

ภาคผนวก 22ข

การจัดทำโครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม

บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) ALUCON Public Company Limited

500 ซอยศิริคาม ถนนสุขุมวิท ซอย 72
สำโรงเหนือ สมุทรปราการ 10270
โทร. 0-2398-0147
โทรสาร : (662) 398-3455, 0-2398-2524
ตู้ ป.ณ.ก.825
กรุงเทพมหานคร 10501



Office : 500 Soi Sirikam, Sukhumvit Road Soi 72
Samrong Nua, Samudprakarn 10270
Telephone : 0-2398-0147
Telefax : (662) 398-3455, 0-2398-2524
Homepage : www.alucon.th.com
e-mail : alucon@ksc.th.com
Mail : G.P.O. BOX 825
BANGKOK 10501, THAILAND

ประกาศ ที่ 26 / 2553 เรื่อง นโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน

บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) ผู้ผลิตและส่งออกบรรจุภัณฑ์อลูมิเนียม มีความตระหนักถึงสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน จึงขอประกาศนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน ดังต่อไปนี้

1. บริษัทฯ จะดำเนินการเฝ้าระวังเสียงดังในพื้นที่การทำงาน โดยตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงานปีละ 1 ครั้ง
2. บริษัทฯ จะดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยินอย่างจริงจังเพื่อลดผลกระทบด้านสุขภาพอนามัย และความปลอดภัยในการทำงานของพนักงาน
3. คณะกรรมการความปลอดภัยฯ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ มีหน้าที่นำเสนอโครงการอนุรักษ์การได้ยิน เพื่อกำหนดมาตรการป้องกันอันตราย การเฝ้าระวังเสียงดัง และการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินให้กับพนักงานที่สัมผัสเสียงดังเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ ขึ้นไป
4. คณะกรรมการความปลอดภัยฯ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพ มีหน้าที่ให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการอนุรักษ์การได้ยิน ความสำคัญของการทดสอบสมรรถภาพการได้ยิน อันตรายของเสียงดัง การควบคุมป้องกัน และการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้กับพนักงานและผู้เกี่ยวข้องที่ทำงานบริเวณที่มีระดับเสียงดังเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงาน 8 ชั่วโมง ตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ ขึ้นไป
5. พนักงานมีหน้าที่ให้ความร่วมมือ และพร้อมที่จะปฏิบัติตามมาตรการป้องกันอันตราย เพื่อให้เกิดความปลอดภัยทั้งต่อตนเองและบุคคลอื่นที่เกี่ยวข้อง

จึงประกาศมาเพื่อทราบและถือปฏิบัติโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 2 สิงหาคม 2553



(นางเอี่ยมพร ภมรบุตร)

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ



แผนงานมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Programme)

ครั้งที่แก้ไข : 00
วันที่ : 5 มกราคม 2568
หน้าที่ : 1/2

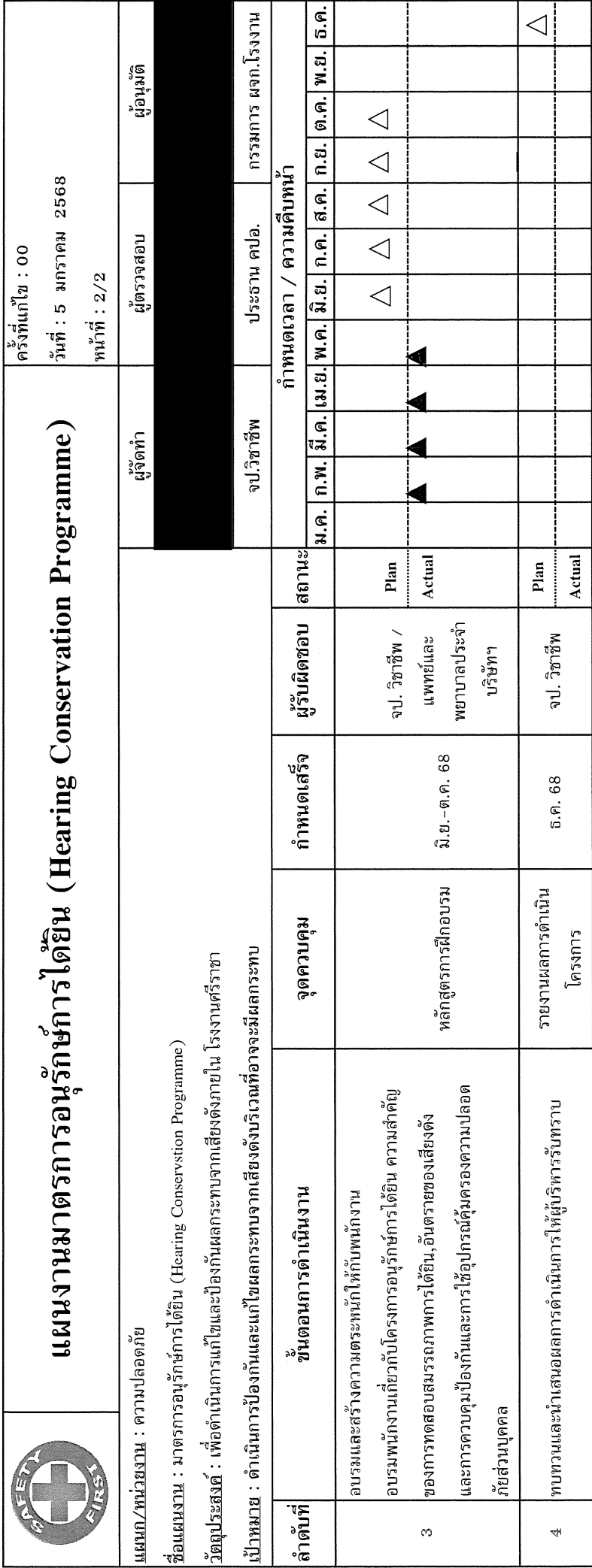
แผนก/หน่วยงาน : ความปลอดภัย

ชื่อแผนงาน : มาตรการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Programme)

วัตถุประสงค์ : เพื่อดำเนินการแก้ไขและป้องกันผลกระทบจากสิ่งแวดล้อมภายใน โรงงานศรัทธา

เป้าหมาย : ดำเนินการป้องกันและแก้ไขผลกระทบจากเสียงดังบริเวณหออาจะมณผลกระทบ

[illegible]





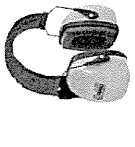
.....
วันที่ประเมิน

4.)

4.)

การป้องกันเสียงที่ดัดแปลงมาตรฐาน โดยใช้ผลคำนวณเสียงที่รับสัมผัสเมื่อใส่ที่อุดหูแต่ละชนิด

ผลตรวจวัดเสียงครั้งที่ 1/2568 ที่ดัดแปลงมาตรฐาน

Parameter	ตำแหน่งที่ตรวจวัด	ผลตรวจ	เสียงที่สัมผัสเมื่อใส่ PPE ที่ใช้งานอยู่ปัจจุบัน ให้เลือกใช้งานเฉพาะที่ผ่าน						มาตรฐาน
			ที่อุดหูใหม่	ผ่าน/ไม่ผ่าน	ที่อุดหูใหม่	ผ่าน/ไม่ผ่าน	ที่ครอบหู	ผ่าน/ไม่ผ่าน	
Sound Level Me	1 B1 เคลือบฟิมพ์และทำคอ CPS5	86.00	78.50	ผ่าน	76.50	ผ่าน	69.00	ผ่าน	85 dB(A)
Sound Level Me	2 B6 เคลือบฟิมพ์และทำคอ TPS1-TPS2	87.00	79.50	ผ่าน	77.50	ผ่าน	70.00	ผ่าน	85 dB(A)
Sound Level Me	3 บริเวณเคลือบฟิมพ์และทำคอ (Bldg.7) CPS13	86.00	78.50	ผ่าน	76.50	ผ่าน	69.00	ผ่าน	85 dB(A)
Sound Level Me	4 บริเวณเคลือบฟิมพ์และทำคอ (Bldg.8)	87.00	79.50	ผ่าน	77.50	ผ่าน	70.00	ผ่าน	85 dB(A)
Sound Level Me	5 บริเวณเคลือบฟิมพ์และปิดจุก (Bldg.9) TPS 11	92.00	84.50	ผ่าน	82.50	ผ่าน	75.00	ผ่าน	85 dB(A)
Noise Dosimeter	6 B5 พนักงาน QC CPS8 & CPS11	88.00	80.50	ผ่าน	78.50	ผ่าน	71.00	ผ่าน	85 dB(A)
Sound Level Me	7 B5 ช่างเทคนิคเครื่องทำคอกระป๋อง CPS11	86.00	78.50	ผ่าน	76.50	ผ่าน	69.00	ผ่าน	85 dB(A)
Sound Level Me	8 B7 ช่างเทคนิคพันเคลือบฟิมพ์ CPS13	89.00	81.50	ผ่าน	79.50	ผ่าน	72.00	ผ่าน	85 dB(A)
Sound Level Me	9 B8 ช่างเทคนิคพันเคลือบฟิมพ์ CPS17	91.00	83.50	ผ่าน	81.50	ผ่าน	74.00	ผ่าน	85 dB(A)
Noise Dosimeter	10 บริเวณช่างเทคนิคเคลือบฟิมพ์ CPS16	89.00	81.50	ผ่าน	79.50	ผ่าน	72.00	ผ่าน	85 dB(A)
Noise Dosimeter	11 บริเวณช่างเทคนิคเคลือบฟิมพ์ (Bldg.9) TPS11	88.00	80.50	ผ่าน	78.50	ผ่าน	71.00	ผ่าน	85 dB(A)
Sound Level Me	12 SPS2 บริเวณเครื่องปั๊มเหรียญข้าง QC 150T	87.00	79.50	ผ่าน	77.50	ผ่าน	70.00	ผ่าน	85 dB(A)
Sound Level Me	13 บริเวณเครื่องปั๊มเหรียญ 110 T (SPS3)	87.00	79.50	ผ่าน	77.50	ผ่าน	70.00	ผ่าน	85 dB(A)
Sound Level Me	14 บริเวณระหว่างคัตเหรียญและบรรจุเหรียญ (SPS4)	87.00	79.50	ผ่าน	77.50	ผ่าน	70.00	ผ่าน	85 dB(A)
ค่า NRR _{adj} แต่ละอุปกรณ์									NRR _{adj} = 24 dB(A)
			NRR _{adj} = 14.5 dB(A)		NRR _{adj} = 16.5 dB(A)				

ค่า NRR_{adj} แต่ละอุปกรณ์

1. ที่อุดหูซิลิโคน



คำนวณเสียงที่สัมผัสเมื่อใส่ที่อุดหูซิลิโคน
ตัวอย่างพื้นที่ติดตั้งรวม-ตรวจลดข้าง QC

ค่า NRR ที่กลาง = 25 dB(A)

$NRR_{adj} = NRR - (70\% \text{ ของ } NRR)$

สูตร = Sound Level - $[NRR_{adj} - 7]$

$$= 25 - (25 \times 70\%)$$

$$= 7.5 \quad \text{dB(A)}$$

2. ที่อุดหูโฟม



คำนวณหาค่า NRR_{adj}

ค่า NRR ที่ลดลง = 29 dB(A)

$$NRR_{adj} = NRR - (50\% \text{ ของ } NRR)$$

$$= 29 - (29 \times 50\%)$$

$$= 14.5 \quad \text{dB(A)}$$

คำนวณเสียงที่สัมผัสเมื่อใส่ที่อุดหูโฟม
ตัวอย่างพื้นที่คัลลัม-ตรวจหลอดข้าง QC

สูตร = Sound Level - $[NRR_{adj} - 7]$

$$= 72.15 - [14.5 - 7]$$

$$= 64.65$$

3. ที่อุดหูโฟมมีสาย



คำนวณหาค่า NRR_{adj}

ค่า NRR ที่ลดลง = 33 dB(A)

$$NRR_{adj} = NRR - (50\% \text{ ของ } NRR)$$

$$= 33 - (33 \times 50\%)$$

$$= 16.50 \quad \text{dB(A)}$$

คำนวณเสียงที่สัมผัสเมื่อใส่ที่ครอบหู
ตัวอย่างพื้นที่คัลลัม-ตรวจหลอดข้าง QC

สูตร = Sound Level - $[NRR_{adj} - 7]$

$$= 72.15 - [16.5 - 7]$$

$$= 62.65$$

4. ที่ครอบหู



คำนวณหาค่า NRR_{adj}

ค่า NRR ที่ลดลง = 32 dB(A)

$$NRR_{adj} = NRR - (25\% \text{ ของ } NRR)$$

$$= 32 - (32 \times 25\%)$$

$$= 24 \quad \text{dB(A)}$$

คำนวณเสียงที่สัมผัสเมื่อใส่ที่ครอบหู
ตัวอย่างพื้นที่คัลลัม-ตรวจหลอดข้าง QC

สูตร = Sound Level - $[NRR_{adj} - 7]$

$$= 72.15 - [24 - 7]$$

$$= 55.15$$

ภาคผนวก 23ข

เอกสารการอบรมพนักงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย

AUCON					<input type="checkbox"/> AMC	<input type="checkbox"/> CPS	
บริษัท ออคอน จำกัด (มหาชน)					<input checked="" type="checkbox"/>	SPS	<input type="checkbox"/> TPS
ใบขออนุมัติการฝึกอบรม TRAINING REQUEST							
ทุกแผนกยกเว้นและยึดให้ครบทุกช่อง เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดส่งพนักงานไปอบรมสัมมนา					แผนที่ No..... /		
ผู้ขออนุมัติ : คุณอดุล เสงี่ยมภูมิ		ผู้จัดการฝ่ายแผนก :		ความปลอดภัย		วันที่: 19/02/2568	
Applicant		Div./Dept. Manager				Date	
ชื่อหลักสูตร : ความปลอดภัยในการทำงาน อุปกรณ์ฉุกเฉิน บุหรี่ PPE		จุดประสงค์ที่ส่งเข้าฝึกอบรมประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ:					
Course		Objective: 1.เพื่อให้พนักงานเข้าใจระเบียบและตระหนักเรื่องกาหวัด PPE					
DCN No.		ฉบับที่					
จัดโดย : แผนกความปลอดภัย		2. เพื่อให้พนักงานเข้าใจระเบียบและตระหนักเรื่องการสูบบุหรี่					
Arranged by		3.เพื่อให้พนักงานเข้าใจระเบียบและตระหนักเรื่องอุปกรณ์ฉุกเฉิน					
วิทยากร: นายอดุล เสงี่ยมภูมิ							
Trainer							
สถานที่จัด: โรงแรมลิเกียม (SPS)							
Venue							
วันที่จัด: 19/02/2568 เวลา: 15.00 ถึง: 16.00							
Date							
ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	หมายเลข	ฝ่าย/แผนก	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ	
No.	Name	Code No.	Div./Dept.	Position	Signature	Remark	
	ตามเอกสารแนบ						
<input type="checkbox"/> อบรมภายนอก Public Training <input checked="" type="checkbox"/> อบรมภายใน In-house Training <input type="checkbox"/> การสอนงาน On the Job Training <input type="checkbox"/> อื่นๆ Other							
จำนวน.....12.....คน ราคาต่อหน่วย.....บาท VAT.....บาท รวมเป็นเงิน.....บาท							
Total Person		Cost Per Person		Total Cost			
แผนกรับทราบบุคคล <input type="checkbox"/> ได้เข้าร่วมแล้ว <input type="checkbox"/> ยังไม่เข้าร่วม <input type="checkbox"/> ได้รับรายงานจากฝึกอบรมแล้ว				เฉพาะกรณีเรียนภาษาอังกฤษ Public Training Only: <input type="checkbox"/> ไม่ต้องการอบรมฯเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> ต้องการ... ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่ Officer องชื่อ.....ผู้จัดการ/Manager			
แผนกรับทราบบุคคลได้รับเอกสารไว้ที่..... แนบเอกสารประเมินผล <input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ ผู้รับ.....							
หมายเหตุ พนักงานต้องกลับเข้าทำงานหลังจากฝึกอบรมเสร็จสิ้น							

[illegible]

ALUCON บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) ใบขออนุมัติการฝึกอบรม TRAINING REQUEST		<input type="checkbox"/> AMC <input type="checkbox"/> CPS <input checked="" type="checkbox"/> SPS <input type="checkbox"/> TPS				
วัตถุประสงค์/รายละเอียดให้ครบทุกช่อง เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดส่งพนักงานไปอบรม/สัมมนา		แผ่นที่/No.....3				
ผู้ขออนุมัติ : คุณอดุล เติ้งชัยภูมิ		ผู้จัดการฝ่ายแผนก : ความปลอดภัย วันที่: 13/02/2568				
Applicant : คุณอดุล เติ้งชัยภูมิ Div./Dept. Manager :		Date :				
ชื่อหลักสูตร : ความปลอดภัยในการทำงาน อุปกรณ์ฉุกเฉิน บุหรี่ ppe Course : DCN No. ฉบับที่		จุดประสงค์ที่ส่งเข้าฝึกอบรม/ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ: Objective: 1. เพื่อให้พนักงานเข้าใจระเบียบและตระหนักเรื่องการใช้ PPE 2. เพื่อให้พนักงานเข้าใจระเบียบและตระหนักเรื่องการดับเพลิง 3. เพื่อให้พนักงานเข้าใจระเบียบและตระหนักเรื่องอุปกรณ์ฉุกเฉิน				
จัดโดย : แผนกความปลอดภัย Arranged by : วิทยากร : นาย อดุล เติ้งชัยภูมิ Trainer : สถานที่จัด : SPS Venue : วันที่จัด : 14/02/2568 เวลา : 15.00 ถึง : 16.00 Date : Time : To :						
ลำดับ No.	ชื่อ-นามสกุล Name	หมายเลข Code No.	ฝ่าย/แผนก Div./Dept.	ตำแหน่ง Position	ลายมือชื่อ Signature	หมายเหตุ Remark
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> อบรมภายนอก Public Training จำนวน 12 คน Total Person </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> อบรมภายใน In-house Training ราคาต่อหน่วยบาท VAT.....บาท Cost Per Person </div> <div> <input type="checkbox"/> การสอนงาน On the Job Training รวมเป็นเงินบาท Total cost </div> <div> <input type="checkbox"/> อื่นๆ Other </div> </div>						
		แผนกทรัพยากรบุคคล ผู้จัดการฝึกอบรม/จัดระเบียบ Public Training Only. <input type="checkbox"/> ได้สำเร็จแล้ว <input type="checkbox"/> ได้เอกสารอบรม/จัดระเบียบ <input type="checkbox"/> ยื่นขึ้นต้นเอกสาร <input type="checkbox"/> อื่นๆ <input type="checkbox"/> ได้รับใบรายงานการฝึกอบรมแล้ว ลงชื่อ..... ตำแหน่งที่ Officer ลงชื่อ..... ตำแหน่งที่ Manager				

ALUCON บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) ใบขออนุมัติการฝึกอบรม TRAINING REQUEST		<input type="checkbox"/> AMC <input checked="" type="checkbox"/> CPS <input type="checkbox"/> SPS <input type="checkbox"/> TPS				
กรุณากรอกรายละเอียดให้ครบทุกช่อง เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดส่งพนักงานไปอบรมตามแผน		แผนที่ No.....				
ผู้ขออนุมัติ : คุณยุทธ เริงชัยภูมิ ผู้จัดการฝ่าย/แผนก : ความปลอดภัย วันที่ : 03/03/2568 Applicant Div./Dept. Manager Date						
ชื่อหลักสูตร: ความปลอดภัยในการทำงาน อุปกรณ์ฉุกเฉิน บุหรี่ PPE Course		จุดประสงค์ที่ส่งเข้าฝึกอบรม/ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ: Objective: 1. เพื่อให้พนักงานเข้าใจระเบียบและตระหนักเรื่องการใช้ PPE 2. เพื่อให้พนักงานเข้าใจระเบียบและตระหนักเรื่องการดับเพลิง 3. เพื่อให้พนักงานเข้าใจระเบียบและตระหนักเรื่องอุปกรณ์ฉุกเฉิน				
จัดโดย : แผนกความปลอดภัย ฉบับที่ : Arranged by วิทยากร: นายยุทธ เริงชัยภูมิ Trainer สถานที่จัด: โรงผลิตกระป๋องและหาลอด Venue วันที่จัด: 03 มี.ค./68 เวลา: 15.00 ถึง: 16.00 Date Time To						
ลำดับ No	ชื่อ-นามสกุล Name	หมายเลข Code No.	ฝ่าย/แผนก Div./Dept.	ตำแหน่ง Position	ลายมือชื่อ Signature	หมายเหตุ Remark
	ตามเอกสารแนบ					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> อบรมภายนอก Public Training </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> อบรมภายใน In-house Training </div> <div> <input type="checkbox"/> การสอนงาน On the Job Training </div> <div> <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>จำนวน.....คน</div> <div>ราคาต่อหน่วย.....บาท VAT.....บาท</div> <div>รวมเป็นเงิน.....บาท</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> <div>Total Person</div> <div>Cost Per Person</div> <div>Total cost</div> </div>						
แผนกทรัพยากรบุคคล			เฉพาะกรณีอบรมภายนอก/ Public Training Only <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div> <input type="checkbox"/> ได้ดำเนินการแล้ว <input type="checkbox"/> ยังดำเนินการไม่ได้ <input type="checkbox"/> ได้รับรายงานการฝึกอบรมแล้ว </div> <div> <input type="checkbox"/> ได้เอกสารรวม/บันทึก <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div>ลงชื่อ.....</div> <div>เจ้าหน้าที่/Clerical</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>ลงชื่อ.....</div> <div>ผู้จัดการ/Manager</div> </div>			
แผนกทรัพยากรบุคคลได้รับเอกสารแล้วนี้..... แผนกเอกสารประเมินผล <input type="checkbox"/> เสร็จ <input type="checkbox"/> ไม่เสร็จ <input type="checkbox"/> ว่าง						
หมายเหตุ: พนักงานต้องกลับเข้าทำงานหลังจากฝึกอบรมแล้วเสร็จ						

[illegible]

ALUCON

บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)

ใบลงชื่อรับรองความปลอดภัย วันที่ : ๐๖/๐๖/๖๕ สถานที่ : โรงงาน อลูคอน

หลักสูตร : ความปลอดภัยในการทำงาน อุปกรณ์ฉุกเฉิน PPE และภาหุรี จำนวน 1 ชั่วโมง

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	รหัสพนักงาน	ฝ่าย/แผนก	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

ALUCON

บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)

ใบลงชื่ออบรมความปลอดภัย วันที่: 02/03/2568 สถานที่: โรงงานโกลบอล

หลักสูตร: ความปลอดภัยในการทำงาน อุปกรณ์ฉุกเฉิน PPE และบุหรี จำนวน 1 ชั่วโมง

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	รหัสพนักงาน	ฝ่าย/แผนก	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)

ใบขออนุมัติการฝึกอบรม

TRAINING REQUEST

☐ AMC ☒ CPS
☐ SPS ☐ TPS

วัตถุประสงค์: อบรมความปลอดภัยในการทำงาน อุปกรณ์ฉุกเฉิน PPE และบุหรี DCN No. _____ ฉบับที่ _____		จุดประสงค์ที่ส่งเข้าฝึกอบรม/ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ: 1. เพื่อให้พนักงานเข้าใจระเบียบและตระหนักถึงกฎการใช้ PPE 2. เพื่อให้พนักงานเข้าใจระเบียบและตระหนักถึงการดูแลบุหรี 3. เพื่อให้พนักงานเข้าใจระเบียบและตระหนักถึงเรื่องอุปกรณ์ฉุกเฉิน	
จัดโดย: แผนกความปลอดภัย วิทยากร: นาย ธกฤต เคียงชัยภูมิ สถานที่จัด: โรงงานโกลบอลและหลอด วันที่จัด: 07/03/2568 เวลา: 16.00 ถึง 17.00		วันที่: 07/03/2568	
ผู้ขออนุมัติ: คุณธกฤต เคียงชัยภูมิ ผู้จัดการฝ่าย/แผนก: _____	ความปลอดภัย: _____	วันที่: 07/03/2568	วันที่: 07/03/2568
Applicant: _____ Div./Dept. Manager: _____	Date: _____	Date: _____	Date: _____
ลำดับ No. _____	ชื่อ-นามสกุล Name _____	หมายเลข Code No. _____	ฝ่าย/แผนก Div./Dept. _____
ตำแหน่ง Position _____	ลายมือชื่อ Signature _____	หมายเหตุ Remark _____	หมายเหตุ Remark _____
อบรมภายนอก Public Training <input type="checkbox"/>	อบรมภายใน In-house Training <input checked="" type="checkbox"/>	การสอนงาน On the Job Training <input type="checkbox"/>	อื่นๆ Other <input type="checkbox"/>
จำนวน _____ คน	ราคาต่อหน่วย _____ บาท	VAT _____ บาท	รวมเป็นเงิน _____ บาท
Total Person _____	Cost Per Person _____	Total cost: _____	Total cost: _____
แผนกทรัพยากรบุคคล		แผนกฝึกอบรม/ Public Training Only:	
<input type="checkbox"/> ได้สำเร็จแล้ว		<input type="checkbox"/> ได้เอกสารอบรม/จัดเก็บ	
<input type="checkbox"/> ยังไม่สำเร็จ		<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____	
<input type="checkbox"/> ได้รับใบรายงานการฝึกอบรมแล้ว		ลงชื่อ: _____ เจ้าหน้าที่ Officer ลงชื่อ: _____ ผู้จัดการ Manager	
แผนกทรัพยากรบุคคลได้รับเอกสารวันที่: _____ แผนกเอกสารประเมินผล <input type="checkbox"/> แบบ <input type="checkbox"/> ไม่แบบ <input type="checkbox"/> ผู้รับ			

หมายเหตุ: พนักงานต้องกลับเข้าทำงานหลังจากฝึกอบรมแล้วเสร็จ F-PER-002 Rev.03

ALUCON

บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)

ใบลงชื่ออบรมความปลอดภัย วันที่: 7/3/2568 สถานที่: Office 8.8

หลักสูตร: ความปลอดภัยในการทำงาน อุปกรณ์ฉุกเฉิน PPE และบุหรี จำนวน 1 ชั่วโมง

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	รหัสพนักงาน	ฝ่าย/แผนก	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)

ใบขออนุมัติการฝึกอบรม

TRAINING REQUEST

☐ AMC ☒ CPS
☐ SPS ☐ TPS

วัตถุประสงค์: อบรมความปลอดภัยในการทำงาน อุปกรณ์ฉุกเฉิน PPE และบุหรี DCN No. _____ ฉบับที่ _____		จุดประสงค์ที่ส่งเข้าฝึกอบรม/ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ: ให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย ข้อบังคับ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ขึ้น และอันตรายจากเสียงดัง มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำงานกับสารเคมี การจัดการ และการป้องกัน มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความรู้เรื่องสุขภาพและโรคจากการทำงาน	
จัดโดย: แผนกความปลอดภัย วิทยากร: นายกิตติพัฒน์ พิระไพศาล สถานที่จัด: โรงงานโกลบอลและหลอด วันที่จัด: 7/03/68 เวลา: 9.00 ถึง 16.00		วันที่: 7/03/68	
ผู้ขออนุมัติ: คุณธกฤต เคียงชัยภูมิ ผู้จัดการฝ่าย/แผนก: _____	ความปลอดภัย: _____	วันที่: 7/03/68	วันที่: 7/03/68
Applicant: _____ Div./Dept. Manager: _____	Date: _____	Date: _____	Date: _____
ลำดับ No. _____	ชื่อ-นามสกุล Name _____	หมายเลข Code No. _____	ฝ่าย/แผนก Div./Dept. _____
ตำแหน่ง Position _____	ลายมือชื่อ Signature _____	หมายเหตุ Remark _____	หมายเหตุ Remark _____
อบรมภายนอก Public Training <input type="checkbox"/>	อบรมภายใน In-house Training <input checked="" type="checkbox"/>	การสอนงาน On the Job Training <input type="checkbox"/>	อื่นๆ Other <input type="checkbox"/>
จำนวน _____ คน	ราคาต่อหน่วย _____ บาท	VAT _____ บาท	รวมเป็นเงิน _____ บาท
Total Person _____	Cost Per Person _____	Total cost: _____	Total cost: _____
แผนกทรัพยากรบุคคล		แผนกฝึกอบรม/ Public Training Only:	
<input type="checkbox"/> ได้สำเร็จแล้ว		<input type="checkbox"/> ได้เอกสารอบรม/จัดเก็บ	
<input type="checkbox"/> ยังไม่สำเร็จ		<input type="checkbox"/> อื่นๆ _____	
<input type="checkbox"/> ได้รับใบรายงานการฝึกอบรมแล้ว		ลงชื่อ: _____ เจ้าหน้าที่ Officer ลงชื่อ: _____ ผู้จัดการ Manager	
แผนกทรัพยากรบุคคลได้รับเอกสารวันที่: _____ แผนกเอกสารประเมินผล <input type="checkbox"/> แบบ <input type="checkbox"/> ไม่แบบ <input type="checkbox"/> ผู้รับ			

หมายเหตุ: พนักงานต้องกลับเข้าทำงานหลังจากฝึกอบรมแล้วเสร็จ F-PER-002 Rev.03

ALUCON

บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)

ใบลงชื่ออบรมความปลอดภัย วันที่: 7/3/25 สถานที: อฟ.บ.ร

หลักสูตร : 1.ความปลอดภัยเบื้องต้นสำหรับพนักงาน	จำนวน 3 ชั่วโมง
2.ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี	จำนวน 1 ชั่วโมง
3.ความรู้เรื่องสุขภาพและโรคจากการทำงาน	จำนวน 1 ชั่วโมง
4.โครงการอนุรักษ์การได้ชี้นในสถานประกอบการ	จำนวน 1 ชั่วโมง

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	รหัสพนักงาน	ฝ่าย/แผนก	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					

ALUCON

บริษัท อุดกอน จำกัด (มหาชน)

ใบลงชื่ออบรมความปลอดภัย วันที่: ๗/๖/๕๖ สถานที่: ๕๗

หลักสูตร : 1.ความปลอดภัยเบื้องต้นสำหรับพนักงาน	จำนวน 3 ชั่วโมง
2.ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี	จำนวน 1 ชั่วโมง
3.ความรู้เรื่องสุขภาพและโรคจากการทำงาน	จำนวน 1 ชั่วโมง
4.โครงการอนุรักษ์การได้คืนในสถานประกอบการ	จำนวน 1 ชั่วโมง

[illegible]

ALUCON

บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)

ใบขออนุมัติการฝึกอบรม

TRAINING REQUEST

☐ AMC ☒ CPS

☒ CPS

☐ SPS ☐ TPS

☐ TPS

ใบลงชื่อขออนุมัติปลดคดียุติ วันที่: 10/03/62 สถานที่: บ้านเลขที่ ๖๐๐๑

หลักสูตร : 1.ความปลอดภัยเบื้องต้นสำหรับพนักงาน เวลา 09.00 - 12.00 น.
2.ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี เวลา 13.00 - 14.00 น.
3.ความรู้เรื่องสุขภาพและโรคจากการทำงาน เวลา 14.00 - 15.00 น.
4.โครงการอนุรักษ์การ ใ้ดินในสถานประกอบกิจการ เวลา 15.00 -16.00 น.

[illegible]

กฎกระทรวงรายละเอียดโครงสร้างเพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดตั้งพนักงานปอรรรมพัฒนา				แผนกที่ส่ง.....	
ผู้ขออนุมัติ : คุณอดุล เค็งชอุ้ม		ผู้จัดการฝ่ายแผนก :		วันที่: 29/02/2568	
Applicant		Div./Dept. Manager		Date	
ชื่อหลักสูตร : Course		ตามเอกสารแนบ		จุดประสงค์ที่ส่งเข้าฝึกอบรมประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ:	
DCN No.		ฉบับที่		Objective:	
จัดโดย : แผนกความปลอดภัย				ให้องค์กรมีความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย ข้อบังคับ ความปลอดภัย อาชีว	
วิทยากร: นายสิทธิพัฒน์ พิระไพศาล				อนามัย และลดการบาดเจ็บในการทำงาน มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ	
สถานที่จัด: โรงประกอบเครื่องหยด				การดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน และอันตรายจากเสียงดัง มีความ	
Venue				ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำงานกับสารเคมี การจัดเก็บ และการป้องกัน	
วันที่จัด: 10 มิ.ย.68		เวลา: 9.00 ถึง: 16.00		มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความถี่ของสัญญาณและโรคจากการทำงาน	
Date		Time			

[illegible]

☐อบรมภายนอก Public Training
 ☒อบรมภายใน In-house Training
 ☐การสอนงาน On the Job Training
 ☐อื่น ๆ Other

จำนวน 46 คน
 ราคาต่อหน่วย.....บาท VAT.....บาท รวมเป็นเงิน.....บาท

Total	Person	Cost Per Person	Total cost:
-------	--------	-----------------	-------------

แบบกฟรพ.วกร.สคส. เฉพาะกรณีอุบะรพ.ภพ.มคส.

Public Training Only:

☐ ได้สำรวจที่นั่ง ☐ ได้เอกสารรวมจัดเก็บ

_____ ยินยอมการนัดการ _____

ได้รับใบรายงานการฝึกอบรมแล้ว

ลงชื่อ.....เจ้าหน้าที่ออก

โรงเรียน..... ผู้จัดการ/Mana

แบบสอบถามฉบับนี้ขอสงวนสิทธิ์ใช้เฉพาะการวิจัยเท่านั้น ไม่สามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์อื่นได้

.....

หมายเหตุ พนักงานต้องกลับเข้าทำงานหลังจากฝึกอบรมแล้วเสร็จ

ALUCON

บริษัท อุตุน จำกัด (มหาชน)

ใบลงชื่อบรรณาการปลดคดียุติ วันที่: 10/03/18 สถานที่: โรงเรียนวัดบึงมะลิ

หลักสูตร : 1.ความปลอดภัยเบื้องต้นสำหรับพนักงาน	จำนวน 3 ชั่วโมง
2.ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี	จำนวน 1 ชั่วโมง
3.ความรู้เรื่องสุขภาพและโรคจากการทำงาน	จำนวน 1 ชั่วโมง
4.โครงการอนุรักษ์การได้ชี้นในสถานประกอบกิจการ	จำนวน 1 ชั่วโมง

[illegible]

ALUCON

บริษัท อลูคอง จำกัด (มหาชน)

ใบลงชื่อบรมความปลอดภัย วันที่ : 10/03/68 สถานที่ : ไบรอน ๒๐๖๔๐๐๐

หลักสูตร : 1.ความปลอดภัยเบื้องต้นสำหรับพนักงาน	จำนวน 3 ชั่วโมง
2.ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี	จำนวน 1 ชั่วโมง
3.ความรู้เรื่องสุขภาพและโรคจากการทำงาน	จำนวน 1 ชั่วโมง
4.โครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ	จำนวน 1 ชั่วโมง

[illegible]

ALUCON

บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)

ใบลงชื่อขอขมความปดกัย วันที่: 10/03/68 สถานที่: โขง-ปดก-นต

<p>หัตถ์สูตร : 1.ความปลอดภัยเบื้องต้นสำหรับพนักงาน</p> <p>2.ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี</p> <p>3.ความรู้เรื่องสุขภาพและโรคจากการทำงาน</p> <p>4.โครงการอนุรักษ์การได้ชี้นี้ในสถานประกอบกิจการ</p>	<p>จำนวน 3 ชั่วโมง</p> <p>จำนวน 1 ชั่วโมง</p> <p>จำนวน 1 ชั่วโมง</p> <p>จำนวน 1 ชั่วโมง</p>
--	---

[illegible]

ALUCON

บริษัท อตุกอน จำกัด (มหาชน)

ใบลงชื่อขอบรรจุความปลอดภัย วันที่: ๑๐/๐๓/๖๕ สถานที่: โรงเรียนเทศบาล ๑

หลักสูตร : 1.ความปลอดภัยเบื้องต้นสำหรับพนักงาน	จำนวน 3 ชั่วโมง
2.ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี	จำนวน 1 ชั่วโมง
3.ความรู้เรื่องสุขภาพและโรคจากการทำงาน	จำนวน 1 ชั่วโมง
4.โครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบกิจการ	จำนวน 1 ชั่วโมง

[illegible]

[illegible]

ALUCON บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) ใบอนุญาตฝึกอบรม TRAINING REQUEST		<input type="checkbox"/> AMC <input checked="" type="checkbox"/> CPS <input type="checkbox"/> SPS <input checked="" type="checkbox"/> TPS				
กรุณากรอกระเบียบให้ครบทุกช่อง เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดสรรพนักงานไปอบรมสั่งสอน		แผนที่ย่อย				
ผู้ขออนุมัติ : คุณอดุล เติ้งชัยภูมิ		ผู้จัดการฝ่าย/แผนก : ความปลอดภัย				
Applicant Div./Dept. Manager		Date 17/03/2568				
ชื่อหลักสูตร: ความปลอดภัยในการทำงาน อุปกรณ์ฉุกเฉิน ปฏิบัติ PPE		จุดประสงค์ที่ส่งเข้าฝึกอบรมและโอนหน้าที่คาดว่าจะได้รับ:				
Course DCN No. ฉบับนี้		Objective:				
จัดโดย : แผนกความปลอดภัย		1. เพื่อให้พนักงานเข้าใจระเบียบและตระหนักเรื่องการใช้ PPE				
Arranged by		2. เพื่อให้พนักงานเข้าใจระเบียบและตระหนักเรื่องกฎการศูนย์เหตุ				
วิทยากร: นาย อดุล เติ้งชัยภูมิ		3. เพื่อให้พนักงานเข้าใจระเบียบและตระหนักเรื่องอุปกรณ์ฉุกเฉิน				
T Trainer						
สถานที่จัด: โรงผลิตระเบิดป้องกันและทดสอบ						
Venue						
วันที่จัด: 17/03/2568 เวลา: 16.00 ถึง: 17.00						
Date Time To						
ลำดับ No.	ชื่อ-นามสกุล Name	หมายเลข Code No.	ฝ่าย/แผนก Div./Dept.	ตำแหน่ง Position	ลายมือชื่อ Signature	หมายเหตุ Remark
	ตามเอกสารแนบ					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <input type="checkbox"/> อบรมภายนอก Public Training </div> <div> <input checked="" type="checkbox"/> อบรมภายใน In-house Training </div> <div> <input type="checkbox"/> การสอนงาน On the Job Training </div> <div> <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... Other </div> </div> <p> จำนวน.....คน ราคาต่อหน่วย.....บาท VAT.....บาท รวมเป็นเงิน.....บาท </p> <p> Total Person Cost Per Person Total cost </p>						
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>แผนกทรัพยากรบุคคล</p> <p><input type="checkbox"/> ได้สำเร็จแล้ว</p> <p><input type="checkbox"/> ยังดำเนินการอยู่</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่ปฏิบัติตามกำหนดการ</p> </div> <div style="width: 50%;"> <p>เฉพาะกรณีเรียนภายนอก/ Public Training Only</p> <p><input type="checkbox"/> ได้เอกสารอบรม/จัดเก็บ</p> <p><input type="checkbox"/> ยังไม่</p> <p><input type="checkbox"/> ได้รับใบรายงานผลการฝึกอบรมแล้ว</p> </div> </div> <p> ลงชื่อ.....ตำแหน่ง..... ลายเซ็น.....ผู้จัดการ/Manager </p>						
<p>แผนกทรัพยากรบุคคลได้รับเอกสารวันที่.....แนบเอกสารประเมินผล <input type="checkbox"/> แนบ <input type="checkbox"/> ไม่แนบ <input type="checkbox"/> ผู้รับ.....</p> <p>หมายเหตุ พนักงานต้องกลับเข้าทำงานหลังจากฝึกอบรมแล้วเสร็จ</p>						

ALUCON

บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)

ใบขออนุมัติการฝึกอบรม

TRAINING REQUEST

ผู้ขออนุมัติ : คุณอตุล เค็งชัยภูมิ

Applicant

ผู้จัดการฝ่ายแผนก : ความปลอดภัย

Div./Dept. Manager

วันที่: 24/03/2568

Date

จุดประสงค์ที่ส่งเข้าฝึกอบรมประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ:

Objective:

- เพื่อให้พนักงานเข้าใจระเบียบและตระหนักถึงกฎการใช้ PPE
- เพื่อให้พนักงานเข้าใจระเบียบและตระหนักเรื่องความปลอดภัย
- เพื่อให้พนักงานเข้าใจระเบียบและตระหนักเรื่องเงิน

จัดโดย : แผนกความปลอดภัย

Arranged by : นายอตุล เค็งชัยภูมิ

วิทยากร : ..

สถานที่จัด : โรงผลิตกระป๋องและหลอด

Venue

วันที่จัด: 24/03/2568 เวลา: 16.00 ถึง: 17.00

Date Time To

ลำดับ No.	ชื่อ-นามสกุล Name	หมายเลข Code No.	ฝ่ายแผนก Div./Dept.	ตำแหน่ง Position	ลายมือชื่อ Signature	หมายเหตุ Remarks
	ท่านเอกสารเกษม					

☐ อบรมภายนอก
Public Training

จำนวน.....90.....คน

Total Person

☒ อบรมภายใน
In-house Training

ราคาต่อหน่วย.....บาท VAT.....บาท รวมเป็นเงิน.....บาท

Cost Per Person

☐ การสอนงาน
On the Job Training

รวมเป็นเงิน.....บาท

Total cost

☐ อื่นๆ.....
Other

แผนกทรัพยากรบุคคล

ได้ส่งเรื่องถึง.....

อื่นอันกำหนดการ.....

ได้รับใบรายงานการฝึกอบรมแล้ว

แผนกฝึกอบรม/บุคคล

Public Training Only:

ได้เอกสารอบรม/จัดเก็บ.....

อื่นๆ.....

.....เงินนำส่ง/Officer

.....ชื่อ.....ผู้ฝึกอบรม

แผนกทรัพยากรบุคคลได้รับเอกสารวันที่..... แผนกเอกสารประเมินผล ☐ แบบ ☐ ไม่แบบ ผู้รับ.....

หมายเหตุ พนักงานต้องกลับเข้าทำงานหลังจากฝึกอบรมแล้วเสร็จ

F-PER-002 Rev 03

[illegible]

ALUCON บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) ใบขออนุมัติการฝึกอบรม TRAINING REQUEST				<input type="checkbox"/> AMC <input checked="" type="checkbox"/> CPS <input type="checkbox"/> SPS <input checked="" type="checkbox"/> TPS		
กรุณากรอกรายละเอียดให้ครบทุกช่อง เพื่อเป็นประโยชน์ในการจัดส่งพนักงานไปอบรม/สัมมนา				แผ่นที่ No		
ผู้ขออนุมัติ : คุณอดุล เสงี่ยมภูมิ		ผู้จัดการฝ่าย/แผนก :		ความปลอดภัย วันที่: 24/03/2568		
Applicant : คุณเอกสารเนม		Div./Dept. Manager		Date		
ชื่อหลักสูตร: Course		จุดประสงค์ที่ส่งเข้าฝึกอบรม/ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ: Objective:				
DCM No. ฉบับที่ ..		ให้พนักงานมีความรู้เกี่ยวกับกฎหมาย ข้อบังคับ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินการโครงการอนุรักษ์การได้ดิน และอันตรายจากเชื้อเพลิง, มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการทำงานกับสารเคมี การจัดการ และการป้องกัน.				
จัดโดย : แผนกความปลอดภัย		มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับความรู้เชิงสุขภาพและโรคจากการทำงาน				
Arranged by : นายอดุล เสงี่ยมภูมิ						
Trainer : Zoom online						
Venue :						
วันที่จัด: 24/03/2568 เวลา: 9.00 ถึง: 16.00						
Date						
ลำดับ No.	ชื่อ-นามสกุล Name	หมายเลข Code No.	ฝ่าย/แผนก Div./Dept.	ตำแหน่ง Position	ลายมือชื่อ Signature	หมายเหตุ Remark
	(ตามเอกสารแนบ)					
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <input type="checkbox"/> อบรมภายนอก Public Training <input checked="" type="checkbox"/> อบรมภายใน In-house Training <input type="checkbox"/> การสอนงาน On the Job Training <input type="checkbox"/> อื่นๆ..... Other </div>						
จำนวน.....87.....คน		ราคาต่อหน่วย.....บาท VAT.....บาท รวมเป็นเงิน.....บาท				
Total Person		Cost Per Person Total cost				
แผนกทรัพยากรบุคคล			เฉพาะกรณีวิทยากรนอก/ Public Training Only:			
<input type="checkbox"/> ไม่ส่งเรื่องตีพิมพ์ <input type="checkbox"/> ยืนยันกำหนดการ <input type="checkbox"/> ได้รับใบรายงานผลการฝึกอบรมแล้ว			<input type="checkbox"/> ไม่ออกเลขอบรม/จัดเก็บ <input type="checkbox"/> ชำนาญ..... ลงชื่อ (เจ้าหน้าที่ Officer) ลงชื่อ (ผู้จัดการ/Manager)			
แผนกทรัพยากรบุคคลได้รับเอกสารวันที่..... แบบเอกสารประเมินผล <input type="checkbox"/> แบบ <input type="checkbox"/> ไม่แบบ ผู้รับ.....						
หมายเหตุ พนักงานต้องกลับเข้าทำงานหลังจากฝึกอบรมแล้วเสร็จ						

[illegible][illegible][illegible]

ALUCON

บริษัท อุตุน จำกัด (มหาชน)

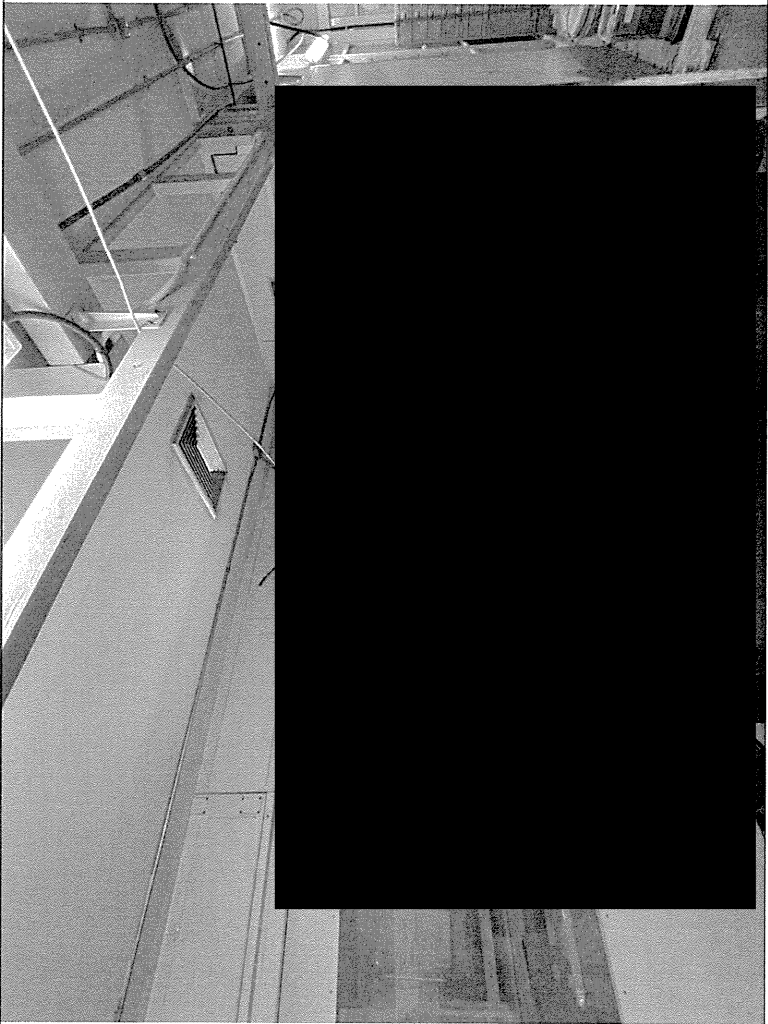
ใบลงชื่ออบรมความปลอดภัย วันที่: ๒๖/๑๑/๖๘ สถานที: CPS/TFS

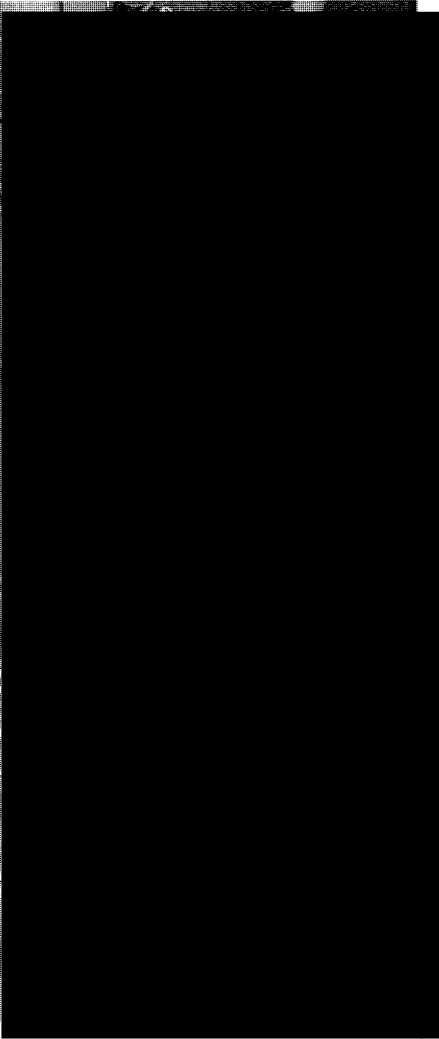
หลักสูตร : 1.ความปลอดภัยเบื้องต้นสำหรับพนักงาน จำนวน 3 ชั่วโมง

2.ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมี จำนวน 1 ชั่วโมง

3.ความรู้เรื่องสุขภาพและ โรคจากการทำงาน จำนวน 1 ชั่วโมง

4.โครงการอนุรักษ์การได้ขึ้นในสถานประกอบกิจการ จำนวน 1 ชั่วโมง

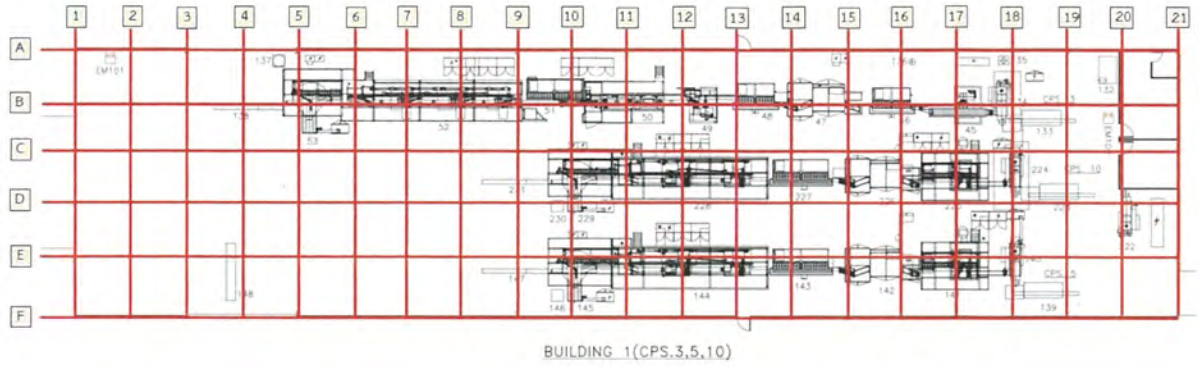
[illegible]



ภาคผนวก 24ข

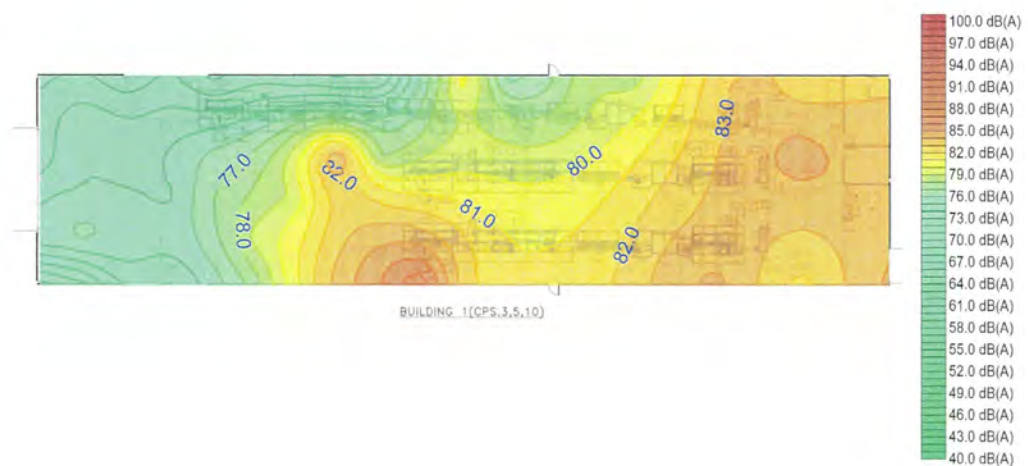
การจัดทำ Noise Contour

BUILDING 1
CPS. 3,5,10



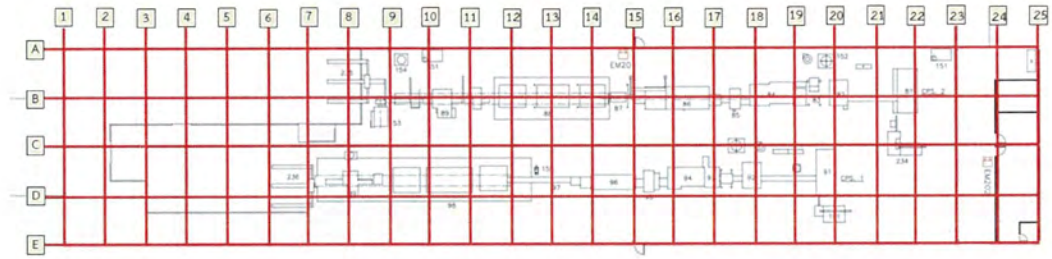
รูปที่ 1 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 1

BUILDING 1
CPS. 3,5,10



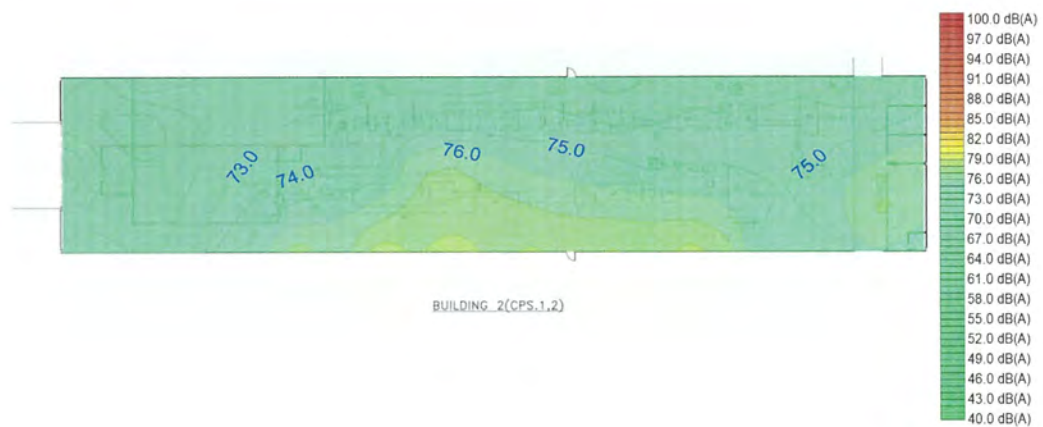
รูปที่ 2 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 1

BUILDING 2
CPS. 1, 2



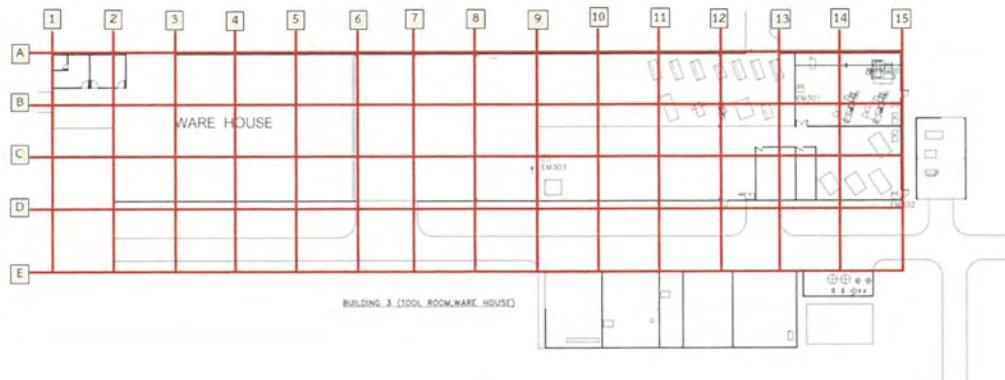
รูปที่ 3 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 2

BUILDING 2
CPS. 1, 2



รูปที่ 4 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 2

BUILDING 3
TOOL ROOM, WARE HOUSE



รูปที่ 5 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 3

BUILDING 3
TOOL ROOM, WARE HOUSE



รูปที่ 6 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 3

BUILDING 4

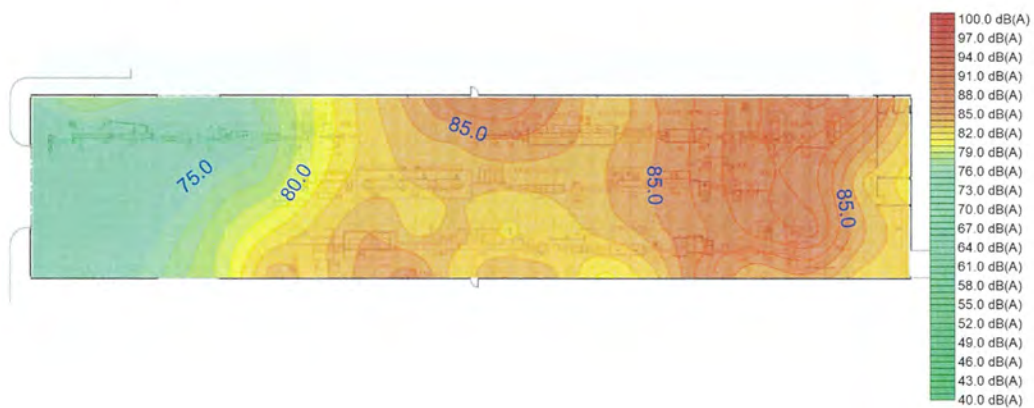
CPS. 4, 7, 9, INK Line



รูปที่ 7 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 4

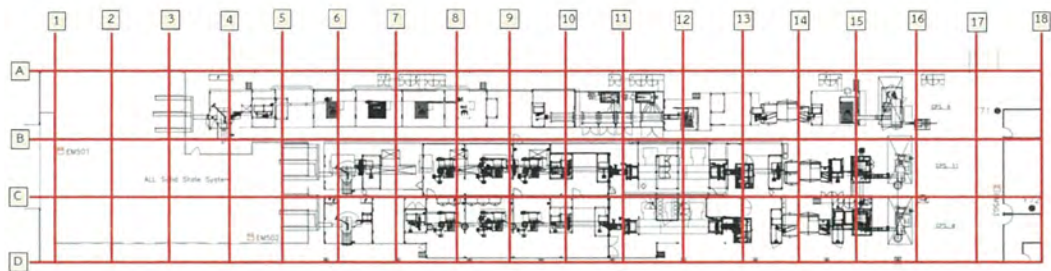
BUILDING 4

CPS. 4, 7, 9, INK Line



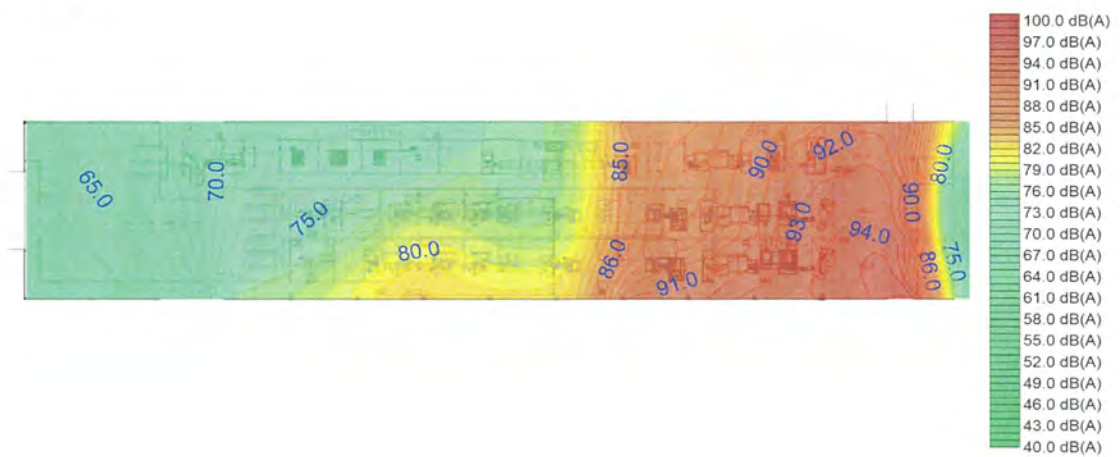
รูปที่ 8 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 4

BUILDING 5
CPS. 6, 8, 11



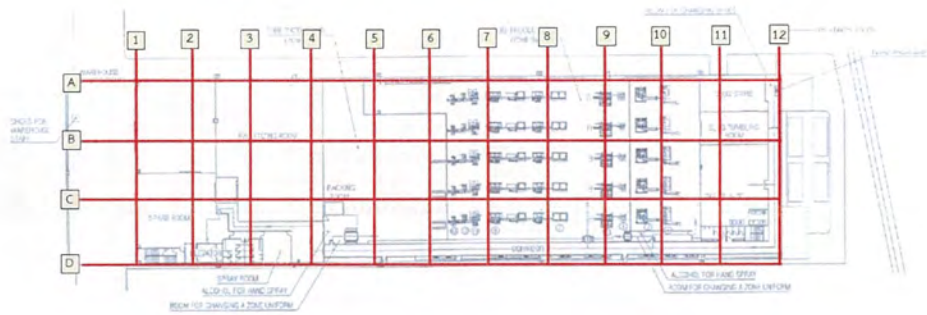
รูปที่ 9 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 5

BUILDING 5
CPS. 6, 8, 11



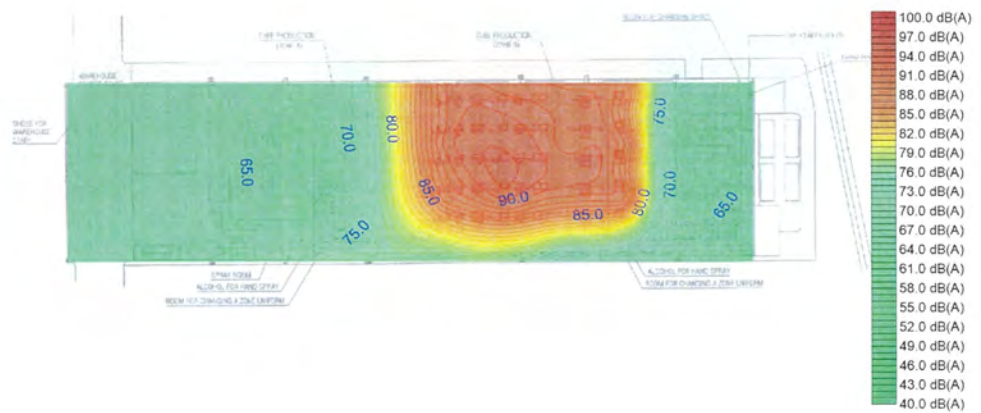
รูปที่ 10 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 5

BUILDING 6 Floor. 1



รูปที่ 11 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 6 Floor 1

BUILDING 6 Floor. 1



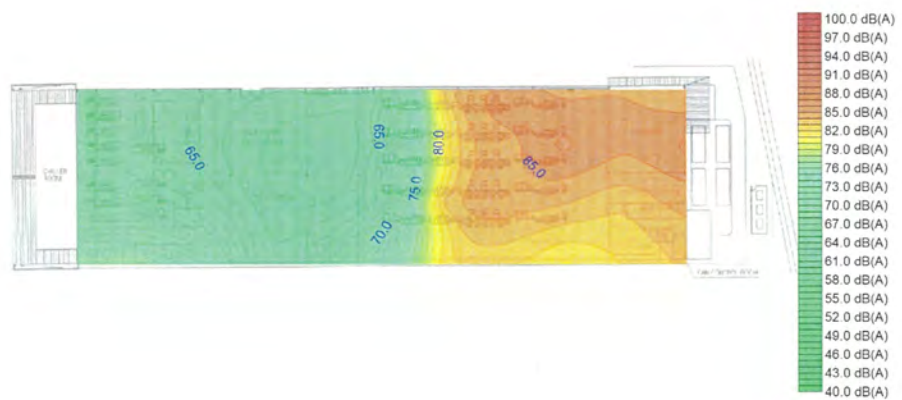
รูปที่ 12 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 6 Floor 1

BUILDING 6 Floor. 2



รูปที่ 13 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 6 Floor 2

BUILDING 6 Floor. 2



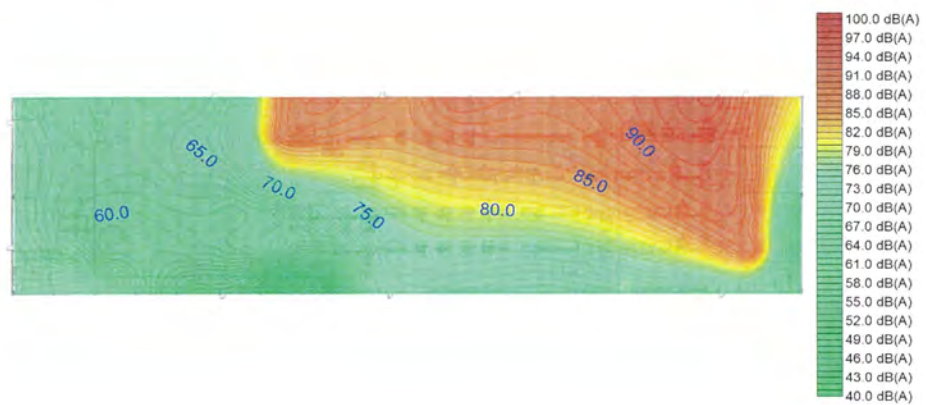
รูปที่ 14 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 6 Floor 2

BUILDING 7 Floor. 1



รูปที่ 15 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 7 Floor 1

BUILDING 7 Floor. 1



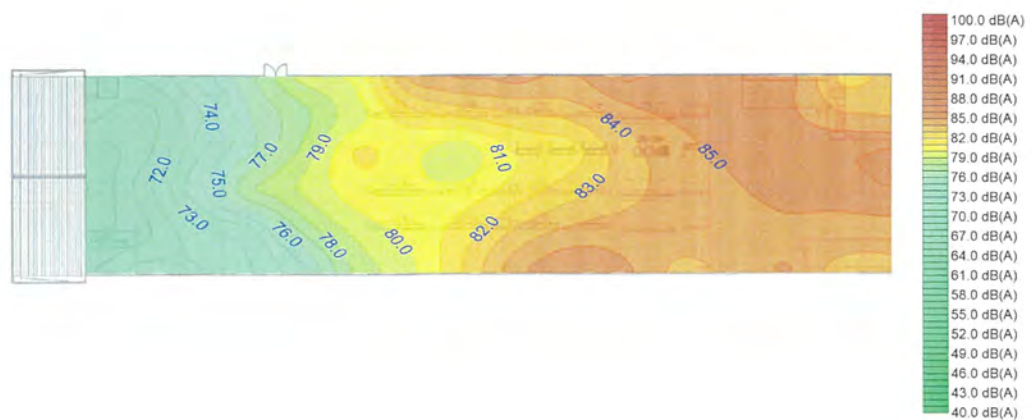
รูปที่ 16 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 7 Floor 1

BUILDING 7 Floor. 2



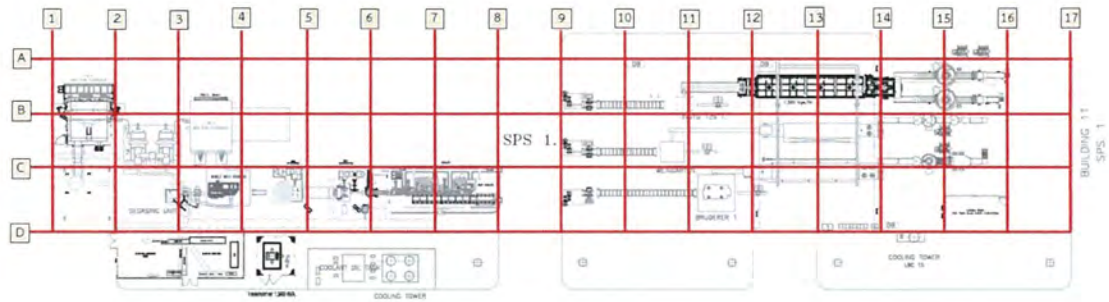
รูปที่ 17 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 7 Floor 2

BUILDING 7 Floor. 2



รูปที่ 18 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ CPS Building 7 Floor 2

SPS 1



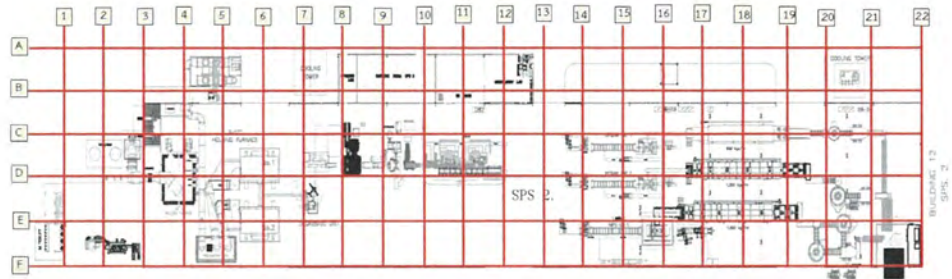
รูปที่ 1 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ SPS Factory 1

SPS 1



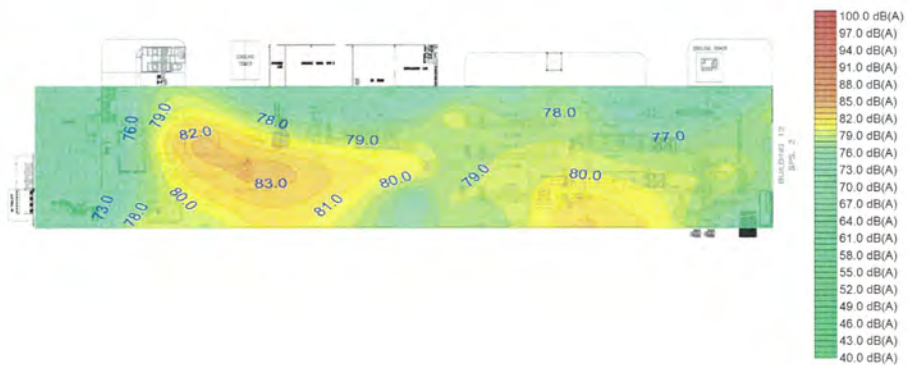
รูปที่ 2 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ SPS Factory 1

SPS 2



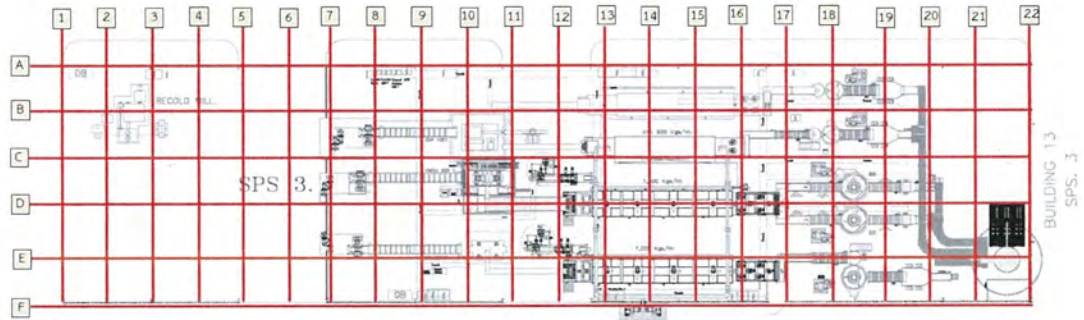
รูปที่ 3 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ SPS Factory 2

SPS 2



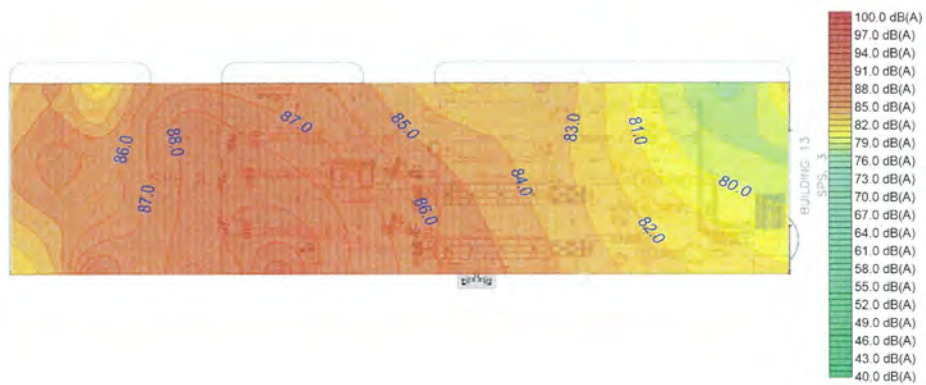
รูปที่ 4 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ SPS Factory 2

SPS 3



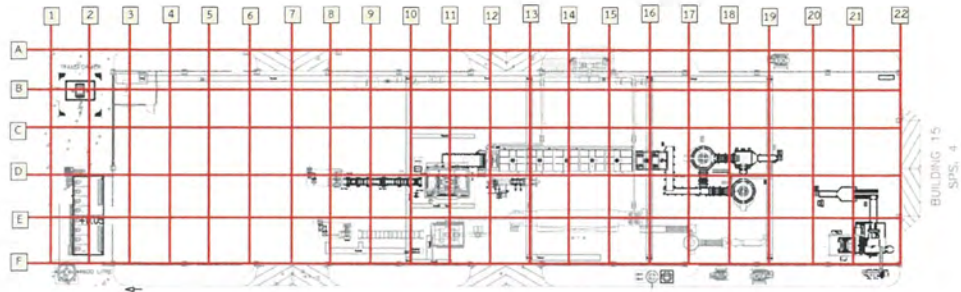
รูปที่ 5 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ SPS Factory 3

SPS 3



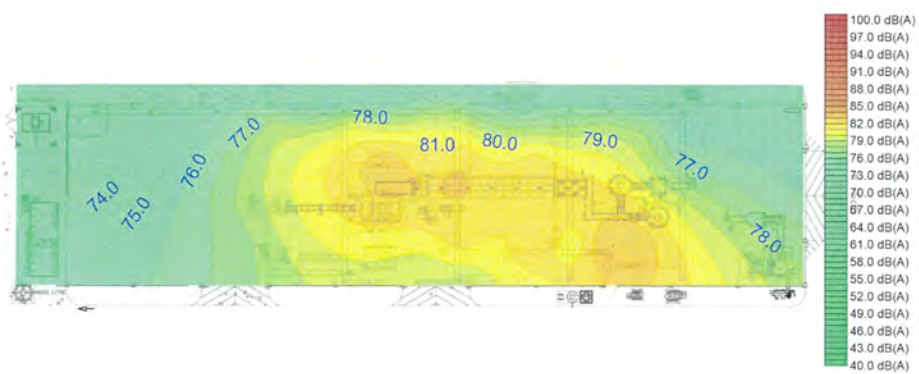
รูปที่ 6 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ SPS Factory 3

SPS 4



รูปที่ 6 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ SPS Factory 4

SPS 4



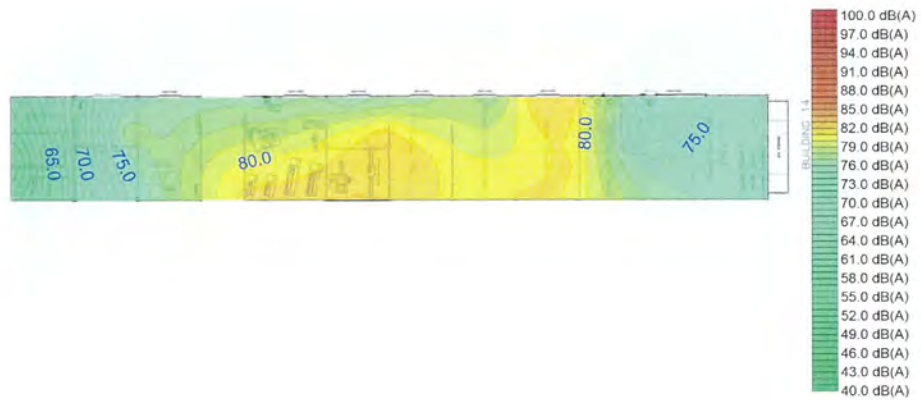
รูปที่ 7 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณ SPS Factory 4

อาคารวิศวกรรม



รูปที่ 8 ตำแหน่งตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณอาคารวิศวกรรม

อาคารวิศวกรรม



รูปที่ 9 แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map) บริเวณอาคารวิศวกรรม

ภาคผนวก 25ข

นโยบายด้านความปลอดภัยของโครงการฯ

บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) ALUCON Public Company Limited

500 ซอยศิริคาม ถนนสุขุมวิท ซอย 72
ลำโพงเหนือ สมุทรปราการ 10270
โทร. 0-2398-0147
โทรสาร : (662) 398-3455, 0-2398-2524
ตั้ง ป.ณ.ก.825
กรุงเทพมหานคร 10501



Office : 500 Soi Sirikam, Sukhumvit Road Soi 72
Samrong Nua, Samudprakarn 10270
Telephone : 0-2398-0147
Telefax : (662) 398-3455, 0-2398-2524
Homepage : www.alucon.th.com
e-mail : alucon@ksc.th.com
Mail : G.P.O. BOX 825
BANGKOK 10501, THAILAND

ประกาศ

ที่ 11 / 2567

เรื่อง นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) (ทบทวน)

ความปลอดภัย และมีสุขภาพที่ดีในการดำรงชีวิตของพนักงาน เป็นสิ่งที่บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) คำนึงถึงและห่วงใยอยู่เสมอ ตามเจตนารมณ์ที่แสดงไว้ใน นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ และนโยบายนี้ได้มีการทบทวนและปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่เสมอ ซึ่งจากการทบทวน บริษัทฯ ขอประกาศนโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานโดยมีเนื้อหาดังต่อไปนี้

1. บริษัทฯ ถือว่าความปลอดภัยในการทำงาน เป็นหน้าที่รับผิดชอบอันดับแรกในการปฏิบัติงานของพนักงานทุกคน
2. บริษัทฯ จะดำเนินการส่งเสริม และสนับสนุนให้มีการปรับปรุงสภาพการทำงานและสภาพสิ่งแวดล้อมให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัย
3. บริษัทฯ จะดำเนินการส่งเสริม และสนับสนุนให้มีกิจกรรมความปลอดภัยต่าง ๆ ที่สามารถกระตุ้นจิตสำนึกของพนักงานในเรื่องความปลอดภัยในการทำงาน และสิ่งแวดล้อมที่ดี เช่น การจัดอบรมการประชาสัมพันธ์ การจัดนิทรรศการ การแข่งขันในรูปแบบต่าง ๆ
4. ผู้บังคับบัญชาทุกระดับจะต้องกระทำตนให้เป็นแบบอย่างที่ดี ในการดำเนินการให้เกิดความปลอดภัยในการทำงานและสิ่งแวดล้อมที่ดี ทั้งนี้เพื่อเป็นการจูงใจให้พนักงานปฏิบัติตาม
5. พนักงานทุกคนต้องมีจิตสำนึกถึงความปลอดภัย ทั้งของตนเองและเพื่อนร่วมงานตลอดจนทรัพย์สินของบริษัทฯ ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงาน
6. การดูแลความสะอาด และความเป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่ปฏิบัติงาน ถือเป็นหน้าที่ของพนักงานทุกคน

บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) ALUCON Public Company Limited

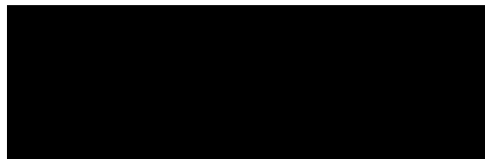
500 ซอยศิริคาม ถนนสุขุมวิท ซอย 72
ลำโพงเหนือ สมุทรปราการ 10270
โทร. 0-2398-0147
โทรสาร : (662) 398-3455, 0-2398-2524
ตู้ ป.ณ.825
กรุงเทพมหานคร 10501



Office : 500 Soi Sirikam, Sukhumvit Road Soi 72
Samrong Nua, Samudprakarn 10270
Telephone : 0-2398-0147
Telefax : (662) 398-3455, 0-2398-2524
Homepage : www.alucon.th.com
e-mail : alucon@ksc.th.com
Mail : G.P.O. BOX 825
BANGKOK 10501, THAILAND

7. พนักงานทุกคนต้องให้ความร่วมมือ ต่อการดำเนินงานเพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการทำงาน และ
สิ่งแวดล้อมที่ดี
8. พนักงานทุกคนมีสิทธิเสนอความคิดเห็นเรื่องปรับปรุงสภาพ และวิธีการทำงานให้ปลอดภัย และถือ
ปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงานต่อไป
9. บริษัทฯ จะดำเนินการปฏิบัติตามกฎหมายด้านความปลอดภัยฯ และดำเนินการป้องกันอุบัติเหตุ
อุบัติเหตุ การเจ็บป่วยจากการทำงาน และเปิดโอกาสให้บุคคลหรือคณะบุคคล ได้เข้าศึกษาดูงานด้าน
ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน และอื่นๆที่เกี่ยวข้องได้

ประกาศมา ณ วันที่ 6 มีนาคม 2567



(นายทะคะอะกิ ทาเคะอุจิ)

กรรมการผู้จัดการ



บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) ALUCON Public Company Limited

500 ซอยศิริคาม ถนนสุขุมวิท ซอย 72
ลำโพงเหนือ สมุทรปราการ 10270
โทร. 0-2398-0147
โทรสาร : (662) 398-3455, 0-2398-2524
ตู้ ป.ณ.825
กรุงเทพมหานคร 10501



Office : 500 Soi Sirikam, Sukhumvit Road Soi 72
Samrong Nua, Samudprakarn 10270
Telephone : 0-2398-0147
Telefax : (662) 398-3455, 0-2398-2524
Homepage : www.alucon.th.com
e-mail : alucon@ksc.th.com
Mail : G.P.O. BOX 825
BANGKOK 10501, THAILAND

Announcement

No. 11 / 2024

Subject: Safety, Occupational Health and Work Environment Policy
Alucon Public Company Limited (Revised)

The safety and good health of employees are always of concern and consideration to Alucon Public Company Limited, in accordance with the intention expressed in the Company's Safety, Occupational Health and Work Environment Policy. This policy has been reviewed and updated regularly. From the review, the Company hereby announces the Safety, Occupational Health and Work Environment Policy as follows:

- 1.The Company considers occupational safety as the first priority in the work of all employees.
- 2.The Company will promote and support the improvement of working conditions and the environment to ensure safety.
- 3.The Company will promote and support various safety activities that can stimulate employees' awareness of occupational safety and a good environment, such as organizing training, public relations, exhibitions, and competitions in various forms.
- 4.Supervisors at all levels must act as good role models in implementing occupational safety and a good environment. This is to encourage employees to follow suit.
- 5.All employees must be aware of their own safety and that of their colleagues, as well as the Company's property, at all times during work.
- 6.Maintaining cleanliness and orderliness in the work area is the responsibility of all employees.
- 7.All employees must cooperate in working to ensure occupational safety and a good environment.
- 8.All employees have the right to provide suggestions for improving working conditions and methods to ensure safety and adhere to occupational safety practices.
- 9.The Company will comply with safety laws and regulations and take measures to prevent accidents, occupational illnesses, and provide opportunities for individuals or groups to study occupational safety, occupational health, and work environment, and other related matters.

Announced on March 8, 2024

.....
(Mr. Takaaki Takeuchi)
Managing Director

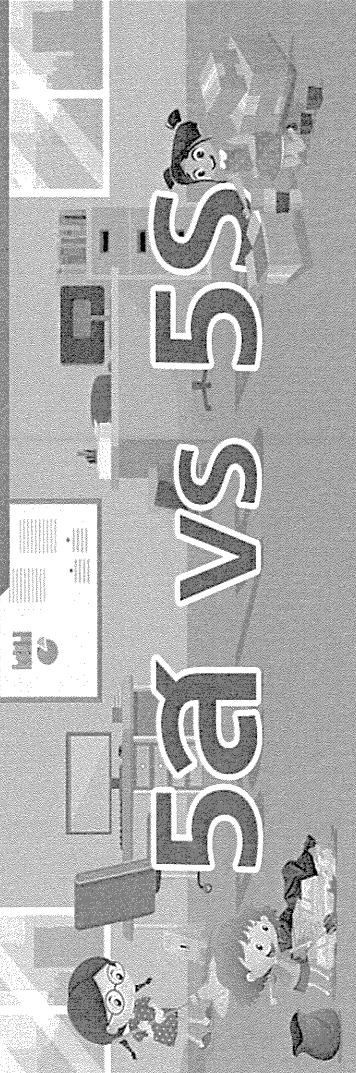
ภาคผนวก 26ข

เอกสารการดำเนินงานกิจกรรม 5 ส

5S.

Plus⁺

5ส VS 5S



สรุปผลการตรวจ 5ส.

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

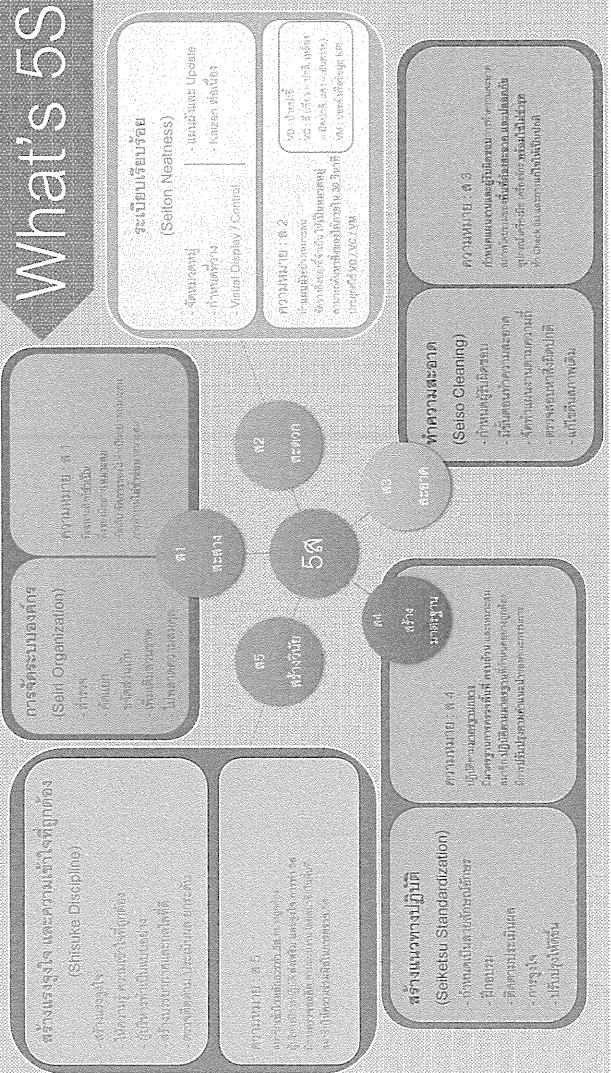
โรงงานศรียาชา พื้นที่โรงกระบอง (CPS+TPS)

ดำเนินการตรวจช่วงวันที่ 23 – 30 มิถุนายน 2568

ผู้ตรวจสอบ คุณชาตรี

ผู้จัดทำ คณะกรรมการ 5ส

What's 5S

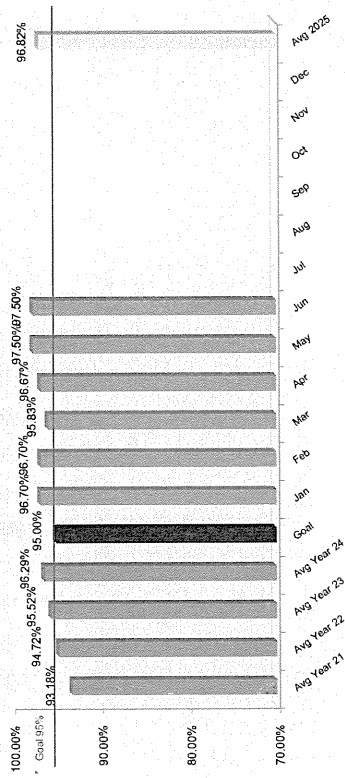


สรุปผลการตรวจพื้นที่ 5ส ประจำเดือนมิถุนายน 2568

ลำดับที่	พื้นที่ 5ส	คะแนน (%)	สรุปผล
1	อาคารผลิต 1	93.33	ผ่าน
2	อาคารผลิต 2	94.17	ผ่าน
3	อาคารผลิต 3 วิศวกรรม	97.50	ผ่าน
4	อาคารผลิต 4	92.50	ผ่าน
5	อาคารผลิต 5	95.00	ผ่าน
6	อาคารผลิต 6	95.00	ผ่าน
7	อาคารผลิต 7	92.50	ผ่าน
8	อาคารผลิต 8	94.20	ผ่าน
9	อาคารผลิต 9	90.00	ผ่าน
10	HR + Safety	97.73	ผ่าน
11	WH	99.10	ผ่าน
12	IT + Art Work + จัดเศษ	93.33	ผ่าน
13	Envi + Project	96.59	ผ่าน
14	QC / QA	98.00	ผ่าน

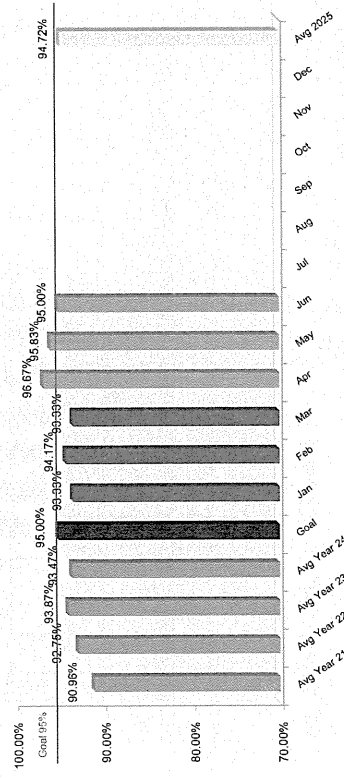
หมายเหตุ : ผ่าน คือ คะแนนมากกว่า 90% ไม่ผ่าน คือ คะแนนต่ำกว่า 90% (เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด)

5S Activities Engineer



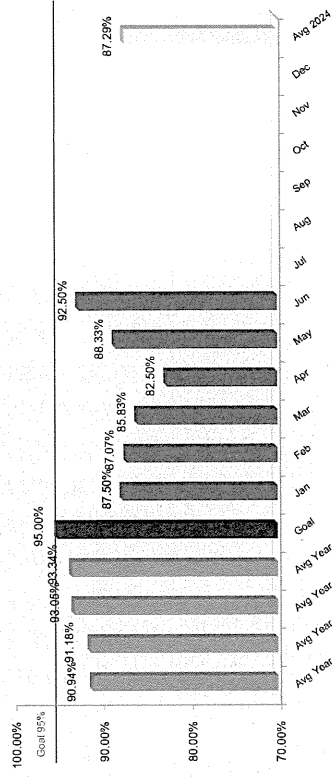
Actual
97.50
Variances
+/- 0.00
(Compare with last Month)

5S Activities Building 5



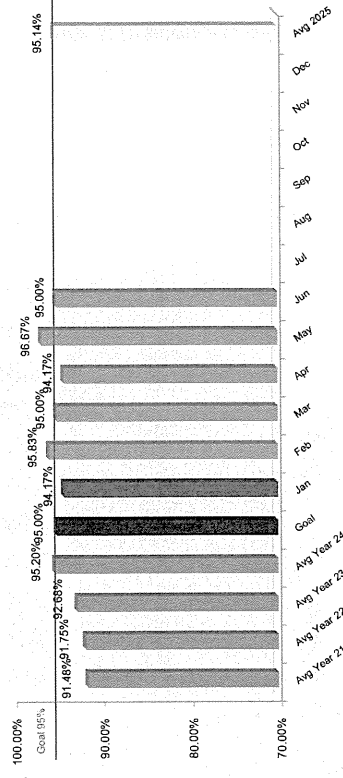
Actual
95.00
Variances
- 0.83
(Compare with last Month)

5S Activities Building 4



Actual
92.50
Variances
+ 4.17
(Compare with last Month)

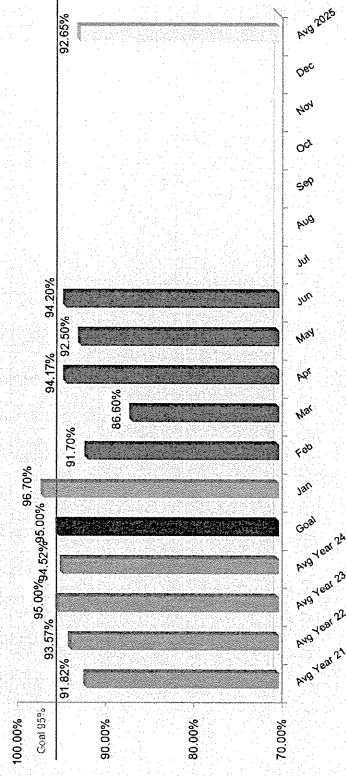
5S Activities Building 6



Actual
95.00
Variances
- 1.67
(Compare with last Month)

5S Activities Building 8

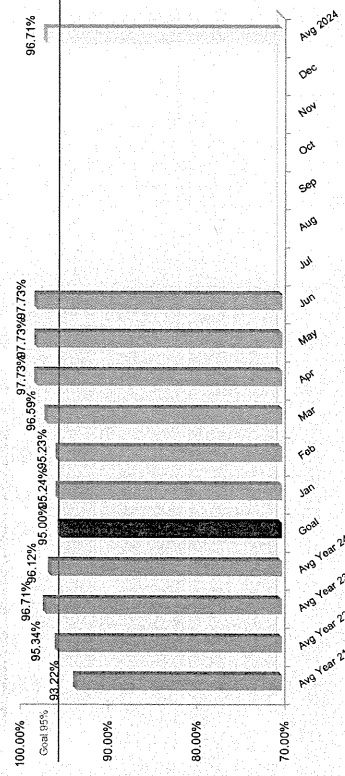
Month	Point (%)
Jan	96.70
Feb	91.70
Mar	86.60
Apr	94.17
May	92.50
Jun	94.20
Jul	
Aug	
Sep	
Oct	
Nov	
Dec	
Average	92.65
Goal	95.00%
Actual	94.20
Variances	+ 1.70



(Compare with last Month)

5S Activities HR+Safety

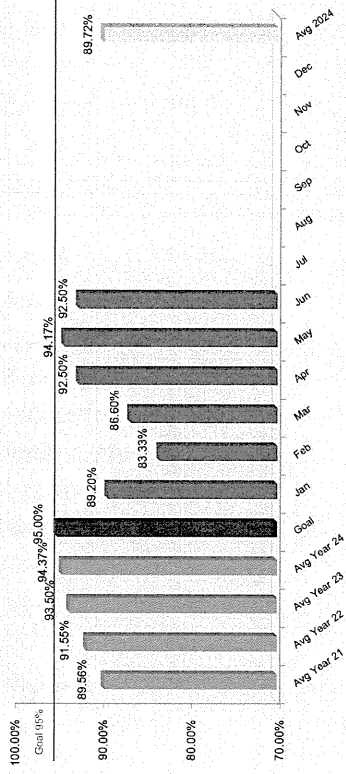
Month	Point (%)
Jan	95.24
Feb	95.23
Mar	96.59
Apr	97.73
May	97.73
Jun	97.73
Jul	
Aug	
Sep	
Oct	
Nov	
Dec	
Average	96.71
Goal	95.00%
Actual	97.73
Variances	+/- 0.00



(Compare with last Month)

5S Activities Building 7

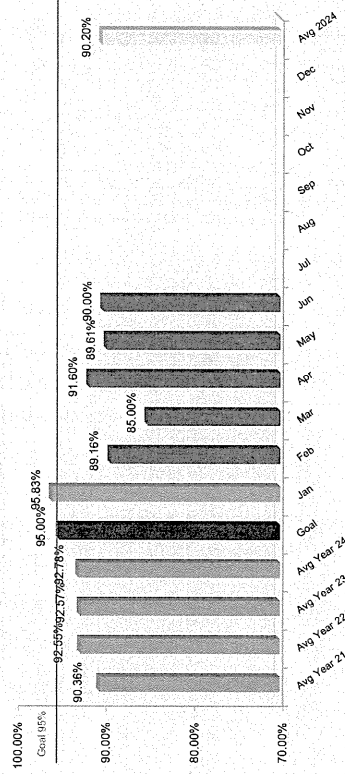
Month	Point (%)
Jan	89.20
Feb	83.33
Mar	86.60
Apr	92.50
May	94.17
Jun	92.50
Jul	
Aug	
Sep	
Oct	
Nov	
Dec	
Average	89.72
Goal	95.00%
Actual	92.50
Variances	- 1.67



(Compare with last Month)

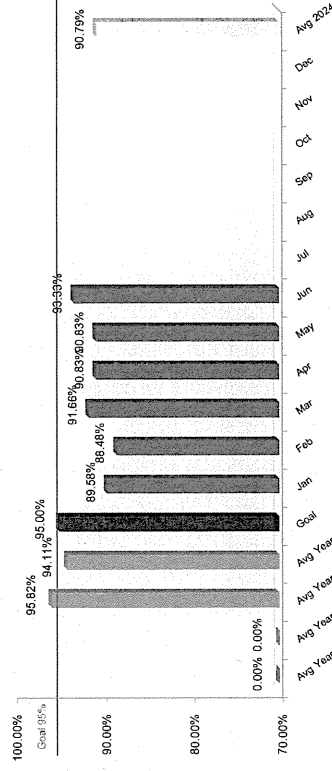
5S Activities Building 9

Month	Point (%)
Jan	95.83
Feb	89.16
Mar	85.00
Apr	91.60
May	89.61
Jun	90.00
Jul	
Aug	
Sep	
Oct	
Nov	
Dec	
Average	90.20
Goal	95.00%
Actual	90.00
Variances	+ 0.39



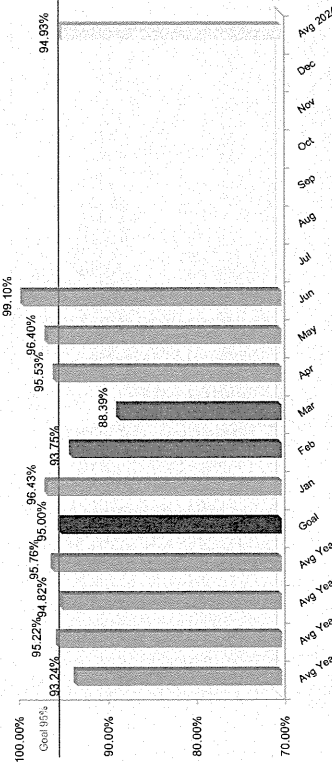
(Compare with last Month)

5S Activities IT+Art+อัดเศษ



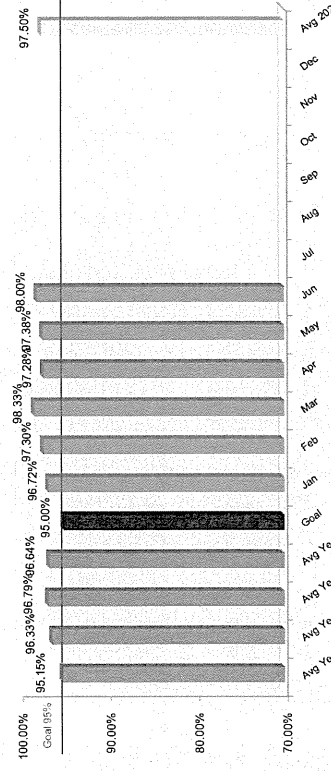
Variances
Actual
93.33
+ 2.50
(Compare with last Month)

5S Activities Warehouse



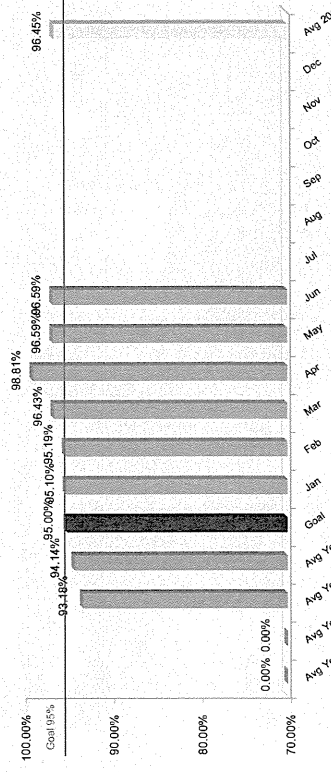
Variances
Actual
99.10
+ 2.70
(Compare with last Month)

5S Activities QC/QA



Variances
Actual
98.00
+ 0.62
(Compare with last Month)

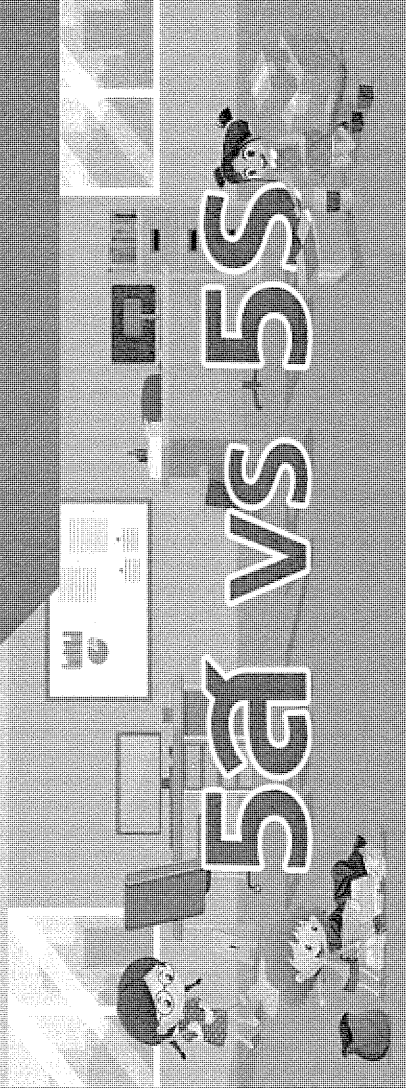
5S Activities Envi+Project



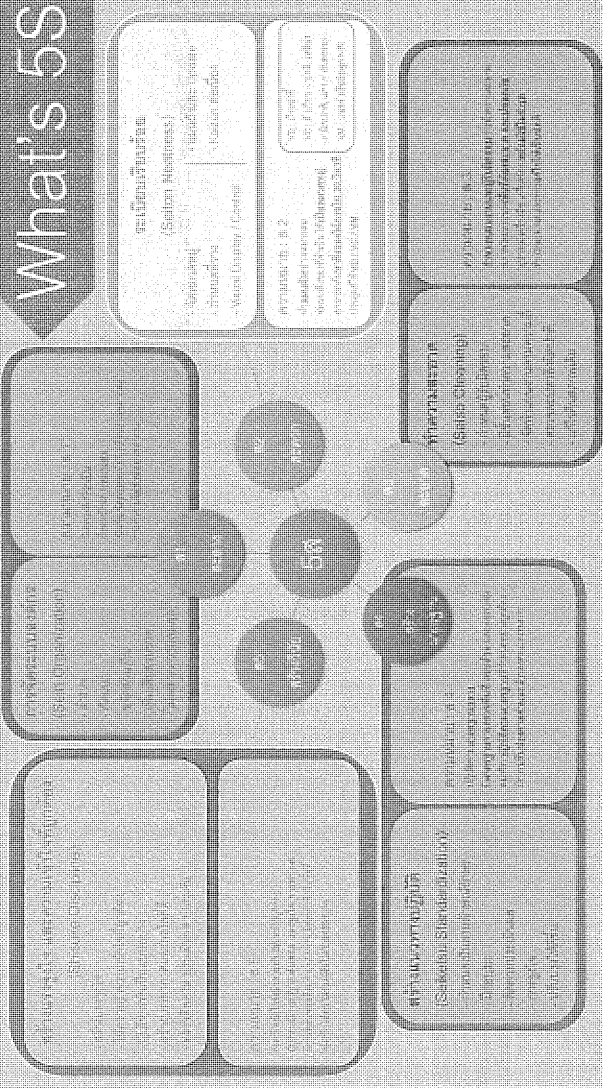
Variances
Actual
96.59
+/- 0.00
(Compare with last Month)

5S.

Plus⁺



5S vs 5S⁺



สรุปผลการตรวจ 5ส.

ประจำเดือน มิถุนายน 2568

โรงงานศรียา พื้นที่โรงเหี่ยว (SPS)

ดำเนินการตรวจช่วงวันที่ 23-30 มิถุนายน 2568

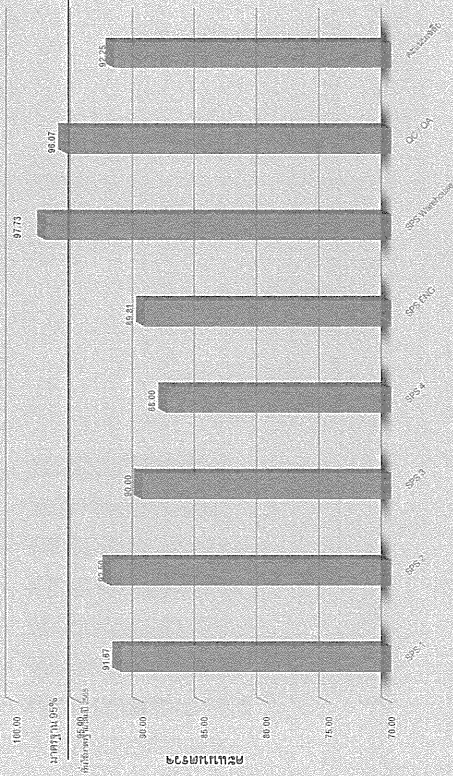
ผู้ตรวจสอบ คุณชาติศรี

ผู้จัดทำ คณะกรรมการ 5ส.

สรุปผลการตรวจพื้นที่ 5ส ประจำเดือนมิถุนายน 2568

ลำดับที่	พื้นที่ 5ส	คะแนน (%)	สรุปผล
1	SPS อาคารผลิต 1	91.07	ผ่าน
2	SPS อาคารผลิต 2	92.50	ผ่าน
3	SPS อาคารผลิต 3	90.00	ผ่าน
4	SPS อาคารผลิต 4	88.00	ผ่าน
5	SPS โรงงาน	89.81	ผ่าน
6	SPS Warehouse	97.73	ผ่าน
7	QC / QA	96.07	ผ่าน

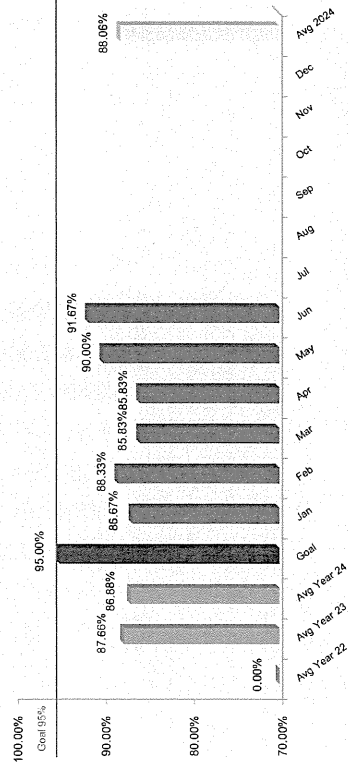
สรุปผลการตรวจพื้นที่ 5S
ผลตรวจประจำเดือนมิถุนายน 2568



พื้นที่ตรวจ



5S Activities SPS Building 1



Actual 91.67
Variances + 1.67
(Compare with last Month)



Month	Point (%)
Jan	86.67
Feb	88.33
Mar	85.83
Apr	85.83
May	90.00
Jun	91.67
Jul	91.67
Aug	91.67
Sep	91.67
Oct	91.67
Nov	91.67
Dec	91.67
Average	88.05
Goal	95.00%

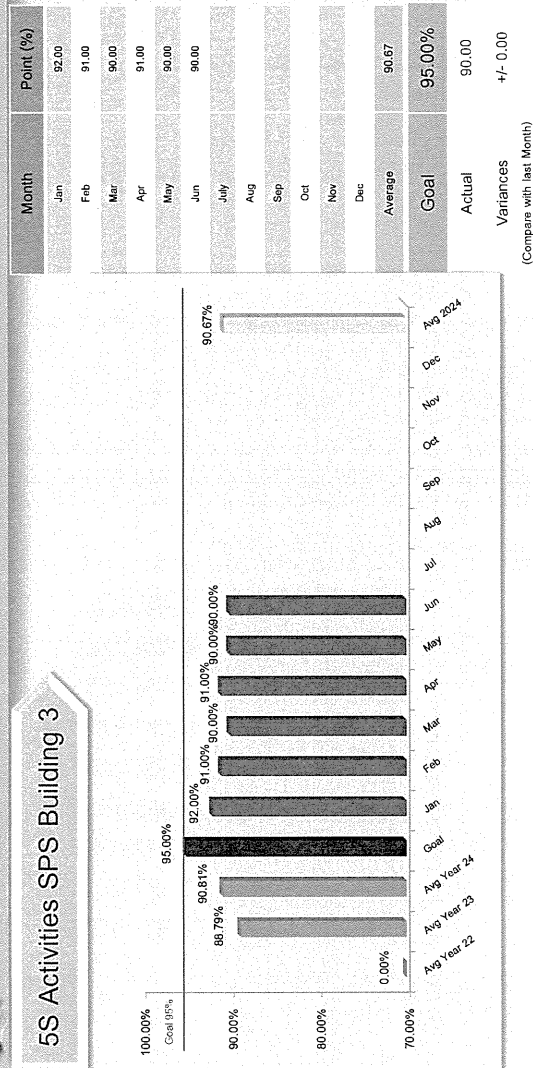
Actual 91.67
Variances + 1.67
(Compare with last Month)

คะแนนเฉลี่ยสะสม (2024)

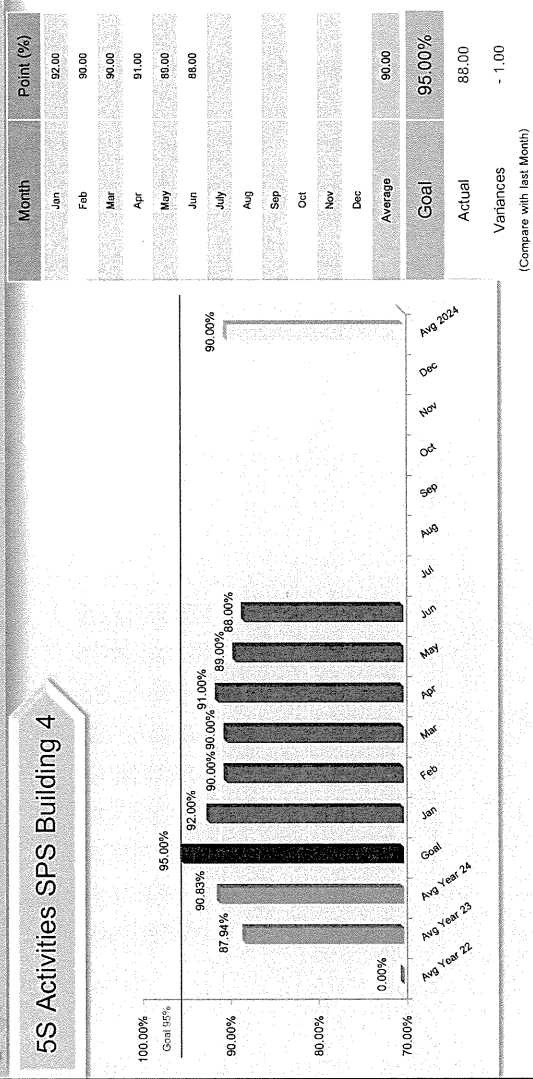
No	Area	มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	คะแนนเฉลี่ย สรุปได้
1	SPS 1	86.67	88.33	85.83	85.83	90.00	91.67							88.06
2	SPS 2	87.50	88.33	87.50	86.67	90.00	92.50							88.75
3	SPS 3	92.00	91.00	90.00	91.00	90.00	90.00							90.67
4	SPS 4	92.00	90.00	90.00	91.00	89.00	88.00							90.00
5	SPS ENG	94.44	92.86	93.52	94.44	90.74	89.81							92.64
6	SPS WH	95.23	93.18	94.32	95.45	93.18	97.73							94.85
7	QC/QA	95.12	93.62	94.21	95.12	96.07	96.07							94.88
Average		91.85	91.27	90.68	91.23	91.15	92.25							91.41

2025

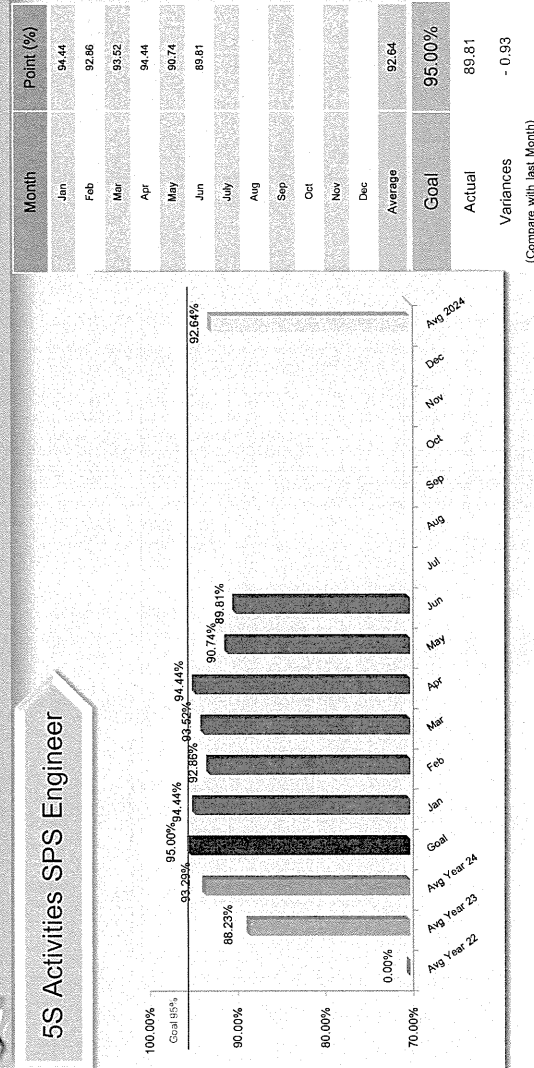
5S Activities SPS Building 3



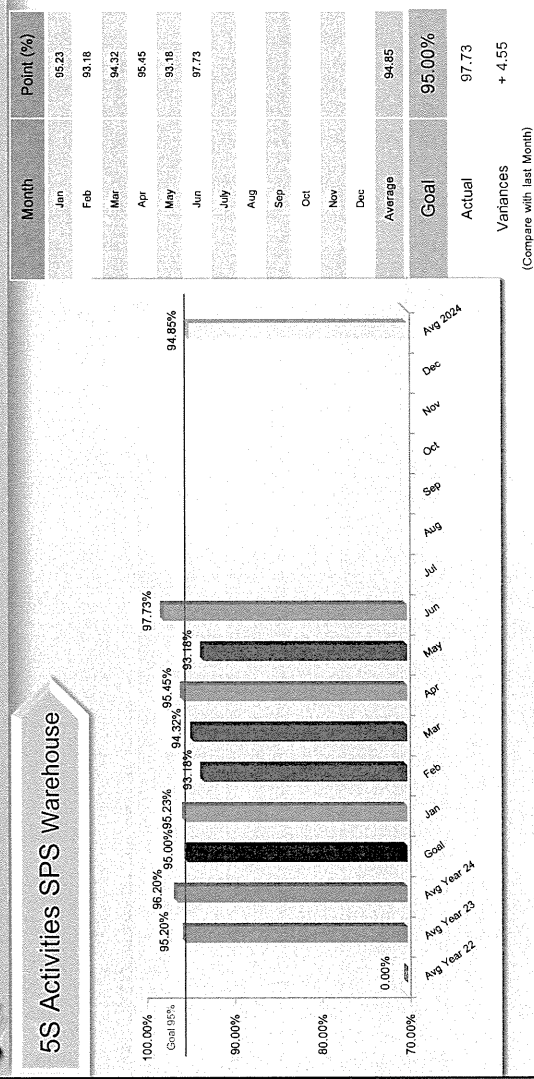
5S Activities SPS Building 4



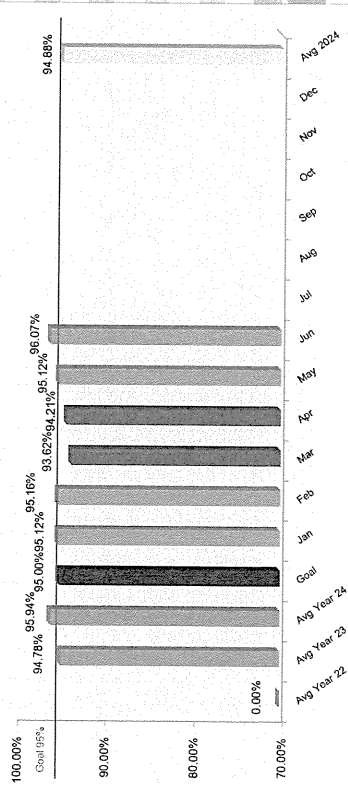
5S Activities SPS Engineer



5S Activities SPS Warehouse



5S Activities SPS QC/QA



(Compare with last Month)

ภาคผนวก 27ข

แผนปฏิบัติการฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย

ภาคผนวก 28ข

เอกสารอบรมพนักงานเกี่ยวกับการผจญเพลิง
และการใช้เครื่องมือดับเพลิง

กรุงเทพมหานครเขตเมืองใหม่				วันที่/No: 2			
ผู้ขออนุมัติ: นายวิชาญ บุณยา		ผู้จัดการฝ่ายแผนก: Human Resources		วันที่: 22/08/2024		Date:	
Course: ความรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ในสถานประกอบการ		DCN No: 001		วัตถุประสงค์: เพื่อเพิ่มความรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ในสถานประกอบการ		Objective:	
จัดโดย: นายวิชาญ บุณยา		Aranged by: นายวิชาญ บุณยา		วิทยากร: นายวิชาญ บุณยา		Trainer:	
สถานที่จัด: ห้องอบรมอาคาร 9		Venue: ห้องอบรมอาคาร 9		วันที่จัด: 23/08/2024 - 23/08/2024		Date: 09:00 ถึง 16:00	
ชื่อ-นามสกุล		นามสกุล		ตำแหน่ง		ตำแหน่ง	
11 นายวิชาญ บุณยา		SN0590634		Environment		Environment	
12 นายวิชาญ บุณยา		SN0630101		Engineering		Engineering	
13 นายวิชาญ บุณยา		TF0350707		Engineering		Engineering	
14 นายวิชาญ บุณยา		SQ0530315		Quality Control		Quality Control	
15 นายวิชาญ บุณยา		CG0600526		Warehouse		Warehouse	
16 นายวิชาญ บุณยา		CG0550338		Warehouse		Warehouse	
17 นายวิชาญ บุณยา		CG0540650		Warehouse		Warehouse	
18 นายวิชาญ บุณยา		CG0590224		Warehouse		Warehouse	
19 นายวิชาญ บุณยา		CG0651102		Warehouse		Warehouse	
20 นายวิชาญ บุณยา		CR0620502		Human Resources		Human Resources	
จำนวน 30 คน		ราคาต่อคน 15,850 บาท		รวมเงิน 45,850 บาท		Total Cost	
On the Job Training		In-House Training		Public Training		Other	
แผนการฝึกอบรม		แผนการฝึกอบรม		แผนการฝึกอบรม		แผนการฝึกอบรม	
Public Training Only		Public Training Only		Public Training Only		Public Training Only	
ได้สำเร็จ		ได้สำเร็จ		ได้สำเร็จ		ได้สำเร็จ	
ได้รับเอกสารอบรม		ได้รับเอกสารอบรม		ได้รับเอกสารอบรม		ได้รับเอกสารอบรม	
อื่น ๆ		อื่น ๆ		อื่น ๆ		อื่น ๆ	
ได้รับใบรายงานการฝึกอบรมแล้ว		ได้รับใบรายงานการฝึกอบรมแล้ว		ได้รับใบรายงานการฝึกอบรมแล้ว		ได้รับใบรายงานการฝึกอบรมแล้ว	
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ	
เจ้าหน้าที่/Officer		เจ้าหน้าที่/Officer		เจ้าหน้าที่/Officer		เจ้าหน้าที่/Officer	
ผู้จัดการ/Manager		ผู้จัดการ/Manager		ผู้จัดการ/Manager		ผู้จัดการ/Manager	
นายวิชาญ บุณยา		นายวิชาญ บุณยา		นายวิชาญ บุณยา		นายวิชาญ บุณยา	
วันที่: 22/08/2024		วันที่: 22/08/2024		วันที่: 22/08/2024		วันที่: 22/08/2024	

กรุงเทพมหานครเขตเมืองใหม่				วันที่/No: 3			
ผู้ขออนุมัติ: นายวิชาญ บุณยา		ผู้จัดการฝ่ายแผนก: Human Resources		วันที่: 22/08/2024		Date:	
Course: ความรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ในสถานประกอบการ		DCN No: 001		วัตถุประสงค์: เพื่อเพิ่มความรู้เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ในสถานประกอบการ		Objective:	
จัดโดย: นายวิชาญ บุณยา		Aranged by: นายวิชาญ บุณยา		วิทยากร: นายวิชาญ บุณยา		Trainer:	
สถานที่จัด: ห้องอบรมอาคาร 9		Venue: ห้องอบรมอาคาร 9		วันที่จัด: 23/08/2024 - 23/08/2024		Date: 09:00 ถึง 16:00	
ชื่อ-นามสกุล		นามสกุล		ตำแหน่ง		ตำแหน่ง	
21 นายวิชาญ บุณยา		CR0600704		Human Resources		Human Resources	
22 นายวิชาญ บุณยา		CR0440232		Human Resources		Human Resources	
23 นายวิชาญ บุณยา		CR0561202		Human Resources		Human Resources	
24 นายวิชาญ บุณยา		CR0560556		Human Resources		Human Resources	
25 นายวิชาญ บุณยา		CR0570232		Human Resources		Human Resources	
26 นายวิชาญ บุณยา		CR0511222		Human Resources		Human Resources	
27 นายวิชาญ บุณยา		CR0530348		Human Resources		Human Resources	
28 นายวิชาญ บุณยา		CP0530703		Production		Production	
29 นายวิชาญ บุณยา		PC 6610		Safety		Safety	
30 นายวิชาญ บุณยา		4409442		Safety		Safety	
จำนวน 30 คน		ราคาต่อคน 15,850 บาท		รวมเงิน 45,850 บาท		Total Cost	
On the Job Training		In-House Training		Public Training		Other	
แผนการฝึกอบรม		แผนการฝึกอบรม		แผนการฝึกอบรม		แผนการฝึกอบรม	
Public Training Only		Public Training Only		Public Training Only		Public Training Only	
ได้สำเร็จ		ได้สำเร็จ		ได้สำเร็จ		ได้สำเร็จ	
ได้รับเอกสารอบรม		ได้รับเอกสารอบรม		ได้รับเอกสารอบรม		ได้รับเอกสารอบรม	
อื่น ๆ		อื่น ๆ		อื่น ๆ		อื่น ๆ	
ได้รับใบรายงานการฝึกอบรมแล้ว		ได้รับใบรายงานการฝึกอบรมแล้ว		ได้รับใบรายงานการฝึกอบรมแล้ว		ได้รับใบรายงานการฝึกอบรมแล้ว	
ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ		ลงชื่อ	
เจ้าหน้าที่/Officer		เจ้าหน้าที่/Officer		เจ้าหน้าที่/Officer		เจ้าหน้าที่/Officer	
ผู้จัดการ/Manager		ผู้จัดการ/Manager		ผู้จัดการ/Manager		ผู้จัดการ/Manager	
นายวิชาญ บุณยา		นายวิชาญ บุณยา		นายวิชาญ บุณยา		นายวิชาญ บุณยา	
วันที่: 22/08/2024		วันที่: 22/08/2024		วันที่: 22/08/2024		วันที่: 22/08/2024	

УДК 678.001.9(045.7) : 678.001.9(045.7)

ภาคผนวก 29ข

การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอัคคีภัย

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ 20/12/2567
หมายเลขอ้างอิง : ESPSI3002-00000000418056

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ

๑.๒ สาขา

ที่อยู่ เลขที่

ถนน

เขต/อำเภอ

รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์

E-mail ลูกจ้าง

อาคาร

ชั้น/ห้อง

ประเภทกิจการ

วันที่ 3

ประเภท/ชื่อย่อ

ปลั๊ก-เอาท์

จังหวัด

ชลบุรี

20230

038 345-001-6

โทรสาร 038 345-000

chatree@alucon.th.com

๑.๓ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 0 คน

๑.๔ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการและ ๑.๕ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

๒. รายงานการผลดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม

๒.๒ ปีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี)

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม

๒.๔ ผลการดำเนินการในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☐ ดี ☒ ดีมาก

๓. การดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย

ตามหนังสือ เลขที่ ลงวันที่ โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้

คือ เหตุผลจนตรวจพบข้อผิดพลาด

โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อม 1 มาด้วยแล้ว

หนังสือขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่เทศบาลนครเจ้าพระยาฯ ฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ แผนที่ ขั้นตอนการซ้อม

อพยพ .pdf

ลำดับเหตุการณ์การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ อาคาร 5 CPS 16-12-67 (เข้า).pdf

ลำดับเหตุการณ์การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟและแผนอพยพหนีไฟ อาคาร SPS 1-SPS2 16-12-67 (เข้า).pdf

ลำดับเหตุการณ์การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ โรงงานผลิตกระป๋องและหลอด 16-12-67 (ดีก).pdf

ลำดับเหตุการณ์การฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ดีก) SPS1-2 16-12-67.pdf

หนังสือรับรองอพยพหนีไฟ 2567.pdf

รายชื่อหน่วยงานที่รับผิดชอบที่ได้รับอนุญาต การเป็นหน่วยงานฝึกซ้อมการดับเพลิงขั้นต้น และการเป็นหน่วยงานฝึก

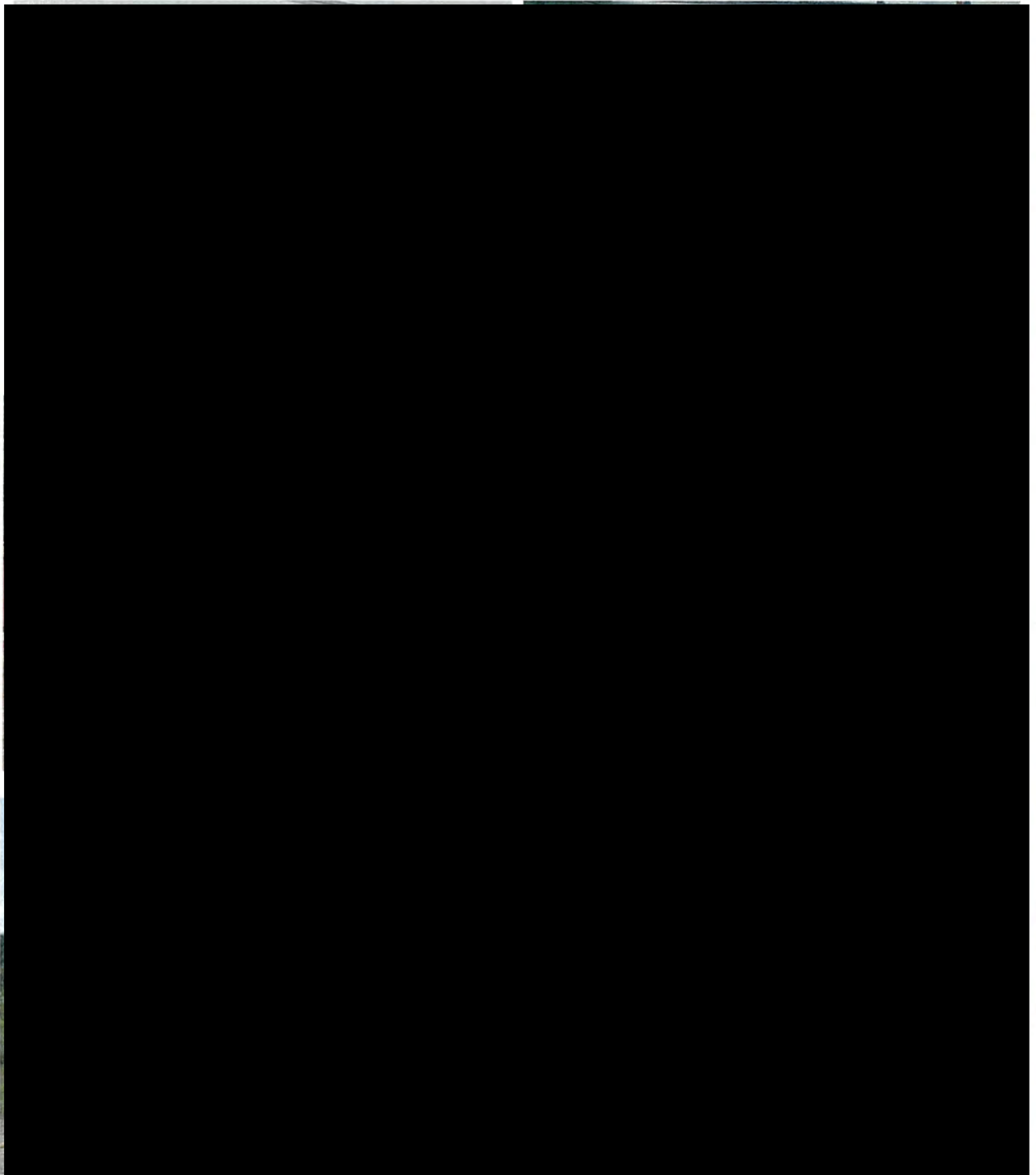
ซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ของเทศบาลเจ้าพระยา. pdf

การประเมินผลการซ้อมแผนฉุกเฉิน.pdf

ลงชื่อ นาย ทะตะอะกิ ทาเคะอุชิ นายจ้าง
ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ

อบรมดับเพลิงขั้นต้น

วันที่ 23 สิงหาคม 2567



ภาคผนวก 30ข

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ

- >> บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568
- >> สรุปบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ เปรียบเทียบข้อมูลย้อนหลัง 3 ปี
- >> แนวทางป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน 2568

บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)

สรุปรายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ ประจำเดือน มกราคม 2568

[illegible]

บริษัท อุตคอน จำกัด (มหาชน)

สรุปรายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2568

[illegible]

[illegible][illegible]

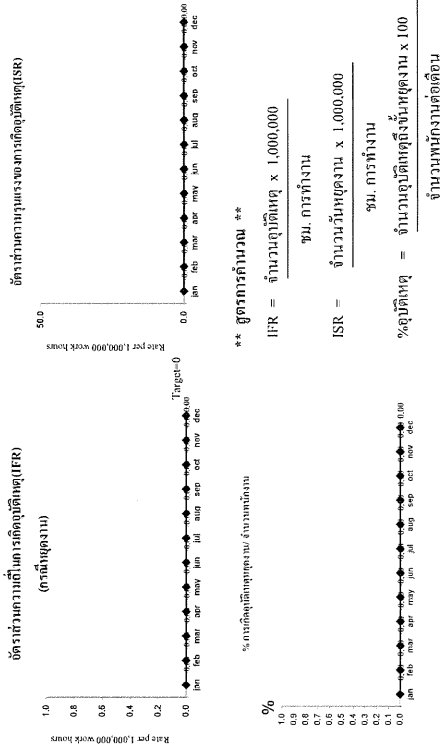
[illegible]

ลำดับ ที่	วัน/เดือน/ปี ที่เกิดเหตุ	ชื่อ - นามสกุล / อายุ / ตำแหน่งงาน	อายุ	หน่วยงาน	รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ	การบาดเจ็บ / ทรัพย์สินเสียหาย	สาเหตุของการเกิด อุบัติเหตุ	มาตรการป้องกัน/แก้ไข	จำนวนวันที่ หยุดงาน	กำหนด เสร็จ	วันที่ เสร็จ
<h1 style="text-align: center;">Zero Accident</h1>											

รายละเอียดสถิติด้านความปลอดภัยประจำปี 2568 กุมภาพันธ์ ปี 2568

รายละเอียด	เดือนนี้
1. จำนวนพนักงาน (Man Power)	966
2. ชม. - คน (Man-Hours)	217,784.0
3. อุบัติเหตุร้ายแรงเสียชีวิต	0
4. อุบัติเหตุไม่ถึงขั้นรุนแรง (Non-Serious Case)	0
5. อุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรง (Serious Case)	0
6. จำนวนวันหยุดงาน (Number of Day Lost)	0
7. อัตราส่วนการเกิดอุบัติเหตุ IFR (ครั้ง / 1 ล้าน ชม. - ทำงาน)	0.00
8. อัตราส่วนความรุนแรง ISR (วัน / 1 ล้าน ชม. - ทำงาน)	0.00
9. % การเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรง	0.00
10. สถิติ ชม. ทำงานสะสม	463,809

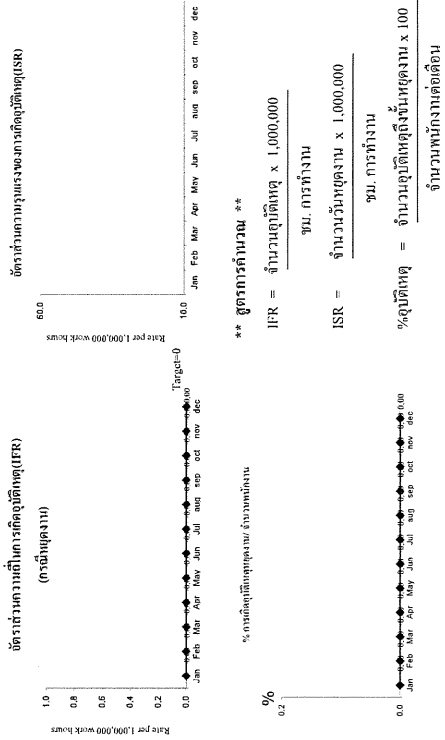
*** วันทำงาน และ ชม.ทำงานสะสม นับจากวันเกิดอุบัติเหตุจนครบถ้วน



รายละเอียดสถิติด้านความปลอดภัยประจำปี 2568 มกราคม ปี 2568

รายละเอียด	เดือนนี้
1. จำนวนพนักงาน (Man Power)	981
2. ชม. - คน (Man-Hours)	246,025.0
3. อุบัติเหตุร้ายแรงเสียชีวิต	0
4. อุบัติเหตุไม่ถึงขั้นรุนแรง (Non-Serious Case)	0
5. อุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรง (Serious Case)	0
6. จำนวนวันหยุดงาน (Number of Day Lost)	0
7. อัตราส่วนการเกิดอุบัติเหตุ IFR (ครั้ง / 1 ล้าน ชม. - ทำงาน)	0.00
8. อัตราส่วนความรุนแรง ISR (วัน / 1 ล้าน ชม. - ทำงาน)	0.00
9. % การเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรง	0.00
10. สถิติ ชม. ทำงานสะสม	246,025

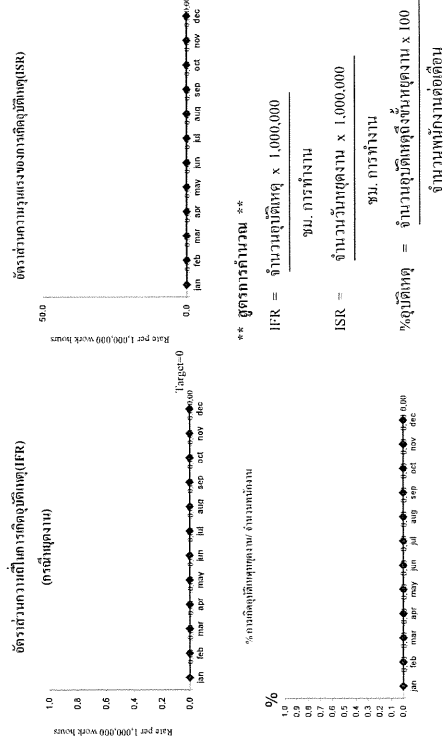
*** วันทำงาน และ ชม.ทำงานสะสม นับจากวันเกิดอุบัติเหตุจนครบถ้วน



รายละเอียดสถิติด้านความปลอดภัยประจำปี 2568 เมษายน ปี 2568

รายละเอียด	เดือนนี้
1. จำนวนพนักงาน (Man Power)	887
2. ชม. - คน (Man-Hours)	195,000.0
3. อุบัติเหตุร้ายพิสัยเสียหาย	0
4. อุบัติเหตุไม่ถึงขั้นบาดเจ็บ (Non-Serious Case)	0
5. อุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ (Serious Case)	0
6. จำนวนวันหยุดงาน (Number of Day Lost)	0
7. อัตราส่วนการเกิดอุบัติเหตุ IFR (ครั้ง / 1 ล้าน ชม. - ทำงาน)	0.00
8. อัตราส่วนความรุนแรง ISR (วัน / 1 ล้าน ชม. - ทำงาน)	0.00
9. % การเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ	0.00
10. สถิติ ชม. ทำงานสะสม	891,082

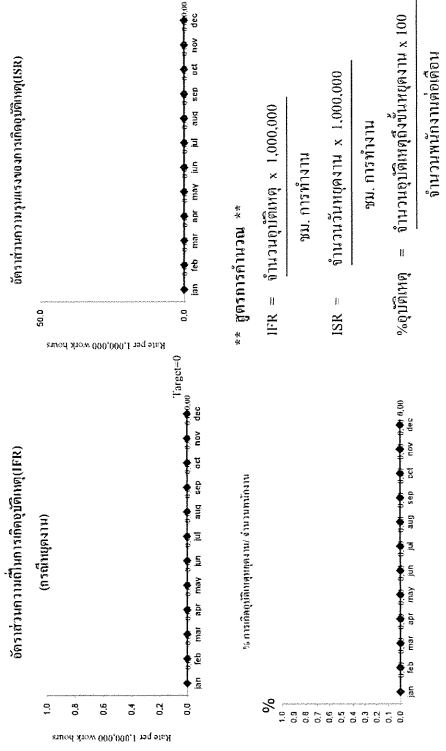
*** วันทำงาน และ ชม.ทำงานสะสม นับจากวันเกิดอุบัติเหตุจนจบครั้งสุดท้าย



รายละเอียดสถิติด้านความปลอดภัยประจำปี 2568 มีนาคม ปี 2568

รายละเอียด	เดือนนี้
1. จำนวนพนักงาน (Man Power)	963
2. ชม. - คน (Man-Hours)	232,273.0
3. อุบัติเหตุร้ายพิสัยเสียหาย	0
4. อุบัติเหตุไม่ถึงขั้นบาดเจ็บ (Non-Serious Case)	0
5. อุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ (Serious Case)	0
6. จำนวนวันหยุดงาน (Number of Day Lost)	0
7. อัตราส่วนการเกิดอุบัติเหตุ IFR (ครั้ง / 1 ล้าน ชม. - ทำงาน)	0.00
8. อัตราส่วนความรุนแรง ISR (วัน / 1 ล้าน ชม. - ทำงาน)	0.00
9. % การเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นบาดเจ็บ	0.00
10. สถิติ ชม. ทำงานสะสม	696,082

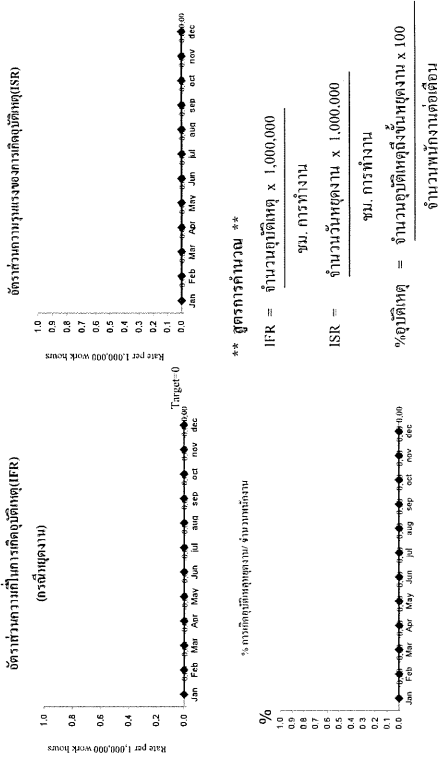
*** วันทำงาน และ ชม.ทำงานสะสม นับจากวันเกิดอุบัติเหตุจนจบครั้งสุดท้าย



รายละเอียดสถิติด้านความปลอดภัยประจำปี 2568 มีดูนายน ปี 2568

รายละเอียด	เดือนนี้
1. จำนวนพนักงาน (Man Power)	879
2. ชม. - คน (Man-Hours)	160,589.0
3. อุบัติเหตุร้ายยี่สิบเสียหาย	0
4. อุบัติเหตุไม่ถึงขั้นรุนแรง (Non-Serious Case)	0
5. อุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรง (Serious Case)	0
6. จำนวนวันหยุดงาน (Number of Day Lost)	0
7. อัตราส่วนการเกิดอุบัติเหตุ IFR (ครั้ง / 1 ล้าน ชม - ทำงาน)	0.00
8. อัตราส่วนความรุนแรง ISR (วัน / 1 ล้าน ชม - ทำงาน)	0.00
9. % การเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรง	0.00
10. สถิติ ชม. ทำงานสะสม	1,265,583

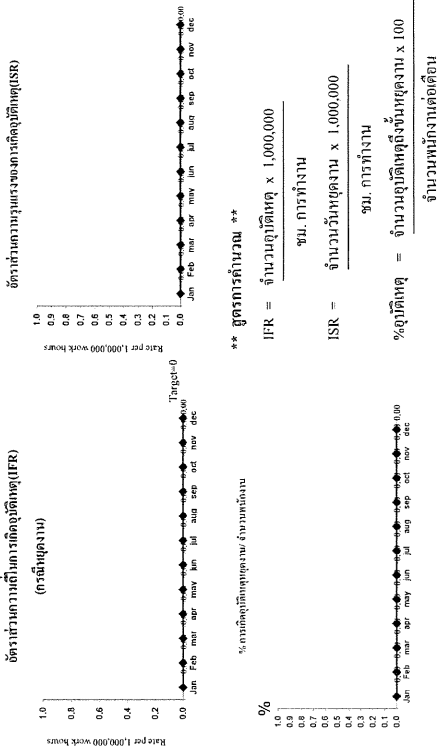
*** วันทำงาน และ ชม.ทำงานสะสม นับจากวันเกิดอุบัติเหตุจนครั้งสุดท้าย



รายละเอียดสถิติด้านความปลอดภัยประจำปี 2568 พฤษภาคม ปี 2568

รายละเอียด	เดือนนี้
1. จำนวนพนักงาน (Man Power)	887
2. ชม. - คน (Man-Hours)	213,912.0
3. อุบัติเหตุร้ายยี่สิบเสียหาย	0
4. อุบัติเหตุไม่ถึงขั้นรุนแรง (Non-Serious Case)	0
5. อุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรง (Serious Case)	0
6. จำนวนวันหยุดงาน (Number of Day Lost)	0
7. อัตราส่วนการเกิดอุบัติเหตุ IFR (ครั้ง / 1 ล้าน ชม - ทำงาน)	0.00
8. อัตราส่วนความรุนแรง ISR (วัน / 1 ล้าน ชม - ทำงาน)	0.00
9. % การเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นรุนแรง	0.00
10. สถิติ ชม. ทำงานสะสม	1,104,994

*** วันทำงาน และ ชม.ทำงานสะสม นับจากวันเกิดอุบัติเหตุจนครั้งสุดท้าย



สรุปบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ เปรียบเทียบข้อมูลย้อนหลัง 3 ปี

แนวทางป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

ALUCON

บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)

MACHINE AND EQUIPMENT RECORD
ประวัติเครื่องจักรและอุปกรณ์ MF-02 วันที่ ____ / ____ / ____

รายละเอียดทั่วไป				
ชื่อเครื่องจักร / MC Name : <small>(หรือระบุโดยเครื่องมือรุ่นที่ 4)</small>	รูป / Model: EVE-TR40 AC 3	หมายเลขประจำตัว / Serial No. :		
ผู้ผลิต / Manufactured : SC-DUAL Z	ประเทศ / Country : Germany	วันที่รับซื้อ / Acquired Date : 2561		
สถานที่ติดตั้ง / Location : SPS 4				
รายละเอียดทางเทคนิค รุ่นไฟฟ้า ระบบกำลังไฟ				
Vacuum Pump : EVE-TR-40 AC3				
Vacuum (mm) : -600 mmHg				
Suction rate : 40 m³/h				
Rated power (50Hz) : 1.3kW				
Voltage (50Hz) : 100-250V(3P+4W)VAC3				
Lifting Unit : HE-VPL 120-T100 40C05				
Capacity : 35kg.				
บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้				

การเข้าเดิน / ผัดเปลี่ยน			
ลำดับ / Item	รายการ / Description	ชนิด / Type	จำนวน / Quantity
1			
2			
3			
4			

อะไหล่สำรอง		
ลำดับ / Item	รายการ / Description	ความถี่ / Freq. หรืออุปกรณ์ที่ใช้ / Tool Req.
1	ถังสุญญากาศ VACUUM	
2	ปั๊มสุญญากาศ VACUUM	
3	ชุดกรอง Jumbo Vacuum	
4	ท่อระบายน้ำ	

หมายเหตุ: บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลนี้ (ทั้งหมด) ข้อมูลนี้เป็นเพียงแนวทางเท่านั้น

ALUCON
บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)
ใบตรวจเช็คอุปกรณ์เครื่องจักรประจำวัน
DAILY MAINTENANCE CHECK SHEET

ชื่อเครื่องจักร / MC Name : เครื่องจักรกลึง เซลล์รุ่น 4		รุ่น / Model : EVE-TRAB AC 3		หมายเลขเครื่อง / Serial No. : 		หน้า / Page : 1/1	
รหัสเครื่องจักร / MC Code : 		ผู้ผลิต / Manufactured : SCHMALZ		สถานที่ตั้ง / Location SPS-4		ประจำเดือน / Month : 	
วันที่	รายการ	ผู้ปฏิบัติงาน	ว/ศ/ป	รายละเอียดการทำงาน			
1	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">O</div> <div style="font-size: 0.8em;">เครื่องจักรกลึง เซลล์รุ่น 4</div>			MC02	P31	0.08	1.00
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							

หมายเหตุ / Remark :
 / = ปิดเครื่อง

ตรวจสอบโดย :
 Checked By :

อนุมัติโดย :
 Approved By :

๕. หนึ่งปีกับอีกแปดวัน

เดือนกุมภาพันธ์ 2566

[illegible][illegible]

แนวทางการแก้ไขในการป้องกันอุบัติเหตุ

เดือนกุมภาพันธ์ 2566

ALUCON

บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)

ใบตรวจเช็คบำรุงรักษาเครื่องจักรประจำเดือน

MONTHLY MAINTENANCE CHECK SHEET

MT - 08

ชื่อเครื่องจักร / MC Name : เครื่องปรับอากาศ ตู้เย็น 4		รุ่น / Model : EVE-TRAD AC 3	หมายเลขเครื่อง / Serial No. : 1/1	
รหัสเครื่องจักร / MC Code :		สถานที่ติดตั้ง / Location :		
ผู้ผลิต / Manufactured : SCHWALZ		SPS 4		
ลำดับ / Item	รายการ / Description	ส่วน / Part Sec. / Dpts.	ผลการตรวจ / Result	ผู้ปฏิบัติงาน / Opt. / Tech.
1	เช็คสภาพพลาสมาตู้เย็น (ตรวจสอบ) มีสาร	1P		
2	ล้างตู้แช่เย็น ตู้แช่เย็น	1P		
3	เช็คสภาพตู้แช่เย็น ตู้แช่เย็น	1P		
4	เช็คตู้แช่เย็น ตู้แช่เย็น ตู้แช่เย็น	1P		
5	เช็คตู้แช่เย็น ตู้แช่เย็น ตู้แช่เย็น	1P		
6	เช็คตู้แช่เย็น ตู้แช่เย็น ตู้แช่เย็น	1P		
หมายเหตุ / Remark :		ตรวจสอบโดย / Checked By :	อนุมัติโดย / Approved By :	
/ = หนึ่งรอบ x = หนึ่งวัน				
วันที่ / เดือน / ปี	รายละเอียดการแก้ไข / Method of Repair			
Date				

1. ราย 1 เดือน (Monthly) 3. ราย 3 เดือน (3 Monthly) 6. ราย 6 เดือน (6 Monthly) 12. ราย 1 ปี (Yearly)




M : ช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล (Mechanical Maintenance) E : ช่างซ่อมบำรุงไฟฟ้า (Electrical Maintenance)

P : ช่างเทคนิคประจำเครื่องจักร (Line Technician) T : ช่างเทคนิคห้องเย็น (Refrigeration Technician)

[illegible]

แนวทางการแก้ไขในการป้องกันอุบัติเหตุ

เดือนพฤษภาคม 2566

ALUCON			
One - Point Lesson ในโรงงานเฉพาะจุด			
ชื่อเรื่อง Topic	ใช้สวิตซ์ 2 ขั้วขั้วกริ่ง ขณะ In-Ching เครื่อง เพื่อ มีอันเป็นอุบัติเหตุในการทำงานกับเครื่องจักร		
Class/Section	<input type="checkbox"/> Basic Knowledge ความรู้พื้นฐาน	<input checked="" type="checkbox"/> Improvement Cases กรณีศึกษา	<input type="checkbox"/> Trouble Cases กรณีศึกษา/ปัญหา
Date Enrolled Turkazu	OPL No. เลขที่ PRO-TPS06-098/2023 Date of Preparation Turkazu 28/11/23 Department แผนก Building No Line No อาคาร/สายการผลิต Production CP93/TP2 Building 9 / TPS 6 Dept Mgr./Section Mgr หัวหน้างาน/หัวหน้าสาย K. วัฒนศัพท์ K. วัฒนศัพท์ Prepared by K. วัฒนศัพท์ 28/11/20		
Trainer ชื่อผู้สอน	2/12/23 K. วัฒนศัพท์		
Trainee ผู้เรียน	2/12/23 K. วัฒนศัพท์		
<p>การแก้ไขร่วมกัน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ช่วงเทคนิคต้องใช้สวิตซ์ 2 ขั้วขณะเร่ง In Ching เครื่องทุกครั้ง 2. ช่วงเทคนิคต้องหยุดเครื่อง ทุกครั้งขณะเร่ง ทำความเร็วเฉพาะเครื่อง โดยเฉพาะตามจุดหมุน หรือจุดที่เสี่ยงเกิดอุบัติเหตุ 3. ช่วงเทคนิค ต้องตรวจสอบสวิตซ์ 2 ขั้ว จะต้อง ใช้งาน ได้ตลอดเวลา หากพบชำรุดต้องแจ้ง หัวหน้างาน ไม่ปฏิบัติงานในการแก้ไขให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ 			
 			
<p>อุบัติเหตุ...เกิดขึ้นจากความรู้ความประมาท ในหยุดเครื่องก่อนทำความเร็ว</p> <p>...อุบัติเหตุที่เกิดขึ้น จากการทำความเร็วเฉพาะ จุด Gripper ของเครื่องเคียว เบ็ดจาก</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ไม่ปิดเบ็ดเครื่องในขณะที่ทำความเร็ว 2. สวิตซ์ 2 ขั้ว ช่างทำไม่ปิดเบ็ดก่อนเร่ง 3. ส่วนของเบ็ดทำความเร็วเฉพาะจุด ทำให้คนขับรถเข้า กับเครื่อง 			

F. PRODIGE BAY ON

ติดตามงานจากอดีต ๑

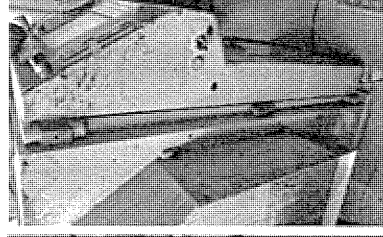
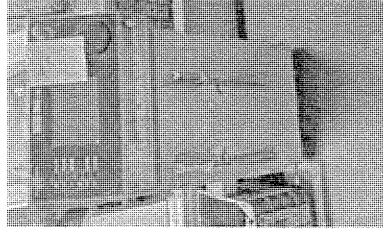


คำนี้มีภาวเป็นไฉน

ดำเนินการ คัดเลือก Inching Switch เพื่อใช้ในระบบที่
ต้องการหมุนหรือกลับตำแหน่งทำงาน

พิกัด : Line TPS 6

ผู้รับผิดชอบ คุณแทน กำหนดเสร็จ 7/7/2566



แนวทางการแก้ไขในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ เดือนกรกฎาคม 2566

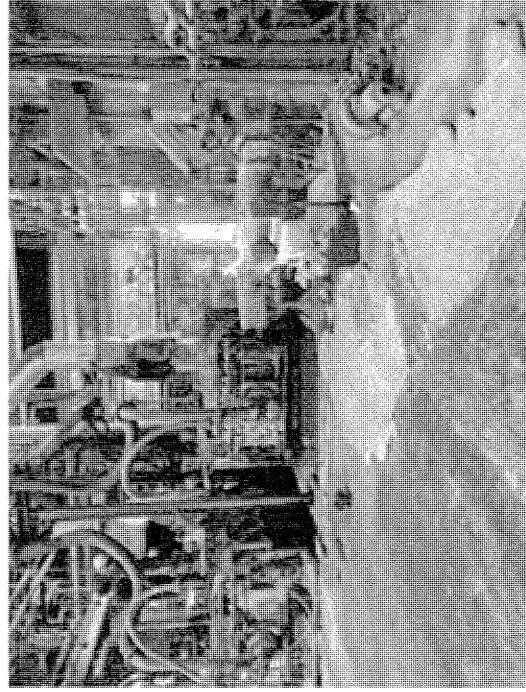
ติดตามงานจากอุบัติเหตุ SPS 2 ไฟไหม้เตาพัก

Before

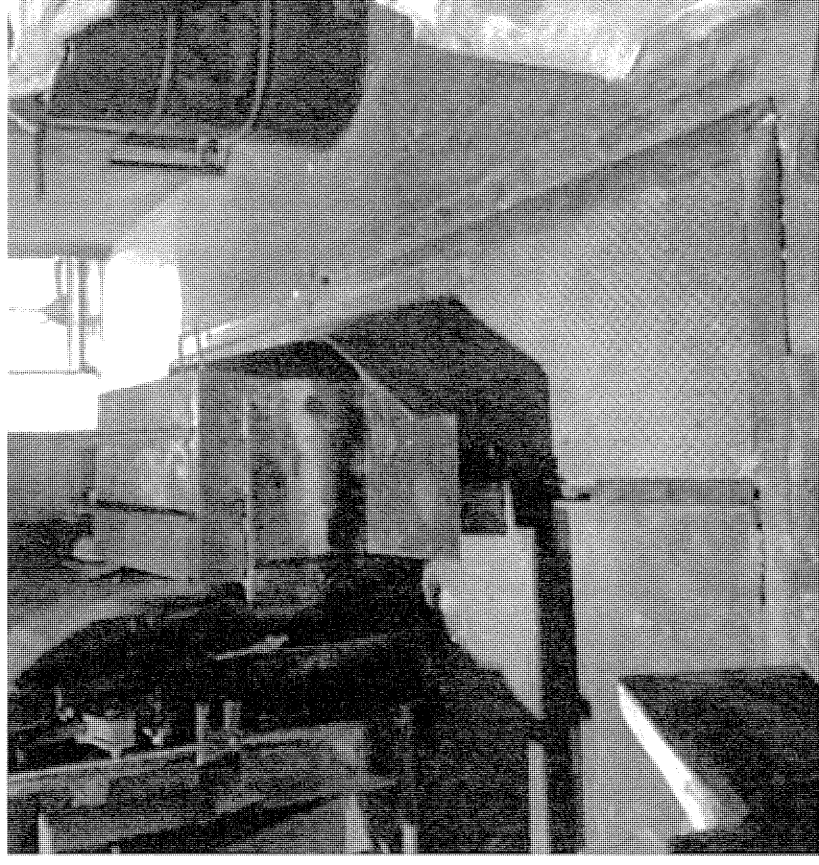
ปรับปรุง รางลำเลียงนำอุณหภูมิเดิมให้มีความที่ปลอดภัยให้น้ำ
อุณหภูมิเดิมไหลไปยังบ่อรองรับ

พื้นที่ : SPS 2

ผู้รับผิดชอบ คุณสนธยา กำหนดเสร็จ 15/8/2566



After



แนวทางการแก้ไขในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ เดือนกรกฎาคม 2566

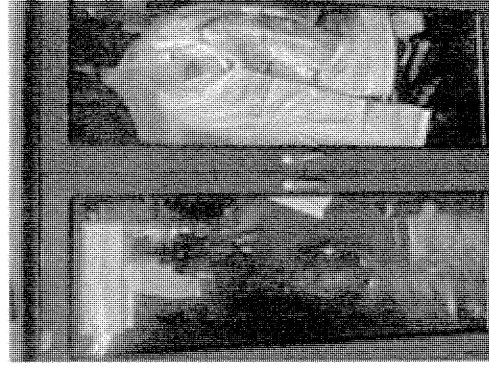
ติดตามงานจากอุบัติเหตุ SPS 2 ไฟไหม้เตาพัก

Before

จัดเตรียมอุปกรณ์ในการระบบเหตุเพลิงไหม้เพิ่มเติมให้กับ
พื้นที่เกิดเพลิงไหม้

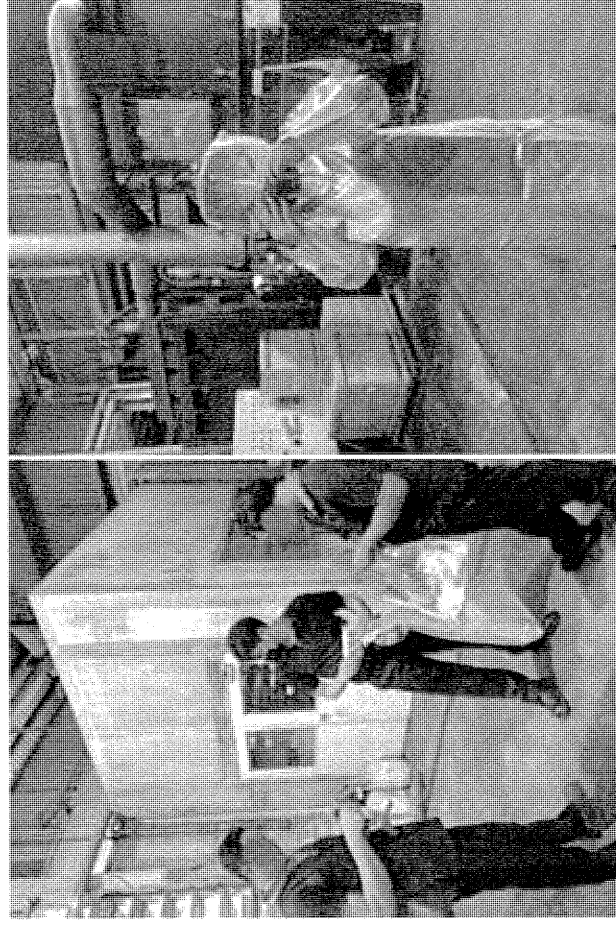
พื้นที่ : SPS 2

ผู้รับผิดชอบ ฝ่ายความปลอดภัย กำหนดเสร็จ 15/8/2566



After

ดำเนินการแล้ว



แนวทางการแก้ไขในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ เดือนกรกฎาคม 2566

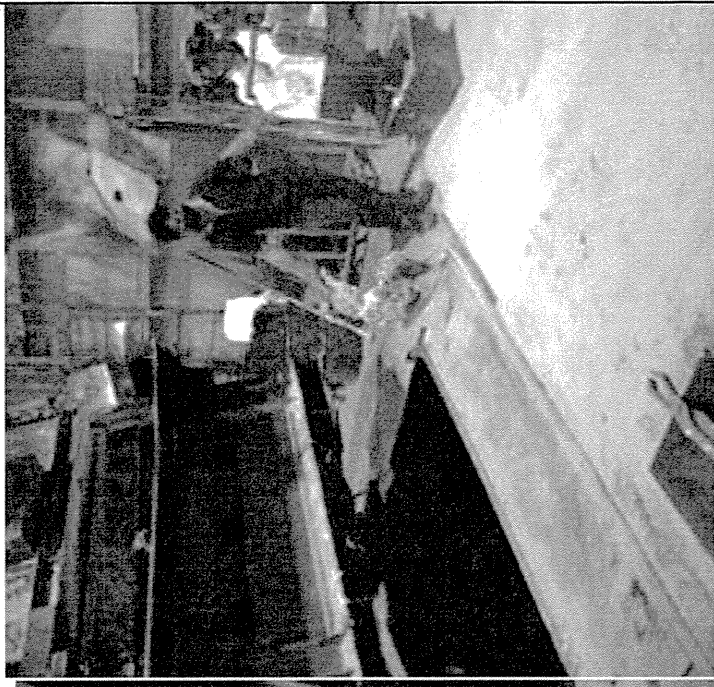
ติดตามงานจากอุบัติเหตุ SPS 2 ไฟไหม้เตาพัก

Before

จัดทำแผนการทำงานสะอาดได้เตา เดือนละครั้ง โดยในวัน
จันทร์แรกของเดือน

พื้นที่ : SPS 2

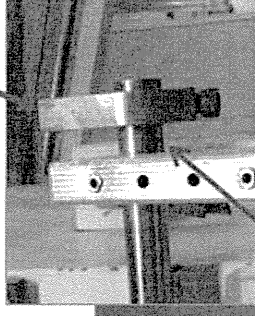
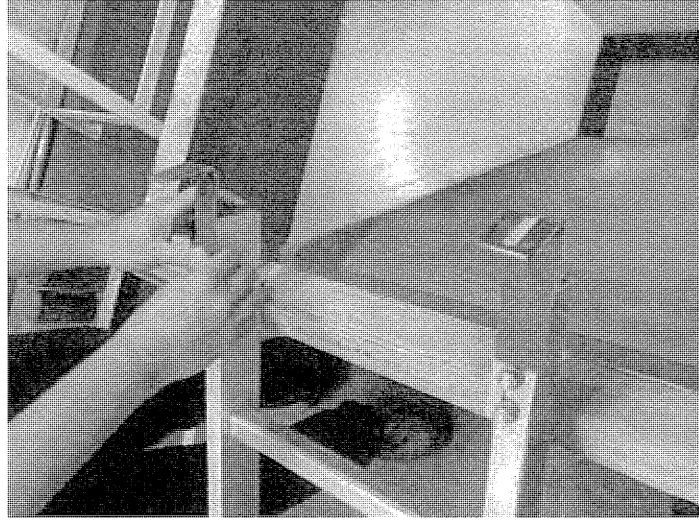
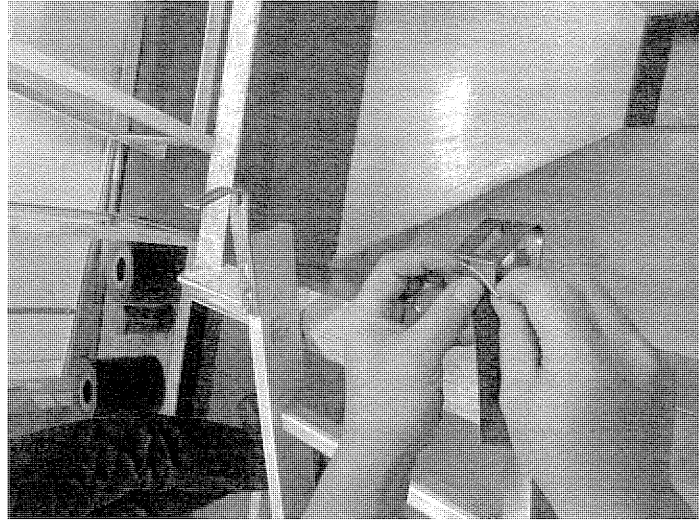
ผู้รับผิดชอบ คุณสนธยา กำหนดเสร็จ 15/8/2566



After

แนวทางการแก้ไขในการป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ

เดือนตุลาคม 2566

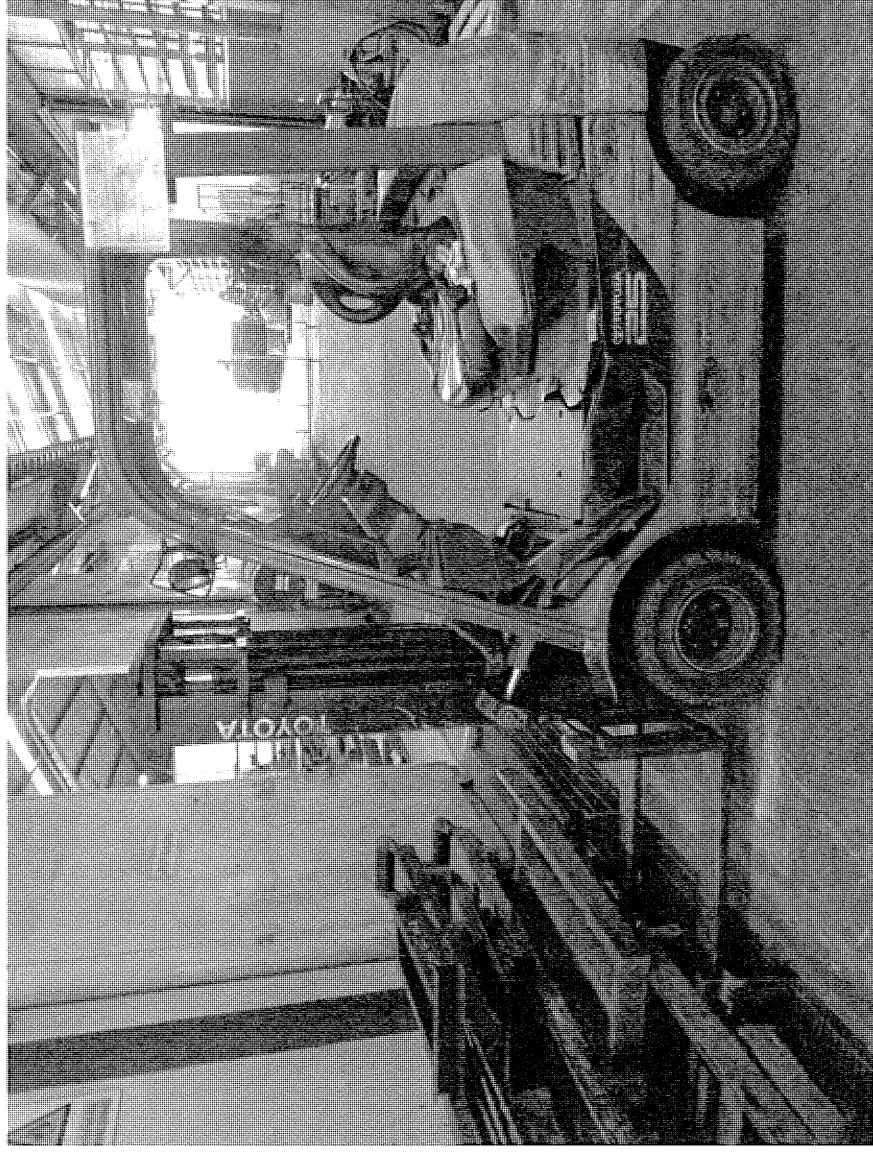


Stopper

* ทำตัว Stopper เพื่อป้องกันการสไลด์ออกด้านข้าง คำนวณการเสียร้อยละ : 10/4/2024

แนวทางการแก้ไขในการป้องกันอุบัติเหตุ

เดือนพฤษภาคม 2566



9952 ฟิล์มใส 5000

ALUCON บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) ใบขออนุมัติกิจกรรม TRAINING REQUEST FORM		<input type="checkbox"/> AMC <input type="checkbox"/> CPS <input checked="" type="checkbox"/> SPS <input type="checkbox"/> TPS
ผู้ดำเนินการขอใบอนุมัติ : คุณ สมชาย หงษ์เตา ตำแหน่ง : ผู้จัดการแผนก วันที่ : 19/4/63		
ชื่อหลักสูตร Course	วัตถุประสงค์ Objective เพื่อให้บุคลากรมีความรู้และงานด้านความปลอดภัย	ผู้ประสงค์ที่จะอนุมัติการขอใบอนุมัติควรได้รับ เห็นชอบจากฝ่ายที่เกี่ยวข้องก่อน
Doc No. DCH No.	Doc No. 001-001-001-001	Doc No. 001-001-001-001
วันที่จัด Date	เวลา Time	สถานที่ Place
จัดโดย Arranged by	ผู้ดำเนินการ Conducted by	ผู้รับผิดชอบ Responsible
วันที่จัด Date	เวลา Time	สถานที่ Place
ลำดับ No.	ชื่อ-นามสกุล Name	ตำแหน่ง Position
1	สมชาย หงษ์เตา	ผู้จัดการแผนก
2	สมชาย หงษ์เตา	ผู้จัดการแผนก
3	สมชาย หงษ์เตา	ผู้จัดการแผนก
4	สมชาย หงษ์เตา	ผู้จัดการแผนก
5	สมชาย หงษ์เตา	ผู้จัดการแผนก
6	สมชาย หงษ์เตา	ผู้จัดการแผนก
7	สมชาย หงษ์เตา	ผู้จัดการแผนก
8	สมชาย หงษ์เตา	ผู้จัดการแผนก
9	สมชาย หงษ์เตา	ผู้จัดการแผนก
10	สมชาย หงษ์เตา	ผู้จัดการแผนก
11	สมชาย หงษ์เตา	ผู้จัดการแผนก
12	สมชาย หงษ์เตา	ผู้จัดการแผนก

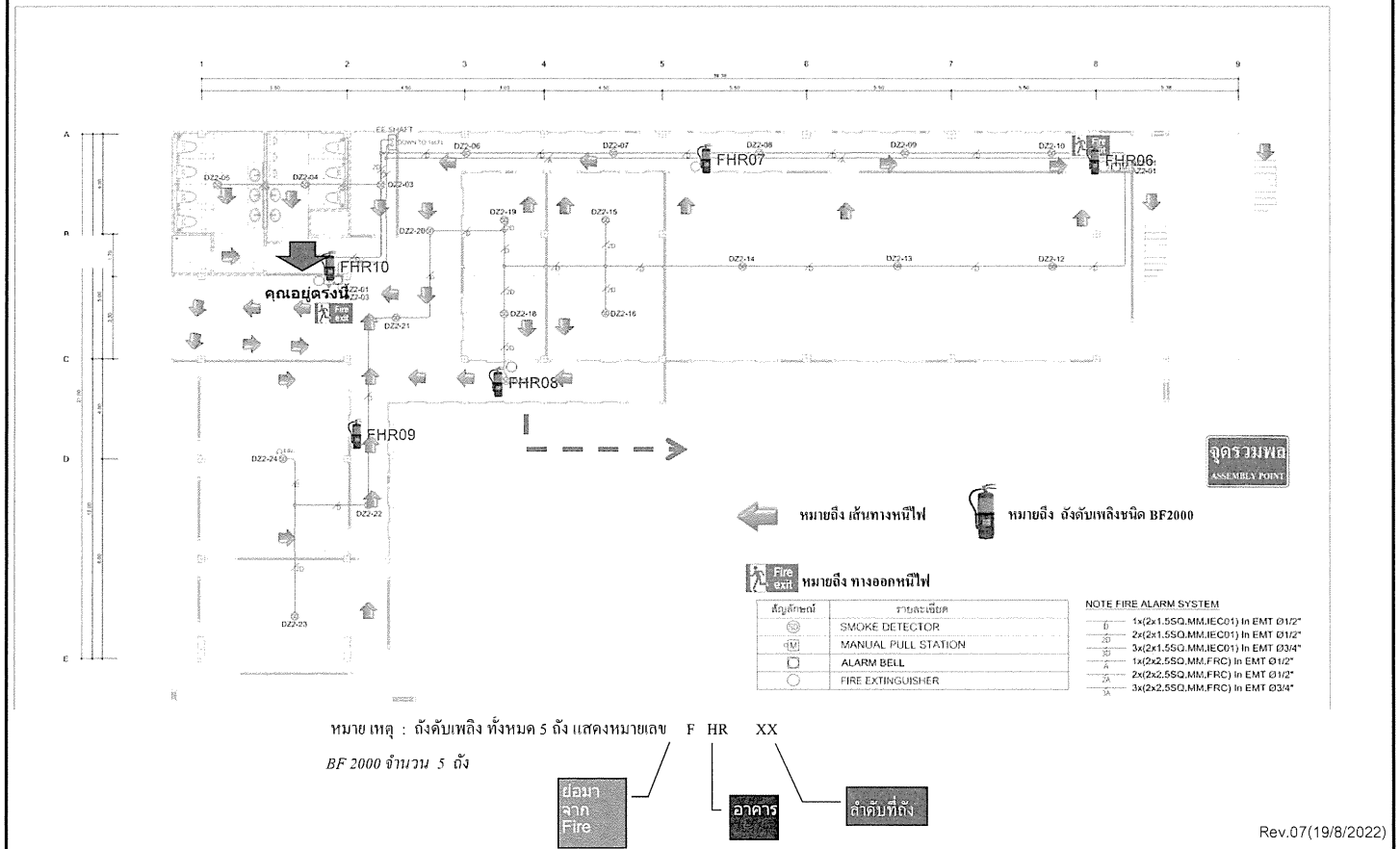
<input type="checkbox"/> อนุมัติ Public Training	<input type="checkbox"/> อนุมัติ On the Job Training	<input type="checkbox"/> อนุมัติ Other
จำนวน Total Person	จำนวน Total Cost	จำนวน Total Cost
อนุมัติโดย Approved By	อนุมัติโดย Approved By	อนุมัติโดย Approved By
อนุมัติโดย Approved By	อนุมัติโดย Approved By	อนุมัติโดย Approved By

[illegible]

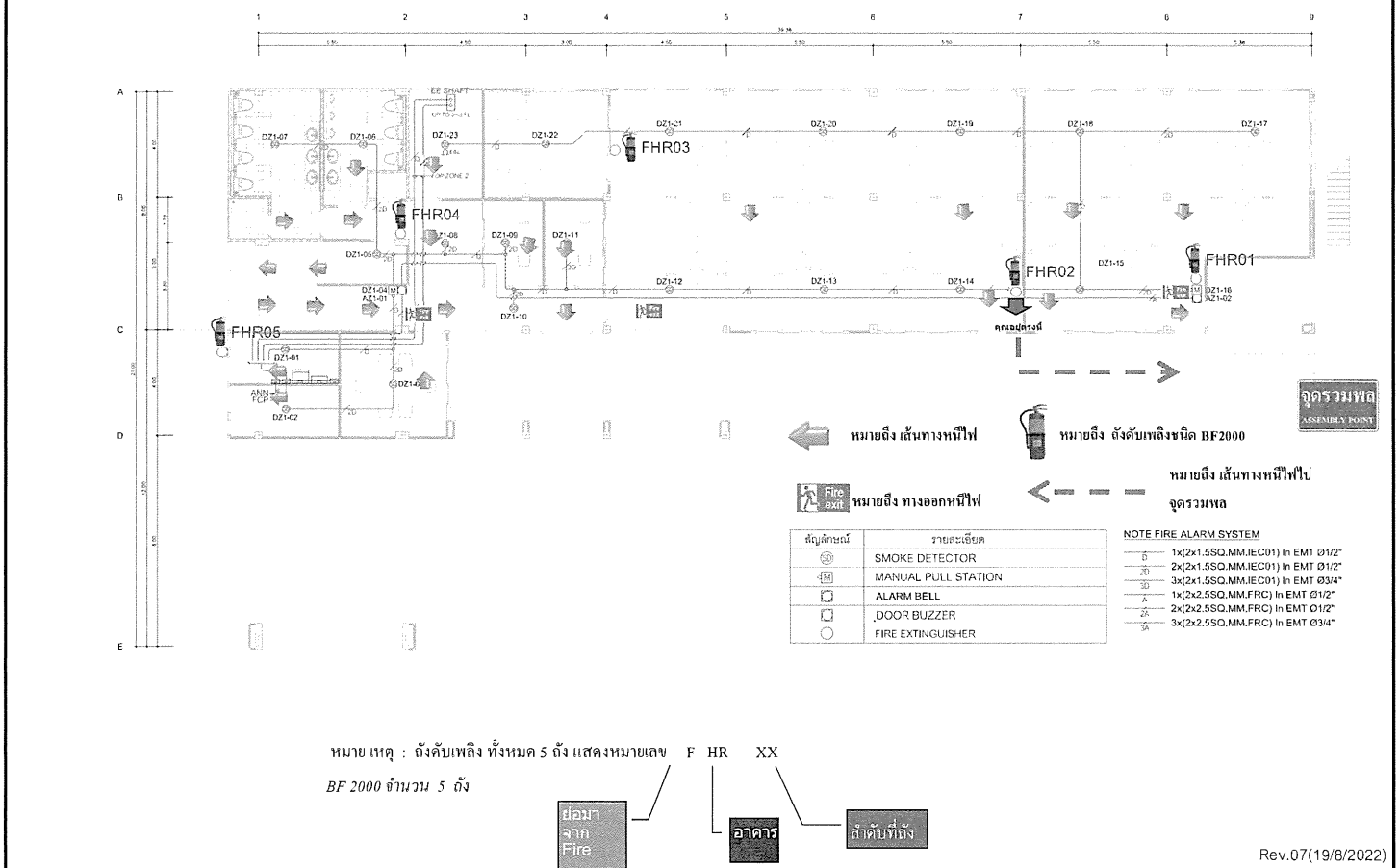
ภาคผนวก 31ข

รายการสรุปอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย
(แบ่งเป็นชนิด ปริมาณ และตำแหน่งที่ติดตั้งภายในพื้นที่โครงการ)

เส้นทางการอพยพหนีไฟ และจุดติดตั้งอุปกรณ์ฉุกเฉิน Building HR ชั้น 2

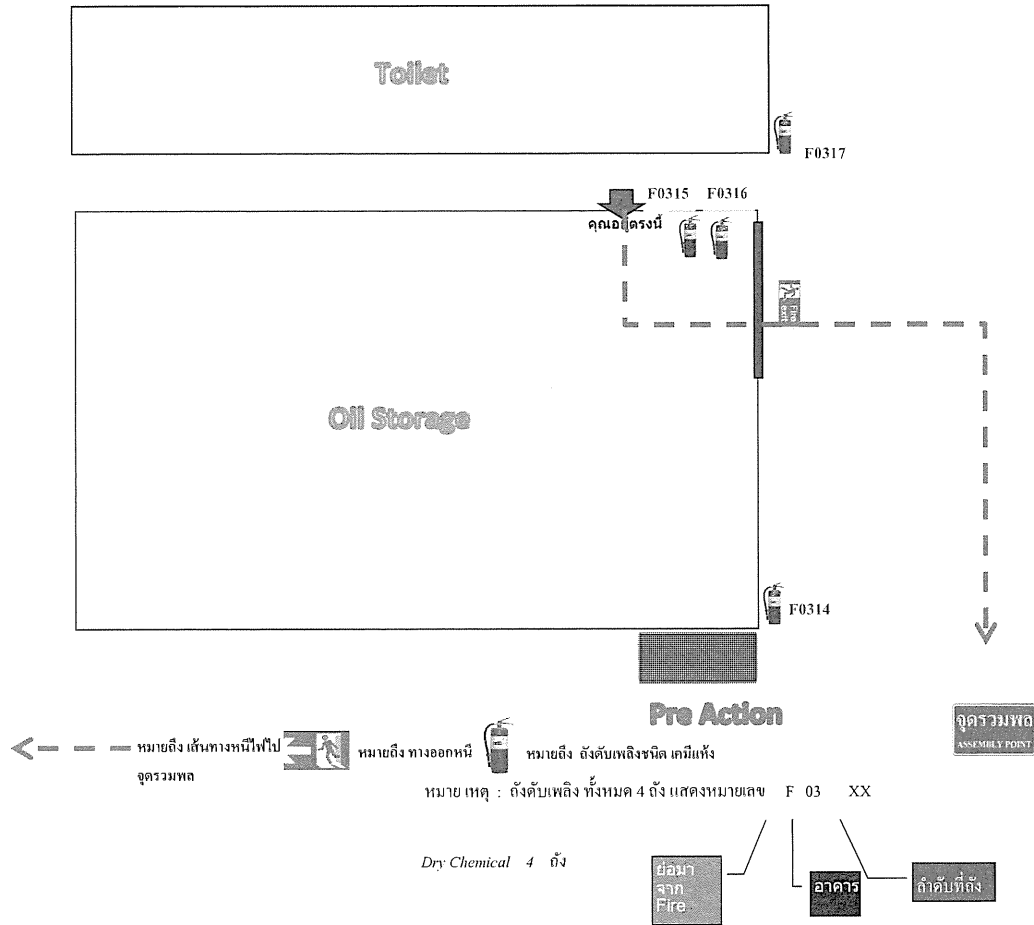


เส้นทางการอพยพหนีไฟ และจุดติดตั้งอุปกรณ์ฉุกเฉิน Building HR ชั้น 1



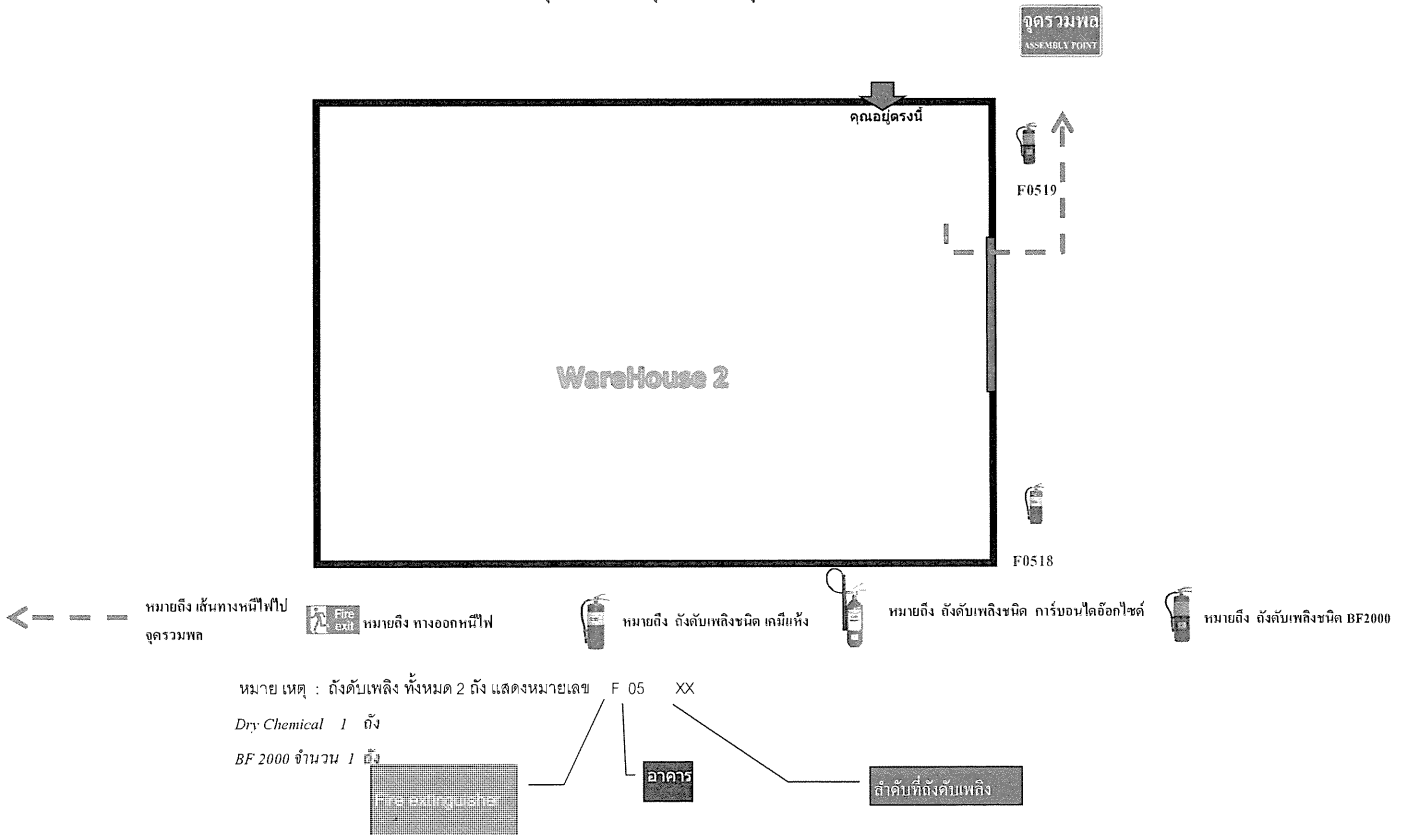
ALUCON PUBLIC COMPANY LIMITED

เส้นทางการอพยพหนีไฟ และจุดติดตั้งอุปกรณ์ฉุกเฉิน คลังน้ำมัน

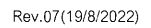


ALUCON PUBLIC COMPANY LIMITED

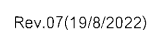
เส้นทางการอพยพหนีไฟ และจุดติดตั้งอุปกรณ์ฉุกเฉิน WareHouse 2



เส้นทางการอพยพหนีไฟ และจุดติดตั้งอุปกรณ์ฉุกเฉิน คลังน้ำมัน Warehouse 3



เส้นทางการอพยพหนีไฟ และจุดติดตั้งอุปกรณ์ฉุกเฉิน WareHouse 4

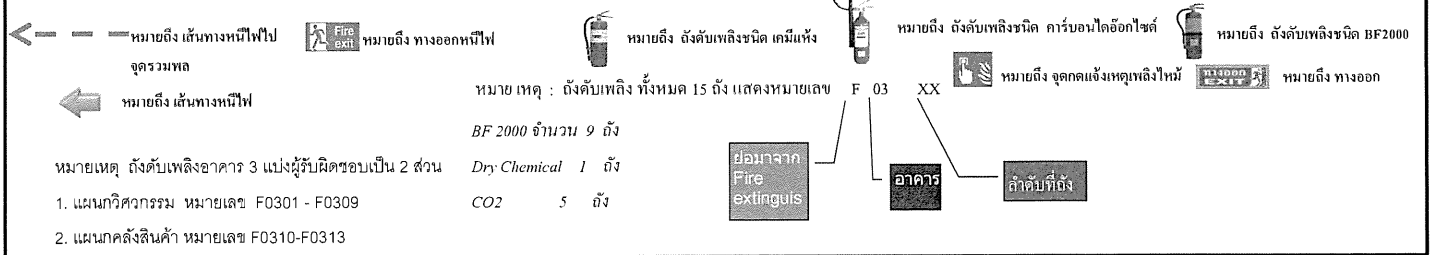
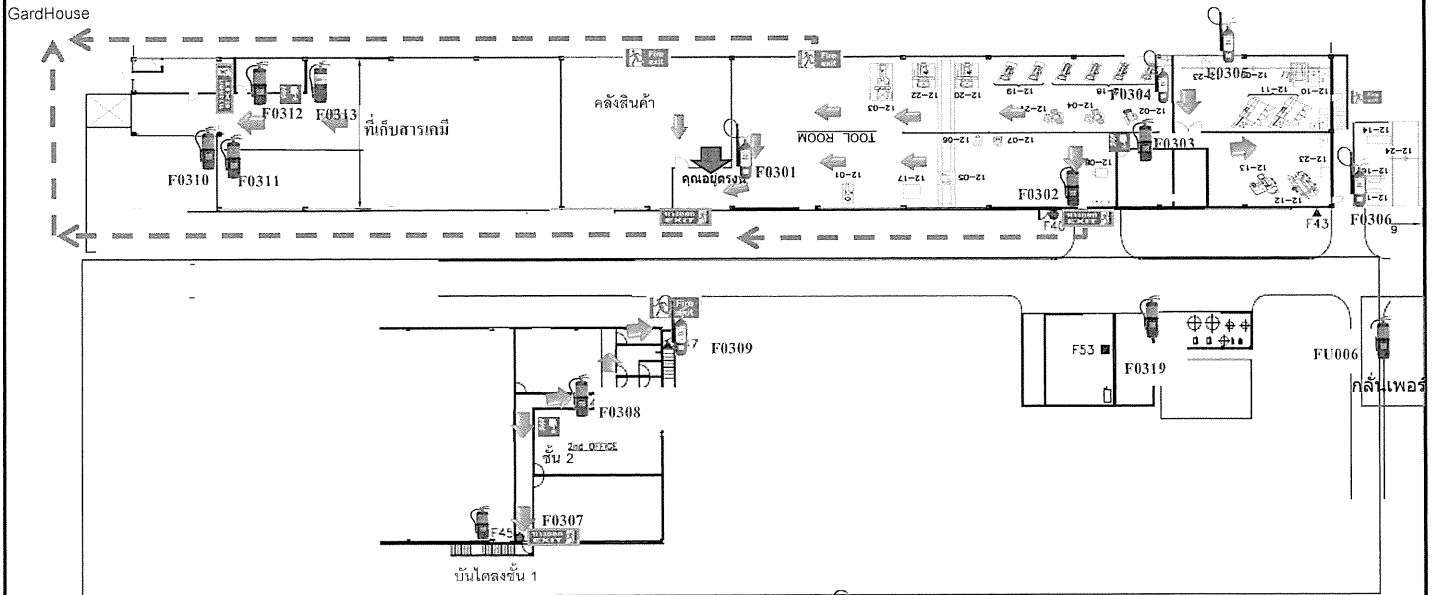


ALUCON PUBLIC COMPANY LIMITED

เส้นทางอพยพหนีไฟ และจุดติดตั้งอุปกรณ์ฉุกเฉิน Building 3 (WAREHOUSE / TOOLROOM)

จุดรวมพล
ASSEMBLY POINT

GardHouse

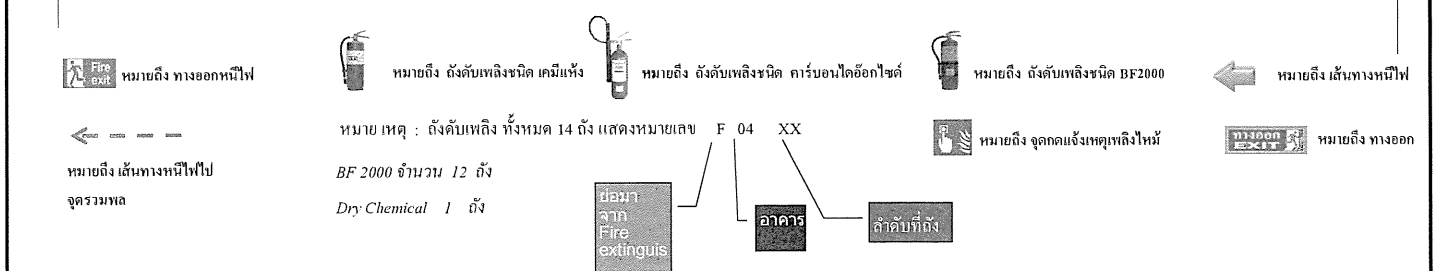
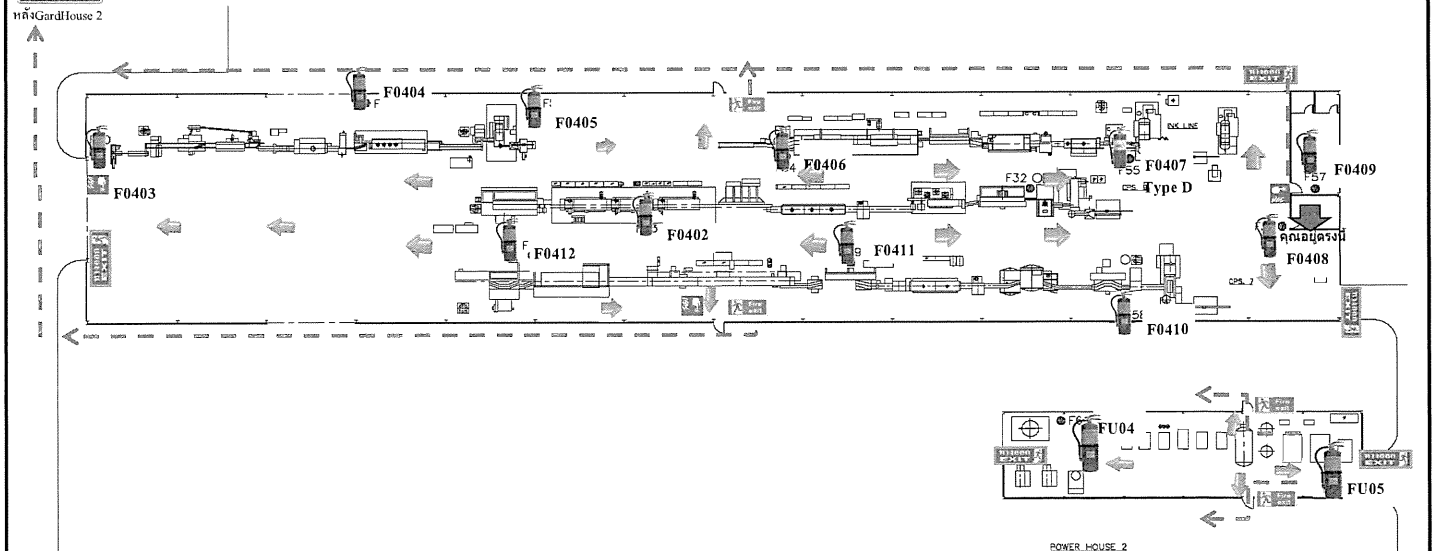


ALUCON PUBLIC COMPANY LIMITED

เส้นทางอพยพหนีไฟ และจุดติดตั้งอุปกรณ์ฉุกเฉิน Building 4 (CPS 4 / CPS 7 / CPS 9 / INKLINE / POWER HOUSE 2)

จุดรวมพล
ASSEMBLY POINT

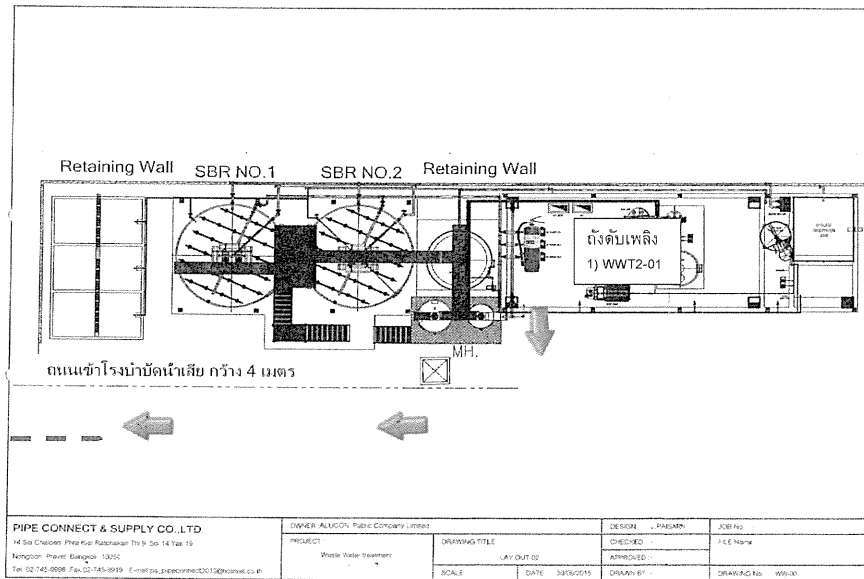
หลัง GardHouse 2



ALUCON PUBLIC COMPANY LIMITED

โรงบำบัดน้ำเสียระบบใหม่

จุดรวมพล
ASSEMBLY POINT
หลัง GardHouse 3



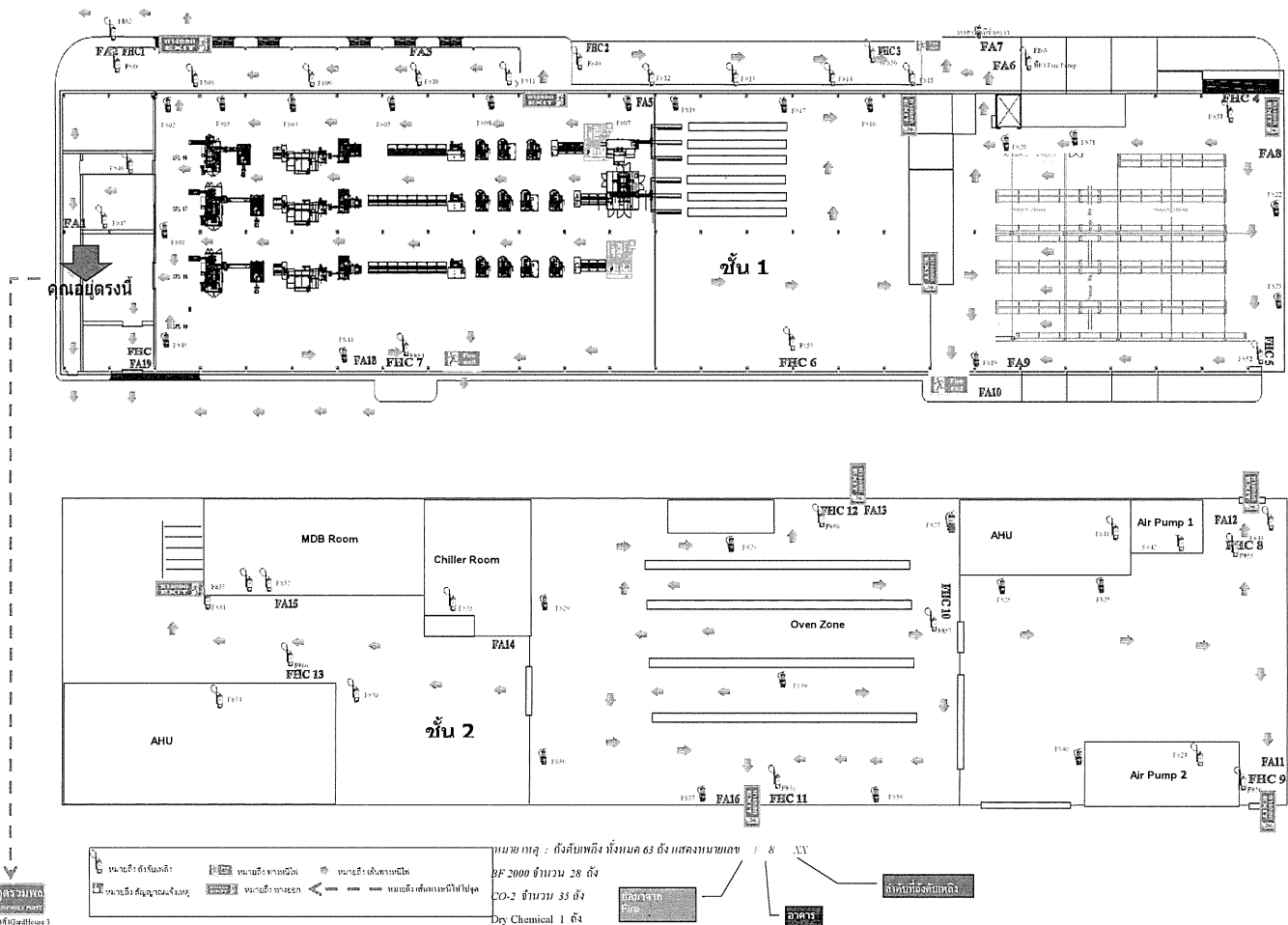
หมายถึง ทางออกหนีไฟ
 หมายถึง เส้นทางหนีไฟ
 หมายถึง ถังดับเพลิงชนิด กัมมันต์
 หมายถึง ถังดับเพลิงชนิด คาร์บอนไดออกไซด์
 หมายถึง ถังดับเพลิงชนิด BF2000
 หมายถึง ถังดับเพลิงชนิด BF2000 จำนวน 0 ถัง
 CO-2 จำนวน 0 ถัง
 Dry Chemical 1 ถัง

หมายเหตุ : ถังดับเพลิง ทั้งหมด 1 ถัง แสดงหมายเลข WWT2 XX
 BF 2000 จำนวน 0 ถัง
 CO-2 จำนวน 0 ถัง
 Dry Chemical 1 ถัง

หมายเหตุ : ถังดับเพลิง ทั้งหมด 63 ถัง แสดงหมายเลข BF 2000 จำนวน 28 ถัง
 CO-2 จำนวน 33 ถัง
 Dry Chemical 1 ถัง

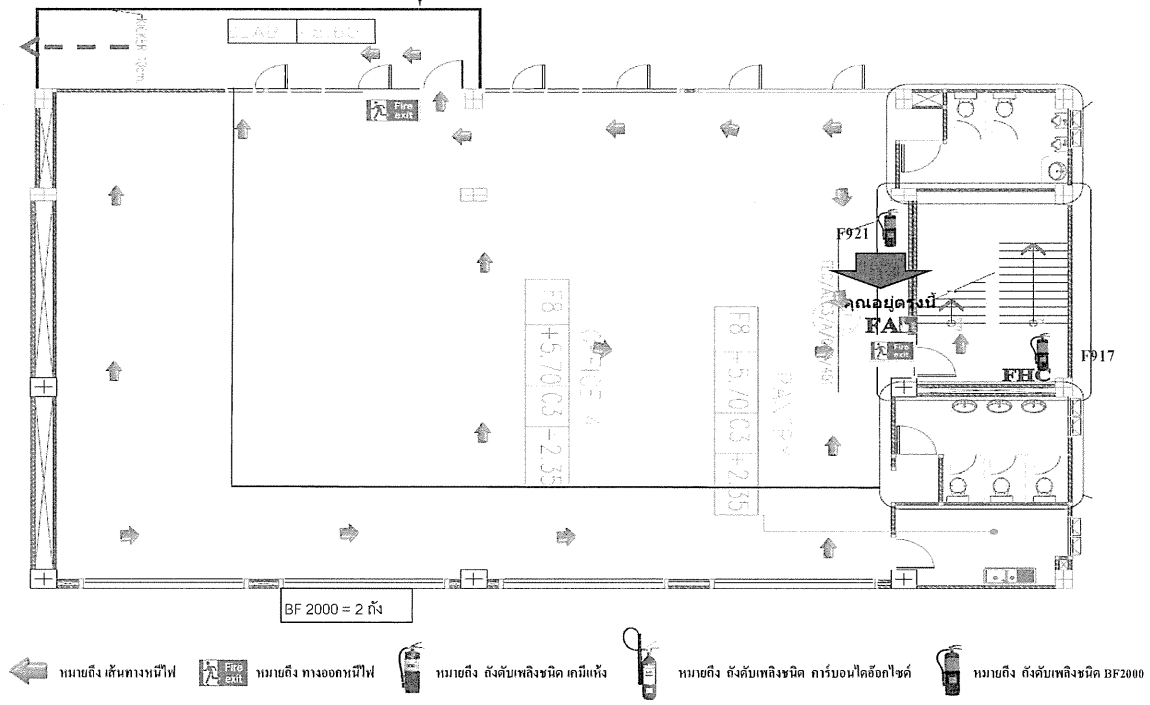
ALUCON PUBLIC COMPANY LIMITED

แผนผังการอพยพหนีไฟ และจุดติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิง Building 8 (CPS 16 / CPS 17 / CPS 18 / CPS 19)



ALUCON PUBLIC COMPANY LIMITED

เส้นทางการอพยพหนีไฟ และจุดติดตั้งอุปกรณ์ฉุกเฉิน Building 9 ชั้นลอย



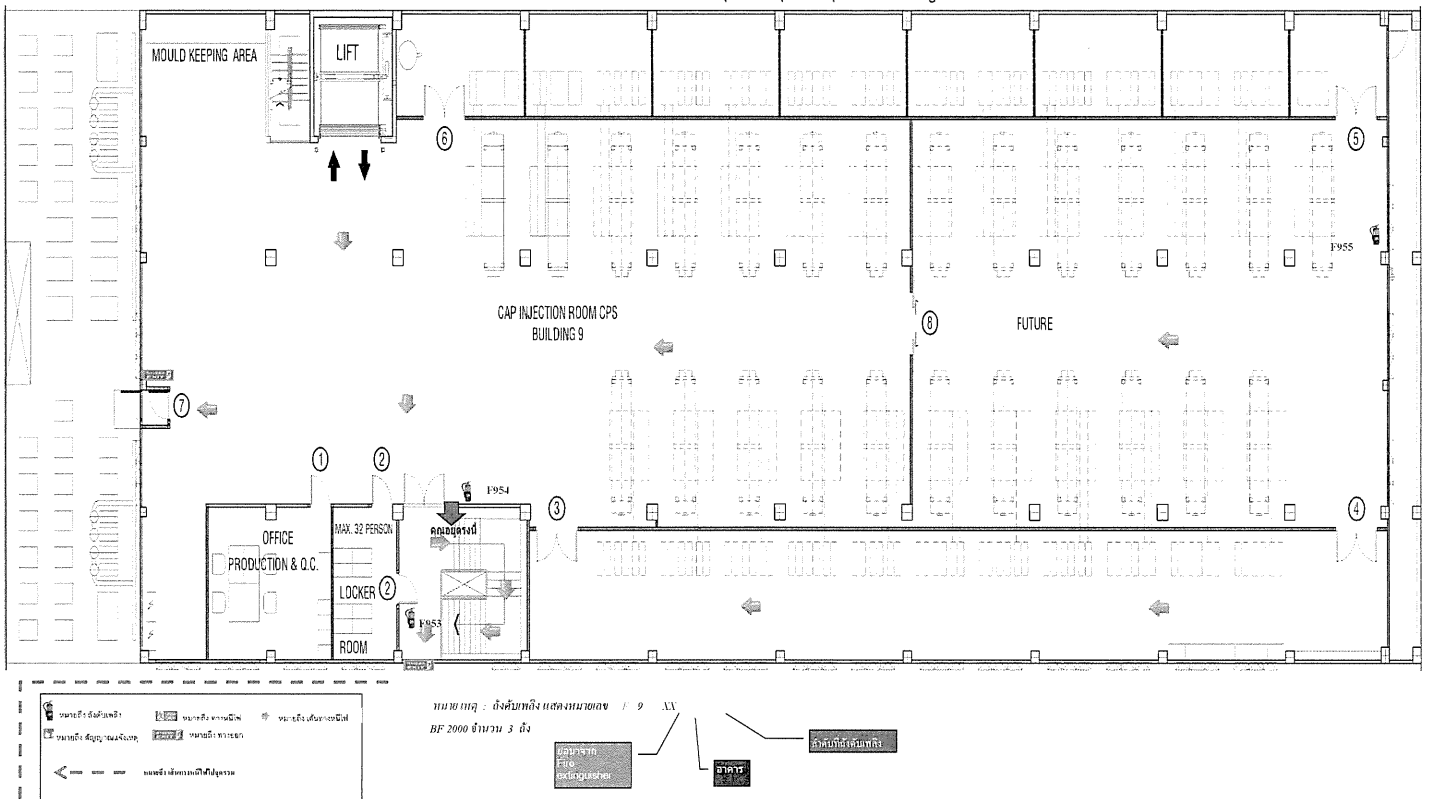
หมายเหตุ : ถึงระดับเพลิง ทั้งหมด 2 ถึง แสดงหมายเลข F XX
BF 2000 จำนวน 2 ถึง



ลิฟต์ที่ถึงระดับเพลิง

ALUCON PUBLIC COMPANY LIMITED

เส้นทางการอพยพหนีไฟ และจุดติดตั้งอุปกรณ์ฉุกเฉิน Building 9

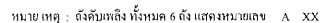


หมายเหตุ : ถึงระดับเพลิง แสดงหมายเลข F 9 XX
BF 2000 จำนวน 3 ถึง



ลิฟต์ที่ถึงระดับเพลิง

Lay-Out ถังดับเพลิง SLUG STORAGE , OIL STORAGE

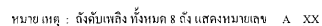


Dry Chemical 6 03

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

ผู้กำกับที่ถึงดับเพี้ยง

โรคัดแยกขยะ



Dry Chemical 3 3

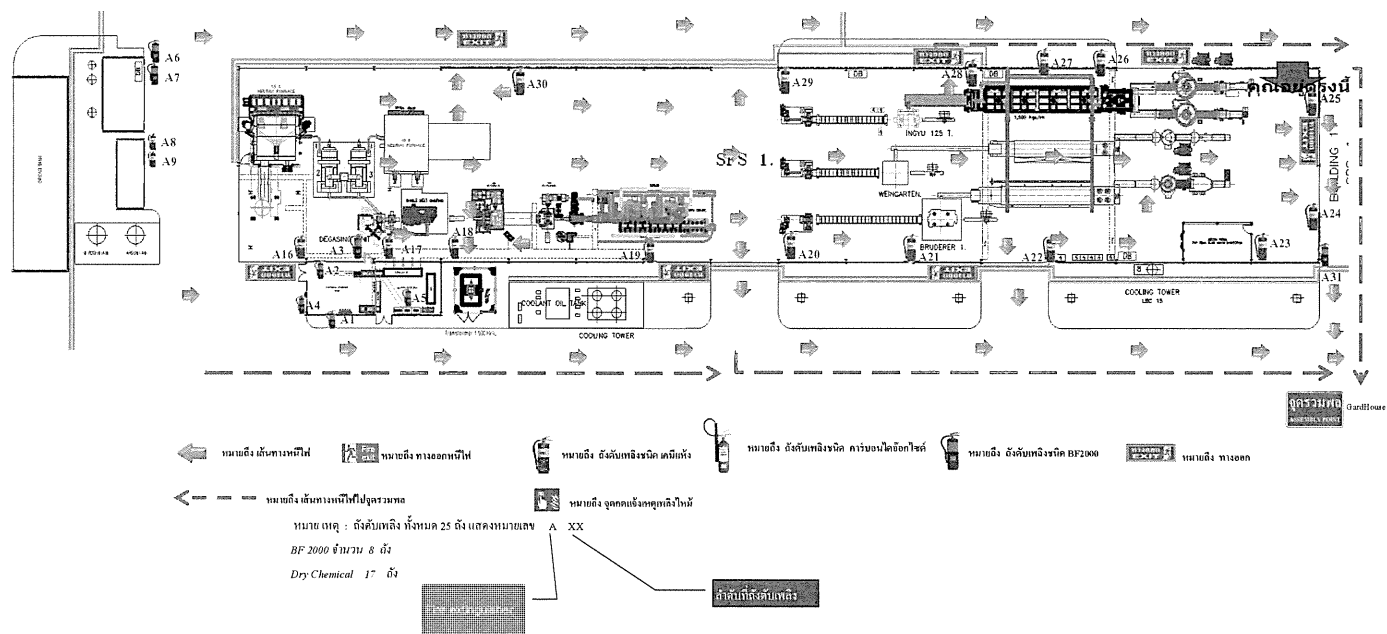
AFFF Foam 3 ฝั่ง

$$CO_2 \quad 2 \text{ 03}$$

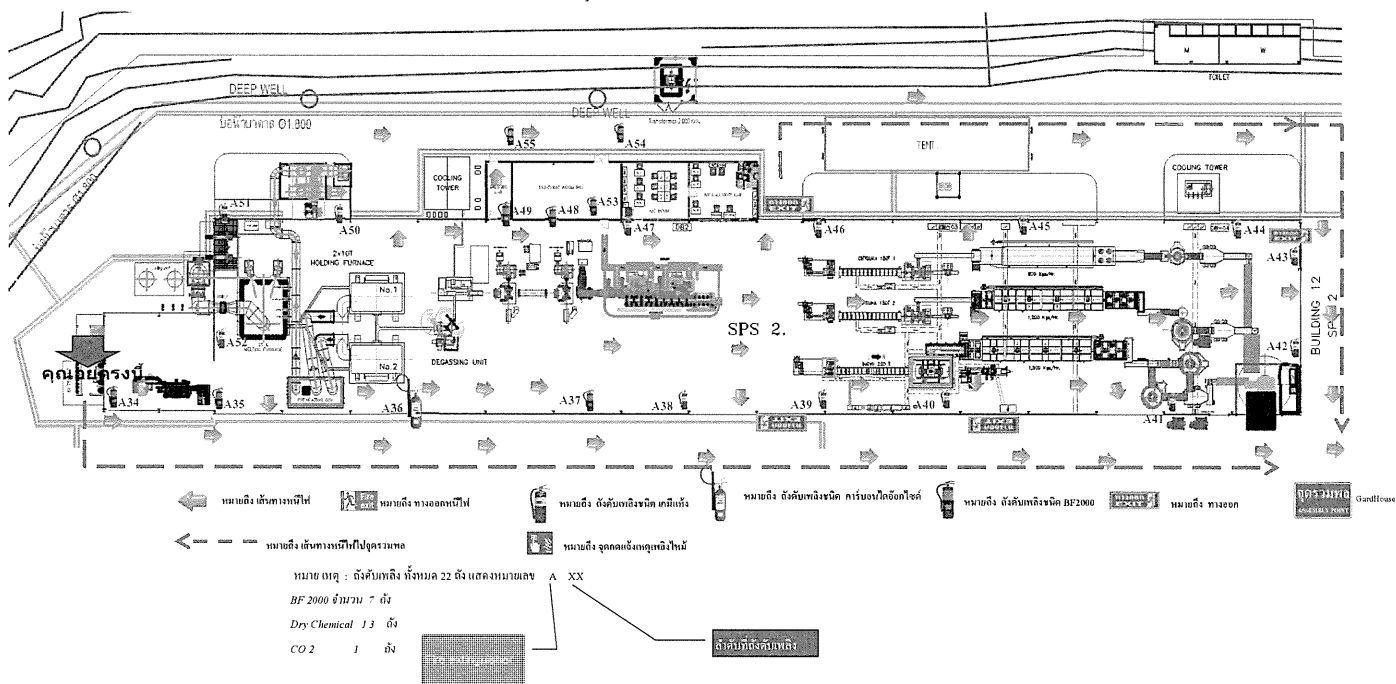
自來水公司

ลำดับที่ถึงฉบับเรื่อง

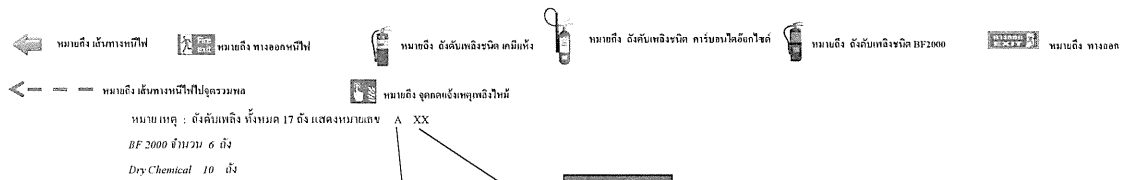
Lay-Out ดังดับเพลิง SPS1



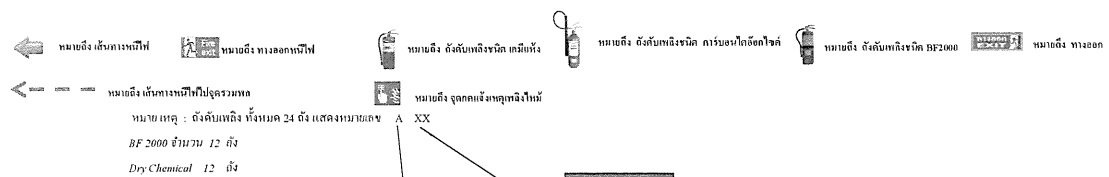
Lay-Out ถังดับเพลิง SPS2



Lay-Out ถังดับเพลิง SPS3



Lay-Out ถังดับเพลิง SPS4 , W/H 4



ภาคผนวก 32ข

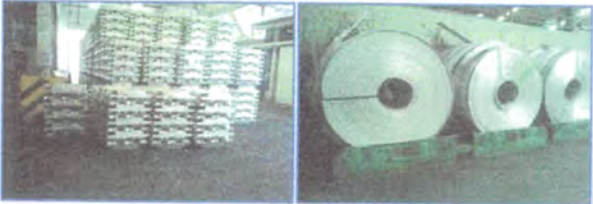




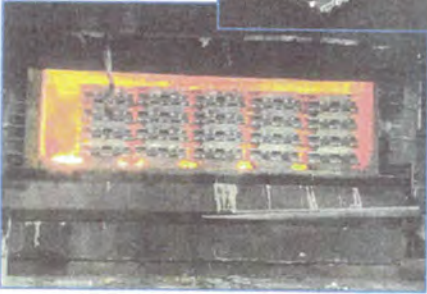
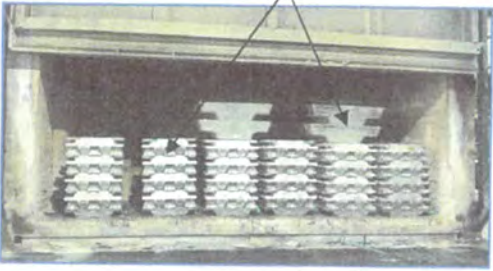
ขั้นตอนการปฏิบัติงานสำหรับการป้อนลูมิเนียมเข้าเตาหลอม
(Work Instruction)

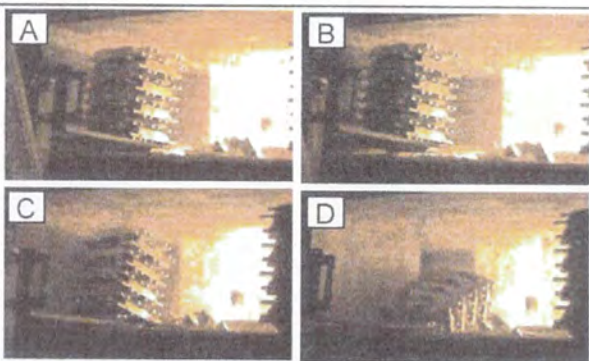
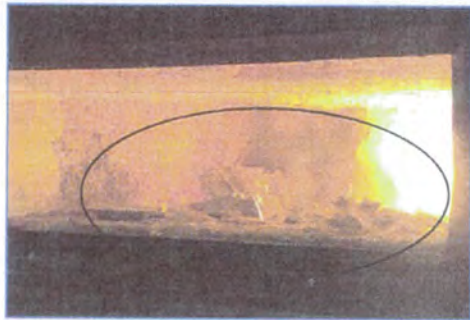



วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานมีทักษะในการชาร์จอลูมิเนียมเข้าเตาหลอม
2. เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทราบและสามารถทำตามขั้นตอนการทำงานที่ถูกต้องและมีความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน

เครื่องมือ อุปกรณ์และความปลอดภัย

1. รถโฟล์คลิฟท์
2. หน้ากากกันความร้อน
3. ถุงมือหนัง
4. ถุงมือผ้า
5. ผ้าปิดจมูก

ขั้นตอนการทำงาน	รายละเอียด	รูปภาพประกอบ
1. จัดเตรียมแท่งอลูมิเนียมและม้วนคอยล์	จัดเตรียมแท่งอลูมิเนียม (Ingot) และม้วนคอยล์ ที่จะชาร์จเข้าเตาหลอมให้พร้อม ณ พื้นที่ที่กำหนดไว้ เช่น บริเวณหน้าเตาหลอม	
2. ปิด Burner	ทำการปิด Burner ก่อน จากนั้นจึงเปิดประตูเตาหลอมขึ้น <u>หมายเหตุ</u> สำหรับเตา 15 และ 16 ตัน ไม่ต้องปิด Burner ก็ได้	
3. อุณหภูมิความชื้น 3.1 อุณหภูมิบนแท่ง	วางแท่งอลูมิเนียม (Ingot) ประมาณ 4-5 ตัน บนแทรมในเตาหลอมเพื่ออุณหภูมิความชื้น 1. อินกอต Mold   วางอินกอต Mold จำนวน 6 Mold บนแทรมเตา โดยต้องวาง <u>อุณหภูมิบนแท่งไว้ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง</u> ก่อนชาร์จเตา	2. อินกอตปกติ   วาง <u>อุณหภูมิบนแท่งไว้ไม่น้อยกว่า 30 นาที</u> ก่อนชาร์จเตา
3.2 อุณหภูมิในเตาอบ	อุณหภูมิอินกอตในเตาอบไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมงครึ่ง หรือ 90 นาที ก่อนนำไปชาร์จเตา 1. อินกอต Mold ไม่น้อยกว่า 90 นาที 2. อินกอตปกติ ไม่น้อยกว่า 90 นาที	

ขั้นตอนการทำงาน	รายละเอียด	รูปภาพประกอบ	2/2
4. ดันแท่งอลูมิเนียม	เปิดประตูเตาเพื่อดันแท่งอลูมิเนียม ลักษณะการดันก้อน/แท่งอินกอตให้ทำเหมือนกัน ทั้งอินกอตMoldและอินกอตปกติ <u>หมายเหตุ</u> ลักษณะการดัน ให้ทำการยกแท่งอลูมิเนียม (Ingot) ขึ้นเล็กน้อย จากนั้นจึงคว่ำวางโรไฟร์คลิฟท์เพื่อให้แท่งอลูมิเนียมเอียงและล้มไปทางด้านหน้า ดังรูปภาพ A - D		
5. เกลี่ยแท่งอลูมิเนียมในเตา	ดันเกลี่ยแท่งอลูมิเนียมในเตาหลอม ให้ราบเรียบสม่ำเสมอ โดยแท่งอลูมิเนียมเหล่านี้บางส่วนจะอยู่บนผิวหน้าอลูมิเนียมเพื่อเอาไว้วางม้วนคอยล์ที่ผ่านการ บี้ม คัด เจาะมา ป้องกันการสัมผัสกับน้ำอลูมิเนียมโดยตรง		
6. วางคอยล์ที่ผ่านการ บี้ม คัด เจาะ	นำม้วนคอยล์ ที่ผ่านการ บี้ม คัด เจาะ (ประมาณ 2.5 ดัน) เข้าไปในเตาหลอม โดยที่จะต้องไม่ให้ม้วนคอยล์เหล่านี้สัมผัสกับน้ำอลูมิเนียมเหลวในเตาหลอมโดยตรงเพราะจะทำให้เกิดควันดำ <u>หมายเหตุ</u> ควันดำเป็นมลพิษที่ไม่ต้องการให้เกิดขึ้นหรือเกิดน้อยที่สุดขั้นตอนนี้จึงต้องให้ความสำคัญมากเป็นพิเศษ		
7. ปิดประตูเตา	ปิดประตูเตาหลอม ลงอย่างรวดเร็ว และรอจนกระทั่งอุณหภูมิของอลูมิเนียมเพิ่มสูงขึ้นจนถึง <u>665 องศาเซลเซียส</u> จากนั้นให้ทำการ เปิดประตูเตา และทำการกวาดเตาจนอุณหภูมิของอลูมิเนียมเพิ่มสูงขึ้นจนถึง <u>690 องศาเซลเซียส</u> จึงปิดประตูเตาลงอีกครั้ง		
8. ทิ้งไว้ประมาณ 1 ชั่วโมง	ทิ้งไว้ประมาณ หรือมากกว่า 1 ชั่วโมงจึงเริ่มกระบวนการหลอมใหม่อีกครั้ง		

ภาคผนวก 33ข

ผลการสำรวจความคิดเห็นจากผู้นำชุมชน ผู้แทนหน่วยงานราชการ
และความคิดเห็นของประชาชนประจำปี 2567

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น

และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประจำปี 2567

โครงการโรงงานอุลุมิเนี่ยมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) บริษัท อุลูคอน จำกัด (มหาชน)

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหา และความต้องการ รวมถึงสำรวจ ดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) โครงการโรงงานอุลุมิเนี่ยมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) บริษัท อุลูคอน จำกัด (มหาชน) นั้น บริษัทฯ ได้มอบหมายให้บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ในฐานะเป็นที่ปรึกษาในการดำเนินการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม เป็นผู้ดำเนินการสำรวจและศึกษาดังกล่าว ตามที่ระบุเป็นมาตรการแนบท้าย การพิจารณาเห็นชอบตามหนังสือที่ พส 1009.3/11360 ลงวันที่ 26 กันยายน 2556 ให้ดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น และตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีต่อการดำเนินงานโครงการปีละ 1 ครั้ง จำนวน 400 ตัวอย่าง สำหรับการดำเนินการจัดทำรายงานดังกล่าวได้ดำเนินการสำรวจ ระหว่างวันที่ 2-4 ธันวาคม 2567 สามารถสรุปได้ดังนี้

1. วัตถุประสงค์

การสำรวจทัศนคติของประชาชนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียด้วยการสัมภาษณ์บุคคล โดยใช้แบบสัมภาษณ์ ที่มีโครงสร้างเป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล ซึ่งครอบคลุมประเด็นด้านเศรษฐกิจ สังคม สุขภาพ การได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน และความคิดเห็นของผู้ให้สัมภาษณ์ ต่อการดำเนินงานของโครงการ โรงงานอุลุมิเนี่ยมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) บริษัท อุลูคอน จำกัด (มหาชน) เพื่อเป็นการติดตามตรวจสอบผลกระทบจากการดำเนินโครงการในปี 2567

2. พื้นที่ศึกษา

การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินงานของโครงการโรงงาน อุลุมิเนี่ยมส่วนขยายครั้งที่ 2 (ครั้งที่ 1) บริษัท อุลูคอน จำกัด (มหาชน) ครอบคลุมพื้นที่ที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร โดยครอบคลุมพื้นที่ของ ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา, ตำบลเคียนไถ่ อำเภอบางละมุง และตำบลบางทรายพร อำเภอปลวกแดง จำนวน 12 หมู่บ้าน โดยพื้นที่ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติของประชาชน แสดงดังรูปที่ 1-1 และการลงพื้นที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมแสดงดังรูปที่ 1-2



ที่มา : บริษัท อุลูคอน จำกัด (มหาชน)

รูปที่ 1-1 พื้นที่ทำการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และทัศนคติของประชาชน

3. การกำหนดกลุ่มตัวอย่างและการสุ่มตัวอย่าง

การสุ่มตัวอย่างประชาชนของแต่ละครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา ได้ทำการสุ่มตัวอย่างโดยใช้สูตรของ Taro Yamane เนื่องจากเป็นสูตรที่ใช้คำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่างในกรณีที่มีจำนวนประชากรแน่นอน (จิตราภา กุศลชลบุตร, 2550 และ Yamane, T., 1973: 1088) ซึ่งในการศึกษาครั้งนี้ ใช้จำนวนครัวเรือนเป็นฐานในการคำนวณจำนวนของกลุ่มตัวอย่าง ดังนี้

$$n = \frac{N}{1+Ne^2} \dots\dots\dots (1)$$

- โดยที่ n คือ จำนวนตัวอย่าง
 N คือ จำนวนหน่วยครัวเรือนในพื้นที่ศึกษา (60,845 ครัวเรือน)
 e คือ ค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (ร้อยละ 5)

$$\text{เมื่อแทนค่า} \quad n = \frac{60,845}{1+(60,845 \times (0.05)^2)}$$

n = 397

ดังนั้นจากการคำนวณตามสมการดังกล่าวจะได้จำนวนตัวอย่างแบบสอบถามในพื้นที่ศึกษา ทั้งสิ้น 397 ตัวอย่าง แต่ในการศึกษาครั้งนี้จะสำรวจความคิดเห็นเห็นจำนวน 411 ตัวอย่าง โดยดำเนินการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน จำนวน 400 ตัวอย่าง ผู้นำชุมชน 8 ตัวอย่าง และหน่วยงานราชการและพื้นที่อื่นใด จำนวน 3 ตัวอย่าง ที่อาศัยอยู่รอบพื้นที่โครงการเมื่อได้จำนวนแบบสอบถามที่ต้องสำรวจแล้ว จากนั้นนำมาแบ่งสัดส่วนจำนวนตามสัดส่วนของจำนวนครัวเรือนในแต่ละหมู่บ้าน แสดงดังตารางที่ 1-1 และตารางที่ 1-2



รูปที่ 1-2 การลงพื้นที่สำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม

ตารางที่ 1-1 จำนวนหน่วยงานในพื้นที่ศึกษา

ลำดับ	หน่วยงาน	จำนวนเก็บแบบสอบถาม (ชุด)
1	เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์	-
2	องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน	-
3	เทศบาลตำบลตะเคียนเตี้ย	-
4	องค์การบริหารส่วนตำบลบางยางพร	-
5	โรงเรียนบ้านบ่อวิน (สิทธิราษฎร์บำรุง)	1
6	สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	1
7	โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อวิน	1
รวม		3

ตารางที่ 1-2 จำนวนผู้นำชุมชนและประชาชนในพื้นที่ศึกษา

ลำดับ	หมู่ที่	รายชื่อหมู่บ้าน	จำนวนครัวเรือน	จำนวนแบบสอบถาม	ผู้นำชุมชน
รัศมี 0-3 กิโลเมตร					
ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี					
เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์					
1	หมู่ที่ 1	ชุมชนห้วยเหียน	747	5	1
2	หมู่ที่ 3	ชุมชนปากกร่ม	3,878	25	1
3	หมู่ที่ 6	ชุมชนนิคมบ่อวิน	2,903	19	1
องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน					
4	หมู่ที่ 3	บ้านห้วยปราบ (หมู่ที่ 3 บ้านบ่อวิน)	18,394	121	-
รัศมี 3-5 กิโลเมตร					
ตำบลบ่อวิน อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี					
เทศบาลตำบลเจ้าพระยาสุรศักดิ์					
5	หมู่ที่ 2	ชุมชนยางเอน-ขนากัด	1,977	13	1
6	หมู่ที่ 5	ชุมชนเขาทราย	3,352	22	1
7	หมู่ที่ 8	ชุมชนเกาะสมอ	1,816	12	1
องค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน					
8	หมู่ที่ 4	บ้านพันเสด็จใน	2,680	18	-
9	หมู่ที่ 6	บ้านเขาหิน	3,177	21	1
10	หมู่ที่ 7	บ้านหนองก้างปลา	5,325	35	-
ตำบลตะเคียนเตี้ย อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี					
11	หมู่ที่ 5	บ้านโป่งสะแก	312	2	1
ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง					
12	หมู่ที่ 4	บ้านห้วยปราบ	16,284	107	-
รวม				60,845	400
รวม				400	8

4. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ตัวแทนหน่วยงาน

การสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของตัวแทนหน่วยงานราชการ ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล จำนวนรวม 3 ราย โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการสำรวจความคิดเห็นต่อสภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจในด้านต่างๆ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 4 ส่วน ดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปผู้ให้ข้อมูล

ส่วนที่ 2 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ

ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1. โรงเรียนบ้านบ่อวิน (สิทธิราษฎร์บำรุง)	
ข้อมูลทั่วไป	
- ตำแหน่งปัจจุบัน	รองผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านบ่อวิน
2. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- การพบข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม	ไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับปัญหาสิ่งแวดล้อม
- แนวทางในการดำเนินการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	-
3. ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ	
- รับทราบ/รู้จักโครงการ	รับทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง, ได้รับทางจดหมาย/เอกสารโดยตรง และจากสื่อออนไลน์ต่างๆ
- การได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ	ไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ
- การได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ	ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ
- การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ	กิจกรรมวันเด็ก และการจัดกิจกรรมการให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม (ฐานกิจกรรม)
- ความเชื่อมโยงในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมโยง
4. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

2. สํานักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี	
ข้อมูลทั่วไป	ไม่ระบุ
- ตำแหน่งปัจจุบัน	
2. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- การพบข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	ไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
- แนวทางในการดำเนินการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	-
3. ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ	
- รับประทาน/รู้จักโครงการ	ไม่รู้จักโครงการ
- การได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ	-
- การได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ	-
- การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ	-
- ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	ไม่แสดงความคิดเห็น
4. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	
1. โครงการต้องปฏิบัติตามรายละเอียดที่ได้กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด	

3. โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ่อวิน	
ข้อมูลทั่วไป	
- ตำแหน่งปัจจุบัน	นักวิชาการสาธารณสุข (ทันตสาธารณสุข)
2. ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- การพบข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	ไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนจากประชาชนในพื้นที่เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
- แนวทางในการดำเนินการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม	-
3. ความคิดเห็นที่มีต่อโครงการ	
- รับประทาน/รู้จักโครงการ	รับทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
- การได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ	ไม่เคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการ
- การได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ	ไม่เคยได้รับข้อร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ
- การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ	ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ
- ความเชื่อมั่นในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	ไม่แสดงความคิดเห็น
4. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	
ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม	

5. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากกลุ่มผู้นำชุมชน

การสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของกลุ่มผู้นำชุมชน ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล จำนวนรวม 12 ราย โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการสำรวจความคิดเห็นต่อสภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจในด้านต่างๆ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 6 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 5 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน
- ส่วนที่ 6 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ

1. ผู้ว่าชุมชน หมู่ที่ 1 ชุมชนห้วยเขย่น	
ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	ศสณา พุทธ
- การนำเอกสารมา	
ข้อมูลด้านสุขภาพจิต อ่อนแอ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
- การจัดการมูลฝอย	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
- การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง	ระบบของท่อระบายน้ำสาธารณะ
ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
- โรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน	ไม่พบโรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน
- โรคที่เกิดขึ้นเองในชุมชน	พบโรคไข้เลือดออก
- ความเพียงพอของสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
- อาชีพหลักของครัวเรือน	เกษตรกรรม เช่น ทำนา ทำสวน ทำไร่
- อาชีพรอง/เสริมของครัวเรือน	ธุรกิจส่วนตัว
- ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ปัญหาว่างงาน/ไม่มีงานทำ, รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ
- ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหาด้านยาเสพติด, ความแออัด และประชากรแฝง
ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- ฝุ่นละออง	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร ได้รับผลกระทบในเวลากลางวัน อยู่ในระดับปานกลาง
- เสียงดังรบกวน	ไม่ได้รับผลกระทบ
- น้ำเสีย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- กิ่งไม้หนาม	พบแหล่งที่มา มาจากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบในเวลากลางวันอยู่ในระดับน้อย
- เขม่า/ควัน	ไม่ได้รับผลกระทบ
- ขยะมูลฝอย	พบแหล่งที่มา มาจากชุมชน และถังขยะ ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับมาก
- ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่ได้รับผลกระทบ
- น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	ไม่ได้รับผลกระทบ
- อุบัติเหตุจากการจราจร	ไม่ได้รับผลกระทบ
ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
- รับทราบ/รู้จักโครงการ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง, จากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ
- ความเชื่อมั่นในการดำเนินงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่น
- ทัศนคติต่อการดำเนินงานของโครงการ	มีผลดีกว่าผลเสีย
- ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น, คนในชุมชนมีงานทำหรือซื้อที่ดินได้บ้าง, ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มขึ้น และชุมชนมีรายได้จากการเก็บภาษีเพิ่มขึ้น
- ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่พบ
- การได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ
- การเข้าร่วมกิจกรรมอาสาสมัคร/ผู้ช่วยเหลือโครงการฯ	สนับสนุนทุนการศึกษา และเข้าร่วมกิจกรรมทางด้านศาสนา และกิจกรรมโรงเรียน
- ความต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการฯ	ต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ
- ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	เปิดโอกาสให้ผู้ว่าชุมชนเข้าเยี่ยมชมการดำเนินงานของโครงการ

2. ตัวแทนผู้นำชุมชน หมู่ที่ 3 ชุมชนปากกร่ม	
ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	ศสณา พุทธ
- การนำเอกสารมา	
ข้อมูลด้านสุขภาพจิต อ่อนแอ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
- การจัดการมูลฝอย	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
- การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง	ระบบของท่อระบายน้ำสาธารณะ
ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
- โรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน	ไม่พบโรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน
- โรคที่เกิดขึ้นเองในชุมชน	ไม่พบโรคที่เกิดขึ้นเองในชุมชน
- ความเพียงพอของสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
- อาชีพหลักของครัวเรือน	พนักงานบริษัทเอกชน/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
- อาชีพรอง/เสริมของครัวเรือน	เกษตรกรรม
- ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ปัญหารายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ
- ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหายาเสพติด, ความแออัด, ประชากรแฝง และความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขโรค (เช่น น้ำประปา, ไฟฟ้า, ถนน เป็นต้น)
ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- ฝุ่นละออง	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร ได้รับผลกระทบในเวลากลางวัน อยู่ในระดับปานกลาง
- เสียงดังรบกวน	พบแหล่งที่มา มาจากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบในเวลากลางวันอยู่ในระดับปานกลาง
- น้ำเสีย	พบแหล่งที่มา มาจากชุมชน
- กิ่งไม้หนาม	พบแหล่งที่มา มาจากโรงงานอุตสาหกรรม และขยะ ได้รับผลกระทบในบางเวลาอยู่ในระดับปานกลาง
- เขม่า/ควัน	ไม่ได้รับผลกระทบ
- ขยะมูลฝอย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- ภาวะของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่ได้รับผลกระทบ
- น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	พบแหล่งที่มา มาจากฝนตก ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับน้อย
- อุบัติเหตุจากการจราจร	พบแหล่งที่มา มาจากปริมาณรถหนาแน่น และผู้ใช้รถที่ประมาทไม่ระมัดระวัง ได้รับผลกระทบตลอดเวลา อยู่ในระดับมาก
ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
- รับทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง, จากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ และจากการสนับสนุน/เข้าร่วมกิจกรรมชุมชน
- ความเชื่อมั่นในการดำเนินงานสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมั่น
- ทัศนคติต่อการดำเนินงานของโครงการ	มีผลดีพอๆกับผลเสีย
- ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น, คนในชุมชนมีงานทำหรือซื้อที่ดินได้บ้าง, ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มขึ้น และชุมชนมีรายได้จากการเก็บภาษีเพิ่มขึ้น
- ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	เคยได้รับผลกระทบด้านกลิ่นเหม็น
- การได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ
- การเข้าร่วมกิจกรรมอาสาสมัคร/ผู้ช่วยเหลือโครงการ	กิจกรรมทางด้านการศึกษาและศาสนา
- ความต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ	ต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ
- ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

3. ผู้รับชุมชน หมู่ที่ 6 ชุมชนนิคมบ่อวิน	
ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	ศสพพพร
- การนับถือศาสนา	
ข้อมูลด้านสุขภาพโรค อายุนับ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
- การจัดการมูลฝอย	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
- การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง	ระบบชลประทานชลประทานสาธารณะ
ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
- โรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน	ไม่พบโรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน
- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยในชุมชน	พบป่วยเป็นไข้หวัด
- ความพึงพอใจสถานบริการสุขภาพ	ไม่เพียงพอ โดยเดียวไม่สามารถรองรับผู้ป่วยได้อย่างเพียงพอเนื่องจากมีประชากรเพิ่มมากขึ้น
ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
- อาชีพหลักของครัวเรือน	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
- อาชีพรอง/เสริมของครัวเรือน	รับจ้างทั่วไป
- ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน
- ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหาด้านด้านยาเสพติด, ประชากรแฝง และความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขในโรค (เช่น น้ำประปา, ไฟฟ้า, ถนน เป็นต้น)
ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- ฝุ่นละออง	ไม่ได้รับผลกระทบ
- เสียงดังรบกวน	ไม่ได้รับผลกระทบ
- น้ำเสีย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- กลิ่นเหม็น	พบแหล่งที่มา มาจากการเผายขยะ/เผาถ่าน ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับน้อย
- เขม่าควัน	ไม่ได้รับผลกระทบ
- ขยะมูลฝอย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่ได้รับผลกระทบ
- น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	พบแหล่งที่มา มาจากฝนตก และท่อระบายน้ำอุดตัน ได้รับผลกระทบตลอดเวลา อยู่ในระดับมาก
- อุบัติเหตุจากการจราจร	พบแหล่งที่มา มาจากการเบรครถหนาแน่น และผู้ขับขี่ที่ประมาทไม่ระมัดระวัง ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
- รับทราบ/รู้จักโครงการ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง, จากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ และการสนับสนุน/เข้าร่วมกิจกรรมชุมชน
- ความเชื่อมั่นในการดูแลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยโครงการ	เชื่อมั่น
- ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ	มีผลดีกว่าผลเสีย
- ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการ	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น, คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพกลับบ้าน, ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มขึ้น และชุมชนมีรายได้จากการเก็บภาษีเพิ่มขึ้น
- ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการ	ไม่ได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการ
- การได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ	ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ
- การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ	กิจกรรมทางด้านการศึกษาและศาสนา
- ความต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์โครงการเกี่ยวกับโครงการ	ต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ
- ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

4. ผู้รับชุมชน หมู่ที่ 2 ชุมชนยางเอน-ชนบ่อเจ็ด	
ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	ศสพพพร
- การนับถือศาสนา	
ข้อมูลด้านสุขภาพโรค อายุนับ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
- การจัดการมูลฝอย	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
- การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง	ระบบชลประทานชลประทานสาธารณะ
ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
- โรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน	ไม่พบโรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน
- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยในชุมชน	พบป่วยเป็นเบาหวาน และความดัน
- ความพึงพอใจสถานบริการสุขภาพ	ไม่เพียงพอ เนื่องจากเตียงไม่สามารถรองรับผู้ป่วยได้อย่างเพียงพอ
ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
- อาชีพหลักของครัวเรือน	พนักงานบริษัทเอกชน/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
- อาชีพรอง/เสริมของครัวเรือน	เกษตรกรรม และค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
- ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ปัญหาขายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง
- ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหาด้านยาเสพติด, ประชากรแฝง และความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขในโรค (เช่น น้ำประปา, ไฟฟ้า, ถนน เป็นต้น)
ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- ฝุ่นละออง	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร ได้รับผลกระทบในเวลากลางวัน อยู่ในระดับปานกลาง
- เสียงดังรบกวน	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับน้อย
- น้ำเสีย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- กลิ่นเหม็น	พบแหล่งที่มา มาจากธุรกิจส่วนตัว ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับน้อย
- เขม่าควัน	พบแหล่งที่มา มาจากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับน้อย
- ขยะมูลฝอย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่ได้รับผลกระทบ
- น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	ไม่ได้รับผลกระทบ
- อุบัติเหตุจากการจราจร	พบแหล่งที่มา มาจากผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับน้อย
ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
- รับทราบ/รู้จักโครงการ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง, จากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการ และการสนับสนุน/เข้าร่วมกิจกรรมชุมชน
- ความเชื่อมั่นในการดูแลสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยโครงการ	เชื่อมั่น
- ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการ	มีผลดีกว่าผลเสีย
- ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการ	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น, คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพกลับบ้าน, ชุมชนได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มขึ้น และชุมชนมีรายได้จากการเก็บภาษีเพิ่มขึ้น
- ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการ	ไม่ได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการ
- การได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ	ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการ
- การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ	กิจกรรมทางด้านการศึกษาและศาสนา
- ความต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์โครงการเกี่ยวกับโครงการ	ต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ
- ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ดำเนินการจัดประชุมผลการดำเนินงานของโครงการโดยเชิญตัวแทนชุมชนเข้าร่วมด้วย

6. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 6 ชุมชนขยาย	
ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
- การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
ข้อมูลด้านสุขภาพ บาด อุณิณ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
- การจัดการมูลฝอย	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
- การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง	ระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ
ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
- โรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน	ไม่พบโรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน
- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยในชุมชน	ไม่พบโรคที่เกิดขึ้นบ่อยในชุมชน
- ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
- อาชีพหลักของครัวเรือน	รับจ้างทั่วไป และพนักงานบริษัทเอกชน/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
- อาชีพรอง/เสริมของครัวเรือน	เกษตรกรรม
- ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ปัญหาว่างงาน/ไม่มีงานทำ, รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ
- ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหาด้านยาเสพติด, ความแออัด และประชากรแฝง
ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- ฝุ่นละออง	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร ได้รับผลกระทบในเวลากลางวัน อยู่ในระดับมาก
- เสียงดังรบกวน	พบแหล่งที่มา มาจากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบในเวลากลางคืน อยู่ในระดับมาก
- น้ำเสีย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- กลิ่นเหม็น	พบแหล่งที่มา มาจากบ่อขยะ
- เขม่าควัน	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร ได้รับผลกระทบในเวลากลางวัน อยู่ในระดับมาก
- ขยะมูลฝอย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่ได้รับผลกระทบ
- น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	ไม่ได้รับผลกระทบ
- อุบัติเหตุจากการจราจร	พบแหล่งที่มา มาจากปริมาณรถหนาแน่น และผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง ได้รับผลกระทบตลอดเวลา อยู่ในระดับมาก
ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
- รัศมีทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง, จากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ และการสนับสนุน/เข้าร่วมกิจกรรมชุมชน
- ความเชื่อมั่นไม่ในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	เชื่อมั่น
- ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	มีทัศนคติมากกว่าลบเสีย
- ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น, คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพ/มีบ้าน, ชุมชนไม่ได้รับการสนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มขึ้น และชุมชนมีรายได้จากการเก็บภาษีเพิ่มขึ้น
- ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ
- การได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ
- การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ	กิจกรรมทางด้านการศึกษาศาสนาและศาสนา
- ความต้องการบริหารงานข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ	ต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ
- ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

6. ผู้นำชุมชน หมู่ที่ 8 ชุมชนนาเกลือ	
ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
- การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
ข้อมูลด้านสุขภาพ บาด อุณิณ และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
- การจัดการมูลฝอย	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
- การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง	ระบายลงพื้นที่ดิน/ที่ไถ่ และท่อระบายน้ำสาธารณะ
ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
- โรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน	ไม่พบโรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน
- โรคที่เกิดขึ้นบ่อยในชุมชน	พบป่วยเป็นไข้หวัด
- ความเพียงพอสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
- อาชีพหลักของครัวเรือน	พนักงานบริษัทเอกชน/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม และเกษตรกรรม เช่น ทุเรียน ทุเรียน ทับไ้
- อาชีพรอง/เสริมของครัวเรือน	รับจ้างทั่วไป
- ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ปัญหาว่างงาน/ไม่มีงานทำ, รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง และราคาพืชผลทางการเกษตรตกต่ำ
- ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหาด้านยาเสพติด และประชากรแฝง
ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- ฝุ่นละออง	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
- เสียงดังรบกวน	พบแหล่งที่มา มาจากชุมชน ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
- น้ำเสีย	พบแหล่งที่มา มาจากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบตลอดเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
- กลิ่นเหม็น	พบแหล่งที่มา มาจากขยะ ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
- เขม่าควัน	พบแหล่งที่มา มาจากโรงงานอุตสาหกรรม และชุมชน
- ขยะมูลฝอย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่ได้รับผลกระทบ
- น้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ	พบแหล่งที่มา มาจากท่อระบายน้ำอุดตัน ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
- อุบัติเหตุจากการจราจร	พบแหล่งที่มา มาจากปริมาณรถหนาแน่น และผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ	
- รัศมีทราบ/รู้จักโครงการฯ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง และจากการประชาสัมพันธ์ของเจ้าหน้าที่โครงการฯ
- ความเชื่อมั่นไม่ในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการฯ	ไม่แสดงความคิดเห็น
- ทัศนคติต่อการดำเนินงานโครงการฯ	ไม่ได้รับทั้งผลดี และผลเสีย
- ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ ต่อชุมชน	ไม่เคยได้รับผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการฯ
- การได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ	ไม่เคยได้รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับโครงการฯ
- การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ	ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการฯ
- ความต้องการบริหารงานข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ	ไม่แสดงความคิดเห็น
- ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

7. ผู้ว่าชุมชน หมู่ที่ 6 บ้านงาหิน	
ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
- การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
- การจัดการขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
- การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง	ระบายลงที่สระบายน้ำสาธารณะ
ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
- โรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน	ไม่พบโรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน
- โรคที่เฝ้าระวัง/ป่วยในชุมชน	พบป่วยเป็นไข้เลือดออก และ COVID-19
- ความเพียงพอของสถานบริการสุขภาพ	ไม่เพียงพอ เนื่องจากสถานบริการสุขภาพไกลจากชุมชน
ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
- อาชีพหลักของครัวเรือน	พนักงานบริษัทเอกชน/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม
- อาชีพรอง/เสริมของครัวเรือน	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว
- ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ปัญหาว่างงาน/ไม่มีงานทำ และรายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง
- ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหาด้านยาเสพติด, ประชกรแ่ง และความไม่เพียงพอของระบบสาธารณสุขโลก (เช่น น้าประป, ไฟฟ้า, ถนน เป็นต้น)
ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- ผู้ละออง	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร และโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบในเวลา กลางวัน อยู่ในระดับปานกลาง
- เสียงดังรบกวน	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร และโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบในเวลา กลางวัน อยู่ในระดับปานกลาง
- น้ำเสีย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- กลิ่นเหม็น	พบแหล่งที่มา มาจากโรงงานอุตสาหกรรม ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับ ปานกลาง
- เขม่า/ควัน	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
- ขยะมูลฝอย	พบแหล่งที่มา มาจากชุมชน ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับมาก
- กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่ได้รับผลกระทบ
- น้ำท่วมขัง/การระบอบน้ำ	พบแหล่งที่มา มาจากฝนตก และไม่มีทางระบายน้ำ ได้รับผลกระทบระดับปานกลาง
- อุบัติเหตุจากการจราจร	พบแหล่งที่มา มาจากปริมาณรถหนาแน่น, ผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง และสภาพ ผิวถนนแคบ/ชำรุด ได้รับผลกระทบตลอดเวลา อยู่ในระดับมาก
ข้อมูลการรับรู้และความตื่นตัวต่อการดำเนินนโยบายของโครงการ	
- รับทราบ/รู้จักโครงการ	ทราบจากการประชาสัมพันธ์ช่องทางที่โครงการฯ
- ความเชื่อมโยงในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมโยงไม่มากดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความ ปลอดภัยของโครงการฯ
- ทิศตติ์ต่อการดำเนินงานโครงการ	มีผลตติ์มากกว่าผลเสีย
- ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น, คนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน, ชุมชนได้รับการ สนับสนุนกิจกรรมด้านการศึกษา/ศาสนาเพิ่มขึ้น และชุมชนมีรายได้จากการเก็บ ภาษีที่ดิน
- ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการ ต่อชุมชน	เคยได้รับผลกระทบด้านการจราจรติดขัด/อุบัติเหตุ
- การได้รับรู้เรื่องเรียนเกี่ยวกับโครงการ	ไม่ได้รับรู้เรื่องเรียนเกี่ยวกับโครงการ
- การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ	ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ
- ความต้องการทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับโครงการ	ต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ
- ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนอย่างต่อเนื่อง

8. ผู้ว่าชุมชน หมู่ที่ 5 บ้านป่าสังเขต	
ข้อมูลผู้ให้สัมภาษณ์	
- การนับถือศาสนา	ศาสนาพุทธ
ข้อมูลด้านสุขภาพ อนามัย และสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชน	
- การจัดการขยะ	หน่วยงานท้องถิ่นเข้ามาจัดเก็บ
- การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง	ระบายลงที่สระบายน้ำสาธารณะ
ข้อมูลด้านสาธารณสุข/สุขภาพ	
- โรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน	ไม่พบโรคติดต่อ/โรคระบาด ในชุมชน
- โรคที่เฝ้าระวัง/ป่วยในชุมชน	พบป่วยเป็นไข้หวัด
- ความเพียงพอของสถานบริการสุขภาพ	เพียงพอ
ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม	
- อาชีพหลักของครัวเรือน	รับจ้างทั่วไป
- อาชีพรอง/เสริมของครัวเรือน	ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว และเกษตรกรรม
- ปัญหาด้านเศรษฐกิจในชุมชน	ปัญหาว่างงาน/ไม่มีงานทำ, รายได้ไม่เพียงพอกับรายจ่าย/ค่าครองชีพสูง และราคา พืชผลทางการเกษตรตกต่ำ
- ปัญหาด้านสังคมในชุมชน	ปัญหาด้านยาเสพติด, ความแออัด และประชากรแ่ง
ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน	
- ผู้ละออง	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร ได้รับผลกระทบในเวลากลางวัน อยู่ในระดับมาก
- เสียงดังรบกวน	พบแหล่งที่มา มาจากการจราจร ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
- น้ำเสีย	ไม่ได้รับผลกระทบ
- กลิ่นเหม็น	พบแหล่งที่มา มาจากขยะ ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
- เขม่า/ควัน	พบแหล่งที่มา มาจากการเผาขยะ ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
- ขยะมูลฝอย	พบแหล่งที่มา มาจากชุมชน ได้รับผลกระทบในบางเวลา อยู่ในระดับปานกลาง
- กากของเสีย/ของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม	ไม่ได้รับผลกระทบ
- น้ำท่วมขัง/การระบอบน้ำ	ไม่ได้รับผลกระทบ
- อุบัติเหตุจากการจราจร	ไม่ได้รับผลกระทบ
ข้อมูลการรับรู้และความตื่นตัวต่อการดำเนินนโยบายของโครงการ	
- รับทราบ/รู้จักโครงการ	ทราบจากการพบเห็นด้วยตนเอง
- ความเชื่อมโยงในการดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความ ปลอดภัยของโครงการ	เชื่อมโยงไม่มากดูแลด้านสิ่งแวดล้อมและความ ปลอดภัยของโครงการฯ
- ทิศตติ์ต่อการดำเนินงานโครงการ	มีผลตติ์มากกว่าผลเสีย
- ผลกระทบด้านบวก/ผลดีจากโครงการ ต่อชุมชน	คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้น และคนในชุมชนมีงานทำ/มีอาชีพใกล้บ้าน
- ผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการ ต่อชุมชน	ไม่พบผลกระทบด้านลบ/ผลเสียจากโครงการ
- การได้รับรู้เรื่องเรียนเกี่ยวกับโครงการ	ไม่ได้รับรู้เรื่องเรียนเกี่ยวกับโครงการ
- การเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ	ไม่เคยเข้าร่วมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ
- ความต้องการทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์ เกี่ยวกับโครงการ	ต้องการรับทราบข่าวสาร/การประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการ
- ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็นอื่นๆ เพิ่มเติม	ไม่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

6. ผลการสำรวจและรับฟังความคิดเห็นจากการสัมภาษณ์ประชาชน (ระดับครัวเรือน)

การสำรวจและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน (ระดับครัวเรือน) ด้วยการสัมภาษณ์รายบุคคลโดยใช้ แบบสัมภาษณ์เป็นเครื่องมือในการเก็บรวบรวมข้อมูล จำนวนรวม 400 ตัวอย่าง โดยการสำรวจครั้งนี้เป็นการ

สำรวจความคิดเห็นต่อสภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ และสังคม-เศรษฐกิจในด้านต่างๆ ซึ่งแบบสัมภาษณ์ที่ใช้ในการสำรวจแบ่งออกเป็น 5 ส่วน ดังนี้

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม
- ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขภาพสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน
- ส่วนที่ 4 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน
- ส่วนที่ 5 การรับรู้การสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์

- เพศและอายุ

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ร้อยละ 55.8 เป็นเพศหญิง และร้อยละ 44.3 เป็นเพศชาย โดยมีช่วงอายุระหว่าง 31-40 ปี คิดเป็นร้อยละ 28.8, ช่วงอายุระหว่าง 41-50 ปี คิดเป็นร้อยละ 27.0, ช่วงอายุระหว่าง 51-60 ปี คิดเป็นร้อยละ 22.8, อายุมากกว่า 60 ปี คิดเป็นร้อยละ 12.3 และช่วงอายุระหว่าง 20-30 ปี คิดเป็นร้อยละ 9.3

- การศึกษา และภูมิฐานะ

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม เรื่องระดับการศึกษา พบว่า จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย คิดเป็นร้อยละ 33.5, จบการศึกษาระดับประถมศึกษา คิดเป็นร้อยละ 22.8, จบการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น คิดเป็นร้อยละ 20.5, จบการศึกษาระดับอาชีวศึกษา/ปวช./ปวส. คิดเป็นร้อยละ 16.3, จบการศึกษาระดับปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 6.8 และจบการศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรี คิดเป็นร้อยละ 0.3 สำหรับภูมิลำเนาของผู้ให้สัมภาษณ์ระบุว่ามีภูมิลำเนาเดิมอยู่ที่จังหวัดชลบุรี/ระยอง คิดเป็นร้อยละ 35.5 และย้ายมาจากที่อื่นคิดเป็นร้อยละ 64.5 (ส่วนใหญ่ย้ายมาจากจังหวัดบุรีรัมย์, แพร่, ราชบุรี, นครศรีธรรมราช, นครพนม, พิจิตร, อุทัยธานี, ปทุมธานี และอุดรธานี) สาเหตุที่ย้ายมาจากที่อื่น ได้แก่ เพื่อประกอบอาชีพ คิดเป็นร้อยละ 76.0 รองลงมาเพื่อติดตามครอบครัว คิดเป็นร้อยละ 15.5 และแต่งงานกับคนที่นี่ คิดเป็นร้อยละ 4.7

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและสังคม

- อาชีพหลัก/อาชีพเสริมของครอบครัว

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า อาชีพหลักส่วนใหญ่ของครอบครัวคือ ค้าขาย/ธุรกิจส่วนตัว คิดเป็นร้อยละ 47.3 รองลงมาคือพนักงานบริษัทเอกชน/พนักงานโรงงานอุตสาหกรรม คิดเป็นร้อยละ 37.3 และรับจ้างทั่วไป คิดเป็นร้อยละ 14.3 สำหรับอาชีพเสริม พบว่าส่วนใหญ่ไม่มีอาชีพเสริม คิดเป็นร้อยละ 96.5 และมีอาชีพเสริม คิดเป็นร้อยละ 3.5 ได้แก่ ค้าขาย (ร้อยละ 57.1) และรับจ้างทั่วไป (ร้อยละ 42.9)

- ภาวะการเงินของครอบครัว

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่าภาวะการเงินของครอบครัวเพียงพอและมีเงินออม คิดเป็นร้อยละ 56.3 รองลงมาเพียงพอแต่ไม่มีเงินออม คิดเป็นร้อยละ 38.5 และไม่เพียงพอ คิดเป็นร้อยละ 5.3

- ปัญหาทางด้านการเงิน

ปัญหาทางด้านการเงินที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน พบว่ามี 5 ประเด็น ได้แก่ ปัญหาการทะเลาะวิวาท, ปัญหาเสพยาเสพติด, ปัญหาชุมชนแออัด, ปัญหาการลักขโมย และปัญหาแรงงานต่างถิ่น/ต่างดาวเพิ่มขึ้น สามารถสรุปได้ดังนี้

ปัญหาทางด้านสังคม	ผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ปัญหาการทะเลาะวิวาท	94.0	6.0	83.3	16.7	0.0
2. ปัญหาเสพยาเสพติด	37.5	62.5	51.6	46.4	2.0
3. ปัญหาชุมชนแออัด	89.5	10.5	57.1	42.9	0.0
4. ปัญหาการลักขโมย	84.0	16.0	56.3	43.8	0.0
5. ปัญหาแรงงานต่างถิ่น/ต่างดาวเพิ่มขึ้น	31.3	68.8	16.7	67.6	15.6

- ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจ

ปัญหาทางด้านเศรษฐกิจที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน พบว่ามี 4 ประเด็น ได้แก่ ปัญหาการว่างงาน, ปัญหาค่าครองชีพสูง, ปัญหารายได้ต่ำ และปัญหาไม่มีที่ดินทำกิน สามารถสรุปได้ดังนี้

ปัญหาทางด้านสังคม	ผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ระดับผลกระทบ		
			น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ปัญหาการว่างงาน	86.8	13.3	77.4	22.6	0.0
2. ปัญหาค่าครองชีพสูง	35.8	64.3	19.8	72.0	8.2
3. ปัญหารายได้ต่ำ	58.3	41.8	11.4	82.6	6.0
4. ปัญหาไม่มีที่ดินทำกิน	88.0	12.0	10.4	89.6	0.0

ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านสาธารณสุข สาธารณูปโภคและสุขาภิบาลสิ่งแวดล้อมในครัวเรือน

- การรักษายาพยาบาลเมื่อมีการเจ็บป่วย

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ในรอบปีที่ผ่านมาปัจจุบัน มีสมาชิกในครอบครัวเกิดอาการเจ็บป่วย ร้อยละ 50.3 โดยส่วนใหญ่ป่วยเป็นโรคระบบทางเดินหายใจ เช่น ไข้หวัด และภูมิแพ้ คิดเป็นร้อยละ 45.1 รองลงมาป่วยเป็นโรคระบบไหลเวียนเลือด เช่น ความดันโลหิต หัวใจ และหลอดเลือด คิดเป็นร้อยละ 28.0 และป่วยเป็นโรคต่อมไทรอยด์ เช่น เบาหวาน ไทรอยด์ คอพอก คิดเป็นร้อยละ 14.0 โดยวิธีการรักษาเมื่อมีอาการเจ็บป่วย ระบุว่า รักษาที่โรงพยาบาลของรัฐ ได้แก่ โรงพยาบาลบ้านค่าย, โรงพยาบาลแหลมฉบัง, โรงพยาบาลสมเด็จพระบรมราชเทวี ณ ศรีราชา คิดเป็นร้อยละ 42.8, รักษาที่คลินิก คิดเป็นร้อยละ 30.9, รักษาที่โรงพยาบาลเอกชน ได้แก่ โรงพยาบาลพญาไทศรีราชา คิดเป็นร้อยละ 22.6, รักษาที่โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านอินคิดเป็นร้อยละ 2.9, ซื้อยารับประทานเอง คิดเป็นร้อยละ 0.4 และรักษากับแพทย์ทางเลือก คิดเป็นร้อยละ 0.2 ทั้งนี้ผู้ตอบแบบสอบถามระบุว่าพบปัญหาในการให้บริการของสถานพยาบาล คิดเป็นร้อยละ 0.3 โดยปัญหาที่พบคือบุคลากรไม่เพียงพอ

- แหล่งน้ำดื่มและน้ำใช้

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดระบุว่า ดื่มน้ำจากน้ำถัง/ขวด โดยแหล่งน้ำดื่มยังคงมีความเพียงพอและมีคุณภาพดีต่อความต้องการของสมาชิกในครัวเรือน สำหรับแหล่งน้ำใช้ พบว่า ใช้น้ำจากน้ำประปาโดยแหล่งน้ำใช้ยังคงมีความเพียงพอและมีคุณภาพดีต่อความต้องการของสมาชิกในครัวเรือน ยกเว้นร้อยละ 1.5 ที่พบว่าน้ำขุ่น/มีตะกอน และร้อยละ 0.3 พบว่าน้ำมีกลิ่น/รส โดยไม่ได้ทำการแก้ไข/ปรับปรุงแต่อย่างใด

- การจัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง และมูลฝอยจากกิจกรรมของครัวเรือน

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถาม พบว่า ส่วนใหญ่จัดการน้ำเสีย/น้ำทิ้ง โดยการระบายลงท่อระบายน้ำสาธารณะ คิดเป็นร้อยละ 96.8 รองลงมาระบายลงพื้นดิน/ที่โล่ง คิดเป็นร้อยละ 1.7 และนำไปรดน้ำต้นไม้ คิดเป็นร้อยละ 1.5 ตามลำดับ สำหรับการจัดการมูลฝอยในครัวเรือน พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมดกำจัดโดยการทิ้งลงถังขยะของเทศบาล/อบต.

ส่วนที่ 4 สภาพแวดล้อมปัจจุบัน

ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบันต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของครัวเรือน พบว่า มีผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม จำนวน 8 ประเด็น ได้แก่ ด้านฝุ่นละออง, ด้านเสียงดังรบกวน, ด้านน้ำเสีย, ด้านกลิ่นรบกวน, ด้านเขม่า/ควัน, ด้านขยะมูลฝอย, ด้านน้ำท่วมขัง/การระบายน้ำ และด้านอุบัติเหตุจากการจราจร สามารถสรุปได้ดังนี้

ปัญหาสิ่งแวดล้อม	ผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	ผู้ที่ได้รับผลกระทบ (ร้อยละ)	แหล่งที่มา	ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)		
				น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ด้านฝุ่นละออง	31.8	68.3	- การจราจร (ร้อยละ 88.7) - โรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 9.0) - การก่อสร้าง (ร้อยละ 2.3)	23.8	65.9	10.3
2. ด้านเสียงดังรบกวน	54.3	45.8	- การจราจร (ร้อยละ 92.3) - การก่อสร้าง (ร้อยละ 4.6) - โรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 3.1)	13.1	75.4	11.5
3. ด้านน้ำเสีย	97.3	2.8	- ชุมชน (ร้อยละ 100.0)	63.6	36.4	0.0
4. ด้านกลิ่นรบกวน	81.5	18.5	- โรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 45.7) - ขยะมูลฝอย (ร้อยละ 42.0) - การจราจร, โรงขยะ, ท่อระบายน้ำ (ร้อยละ 6.2)	25.7	67.6	6.8
5. ด้านเขม่า/ควัน	81.5	18.5	- การจราจร (ร้อยละ 74.3) - โรงงานอุตสาหกรรม (ร้อยละ 25.7)	27.0	73.0	0.0
6. ด้านขยะมูลฝอย	97.5	2.5	- ที่พักอาศัย (ร้อยละ 100.0)	40.0	60.0	0.0
7. ด้านน้ำท่วมขัง/ การระบายน้ำ	98.5	1.5	- ฝนตก (ร้อยละ 50.0) - ไม่มีทางระบายน้ำ (ร้อยละ 30.0) - ท่อระบายน้ำอุดตัน (ร้อยละ 20.0)	83.3	16.7	0.0
8. ด้านอุบัติเหตุ จากการจราจร	51.3	48.8	- ผู้ขับขี่ประมาทไม่ระมัดระวัง (ร้อยละ 65.8) - สภาพผิวถนนแคบ/ชำรุด (ร้อยละ 25.5) - ปริมาณรถหนาแน่น (ร้อยละ 8.7)	8.2	76.4	15.4

ส่วนที่ 5 การรับรู้ข่าวสาร ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อโครงการ

การสำรวจความคิดเห็นของชุมชนที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบจากโครงการฯ โดยการสัมภาษณ์ระชากรกลุ่มตัวอย่าง ซึ่งสามารถระบุประเด็นเพื่อใช้เป็นดัชนีชี้วัด 5 ประเด็น คือ

- การรับทราบ/รู้จักโครงการ
- การดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ (ผลดี-ผลเสีย)
- ความคิดเห็นในภาพรวม และความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลสิ่งแวดล้อมของการดำเนินงานโครงการ
- ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

1) การรับทราบ/รู้จักโครงการ

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 400 ราย พบว่าส่วนใหญ่ ร้อยละ 66.8 ผู้ตอบแบบสอบถามรู้จักบริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน) โดยส่วนใหญ่ทราบจากการพบเห็นด้วยตัวเอง คิดเป็นร้อยละ 78.7 รองลงมาทราบจากเจ้าหน้าที่ของโครงการ คิดเป็นร้อยละ 12.1 และทราบจากญาติพี่น้อง/เพื่อนบ้าน คิดเป็นร้อยละ 9.2 ตามลำดับ

2) การดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ (ผลดี-ผลเสีย)

จากการดำเนินงานในปัจจุบันของโครงการ สามารถสรุปผลดี และผลเสียต่างๆ ที่ชุมชนได้รับ รายละเอียดดังนี้

ลักษณะผลดี	ผู้ได้รับผลดี (ร้อยละ)		ระดับผลดี			
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก	
1. มีการจ้างแรงงาน-มีงานทำเพิ่มขึ้น คนในพื้นที่มีอาชีพ/มีงานทำ	55.0	45.0	26.1	70.0	3.9	
2. สภาพเศรษฐกิจในท้องถิ่น ทำให้ชุมชนเจริญมากขึ้น	74.8	25.3	29.7	53.5	16.8	
3. มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี	86.5	13.5	40.7	48.1	11.1	
4. มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน	91.5	8.5	52.9	35.3	11.8	
5. มีรายได้จากภาษีให้กับหมู่บ้าน/ชุมชน	95.5	4.5	83.3	16.7	0.0	
6. ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น	97.8	2.3	88.9	11.1	0.0	

ลักษณะผลดี	ผู้ได้รับผลเสีย (ร้อยละ)		ระดับผลเสีย		
	ไม่มี	มี	น้อย	ปานกลาง	มาก
1. ผู้ไม่ละออง	99.0	1.0	25.0	75.0	0.0
2. เสียงดังรบกวน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3. น้ำเสีย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4. กลิ่นเหม็น	99.5	0.5	0.0	100.0	0.0
5. เขม่า/ควัน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6. การแบ่งใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7. ปัญหาคูหาพออนามัย	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0

3) **ความคิดเห็นในภาพรวม และความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของการดำเนินงานโครงการ**

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถามถึงความคิดเห็นในภาพรวมของการดำเนินงานโครงการ ส่วนใหญ่ระบุว่า ไม่แสดงความคิดเห็น คิดเป็นร้อยละ 49.5, มีผลดีพอๆกับผลเสีย คิดเป็นร้อยละ 27.8, มีผลดีมากกว่าผลเสีย คิดเป็นร้อยละ 22.5 และมีผลเสียมากกว่าผลดี คิดเป็นร้อยละ 0.3 ถ้าหากมีความเชื่อมั่นในการกำกับดูแลด้านสิ่งแวดล้อมของการดำเนินงานโครงการ พบว่าส่วนใหญ่ไม่แสดงความคิดเห็น คิดเป็นร้อยละ 63.0 รองลงมาไม่มีความเชื่อมั่น คิดเป็นร้อยละ 36.8 และไม่มีเชื่อมั่น คิดเป็นร้อยละ 0.3 ตามลำดับ

4) **ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม**

จากการสัมภาษณ์ผู้ตอบแบบสอบถามจำนวน 400 ราย พบว่าไม่มีข้อเสนอแนะต่อการดำเนินงานของโครงการแต่อย่างใด

ภาคผนวก 34ข

ผังพื้นที่สีเขียวของโครงการ

แผนผังพื้นที่สีเขียว บริษัท อลูคอน จำกัด (มหาชน)



มีพื้นที่สีเขียวประมาณ 107,705.81 ตารางเมตร

หรือคิดเป็นพื้นที่ประมาณ 67.32 ไร่