบร้อย ไม่มีความเสี่ยงและไม่มีความเสียหายต่อทรัพย์สิน

Unit head เจ้าของพื้นที่

จป.หัวหน้างาน จป.วิชาชีพ

# ภาคผนวก ข-42

---

บันทึกผลการตรวจวัด  
และประเมินสภาพอากาศในสถานที่อับอากาศ





# แบบฟอร์มขออนุญาตปฏิบัติงานอับอากาศ (Work Permit Confined Space)

หมายเลขเอกสาร : FM-022-53

บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และ บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

วันที่บังคับใช้ : 20/07/66

แก้ไขครั้งที่ : 01

☐ พนักงาน KSP/KPPP

แผนก :

☒ ผู้รับเหมา บริษัท :

เพาเวอร์ โทรวี

ส่วนที่ 1 รายละเอียด

ผู้ขออนุญาต :

สถานที่ :

โรง 3 เตา 3

วันที่ขออนุญาต : 6 พ.ค 67

วันที่เข้าปฏิบัติงาน :

เวลา

8-00

ถึง

17.00

รายละเอียดของงาน :

ตัดท่อลม 12 นิ้ว

รายชื่อผู้ควบคุม :

นายอภิรักษ์ สมนาม

ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมงานอับอากาศ

รายชื่อผู้ช่วยเหลือ :

นายอภิรักษ์ มุขระม

ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ช่วยเหลืออับอากาศ

☒ ใบรับรองแพทย์อาชีวอนามัย

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน (ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ปฏิบัติงานอับอากาศ)	ใบรับรองแพทย์อาชีวอนามัย	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย
(1) อภิรักษ์			
(2) กัมภีร์			
(3)			
(4)			
(5)			

## ส่วนที่ 2 ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย (ตรวจสอบก่อนเริ่มงาน)

ข้อ	ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย	ผู้ขออนุญาต	ผู้อนุญาต/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตรวจสอบ		
		ตรวจสอบ	ได้ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	ไม่เกี่ยวข้อง
1	ผู้ปฏิบัติงานมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	พื้นที่การทำงานมีระบบแสงสว่างที่ปลอดภัยและเพียงพอต่อการปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	มีการตัดแยกระบบพลังงาน พร้อมล็อกสวิตช์และติดป้ายเตือน (LOTO)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	มีการระบายอากาศก่อนเข้าปฏิบัติงาน และตลอดเวลาที่ลูกจ้างปฏิบัติงานในที่อับอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	มีการตรวจวัดค่า O <sub>2</sub> , LEL, CO, H <sub>2</sub> S ก่อนเข้าปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องใช้ไฟฟ้า ได้รับการตรวจสอบความปลอดภัยก่อนใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	มีระบบการติดต่อสื่อสารกับผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศตลอดเวลา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	มีผู้ช่วยเหลือ คอยเฝ้าดูและทางเข้าออกตลอดเวลา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## กรณีทำงานแย่งจับหม้อต้ม

1	ตรวจสอบ pH ก่อนเริ่มงาน ..... (ค่าควบคุมระหว่าง pH 7.0-8.0)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

☐ แวนตา ☐ หมวกเซฟตี้ ☐ ถุงมือกันสารเคมี ☐ รองเท้าบูทยาวหรือชุดกันสารเคมี

## ผลการตรวจวัดบรรยากาศอันตราย

ค่าวัดบรรยากาศอันตราย	ก่อนเริ่มงาน	เวลา 8.00	เวลา 10.00	เวลา 13.00	เวลา 15.00
O <sub>2</sub>	20.9	20.9	20.9	20.9	20.9
					0
					0
					0
ลงชื่อผู้					

## อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ช่วยเหลือ (Personal Protective Equipment & Rescue equipment)

- ☒ หมวกนิรภัย ☒ เข็มขัดนิรภัย ☐ อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ ☐ เชือก/รอกกู้ภัย
- ☒ รองเท้านิรภัย ☐ ถุงมือนิรภัย
- ☒ แวนตานิรภัย



# แบบฟอร์มขออนุญาตปฏิบัติงานอับอากาศ (Work Permit Confined Space)

หมายเลขเอกสาร : FM-022-53

บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และ บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

วันที่บังคับใช้ : 20/07/66

แก้ไขครั้งที่ : 01

## ส่วนที่ 3 การวิเคราะห์อันตรายในงาน

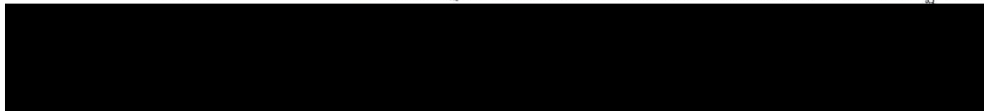
อันตรายที่อาจเกิดขึ้น	แนวทางการป้องกัน/แก้ไข
<input type="checkbox"/> อันตรายจากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด อาจทำให้ไฟฟ้าดูด	<input type="checkbox"/> ตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนใช้งาน
<input type="checkbox"/> อันตรายจากสารเคมีกระเด็นเข้าตา	<input type="checkbox"/> ใช้อุปกรณ์ต่อพ่วงที่มีเบรกเกอร์ป้องกันไฟดูด
<input type="checkbox"/> อันตรายจากการชนกระแทกกับโครงสร้าง ทำให้ได้รับบาดเจ็บ	<input checked="" type="checkbox"/> สวมใส่แว่นตานิรภัย/แว่นครอบตา ป้องกันดวงตา
<input checked="" type="checkbox"/> อันตรายจากสะเก็ดไฟอาจทำให้เกิดไฟไหม้	<input checked="" type="checkbox"/> สวมใส่หมวกนิรภัย พร้อมใส่สายรัดคาง
<input checked="" type="checkbox"/> อันตรายจากงานตัด/เจียร สะเก็ดชิ้นงานกระเด็นโดนใบหน้า	<input type="checkbox"/> เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ออก หรือคลุมด้วยผ้ากันสะเก็ดไฟ
<input checked="" type="checkbox"/> อันตรายจากฝุ่นควัน แสง จากงานเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/> จัดให้มีถังดับเพลิงขนาด 15 ปอนด์ อย่างน้อย 1 ถัง
<input type="checkbox"/> อันตรายจากบรรยากาศที่เป็นอันตราย ทำให้หมดสติ	<input checked="" type="checkbox"/> สวมใส่กระบังหน้าป้องกันสะเก็ด
<input type="checkbox"/> อันตรายจากน้ำร้อนในระบบ อาจทำให้เกิดแผลพุพอง	<input type="checkbox"/> สวมใส่ผ้าปิดจมูกป้องกันสารเคมี และหน้ากากเชื่อม
<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____	<input type="checkbox"/> ระบายอากาศก่อนเข้าปฏิบัติงาน และตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____	<input type="checkbox"/> คัดแยกระบบพลังงาน พร้อมล๊อคสวิตช์และติดป้ายเตือน
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____

## ส่วนที่ 4 การพิจารณาและอนุญาตให้ปฏิบัติงาน

ท	
---	--

## ส่วนที่ 5 การตรวจสอบหลังปฏิบัติงาน

- ☒ จัดเก็บสิ่งของ เครื่องมือ ไม่มีสิ่งทำให้เกิดอันตราย ☒ พื้นที่ปฏิบัติงานเรียบร้อย ไม่มีของเสียและไม่มีความเสี่ยงจากการปฏิบัติงาน



ผู้ควบคุม	ผู้อนุญาต
-----------	-----------





# แบบฟอร์มขออนุญาตปฏิบัติงานอับอากาศ (Work Permit Confined Space)

บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และ บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

หมายเลขเอกสาร : FM-022-53

วันที่บังคับใช้ : 20/07/66

แก้ไขครั้งที่ : 01

☐ พนักงาน KSP/KPPP

แผนก :

☒ ผู้รับเหมา บริษัท :

เพาเวอร์ เพลนท์

ส่วนที่ 1 รายละเอียด

ผู้ขออนุญาต :

สถานที่ :

ห้อง 3 เตา 3

วันที่ขออนุญาต :

9 พค 67

วันที่เข้าปฏิบัติงาน :

เวลา

8.00 น.

ถึง

17.00

รายละเอียดของงาน :

ติดตั้งอุปกรณ์

รายชื่อผู้ควบคุม :

นายสมิทธิ์ สันต

ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมงานอับอากาศ

รายชื่อผู้ช่วยเหลือ :

พรทิพย์ บุตร

ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ช่วยเหลืออับอากาศ

☒ ใบรับรองแพทย์อาชีวอนามัย

รายชื่อผู้ปฏิบัติงาน	ใบรับรองแพทย์อาชีวอนามัย	ช่วงเช้า	ช่วงบ่าย
(ผ่านกรอก)			
(1) สมิทธิ์ สันต			
(2) พรทิพย์ บุตร			
(3)			
(4)			
(5)			

## ส่วนที่ 2 ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย (ตรวจสอบก่อนเริ่มงาน)

ข้อ	ข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัย	ผู้ขออนุญาต	ผู้อนุญาต/เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ตรวจสอบ		
		ตรวจสอบ	ได้ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	ไม่เกี่ยวข้อง
1	ผู้ปฏิบัติงานมีอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	พื้นที่การทำงานมีระบบแสงสว่างที่ปลอดภัยและเพียงพอต่อการปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	มีการตัดแยกระบบพลังงาน พร้อมล็อกสวิตช์และติดป้ายเตือน (LOTO)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	มีการระบายอากาศก่อนเข้าปฏิบัติงาน และตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	มีการตรวจวัดค่า O <sub>2</sub> , LEL, CO, H <sub>2</sub> S ก่อนเข้าปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	อุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องใช้ไฟฟ้า ได้รับการตรวจสอบความปลอดภัยก่อนใช้งาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	มีระบบการติดต่อสื่อสารกับผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศตลอดเวลา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	มีผู้ช่วยเหลือ กอยเผ่าดูแลทางเข้าออกตลอดเวลา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## กรณีทำงานแย่งจับหม้อต้ม

1	ตรวจสอบ pH ก่อนเริ่มงาน ..... (ค่าควบคุมระหว่าง pH 7.0-8.0)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	ตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

☐ แวนตา ☐ หมวกเซฟตี้ ☐ ถุงมือกันสารเคมี ☐ รองเท้าบูทหวายหรือชุดกันสารเคมี

## ผลการตรวจวัดบรรยากาศอันตราย

ค่าวัดบรรยากาศอันตราย	ก่อนเริ่มงาน	เวลา.....	เวลา.....	เวลา.....	เวลา.....
O <sub>2</sub>	20.9	20.9	20.9	-	-
ลงชื่อผู้					

## อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลและอุปกรณ์ช่วยเหลือ (Personal Protective Equipment & Rescue equipment)

- ☒ หมวกนิรภัย ☒ เข็มขัดนิรภัย ☐ อุปกรณ์ป้องกันทางเดินหายใจ ☐ เชือก/รอกถัก
- ☒ รองเท้านิรภัย ☐ ถุงมือนิรภัย
- ☒ แวนตานิรภัย



# แบบฟอร์มขออนุญาตปฏิบัติงานอับอากาศ (Work Permit Confined Space)

บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และ บริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

หมายเลขเอกสาร : FM-022-53

วันที่บังคับใช้ : 20/07/66

แก้ไขครั้งที่ : 01

## ส่วนที่ 3 การวิเคราะห์อันตรายในงาน

อันตรายที่อาจเกิดขึ้น	แนวทางการป้องกัน/แก้ไข
<input type="checkbox"/> อันตรายจากอุปกรณ์ไฟฟ้าชำรุด อาจทำให้ไฟฟ้าดูด	<input type="checkbox"/> ตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนใช้งาน
<input type="checkbox"/> อันตรายจากสารเคมีกระเด็นเข้าตา	<input type="checkbox"/> ใช้อุปกรณ์ต่อพ่วงที่มีเบรกเกอร์ป้องกันไฟดูด
<input type="checkbox"/> อันตรายจากการชนกระแทกกับ โครงสร้าง ทำให้ได้รับบาดเจ็บ	<input checked="" type="checkbox"/> สวมใส่แว่นตานิรภัย/แว่นครอบตา ป้องกันดวงตา
<input checked="" type="checkbox"/> อันตรายจากสะเก็ดไฟอาจทำให้เกิดไฟไหม้	<input checked="" type="checkbox"/> สวมใส่หมวกนิรภัย พร้อมใส่สายรัดคาง
<input checked="" type="checkbox"/> อันตรายจากงานตัด/เจียร สะเก็ดชิ้นงานกระเด็นโดนใบหน้า	<input type="checkbox"/> เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้ออก หรือคลุมด้วยผ้ากันสะเก็ดไฟ
<input checked="" type="checkbox"/> อันตรายจากฝุ่นควัน แสง จากงานเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/> จัดให้มีระดับเพลิงขนาด 15 ปอนด์ อย่างน้อย 1 ถัง
<input type="checkbox"/> อันตรายจากบรรยากาศที่เป็นอันตราย ทำให้หมดสติ	<input checked="" type="checkbox"/> สวมใส่กระบังหน้าป้องกันสะเก็ด
<input type="checkbox"/> อันตรายจากน้ำร้อนในระบบ อาจทำให้เกิดแผลพุพอง	<input type="checkbox"/> สวมใส่ผ้าปิดจมูกป้องกันสารเคมี และหน้ากากเชื่อม
<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____	<input type="checkbox"/> ระบายอากาศก่อนเข้าปฏิบัติงาน และตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____	<input type="checkbox"/> ตัดแยกระบบพลังงาน พร้อมล๊อคสวิตช์และติดป้ายเตือน
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____
	<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____

## ส่วนที่ 4 การพิจารณาและอนุญาตให้ปฏิบัติงาน

<div></div>		
ผู้ขออนุญาต	ผู้ควบคุม	ผู้อนุญาต

## ส่วนที่ 5 การตรวจสอบหลังปฏิบัติงาน

☒ จัดเก็บสิ่งของ เครื่องมือ ไม่มีสิ่งทำให้เกิดอันตราย

☒ พื้นที่ปฏิบัติงานเรียบร้อย ไม่มีของเสียและไม่มีความเสี่ยงจากการปฏิบัติงาน

<div></div>	
ผู้ควบคุม	ผู้อนุญาต

## ภาคผนวก ข-43

---

อบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ



บริษัท เอ็นเอสเอ โซลูชั่น จำกัด

THIS IS TO CERTIFY THAT ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

Mr. Channarong Khotwong

นาย ชาญณรงค์ โคตรวงศ์

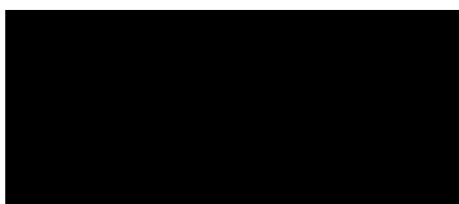
*Has successfully completed the In-house training course assessment and examination for*

REFRESHMENT COURSE: SAFETY WORKING IN CONFINED SPACES  
FOR GRANTING PERMISSIONS, SUPERVISOR, ASSISTANTS & OPERATORS

หลักสูตร การฝึกอบรมทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ

Training Course Duration: ระยะเวลาฝึกอบรม 6.0 ชั่วโมง

Training Date: May 14\_2024 วันที่อบรม: 14 พฤษภาคม 2567



Mr. Adisak Torte: นาย อุดศักดิ์ ทอท

Managing Director: กรรมการผู้จัดการ

Issued Date: May 14\_2024 / วันที่ออกใบรับรอง 14 พฤษภาคม 2567

Certificate Serial No. ใบรับรองเลขที่: C010-29052024

Course No รหัสหลักสูตร: C-010

## Course Overview: เนื้อหาหลักสูตรโดยรวม

Theory/ภาคทฤษฎี 3.0 hrs/ชั่วโมง / Practical/ภาคปฏิบัติ 3.0 hrs/ชั่วโมง

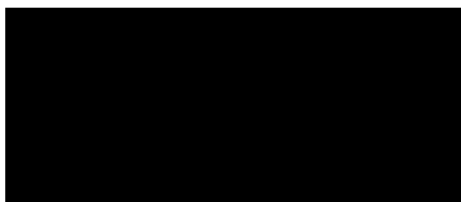
Instructor By วิทยากรผู้บรรยาย: Mr. Adisak Tortee/นาย อติศักดิ์ ท่อทิ

1. Regulatory and Standards กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ 60 mins/นาที
2. Definition, Types & Hazards ความหมาย ชนิด และประเภทของในที่อับอากาศ และอันตรายในที่อับอากาศ 15 mins/นาที
3. Assessment & Hazard Control การชี้บ่งอันตราย การประเมินสภาพอันตราย การประเมินสภาพพื้นที่และงาน การเตรียมความพร้อม 15 mins/นาที
4. Work Method Statement วิธีการปฏิบัติงานในที่อับอากาศที่ถูกต้องและปลอดภัย 30 mins/นาที
5. Personal Protective Equipment การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ช่วยเหลือช่วยชีวิตที่ใช้ในที่อับอากาศ 30 mins/นาที
6. Permit to Work and Cancelled ระบบการขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศและการขอยกเลิกและหลักการตัดแยกพลังงาน 15 mins/นาที
7. Role & Responsible บทบาท หน้าที่ ความรับผิดชอบของผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงานและการสื่อสาร 15 mins/นาที
8. Rescue Equipment Tactical การใช้อุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิตในที่อับอากาศ 60 mins/นาที
9. Rescuer and Life Support การช่วยเหลือและช่วยชีวิต 60 mins/นาที
10. Basic Life Support and CPR การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือเบื้องต้นและการช่วยเหลือผู้ที่หยุดหายใจหรือหัวใจหยุดเต้น 60 mins/นาที

Training Place สถานที่จัดฝึกอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ: บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

In Partial Completion of The Following Qualification: ใบรับรองผ่านการฝึกอบรม คุณสมบัติวิทยากร

หลักสูตรที่อบรม วัน เวลา หัวข้อวิชาอบรม ชื่อวิทยากรผู้บรรยาย โดยหัวข้อวิชาและจำนวนชั่วโมงของรายวิชาเป็นไปตามมาตรฐานหลักสูตรอ้างอิงตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2564 หมวด 1 ข้อ 2 และ หมวด 2 ข้อ 13 วิทยากรมีคุณสมบัติตาม หมวด 3 ข้อ 16 (1)



Mr. Adisak Tortee: นาย อติศักดิ์ ท่อทิ

Managing Director: กรรมการผู้จัดการ

Issued Date: May 14\_2024 / วันที่ออกใบรับรอง 14 พฤษภาคม 2567

Expired Date: May 13\_2029 / ใบรับรองใช้ได้ถึงวันที่ 13 พฤษภาคม 2572

Certificate Serial No. ใบรับรองเลขที่: C010-33052024

Course No รหัสหลักสูตร: C-010



บริษัท เอ็นเอสเอ โซลูชั่น จำกัด

THIS IS TO CERTIFY THAT ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

Mr. Jinthasak Phiwdaeng

นาย จินทศักดิ์ ผิวแดง

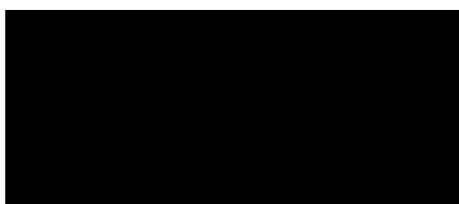
*Has successfully completed the In-house training course assessment and examination for*

REFRESHMENT COURSE: SAFETY WORKING IN CONFINED SPACES  
FOR GRANTING PERMISSIONS, SUPERVISOR, ASSISTANTS & OPERATORS

หลักสูตร การฝึกอบรมทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ

Training Course Duration: ระยะเวลาฝึกอบรม 6.0 ชั่วโมง

Training Date: May 14\_2024 วันที่อบรม: 14 พฤษภาคม 2567



Mr. Adisak Torte: นาย อุดศักดิ์ ทอท

Managing Director: กรรมการผู้จัดการ

Issued Date: May 14\_2024 / วันที่ออกใบรับรอง 14 พฤษภาคม 2567

Certificate Serial No. ใบรับรองเลขที่: C010-31052024

Course No รหัสหลักสูตร: C-010



## Course Overview: เนื้อหาหลักสูตรโดยรวม

Theory/ภาคทฤษฎี 3.0 hrs/ชั่วโมง / Practical/ภาคปฏิบัติ 3.0 hrs/ชั่วโมง

Instructor By วิทยากรผู้บรรยาย: Mr. Adisak Torteey นาย อติศักดิ์ ท่อทิ

1. Regulatory and Standards กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ 60 mins/นาที
2. Definition, Types & Hazards ความหมาย ชนิด และประเภทของในที่อับอากาศ และอันตรายในที่อับอากาศ 15 mins/นาที
3. Assessment & Hazard Control การชี้บ่งอันตราย การประเมินสภาพอันตราย การประเมินสภาพพื้นที่และงาน การเตรียมความพร้อม 15 mins/นาที
4. Work Method Statement วิธีการปฏิบัติงานในที่อับอากาศที่ถูกต้องและปลอดภัย 30 mins/นาที
5. Personal Protective Equipment การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ช่วยเหลือช่วยชีวิตที่ใช้ในที่อับอากาศ 30 mins/นาที
6. Permit to Work and Cancelled ระบบการขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศและการขอยกเลิกและหลักการตัดแยกพลังงาน 15 mins/นาที
7. Role & Responsible บทบาท หน้าที่ ความรับผิดชอบของผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงานและการสื่อสาร 15 mins/นาที
8. Rescue Equipment Tactical การใช้อุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิตในที่อับอากาศ 60 mins/นาที
9. Rescuer and Life Support การช่วยเหลือและช่วยชีวิต 60 mins/นาที
10. Basic Life Support and CPR การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือเบื้องต้นและการช่วยเหลือผู้ที่หยุดหายใจหรือหัวใจหยุดเต้น 60 mins/นาที

Training Place สถานที่จัดฝึกอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ: บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

In Partial Completion of The Following Qualification: ใบรับรองผ่านการฝึกอบรม คุณสมบัติวิทยากร

หลักสูตรที่อบรม วัน เวลา หัวข้อวิชาอบรม ชื่อวิทยากรผู้บรรยาย โดยหัวข้อวิชาและจำนวนชั่วโมงของรายวิชาเป็นไปตามมาตรฐานหลักสูตรอ้างอิงตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2564 หมวด 1 ข้อ 2 และ หมวด 2 ข้อ 13 วิทยากรมีคุณสมบัติตาม หมวด 3 ข้อ 16 (1)



Issued Date: May 14\_2024 / วันที่ออกใบรับรอง 14 พฤษภาคม 2567

Expired Date: May 13\_2029 / ใบรับรองใช้ได้ถึงวันที่ 13 พฤษภาคม 2572

Certificate Serial No. ใบรับรองเลขที่: C010-29052024

Course No รหัสหลักสูตร: C-010





บริษัท เอ็นเอสเอ โซลูชั่น จำกัด

THIS IS TO CERTIFY THAT ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

Mr. Sudjai Bunkhor

นาย สุดใจ บุญโคตร

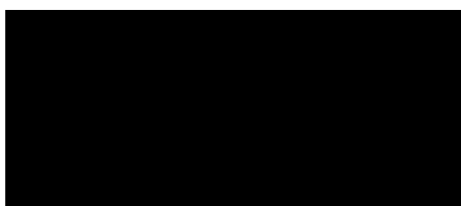
*Has successfully completed the In-house training course assessment and examination for*

REFRESHMENT COURSE: SAFETY WORKING IN CONFINED SPACES  
FOR GRANTING PERMISSIONS, SUPERVISOR, ASSISTANTS & OPERATORS

หลักสูตร การฝึกอบรมทบทวนความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ

Training Course Duration: ระยะเวลาฝึกอบรม 6.0 ชั่วโมง

Training Date: May 14\_2024 วันที่อบรม: 14 พฤษภาคม 2567



Mr. Adisak Torlee: นาย อติศักดิ์ ทอเท

Managing Director: กรรมการผู้จัดการ

Issued Date: May 14\_2024 / วันที่ออกใบรับรอง 14 พฤษภาคม 2567

Certificate Serial No. ใบรับรองเลขที่: C010-33052024

Course No รหัสหลักสูตร: C-010

## Course Overview: เนื้อหาหลักสูตรโดยรวม

Theory/ภาคทฤษฎี 3.0 hrs/ชั่วโมง / Practical/ภาคปฏิบัติ 3.0 hrs/ชั่วโมง

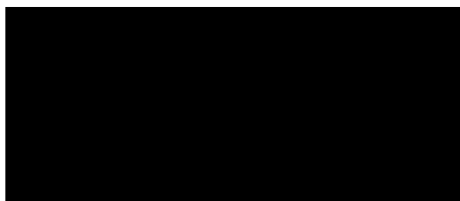
Instructor By วิทยากรผู้บรรยาย: Mr. Adisak Tortee/นาย อติศักดิ์ ท่อทิ

1. Regulatory and Standards กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ 60 mins/นาที
2. Definition, Types & Hazards ความหมาย ชนิด และประเภทของในที่อับอากาศ และอันตรายในที่อับอากาศ 15 mins/นาที
3. Assessment & Hazard Control การชี้บ่งอันตราย การประเมินสภาพอันตราย การประเมินสภาพพื้นที่และงาน การเตรียมความพร้อม 15 mins/นาที
4. Work Method Statement วิธีการปฏิบัติงานในที่อับอากาศที่ถูกต้องและปลอดภัย 30 mins/นาที
5. Personal Protective Equipment การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ช่วยเหลือช่วยชีวิตที่ใช้ในที่อับอากาศ 30 mins/นาที
6. Permit to Work and Cancelled ระบบการขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศและการขอยกเลิกและหลักการตัดแยกพลังงาน 15 mins/นาที
7. Role & Responsible บทบาท หน้าที่ ความรับผิดชอบของผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงานและการสื่อสาร 15 mins/นาที
8. Rescue Equipment Tactical การใช้อุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิตในที่อับอากาศ 60 mins/นาที
9. Rescuer and Life Support การช่วยเหลือและช่วยชีวิต 60 mins/นาที
10. Basic Life Support and CPR การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือเบื้องต้นและการช่วยเหลือผู้ที่หยุดหายใจหรือหัวใจหยุดเต้น 60 mins/นาที

Training Place สถานที่จัดฝึกอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ: บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

In Partial Completion of The Following Qualification: ใบรับรองผ่านการฝึกอบรม คุณสมบัติวิทยากร

หลักสูตรที่อบรม วัน เวลา หัวข้อวิชาอบรม ชื่อวิทยากรผู้บรรยาย โดยหัวข้อวิชาและจำนวนชั่วโมงของรายวิชาเป็นไปตามมาตรฐานหลักสูตรอ้างอิงตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2564 หมวด 1 ข้อ 2 และ หมวด 2 ข้อ 13 วิทยากรมีคุณสมบัติตาม หมวด 3 ข้อ 16 (1)



Mr. Adisak Tortee: นาย อติศักดิ์ ท่อทิ

Managing Director: กรรมการผู้จัดการ

Issued Date: May 14\_2024 / วันที่ออกใบรับรอง 14 พฤษภาคม 2567

Expired Date: May 13\_2029 / ใบรับรองใช้ได้ถึงวันที่ 13 พฤษภาคม 2572


Certificate Serial No. ใบรับรองเลขที่: C010-33052024

Course No รหัสหลักสูตร: C-010

# ภาคผนวก ข-44

---


ระเบียบปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ

	ชื่อเอกสาร : วิธีปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ	หมายเลขเอกสาร	: WI-022-02
		วันที่บังคับใช้	: 25/07/65
	เรื่อง : สารบัญและประวัติการแก้ไข	แก้ไขครั้งที่	: 04
		หมายเลขหน้า	: 1/8

จัดทำโดย	ทบทวนโดย	อนุมัติโดย
		
นางสาวอารดา กัญชนะกาญจน์ Safety Unit Head	นายमितรภาพ มีคุณ Assistant QM Manager	นายไมโตฮารุ ทาเคดะ QMR

### สารบัญและประวัติการแก้ไข

ลำดับที่	เรื่อง	หน้า	แก้ไขครั้งที่	เลขที่ใบคำร้อง
1	สารบัญและประวัติการแก้ไข	1	04	05
2	วัตถุประสงค์ ขอบเขตและคำนิยาม	2	04	05
3	วิธีปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ	4	04	05

	ชื่อเอกสาร : วิธีปฏิบัติงานในสถานที่้อบอากาศ	หมายเลขเอกสาร	: WI-022-02
		วันที่บังคับใช้	: 25/07/65
	เรื่อง : วัตถุประสงค ขอบเขตและคํานิยาม	แก้ไขครั้งที่	: 04
		หมายเลขหน้า	: 2/8

### 1. วัตถุประสงค

เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่า พนักงานหรือผูรับเหมาที่เข้าไปทำงานในที่้อบอากาศ สามารถทำงานด้วยความปลอดภัย

### 2. ขอบเขต

ประยุกต์ใช้กับการปฏิบัติงานของพนักงาน และผูรับเหมา ในความรับผิดชอบของบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด และบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด

### 3. คํานิยาม

#### 3.1 ที่้อบอากาศ หมายถึง

ที่ซึ่งมีทางเข้าออกจำกัดและไม่ได้ออกแบบไว้ สำหรับเป็นสถานที่ทำงานอย่างต่อเนื่องเป็นประจำ และมีสภาพอันตรายหรือมีบรรยากาศอันตราย เช่น อุโมงค์ ถ้ำ บ่อ หลุม ห้องใต้ดิน ห้องนํรภัย ถังนํ้ามัน ถังหมัก ถัง ไซโล ท่อ เตา ภาชนะ หรือสิ่งอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน


#### 3.2 สภาพอันตราย” หมายความว่า สภาพหรือสภาวะที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากการทำงาน อย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

- 1) มีวัตถุหรือวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการจมลงของลูกจ้างหรือถมทับลูกจ้างที่เข้าไปทำงาน
- 2) มีสภาพที่อาจทำให้ลูกจ้างตก ถูกกัก หรือติดอยู่ภายใน
- 3) มีสภาวะที่ลูกจ้างมีความเสี่ยงที่จะได้รับอันตรายจากบรรยากาศอันตราย
- 4) สภาพอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตตรามที่อธิบดีประกาศกำหนด

#### 3.3 บรรยากาศอันตราย” หมายความว่า สภาพอากาศที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากสภาวะ อย่างหนึ่งอย่างใด ต่อไปนี้

- 1) มีออกซิเจนต่ำกว่าร้อยละ 19.5 หรือมากกว่าร้อยละ 23.5 โดยปริมาตร
- 2) มีก๊าซ ไอ หรือละอองที่ติดไฟหรือระเบิดได้ เกินร้อยละ 10 ของค่าความเข้มข้นต่ำ ของสารเคมีแต่ละชนิดในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ (lower flammable limit หรือ lower explosive limit)
- 3) มีฝุ่นที่ติดไฟหรือระเบิดได้ ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเท่ากับหรือมากกว่าค่าความเข้มข้นต่ำสุด ของฝุ่นที่ติดไฟหรือระเบิดได้แต่ละชนิด (minimum explosible concentration)
- 4) มีค่าความเข้มข้นของสารเคมีแต่ละชนิดเกินมาตรฐานที่กำหนดตามกระทรวงว่าด้วย การกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย
- 5) สภาวะอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

#### 3.4 ผู้อนุญาต หมายความว่า ผู้ที่ได้รับแต่งตั้งจากนายจ้างให้เป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติในการออกหนังสือขออนุญาตทำงานในที่้อบอากาศ

	<b>ชื่อเอกสาร : วิธีปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ</b>	<b>หมายเลขเอกสาร</b> : WI-022-02
		<b>วันที่บังคับใช้</b> : 25/07/65
	<b>เรื่อง : วัตถุประสงค์ ขอบเขตและคำนิยาม</b>	<b>แก้ไขครั้งที่</b> : 04
		<b>หมายเลขหน้า</b> : 3/8

3.5 ผู้ควบคุม หมายความว่า ผู้ออกหนังสือขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศ และควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานให้ทำงานอย่างปลอดภัย

3.6 ผู้ช่วยเหลือ หมายความว่า ผู้ให้ความช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานหากเกิดเหตุฉุกเฉิน ไม่ให้ผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่

3.7 ผู้ปฏิบัติงาน หมายความว่า ผู้ที่เข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ

#### 4 คุณสมบัติ

ผู้อนุมัติ ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- 1) ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้อนุญาตในงานที่อับอากาศ
- 2) ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติตามประกาศของบริษัทฯ
- 3) เป็นผู้ผ่านการฝึกการอบรมดับเพลิงขั้นต้น

ผู้ควบคุม ต้องมีคุณสมบัติดังนี้


- 1) ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมในงานที่อับอากาศ
- 2) ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ควบคุมงานอับอากาศตามประกาศบริษัทฯ
- 3) เป็นผู้ผ่านการฝึกการอบรมดับเพลิงขั้นต้น

ผู้ช่วยเหลือ ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- 1) ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ช่วยเหลือในงานที่อับอากาศ
- 2) ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ช่วยเหลืองานอับอากาศตามประกาศบริษัทฯ
- 3) เป็นผู้ผ่านการฝึกการอบรมดับเพลิงขั้นต้น
- 4) ผ่านการตรวจสุขภาพโดยแพทย์อาชีวอนามัย (ไม่เป็นโรคหัวใจ หรือโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ)

ผู้ปฏิบัติงาน ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

- 1) ผ่านการอบรมหลักสูตรผู้ควบคุมในงานที่อับอากาศ
- 2) ได้รับการแต่งตั้งเป็นผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศตามประกาศบริษัทฯ
- 3) เป็นผู้ผ่านการฝึกการอบรมดับเพลิงขั้นต้น
- 4) ผ่านการตรวจสุขภาพโดยแพทย์อาชีวอนามัย (ไม่เป็นโรคหัวใจ หรือโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ)

	ชื่อเอกสาร : วิธีปฏิบัติงานในสถานที่้อบอากาศ	หมายเลขเอกสาร : WI-022-02
		วันที่บังคับใช้ : 25/07/65
	เรื่อง : วิธีปฏิบัติงานในสถานที่้อบอากาศ	แก้ไขครั้งที่ : 04
		หมายเลขหน้า : 4/8

## 5 หน้าที่และผู้รับผิดชอบ


ผู้อนุญาต/ อนุมัติ หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้อนุมัติ :

- 1) พิจารณาอนุมัติลงนามใบอนุญาตเข้าทำงานในที่้อบอากาศ
- 2) ต้องทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการเข้าไปทำงาน รวมทั้งการเข้าสู่ร่างกายของสารอันตราย อาการแสดง และผลกระทบต่อร่างกายที่เกิดขึ้นเมื่อมีการสัมผัสสารอันตรายระหว่างการทำงานในที่้อบอากาศ
- 3) ต้องรับผิดชอบการชี้แจงและประเมินสิ่งที่เป็นอันตราย ซึ่งผู้อนุญาตสามารถมอบหมายหน้าที่ชี้แจงและประเมินสิ่งที่เป็นอันตรายให้กับบุคคลหรือคณะบุคคลที่มีความรู้ความสามารถทำได้ตามความเหมาะสม
- 4) พิจารณาร่วมกับผู้ขออนุญาตทำงานในที่้อบอากาศในการวางแผน และกำหนดมาตรการการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานเพิ่มเติม กรณีที่ต้องขยายเวลาการทำงานออกไปจากเดิมที่ขอไว้ในใบอนุญาตเข้าทำงานในที่้อบอากาศ
- 5) ตรวจสอบการเตรียมการจากทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องทั้งหมดก่อนการเริ่มทำงาน เช่น การตัดแยก การล็อกกุญแจแขนป้าย การระบายอากาศ การเตรียมการช่วยชีวิต การสื่อสารระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง การตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ปฏิบัติงาน เป็นต้น
- 6) อนุมัติลงนามสิ้นสุดการปฏิบัติงาน ตามที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตเข้าทำงานในที่้อบอากาศ
- 7) พิจารณาการหมดช่วงเวลาทำงาน (กะ) การขอย้ายเขตพื้นที่ทำงาน การหยุดทำงานและการเข้าทำงานใหม่

ผู้ควบคุมการเข้าไปในพื้นที่ หน้าที่รับผิดชอบของผู้ควบคุมการเข้า :

- 1) ขออนุญาตให้มีการทำงานในที่้อบอากาศ
- 2) ต้องทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการเข้าไปทำงาน รวมทั้งการเข้าสู่ร่างกายของ สารอันตราย อาการแสดง และผลกระทบต่อร่างกายที่เกิดขึ้นเมื่อมีการสัมผัสสารอันตรายระหว่าง การทำงานในที่้อบอากาศ
- 3) วางแผนการทำงานและป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงาน และปิดประกาศหรือแจ้งให้ผู้ปฏิบัติงานทราบเป็นลายลักษณ์อักษร
- 4) ชี้แจง ชักข้อและทำความเข้าใจถึงหน้าที่ความรับผิดชอบ วิธีการปฏิบัติงานและวิธีการปฏิบัติงานและวิธีการป้องกันอันตรายให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ รวมถึงวิธีการสื่อสาร ระหว่างผู้ควบคุมกับผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด
- 5) ทวนสอบการตรวจวัดบรรยากาศการทำงาน (ระบบระบายอากาศ ปริมาณออกซิเจนหรือสารอันตรายหรือสารอันตราย) ให้มั่นใจว่ามีการเตรียมการอย่างเหมาะสมก่อนเข้าทำงานในที่้อบอากาศ
- 6) ทวนสอบให้มั่นใจว่าอุปกรณ์ที่นำมาใช้ในการทำงาน มีความเหมาะสมกับสภาพพื้นที่และลักษณะอันตรายที่อาจเกิดขึ้น เช่น เป็นอุปกรณ์ป้องกันการระเบิด อุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันต่ำ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เป็นต้น
- 7) ทวนสอบว่ามีระบบการสื่อสาร การเตือนอันตราย ที่มีประสิทธิภาพตลอดเวลาที่ทำงานในที่้อบอากาศ
- 8) ทวนสอบให้มั่นใจว่ามีแผนฉุกเฉินและทีมช่วยเหลือ พร้อมทั้งจะปฏิบัติหน้าที่ได้ตลอดเวลา
- 9) ตรวจสอบให้มั่นใจว่าผู้ปฏิบัติงานในที่้อบอากาศมีความพร้อมด้านร่างกายในการทำงาน
- 10) ควบคุมดูแลผู้ปฏิบัติงานให้มีความพร้อมในการทำงานและให้อยู่ในพื้นที่ที่ขออนุญาตเข้าทำงาน รวมถึงการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมตลอดเวลาทำงาน



	ชื่อเอกสาร : วิธีปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ	หมายเลขเอกสาร	: WI-022-02
		วันที่บังคับใช้	: 25/07/65
	เรื่อง : วิธีปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ	แก้ไขครั้งที่	: 04
		หมายเลขหน้า	: 5/8


- 11) ควบคุมดูแลพื้นที่ทำงาน ให้มีเฉพาะผู้ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับอนุญาตอยู่ในพื้นที่ทำงานเท่านั้น (ควบคุมการเข้า-ออก ของ ผู้ปฏิบัติงาน) และต้องมีการปิดกั้นพื้นที่การทำงานพร้อมป้ายเตือนอย่างชัดเจน
- 12) สั่งให้หยุดการทำงานไว้ชั่วคราว ในกรณีที่มีเหตุที่ก่อให้เกิดอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานจนกว่าเหตุนั้นจะหมดไป และหากจำเป็น อาจขอให้ผู้อนุญาตยกเลิกการอนุญาตการทำงานนั้น
- 13) ต้องตรวจสอบสภาพพื้นที่ ความเรียบร้อย เมื่องานนั้นเสร็จสมบูรณ์แล้ว ก่อนขออนุญาตสิ้นสุด การทำงาน

**ผู้ดูแล/ช่วยเหลือ** หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ช่วยเหลือ :

- 1) ต้องทราบถึงอันตรายที่เกิดขึ้นในระหว่างการเข้าไปทำงาน รวมทั้งการเข้าสู่ร่างกายของ สารอันตราย อาการแสดง และ ผลกระทบต่อร่างกายที่เกิดขึ้นเมื่อมีการสัมผัสสารอันตรายระหว่าง การทำงานในที่อับอากาศ
- 2) สื่อสารและช่วยเหลือโดยใช้อุปกรณ์ ช่วยชีวิต เช่น รอก SCBA Air Line เป็นต้น รวมถึง การปฐมพยาบาลผู้ประสบภัยในที่อับอากาศ
- 3) ตรวจสอบสภาพอากาศในขณะที่ทำงานและสังเกตพฤติกรรมผู้ปฏิบัติงานขณะทำงานในที่อับอากาศ
- 4) ควบคุมให้ผู้ผ่านเข้าไปทำงานในที่อับอากาศเป็นผู้ที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- 5) ตรวจสอบจำนวนผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ตลอดระยะเวลาที่ทำงาน
- 6) เฝ้าระวังและสังเกตพฤติกรรมที่เปลี่ยนแปลงไปของผู้ปฏิบัติงาน เนื่องจากการสัมผัสสิ่งอันตรายใน ที่อับอากาศ
- 7) ต้องมั่นใจว่าชุดอุปกรณ์นำผู้ปฏิบัติงานออกจากที่อับอากาศ มีความพร้อมและมีจำนวนเพียงพอ รวมทั้งมีความปลอดภัยในการใช้งาน

**ผู้เข้าไปปฏิบัติงาน** หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เข้าไปปฏิบัติงาน:

- 1) ต้องทราบถึงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการเข้าไปทำงาน รวมทั้งการเข้าสู่ร่างกายของ สารอันตราย อาการแสดง และ ผลกระทบต่อร่างกายที่เกิดขึ้นเมื่อมีการสัมผัสสารอันตรายระหว่าง การทำงานในที่อับอากาศ
- 2) ต้องทำความเข้าใจและปฏิบัติตามสิ่งต่อไปนี้ ตลอดเวลาที่ทำงานในที่อับอากาศ- ขั้นตอนการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยที่กำหนดไว้
  - การใช้เครื่องมืออุปกรณ์ที่ต้องนำเข้าไปทำงาน
  - การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
  - การสื่อสาร การให้สัญญาณต่างๆ
  - การขอความช่วยเหลือในกรณีฉุกเฉิน
- 3) ปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานที่ระบุในใบอนุญาตเข้าทำงานในที่อับอากาศอย่างเคร่งครัด
- 4) ให้ติดต่อผู้ช่วยเหลือ โดยการส่งสัญญาณแจ้งเตือนให้ผู้ช่วยเหลือทราบว่ากำลังตกอยู่ในสถานการณ์ อันตราย หรือที่อับอากาศ มีการเปลี่ยนแปลงสภาพไปสู่ภาวะที่ไม่ปลอดภัย
- 5) ต้องออกจากที่อับอากาศโดยเร็วที่สุด เมื่อ
  - ได้รับคำสั่งให้อพยพจากผู้ช่วยเหลือ หรือผู้ควบคุมงาน
  - ได้รับสัญญาณเตือน หรือตกอยู่ในสถานการณ์อันตราย
  - พบว่ามีสถานการณ์ที่อับอากาศเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

	<b>ชื่อเอกสาร : วิธีปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ</b>	<b>หมายเลขเอกสาร : WI-022-02</b>
		<b>วันที่บังคับใช้ : 25/07/65</b>
	<b>เรื่อง : วิธีปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ</b>	<b>แก้ไขครั้งที่ : 04</b>
		<b>หมายเลขหน้า : 6/8</b>

## 6 ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

6.1 รายชื่ออุปกรณ์ต่าง ๆ ที่ต้องตรวจสอบก่อนใช้งาน เมื่อต้องเข้าไปปฏิบัติงานในพื้นที่อับอากาศ

- 1) ชุดกันตก เต็มตัว
- 2) เชือกช่วยชีวิต
- 3) อุปกรณ์ตรวจวัดก๊าซ 4 ชนิด คือ ออกซิเจน, คาร์บอนมอนนอกไซด์, ไฮโดรเจนซัลไฟด์ และก๊าซติดไฟ (LEL)
- 4) สายช่วยชีวิต
- 5) วิธยสื่อสาร


6.2 สภาพความอันตรายที่ต้องพิจารณา

- 1) ระดับออกซิเจน
- 2) ก๊าซที่ติดไฟได้
- 3) อันตรายจากการถูกท่วมน
- 4) อันตรายจากการถูกกัก
- 5) สภาพอื่นๆ


6.3 วิธีปฏิบัติงาน

1. ผู้ที่จะเข้าไปปฏิบัติงานหรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการทำงานในพื้นที่อับอากาศต้องผ่านการฝึกอบรม เรื่องความปลอดภัยและขั้นตอนการเข้าไปทำงาน บุคคลดังกล่าวต้องลงชื่อรับทราบ ขั้นตอนปฏิบัติ เรื่องการเข้าทำงานในพื้นที่อับอากาศ และเก็บเข้าแฟ้มเอกสาร นอกจากนี้ก่อนการเข้าทำงานทุกครั้ง จะต้องจัดให้มีการประชุมเพื่อย้ำเตือนข้อปฏิบัติพิเศษต่าง ๆ
2. ห้ามผู้ที่จะเข้าไปปฏิบัติงานหรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการทำงานในพื้นที่อับอากาศ ซึ่งป่วยเป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่นซึ่งแพทย์เห็นว่าการเข้าไปในที่อับอากาศอาจเป็นอันตรายต่อบุคคลดังกล่าว
3. การทำงานในที่อับอากาศแต่ละครั้งจะต้องมีลูกจ้างทำงานไม่น้อยกว่า 4 คน โดยแต่ละคนจะต้องปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่งตามที่กำหนด ผู้ควบคุม ผู้ช่วยเหลือ ผู้ปฏิบัติงาน ผู้อนุญาต
4. ก่อนเข้าทำงานในพื้นที่อับอากาศ ต้องใช้กุญแจล็อกอุปกรณ์ที่ใช้เติมและขนถ่าย ต้องปลดท่อหรือสายที่ใช้ ลำเลียง/ขนถ่ายวัตถุดิบ/ผลิตภัณฑ์ออกจากตัวถังหรือใช้แผ่นโลหะปิดกัน (blind flanges) เพื่อป้องกันของเหลว ก๊าซ ไอน้ำ หรือวัตถุอื่นเข้าไปในพื้นที่อับอากาศ นอกจากนี้ ต้องตัดหรือทำล๊อคเอาที่ระบบไฟฟ้า และระบบควบคุมอากาศภายในพื้นที่ดังกล่าวด้วย และขั้วต่ออุปกรณ์หรือชิ้นส่วนที่ เคลื่อนที่ได้ข้างในพื้นที่อับอากาศให้แน่นเสมอ
5. ปิดป้ายคำเตือนไว้ที่เครื่องจักร/เครื่องมือหรือในพื้นที่ที่เหมาะสม เพื่อเตือนพนักงานเกี่ยวกับการเข้าไป ในพื้นที่ อับอากาศ หากมีความจำเป็นควรปิดกั้นพื้นที่นั้นทันที
6. เมื่อจะเข้าไปทำงานในพื้นที่อับอากาศ ต้องใช้เครื่องตรวจปริมาณก๊าซในอากาศ 4 ชนิด

เมื่อก๊าซในอากาศที่ต้องตรวจสอบ	มีสัญญาณเตือน ค่าก๊าซเป็นอันตราย
O <sub>2</sub>	<19.5 % O <sub>2</sub> หรือ >23.5 % O <sub>2</sub>
CO	25 PPM CO
H <sub>2</sub> S	10 PPM H <sub>2</sub> S
แก๊สที่ติดไฟ	10% LEL

	<b>ชื่อเอกสาร : วิธีปฏิบัติงานในสถานที่้อบอากาศ</b>	<b>หมายเลขเอกสาร : WI-022-02</b>
		<b>วันที่บังคับใช้ : 25/07/65</b>
	<b>เรื่อง : วิธีปฏิบัติงานในสถานที่้อบอากาศ</b>	<b>แก้ไขครั้งที่ : 04</b>
		<b>หมายเลขหน้า : 7/8</b>

7. ก่อนเริ่มงานต้องตรวจเรื่องความปลอดภัยต่างๆ รวมทั้ง อุปกรณ์ความปลอดภัยทั้งหมด เช่น เข็มขัด ชุดกันตก ชุดรอกดึงและอุปกรณ์ช่วยเหลือ/ช่วยชีวิต ดุกเดิน ความปลอดภัยของพื้นที่ โดยผู้ที่มีประสบการณ์/หรือผ่านการอบรม ก่อนขอใบอนุญาต
8. ให้ล่ำเลียงเครื่องมือ อุปกรณ์ และวัสดุที่จะใช้ในการทำงานในพื้นที่้อบอากาศเข้าไปให้พร้อมก่อนที่พนักงาน จะเข้าไปปฏิบัติงาน และให้ย้ายสิ่งของดังกล่าวทุกชิ้นออกหลังจากที่พนักงานออกมาจากพื้นที่้อบอากาศแล้ว
9. ก่อนเข้าไปในพื้นที่้อบอากาศ ทุกคนต้องนำวัสดุที่อยู่ในกระเป๋าเสื้อผ้าออกเพราะสิ่งดังกล่าวอาจตกหล่นโดนพนักงานขณะที่อยู่ในพื้นที่้อบอากาศ
10. เมื่อเครื่องมือ/อุปกรณ์ชุดกับผนัง หรืออุปกรณ์กระทบกับอุปกรณ์ด้วยกันเองอาจจะทำให้เกิดประกายไฟได้ ดังนั้นต้องเลือกใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ที่ไม่เกิดประกายไฟ (อาจเป็นอลูมิเนียมหรือยาง)
11. ต้องจัดระบบการสื่อสารระหว่างผู้ที่เข้าไปทำงานข้างในพื้นที่้อบอากาศกับทีมช่วยเหลือ/ช่วยชีวิต และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ต้องได้รับแจ้งทราบล่วงหน้าว่าจะมีทีมงานเข้าไปปฏิบัติงานใน พื้นที่้อบอากาศ
12. หากอุณหภูมิอากาศรอบๆ พื้นที่้อบอากาศสูงกว่า 32 องศาเซลเซียส (90 องศาฟาเรนไฮน์) จะต้องจำกัดเวลา เข้าไปทำงานเพียงครั้งละไม่เกิน 30 นาที
13. ช่องทางเข้าไปในพื้นที่้อบอากาศควรมีขนาดกว้างและยาวอย่างน้อยด้านละ 500 มิลลิเมตร เพื่อทีมช่วยเหลือ/ช่วยชีวิต จะเข้าไปช่วยเหลือได้ในกรณีฉุกเฉิน
14. หากสถานที่้อบอากาศมีความเสี่ยงเรื่องก๊าซพิษ /ปริมาณออกซิเจนไม่เพียงพอ ต้องตั้งถังออกซิเจนฉุกเฉิน พร้อมหน้ากากไว้ที่ทางเข้าพื้นที่้อบอากาศตลอดเวลาของการปฏิบัติงาน
15. การระบายอากาศ
  - ก. ห้ามใช้ออกซิเจนบริสุทธิ์ในการระบายอากาศออกจากพื้นที่
  - ข. การทดสอบบรรยากาศและการระบายอากาศ ต้องมั่นใจว่าอากาศที่ใช้ระบายอากาศเหมาะสำหรับใช้หายใจ
  - ค. จะต้องมีการควบคุมแหล่งกำเนิดประกายไฟ
16. ห้ามใช้ก๊าซหุงต้ม (LPG) สำหรับการตัดหรือเชื่อมในพื้นที่้อบอากาศ และต้องทำความสะอาดพื้นที่้อบอากาศนั้นก่อนเริ่มงานทุกครั้ง โดยกำจัดวัตถุที่ติดไฟง่าย ออกทั้งหมด เพื่อให้สามารถปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย
17. ในกรณีที่พบสภาพที่ไม่ปลอดภัยอื่นๆ ที่ไม่ได้กล่าวถึงในเอกสารฉบับนี้ หรือมีข้อสงสัยเพิ่มเติม กรุณาติดต่อผู้จัดการทั่วไปและผู้อนุญาตการเข้าทำงานในที่้อบอากาศก่อนเริ่มงานหรือก่อนที่จะดำเนินงานต่อไป
18. ก่อนที่จะเริ่มเดินเครื่องเพื่อปฏิบัติงานตามปกติ ต้องมั่นใจว่าพนักงานที่เข้าไปในพื้นที่้อบอากาศและ เครื่องมือ/ อุปกรณ์ทุกชิ้นได้ออกมาจากพื้นที่นั้นหมดแล้ว
19. จัดทำขั้นตอนปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินเป็นลายลักษณ์อักษรและทบทวนทุก 1 ปี
20. ใบอนุญาตทำงานในพื้นที่้อบอากาศจะต้องเก็บสำเนา 5 ปี และมีการสุ่มตรวจความถูกต้องของการใช้ใบอนุญาตอย่างน้อย 1 ครั้ง/ปี โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย/คณะกรรมการความปลอดภัย

	ชื่อเอกสาร : วิธีปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ	หมายเลขเอกสาร	: WI-022-02
		วันที่บังคับใช้	: 25/07/65
	เรื่อง : วิธีปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ	แก้ไขครั้งที่	: 04
		หมายเลขหน้า	: 8/8

#### 5.4 ข้อกำหนดสำหรับผู้รับเหมา

1. ผู้รับเหมาที่จะเข้าไปทำงานในที่อับอากาศ จะต้องผ่านการอบรมเรื่องความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศเช่นเดียวกับพนักงานของบริษัทฯ และห้ามผู้รับเหมาซึ่งป่วยเป็นโรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่นซึ่งแพทย์เห็นว่าการเข้าไปในที่อับอากาศอาจเป็นอันตรายต่อบุคคลดังกล่าว
2. การอนุมัติใบอนุญาตจะปฏิบัติตามแนวทางเดียวกับที่กำหนดไว้ในนโยบายของบริษัทฯ
3. ผู้รับเหมาจะต้องมีผู้ดูแล/ช่วยเหลือของตนเอง แต่พนักงานของบริษัทฯ ที่ได้รับการฝึกอบรมแล้วอาจเป็นผู้ที่เข้าไปปฏิบัติงานทำงาน,ผู้ดูแล/ช่วยเหลือหรือผู้ควบคุมการเข้าไปทำงานได้
4. ผู้รับเหมาจะต้องมีอุปกรณ์ตรวจอากาศของตนเอง แต่อาจใช้อุปกรณ์ตรวจอากาศที่ได้รับการสอบเทียบแล้วของ บริษัทฯ ได้
5. ผู้รับเหมาจะต้องได้รับแจ้งเรื่องอันตรายและสิ่งที่ต้องระวังเป็นพิเศษที่บริษัทใช้ เมื่อเข้าไปในพื้นที่ :เกี่ยวกับบรรยากาศ เช่น : CO, O<sub>2</sub>, ก๊าซที่ติดไฟได้และไอระเหยที่เป็นพิษ  
อันตรายทางกล เช่น การถูกเกี่ยว,ไฟฟ้าและแหล่งพลังงานอื่น,สายพาน,เกลียวลำเลียง,เครื่องดัก ฯลฯ  
อันตรายอื่นๆ เช่น การออกแบบภายใน, อุปกรณ์ที่ชำรุด, ความเหนื่อยล้า, การลื่นจากสิ่งแฉะลื่นที่เปลี่ยนไป, การสะดุด, อันตรายจากการหกหล่น, บันได, สภาพอากาศ
6. เมื่ออยู่ในพื้นที่,จะต้องมีการติดตามดูและบันทึกการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยของผู้รับเหมาตามที่กำหนดไว้ใน QP-022-02 (การปฏิบัติงานกับถังน้ำร้อน/ท่อร้อน)

# ภาคผนวก ข-45

---

เอกสารฝึกอบรมผู้ที่ผ่านการอบรม  
ช่วยเหลือผู้ที่ประสบภัย



## บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

THIS IS TO CERTIFY THAT ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

**Mr. Wimon Namvijit**

**นาย วิมล นามวิจิตร**

*Has successfully completed the In-house training course assessment and examination for*

**COURSE: SAFETY WORKING IN CONFINED SPACES WORK  
FOR GRANTING PERMISSIONS, SUPERVISOR, ASSISTANTS & OPERATORS**

**หลักสูตร การฝึกอบรม ผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือและผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ**

Training Course Duration: ระยะเวลาฝึกอบรม 24.0 ชั่วโมง

Training Date: May 14-17\_2024 วันที่อบรม: 14-17 พฤษภาคม 2567



C010-51052024

Mr. Thanus Aphinives: นาย ธนัช อภินิเวศ  
CHRO, CPO, CAGO

Mr. Adisak Torte: นาย อติศักดิ์ ท่อที่  
Managing Director: กรรมการผู้จัดการ

Issued Date: May 17\_2024 / วันที่ออกใบรับรอง 17 พฤษภาคม 2567

Certificate Serial No. ใบรับรองเลขที่: C010-51052024

Course No รหัสหลักสูตร: C-010

## Course Overview: เนื้อหาหลักสูตรโดยรวม

Theory/ภาคทฤษฎี 15.0 hrs/ชั่วโมง / Practical/ภาคปฏิบัติ 9.0 hrs/ชั่วโมง

Instructor By วิทยากรผู้บรรยาย: Mr. Adisak Tortee/นาย อติศักดิ์ ท่อทิ / Mr. Chanwit Sriyong /นาย ชาญวิทย์ ศรียงค์

1. Regulatory and Standards (ก) กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ 60 mins/นาที
2. Definition, Types & Hazards (ข) ความหมาย ชนิด และประเภทของในที่อับอากาศ และอันตรายในที่อับอากาศ 60 mins/นาที
3. Assessment & Hazard Control (ค) การชี้บ่งอันตราย การประเมินสภาพอันตราย การประเมินสภาพพื้นที่และงาน การเตรียมความพร้อม 60 mins/นาที
4. Work Method Statement (ง) วิธีการปฏิบัติงานในที่อับอากาศที่ถูกต้องและปลอดภัย 60 mins/นาที
5. Personal Protective Equipment (จ) การใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและอุปกรณ์ช่วยเหลือช่วยชีวิตที่ใช้ในที่อับอากาศ 60 mins/นาที
6. Permit to Work and Cancelled (ฉ) ระบบการขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศและการขอยกเลิกและหลักการตัดแยกพลังงาน 30 mins/นาที
7. Role & Responsible (ช) บทบาท หน้าที่ ความรับผิดชอบของผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือ และผู้ปฏิบัติงานและการสื่อสาร 30 mins/นาที
8. Workplace Audit Techniques (ซ) เทคนิคการตรวจสอบสภาพอากาศในที่อับอากาศและการใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ตรวจวัดอากาศ 60 mins/นาที
9. Air Ventilation Techniques (ฌ) เทคนิคการระบายอากาศและเครื่องมือระบายอากาศ 60 mins/นาที
10. Temporary Stop Work Authority (ญ) การสั่งให้หยุดทำงานชั่วคราว 30 mins/นาที
11. Work Plan & Work Protection (ฎ) การวางแผนการปฏิบัติงานและการป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานในที่อับอากาศ 30 mins/นาที
12. Hazardous and Emergency Evacuation (ฏ) อันตรายที่อาจได้รับในกรณีฉุกเฉินและวิธีการหลักภัย 60 mins/นาที
13. Rescue and Life Support (ฐ) การช่วยเหลือและช่วยชีวิต 60 mins/นาที
14. Basic Life Support and CPR (ฑ) การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือเบื้องต้นและการช่วยเหลือผู้ที่หยุดหายใจหรือหัวใจหยุดเต้น 120 mins/นาที
15. Operation Work Plan and Preventive Action (ฒ) เทคนิคการจัดทำแผนปฏิบัติงานและการป้องกันอันตราย 60 mins/นาที
16. Personal Protective Equipment Usage and Controll (ณ) การควบคุมการใช้เครื่องป้องกันและการใช้ PPE 60 mins/นาที
17. Workplace Audit Techniques (น) เทคนิคการตรวจสอบสภาพอากาศในที่อับอากาศและการใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ตรวจวัดอากาศ 60 mins/นาที
18. Air Ventilation Techniques (ข) เทคนิคการระบายอากาศและเครื่องมือระบายอากาศ 60 mins/นาที
19. Workplace Audit Techniques (ค) เทคนิคการตรวจสอบสภาพพื้นที่และงาน ก่อนการตัดสินใจอนุญาต 60 mins/นาที
20. Work Management Techniques (ง) เทคนิคการควบคุมการทำงานที่อับอากาศ 30 mins/นาที
21. Work Approval and Communication (จ) การอนุญาตทำงานในที่อับอากาศและการสื่อสาร 60 mins/นาที
22. Personal Protective Equipment Tactical (ฉ) การควบคุมการใช้เครื่องป้องกันและการใช้ PPE 45 mins/นาที
23. Recure Equipment Tactical (ช) การใช้อุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิตในที่อับอากาศ 45 mins/นาที
24. Rescue and Life Support (ซ) การช่วยเหลือและช่วยชีวิต 60 mins/นาที
25. Basic Life Support and CPR (ฌ) การปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือเบื้องต้นและการช่วยเหลือผู้ที่หยุดหายใจหรือหัวใจหยุดเต้น 60 mins/นาที
26. Practical On site (ญ) สถานการณ์การปฏิบัติในที่อับอากาศในสภาพปกติและกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 60 mins/นาที

Training Place สถานที่จัดฝึกอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ: หน่วยฝึกอบรม บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

In Partial Completion of The Following Qualification: ใบรับรองผ่านการฝึกอบรม คุณสมบัติวิทยากร

หลักสูตรที่อบรม วัน เวลา หัวข้อวิชาอบรม ชื่อวิทยากรผู้บรรยาย โดยหัวข้อวิชาและจำนวนชั่วโมงของรายวิชาเป็นไปตามมาตรฐานหลักสูตรอ้างอิงตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์ วิธีการและหลักสูตรการฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ พ.ศ. 2564 หมวด 1 ข้อ 2 และ หมวด 2 ข้อ 12 วิทยากรมีคุณสมบัติตาม หมวด 3 ข้อ 16 (1)

Mr. Thanus Aphinives: นาย ธนัช อภินิเวศ  
CHRO, CPO, CAGO

Mr. Adisak Tortee: นาย อติศักดิ์ ท่อทิ  
Managing Director: กรรมการผู้จัดการ

Certificate Serial No. ใบรับรองเลขที่: C010-34052024

Course No รหัสหลักสูตร: C-010













บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

THIS IS TO CERTIFY THAT ขอมอบวุฒิบัตรนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

Mr. Thanawat Garoon

นาย ธนาวัฒน์ การุญ

Has successfully completed the In-house training course assessment and examination for

COURSE: SAFETY WORKING IN CONFINED SPACES WORK  
FOR GRANTING PERMISSIONS, SUPERVISOR, ASSISTANTS & OPERATORS

หลักสูตร การฝึกอบรม ผู้อนุญาต ผู้ควบคุมงาน ผู้ช่วยเหลือและผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ

Training Course Duration: ระยะเวลาฝึกอบรม 24.0 ชั่วโมง

Training Date: May 14-17 2024 วันที่อบรม 14-17 พฤษภาคม 2567



0000 00000000

Mr. Thanus Aphinives: นาย ธนิน อนันตะ  
CHRO, CFO, CAGO

Managing Director: กรรมการผู้จัดการ

Issued Date: May 17 2024 / วันที่ออกบัตร 17 พฤษภาคม 2567

Certificate Serial No. / ใบรับรองเลขที่: C010 34052024

Course No. รหัสหลักสูตร: C-010

## ภาคผนวก ข-46

---

ข้อมูลติดต่อประสานงานขอความช่วยเหลือ  
จากหน่วยงานภายนอกกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

<div><div></div><div>KSP EMERGENCY CONTACT LIST</div><div></div></div>					
ลำดับ	หน่วยงาน	กลางวัน / กลางคืน			
		ผู้รับผิดชอบ		รหัสวิทยุ / โทร.	
1	ผอ.ดับเพลิง	คุณวิธัญยา นามลี		M3/097-3151895	
		คุณปรกรณ์ ทิพย์สิงห์		M1/081-5441789	
2	ทีมดับเพลิง (รถน้ำดับเพลิง)	หน่วยงานยานยนต์		M151 / M152/087- 2369973 (คุณเอกพงษ์)	
3	ทีมดับเพลิง (ปั้มน้ำดับเพลิง)	หน่วยงานซ่อมบำรุง		M111 / M112/082-7409060 (คุณกมล)	
4	ทีมไฟฟ้า/เครื่องมือวัด	หน่วยงานไฟฟ้าซ่อมบำรุง/เครื่องมือวัด		M141/ M142/, 089-7091382(คุณเทวินทร์)	
5	ทีมสื่อสารและประสานงาน	หน่วยงานความปลอดภัย		M61,328,089-4478204(คุณมิตรภาพ), 081 - 4457153 (คุณจตุพล)	
6	ทีมจราจรและรักษาความปลอดภัย	หัวหน้าชุด รปภ.			
7	ทีม IT [Back up data]	หน่วยงาน IT		321	
8	ทีมพยาบาล	หน่วยงาน HR /หน่วยงานความปลอดภัย		M61,317/328	
9	ดับเพลิงเทศบาลปะโค	199/042-140396			
10	ดับเพลิงเทศบาลกุมภวาปี	199/042-334440			
11	สภ.อ.กุมภวาปี	191/042-334464			
12	โรงพยาบาลกุมภวาปี	042-334412			
13	สภ.อ.กุมภวาปี	191/042-334464			
14	ศูนย์เรนทร	1669			
หมายเหตุ : การสื่อสารระหว่างแผนกหากจำรหัสไม่ได้ให้สามารถเรียกชื่อแผนกได้					
ลำดับ	หน่วยงาน	กลางวัน		กลางคืน	
		ผู้รับผิดชอบ		ผู้รับผิดชอบ	
1	ลานกากอ้อย/ลานซีเढ़้า : Bagasse Yard / Ash Yard	นายบุญเงิน บุญประเสริฐ	061-0534231	นายบุญเงิน บุญประเสริฐ	061-0534231
		นายบัววร เรียงดี	081-1833816	นายบัววร เรียงดี	081-1833816
2	อาคารลูกหีบ : Mill House	นายสมคิด คล้ายแดง	088-5716206	นายสมคิด คล้ายแดง	088-5716206
		นายชูชาติ สงเสส	064-1204201	นายสมคิด วาษ์สามารถ	062-8969310
		นายธนะชัย พันภักดี	065-1033165	นายสายันต์ เหล่าเจริญ	064-8279910
		นายธีรศักดิ์ สุภาพ	094-2875859	นายบุญจันทร์ เหล่าเจริญ	087-9546694
3	อาคารหม้อต้ม : Evaporator House	นายชัยวัฒน์ นาเจิมพลอย	091-0659903	นายชัยวัฒน์ นาเจิมพลอย	091-0659903
		นายอาทิตย์ สมบัติ	063-1867750	นายสมยศ คุ้มภัยเพ็ญ	087-2264547
		นายอนงค์ แก้วมูล	098-8015653	นายฐานิตย์ คำลาภ	065-4912487
4	อาคารหม้อเคี้ยว/หม้อป่น : Boiling House	นายเผ่าพันธ์ ป่าแรง	086-2365566	นายเผ่าพันธ์ ป่าแรง	086-2365566
		นายชาณุณรงค์ โคตรวงศ์	082-8759023	นายวันชัย กุลสุวรรณ	080-4607406
		นายเดิยว สาระพันธ์	093-0596201	นายธนรินทร์ ไชยโสดา	093-0705022
5	อาคารวิศวกรรม/Lab : Engineering Center & Laboratory	นายมิตรภาพ มีคุณ	089-4478204	นายจตุพล นามพุทธา	081-4457153
		นายจตุพล นามพุทธา	081-4457153	นางสาวสตริตร์ณี ไชยไวยหาร	062-8960428
		นางสาวอารดา กัญชนะกาญ	090-4525836	นายอิทธิวัฒน์ สามแท่น	083-7230698
		นายอภิสิทธิ์ เลิศศิริ	093-4142035	นายอภิสิทธิ์ เลิศศิริ	093-4142035
6	ห้องชั่งอ้อย : Cane Truck Weight	นางเดือนฉาย	084-4284173	นางเดือนฉาย	084-4284173
		นางสาวจุฑามาศ	098-5262935	นางสาวสุนิสา	064-8518948
7	อาคารไซโล : Silo	นายวศิน เอกภักดีกุล	081-7080581	นายวศิน เอกภักดีกุล	081-7080581
8	อาคารแอดมิน : Admin	นางสาวประภาพร แก้วสะเทียน	098-2951985	นางสาวประภาพร แก้วสะเทียน	098-2951985
9	คลังพัสดุ / ห้องเก็บสารเคมี	นางสาวมินตรา รวมธรรม	084-7864562	นางสาวมินตรา รวมธรรม	084-7864562
10	โกดังสินค้า : Product Warehouse	นาย พิทักษ์ อู่ปะโค	082 - 8542268	นายจิตรภาณุ ม่วงสุนทร	081-9757839
11	โมลาสแท้งค์ : Molasses Tank	นายวศิน เอกภักดีกุล	081-7080581	นายวศิน เอกภักดีกุล	081-7080581
		นายสาญจน์ นิลปัด	085-0282797	นายสาญจน์ นิลปัด	085-0282797
12	รีไฟน์ : Refined	น.ส.ฉันทกร ปาทะวาด	094-2918047	นายณงยุทธ กมลละคร	061-5797765
		นายฉัตรชัย สวัสดิพานิชย์	083-1514856	นายณภัทร สามแท่น	084-2711175
<div><div></div><div>KPP EMERGENCY CONTACT LIST</div><div></div></div>					
ลำดับ	หน่วยงาน	กลางวัน		กลางคืน	
		ผู้รับผิดชอบ		ผู้รับผิดชอบ	
1	อาคารหม้อไอน้ำ : Boiler House	นายบุญเงิน บุญประเสริฐ	061-0534231	นายบุญเงิน บุญประเสริฐ	061-0534231
		นายบัววร เรียงดี	081-1833816	นายบัววร เรียงดี	081-1833816
2	อาคารผลิตไฟฟ้า : TG House	นายสมชอบ ว่องวิไล	093-4150298	นายสมชอบ ว่องวิไล	093-4150298
		นายปิยะ แก้วเทียมบุตร	099-1823850	นายวิจิตร ศรีกังพาน	095-6370917
3	อาคารผลิตน้ำ : Water Treatment House	นายวิษุกร ไกรยศ	637-875194	นายวิษุกร ไกรยศ	637-875194
		นายชาติรี ปานทอง	083-3497611	นายกัมขัย มูลนานัด	092-9489641

# ภาคผนวก ข-47

---

บันทึกสถิติอุบัติเหตุ



Report of Accident (1/1/2024 - 30/6/2024)

NO.	D/M/Y	Day	Time	Name	Age	Work experience	Section	Position	Accident situation	Reason of accident		Type of Case		Degree of the injury				Part of body being injured	Treatment	Medical facility	Type of accident	Preventive measure	Repon.by	Due date	Status
										Not safe work	Not safe working environment	Minor Case	Major Case	First Aid	Not absent (Refer)	Absent in 3 days	Absent over 3 days								
Major(LTI)																									
Minor(Non LTI)																									
First Aid (Non Refer)																									
Property																									
Traffic accident																									
Near Miss																									

เดือน มิ.ย. 67 ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ

# ภาคผนวก ข-48

---

เอกสารให้ความรู้เกี่ยวกับน้ำฝน



อ้อยต้องการน้ำปริมาณ  
เท่าไรและในช่วงใดบ้าง

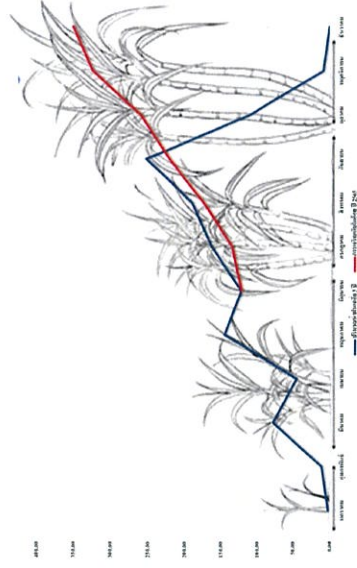


...เรามาหาคำตอบกับ

CANE PROMOTION & DEVELOPMENT



ปริมาณน้ำที่  
เหมาะสมใน  
แต่ละช่วงอายุ  
การเจริญเติบโต  
ของอ้อย



ระยะที่ 1 หรือระยะตั้งตัวอ้อย  
อายุ 0-30 วัน

ระยะอ้อยเริ่มงอก ความ  
ต้องการน้ำจะยังไม่มาก  
เพราะรากอ้อยยังสั้นและการ  
คายน้ำยังมีน้อย ปริมาณน้ำที่  
ต้องการคือ 4 มิลลิเมตรต่อวัน

ระยะที่ 2 ระยะแตกกอ

เป็นระยะที่อ้อยเจริญเติบโต  
ทางลำต้นอายุอ้อย 31-170 วัน  
ระยะนี้ต้องการน้ำ 4.5  
มิลลิเมตรต่อวัน

ระยะที่ 4 หรือ ระยะสุกแก่  
เป็นช่วงที่อ้อยเติบโตช้าลง  
และกำลังสะสมน้ำตาลความ  
ต้องการน้ำประมาณ 4 มิลลิเมตร  
ต่อวัน เมื่ออ้อยอายุครบกำหนด  
13 เดือน ก็ถึงช่วงเวลาที่เหมาะสม  
สำหรับตัดอ้อยนำส่งโรงงาน  
น้ำตาล

ระยะที่ 3 ระยะเวลาปลูกเป็น  
ระบบที่อ้อยสร้างน้ำตาล  
อายุตั้งแต่ 171-295 วัน ของ  
การปลูกอ้อยระยะนี้เป็นช่วงที่  
ให้น้ำเฉพาะอ้อยเริ่มแสดง  
อาการขาดน้ำ ไม่จำเป็น ต้องให้  
น้ำบ่อย เพราะพื้นที่ใบอ้อยที่ใช้  
ประโยชน์ ระยะนี้ต้องการน้ำ  
น้ำ 5 มิลลิเมตรต่อวัน

## 2. Cane Promotion & Development Dep.

### คำแนะนำสภาวะอากาศ 7 วัน ข้างหน้า วัดธานี

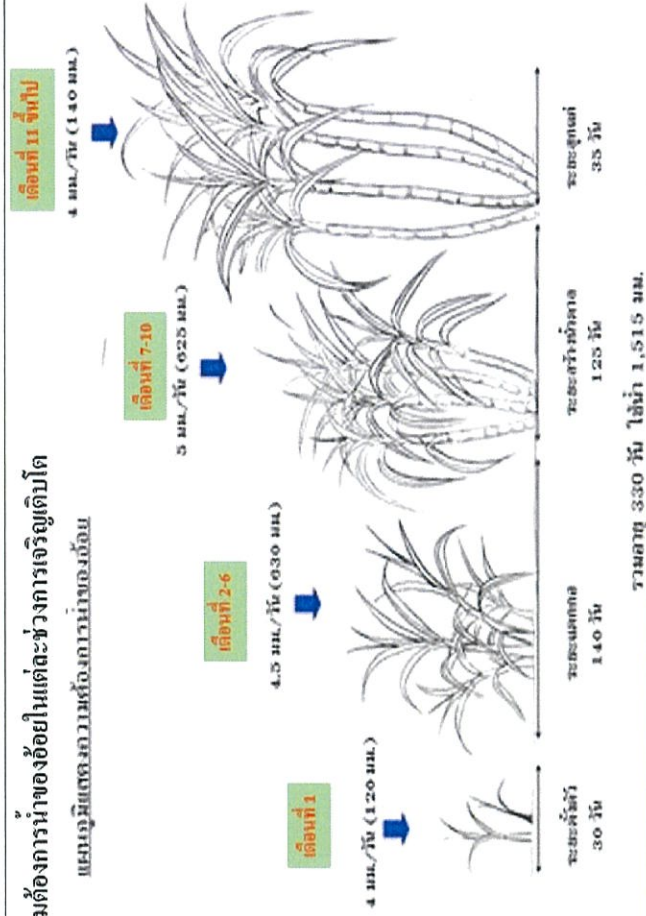
วันนี้ 12/12/65	พรุ่งนี้ 13/12/65	14/12/65	15/12/65	16/12/65	17/12/65	18/12/65
☀	☀	☀	☀	☀	☀	☀
29°C 18°C	26°C 17°C	28°C 13°C	27°C 11°C	21°C 11°C	28°C 14°C	26°C 12°C
ฝน 0% ของพื้นที่	ฝน 0% ของพื้นที่	ฝน 0% ของพื้นที่	ฝน 0% ของพื้นที่	ฝน 0% ของพื้นที่	ฝน 0% ของพื้นที่	ฝน 0% ของพื้นที่

ที่มา: กรมอุตุนิยมวิทยา  
ข้อมูล ณ เวลา 8.00 น.

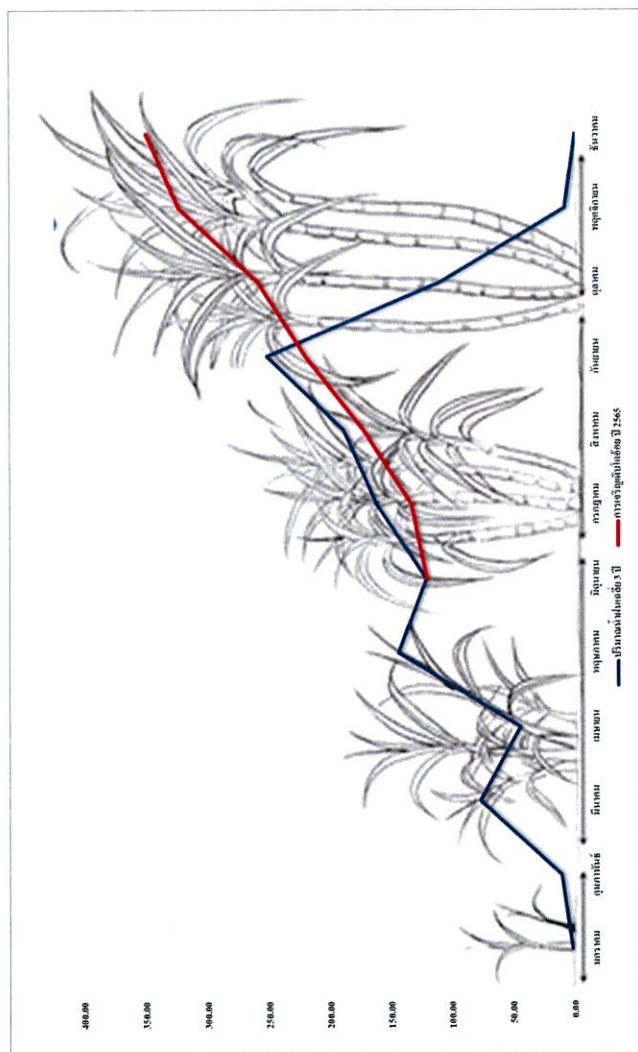
แผนวิชาการและวิจัย  
บริษัท น้ำตาลนครราชสีมา จำกัด

## ความต้องการน้ำของอ้อยในแต่ละช่วงการเจริญเติบโต

แผนภูมิแสดงความต้องการน้ำตามช่วงอายุ



ปริมาณน้ำฝน 60 มิลลิเมตร ทำให้อ้อยเจริญเติบโตได้ 1 ตัน



## ภาคผนวก ข-49

---

หนังสืออนุญาตให้วางแนวท่อระบายน้ำ  
ผ่านทางสาธารณะ



ที่ อต ๗๑๐๐๓/ ๗/๕๖

สำนักงานเทศบาลตำบลปะโค  
ตำบลปะโค อำเภอกุฉินารายณ์  
จังหวัดอุดรธานี ๔๑๓๗๐

✓ กันยายน ๒๕๕๙

เรื่อง เห็นชอบในหลักการ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด

อ้างถึง หนังสือ ที่ กษผ.๕๖๙/๒๕๕๙ ลงวันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๙

รับเลขที่ ๖.๙.๕๙  
๙.๙.๕๙

ตามที่ เทศบาลตำบลปะโค ได้รับหนังสือจากบริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด ขอความเห็นในหลักการ  
โครงการก่อสร้างโรงไฟฟ้าชีวมวล ซึ่งตั้งอยู่ภายในเขตตำบลปะโค อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดอุดรธานี เพื่อรองรับการ  
พัฒนาโครงการ นั้น

เทศบาลตำบลปะโค อำเภอกุฉินารายณ์ จังหวัดอุดรธานี เห็นชอบในหลักการของการดำเนินงานก่อสร้าง  
ดังกล่าว ตามที่กลุ่มน้ำตาลเกษตรผล ซึ่งประกอบด้วยบริษัทน้ำตาลเกษตรผล จำกัด ผู้ประกอบกิจการโรงงานผลิต  
น้ำตาลทราย และบริษัท เกษตรผล เพาเวอร์ แพลนท์ จำกัด ผู้ประกอบการกิจการโรงไฟฟ้าชีวมวล  
ที่ขอความเห็นชอบเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการและจำเป็นต้องวางสาธารณูปโภค เช่น การวางท่อ/รางระบายน้ำ  
ตลอดได้ทางสาธารณะ เพื่อความปลอดภัยในทรัพย์สิน และงานในส่วนต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับสถานที่ก่อสร้างก่อสร้าง  
หรือบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีตำบลปะโค

กองช่าง.

โทร. ๐-๔๒๑๔-๐๓๙๘ ต่อ ๑๓

โทรสาร. ๐-๔๒๑๔-๐๓๙๘



ณ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๙ ณ สำนักงานเทศบาลตำบลปะโค

## ภาคผนวก ข-50

---

หนังสือแจ้งเดินท่อลอดแนวสายไฟฟ้าแรงสูง



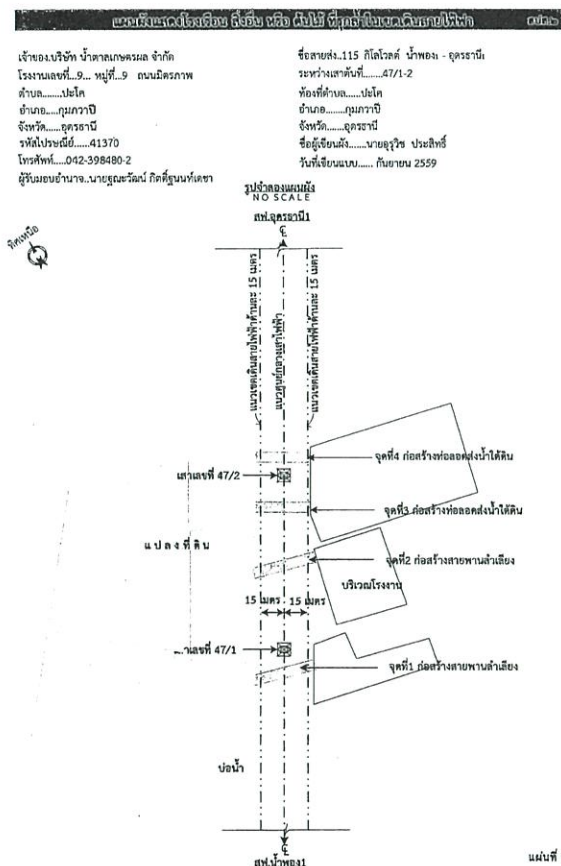
๑. ต้องส่งแบบการก่อสร้างรายงานเสร็จสิ้น และแบบการก่อสร้างที่ถอดออกเพื่อส่งน้ำใต้ดิน ให้ กฟผ. พิจารณาตาม
๒. หากเกิดความเสี่ยงเพิ่มขึ้นในระหว่างการก่อสร้าง หรือเป็นผลจากการให้อยู่ผูกมัดก่อสร้างดังกล่าว ท่านจะเรียกร้องค่าเสียหายที่เกิดขึ้นจาก กฟผ. มีได้
๓. ในระหว่างการให้อยู่ผูกมัดก่อสร้างดังกล่าว หากประสบกระแสไฟฟ้าเกิดขึ้น อันเนื่องมาจากความประมาทของท่านหรือบริวาร หรือเหตุเกิดเนื่องจากวัสดุอุปกรณ์จากการก่อสร้าง เป็นเหตุให้ระบบส่งไฟฟ้าเสียหาย ท่านจะต้องรับผิดชอบในความเสียหายที่เกิดขึ้น
๔. ในกรณีนี้ กฟผ. มีความจำเป็นต้องใช้พื้นที่เพื่อปรับปรุงระบบไฟฟ้า ท่านจะต้องยินยอมให้ กฟผ. ดำเนินการส่งปลุกการฯ โดยไม่ต้องมีใบปฐมนิเทศเข้าไว้จ่าย หรือหากเกิดความเสียหายต่อทรัพย์สินของปลุกการฯ ท่านจะเรียกร้องค่าเสียหายจาก กฟผ. มีได้
๕. กรณีที่มีการก่อสร้างที่ถอดออกเพื่อส่งน้ำใต้ดิน ระยะทางของขอบบ่อที่จะทำการผูกมัดก่อนการวางท่อถอดออกเพื่อส่งน้ำใต้ดิน ขอบบ่อที่จะตั้งขึ้นจะระยะห่างจากแนวศูนย์กลางของเสาตอม่อส่งไฟฟ้า ออกไปไม่เกิน ๘๕.๐๐ เมตร เป็นอย่างน้อย (รอบๆเสาตอม่อไฟฟ้า ๔ ด้าน )
๖. กรณีที่มีการก่อสร้างที่ถอดออกเพื่อส่งน้ำใต้ดิน เมื่อมีการวางท่อและมีการถมดินกลับบริเวณรอบแนวระยะห่างระหว่างพื้นที่ผิวดิน จะต้องมีระยะห่างจากสายไฟฟ้าเส้นใต้สุดของ กฟผ. ไม่น้อยกว่า ๑.๕๐ เมตร ตามระยะมาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้าของ กฟผ.
๗. กรณีการก่อสร้างรายงานเสร็จสิ้นในเขตผิวดินสายไฟฟ้าสายดังกล่าว กฟผ. พิจารณาในเบื้องต้นแล้วพบว่าไม่เสี่ยงปลุกการฯที่ไม่อยู่ในเงื่อนไข กฟผ. จะพิจารณาให้อยู่ผูกมัดไว้รายละเอียดปรากฏตามวิธีที่ส่งมาที่ ๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรด

หัวหน้ากองบริหาร ฝ่ายปฏิบัติการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

แผนกกฎหมาย ฝ่ายปฏิบัติการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
โทรศัพท์/โทรสาร ๐ ๔๓๒๒ ๔๔๓๓  
สททค./โทรศัพท์ ๐๘ ๔๖๘๔ ๖๓๔๐

อำนาจหนังสือ เรื่อง การขอใช้พื้นที่ในแนวสายส่งไฟฟ้าแรงสูง  
ที่ กฟพ. 9713054/ 495/2559 ลงวันที่ 17 ตุลาคม 2559  
ออกโดยการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



†† ୩୩୫. ୫୯୦୩୦୫୫/୫୫୫/୩୫୫୫

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
ฝ่ายปฏิบัติการภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
๑๑๐/๕ หมู่ ๑๒ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง  
อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐

១៧ តុលាការ ២៥៥៥

เรื่อง รับรองแนวเขตเดินสายไฟฟ้า และแจ้งข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย  
เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัทน้ำตาลเกษตรผล จำกัด

ข้างฝั่ง - หนังสือเรื่อง ก๊าซไฮโดรเจนในบรรยากาศ ลดวันที่ ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๒	
สิ่งที่น่าสนใจ ๑. หวังเสวยบริเวณที่ดินที่ถูกขนาบไฟฟ้า หากผ่าน	จำนวน ๑ ฉบับ
๒. ภาพถ่ายการตรวจสอบสภาพพื้นที่ที่ก่อสร้างโรงในเขตดินสายไฟฟ้า	จำนวน ๔ ภาพ
๓. ประการกรม, เรื่องข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยในเขตดินสายไฟฟ้า	จำนวน ๑ ฉบับ
๔. ระยะเวลาการควบคุมความปลอดภัยทางไฟฟ้า (Table A-4)	จำนวน ๑ แผ่น

ตามหนังสือที่ยังค้าง ท้าย ได้แจ้งความประสงค์ให้ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ดำเนินการตรวจสอบแนวเขตดินสายไฟฟ้าที่พาดผ่านที่ดินของ บริษัท นาคาเกษตรกรรม จำกัด ตามหลักฐาน ที่ดิน น.ส.ก. ๓ เลขที่ ๑๑๕๑ เลขที่ดิน ๑๒๖ ในท้องที่ ตำบลปะโค อำเภอคูระบุรี จังหวัดสุราษฎร์ธานี เนื่องจากทางไฟฟ้าโครงการก่อสร้างโรงงานใหม่ ที่พุดตะเนาะโรงไฟฟ้าภายในโรงงานแห่งเดิมที่มีอยู่ การใช้งานมานาน ก่อให้เกิดความเสียหายให้ใช้บริเวณ ขนาด ๑๕ ๐๖๓๕ ไร่ (สี่หมื่นสี่พันเก้าร้อย) ซึ่งทางเรามี การวางตำแหน่งของบ่อน้ำดื่ม ตามสภาพสิ่งของ และขอให้ไว้ที่ดินอยู่ในเขตดินสายไฟฟ้า นั้น

กฟผ. ได้ดำเนินการตรวจสอบที่ดินบริเวณดังกล่าวในเบื้องต้น ตามแบบแผนผังโรงงานแห่งใหม่ของทางแล้ว พบว่าที่ดินถูกสายส่งไฟฟ้าแรงสูง ของ กฟผ. สายส่ง ๑๑๕,๐๐๐ โวลต์ ช่วง น้พอง – คุตรธานี ๑ พาดผ่าน ระหว่างพิกัดที่ ๕๖(๓) – ๕๖(๒) ซึ่งเป็นแนวเขตดินสายไฟฟ้าความยาวกว่าสิบล้านวาตามศูนย์กลางของสายส่งไฟฟ้า ดังกล่าวออกไป ด้านละ ๒๐ เมตร (รวมทั้งสองด้าน ๔๐ เมตร) ตามรายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาขอ ๑ และ ๒ กฟผ. จึงได้ขอแจ้งให้ทราบว่าการดำเนินการใดๆ ภายในบริเวณแนวเขตดินสายไฟฟ้าสายดังกล่าว เจ้าของหรือผู้ครอบครอง จะต้องได้รับอนุญาตจาก กฟผ. ก่อน จะปฏิบัติ ปากฎประกาศ กฟผ. เรื่อง ข้อห้ามมิให้ความปลอดภัยในเขตดินสายไฟฟ้าทุกประเภท เช่น ห้ามกระทำการใดๆ ที่จะก่อให้เกิดอันตรายแก่ประชาชนและสัตว์ป่า, ห้ามปลูกสร้างหรือทำสิ่งอื่นใด ซึ่ง อาจาร โรงอบ ปักหมัก อ่างย่อยในเขตดินสายไฟฟ้า, ห้ามปลูกต้นไม้ยืนต้น หรือพืชผลในเขตดินสายไฟฟ้าและอื่นๆ ทั้งนี้ เพื่อยกข้อกั้นอันตรายที่อาจเกิดขึ้นได้ในอนาคต รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาขอ ๓

กรณีการก่อสร้างสะพานลำเลียงและคานข้างทั้งสองตลอดเส้นทางที่เดินในเขตดินสายไฟฟ้า

กฟผ. ได้ดำเนินการแจ้งข้อห้ามการวางสิ่งกีดขวางในเขตสายส่งไฟฟ้า ของบริษัท นาคา

ประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
เรื่อง ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยในเขตเดินสายไฟฟ้า

ด้วยพระชนมัญญ์ดิการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๑ มาตรา ๒๕ กำหนดให้การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีอำนาจประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้า โดยได้กำหนดบริเวณที่จะเดินสายส่งไฟฟ้ามีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าด้านละไม่เกิน ๔๐.๐๐ เมตร รวมทั้งกำหนดข้อห้ามกระทำใดๆ ในเขตเดินสายไฟฟ้าเพื่อประโยชน์แห่งความปลอดภัยในการส่งพลังงานไฟฟ้า อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ และมาตรา ๓๒ แห่งพระราชบัญญัติการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๑ อันเป็นพระราชบัญญัติที่มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพบุคคล ซึ่งมาตรา ๒๕ ประกอบกับมาตรา ๓๕ และมาตรา ๔๔ วรรคแรก ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๕๐ บัญญัติให้กระทำได้ ฉะนั้น อาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมายดังกล่าว จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน ดังนี้

๑. ให้ยกเลิกประกาศการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย เรื่อง ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัยในเขตเดินสายไฟฟ้า เล่ม ๑๑๕ ตอนพิเศษ ๔๑ ง. วันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๕ และให้ใช้ข้อกำหนดต่อไปนี้แทน

๒. ข้อกำหนดเพื่อความปลอดภัย

๒.๑ ห้ามกระทำการอย่างหนึ่งอย่างใด อันอาจเป็นอันตรายแก่ระบบไฟฟ้า เช่น ห้ามนำวัสดุ อุปกรณ์หรือเครื่องจักรกล เช่น รถเข็น รถยก รถสิบล้อ รถขุด เข้าใกล้สายไฟฟ้าแรงสูงน้อยกว่า ๔.๐๐ เมตร หรือห้ามเข้าใกล้ ขนาว ป่าพง หรือวัสดุอื่นใดในเขตเดินสายไฟฟ้า



ภาพที่แนวเขตเดินสายไฟฟ้า และบริเวณที่จะก่ออันตราย



ภาพที่แนวเขตเดินสายไฟฟ้า ร่วมกับเจ้าหน้าที่โรงงานปั่วควด

๒.๒ ห้ามปลูกสร้างหรือทำขึ้นสิ่งอาคาร โรงเรือน บ้านพักอาศัย ในเขตเดินสายไฟฟ้าตามระยะต่อไปนี้

ขนาด (กิโลโวลต์)	ระยะห่างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าด้านละ
๖๕ กิโลโวลต์	๕.๐๐ เมตร
๑๑๕ กิโลโวลต์	๑๒.๐๐ เมตร
๑๖๒ กิโลโวลต์	๑๖.๐๐ เมตร
๒๓๐ กิโลโวลต์	๒๐.๐๐ เมตร
๓๐๐ กิโลโวลต์	๒๐.๐๐ เมตร
๕๐๐ กิโลโวลต์	๔๐.๐๐ เมตร

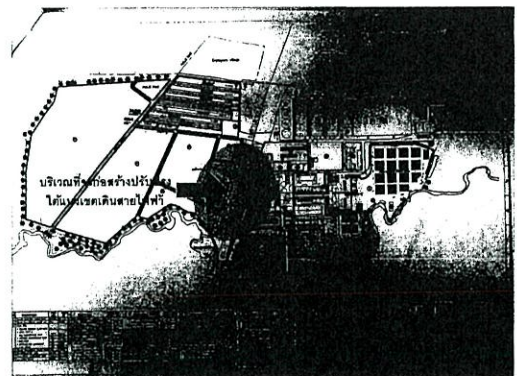
ในกรณีที่มีการประกาศกำหนดเขตเดินสายไฟฟ้าเฉพาะสายใดสายหนึ่ง ซึ่งมีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าแตกต่างจากระยะห่างข้างต้น ให้ถือระยะห่างตามปลูกสร้างหรือทำขึ้นสิ่งอาคาร โรงเรือน บ้านพักอาศัย มีระยะห่างกับเขตเดินสายไฟฟ้าตามประกาศนั้น

๒.๓ การสร้างขึ้นหรือทำขึ้น ซึ่งสิ่งอื่นใดนอกเหนือจาก ข้อ ๒.๒ รวมทั้งการกระทำใดๆ เพื่อเปลี่ยนแปลงพื้นดินบริเวณพื้นที่ในเขตเดินสายไฟฟ้า เช่น การปรับสภาพพื้นดินให้สูงขึ้น การขุดดิน หรือขุดบ่อ การก่อสร้างถนน จะต้องได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจาก กฟผ. ก่อน การขุดบ่อให้มีใบปลิวตามเงื่อนไขที่ กฟผ. กำหนด

๒.๔ หากมีความจำเป็นจะต้องกระทำการฝ่าฝืนข้อห้าม ดังต่อไปนี้ ๒.๑-๒.๒ ผู้ดำเนินการจะต้องขออนุญาตจาก กฟผ. โดยทำเป็นหนังสือ และเมื่อได้รับอนุญาตแล้วจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ กฟผ. กำหนด



ภาพหน่วยสายส่ง จุดตรวจที่ 1 ที่แนวเขตเดินสายไฟฟ้า



ภาพแบบผังปรับปรุงโรงงานปั่วควด



๓. สถานที่ติดต่อ การติดต่อขออนุญาตกระทำการก่อสร้าง หรือปรับปรุงพื้นที่  
ในเขตเดินสายไฟฟ้า หรือบัสชิ่งสาย หรือพบเห็นการกระทำใดๆ ที่น่าจะเป็นอันตราย  
ต่อระบบการส่งจ่ายกำลังไฟฟ้าและทรัพย์สินของชาติ อันควรต้องชี้วัดที่อาจเกิดขึ้นได้  
ในสภาพเกิดเหตุฉุกเฉิน โปรดแจ้งเจ้าหน้าที่ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  
ดังนี้

เขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล

ในท้องที่กรุงเทพมหานคร, จังหวัดนนทบุรี, จังหวัดปทุมธานี, จังหวัด  
สมุทรปราการ เลขที่ ๕๓/๓๐๓ หมู่ที่ ๒ ถนนเจริญนิคมวงศ์ ตำบลบางทราย อำเภอ  
บางกรวย จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๓๐ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๖ ๒๕๖๖, ๐ ๒๕๖๖ ๒๕๖๖  
๐ ๒๕๖๖ ๒๕๖๖ โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๖ ๒๕๖๖ กรณีฉุกเฉิน โทรศัพท์  
๐ ๒๕๖๖ ๒๕๖๖-๖

ภาคกลาง

ในท้องที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา, จังหวัดอ่างทอง, จังหวัดลพบุรี, จังหวัด  
สระบุรี, จังหวัดนครนายก, จังหวัดสระแก้ว, จังหวัดสิงห์บุรี, จังหวัดสุพรรณบุรี  
เลขที่ ๕๙ หมู่ที่ ๕ ถนนสายเอเชีย ตำบลคลองเจ๊ก อำเภอบางปะอิน จังหวัด  
พระนครศรีอยุธยา ๑๓๑๖๐ โทรศัพท์ ๐ ๓๕๓๖ ๒๐๑๕

ในท้องที่จังหวัดชลบุรี, จังหวัดฉะเชิงเทรา, จังหวัดระยอง, จังหวัดฉะเชิงเทรา  
จังหวัดตราด, จังหวัดปราจีนบุรี เลขที่ ๒๔๔/๒ หมู่ที่ ๖ ถนนสุขุมวิท ตำบล  
ทุ่งสุขลา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี ๒๐๑๓๐ โทรศัพท์ ๐ ๓๘๓๕ ๑๑๓๐

ในท้องที่จังหวัดกาญจนบุรี, จังหวัดเพชรบุรี, จังหวัดเพชรบุรี, จังหวัด  
ประจวบคีรีขันธ์, จังหวัดนครปฐม, จังหวัดสมุทรสาคร, จังหวัดสมุทรสงคราม

๒.๕ ห้ามปลูกต้นไม้ขึ้นต้นหรือพืชผล ในเขตเดินสายไฟฟ้าขนาด  
๖๕ กิโลโวลต์, ๑๑๕ กิโลโวลต์, ๑๓๒ กิโลโวลต์, ๒๓๐ กิโลโวลต์ และ  
๓๐๐ กิโลโวลต์ ตามหลักเกณฑ์ต่อไปนี้

๒.๕.๑ บริเวณพื้นที่ที่ติดตั้งเสาไฟฟ้าและพื้นที่โดยรอบโคมสายไฟฟ้า  
ภายในระยะห่างจากแนวเสาไฟฟ้า ๕.๐๐ เมตร ไม่อนุญาตให้ปลูกต้นไม้ขึ้นต้น  
หรือพืชผล

๒.๕.๒ ห้ามปลูกต้นไม้ขึ้นต้นหรือพืชผลในเขตเดินสายไฟฟ้า  
ในระยะกว้าง ๖.๐๐ เมตร (ด้านละ ๓.๐๐ เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่ง  
ไฟฟ้า) ตลอดแนวสายส่งไฟฟ้า เว้นแต่ต้นไม้เศรษฐกิจตามบัญชี ๑ (บัญชี  
ท้ายประกาศ กฟผ.ฉบับนี้)

๒.๕.๓ นอกบริเวณพื้นที่ตามข้อ ๒.๕.๑ และ ๒.๕.๒ ห้ามปลูก  
ต้นไม้ขึ้นต้น หรือพืชผลในเขตเดินสายไฟฟ้า เว้นแต่ต้นไม้เศรษฐกิจตามบัญชี ๑  
(บัญชีท้ายประกาศ กฟผ.ฉบับนี้) ข้อ ก. (สูงไม่เกิน ๓.๐๐ เมตร) และไม้ดอก  
และธัญชาติ ตามบัญชี ๒ (บัญชีท้ายประกาศ กฟผ.ฉบับนี้) เท่านั้นที่อนุญาต  
ให้ปลูกได้

๒.๕.๔ ในกรณีกำหนดให้เขตเดินสายไฟฟ้า สายส่ง ๑๑๕ กิโลโวลต์  
และ ๑๓๒ กิโลโวลต์ มีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าเกินกว่า  
ด้านละ ๑๒.๐๐ เมตร อนุญาตให้ปลูกต้นไม้เศรษฐกิจตามบัญชี ๑ ข้อ ก., ข.  
และ ค. (สูงไม่เกิน ๙.๐๐ เมตร) นอกเขต ๑๒.๐๐ เมตร และอนุญาตให้ปลูกต้นไม้  
เศรษฐกิจตามบัญชี ๑ ข้อ ก., ข., ค. และ ง. (สูงไม่เกิน ๑๐.๐๐ เมตร) นอกเขต  
๒๐.๐๐ เมตร

เลขที่ ๑๕๐ หมู่ที่ ๕ ถนนพหลโยธิน ตำบลคลองเตย อำเภอเมืองราชบุรี จังหวัด  
ราชบุรี ๗๖๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๓๒๓๒ ๒๕๖๖

ภาคเหนือ

ในท้องที่จังหวัดพิจิตร, จังหวัดสุโขทัย, จังหวัดตาก, จังหวัดกำแพงเพชร  
จังหวัดอุตรดิตถ์ เลขที่ ๑๕๐ ตำบลมะขาม อำเภอพหลโยธิน จังหวัดพิจิตร  
๖๕๐๕๐ โทรศัพท์ ๐ ๕๕๖๑ ๖๖๑๖ ต่อ ๕๕๕๐, ๐ ๕๕๖๑ ๕๕๕๕ โทรศัพท์  
๐ ๕๕๖๑ ๖๖๑๖ ต่อ ๕๕๐๘ กรณีฉุกเฉิน โทรศัพท์ ๐ ๕๕๖๑ ๕๕๖๕

ในท้องที่จังหวัดนครสวรรค์, จังหวัดพิจิตร, จังหวัดอุทัยธานี  
เลขที่ ๑๕๕ ถนนพหลโยธิน ตำบลนครสวรรค์ตก อำเภอเมืองนครสวรรค์ จังหวัด  
นครสวรรค์ ๖๐๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๖๖๖๒ ๖๐๕๐ ต่อ ๕๕๕๐, ๐ ๖๖๖๒ ๖๕๐๑  
โทรศัพท์ ๐ ๖๖๖๒ ๖๐๕๐-๑ ต่อ ๕๕๐๘ กรณีฉุกเฉิน โทรศัพท์ ๐ ๕๕๖๑ ๕๕๖๕

ในท้องที่จังหวัดลำปาง, จังหวัดแพร่, จังหวัดน่าน เลขที่ ๑๕๕ หมู่ ๓  
ถนนพหลโยธิน ตำบลชมพู อำเภอเมืองลำปาง จังหวัดลำปาง ๕๒๐๐๐ โทรศัพท์  
๐ ๕๕๖๕ ๑๒๕๐ ต่อ ๕๕๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๕๕๖๕ ๑๒๕๐ ต่อ ๕๕๐๘ กรณีฉุกเฉิน  
โทรศัพท์ ๐ ๕๕๖๑ ๕๕๖๕

ในท้องที่จังหวัดเชียงใหม่, จังหวัดเชียงราย, จังหวัดลำพูน, จังหวัดพะเยา  
จังหวัดแม่ฮ่องสอน เลขที่ ๑๕๑ ถนนพหลโยธินเชียงใหม่-ลำปาง ตำบลป่าตัน  
อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๕๓๒๓ ๕๕๐๕  
ต่อ ๕๕๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๕๓๒๓ ๕๕๐๕ ต่อ ๕๕๐๘ กรณีฉุกเฉิน โทรศัพท์  
๐ ๕๕๖๑ ๕๕๖๕

๒.๕.๕ ในกรณีกำหนดให้เขตเดินสายไฟฟ้า สายส่ง ๒๓๐ กิโลโวลต์  
และ ๓๐๐ กิโลโวลต์ มีความกว้างจากแนวศูนย์กลางของเสาสายส่งไฟฟ้าเกินกว่า  
ด้านละ ๒๐.๐๐ เมตร อนุญาตให้ปลูกต้นไม้เศรษฐกิจตามบัญชี ๑ ข้อ ก., ข., ค.  
และ ง. (สูงไม่เกิน ๑๐.๐๐ เมตร) นอกเขต ๒๐.๐๐ เมตร

๒.๕.๖ สำหรับสายส่งไฟฟ้า ๕๐๐ กิโลโวลต์ จะต้องปฏิบัติตาม  
ข้อ ๒.๕.๑, ๒.๕.๒ และ ข้อ ๒.๕.๓ และห้ามปลูกต้นไม้เขตเดินสายไฟฟ้า  
โดยอนุญาตให้ปลูกต้นไม้ภายในรัศมีกำหนด ดังนี้

- นอกเขต ๑๕.๐๐ เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสา  
สายส่งไฟฟ้าทั้ง ๒ ด้าน อนุญาตให้ปลูกต้นไม้เศรษฐกิจตามบัญชี ๑ ข้อ ข. (สูงไม่เกิน  
๕.๐๐ เมตร)

- นอกเขต ๒๐.๐๐ เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสา  
สายส่งไฟฟ้าทั้ง ๒ ด้าน อนุญาตให้ปลูกต้นไม้เศรษฐกิจตามบัญชี ๑ ข้อ ข. (สูงไม่เกิน  
๙.๐๐ เมตร)

- นอกเขต ๒๕.๐๐ เมตร จากแนวศูนย์กลางของเสา  
สายส่งไฟฟ้าทั้ง ๒ ด้าน อนุญาตให้ปลูกต้นไม้เศรษฐกิจตามบัญชี ๑ ข้อ ง. (สูงไม่เกิน  
๑๐.๐๐ เมตร)

๒.๕.๗ ต้นไม้ที่มีอยู่ก่อนเขตเดินสายไฟฟ้าที่อาจจะมีเข้ามาในเขต  
เดินสายไฟฟ้าซึ่งจะเกิดอันตรายต่อระบบไฟฟ้า ต้องถูกตัดทิ้ง

๒.๖ อาคาร โรงเรือน บ้านพักอาศัย หรือสิ่งอื่นที่สร้างหรือทำขึ้น  
ต้นไม้ขึ้นต้นหรือพืชผล ที่ปลูกขึ้นในเขตเดินสายไฟฟ้าโดยไม่มีข้อยกเว้นตามเงื่อนไข  
หรือไม่ได้รับอนุญาต กฟผ.มีอำนาจหรือถอน ทำลายหรือตัดต้นตามควรกรณี  
โดยไม่คำนึงถึงค่าตอบแทนใด

บัญญัติข้อประกาศทางไฟฟ้าภาคกลางไฟฟ้าภาคเหนือแห่งประเทศไทย  
 และกำหนดเพื่อความปลอดภัยในบริเวณดังกล่าวไว้ด้วย

n. №1-2 1988	n. №3-4 1988	n. №5-7 1988	n. №7-10 1988	n. №10-11 1988
1. 1988	1. 1988	1. 1988	1. 1988	1. 1988
2. 1988	2. 1988	2. 1988	2. 1988	2. 1988
3. 1988	3. 1988	3. 1988	3. 1988	3. 1988
4. 1988	4. 1988	4. 1988	4. 1988	4. 1988
5. 1988	5. 1988	5. 1988	5. 1988	5. 1988
6. 1988	6. 1988	6. 1988	6. 1988	6. 1988
7. 1988	7. 1988	7. 1988	7. 1988	7. 1988
8. 1988	8. 1988	8. 1988	8. 1988	8. 1988
9. 1988	9. 1988	9. 1988	9. 1988	9. 1988
10. 1988	10. 1988	10. 1988	10. 1988	10. 1988
11. 1988	11. 1988	11. 1988	11. 1988	11. 1988
12. 1988	12. 1988	12. 1988	12. 1988	12. 1988
13. 1988	13. 1988	13. 1988	13. 1988	13. 1988
14. 1988	14. 1988	14. 1988	14. 1988	14. 1988
15. 1988	15. 1988	15. 1988	15. 1988	15. 1988
16. 1988	16. 1988	16. 1988	16. 1988	16. 1988
17. 1988	17. 1988	17. 1988	17. 1988	17. 1988
18. 1988	18. 1988	18. 1988	18. 1988	18. 1988
19. 1988	19. 1988	19. 1988	19. 1988	19. 1988
20. 1988	20. 1988	20. 1988	20. 1988	20. 1988

หน้า ๒๒

[illegible]

หน้า ๕๗

เล่ม ๑๒๐ ตอนพิเศษ ๑๔๗ ง      ราชกิจจานุเบกษา      ๒๕ ธันวาคม ๒๕๔๖

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ในท้องที่จังหวัดขอนแก่น, จังหวัดมหาสารคาม, จังหวัดร้อยเอ็ด, จังหวัดอุดรธานี, จังหวัดเลย, จังหวัดหนองคาย, จังหวัดหนองบัวลำภู, จังหวัดกาฬสินธุ์ เลขที่ ๑๑๐/๕ หมู่ที่ ๑๗ ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๔๒๒๒ ๕๓๔๙, ๐ ๔๒๒๒ ๕๑๒๖ ๐ ๔๒๒๒ ๕๕๕๕ กรณีฉุกเฉิน โทรฟรี ๐ ๔๒๒๒ ๒๒๒๒, ๐ ๔๒๒๒ ๒๒๒๒

ในท้องที่จังหวัดนครราชสีมา, จังหวัดบุรีรัมย์, จังหวัดสุรินทร์, จังหวัดชัยภูมิ  
เลขที่ ๔๔๔ ถนนมิตรภาพ-หนองคาย ตำบลโนนเมือง อำเภอเมืองนครราชสีมา  
จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๔๔๔๒ ๓๖๐๐, ๐ ๔๔๔๒ ๒๖๔๕  
กรณีฉุกเฉิน โทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๒๒ ๒๒๒๔, ๐ ๔๔๒๒ ๔๒๔๖

ในท้องที่จังหวัดอุบลราชธานี, จังหวัดศรีสะเกษ, จังหวัดไฮสร, จังหวัด  
มุกดาหาร, จังหวัดอำนาจเจริญ, จังหวัดสกลนคร, จังหวัดนครพนม เลขที่ ๓๘๘  
หมู่ที่ ๓ ตำบลนาโพธิ์ อำเภอเมืองอุบลราชธานี จังหวัดอุบลราชธานี ๓๘๐๐๐  
โทรศัพท์ ๐ ๔๔๒๔ ๓๖๖๖, ๐ ๔๔๒๔ ๓๖๕๕ กรณียุติเงิน โทรศัพท์  
๐ ๔๔๒๔ ๒๒๔๖, ๐ ๔๔๒๔ ๔๒๖๖

1991

ในท้องที่จังหวัดชุมพร, จังหวัดระนอง, จังหวัดสุราษฎร์ธานี เลขที่ ๘๘/๘  
หมู่ที่ ๖ ถนนชนเกษม ตำบลชะครามตึก อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
๘๘๐๐๐ โทรศัพท์ ๐ ๗๗๓๓ ๕๕๗๖, ๐ ๗๗๓๓ ๕๕๗๗ โทรสาร ๐ ๗๗๓๓ ๕๕๗๗

ในท้องที่จังหวัดฉะเชิงเทรา, จังหวัดกระบี่, จังหวัดนครศรีธรรมราช, จังหวัดภูเก็ต  
จังหวัดพังงา ตำบลถลาง อำเภอท้ายเหมือง จังหวัดดง ๒๕๓๐ โทรศัพท์  
๐ ๙๕๒๒ ๘๘๘๐ โทรสาร ๐ ๙๕๒๒ ๘๘๘๐

-12-

**Table A-4** มาตรฐานระยะห่างปลอดภัยในการก่อสร้างทางไฟฟ้า กฟผ.

[illegible]

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/000000>; this version posted January 1, 2016. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

ਸਮਾਂ ਸਭ

សៀវភៅ ១២០ គណនីសេដ្ឋកិច្ច ១៩៩៦ ។ រាជធានីភ្នំពេញ ២៥ មិថុនា ២០១៦

ในท้องที่จังหวัดสงขลา, จังหวัดยะลา, จังหวัดปัตตานี, จังหวัดสตูล, จังหวัดนราธิวาส, จังหวัดพัทลุง เลขที่ ๑๖๔๖ ถนนเพชรเกษม ตำบลหาดใหญ่ อำเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา ๙๐๑๑๑ โทรศัพท์ ๐ ๗๙๒๓ ๑๕๖๐ โทรสาร ๐ ๗๙๒๓ ๑๕๖๐-๑๕๖๑

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๔๖

สิงหิพร รัถโยภาส

ยั่วถวน ถวนไฟฟ้ายั่วถวนผลิตแห่งระเทศไทย

# ภาคผนวก ข-51

---

บันทึกการตรวจวิเคราะห์ความชื้น  
และอุณหภูมิ ของกากอ้อย

[9.00-10.00] ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มน้ำเสีย (✓ ทำงานปกติ, ✖ ใช้งานไม่ได้, ○ ไม่ได้ใช้งาน)					
จุด	ปั๊มน้ำที่ 1	ปั๊มน้ำที่ 2	ปั๊มน้ำที่ 3	การแก้ไข :	
โรงบำบัด	บ่อ EQ	✓	✓	✓	
	บ่อจุลินทรีย์	✖	✓		
	บ่อ FP2	✓			
โรงไฟฟ้า	บ่อ Retention2	✓			
	บ่อ EQ	✓	✓	✓	
	บ่อจุลินทรีย์	○	○		
	บ่อ Retention1	✓			

[9.00-10.00] ตรวจเช็คระดับน้ำ							
จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ
Detention	▶ 1	บ่อ FP2	▶ 1	บ่อบำบัด A	▶ 2	บ่อ R3	▶ 3
Retention	▶ 1	บ่อ SPM	▶ 1	บ่อบำบัด B	▶ 1	บ่อ R4	▶ 3
บ่อ EQ KSP	▶ 1	บ่อ KSP	▶ 1	บ่อบำบัด C	▶ 1	บ่อพัก	▶ 1
บ่อ EQ KPPP	▶ 1	บ่อ KPPP	▶ 1	บ่อบำบัด D	▶ 1		

(1=ต่ำกว่าคันดินมากกว่า30cm, 2=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า30cm, 3=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า1คืบ)

[9.00-10.00] เครื่องเติมอากาศ					
ใส่ละอองน้ำขึ้นบนผิวน้ำ			ระดับน้ำขึ้นบนผิวน้ำ		
จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด	จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด
AP.4	4	4	FP.2	7	7
AP.5	4	4	Retention		3
FP.1	2	2	Holding		2

[9.00-11.00] ตรวจเช็คคันดินบ่อ ✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ					
โรงงานบำบัด					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	AP5	✓	บ่อบำบัด	✓
AP2	✓	FP1	✓	คลองระบาย	✓
AP3	✓	FP2	✓		
AP4	✓	Retention	✓		
โรงไฟฟ้า					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	บ่อบำบัด A	✓	บ่อบำบัด E	✓
AP2	✓	บ่อบำบัด B	✓		
FP1	✓	บ่อบำบัด C	✓		
FP2	✓	บ่อบำบัด D	✓		

\*ไม่มีรอยคันดินจุด / น้ำเซาะคันดินขาด

<input checked="" type="checkbox"/> สดทุกคัน	.....	ณบริเวณที่ทำงาน
<input type="checkbox"/> บ่อก/บ่อไม่ได้		

วิเคราะห์ COD (วันพุธ)					
จุด	COD	จุด	COD	จุด	COD
โรงงานเก่า		เตียร-บ่อ1 (หัวมุม)		บ่อน้ำ SE (บ่อคั่ว)	
จุดที่ 3		เตียร-บ่อ2 (กลางอาคาร)		บ่อน้ำคั่ว(ชั้น2)	
จุดที่ 4		บ่อน้ำ LE (บ่อคั่ว)		บ่อน้ำคั่ว(หัวมุม)	
สภาพน้ำที่จุด		จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4
ทุกวันจันทร์-ศุกร์		หลังฝนตก	หลัง SSB จุด1	คาน้ำร้อน	ก่อน SSB จุด2
ลักษณะทางกายภาพของน้ำ		สีขุ่น มีกลิ่น	สีขุ่น มีกลิ่น	สีขุ่น มีกลิ่น	สีขุ่น มีกลิ่น
กลิ่นเหม็น		ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี	ไม่มี
ค่าความเป็นกรด-ด่าง		✓	✓	✓	✓
ค่าความเป็นด่าง		✓	✓	✓	✓
ค่าความเป็นกรด-ด่าง		✓	✓	✓	✓
ค่าความเป็นด่าง		✓	✓	✓	✓
วิเคราะห์ pH [18.00] ตรวจเช็คโรงขยะ ✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ					
EQ KSP	6.9	ห้องเก็บขยะ	✖	ห้องเก็บขยะ/โรงขยะ	✓
AP1	4.5	ห้องเก็บขยะ/โรงขยะ	✓	ห้องเก็บขยะ/โรงขยะ	✓
FP2	5.5	ห้องเก็บขยะ/โรงขยะ	✓	ห้องเก็บขยะ/โรงขยะ	✓
Detention1	6.7	ห้องเก็บขยะ/โรงขยะ	✓	ห้องเก็บขยะ/โรงขยะ	✓
Detention2	5.1	ห้องเก็บขยะ/โรงขยะ	✓	ห้องเก็บขยะ/โรงขยะ	✓

\*ไม่มีกรวดหัวโหล / สภาพขยะบรรจุไม่เต็ม

[7.00-9.00] (5.00-7.00) *เฉพาะช่วงฤดูหนาว บันทึกรายการน้ำเสีย					
จุด	มีเตอร์	จุด	มีเตอร์	จุด	มีเตอร์
โรงงานเก่า	787905	เตียร-บ่อ1 (หัวมุม)	1529	บ่อน้ำ SE (บ่อคั่ว)	
M <sup>3</sup>	854	M <sup>3</sup>	2	M <sup>3</sup>	
จุดที่ 3	3397	เตียร-บ่อ2 (กลางอาคาร)	928	บ่อน้ำคั่ว(ชั้น2)	46756
M <sup>3</sup>	0	M <sup>3</sup>	3	M <sup>3</sup>	48
จุดที่ 4	136999	บ่อน้ำ LE (บ่อคั่ว)	127660	บ่อน้ำคั่ว(หัวมุม)	7221
M <sup>3</sup>	319	M <sup>3</sup>	288	M <sup>3</sup>	4

ตรวจวัดเสียง (Control ≤ 70 dbA)(เฉพาะฤดูร้อน)					
จุด / เวลา	19.00	22.00	05.00	บันทึกอุณหภูมิและความชื้นของอากาศ	
ประตู 6	67.5	65.7	66.2	เวลา	08.00
ห้องเก็บขยะ	71.6	73.9	72.3	อุณหภูมิ(°C)	48
				ความชื้น(%)	41.4

หมายเหตุ : \*ตรวจวัดเฉพาะช่วงฤดูร้อน

[6.00] , [19.00] เช็คถังน้ำเสีย			ตรวจเช็คแผ่นดักไขมัน		
(1=ไม่มีกลิ่น, 2=กลิ่นเล็กน้อย, 3=กลิ่นมาก)			จุด	ระดับน้ำ	สีน้ำ
จุด	6.00	19.00	บ่อน้ำคั่ว	1	ขาว-ดำ
จุดสูบน้ำดิบ	1	1	ประตู 5	ไม่มี	-
ประตู 5	1	1	โรงขยะ	ไม่มี	-
หน้าโรงงาน	1	1	หน้าลูกสูบ	ไม่มี	-

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (ยกเว้น)


รายงานส่งและปัญหาที่พบ (ยกเว้น)


ส่งบันทึกทุกวันก่อน 7.00 ของวันถัดไป

กกลางวัน	กกลางคืน	หัวหน้ากะ/วิศวกร
----------	----------	------------------

รายงานการตรวจเช็คและสำรวจด้านสิ่งแวดล้อม  
ประจำวัน ที่ 29 เดือน กุมภาพันธ์ 2567

[9.00-10.00] ตรวจเช็คการทำงานของบิณน้ำเสีย (✓ ทำงานปกติ, ✖ ไม่ทำงาน, ○ ไม่ได้ใช้งาน)						
จุด	บิณชุดที่ 1	บิณชุดที่ 2	บิณชุดที่ 3	การแก้ไข :		
โรงบำบัด	บิณ EQ	✓	✓	○		
	บิณฉุกเฉิน	✖	✓			
	บิณ FP.2	○	✓			
	บิณ Retention2	○	✓			
โรงไฟฟ้า	บิณ EQ	✓	○	○		
	บิณฉุกเฉิน	○	○			
	บิณ Retention1	○	○			
	Low BOD	○				

[9.00-10.00] ตรวจเช็คระดับน้ำ							
จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ
Detention	1	บิณ FP.2	2	บิณป้ายา A	2	บิณ R3	3
Retention	1	บิณสเปวรี่	3	บิณป้ายา B	2	บิณ R4	3
บิณ EQ KSP	1	Emer KSP	1	บิณป้ายา C	2	บ้านพัก	2
บิณ EQ KPPP	1	Emer KPPP	1	บิณป้ายา D	2		

(1=ต่ำกว่าคันดินมากกว่า30cm, 2=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า30cm, 3=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า1คืบ)

[9.00-10.00] เครื่องเติมอากาศ					
ใส่เลขจำนวนเครื่องเติมอากาศที่ทำงาน *ลบหยุดเครื่องทุกวันจันทร์					
จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด	จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด
AP.4	4	4	FP.2	5	5
AP.5	4	4	Retention		3
FP.1	2	2	Holding		2

[9.00-11.00] ตรวจเช็คคันดินบิณ ✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ					
โรงงานบำบัด					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	AP5	✓	บิณน้ำดิบ	✓
AP2	✓	FP1	✓	คยบดบด	✓
AP3	✓	FP2	✓		
AP4	✓	Retention	✓		
โรงไฟฟ้า					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	บิณป้ายา A	✓	บิณป้ายา E	✓
AP2	✓	บิณป้ายา B	✓	บิณป้ายา F	✓
FP1	✓	บิณป้ายา C	✓		
FP2	✓	บิณป้ายา D	✓		

ไม่มีระดับคันดินจุด / น้ำสะอาดคันดินขาด

ตรวจเช็คแผ่นคักฝุ่น		
จุด	ระดับฝุ่น	สีฝุ่น
บิณน้ำห้วย	<1	ขาว
ประตูล 5	<1	ขาว
โรงขย	<1	ขาว-ดำ
หน้าลูกทิม	<1	ขาว

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (ยกลางวัน)	
ฝากบิณ EQ KPPP	

ส่งบิณที่ทุกวันก่อน 7.00 ของวันถัดไป		

วิเคราะห์ COD (วันพุธ)						
จุด	COD	จุด		COD	จุด	COD
โรงงานเก่า		บิณ-บิณ (หิณ)			บิณ SE (บิณคิ)	
ลูกทิม3		บิณ-บิณ2 (กลางลาง)			บิณคิ3(บิณ2)	
คูลลิลทาวเวอร์		บิณ LE (บิณคิ)			บิณคิ3(บิณ)	
สภาพน้ำหิณคูลลิล		จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5
ทุกวันจันท์ทุกจุด		บิณคิคิคิคิ	บิณ SSB จุด1		บิณ SSB จุด2	บิณจัน
ลิกคิคิคิคิคิคิคิคิ						
คิคิคิคิคิคิคิ						
คิคิคิ (บิณ)						
คิคิคิ (บิณ)						

วิเคราะห์ pH		[18.00] ตรวจเช็คโรงขยะ	✓ ปกติ / ✕ ไม่ปกติ		
EQ KSP	5.9	ห้องเก็บกระสอบ	✓	ห้องเก็บถังสี/กระบะสี	✓
AP1	6	ห้องเก็บถังน้ำมัน/จารบี	✓	ห้องเก็บอุปกรณ์ไฟฟ้า	✓
FP2	7.3	ห้องเก็บถังสารเคมีใช้แล้ว	✓	ห้องเก็บกระดาษ	✓
Detention1	7.1	ห้องเก็บถังสารเคมีใช้แล้ว	✓	ห้องเก็บขนวน	✓
Detention2	7.2				

ไม่มีกัคคิคิคิ / สภาพคิคิคิคิคิ

[7.00-9.00] (5.00-7.00 *เฉพาะช่วงคูลลิลบิณ) บิณคิคิคิคิคิ					
จุด	บิณคิ	จุด	บิณคิ	จุด	บิณคิ
โรงงานเก่า	807283	บิณ-บิณ1 (หิณ)	1623	บิณ SE (บิณคิ)	
M <sup>3</sup>	38	M <sup>3</sup>	0	M <sup>3</sup>	
ลูกทิม3	3512	บิณ-บิณ2 (กลางลาง)	1120	บิณคิ3(บิณ2)	50252
M <sup>3</sup>	3	M <sup>3</sup>	3	M <sup>3</sup>	29
คูลลิลทาวเวอร์	168415	บิณ LE (บิณคิ)	133690	บิณคิ3(บิณ)	7317
M <sup>3</sup>	409	M <sup>3</sup>	0	M <sup>3</sup>	1

ตรวจวัดเสียง (Control ≤ 70 dbA(เฉพาะจุดบิณ))				บิณคิคิคิคิคิคิคิคิคิคิ			
จุด / เวลา	18.00	22.00	05.00	เวลา	08.00	16.00	00.00
ประตูล 6	67.3	68.3	66.1	คูลลิล(ข)	42.5	41.5	57.8
บิณคิคิคิ	71.4	73.3	72.6	คิคิคิ(ข)	30.6	33.4	27.3

หมายเหตุ : \* ตรวจวัดเฉพาะช่วงคูลลิลบิณ

[6.00] , [19.00] เช็คคิคิคิคิ (1=ไม่มีคิ, 2=คิคิคิ, 3=คิคิคิ)							
จุด / เวลา	9.00	17.00	19.00	22.00	0.00	2.00	5.00
ประตูล 6	1	1	1	1	1	1	1
คูลลิลบิณ	2	2	1	1	1	1	1
หน้าโรงงาน	1	1	1	1	1	1	1
บ้านคิ	2	2	1	2	2	2	2

☐ คิคิคิ/คิคิ (บิณคิคิคิ)

☐ บิณ/คิคิคิคิ

☒ จันคิ

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (ยกลางคิ)	

คิคิคิ	คิคิคิ	คิคิคิคิ



[9.00-10.00] ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มน้ำเสีย (✓ ทำงานปกติ, ✖ ไม่ทำงาน, ○ ไม่ได้ใช้งาน)						
จุด	ปั๊มน้ำที่ 1	ปั๊มน้ำที่ 2	ปั๊มน้ำที่ 3	การแก้ไข :		
โรงบำบัด	บ่อ EQ	✓	○	✓		
	บ่อจุลินทรีย์	✖	✓			
	บ่อ FP.2	○	✓			
	บ่อRetention2	○	✓			
โรงไฟฟ้า	บ่อ EQ	○	○	○		
	บ่อจุลินทรีย์	○	○			
	บ่อRetention1	✓	○			
	Low BOD	○				

[9.00-10.00] ตรวจเช็คระดับน้ำ							
จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ
Detention	1	บ่อ FP2	2	บ่อปาย่าง A	1	บ่อR3	3
Retention	1	บ่อสเปียร์	2	บ่อปาย่างB	1	บ่อR4	3
บ่อ EQ KSP	1	Emer KSP	1	บ่อปาย่างC	1	บ้านพัก	2
บ่อ EQ KPPP	1	Emer KPPP	1	บ่อปาย่าง D	1		

(1=ต่ำกว่าคันดินมากกว่า30cm, 2=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า30cm, 3=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า1คืบ)

[9.00-10.00] เครื่องเติมอากาศ				
ใส่เลขจำนวนเครื่องเติมอากาศที่ทำงาน *ลบหยุดเครื่องทุกวันจันทร์				
จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด	จุด	ทำงานทั้งหมด
AP.4	4	4	FP.2	6
AP.5	0	4	Retention	3
FP.1	2	2	Holding	2

[9.00-11.00] ตรวจเช็คคันดินบ่อ ✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ					
โรงงานบำบัด					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	AP5	✓	บ่อน้ำดิบ	✓
AP2	✓	FP1	✓	คลองเคียนเซร์	✓
AP3	✓	FP2	✓		
AP4	✓	Retention	✓		
โรงไฟฟ้า		บ่อน้ำดิบ			
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	บ่อปาย่าง A	✓	บ่อปาย่าง E	✓
AP2	✓	บ่อปาย่างB	✓	บ่อปาย่าง F	✓
FP1	✓	บ่อปาย่างC	✓		
FP2	✓	บ่อปาย่าง D	✓		

ไม่มีระดับคันดินจุด / น้ำเซาะคันดินขาด

ตรวจเช็คแผ่นค้ำฝุ่น		
จุด	ระดับฝุ่น	สีฝุ่น
บ่อน้ำห้วย		
ประตู 5		
โรงย่อย		
หน้าลูกสูบ		

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (ยกกลางวัน)

ฝากดูระดับน้ำบ่อ EQ	

ส่งบันทึกทุกวันก่อน 7.00 ของวันถัดไป

วิเคราะห์ COD (วันพุธ)						
จุด	COD	จุด		COD	จุด	COD
โรงงานเก่า		เดี่ยว-บ้าน1 (หัวมุม)			รีโพน SE (บ่อคังใต้)	
ลูกสูบ3		เดี่ยว-บ้าน2 (กลางอาคาร)			หม้อต้ม3(ชั้น2)	
คู่มือการตรวจ		รีโพน LE (บ่อคังเหนือ)			หม้อต้ม3(หัวมุม)	
สภาพน้ำหยดกองสี		จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5
		ทุเรียนจีนหัวทุเรียน	หลัง SSB จุด1		ก่อนSSB จุด2	หน้าโรงงาน
		ลักษณะทางกายภาพของน้ำ				
		กลิ่นและการรบกวน				
		เศษขยะ (ในถ้วย)				

วิเคราะห์ pH		[18.00] ตรวจเช็คโรงขยะ	✓ ปกติ / ✕ ไม่ปกติ		
EQ KSP		ห้องเก็บกระสอบ	✓	ห้องเก็บถังสี/กระป๋องสี	✓
AP1		ห้องเก็บถังน้ำมัน/จารบี	✓	ห้องเก็บอุปกรณ์ไฟฟ้า	✓
FP2		ห้องเก็บถังสารเคมีใช้แล้ว		ห้องเก็บกระดาน	✓
Detention1		ห้องเก็บถังสารเคมีใช้แล้ว	✓	ห้องเก็บขนวน	✓
Detention2					

ไม่มีภาชนะรั่วไหล / สภาพภาชนะบรรจุไม่แตก

[7.00-9.00] (5.00-7.00 *เฉพาะช่วงฤดูหนาว) บันทึกปริมาณน้ำเสีย					
จุด	มิเตอร์	จุด	มิเตอร์	จุด	มิเตอร์
โรงงานเก่า	807879	เดี่ยว-บ้าน1 (หัวมุม)	1628	รีโพน SE (บ่อคังใต้)	
M <sup>3</sup>	39	M <sup>3</sup>	0	M <sup>3</sup>	
ลูกสูบ3	3708	เดี่ยว-บ้าน2 (กลางอาคาร)	1077	หม้อต้ม3(ชั้น2)	53673
M <sup>3</sup>	7	M <sup>3</sup>	0	M <sup>3</sup>	55
คู่มือการตรวจ	174670	รีโพน LE (บ่อคังเหนือ)	136329	หม้อต้ม3(หัวมุม)	7317
M <sup>3</sup>	447	M <sup>3</sup>	54	M <sup>3</sup>	0

ตรวจวัดเสียง (Control ≤ 70 dbA(เฉพาะฤดูหนาว))				บันทึกอุณหภูมิและความชื้นของอากาศ			
จุด / เวลา	18.00	22.00	05.00	เวลา	08.00	16.00	00.00
ประตู 6	74.1	72.4	71.6	อุณหภูมิ(°C)	51	54.5	52.6
ห้องเก็บถัง	65.9	64.5	65.3	ความชื้น(%)	33.2	33	33.6

หมายเหตุ : \* ตรวจวัดเฉพาะช่วงฤดูหนาว

[6.00] , [19.00] เช็คกลิ่นน้ำเสีย (1=ไม่มีกลิ่น, 2=เหม็นเล็กน้อย, 3=เหม็นมาก)							
จุด / เวลา	9.00	17.00	19.00	22.00	0.00	2.00	5.00
ประตู 6	1	1	1	1	1	1	1
จุดสูบน้ำดิบ	2	2	1	1	1	1	2
หน้าโรงงาน	1	1	1	1	1	1	1
บ้านพัก	1	1	1	1	1	1	2

<input checked="" type="checkbox"/> สดถูก/ดีไม่มี	(ระบุวันที่ทำงาน)
<input type="checkbox"/> ผิด/รถเข้าไม่ถึง	
<input checked="" type="checkbox"/> งานอื่นๆ	เคลียร์ขยะในโรงขยะ

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (ยกกลางคืน)


ยกกลางวัน	ยกกลางคืน	หัวหน้ากะวิศวกรรม
-----------	-----------	-------------------

[9.00-10.00] ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มน้ำเสีย (✓ ทำงานปกติ, ✖ ไม่ทำงาน, ○ ไม่ได้ใช้งาน)						
จุด				ปั๊มน้ำที่ 3	การแก้ไข :	
โรงงานศาล	บ่อ EQ	✓	✓	○		
	บ่อจุลินทรีย์	✖	✓			
	บ่อ FP.2	✖	✖			
	บ่อ Retention 2	✓	✖			
โรงไฟฟ้า	บ่อ EQ	✓	✓	○		
	บ่อจุลินทรีย์	○	○			
	บ่อ Retention 1	○	✓			
	Low BOD	○				

[9.00-10.00] ตรวจเช็คระดับน้ำ							
จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ
Detention	2	บ่อ FP.2	3	บ่อป้ายาง A	1	บ่อ R3	3
Retention	1	บ่อสเปียร์	3	บ่อป้ายาง B	1	บ่อ R4	3
บ่อ EQ KSP	1	Emer KSP	1	บ่อป้ายาง C	1	บ้านพัก	1
บ่อ EQ KPPP	1	Emer KPPP	1	บ่อป้ายาง D	1		

(1=ต่ำกว่าดินน้อยกว่า 30cm, 2=ต่ำกว่าดินน้อยกว่า 30cm, 3=ต่ำกว่าดินน้อยกว่า 30cm)

[9.00-10.00] เครื่องเติมอากาศ					
ใส่เลขจำนวนเครื่องเติมอากาศที่ทำงาน *ลบเลขเครื่องที่หยุดทำงาน					
จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด	จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด
AP.4	4	4	FP.2	7	7
AP.5	3	3	Retention		3
FP.1	3	3	Holding		2

[9.00-11.00] ตรวจเช็คคันดินบ่อ ✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ					
โรงงานน้ำศาล					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	AP5	✖	บ่อน้ำดิบ	✓
AP2	✓	FP1	✖	คลองระบาย	✓
AP3	✓	FP2	✖		
AP4	✓	Retention	✓		
โรงไฟฟ้า					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	บ่อป้ายาง A	✓	บ่อป้ายาง E	✓
AP2	✓	บ่อป้ายาง B	✓	บ่อป้ายาง F	✓
FP1	✓	บ่อป้ายาง C	✓		
FP2	✓	บ่อป้ายาง D	✓		

ไม่มีระดับดินบ่อ / น้ำสะอาดระดับดิน

ตรวจเช็คแผ่นค้ำฝุ่น		
จุด	ระดับฝุ่น	สีฝุ่น
บ่อน้ำห้วย	<1	ขาว
ประตู 5	<1	ขาว
โรงย่อย	<1	ขาว
หน้าลูกทิม	<1	ขาว

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (ยกกลางวัน)


ส่งบันทึกทุกวันก่อน 7.00 ของวันถัดไป

วิเคราะห์ COD (วันพุธ)			
จุด	COD (mg/L)	จุด	COD (mg/L)
EQ		FP2	
AP1		RP2	

สภาพหน้าหยกกองสี	จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4	จุดที่ 5
	ทุกวันจันทร์-ศุกร์	หลัง SSB จุด 1	คาน้ำเหยี่ยว	ก่อน SSB จุด 2	หน้าโรงงาน
ลักษณะทางกายภาพของน้ำ					
กลิ่นและการรบกวน					
เศษขยะ (ในวัย)					

วิเคราะห์ pH [18.00] ตรวจเช็คโรงขยะ ✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ				
EQ KSP	ห้องเก็บกระสอบ	✓	ห้องเก็บถังสี/กระป๋องสี	✓
AP1	ห้องเก็บถังน้ำมัน/จารบี	✓	ห้องเก็บอุปกรณ์ไฟฟ้า	✓
FP2	ห้องเก็บถังสารเคมีใช้แล้ว	✓	ห้องเก็บกระดาด	✓
Detention 1	ห้องเก็บถังสารเคมีใช้แล้ว	✓	ห้องเก็บขนวน	✓
Detention 2				

ไม่มีกรรวยไหล / สภาพภายนอกบริเวณจุดตรวจ

[7.00-9.00] (5.00-7.00) เฉพาะช่วงฤดูหนาว บันทึกรับปริมาณน้ำเสีย					
จุด	มิเตอร์	จุด	มิเตอร์	จุด	มิเตอร์
โรงงานเก่า	809028	เคียว-น้ำ 1 (หัวมู)	1759	รีไซเคิล SE (บ่อคังไค)	
M <sup>3</sup>	19	M <sup>3</sup>	5	M <sup>3</sup>	
ลูกทิม 3	4017	เคียว-น้ำ 2 (กลางสาย)	1301	หน้าคัง 3 (หัวมู)	54771
M <sup>3</sup>	27	M <sup>3</sup>	4	M <sup>3</sup>	12
คูคลองยาว	176566	รีไซเคิล LE (บ่อคังไค)	140688	หน้าคัง 3 (หัวมู)	7318
M <sup>3</sup>	0	M <sup>3</sup>	45	M <sup>3</sup>	0

ตรวจวัดเสียง (Control ≤ 70 dbA) (เฉพาะฤดูหนาว)				
จุด / เวลา	18.00	22.00	05.00	บันทึกอุณหภูมิและความชื้นของอากาศ
ประตู 6	73	70.7	68.2	เวลา 08.00 48.5 54 45.5
ห้องเก็บถัง	72.7	70.8	67.9	อุณหภูมิ(°C) 21.2 19.6 17.4
				ความชื้น(%)

หมายเหตุ : \* ตรวจวัดเฉพาะช่วงฤดูหนาว

[6.00] , [19.00] เช็คกลิ่นน้ำเสีย (1=ไม่มีกลิ่น, 2=เหม็นเล็กน้อย, 3=เหม็นมาก)							
จุด / เวลา	9.00	17.00	19.00	22.00	0.00	2.00	5.00
ประตู 6	1	1	1	1	1	1	1
จุดสูบน้ำดิบ	1	1	1	1	1	1	1
หน้าโรงงาน	1	1	1	1	1	1	1
บ้านพัก	1	1	1	1	1	1	1

<input type="checkbox"/> สด/แห้ง/คังไม่	(ระบุวันที่ทำงาน)
<input type="checkbox"/> ปฏิกิริยา/คังไม่	
<input checked="" type="checkbox"/> งานอื่นๆ	เคลียร์/คังไม่/คังออกจากท่อ

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (ยกกลางคืน)


ยกกลางวัน	ยกกลางคืน	หน้าหน้า/คัง/คัง

รายงานการตรวจเช็คและสำรวจด้านสิ่งแวดล้อม  
ประจำวันที่ ...15... เดือน.....พฤษภาคม..... 2567

[9.00-10.00] ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มน้ำเสีย (✓ ทำงานปกติ, ✖ ไม่ทำงาน, ○ ไม่ได้ใช้งาน)					
จุด				ปั๊มน้ำที่ 3	การแก้ไข :
โรงงานศาล	บ่อ EQ	✓	✓	○	
	บ่อจุลินทรีย์	✖	✓		
	บ่อ FP.2	○	✓		
	บ่อRetention2	○	✓		
โรงไฟฟ้า	บ่อ EQ	✓	○	○	
	บ่อจุลินทรีย์	○	○		
	บ่อRetention1	○	✓		
	Low BOD	○			

[9.00-10.00] ตรวจเช็คระดับน้ำ							
จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ
Detention	1	บ่อ FP2	3	บ่อปาย่าง A	1	บ่อR3	3
Retention	1	บ่อสเปียร์	3	บ่อปาย่างB	1	บ่อR4	3
บ่อ EQ KSP	1	Emer KSP	1	บ่อปาย่างC	1	บ้านพัก	2
บ่อ EQ KPPP	1	Emer KPPP	1	บ่อปาย่าง D	1		

(1=ต่ำกว่าคันดินมากกว่า30cm, 2=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า30cm, 3=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า1คืบ)

[9.00-10.00] เครื่องเติมอากาศ					
ได้แสดงจำนวนเครื่องเติมอากาศที่ทำงาน *สับหยุดเครื่องทุกวันจันทร์					
จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด	จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด
AP.4	4	4	FP.2	4	4
AP.5	3	3	Retention		3
FP.1	3	3	Holding		2

[9.00-11.00] ตรวจเช็คคันดินบ่อ ✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ					
โรงงานน้ำศาล					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	AP5	✓	บ่อน้ำดิบ	✓
AP2	✓	FP1	✓	คลองระบาย	✖
AP3	✓	FP2	✓		
AP4	✓	Retention	✓		
โรงไฟฟ้า					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	บ่อปาย่าง A	✓	บ่อปาย่าง E	✓
AP2	✓	บ่อปาย่างB	✓	บ่อปาย่าง F	✓
FP1	✓	บ่อปาย่างC	✓		
FP2	✓	บ่อปาย่าง D	✓		

ไม่มีระดับคันดินจุด / น้ำเซาะคันดินขาด

ตรวจเช็คแผ่นค้ำฝุ่น		
จุด	ระดับฝุ่น	สีฝุ่น
บ่อน้ำห้วย		
ประตู 5		
โรงย่อย		
หน้าลูกทิม		

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (ยกกลางวัน)

ระดับ Emergency	

ส่งบันทึกทุกวันก่อน 7.00 ของวันถัดไป

วิเคราะห์ COD (วันพุธ)					
จุด	COD (mg/L)	จุด	COD (mg/L)		
EQ		RP1			
AP1		RP2			
FP2					
สภาพน้ำหยดกรอง		จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4
ทุกวันจันทร์/พุธ/ศุกร์		หลังแยกไขมัน	หลัง SSB จุด1	ก่อนSSB จุด2	หน้าโรงงาน
ลักษณะทางกายภาพของน้ำ					
กลิ่นและการรบกวน					
เศษขยะ (ในถัง)					
เศษขยะ (ในถัง)					

[7.00-9.00] (5.00-7.00 *เฉพาะช่วงฤดูหนาว) บันทึกปริมาณน้ำเสีย					
จุด	มิเตอร์	จุด	มิเตอร์	จุด	มิเตอร์
โรงงานเก่า	810079	เคียว-น้ำ1 (หัวมูง)	1885	รีไซเคิล SE (บ่อคังไค)	
M <sup>3</sup>	51	M <sup>3</sup>	5	M <sup>3</sup>	
ลูกทิม3	4486	เคียว-น้ำ2 (กลางสายขาว)	1585	หน้าคัง3(หัวมูง)	55671
M <sup>3</sup>	109	M <sup>3</sup>	11	M <sup>3</sup>	44
คูคลองยาว	179406	รีไซเคิล LE (บ่อคังคัง)	143974	หน้าคัง3(หัวมูง)	7318
M <sup>3</sup>	0	M <sup>3</sup>	0	M <sup>3</sup>	0

ตรวจวัดเสียง (Control ≤ 70 dbA(เฉพาะฤดูหนาว))				บันทึกอุณหภูมิและค่าความชื้นของอากาศ			
จุด / เวลา	18.00	22.00	05.00	เวลา	08.00	16.00	00.00
ประตู 6	72.1	70.3	66.2	อุณหภูมิ(≤33°C)	56.1	56	41
ห้องแยกตัว	73.2	69.7	69.1	ความชื้น(≤40%)	47.8	40	23.8

หมายเหตุ : \* ตรวจวัดเฉพาะช่วงฤดูหนาว

[6.00] , [19.00] เช็คกลิ่นน้ำเสีย (1=ไม่มีกลิ่น, 2=เหม็นเล็กน้อย, 3=เหม็นมาก)							
จุด / เวลา	9.00	17.00	19.00	22.00	0.00	2.00	5.00
ประตู 6	1	1	1	1	1	1	1
จุดสูบน้ำดิบ	1	1	1	1	1	1	1
หน้าโรงงาน	1	1	1	1	1	1	1
บ้านพัก	1	1	1	1	1	1	1

<input type="checkbox"/> สด/จืด/คังไม่	(บริเวณที่ทำงาน)
<input type="checkbox"/> ปก/ร/บ/จืดไม่	
<input type="checkbox"/> จานเย็น	

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (ยกกลางคืน)


ยกกลางวัน	ยกกลางคืน	หน้าหน้า/วิศวกร
-----------	-----------	-----------------

[9.00-10.00] ตรวจเช็คการทำงานของปั๊มน้ำเสีย (✓ ทำงานปกติ, ✖ ใช้งานไม่ได้, ○ ไม่ได้ใช้งาน)					
จุด				ปั๊มน้ำจุดที่ 3	การแก้ไข :
โรงงานศาล	บ่อ EQ	✓	✓	○	
	บ่อจุลินทรีย์	✓	○		
	บ่อ FP.2	✓	○		
	บ่อ Retention 2	✓	○		
โรงงานท่า	บ่อ EQ	○	○	✓	
	บ่อจุลินทรีย์	○	○		
	บ่อ Retention 1	✓	○		
	Low BOD	○			

[9.00-10.00] ตรวจเช็คระดับน้ำ							
จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ	จุด	ระดับน้ำ
Detention		บ่อ FP2		บ่อป้ายาง A		บ่อ R3	
Retention		บ่อสเปียร์		บ่อป้ายาง B		บ่อ R4	
บ่อ EQ KSP		Emer KSP		บ่อป้ายาง C		บ้านพัก	
บ่อ EQ KPPP		Emer KPPP		บ่อป้ายาง D			

(1=ต่ำกว่าคันดินมากกว่า30cm, 2=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า30cm, 3=ต่ำกว่าคันดินน้อยกว่า1คืบ)

[9.00-10.00] เครื่องเติมอากาศ					
ใส่เลขจำนวนเครื่องเติมอากาศที่ทำงาน *สับหยุดเครื่องทุกวันจันทร์					
จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด	จุด	ทำงานทั้งหมด	ทั้งหมด
AP.4	4	4	FP.2	0	2
AP.5	3	3	Retention		3
FP.1	3	3	Holding		2

[9.00-11.00] ตรวจเช็คคันดินบ่อ ✓ ปกติ / ✖ ไม่ปกติ					
โรงงานน้ำศาล					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	AP5	✓	บ่อน้ำดิบ	✓
AP2	✓	FP1	✓	คลองระบาย	✖
AP3	✓	FP2	✓		
AP4	✓	Retention	✓		
โรงงานท่า					
จุด	สภาพ	จุด	สภาพ	จุด	สภาพ
AP1	✓	บ่อป้ายาง A	✓	บ่อป้ายาง E	✓
AP2	✓	บ่อป้ายาง B	✓	บ่อป้ายาง F	✓
FP1	✓	บ่อป้ายาง C	✓		
FP2	✓	บ่อป้ายาง D	✓		

ไม่มีระดับคันดินจุด / น้ำเซาะคันดินขาด

ตรวจเช็คแผ่นค้ำฝุ่น		
จุด	ระดับฝุ่น	สีฝุ่น
บ่อน้ำห้วย		
ประตู 5		
โรงย่อย		
หน้าลูกทิม		

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (กกลางวัน)


ส่งบันทึกทุกวันก่อน 7.00 ของวันถัดไป

วิเคราะห์ COD (วันพุธ)					
จุด	COD (mg/L)	จุด	COD (mg/L)		
EQ		RP1			
AP1		RP2			
FP2					
สภาพน้ำห้วยกองสี		จุดที่ 1	จุดที่ 2	จุดที่ 3	จุดที่ 4
ทุกวันจันทร์-พฤหัสบดี		หลังแยกขยะ	หลัง SSB จุด1	คาน้ำเหยียบ	ก่อน SSB จุด2
ลักษณะทางกายภาพของน้ำ					
กลิ่นและการวัดไหล					
เศษขยะ (ในครัว)					
เศษขยะ (ริมทาง)					

\*ไม่มีกรวดหัวไหล / สภาพถนนบริเวณจุดตรวจ

[7.00-9.00] (5.00-7.00 *เฉพาะช่วงฤดูหนาว) บันทึกปริมาณน้ำเสีย					
จุด	มิเตอร์	จุด	มิเตอร์	จุด	มิเตอร์
โรงงานเก่า	810951	คาน้ำ-บันได (หัวมู)	1990	รีโตน SE (บ่อคังไ)	
M <sup>3</sup>	40	M <sup>3</sup>	4	M <sup>3</sup>	
ลูกทิม 3	4992	คาน้ำ-บันได 2 (กลางสาย)	1622	หน้าคัง 3 (หัวมู)	57801
M <sup>3</sup>	9	M <sup>3</sup>	14	M <sup>3</sup>	143
คูคลองยาว	179406	รีโตน LE (บ่อคังไ)	146100	หน้าคัง 3 (หัวมู)	7318
M <sup>3</sup>	0	M <sup>3</sup>	26	M <sup>3</sup>	0

ตรวจวัดเสียง (Control ≤ 70 dbA) (เฉพาะฤดูหนาว)				บันทึกอุณหภูมิและความชื้นของอากาศ			
จุด / เวลา	18.00	22.00	05.00	เวลา	08.00	16.00	00.00
ประตู 6	72.6	71.5	72.6	อุณหภูมิ (°C)	37.5	42	57.5
ห้องเก็บข้าว	70.8	69.4	67.4	ความชื้น (%)	45.2	47.6	46.4

หมายเหตุ : \* ตรวจวัดเฉพาะช่วงฤดูหนาว

[6.00] , [19.00] เช็คกลิ่นน้ำเสีย (1=ไม่มีกลิ่น, 2=เหม็นเล็กน้อย, 3=เหม็นมาก)							
จุด / เวลา	9.00	17.00	19.00	22.00	0.00	2.00	5.00
ประตู 6	1	1	1	1	1	1	1
จุดสูบน้ำดิบ	1	1	1	1	1	1	1
หน้าโรงงาน	1	1	1	1	1	1	1
บ้านพัก	1	1	1	1	1	1	1

<input checked="" type="checkbox"/> สด/หวาน/คาว	ตอนบ่อบำบัด	(บันทึกที่ทำงาน)
<input type="checkbox"/> ปฏิกิริยา/คาว		
<input checked="" type="checkbox"/> งานอื่นๆ	ขอรายละเอียด, ทำความสะอาดโรงย่อย	

รายงานส่งและปัญหาที่พบ (กกลางวัน)


กกลางวัน	กกลางวัน	หัวหน้ากะวิศวกรรม
----------	----------	-------------------

# ภาคผนวก ข-52

---

เอกสารการแจ้งกำหนดวัดปิดหีบ

ประจำฤดูกาลผลิตปี 2566/2567



บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด  
KASET PHOL SUGAR LTD.

90/44-45 ชั้น 16 อาคารสาทรธานี 1 ถนนสาทรเหนือ แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพฯ 10500  
90/44-45, 16F., Sathorn Thani Building I, North Sathorn Rd. Bangrak Bangkok 10500  
Tel: 0-2266-7677 (AUTO) FAX: 0-2236-4732

ที่ กพ. 025 / 2567

วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง แจ้งกำหนดวันปิดหีบอ้อย และทำการละลายน้ำตาลต่อเนื่อง ปีการผลิต 2566/2567

เรียน เลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย

ตามที่ บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด ได้ทำการเปิดหีบอ้อย ประจำปีการผลิตปี 2566/2567 ตั้งแต่วันที่ 10 ธันวาคม 2566 เป็นต้นมานั้น

บัดนี้ บริษัท น้ำตาลเกษตรผล จำกัด มีกำหนดหยุดรับอ้อย ประจำปีการผลิตปี 2566/2567 ในวันพฤหัสบดีที่ 29 กุมภาพันธ์ 2567 จะหยุดรับอ้อยตั้งแต่เวลา 24.00 น. และจะทำการนำน้ำตาลทรายดิบมาละลายเพื่อแปรสภาพเป็นน้ำตาลทรายขาวหรือขาวบริสุทธิ์ต่อเนื่อง หลังจากอ้อยเข้าหีบคันสุดท้าย และขอให้สำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายส่งเจ้าหน้าที่ไปตรวจสอบปริมาณน้ำตาลทรายที่ตกค้างในกระบวนการผลิต เพื่อโรงงานจะได้ดำเนินการแปรสภาพน้ำตาลทรายดิบนอกฤดูหีบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการในขั้นต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



นายสิทธิโร ไมโต ทาเคะ

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารฝ่ายปฏิบัติการ

ลำดับ	ที่คณ.	รายชื่อ	ลงนามผู้รับ	ลงวันที่	หมายเหตุ
1	164	ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี			
2	165	อธิบดีกรมรังวัดอุดรธานี			
3	166	หัวหน้าหน่วยประจำโรงงานน้ำตาลเกษตรผล		22/02/67	
4	167	นายกสมาคมสุขชาวไร่ยอภาคตะวันออกเชิงเหิน		23/02/67	
5	168	นายกสมาคมลาว		28/02/67	
6	169	ผู้กำกับการตรวจอาวุธอภุณาภิ,		23/02/67	
7	170	กรไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภออภุณาภิ,		23/02/67	
8	171	ตำรวจทางหลวง 3 กองกำกับการ 4		23/02/67	
9	172	สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดอุดรธานี			
10	173	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลปะโค			
11	174	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลห้วยเงาะ			
12	175	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลหนองหัว			
13	176	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลหนองผานันต์ดอน			
14	177	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาคูใต้		23/02/67 (14.47.47)	
15	178	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลนาดี			
16	179	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกสักหวาน หมู่ 1			
17	180	กำนันตำบลห้วยเงาะ (บ้านโกลน หมู่ 2)			
18	181	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านป่ากุง หมู่ 3			
19	182	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านห้วยเงาะ หมู่ 4			
20	183	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโพธิ์นิมิตร หมู่ 5			
21	184	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนสำราญ หมู่ 6			
22	185	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนรังสี หมู่ 7			
23	186	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนวังนา หมู่ 8			
24	187	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านปะโค หมู่ 1			
25	188	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านปะโค หมู่ 9			
26	189	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านปะโค หมู่ 15			
27	190	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านปะโค หมู่ 16			
28	191	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองแวง หมู่ 3			
29	192	กำนันตำบลปะโค (บ้านทุ่งหมากลาน หมู่ 4)			
30	193	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านทุ่งหมากลาน หมู่ 17			
31	194	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านทุ่งหมากลาน หมู่ 12			
32	195	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านพาวาย-หัวขัว หมู่ 5			
33	196	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองฮาว หมู่ 6			
34	197	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านกึ่งน้อย หมู่ 10			
35	198	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านพันลือ หมู่ 14			
36	199	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านกุดจิก หมู่ 1			

ลำดับ	ที่คณ.	รายชื่อ	ลงนามผู้รับ	ลงวันที่	หมายเหตุ
37	200	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านดงแคน หมู่ 11			
38	201	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองบัวเงิน หมู่ 4			
39	202	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านนาดี หมู่ 8			
40	203	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองบัวทอง หมู่ 9			
41	204	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนน้ำเคือง หมู่ 4			2566
42	205	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนสำราญ หมู่ 5			
43	206	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านห้วยมงคล หมู่ 6			
44	207	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนสีมามา หมู่ 8			
45	208	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านเขาสีเสียด หมู่ 9			



ลำดับ	ทีม	รายชื่อ	ลงนามผู้รับ	ลงวันที่	หมายเหตุ
1	164	ผู้ว่าการจังหวัดอุดรธานี	[Redacted Signature Area]	23 ก.พ. 2567 [Redacted Stamp]	
2	165	อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ			
3	166	หัวหน้าหน่วยงานประจำโรงงานน้ำตาลเกษตรผล			
4	167	นายกสมาคมกลุ่มชาวไร่่ออกภาคตะวันออกเชียงใหม่			
5	168	นายกสมาคมกล้วย			
6	169	ผู้ดำเนินการตรวจวัดอุณหภูมิ			
7	170	กรไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอภูพาน			
8	171	ตำรวจทางหลวง 3 กองกำกับการ 4			
9	172	สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดอุดร			
10	173	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบะโด			
11	174	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบะโด			
12	175	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบะโด			
13	176	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบะโด			
14	177	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบะโด			
15	178	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบะโด			
16	179	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกสักหวาน หมู่ 1			
17	180	กำนันตำบลบะโด (บ้านโคกสักหวาน หมู่ 2)			
18	181	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 3			
19	182	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 4			
20	183	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 5			
21	184	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 6			
22	185	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 7			
23	186	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 8			
24	187	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 9			
25	188	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 10			
26	189	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 11			
27	190	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 12			
28	191	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 13			
29	192	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด (บ้านบะโด หมู่ 14)			
30	193	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 15			
31	194	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 16			
32	195	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 17			
33	196	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 18			
34	197	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 19			
35	198	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 20			
36	199	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 21			
37	200	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 22			

ลำดับ	ทีม	รายชื่อ	ลงนามผู้รับ	ลงวันที่	หมายเหตุ
38	201	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 4	[Redacted Signature Area]		
39	202	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 5			
40	203	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 6			
41	204	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 7			
42	205	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 8			
43	206	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 9			
44	207	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 10			
45	208	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบะโด หมู่ 11			

ลำดับ	ที่กคช.	รายชื่อ	ลงนามผู้รับ	ลงวันที่	หมายเหตุ
1	164	ผู้ว่าราชการจังหวัดอุดรธานี			
2	165	อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ			
3	166	หัวหน้าหน่วยงานราชการในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือ			
4	167	นายกสมาคมผู้ผลิตข้าวหอมมะลิจังหวัดอุดรธานี			
5	168	นายกสมาคมผู้ผลิตข้าวหอมมะลิจังหวัดอุดรธานี			
6	169	ผู้กำกับตำรวจภูธรจังหวัดอุดรธานี			
7	170	การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดอุดรธานี			
8	171	ตำรวจทางหลวง 3 กองกำกับการ 4			
9	172	สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดอุดรธานี			
10	173	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบึงไผ่		23.01.67	
11	174	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลวังยาง		23.01.67	
12	175	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลหนองบัว		23.01.67	
13	176	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลกุดหว้าน			
14	177	นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงไผ่		23.01.67	
15	178	นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลบึงไผ่		23.01.67	
16	179	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกสีกุดหว้าน หมู่ 1			
17	180	กำนันตำบลวังยาง (บ้านโคกสีกุดหว้าน หมู่ 2)			
18	181	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบึงไผ่ หมู่ 3			
19	182	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านวังยาง หมู่ 4			
20	183	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกสีกุดหว้าน หมู่ 5			
21	184	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกสีกุดหว้าน หมู่ 6			
22	185	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกสีกุดหว้าน หมู่ 7			
23	186	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกสีกุดหว้าน หมู่ 8			
24	187	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกสีกุดหว้าน หมู่ 9			
25	188	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกสีกุดหว้าน หมู่ 10			
26	189	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกสีกุดหว้าน หมู่ 11			
27	190	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกสีกุดหว้าน หมู่ 12			
28	191	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกสีกุดหว้าน หมู่ 13			
29	192	กำนันตำบลบึงไผ่ (บ้านบึงไผ่ หมู่ 4)			
30	193	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบึงไผ่ หมู่ 17			
31	194	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบึงไผ่ หมู่ 12			
32	195	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบึงไผ่ หมู่ 5			
33	196	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบึงไผ่ หมู่ 6			
34	197	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบึงไผ่ หมู่ 10			
35	198	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบึงไผ่ หมู่ 14			
36	199	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบึงไผ่ หมู่ 1			
37	200	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบึงไผ่ หมู่ 11			

ลำดับ	ที่กคช.	รายชื่อ	ลงนามผู้รับ	ลงวันที่	หมายเหตุ
38	201	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองบัว หมู่ 4			
39	202	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบึงไผ่ หมู่ 8			
40	203	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองบัว หมู่ 9			
41	204	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกสีกุดหว้าน หมู่ 4			
42	205	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกสีกุดหว้าน หมู่ 5			
43	206	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกสีกุดหว้าน หมู่ 6			
44	207	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกสีกุดหว้าน หมู่ 8			
45	208	ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกสีกุดหว้าน หมู่ 9			