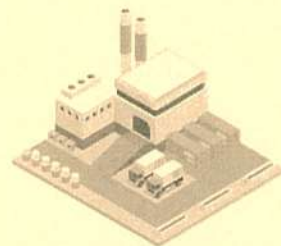


**ภาคผนวก 31ก**  
**คู่มือการนำกากตะกอนหม้อกรองไปใช้ประโยชน์**





**วิธีการใช้** 1. ใส่ครั้งแรกใช้เป็นรองพื้น ใส่กากตะกอนหม้อกรองในอัตรา 1 – 2 ต้น/ไร่

2. ใส่ครั้งที่ 2 ใส่กากตะกอนหม้อกรองในอัตรา 2 – 5 ต้น/ไร่ รอบบริเวณโคนต้น

#### วิธีการทำปุ๋ยหมักจากกากหม้อกรอง

1. กากหม้อกรอง 1 ตัน (หรือประมาณ 1 กระบะรถไถ)
2. แกลบดิบ 200 กิโลกรัม (ประมาณ 10 กระสอบ)
3. ชีวหัว 20 ลิตร ถ้าไม่มีใช้น้ำล้างคอกวัว ก็ได้ (ถ้าไม่มีชีวหัว ใช้น้ำหมักชีวภาพ 20 ลิตรผสมน้ำ 200 ลิตรทดแทนก็ได้)

4. ปุ๋ยขาว (ถ้ามีไม่ใช้ก็ได้)

#### ขั้นตอน

1. นำกากหม้อกรอง มากองบนพื้นให้มีความหนา 15 ซม.
2. เติมแกลบดิบลงไปให้กองให้มีความหนามากกว่า 5 ซม. แต่ไม่เกิน 10 ซม.
3. โรยปุ๋ยขาวบางๆ เพื่อปรับ ค่าความเป็น กรด-ด่าง และรดน้ำหมักให้ชุ่ม (สังเกตว่าเวลากำปุ๋ยแล้วจะเป็นก้อนไม่แตก ไม่มีน้ำหยดออกมา)
4. ทำสลับไปเรื่อยๆ จนกองปุ๋ยสูง 1 เมตร
5. ทำการกลับกองทุก 7 วัน เมื่อปุ๋ย 35 วันก็สามารถนำไปใช้งานได้



#### อัตราการใช้

พืชไร่ : ใช้สำหรับการรองพื้นปลูก อัตรา 2 ต้น/ไร่

พืชสวน หรือ ไม้ผล : ใช้ในอัตรา 3 กิโลกรัม/ต้น ไร่ โดยรอบทรงพุ่ม แล้วกลบฝัง

นาข้าว : ใช้ในอัตรา 3-5 ต้น/ไร่ ในช่วงไถกลบเตรียมดินก่อนปลูก หรือไถกลบตอซัง



คู่มือการใช้กากตะกอนหม้อกรอง



บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด  
(มหาชน) สาขาวังสะพุง

## คู่มือการใช้กากตะกอนหมักหมัก

กากตะกอนหมักหมัก (Filter Cake) คือ เป็นส่วนของกากตะกอนที่ได้จากการกรองน้ำย่อยแบบ Rotary Vacuum Filter เกิดจากการนำโคลนของน้ำย่อย (Mud) จากระบบฟักใสของถังฟักใสมาผสมกับปูนกาบย่อยที่ละเอียด (Bagacillo) ในรางผสม จากนั้นจะส่งเข้าหมักกรองสูญญากาศ (Rotary Vacuum Filter) เพื่อถึงความหยาบออกจากโคลนแล้วใช้น้ำร้อนสเปรย์ล้างโคลน จากนั้นระบบสูญญากาศจะดึงเอาน้ำที่ล้างโคลนออกมาเหลือกากตะกอนที่แห้งมีลักษณะคล้ายดิน

**ประโยชน์ของกากตะกอน** กากตะกอนหมักหมักที่สลายได้ดีแล้ว เป็นวัสดุที่ค่อนข้างทนทานต่อการย่อยสลายพอสมควร ดังนั้นเมื่อใส่ลงไปในดิน กากตะกอนหมักหมักจึงสลายตัวได้ช้า ไม่รวดเร็วเหมือนกับการไถกลบเศษพืชโดยตรง ซึ่งก็นับว่าเป็นลักษณะที่ดีอย่างหนึ่งของกากตะกอนหมักหมัก เพราะทำให้กากตะกอนหมักหมักสามารถปรับปรุงดินให้อยู่ในสภาพที่เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืชได้เป็นระยะเวลานานๆ แต่ก็มีบางส่วนที่ถูกย่อยสลายไป ในการย่อยสลายนี้อาจมีแร่ธาตุอาหารพืชถูกปลดปล่อยออกมาจากกากตะกอนหมักหมักในพืชได้ใช้อยู่เรื่อยๆ แม้ว่าจะเป็นปริมาณไม่มากนัก แต่ก็ถูกปลดปล่อยออกมา

ตลอดเวลา และสม่ำเสมอ คุณประโยชน์ของกากหมักกรอง แบ่งออกได้เป็น 3 ลักษณะ คือ

### ประโยชน์ต่อพืช

กากตะกอนหมักหมัก เป็นวัสดุที่มีคุณสมบัติในการปรับปรุงสภาพหรือลักษณะของดินให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช เช่น ถ้าดินนั้นเป็นดินเหนียวจะยึดตัวกันแน่น เช่น ดินเหนียว กากตะกอนหมักหมักจะช่วยทำให้ดินนั้นมีสภาพร่วนซุยมากขึ้น ไม่อัดตัวกันแน่นทับ ทำให้ดินมีสภาพการระบายน้ำ ระบายอากาศดีขึ้น ทั้งยังช่วยให้ดินมีความสามารถในการดูดน้ำ หรือดูดซับน้ำที่จะเป็นประโยชน์ต่อพืชไว้ได้มากขึ้น คุณสมบัติในข้อนี้เป็นคุณสมบัติที่สำคัญมากของกากตะกอนหมักหมัก เพราะดินที่มีลักษณะร่วนซุย ระบายน้ำ ระบายอากาศได้ดีขึ้น จะทำให้รากพืชเจริญเติบโตได้รวดเร็ว แข็งแรง แตกแขนงได้มาก มีระบบรากที่สมบูรณ์ จึงดูดซับแร่ธาตุอาหาร หรือน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ ส่วนในกรณีที่ดินเป็นดินเหนียว เช่น ดินทราย ดินร่วนปนทราย ซึ่งส่วนใหญ่มีความสมบูรณ์ต่ำ มีอินทรีย์วัตถุอยู่น้อย ไม่อุ้มน้ำ การใส่กากหมักหมักก็จะช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน และทำให้ดินเหล่านั้นสามารถอุ้มน้ำ หรือดูดซับความชื้นไว้ให้พืชได้มากขึ้น ในดินเหนียวบ้างจึงควรต้องใส่กากตะกอนให้มากกว่าปกติ

### ประโยชน์ต่อดิน

ในแง่ของการช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ของดิน กากตะกอนหมักหมักถือเป็นแหล่งแร่ธาตุอาหารที่จะปลดปล่อยธาตุอาหารออกมาให้แก่น้ำพืชอย่างช้าๆ และสม่ำเสมอ โดยที่กากตะกอนหมักหมักจะมีปริมาณแร่ธาตุอาหารพืชที่สำคัญ ดังนี้ คือ ธาตุไนโตรเจนทั้งหมดประมาณ 0.4 – 2.5% ฟอสฟอรัสในรูปที่เป็นประโยชน์ต่อพืชประมาณ 0.2 – 2.5% และโพแทสเซียมในรูปที่ละลายน้ำได้ประมาณ 0.5 – 1.8% ปริมาณแร่ธาตุอาหาร

### ประโยชน์ต่อสิ่งมีชีวิตในดิน

ในดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ หรือ ที่เรียกว่าดินมีชีวิต จะมีจุลินทรีย์ดินอาศัยอยู่เป็นจำนวนมาก เป็นตัวช่วยย่อยสลายซากอินทรีย์ให้กลายเป็นรูปที่พืชนำไปใช้ประโยชน์ได้ การเติมกากหมักหมักลงไปในดินช่วยให้ดินร่วนซุย รักษาความชื้นในดิน เหมาะสมต่อการเจริญของจุลินทรีย์ดินเป็นอย่างมาก

### วิธีการใช้กากตะกอนหมักหมัก

สำหรับไร่ย่อย กากตะกอนหมักหมักจะช่วยให้ได้เร็ว ใบเขียวใหญ่ ลำปลั่งใหญ่ ค่าความหวานสูง ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ทนทานต่อโรค และแมลง



**ภาคผนวก 32ก**  
**เอกสารใบเสร็จการกำจัดขยะมูลฝอย**







ที่ ลย ๕๒๐๐๒/๕๗

สำนักงานเทศบาลเมืองเลย  
ถนนเจริญรัฐ ลย ๕๒๐๐๐

๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง การชำระเงินค่ากำจัดขยะมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการบริษัทน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ตามที่หน่วยงานของท่านได้ทำบันทึกข้อตกลงการกำจัดขยะมูลฝอย กับ เทศบาลเมืองเลย นั้น จากการตรวจสอบหน่วยงานของท่านได้นำขยะมูลฝอยไปกำจัดยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ของเทศบาลเมืองเลย ตั้งแต่วันที่ ๑-๓๑ มกราคม ๒๕๖๕ ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๑๒.๓๔ ตัน คิดเป็นค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะมูลฝอย จำนวน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

ดังนั้น เทศบาลเมืองเลย จึงขอแจ้งค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะมูลฝอยมาเพื่อทราบ และโปรดได้ดำเนินการเบิกจ่ายจากหน่วยงานของท่าน เพื่อนำมาชำระให้แก่เทศบาลเมืองเลยด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

เรียน

หน่วยค่าใช้จ่าย KKS ๓๐ +

KKP ๓๐ +

KKS = ๓,๕๐๐ บาท

KKP = ๑,๕๐๐ บาท

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

นายกเทศมนตรีเมืองเลย

ขอแสดงความนับถือ  
12/2/65

กองคลัง

ฝ่ายพัฒนารายได้

งานผลประโยชน์

โทร. ๐-๔๒๘๑-๒๖๔๖



<input checked="" type="checkbox"/> KKS-WSP	<input type="checkbox"/> KKSPF-WSP
เลขที่รับ 1/16/2565	ลงวันที่ 16/3/65
เพื่อเรียกเงินมาชำระหนี้	
<input type="checkbox"/> บัญชี	<input type="checkbox"/> โปรดดำเนินการ
<input type="checkbox"/> รับมอบ/เอกสารตีความ	<input type="checkbox"/> ประชาสัมพันธ์ต่อ
<input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุน/ขอรับบริจาค	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
สำนักงานเทศบาลเมือง...	

ที่ ลย ๕๒๐๐๒/๔๗๔

สำนักงานเทศบาลเมือง...  
ถนนเจริญรัฐ ลย ๕๒๐๐๐

๕ มีนาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การชำระเงินค่ากำจัดขยะมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการบริษัทน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ตามที่หน่วยงานของท่านได้ทำบันทึกข้อตกลงการกำจัดขยะมูลฝอย กับ เทศบาลเมืองเลย นั้น จากการตรวจสอบหน่วยงานของท่านได้นำขยะมูลฝอยไปกำจัดยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ของเทศบาลเมืองเลย ตั้งแต่วันที่ ๑-๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๑๔.๒๓ ตัน คิดเป็นค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะมูลฝอย จำนวน ๕,๘๐๐ บาท (ห้าพันแปดร้อยบาทถ้วน)

ดังนั้น เทศบาลเมืองเลย จึงขอแจ้งค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะมูลฝอยมาเพื่อทราบ และโปรดได้ดำเนินการเบิกจ่ายจากหน่วยงานของท่าน เพื่อนำมาชำระให้แก่เทศบาลเมืองเลยด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีเมืองเลย

เรียน

หน่วยค่าใช้จ่าย KKS ๗๐ +

KKP ๓๐ +

KKS = 4,010 บาท

KKP = 1,740 บาท

รวม 5,800 บาท

ขอแสดงความนับถือ



กองคลัง

ฝ่ายพัฒนารายได้

งานผลประโยชน์

โทร. ๐-๕๒๘๑-๒๖๕๖

14/2/65



KS-WSP  
1010/วส/366  
18 4 65  
10.47

ที่ ลย ๕๒๐๐๒/๑๕๕๕

สำนักงานเทศบาลเมืองเลย  
ถนนเจริญรัฐ ลย ๕๒๐๐๐

๑๑ เมษายน ๒๕๖๕

เรื่อง การชำระเงินค่ากำจัดขยะมูลฝอย  
เรียน ผู้จัดการบริษัทน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ตามที่หน่วยงานของท่านได้ทำบันทึกข้อตกลงการกำจัดขยะมูลฝอย กับ เทศบาลเมืองเลย นั้น จากการตรวจสอบหน่วยงานของท่านได้นำขยะมูลฝอยไปกำจัดยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ของเทศบาลเมืองเลย ตั้งแต่วันที่ ๑-๓๑ มีนาคม ๒๕๖๕ ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๑๓.๑๘ ตัน คิดเป็นค่าใช้จ่ายในการกำจัด ขยะมูลฝอย จำนวน ๕,๔๐๐ บาท (ห้าพันสี่ร้อยบาทถ้วน)

ดังนั้น เทศบาลเมืองเลย จึงขอแจ้งค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะมูลฝอยมาเพื่อทราบ และโปรดได้ ดำเนินการเบิกจ่ายจากหน่วยงานของท่าน เพื่อนำมาชำระให้แก่เทศบาลเมืองเลยด้วย  
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

เรียน

แนบค่าใช้จ่าย KKS 30+

และ KKP 30% ดังนี้

KKS = 3,780 บาท  
KKP = 1,620 บาท  
รวม 5,400 บาท

ขอแสดงความนับถือ

ขอแสดงความนับถือ

นายกเทศมนตรีเมืองเลย

กองคลัง  
ฝ่ายพัฒนารายได้  
งานผลประโยชน์  
โทร. ๐-๔๒๘๑-๒๖๔๖

๑๖/๔/๖๕  
18/4/65



ที่ ลย ๕๒๐๐๒/๒๗/๐๕

<input checked="" type="checkbox"/> KKS-WSP	<input type="checkbox"/> KKSP-P-WSP
เลขที่รับ: 1๐1๗๖5/4๐๙ ลงวันที่ 17/.../๖5	
หนังสือแจ้งมายังบริษัทฯ เพื่อ	
<input type="checkbox"/> ทราบ	<input type="checkbox"/> โปรดดำเนินการ
<input type="checkbox"/> รับหมาย/เอกสารคดีความ	<input type="checkbox"/> ประชาสัมพันธ์ต่อ
<input type="checkbox"/> ให้การสนับสนุน/ขอรับบริจาค	<input type="checkbox"/> อื่นๆ
สำนักงานเทศบาลเมืองเลย 17.0๐น.	
ถนนเจริญรัฐ ลย ๕๒๐๐๐	

๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง การชำระเงินค่ากำจัดขยะมูลฝอย

เรียน ผู้จัดการบริษัทน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

ตามที่หน่วยงานของท่านได้ทำบันทึกข้อตกลงการกำจัดขยะมูลฝอย กับ เทศบาลเมืองเลย นั้น จากการตรวจสอบหน่วยงานของท่านได้นำขยะมูลฝอยไปกำจัดยังสถานที่กำจัดขยะมูลฝอย ของเทศบาลเมืองเลย ตั้งแต่วันที่ ๑-๓๐ เมษายน ๒๕๖๕ ปริมาณขยะมูลฝอย จำนวน ๑๐.๖๒ ตัน คิดเป็นค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะมูลฝอย จำนวน ๔,๔๐๐ บาท (สี่พันสี่ร้อยบาทถ้วน)

ดังนั้น เทศบาลเมืองเลย จึงขอแจ้งค่าใช้จ่ายในการกำจัดขยะมูลฝอยมาเพื่อทราบ และโปรดดำเนินการเบิกจ่ายจากหน่วยงานของท่าน เพื่อนำมาชำระให้แก่เทศบาลเมืองเลยด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



นายกเทศมนตรีเมืองเลย

เรียน



แนบค่าใช้จ่าย KKS ๗๐%

นค: KKP 30%

KKS = 3,080 บาท

KKP = 1,320 บาท

ขอแสดงความนับถือ



SAB  
18/5/65

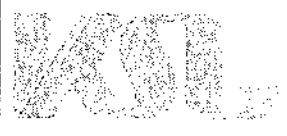


กองคลัง

ฝ่ายพัฒนารายได้

งานผลประโยชน์

โทร. ๐-๔๒๘๑-๒๖๔๖

	<p>บันทึกปริมาณขยะ ประจำเดือนมกราคม 2565</p>	<p>No. Rev. Page. 1/1</p>
---	--	-----------------------------------

วัน/เดือน/ปี	เลขที่ใบชั่ง	ชนิดขยะ	ปริมาณ (ก.ก.)	ปริมาณ (ก.ก.)	หน่วยงานผู้รับกำจัด	ผู้ดำเนินการ
			ใบชั่งโรงงาน	ใบชั่งเทศบาล		
4/1/65	22107378	ขยะทั่วไป	2,410.00	2,830.00	เทศบาลเมืองเลย	
8/1/65	22107834	ขยะทั่วไป	1,580.00	1,580.00	เทศบาลเมืองเลย	
12/1/65	22108189	ขยะทั่วไป	1,110.00	1,130.00	เทศบาลเมืองเลย	
15/1/65	22108469	ขยะทั่วไป	1,520.00	1,520.00	เทศบาลเมืองเลย	
19/1/65	22108937	ขยะทั่วไป	1,520.00	1,490.00	เทศบาลเมืองเลย	
22/1/65	22109337	ขยะทั่วไป	1,550.00	1,550.00	เทศบาลเมืองเลย	
25/1/1965	22109612	ขยะทั่วไป	1,170.00	1,150.00	เทศบาลเมืองเลย	
28/1/1965	22109966	ขยะทั่วไป	1,080.00	1,090.00	เทศบาลเมืองเลย	
			11,940.00	12,340.00		



ผู้จัดทำ

\*หมายเหตุ : วันที่ 8, 15 และ 22 มกราคม 2565 เทศบาลไม่สามารถป้อนใบชั่งให้ได้ ใช้อัตราตามใบชั่งของโรงงาน



บันทึกปริมาณขยะ ประจำปีตอนกุมภาพันธ์ 2565

No.

Rev.

Page. 1/1

วัน/เดือน/ปี	เลขที่ใบขั้ง	ชนิดขยะ	ปริมาณ (ก.ก.)	ปริมาณ (ก.ก.)	หน่วยงานผู้รับกำจัด	ผู้ดำเนินการ
			ใบขั้งโรงงาน	ใบขั้งเทศบาล		
4/2/65	22110396	ขยะทั่วไป	3,170.00	3,160.00	เทศบาลเมืองเลย	
9/2/65	22111285	ขยะทั่วไป	1,850.00	1,870.00	เทศบาลเมืองเลย	
12/2/65	22111573	ขยะทั่วไป	1,590.00	1,590.00	เทศบาลเมืองเลย	
14/2/65	22111811	ขยะทั่วไป	2,330.00	2,430.00	เทศบาลเมืองเลย	
18/2/65	22112122	ขยะทั่วไป	1,810.00	1,800.00	เทศบาลเมืองเลย	
21/2/65	22112342	ขยะทั่วไป	1,630.00	1,660.00	เทศบาลเมืองเลย	
25/2/1965	22112584	ขยะทั่วไป	1,730.00	1,720.00	เทศบาลเมืองเลย	
			14,110.00	14,230.00		

ผู้จัดทำ

\*หมายเหตุ : วันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2565 เทศบาลไม่สามารถปรีนใบขั้งให้ได้





บันทึกปริมาณขยะ ประจำเดือน มีนาคม 2565

No.

Rev.

Page. 1/1

วัน/เดือน/ปี	เลขที่ใบขั้ง	ชนิดขยะ	ปริมาณ (ก.ก.)	ปริมาณ (ก.ก.)	หน่วยงานผู้รับกำจัด	ผู้ดำเนินการ
			ใบขั้งโรงงาน	ใบขั้งเทศบาล		
5/3/65	22113385	ขยะทั่วไป	2,740.00	2,720.00	เทศบาลเมืองเลย	
8/3/65	22113705	ขยะทั่วไป	1,140.00	1,110.00	เทศบาลเมืองเลย	
11/3/65	22114005	ขยะทั่วไป	1,090.00	1,060.00	เทศบาลเมืองเลย	
16/3/65	22114547	ขยะทั่วไป	2,260.00	2,570.00	เทศบาลเมืองเลย	
19/3/65	22114746	ขยะทั่วไป	1,020.00	1,020.00	เทศบาลเมืองเลย	
22/3/65	22115010	ขยะทั่วไป	1,260.00	1,200.00	เทศบาลเมืองเลย	
25/3/65	22115147	ขยะทั่วไป	1,920.00	1,900.00	เทศบาลเมืองเลย	
29/3/65	22115421	ขยะทั่วไป	1,450.00	1,510.00	เทศบาลเมืองเลย	
			12,880.00	13,090.00		

\*หมายเหตุ : เทศบาลให้อัดตามใบแจ้งการชำระเงินค่ากำจัดขยะมูลฝอย

ผู้จัดทำ



บันทึกปริมาณขยะ ประจำเดือน เมษายน 2565

No.

Rev.

Page. 1/1

วัน/เดือน/ปี	เลขที่ใบชั่ง	ชนิดขยะ	ปริมาณ (ก.ก.)	ปริมาณ (ก.ก.)	หน่วยงานผู้รับกำจัด	ผู้ดำเนินการ
			ใบชั่งโรงงาน	ใบชั่งเทศบาล		
1/4/65	22115636	ขยะทั่วไป	1,590.00	1,580.00	เทศบาลเมืองเลย	
5/4/65	22115905	ขยะทั่วไป	1,430.00	1,560.00	เทศบาลเมืองเลย	
11/4/65	22116343	ขยะทั่วไป	310.00	290.00	เทศบาลเมืองเลย	
12/4/65	22116342	ขยะทั่วไป	510.00	740.00	เทศบาลเมืองเลย	
18/4/65	22116364	ขยะทั่วไป	530.00	610.00	เทศบาลเมืองเลย	
19/4/65	22116418	ขยะทั่วไป	330.00	290.00	เทศบาลเมืองเลย	
20/4/65	22116474	ขยะทั่วไป	340.00	340.00	เทศบาลเมืองเลย	
21/4/65	22116547	ขยะทั่วไป	630.00	810.00	เทศบาลเมืองเลย	
22/4/65	22116640	ขยะทั่วไป	620.00	640.00	เทศบาลเมืองเลย	
25/4/65	22116790	ขยะทั่วไป	470.00	710.00	เทศบาลเมืองเลย	
26/4/65	22116891	ขยะทั่วไป	370.00	890.00	เทศบาลเมืองเลย	
27/4/65	22116985	ขยะทั่วไป	240.00	250.00	เทศบาลเมืองเลย	
28/4/65	22117070	ขยะทั่วไป	660.00	800.00	เทศบาลเมืองเลย	
29/4/65	22117157	ขยะทั่วไป	520.00	540.00	เทศบาลเมืองเลย	
30/4/65	22117203	ขยะทั่วไป	570.00	570.00	เทศบาลเมืองเลย	
			9,120.00	10,620.00		

ผู้จัดทำ

\*หมายเหตุ :



บันทึกปริมาณขยะ ประจำเดือน พฤษภาคม 2565

No.

Rev.

Page. 1/1

วัน/เดือน/ปี	เลขที่ใบชั่ง	ชนิดขยะ	ปริมาณ (ก.ก.)	ปริมาณ (ก.ก.)	หน่วยงานผู้รับกำจัด	ผู้ดำเนินการ
			ใบชั่งโรงงาน	ใบชั่งเทศบาล		
3/5/65	22117315	ขยะทั่วไป	40.00	270.00	เทศบาลเมืองเลข	
5/5/65	22117433	ขยะทั่วไป	480.00	600.00	เทศบาลเมืองเลข	
6/5/65	22117515	ขยะทั่วไป	450.00	500.00	เทศบาลเมืองเลข	
7/5/65	22117603	ขยะทั่วไป	240.00			
9/5/65	22117683	ขยะทั่วไป	520.00			
10/5/65	22117735	ขยะทั่วไป	260.00			
11/5/65	22117784	ขยะทั่วไป	350.00			
12/5/65	22117831	ขยะทั่วไป	760.00			
13/5/65	22117893	ขยะทั่วไป	480.00			
14/5/65	22117945	ขยะทั่วไป	180.00			
17/5/65	22118055	ขยะทั่วไป	2,880.00			
20/5/65	22118205	ขยะทั่วไป	950.00			
23/5/65	22118331	ขยะทั่วไป	1,410.00			
26/5/65	22118502	ขยะทั่วไป	1,260.00			
30/5/65	22118747	ขยะทั่วไป	2,130.00			
			12,390.00	1,370.00		

ผู้จัดทำ

หมายเหตุ : วันที่ 7 ถึง 31 พฤษภาคม 2565 เทศบาลไม่สามารถปรี้นใบชั่งให้ได้ (วันที่ 3,5,6 ใช้ปริมาณใบชั่งเทศบาล)



บันทึกปริมาณขยะ ประจำเดือน มิถุนายน 2565

No.

Rev.

Page. 1/1

วัน/เดือน/ปี	เลขที่ใบทิ้ง	ชนิดขยะ	ปริมาณ (ก.ก.)	ปริมาณ (ก.ก.)	หน่วยงานผู้รับกำจัด	ผู้ดำเนินการ
			ใบทิ้งโรงงาน	ใบทิ้งเทศบาล		
2/6/65	22118919	ขยะทั่วไป	960.00	960.00	เทศบาลเมืองเลย	
7/6/65	22119102	ขยะทั่วไป	1,250.00	1,250.00	เทศบาลเมืองเลย	
10/6/65	22119278	ขยะทั่วไป	1,420.00	1,290.00	เทศบาลเมืองเลย	
13/6/65	22119406	ขยะทั่วไป	920.00	1,980.00	เทศบาลเมืองเลย	
16/6/65	22119613	ขยะทั่วไป	1,670.00	1,680.00	เทศบาลเมืองเลย	
20/6/65	22119836	ขยะทั่วไป	2,060.00	2,320.00	เทศบาลเมืองเลย	
23/6/65	22120078	ขยะทั่วไป	1,060.00	1,660.00	เทศบาลเมืองเลย	
27/6/65	22120294	ขยะทั่วไป	2,900.00	2,320.00	เทศบาลเมืองเลย	
30/6/65	22120497	ขยะทั่วไป	840.00	800.00	เทศบาลเมืองเลย	
			13,080.00	14,260.00		

ผู้จัดทำ

\*หมายเหตุ : วันที่ 2 และ 7 มิถุนายน 2565 เทศบาลไม่สามารถป้อนใบทิ้งให้ได้ ให้ใช้น้ำหนักของใบทิ้งโรงงาน

## ภาคผนวก 33ก

เอกสารการบันทึกปริมาณกากอ้อยไปยัง  
โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น (สาขาวังสะพุง)







## บันทึกปริมาณกากอ้อย ประจำเดือน มกราคม 2565

No.

Rev.

Page.

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณ (ตัน)	สถานที่จัดเก็บ	การกำจัด
3/1/2565	1,017.72	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
4/1/2565	3,088.29	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
5/1/2565	385.90	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
6/1/2565	3,921.50	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
7/1/2565	4,586.84	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
8/1/2565	5,031.62	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
9/1/2565	5,158.69	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
10/1/2565	5,217.31	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
11/1/2565	4,914.45	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
12/1/2565	4,201.39	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
13/1/2565	4,367.94	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
14/1/2565	4,442.90	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
15/1/2565	5,480.45	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
16/1/2565	5,227.30	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
17/1/2565	5,265.41	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
18/1/2565	4,809.92	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
19/1/2565		ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
20/1/2565	5,306.95	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
21/1/2565	5,252.11	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
22/1/2565	5,482.34	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
23/1/2565	5,435.97	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
24/1/2565	4,544.45	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
25/1/2565	4,451.56	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
26/1/2565	5,496.30	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
27/1/2565	5,405.59	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
28/1/2565	5,329.84	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
29/1/2565	5,625.92	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
30/1/2565	5,555.63	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
31/1/2565	6,397.02	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
ยอดรวม	131,401.31		



บันทึกปริมาณกากอ้อย ประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2565

No.

Rev.

Page.

วัน/เดือน/ปี	ปริมาณ (ตัน)	สถานที่จัดเก็บ	การกำจัด
1/2/2565	6,365.19	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
2/2/2565	6,227.21	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
3/2/2565	6,436.83	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
4/2/2565	4,743.37	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
5/2/2565	4,771.31	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
6/2/2565	5,972.51	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
7/2/2565	6,720.46	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
8/2/2565	6,998.22	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
9/2/2565	6,185.30	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
10/2/2565	7,142.49	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
11/2/2565	5,763.19	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
12/2/2565	4,647.38	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
13/2/2565	4,534.18	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
14/2/2565	4,187.33	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
15/2/2565	1,705.41	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
16/2/2565	3,071.39	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
17/2/2565	1,609.08	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
18/2/2565	1,493.75	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
19/2/2565	3,286.28	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
20/2/2565	3,580.67	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
21/2/2565	1,526.16	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
22/2/2565	837.02	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
23/2/2565	1,940.81	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
24/2/2565	4,030.17	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
25/2/2565	4,523.39	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
26/2/2565	4,639.73	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
27/2/2565	5,113.45	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
28/2/2565	5,117.21	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
ยอดรวม	123,169.49		



วัน/เดือน/ปี	ปริมาณ (ตัน)	สถานที่จัดเก็บ	การกำจัด
1/3/2565	5,302.22	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
2/3/2565	4,809.52	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
3/3/2565	3,467.30	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
4/3/2565	5,430.34	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
5/3/2565	4,959.13	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
6/3/2565	4,974.76	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
7/3/2565	4,819.30	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
8/3/2565	3,168.41	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
9/3/2565	2,292.58	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
10/3/2565	3,540.63	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
11/3/2565	3,292.99	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
12/3/2565	4,140.60	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
13/3/2565	4,031.75	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
14/3/2565	3,461.90	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
15/3/2565	3,319.91	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
16/3/2565	2,977.89	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
17/3/2565	1,893.56	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
18/3/2565	1,212.31	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
19/3/2565	2,190.28	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
20/3/2565	2,272.15	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
21/3/2565	1,812.02	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
22/3/2565	1,580.95	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
23/3/2565	885.38	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
24/3/2565	400.02	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
25/3/2565	710.33	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
26/3/2565	1,030.62	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
27/3/2565	1,469.52	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
28/3/2565	1,451.39	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
29/3/2565	1,074.97	ลานกองกากอ้อย	ผลิตเชื้อเพลิง
ยอดรวม	81,972.73		



## ภาคผนวก 34ก

เอกสารขอขยายเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลในบริเวณโรงงาน  
สก.1 และ สก.2





เอกสารขอขยายเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลในบริเวณโรงงาน  
(สท.1 )







## หนังสือแจ้งผลการพิจารณา

การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก1(E)-18355/2565

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน 3-11(3)-2/57ลย

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	020481	กระดาษกรองที่ปนเปื้อน lead subacetate	6	บรรจุในถัง 200 ลิตร ปิดฝาปิดมิดชิด	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 17 มิถุนายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณฉบับนี้อินนุญาติโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก1(E)-6535/2565

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียนโรงงาน 3-11(3)-2/57ลย

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	020499	กากตะกอนหม้อกรอง	51280	สานกอง	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 4 มีนาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 9 มีนาคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ สก1(E)-862/2565

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

เลขทะเบียน โรงงาน 3-11(3)-2/57ลย

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	ลักษณะของภาชนะบรรจุ	ผลการพิจารณา
1	020499	กากน้ำตาล	57750	ถังบรรจุขนาดใหญ่	อนุญาต

รายการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ได้รับอนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
ในโรงงาน ได้จนถึงวันที่ 10 มกราคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 12 มกราคม 2565

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินพุตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



# การขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน (สก.2)





## ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8232204

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) .....

ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (สาขาวังมะหุ้ง)		วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 27/05/2565	
เลขทะเบียนโรงงาน 3-11(3)-2/57ลย		(dd/mm/yy)	
2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม			
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)
02 04 99	กากตะกอนหม้อกรอง	55520	3420900592369
3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม <input type="checkbox"/> ของเหลว <input type="checkbox"/> ของแข็ง <input type="checkbox"/> ของแข็งกึ่งเหลว			
ภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว <input type="checkbox"/> ถัง 200 ลิตร (Drum) <input type="checkbox"/> Tank truck <input type="checkbox"/> Roll off box <input type="checkbox"/> อื่น ๆ ระบุ			
4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			
ลงชื่อ .....ผู้ก่อกำเนิด			
(.....)			

ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง.....	วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ทะเบียนรถขนส่ง .....	โทรศัพท์ .....
	โทรสาร .....
	(dd/mm/yy)
6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ	
ลงชื่อ .....ผู้ขนส่ง	
(.....)	

ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน	วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
เลขทะเบียนโรงงาน -	(dd/mm/yy)		
8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม			
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
02 04 99	กากตะกอนหม้อกรอง		
9. <input type="checkbox"/> ถูกต้อง <input type="checkbox"/> ไม่ถูกต้อง ระบุ .....			
10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			
ลงชื่อ .....ผู้รับกำจัด			
(.....)			

## ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8093022

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) .....

## ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (สาขาวังสะพุง)		วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 27/03/2565 (dd/mm/yy)		
เลขทะเบียนโรงงาน 3-11(3)-2/57อย				
2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม				
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
02 04 99	ขานอ้อย	1469520	3-88-65/57อย	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลา ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลา  
 ภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถัง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ก่อกำเนิด  
(.....)

## ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง .....	วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว .....
ทะเบียนรถขนส่ง .....	โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....
(dd/mm/yy)	

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ขนส่ง  
(.....)

## ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (สาขาวังสะพุง)		วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว .....	
เลขทะเบียนโรงงาน 3-88-65/57อย		(dd/mm/yy)	
8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม			
รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
02 04 99	ขานอ้อย		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ .....

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้รับกำจัด  
(.....)

## ใบกำกับการขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ไม่อันตราย) จากอุตสาหกรรม

เลขที่อ้างอิง : Reference No. 8135527

เลขที่ใบกำกับการขนส่ง (Manifest No.) .....

## ส่วนที่ 1 รายละเอียดของผู้ออกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากอุตสาหกรรม

1. ชื่อโรงงาน บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) (สาขาวังสะพุง) วันที่นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกโรงงาน 19/04/2565  
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-11(3)-2/57ลย (dd/mm/yy)

## 2. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่ขนส่ง (กก.)	ผู้รับกำจัด(ทะเบียนโรงงาน)	หมายเหตุ
02 04 99	กากน้ำตาล	11009970	3-17-2/47ขก	

3. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วเพิ่มเติม ☐ ของเหลว ☐ ของแข็ง ☐ ของแข็งกึ่งเหลวภาชนะบรรจุวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ☐ ถึง 200 ลิตร (Drum) ☐ Tank truck ☐ Roll off box ☐ อื่น ๆ ระบุ

4. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ส่งมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้ผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ก่อกำเนิด  
 (.....)

## ส่วนที่ 2 รายละเอียดของผู้ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

5. ชื่อผู้ขนส่ง ..... วันที่ขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว .....  
 ทะเบียนรถขนส่ง ..... โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....  
 (dd/mm/yy)

6. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อ ..... ผู้ขนส่ง  
 (.....)

## ส่วนที่ 3 รายละเอียดของผู้รับดำเนินการกำจัดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

7. ชื่อโรงงาน บริษัท เคเอสแอล กรีน อินโนเวชั่น จำกัด (มหาชน) วันที่ได้รับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว .....  
 เลขทะเบียนโรงงาน 3-17-2/47ขก (dd/mm/yy)

## 8. รายละเอียดวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม

รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณที่รับมาดำเนินการ (กก.)	หมายเหตุ
02 04 99	กากน้ำตาล		

9. ☐ ถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง ระบุ .....

10. คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับมอบวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากผู้ขนส่งตามที่ระบุข้างต้นและเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

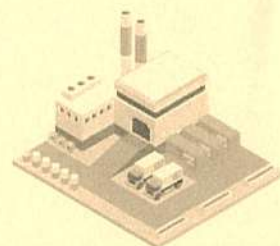
ลงชื่อ ..... ผู้รับกำจัด  
 (.....)





## ภาคผนวก 35ก

เอกสารแสดงรายชื่อและจำนวนแรงงานท้องถิ่น  
ของโรงงานน้ำตาลขอนแก่น (สาขาวังสะพุง)





บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสระปทุม

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
1	200004	นางสาว		แผนก-ห้องซัง	เพศหญิง		บรรจุ
2	200009	นาย		แผนก-เขต4	เพศชาย		บรรจุ
3	200017	น.ส.		แผนก-เขต2	เพศหญิง		บรรจุ
4	200018	น.ส.		แผนก-การเงิน	เพศหญิง		บรรจุ
5	200022	นาย		แผนก-หม้อป่น	เพศชาย		บรรจุ
6	200023	นาย		แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		บรรจุ
7	200024	นาย		แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		บรรจุ
8	200025	นาย		แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		บรรจุ
9	200026	นาย		แผนก-เครื่องมือวัด	เพศชาย		บรรจุ
10	200034	นาย		แผนก-เขต5	เพศชาย		บรรจุ
11	200044	นาย		แผนก-คลังสินค้า	เพศชาย		บรรจุ
12	200049	น.ส.		แผนก-ควบคุมคุณภาพ	เพศหญิง		บรรจุ
13	200052	นาย		แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		บรรจุ
14	200055	นาย		แผนก-สารสนเทศ	เพศชาย		บรรจุ
15	200059	นาย		แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		บรรจุ
16	200065	นาง		แผนก-บัญชี	เพศหญิง		บรรจุ
17	200066	นาง		แผนก-บัญชี	เพศหญิง		บรรจุ
18	200076	นาย		แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		บรรจุ
19	200078	นาย		แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		บรรจุ
20	200079	นางสาว		แผนก-ธุรการ	เพศหญิง		บรรจุ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสระปทุม

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
21	200080	นาย		แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		บรรจุ
22	200082	นาย		แผนก-พัสดุ	เพศชาย		บรรจุ
23	200085	นาย		แผนก-หม้อป่น	เพศชาย		บรรจุ
24	200088	นาย		แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		บรรจุ
25	200090	น.ส.		แผนก-ควบคุมคุณภาพ	เพศหญิง		บรรจุ
26	200092	น.ส.		แผนก-ควบคุมคุณภาพ	เพศหญิง		บรรจุ
27	200093	นาย		แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		บรรจุ
28	200094	น.ส.		แผนก-สำนักงานไร่	เพศหญิง		บรรจุ
29	200097	นาย		แผนก-ซ่อมบำรุงทั่วไป	เพศชาย		บรรจุ
30	200098	นาย		แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		บรรจุ
31	200103	น.ส.		แผนก-ห้องซัง	เพศหญิง		บรรจุ
32	200105	น.ส.		แผนก-การเงิน	เพศหญิง		บรรจุ
33	200112	นาย		แผนก-หม้อป่น	เพศชาย		บรรจุ
34	200124	นาย		แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		บรรจุ
35	200125	นาย		แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		บรรจุ
36	200126	นาย		แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		บรรจุ
37	200127	นาย		แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		บรรจุ
38	200134	นาง		แผนก-ธุรการ	เพศหญิง		บรรจุ
39	200138	นาย		แผนก-ยานยนต์	เพศชาย		บรรจุ
40	200161	นาย		แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		บรรจุ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
41	200162	น.ส.	แผนก-พัสดุ	เพศหญิง		40	บรรจุ
42	200163	นาย	แผนก-ยานยนต์	เพศชาย		56	บรรจุ
43	200168	นาย		เพศชาย		42	บรรจุ
44	200169	น.ส.	แผนก-บุคคล	เพศหญิง		37	บรรจุ
45	200173	นาย	แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		57	บรรจุ
46	200175	นาย	แผนก-เหมืองแร่	เพศชาย		60	บรรจุ
47	200176	นาย	แผนก-เหมืองแร่	เพศชาย		55	บรรจุ
48	200177	นาย	แผนก-เหมืองแร่	เพศชาย		45	บรรจุ
49	200189	นาย	แผนก-เหมืองแร่	เพศชาย		32	บรรจุ
50	200191	นาย	แผนก-เหมืองแร่	เพศชาย		34	บรรจุ
51	200194	นาย	แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		53	บรรจุ
52	200195	นาย	แผนก-เหมืองแร่	เพศชาย		39	บรรจุ
53	200198	น.ส.	แผนก-ประสานงานฝ่ายผลิต	เพศหญิง		36	บรรจุ
54	200204	นาย	แผนก-เหมืองแร่	เพศชาย		33	บรรจุ
55	200206	นาย	แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		35	บรรจุ
56	200212	นาย	แผนก-บรรจุภัณฑ์	เพศชาย		54	บรรจุ
57	200214	นาย	แผนก-เหมืองแร่	เพศชาย		58	บรรจุ
58	200216	นาย	แผนก-ปั๊มและซ่อมบำรุง	เพศชาย		52	บรรจุ
59	200218	นาย	แผนก-เขต 5	เพศชาย		39	บรรจุ
60	200219	นาย	แผนก-เขต 1	เพศชาย		59	บรรจุ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
61	200221	นาง	แผนก-สำนักงานไร่	เพศหญิง		32	บรรจุ
62	200222	นาย	แผนก-ยานยนต์	เพศชาย		56	บรรจุ
63	200232	น.ส.	แผนก-สำนักงานไร่	เพศหญิง		40	บรรจุ
64	200239	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		43	บรรจุ
65	200245	นาย	แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		64	บรรจุ
66	200246	นาง	แผนก-สารสนเทศ	เพศหญิง		48	บรรจุ
67	200265	นาง	แผนก-ซ่อมบำรุงทั่วไป	เพศหญิง		43	บรรจุ
68	200267	นาย	แผนก-พัสดุ	เพศชาย		40	บรรจุ
69	200268	น.ส.		เพศหญิง		55	บรรจุ
70	200275	นาย	แผนก-เหมืองแร่	เพศชาย		30	บรรจุ
71	200279	นาย	แผนก-ยานยนต์	เพศชาย		47	บรรจุ
72	200286	น.ส.	แผนก-สำนักงานไร่	เพศหญิง		41	บรรจุ
73	200287	นาย	แผนก-เหมืองแร่	เพศชาย		43	บรรจุ
74	200293	นาย	แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		32	บรรจุ
75	200309	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		36	บรรจุ
76	200343	นาย	แผนก-ควบคุมคุณภาพ	เพศชาย		45	บรรจุ
77	200356	น.ส.	แผนก-ห้องซัง	เพศหญิง		34	บรรจุ
78	200360	นาย	แผนก-ปั๊มและซ่อมบำรุง	เพศชาย		35	บรรจุ
79	200365	นาย	แผนก-เครื่องมือวัด	เพศชาย		39	บรรจุ
80	200367	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		29	บรรจุ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
81	200382	นาย		แผนก-ควบคุมคุณภาพ	เพศชาย		บรรจุ
82	200394	นาย		แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		บรรจุ
83	200395	นาย		แผนก-เครื่องมือวัด	เพศชาย		บรรจุ
84	200397	นาย		แผนก-หม้อไอน้ำ	เพศชาย		บรรจุ
85	200398	นาย		แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		บรรจุ
86	200399	นาย		แผนก-ปั๊มน้ำและซ่อมบำรุง	เพศชาย		บรรจุ
87	200402	นาย		แผนก-ซ่อมบำรุงเครื่องกลยานยนต์	เพศชาย		บรรจุ
88	200403	นาย		แผนก-ยานยนต์	เพศชาย		บรรจุ
89	200404	นาย		แผนก-ยานยนต์	เพศชาย		บรรจุ
90	200414	นาย		แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		บรรจุ
91	200415	นาย		แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		บรรจุ
92	200419	นาย		แผนก-เครื่องมือวัด	เพศชาย		บรรจุ
93	200426	นาย		แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		บรรจุ
94	200439	นาย		แผนก-ปั๊มน้ำและซ่อมบำรุง	เพศชาย		บรรจุ
95	200442	นาง		แผนก-บุคคล	เพศหญิง		บรรจุ
96	200443	นาย		แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		บรรจุ
97	200444	นาย		แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		บรรจุ
98	200457	นาย		แผนก-พัสดุ	เพศชาย		บรรจุ
99	200463	น.ส.		แผนก-หม้อต้ม	เพศหญิง		บรรจุ
100	200468	นาย		แผนก-งคต7	เพศชาย		บรรจุ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
101	200475	น.ส.		แผนก-เขต4	เพศหญิง		บรรจุ
102	200476	นาง		แผนก-ธุรการ	เพศหญิง		บรรจุ
103	200480	น.ส.		แผนก-บัญชี	เพศหญิง		บรรจุ
104	200481	น.ส.		แผนก-สารสนเทศ	เพศหญิง		บรรจุ
105	200483	น.ส.		แผนก-ห้องรับ	เพศหญิง		บรรจุ
106	200485	นาย		แผนก-ยานยนต์	เพศชาย		บรรจุ
107	200488	นาง		แผนก-ธุรการ	เพศหญิง		บรรจุ
108	200489	นาย		แผนก-ธุรการ	เพศชาย		บรรจุ
109	200490	น.ส.		แผนก-พัสดุ	เพศหญิง		บรรจุ
110	200492	นาย		แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		บรรจุ
111	200493	นาย		แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		บรรจุ
112	200495	นางสาว		แผนก-ห้องรับ	เพศหญิง		บรรจุ
113	200504	นาง		แผนก-ธุรการ	เพศหญิง		บรรจุ
114	200506	นาย		แผนก-ซ่อมบำรุงเครื่องกลยานยนต์	เพศชาย		บรรจุ
115	200507	นาย		แผนก-เครื่องมือวัด	เพศชาย		บรรจุ
116	200508	นาย		แผนก-หม้อไอน้ำ	เพศชาย		บรรจุ
117	200511	นาย		แผนก-หม้อไอน้ำ	เพศชาย		บรรจุ
118	200524	นาย		แผนก-ยานยนต์	เพศชาย		บรรจุ
119	200525	นาย		แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		บรรจุ
120	200529	นาย		แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		บรรจุ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสระปทุม

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
121	200531	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		40	บรรจุ
122	200532	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		48	บรรจุ
123	200534	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		40	บรรจุ
124	200536	นาย	แผนก-หม้อเคียว	เพศชาย		54	บรรจุ
125	200556	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		54	บรรจุ
126	200559	นาย	แผนก-ซ่อมบำรุงเครื่องกลยานยนต์	เพศชาย		38	บรรจุ
127	200561	นาง	แผนก-บรรจุภัณฑ์	เพศหญิง		52	บรรจุ
128	200562	นาย	แผนก-ปั๊มน้ำและซ่อมบำรุง	เพศชาย		51	บรรจุ
129	200575	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		54	บรรจุ
130	200579	นาย	แผนก-หม้อเคียว	เพศชาย		46	บรรจุ
131	200587	นาย	แผนก-ซ่อมบำรุงเครื่องกลยานยนต์	เพศชาย		46	บรรจุ
132	200588	นาย	แผนก-ซ่อมบำรุงเครื่องกลยานยนต์	เพศชาย		32	บรรจุ
133	200589	นาย	แผนก-หม้อปั่น	เพศชาย		45	บรรจุ
134	200607	นาย	แผนก-เขตร	เพศชาย		37	บรรจุ
135	200608	นาย	แผนก-เขต1	เพศชาย		47	บรรจุ
136	200611	นาง	แผนก-กฎหมาย	เพศหญิง		45	บรรจุ
137	200614	นาย	แผนก-ควบคุมคุณภาพ	เพศชาย		28	บรรจุ
138	200615	น.ส.	แผนก-ควบคุมคุณภาพ	เพศหญิง		40	บรรจุ
139	200616	นาย	แผนก-ธุรการ	เพศชาย		52	บรรจุ
140	200625	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		43	บรรจุ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสระปทุม

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
141	200627	นาย	แผนก-เขต1	เพศชาย		32	บรรจุ
142	200629	นาย	แผนก-หม้อปั่น	เพศชาย		28	บรรจุ
143	200636	นาย	แผนก-วิศวกรรม	เพศชาย		33	บรรจุ
144	200643	นาย	แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		38	บรรจุ
145	200645	นาย	แผนก-เขต1	เพศชาย		36	บรรจุ
146	200647	นาย	แผนก-เขต8	เพศชาย		32	บรรจุ
147	200651	น.ส.	แผนก-ธุรการ	เพศหญิง		53	บรรจุ
148	200653	นาย	แผนก-ยานยนต์	เพศชาย		48	บรรจุ
149	200654	น.ส.	แผนก-ควบคุมคุณภาพ	เพศหญิง		36	บรรจุ
150	200655	นาย	แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		41	บรรจุ
151	200656	นาย	แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		32	บรรจุ
152	200661	นาย	แผนก-เขต4	เพศชาย		34	บรรจุ
153	200665	นาย	แผนก-เขต8	เพศชาย		34	บรรจุ
154	200672	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		38	บรรจุ
155	200673	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		46	บรรจุ
156	200677	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		28	บรรจุ
157	200678	นาย	แผนก-ซ่อมบำรุงเครื่องกลยานยนต์	เพศชาย		32	บรรจุ
158	200679	นาย	แผนก-ซ่อมบำรุงเครื่องกลยานยนต์	เพศชาย		28	บรรจุ
159	200682	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		42	บรรจุ
160	200683	นาย	แผนก-ซ่อมบำรุงทั่วไป	เพศชาย		53	บรรจุ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
161	200684	นาย	แผนก-ซ่อมบำรุงทั่วไป	เพศชาย		59	บรรจุ
162	200686	นาย	แผนก-ธุรการ	เพศชาย		47	บรรจุ
163	200687	นาย	แผนก-วิ.ไฟฟ้า	เพศชาย		53	บรรจุ
164	200688	นาย	แผนก-วิ.ไฟฟ้า	เพศชาย		35	บรรจุ
165	200694	นาย	แผนก-วิ.ไฟฟ้า	เพศชาย		41	บรรจุ
166	200703	นาย	แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		30	บรรจุ
167	200704	นาย	แผนก-หม้อไอน้ำ	เพศชาย		51	บรรจุ
168	200707	นาย	แผนก-วิ.ไฟฟ้า	เพศชาย		43	บรรจุ
169	200729	น.ส.	แผนก-ควบคุมคุณภาพ	เพศหญิง		35	บรรจุ
170	200732	นาย	แผนก-เขต7	เพศชาย		31	บรรจุ
171	200739	นาย	แผนก-หม้อไอน้ำ	เพศชาย		35	บรรจุ
172	200741	นาง	แผนก-ธุรการ	เพศหญิง		48	บรรจุ
173	200743	นาย	แผนก-ปั๊มน้ำและซ่อมบำรุง	เพศชาย		56	บรรจุ
174	200744	นาย	แผนก-หม้อไอน้ำ	เพศชาย		57	บรรจุ
175	200753	นาย	แผนก-เขต2	เพศชาย		31	บรรจุ
176	200759	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		27	บรรจุ
177	200761	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		40	บรรจุ
178	200762	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		35	บรรจุ
179	200770	น.ส.	แผนก-ควบคุมคุณภาพ	เพศหญิง		46	บรรจุ
180	200771	นาย	แผนก-โรงกลึง	เพศชาย		30	บรรจุ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
181	200775	นาย	แผนก-กฎหมาย	เพศชาย		33	บรรจุ
182	200782	นาย	แผนก-บรรจุภัณฑ์	เพศชาย		45	บรรจุ
183	200784	นาย	แผนก-คลังสินค้า	เพศชาย		49	บรรจุ
184	200793	นาย	แผนก-ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	เพศชาย		55	บรรจุ
185	200795	นาย	แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		49	บรรจุ
186	200798	น.ส.	แผนก-ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	เพศหญิง		45	บรรจุ
187	200799	นาย	แผนก-หม้อไอน้ำ	เพศชาย		53	บรรจุ
188	200800	นาย	แผนก-หม้อไอน้ำ	เพศชาย		51	บรรจุ
189	200801	นาย	แผนก-หม้อไอน้ำ	เพศชาย		42	บรรจุ
190	200813	นาย	แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		45	บรรจุ
191	200823	น.ส.	แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศหญิง		41	บรรจุ
192	200827	นางสาว	แผนก-บัญชี	เพศหญิง		35	บรรจุ
193	200828	น.ส.	แผนก-การเงิน	เพศหญิง		32	บรรจุ
194	200829	นาย	แผนก-สารสนเทศ	เพศชาย		32	บรรจุ
195	200830	นาย	แผนก-CCTV	เพศชาย		37	บรรจุ
196	200840	นาย	แผนก-ธุรการ	เพศชาย		55	บรรจุ
197	200848	นาย	แผนก-CCTV	เพศชาย		33	บรรจุ
198	200854	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		32	บรรจุ
199	200855	นาง	แผนก-บรรจุภัณฑ์	เพศหญิง		49	บรรจุ
200	200858	นาย	แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		51	บรรจุ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
201	200866	นาย	แผนก-ยานยนต์	เพศชาย		43	บรรจุ
202	200867	นาง	แผนก-สำนักงานไร่	เพศหญิง		40	บรรจุ
203	200869	นาย	แผนก-เขต6	เพศชาย		37	บรรจุ
204	200873	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		28	บรรจุ
205	200881	นาย	แผนก-คลังสินค้า	เพศชาย		39	บรรจุ
206	200883	นาย	แผนก-หม้อเคียว	เพศชาย		55	บรรจุ
207	200888	นาย	แผนก-รีไฟน์	เพศชาย		25	บรรจุ
208	200891	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		40	บรรจุ
209	200897	นาย	แผนก-รีไฟน์	เพศชาย		33	บรรจุ
210	200901	นาย	แผนก-บ่มแร่และซ่อมบำรุง	เพศชาย		35	บรรจุ
211	200915	นาย	แผนก-ยานยนต์	เพศชาย		43	บรรจุ
212	200920	นาย	แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		44	บรรจุ
213	200921	นาย	แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		41	บรรจุ
214	200929	นาย	แผนก-คลังสินค้า	เพศชาย		29	บรรจุ
215	200940	นาย	แผนก-เขต4	เพศชาย		29	บรรจุ
216	200942	นาย	แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		54	บรรจุ
217	200943	นาย	แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		46	บรรจุ
218	200945	นาย	แผนก-เครื่องมือวัด	เพศชาย		28	บรรจุ
219	200951	น.ส.	แผนก-คลังสินค้า	เพศหญิง		40	บรรจุ
220	200959	นาย	แผนก-หม้อเคียว	เพศชาย		33	บรรจุ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
221	200960	นาย	แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		53	บรรจุ
222	200969	นาย	แผนก-ธุรการ	เพศชาย		46	บรรจุ
223	200973	น.ส.	แผนก-เขต2	เพศหญิง		32	บรรจุ
224	200974	น.ส.	แผนก-เขต1	เพศหญิง		47	บรรจุ
225	200975	น.ส.	แผนก-เขต3	เพศหญิง		38	บรรจุ
226	200977	นาย	แผนก-เขต7	เพศชาย		31	บรรจุ
227	200983	นาง	แผนก-ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	เพศหญิง		57	บรรจุ
228	200989	นาย	แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		42	บรรจุ
229	201003	นาย	แผนก-หม้อเคียว	เพศชาย		48	บรรจุ
230	201009	น.ส.	แผนก-เขต8	เพศหญิง		33	บรรจุ
231	201010	น.ส.	แผนก-เขต9	เพศหญิง		36	บรรจุ
232	201014	นาย	แผนก-เขต4	เพศชาย		35	บรรจุ
233	201017	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		27	บรรจุ
234	201019	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		28	บรรจุ
235	201023	นาง	แผนก-ธุรการ	เพศหญิง		42	บรรจุ
236	201024	นาย	แผนก-เขต9	เพศชาย		43	บรรจุ
237	201027	นาย	แผนก-โรงกลึง	เพศชาย		28	บรรจุ
238	201031	นาย	แผนก-หม้อเคียว	เพศชาย		36	บรรจุ
239	201041	นาย	แผนก-โรงกลึง	เพศชาย		30	บรรจุ
240	201049	น.ส.	แผนก-บัญชี	เพศหญิง		30	บรรจุ



บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังตะพุง

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
241	201050	นาง	แผนก-บัญชี	เพศหญิง		30	บรรจุ
242	201051	น.ส.	แผนก-การเงิน	เพศหญิง		31	บรรจุ
243	201052	น.ส.	แผนก-พัสดุ	เพศหญิง		27	บรรจุ
244	201055	นาง	แผนก-ธุรการ	เพศหญิง		41	บรรจุ
245	201056	นาย	แผนก-บุคคล	เพศชาย		28	บรรจุ
246	201057	นาย	แผนก-หม้อปั้น	เพศชาย		44	บรรจุ
247	201058	นาย	แผนก-หม้อปั้น	เพศชาย		32	บรรจุ
248	201063	นางสาว	แผนก-บรรจุภัณฑ์	เพศหญิง		28	บรรจุ
249	201067	นาย	แผนก-คลังสินค้า	เพศชาย		48	บรรจุ
250	201088	นาย	แผนก-คลังสินค้า	เพศชาย		48	บรรจุ
251	201094	นาย	แผนก-ซ่อมบำรุงทั่วไป	เพศชาย		24	บรรจุ
252	201102	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		31	บรรจุ
253	201104	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		32	บรรจุ
254	201105	นางสาว	แผนก-บรรจุภัณฑ์	เพศหญิง		25	บรรจุ
255	201113	นาย	แผนก-ยานยนต์	เพศชาย		51	บรรจุ
256	201116	นาย	แผนก-ยานยนต์	เพศชาย		47	บรรจุ
257	201118	นาย	แผนก-ยานยนต์	เพศชาย		39	บรรจุ
258	201125	นาย	แผนก-รีไฟน์	เพศชาย		45	บรรจุ
259	201126	นาย	แผนก-รีไฟน์	เพศชาย		26	บรรจุ
260	201128	นาย	แผนก-เขต9	เพศชาย		29	บรรจุ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังตะพุง

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
261	201129	นาย	แผนก-เขต9	เพศชาย		29	บรรจุ
262	201130	นาย	แผนก-ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	เพศชาย		34	บรรจุ
263	201131	นาย	แผนก-ปั๊มน้ำและซ่อมบำรุง	เพศชาย		25	บรรจุ
264	201134	นาย	แผนก-คลังสินค้า	เพศชาย		53	บรรจุ
265	201138	นาย	แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		27	บรรจุ
266	201141	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		34	บรรจุ
267	201143	นาย	แผนก-วิศวกรรม	เพศชาย		29	บรรจุ
268	201146	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		48	บรรจุ
269	201149	นางสาว	แผนก-บรรจุภัณฑ์	เพศหญิง		30	บรรจุ
270	201150	นางสาว	แผนก-รีไฟน์	เพศหญิง		31	บรรจุ
271	201155	นาย	แผนก-เขต1	เพศชาย		39	บรรจุ
272	201157	นางสาว	แผนก-คลังสินค้า	เพศหญิง		36	บรรจุ
273	201159	นาย	แผนก-คลังสินค้า	เพศชาย		24	บรรจุ
274	201160	นางสาว	แผนก-สำนักงานไร่	เพศหญิง		27	บรรจุ
275	201161	นาย	แผนก-เครื่องมือวัด	เพศชาย		27	บรรจุ
276	201162	นาย	แผนก-เครื่องมือวัด	เพศชาย		26	บรรจุ
277	201163	นาย	แผนก-เครื่องมือวัด	เพศชาย		25	บรรจุ
278	201164	นางสาว	แผนก-ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	เพศหญิง		27	บรรจุ
279	201165	นางสาว	แผนก-ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	เพศหญิง		27	บรรจุ
280	201166	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		23	บรรจุ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
281	201169	นาย	แผนก-หม้อบ่ม	เพศชาย		27	บรรจุ
282	201175	นางสาว	แผนก-หจค3	เพศหญิง		27	บรรจุ
283	201177	นาย	แผนก-หม้อเคี้ยว	เพศชาย		43	บรรจุ
284	201178	นาย	แผนก-หม้อเคี้ยว	เพศชาย		28	บรรจุ
285	201179	นาย	แผนก-หม้อเคี้ยว	เพศชาย		26	บรรจุ
286	201185	นาย	แผนก-หม้อเคี้ยว	เพศชาย		25	บรรจุ
287	201188	นาย	แผนก-หม้อบ่ม	เพศชาย		40	บรรจุ
288	201190	นาย	แผนก-หม้อบ่ม	เพศชาย		31	บรรจุ
289	201191	นาย	แผนก-หม้อบ่ม	เพศชาย		25	บรรจุ
290	201192	นาย	แผนก-คลังสินค้า	เพศชาย		45	บรรจุ
291	201194	ว่าที่ร้อยตรี	แผนก-เขต5	เพศชาย		36	บรรจุ
292	201204	นาย		เพศชาย		49	บรรจุ
293	201205	ว่าที่ร้อยตรี	แผนก-หจค	เพศหญิง		35	บรรจุ
294	201212	นาย	แผนก-หม้อเคี้ยว	เพศชาย		44	บรรจุ
295	201214	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		23	บรรจุ
296	201216	นาย	แผนก-ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	เพศชาย		43	บรรจุ
297	201226	นาย	แผนก-หม้อบ่ม	เพศชาย		32	บรรจุ
298	201229	นาง	แผนก-ธุรการ	เพศหญิง		35	บรรจุ
299	201231	นาย	แผนก-หจค	เพศชาย		34	บรรจุ
300	201232	นาย	แผนก-โรงกลึง	เพศชาย		27	บรรจุ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
301	201240	นาย	แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		25	บรรจุ
302	201241	นาย	แผนก-หม้อเคี้ยว	เพศชาย		28	บรรจุ
303	201247	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		29	บรรจุ
304	201250	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		55	บรรจุ
305	201253	นาย	แผนก-หม้อเคี้ยว	เพศชาย		27	บรรจุ
306	201254	นาย	แผนก-หม้อเคี้ยว	เพศชาย		29	บรรจุ
307	201262	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		52	บรรจุ
308	201271	นาย	แผนก-หม้อเคี้ยว	เพศชาย		27	บรรจุ
309	201272	นาย	แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		25	บรรจุ
310	201280	นาย	แผนก-หม้อบ่ม	เพศชาย		34	บรรจุ
311	201291	นาย	แผนก-บรรจุภัณฑ์	เพศชาย		26	บรรจุ
312	201292	นาย	แผนก-รีไฟน์	เพศชาย		30	บรรจุ
313	201293	นาย	แผนก-บ่มน้ำและซ่อมบำรุง	เพศชาย		26	บรรจุ
314	201335	นาย	แผนก-หม้อคั้น	เพศชาย		43	บรรจุ
315	201343	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		34	บรรจุ
316	201350	ว่าที่ร้อยตรี	แผนก-เขต5	เพศชาย		37	บรรจุ
317	201384	นาย	แผนก-เครื่องมือวัด	เพศชาย		25	บรรจุ
318	201385	นาย	แผนก-ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	เพศชาย		43	บรรจุ
319	201393	นาย	แผนก-หม้อบ่ม	เพศชาย		23	บรรจุ
320	201400	นางสาว	แผนก-เขต6	เพศหญิง		27	บรรจุ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสระปทุม

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
321	201401	นาย	แผนก-เขต2	เพศชาย		31	บรรจุ
322	201403	นาย	แผนก-คลังสินค้า	เพศชาย		41	บรรจุ
323	201405	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		26	บรรจุ
324	201410	นาย	แผนก-เขต1	เพศชาย		43	บรรจุ
325	201415	นางสาว	แผนก-เขต3	เพศหญิง		32	บรรจุ
326	201417	นาย	แผนก-เขต3	เพศชาย		29	บรรจุ
327	201418	นาย	แผนก-เครื่องมือวัด	เพศชาย		25	บรรจุ
328	201425	นาย	แผนก-โรงกลึง	เพศชาย		24	บรรจุ
329	201427	นาย	แผนก-โรงกลึง	เพศชาย		31	บรรจุ
330	201428	นาย	แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		25	บรรจุ
331	201430	นาย	แผนก-หม้อเคียว	เพศชาย		24	บรรจุ
332	201435	นาย	แผนก-เขต9	เพศชาย		34	บรรจุ
333	201436	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		26	บรรจุ
334	201441	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		54	บรรจุ
335	201447	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		42	บรรจุ
336	201448	นาย	แผนก-รีไฟน์	เพศชาย		32	บรรจุ
337	201450	นาย	แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		24	บรรจุ
338	201451	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		43	บรรจุ
339	201457	นาย	แผนก-โรงกลึง	เพศชาย		24	บรรจุ
340	201466	นาย	แผนก-โรงกลึง	เพศชาย		32	บรรจุ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสระปทุม

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
341	201468	นาย	แผนก-ยานยนต์	เพศชาย		47	บรรจุ
342	201485	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		27	บรรจุ
343	201488	นาง	แผนก-หม้อเคียว	เพศหญิง		47	บรรจุ
344	201495	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		54	บรรจุ
345	201512	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		44	บรรจุ
346	201518	นางสาว	แผนก-บุคคล	เพศหญิง		26	บรรจุ
347	201535	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		42	บรรจุ
348	201538	นาย	แผนก-ซ่อมบำรุงเครื่องกลยานยนต์	เพศชาย		24	บรรจุ
349	201543	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		43	บรรจุ
350	201544	นาย	แผนก-ยานยนต์	เพศชาย		52	บรรจุ
351	201549	นาย	แผนก-ธุรการ	เพศชาย		51	บรรจุ
352	201565	นาย	แผนก-หม้อเคียว	เพศชาย		22	บรรจุ
353	201568	นาย	แผนก-คลังสินค้า	เพศชาย		48	บรรจุ
354	201569	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		48	บรรจุ
355	201571	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		40	บรรจุ
356	201572	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		31	บรรจุ
357	201573	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		31	บรรจุ
358	201577	นาย	แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		40	บรรจุ
359	201579	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		21	บรรจุ
360	201582	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		43	บรรจุ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
361	201586	นาย	แผนก-พัสดุ	เพศชาย		44	บรรจุ
362	201591	นาย	แผนก-หม้อปั้น	เพศชาย		22	บรรจุ
363	201593	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		40	บรรจุ
364	201594	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		26	บรรจุ
365	201600	นาย	แผนก-หม้อปั้น	เพศชาย		22	บรรจุ
366	201602	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		29	บรรจุ
367	201603	นาย	แผนก-ธุรการ	เพศชาย		37	บรรจุ
368	201607	นาย	แผนก-หม้อเคียว	เพศชาย		26	บรรจุ
369	201609	นาย	แผนก-หม้อเคียว	เพศชาย		27	บรรจุ
370	201612	นาง	แผนก-ธุรการ	เพศหญิง		45	บรรจุ
371	201618	นาย	แผนก-โรงกลึง	เพศชาย		36	บรรจุ
372	201622	นาย	แผนก-หม้อปั้น	เพศชาย		30	บรรจุ
373	201626	นาย	แผนก-ปั้มน้ำและซ่อมบำรุง	เพศชาย		30	บรรจุ
374	201634	นาย	แผนก-ธุรการ	เพศชาย		28	บรรจุ
375	201637	นาย	แผนก-หม้อเคียว	เพศชาย		24	บรรจุ
376	201638	นาย	แผนก-CCTV	เพศชาย		27	บรรจุ
377	201642	นาย	แผนก-พัสดุ	เพศชาย		39	บรรจุ
378	201644	นาย	แผนก-บรรจุภัณฑ์	เพศชาย		26	บรรจุ
379	201648	นาย	แผนก-โรงกลึง	เพศชาย		24	บรรจุ
380	201650	นาย	แผนก-ปั้มน้ำและซ่อมบำรุง	เพศชาย		24	บรรจุ

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

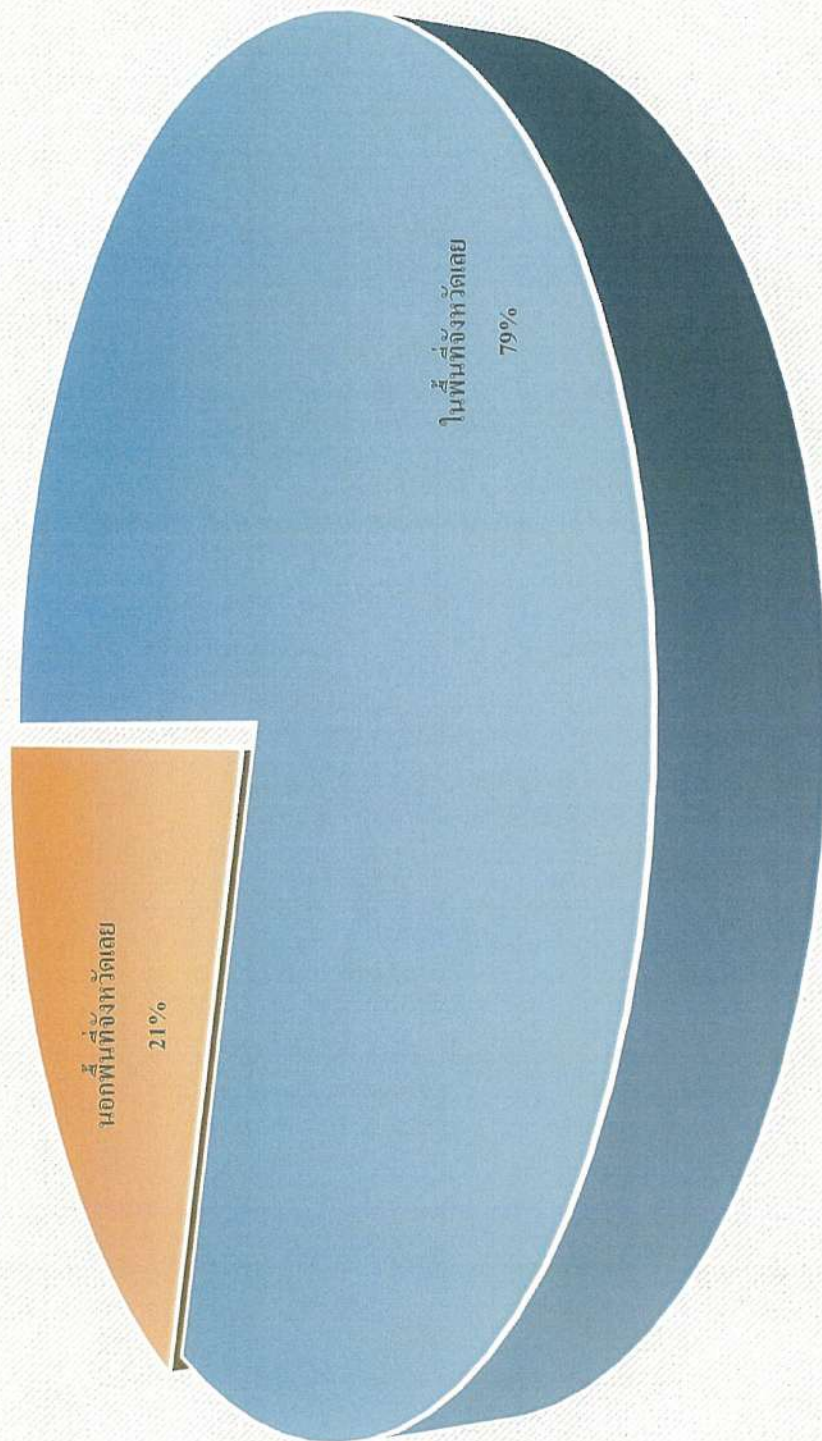
ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
381	201654	นาย	แผนก-ไฟฟ้า	เพศชาย		28	บรรจุ
382	201657	น.ส.	แผนก-ห้องซัง	เพศหญิง		27	บรรจุ
383	201664	นาย	แผนก-พัสดุ	เพศชาย		42	บรรจุ
384	201667	นางสาว	แผนก-เขต5	เพศหญิง		22	บรรจุ
385	201668	นาย	แผนก-บุคคล	เพศชาย		26	บรรจุ
386	201669	นาย	แผนก-ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	เพศชาย		26	บรรจุ
387	201671	นาย	แผนก-ความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม	เพศชาย		48	บรรจุ
388	201672	นาย	แผนก-วิศวกรรม	เพศชาย		30	บรรจุ
389	201673	นางสาว	แผนก-เขต7	เพศหญิง		23	บรรจุ
390	201675	นาย	แผนก-พัสดุ	เพศชาย		39	บรรจุ
391	201677	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		25	ทดลองงาน
392	201678	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		23	ทดลองงาน
393	201680	นางสาว	แผนก-ธุรการ	เพศหญิง		28	ทดลองงาน
394	201681	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		29	ทดลองงาน
395	201682	นาย	แผนก-ยานยนต์	เพศชาย		32	ทดลองงาน
396	201683	นาย	แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		30	ทดลองงาน
397	201684	นาย	แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		22	ทดลองงาน
398	201685	นาย	แผนก-รักษาความปลอดภัย	เพศชาย		39	ทดลองงาน
399	201686	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		17	ทดลองงาน
400	201687	นาย	แผนก-เขต1	เพศชาย		35	ทดลองงาน

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

ลำดับที่	รหัสพนักงาน	ชื่อ - สกุล	ชื่อหน่วย	เพศ	วันเกิด	อายุ	สถานภาพพนักงาน
401	201688	นาย	แผนก-เขต2	เพศชาย		24	ทดลองงาน
402	201689	นาย	แผนก-เขต7	เพศชาย		27	ทดลองงาน
403	201690	นาย	แผนก-เขต8	เพศชาย		32	ทดลองงาน
404	201691	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		23	ทดลองงาน
405	201692	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		20	ทดลองงาน
406	201693	นาย	แผนก-หม้อปั่น	เพศชาย		22	ทดลองงาน
407	201694	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		22	ทดลองงาน
408	201695	นาย	แผนก-หม้อต้ม	เพศชาย		31	ทดลองงาน
409	201696	นาย	แผนก-ลูกหีบ	เพศชาย		23	ทดลองงาน
410	201697	นาย	แผนก-CCTV	เพศชาย		25	ทดลองงาน



## จำนวนร้อยละแรงงานในท้องถิ่น



■ ในพื้นที่จังหวัดเลย  
■ นอกพื้นที่จังหวัดเลย





## ภาคผนวก 36ก

รายงานการประชุมคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์





บันทึก

27 พฤษภาคม 2565

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการจัดงานมวชนสัมพันธ์

ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการจัดงานมวชนสัมพันธ์ ครั้งที่ 1/2565 ในวันศุกร์ ที่ 27 พฤษภาคม 2565  
เวลา 15.00 – 16.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงาน 1 โดยมีวาระประชุม ดังนี้

วาระที่ 1 ประธานแจ้งเพื่อทราบ

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

วาระที่ 3 สรุปกิจกรรมมวชนสัมพันธ์ ปี 2564

วาระที่ 4 เตรียมความพร้อมกิจกรรมมวชนสัมพันธ์ ปี 2565

วาระที่ 5 อื่นๆ

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดเข้าร่วมประชุมตามวันและเวลาดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ



เลขานุการคณะกรรมการ

รายงานการประชุมคณะกรรมการโครงการ CSR-WSP ครั้งที่ 1/2565

วันศุกร์ที่ 27 พฤษภาคม 2565

ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงาน

ผู้เข้าร่วมประชุม

1.		ประธานคณะทำงาน
2.		รองประธานคณะทำงาน
3.		คณะทำงาน
4.		คณะทำงาน
5.		คณะทำงาน
6.		คณะทำงาน
7.		คณะทำงาน
8.		คณะทำงาน
9.		คณะทำงาน
10.		คณะทำงาน
11.		เลขานุการ
12.		ผู้ช่วยเลขานุการ
13.		ผู้ช่วยเลขานุการ
14.		(แทน)
15.		เจ้าหน้าที่กิจกรรมองค์กรและสังคม

ผู้ไม่เข้าร่วมประชุม

1.		คณะทำงาน
2.		คณะทำงาน
3.		คณะทำงาน
4.		คณะทำงาน
5.		คณะทำงาน
6.		คณะทำงาน
7.		คณะทำงาน
8.		คณะทำงาน
9.		คณะทำงาน

- |     |  |          |
|-----|--|----------|
| 10. |  | คณะทำงาน |
| 11. |  | คณะทำงาน |
| 12. |  | คณะทำงาน |

เริ่มประชุมเวลา 15.00 น.


วาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งเพื่อทราบ

- ไม่มี

วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

- ไม่มี

วาระที่ 3 สรุปกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ปี 2564

 สรุปกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ช่วงเดือนพฤศจิกายน 2564 – ปัจจุบัน มีจำนวนทั้งหมด 9 กิจกรรม

วาระที่ 4 เตรียมความพร้อมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ปี 2565

คุณเกรียงไกร แจ่มแผนกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2565 ดังนี้



วาระที่ 4 เตรียมความพร้อมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ปี 2565

ลำดับ	รายการ	ระยะเวลาคำเนินการ						
		มิ.ย.	ก.ค.	ต.ค.	ก.ย.	พ.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
1	กิจกรรมประชุมไตรมาสที่ 1/2565	☆						
2	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์							
	- บ้านวังไทร		☆					
	- บ้านโนนสมบูรณ์		☆					
	- บ้านวังทอง			☆				
	- บ้านแก่งควา			☆				
	- บ้านวังกกเคื่อ			☆				
	- บ้านกกยาง				☆			
	- บ้านเหมืองแบ่ง				☆			
	- บ้านโนนสำราญ				☆			
	- บ้านกกยางใต้				☆			
3	โครงการเดินรณรงค์					☆		
4	โครงการปล่อยปลาสู่ลำน้ำชี						☆	
5	โครงการตรวจสอบสุขภาพชุมชนรอบโรงงาน					☆		

## ➤ งบประมาณกิจกรรม

1004-65-CR-B01-009	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	110,000.00
--------------------	----------------------	------------

4004-65-CR-B01-008	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	66,000.00
--------------------	----------------------	-----------

รวมทั้งหมด	176,000.00
------------	------------

## ➤ การเตรียมความพร้อมกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

## 1. วันที่ในการจัดกิจกรรม

เสนอ วันเสาร์ที่ 9 กรกฎาคม 2565 จัดกิจกรรมที่บ้านวังไผ่ และวันเสาร์ที่ 23 กรกฎาคม 2565 จัดกิจกรรมที่บ้านโนนสมบูรณ์

## 2. สถานที่ในการจัดกิจกรรม

เสนอ ให้ใช้จุดเดิมที่เคยจัดกิจกรรมมา เนื่องจากที่ผ่านมาไม่เกิดปัญหาอะไร

## 3. รูปแบบการจัดกิจกรรม

เสนอ ให้จัดตามรูปแบบเดิมที่เคยจัด เนื่องจากที่ผ่านมาชาวบ้านให้การตอบรับเป็นอย่างดี พร้อมทั้งเชิญนายกสมาคมชาวไร่อ้อยจังหวัดเลย เข้าร่วมด้วย

เสนอ ส่วนของกิจกรรมเศรษฐกิจพอเพียง จะเน้นในเรื่องของการลดต้นทุนภายในครัวเรือน โดยปีนี้จะนำเสนอการทำน้ำยาเอนกประสงค์

เสนอ ส่วนข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม จะประชาสัมพันธ์ข้อมูลเกี่ยวกับการจัดการมลพิษภายในโรงงาน พร้อมทั้งแสดงผลตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

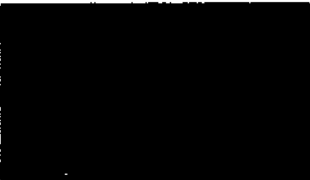
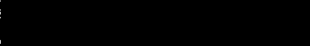
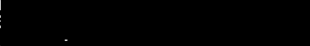

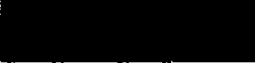
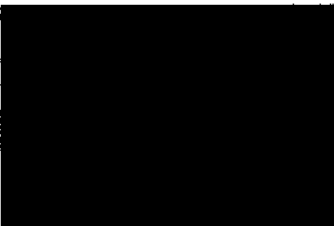
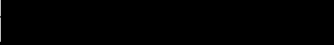
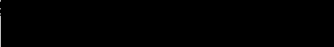



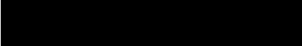
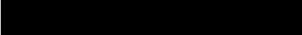
เสนอ ส่วนข้อมูลฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ จะประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับเงินรายได้ๆ ต่างๆที่ชาวไร่จะได้รับ

เสนอ ให้ฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ แสดงข้อมูลเปรียบเทียบค่าตอบแทนในการปลูกพืชชนิดอื่นๆกับการปลูกอ้อย

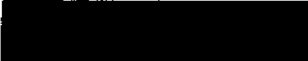
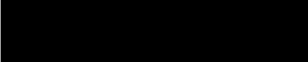

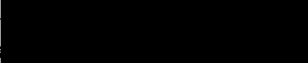
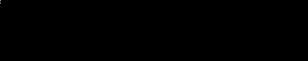

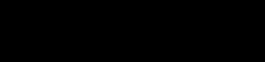


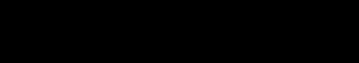
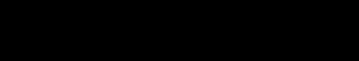
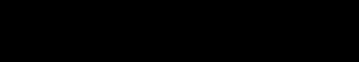

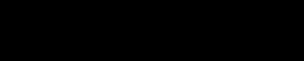
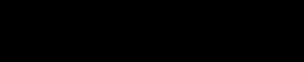
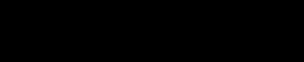
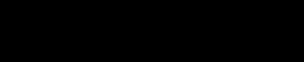

ประธานฯ แจ้ง ให้ฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ ประชาสัมพันธ์ถึงผลดีของการเปิดโควต้ากับโรงงาน ผลตอบแทนที่ชาวไร่จะได้รับ สร้างแรงจูงใจให้กับชาวไร่เพื่อที่จะได้ส่งอ้อยเข้าโรงงาน

#### 4. หน้าที่ได้รับผิดชอบ



แจ้ง รายละเอียดหน้าที่รับผิดชอบของแต่ละฝ่าย โดยสรุปจากมติที่ประชุม ดังนี้

ลำดับ	หน้าที่	รายชื่อผู้รับผิดชอบ
1.	พิธีกร	1.  2.  3. 
2.	วิทยากร	1.  2.  3. ฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ
3.	เบิกงบประมาณ/ชื่อของรางวัล/ อาหารกลางวันทีมงาน	1.  2.  3.  4. 
4.	สวัสดิการ/สถานที่	1. แผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม 2. ฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ 3. 
5.	ตรวจเช็ควัสดุ/อุปกรณ์	1.  2.  3. 



ลำดับ	หน้าที่	รายชื่อผู้รับผิดชอบ
6.	- ขordส่วนกลาง - ส่องหนังสือประสานงาน	1.  2.  3. 
7.	จัดเตรียมของชำร่วย - เสื้อเขียวแขนยาว - น้ำตาลทราย - เสื้อทีม CSR	1.  2.  3. 
8.	เครื่องเสียง	1.  2. 
9.	- ลงทะเบียน - แจกแบบสอบถาม - รวบรวมแบบสอบถาม - แจกของชำร่วย	1.  2.  3.  5.  6. 
10.	แจกของรางวัล	1.  2.  3.  4.  5. 

#### กำหนดการกิจกรรม

เวลา	8.00 – 8.30 น.	เดินทางออกจากโรงงาน (รถส่วนกลาง 2 คัน และรถตู้ 1 คัน)
เวลา	8.30 – 9.00 น.	ลงทะเบียน (แผ่นพับ+ปากกา+แบบสอบถาม)
เวลา	9.00 – 9.30 น.	ประธานกล่าวเปิดงาน  (ผู้นำชุมชน)
เวลา	9.30 – 10.00 น.	นำเสนอข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม วิทยากร 
เวลา	10.00 – 10.45 น.	นำเสนอข้อมูลฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ วิทยากร : ตัวแทนฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ นำเสนอข้อมูลสมาคมชาวไร่ฮ้อยจังหวัดเลย วิทยากร : ตัวแทนสมาคมชาวไร่ฮ้อยจังหวัดเลย

เวลา 10.45 – 11.00 น.	สาธิตการทำนํ้ายาเอนกประสงค์
	วิทยากร : ██████████
เวลา 11.00 – 11.45 น.	แจกของรางวัล (จับฉลาก)
เวลา 11.45 – 12.00 น.	เดินทางกลับโรงงาน

\*\* กำหนดวันกิจกรรมอาจเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

### มติที่ประชุม รับทราบ

### วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ

██████████แจ้ง ขอเชิญร่วมกิจกรรมบุญบั้งไฟ บ้านวังทอง วันเสาร์ ที่ 4 มิถุนายน 2565 โดยทางฝ่ายจัดหาวัตถุดิบได้ขออนุมัติงบประมาณในการร่วมกิจกรรมครั้งนี้เรียบร้อยแล้ว

### มติที่ประชุม รับทราบ

เลิกประชุมเวลา 16.00 น.

██████████

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

██████████

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

## ภาคผนวก 37ก

เอกสารคณะกรรมการไตรภาคี และการประชุมไตรภาคี  
ประจำปี 2565







**การประชุมคณะกรรมการไต่รภาคื  
ครั้งที่ 1/2565**

**บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)  
และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง  
ประจำปี พ.ศ.2565**

งบประมาณการลงทุน  
กิจกรรมการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ประจำปี 2565  
งบประมาณ 28,750 บาท  
1004-65-SA-B01-002 และ 4004-65-SA-B01-006

ผู้เสนอ . [REDACTED] .....

[REDACTED]

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ผู้เสนอ ..... [REDACTED] .....

[REDACTED]

หัวหน้าแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ทบทวน .. [REDACTED] .....

[REDACTED]

หัวหน้าส่วนความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้เห็นชอบ 1 [REDACTED]

[REDACTED]

รักษาการผู้จัดการ โรงงาน เคเคพี วังสะพุง

ผู้เห็นชอบ 2 [REDACTED]

[REDACTED]

รักษาการผู้จัดการ โรงงาน เคเอสแอล วังสะพุง

ผู้อนุมัติ [REDACTED]

[REDACTED]

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

และรักษาการ ผู้อำนวยการผลิต เคเคพี วังสะพุง



บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

## 1. หลักการและเหตุผล

ตามที่ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการของสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เกี่ยวกับการดำเนินกิจการตามเงื่อนไขข้อกำหนดรายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) นั้น ในเงื่อนไขได้ระบุให้จัดตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ซึ่งประกอบด้วย ตัวแทนภาครัฐ ภาคประชาชน และตัวแทนของบริษัทฯ ให้มีการจัดประชุม อย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง

ดังนั้น จึงขออนุมัติงบประมาณสำหรับการจัดกิจกรรมประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1/2565 จำนวนเงิน 28,750 บาท (สองหมื่นแปดพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) เพื่อเป็นการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และร่วมกันปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาที่จะส่งผลกระทบต่อชุมชนสืบไป

## 2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้การดำเนินงานของโรงงานฯ มีความสอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
2. เพื่อเป็นการเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมของประชาชนรอบ โรงงาน
3. เพื่อให้ชุมชนมีทัศนคติที่ดีต่อโรงงาน
4. เพื่อให้ชุมชนมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงงานมากขึ้น
5. เพื่อสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างชุมชนกับโรงงาน

## 3. สถานที่ดำเนินงาน

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง

## 4. กลุ่มเป้าหมาย

คณะกรรมการไตรภาคี ประกอบด้วย ภาคราชการ ภาคประชาชน และตัวแทนโรงงาน

## 5. วิธีดำเนินงาน

1. คัดเลือกกรรมการจากหน่วยงานราชการ หน่วยงานท้องถิ่น และตัวแทนโรงงาน
2. แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี
3. ทำหนังสือขออนุมัติงบประมาณ
4. ประสานงานกับหน่วยงานราชการ และหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการจัดทำโครงการ และร่วมประชุม อย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง

## 6. ระยะเวลาดำเนินการ

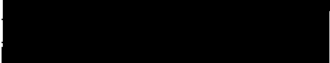
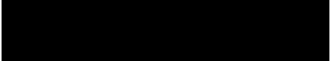
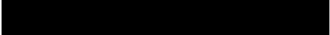
วันที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 9.00 – 12.00 น.

## 7. งบประมาณโครงการ

ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการ				
ลำดับ	รายการ	จำนวน	จำนวนครั้งที่ประชุม	งบประมาณ (บาท)
<b>KKS</b>				
1.	ค่าเบี้ยเลี้ยงคณะกรรมการไตรภาคี - ผู้แทนโรงงาน 7 คน - ผู้แทนภาคราชการ 8 คน - ผู้แทนภาคผู้นำท้องถิ่น 23 คน	38 ท่าน x 500 บาท	1	19,000
รวมเงิน				19,000
<b>KKP</b>				
1.	ค่าเบี้ยเลี้ยงประธานกรรมการไตรภาคี	1 ท่าน	1	1,000
2.	ค่าอาหารกลางวัน	50 คน x 100 บาท	1	5,000
3.	ค่าอาหารเบรค	50 คน x 35 บาท	1	1,750
4.	ค่าเครื่องดื่ม	50 คน x 20 บาท	1	1,000
5.	ค่าเบ็ดเตล็ด		1	1,000
รวมเงิน				9,750
รวมทั้งสิ้น (บาท)				28,750



## 8. ผู้รับผิดชอบโครงการ

- |    |   |                                  |
|----|---|----------------------------------|
| 1. |  | หน.ส่วนความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม |
| 2. |  | หน.แผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม |
| 3. |  | เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม KKS       |

## 9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. การดำเนินงานของโรงงานฯ มีความสอดคล้องกับมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
2. เป็นการเฝ้าระวังปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่จะส่งผลกระทบต่อชุมชนรอบโรงงาน
3. ชุมชนมีทัศนคติที่ดีต่อโรงงาน
4. ชุมชนมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการดำเนินงานของโรงงานมากขึ้น
5. สร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างชุมชนกับโรงงาน



## บันทึก

24 มิถุนายน 2565

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1/2565

ขอเชิญเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1/2565 ในวันศุกร์ ที่ 24 มิถุนายน 2565 เวลา 09.30 – 12.00 น. ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงานโรงงานน้ำตาล โดยมีวาระการประชุม ดังนี้

- |           |  |
|-----------|--|
| วาระที่ 1 | ประธานแจ้งเพื่อทราบ  |
| วาระที่ 2 | รับรองรายงานการประชุม                                      |
| วาระที่ 3 | เรื่องสืบเนื่อง (ไม่มี)                                    |
| วาระที่ 4 | เรื่องแจ้งเพื่อทราบ  |
|           | 4.1 รายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม                    |
|           | 4.2 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ              |
|           | 4.3 การดำเนินการกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์                       |
|           | 4.4 ความคืบหน้าโครงการพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้า เลข 1          |
| วาระที่ 5 | เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา                                     |
| วาระที่ 6 | เรื่องอื่นๆ จึงเรียนมาเพื่อเข้าประชุมตามวันและเวลาดังกล่าว |

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้แทนภาคโรงงาน

## รายงานการประชุม

คณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1 ประจำปี 2565 (ครั้งที่ 3)

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และ บริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด

วันศุกร์ ที่ 24 มิถุนายน เวลา 09.30 – 12.00 น.

ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงาน โรงน้ำตาลขอนแก่น

### คณะกรรมการร่วมประชุม

1. [REDACTED] ปลัดอำเภอ (ประธานที่ประชุมฯ)
2. [REDACTED] สาธารณสุขอำเภอวังสะพุง
3. [REDACTED] ผู้อำนวยการส่วนสิ่งแวดล้อม
4. [REDACTED] นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ
5. [REDACTED] นักวิชาการพลังงานปฏิบัติการ
6. [REDACTED] ผู้อำนวยการโรงเรียนวังไห โนนสมบูรณ์
7. [REDACTED] ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านวังกกเคื่อ
8. [REDACTED] ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านนาดอกไม้
9. [REDACTED] นายกองค้ำการบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าปล้อง และนายกสมาคม  
ชาวไร่ฮ้อยจังหวัดเลย
10. [REDACTED] กำนันตำบลหนองหญ้าปล้อง
11. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน บ้านกลาง หมู่ 1
12. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองป่าค่าน หมู่ 2
13. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน บ้านเหมืองแบ่ง หมู่ 3
14. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน บ้านวังไห หมู่ 4
15. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน บ้านวังกกเคื่อ หมู่ 5
16. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน บ้านศรีอุบล หมู่ 6
17. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน บ้านบึงสวรรค์ หมู่ 7
18. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน บ้านนาดอกไม้ หมู่ 8
19. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองนอ หมู่ 9
20. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโคกฝาย หมู่ 10
21. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนสมบูรณ์ หมู่ 11
22. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน บ้านจัวตะ หมู่ 12
23. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน บ้านหนองตาไก้ หมู่ 13
24. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน บ้านวังทอง หมู่ 14
25. [REDACTED] ผู้ใหญ่บ้าน บ้านกุดสวรรค์ หมู่ 15

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 26. |  | ผู้ใหญ่บ้าน บ้านกลางใต้ หมู่ 16            |
| 27. |  | ผู้ใหญ่บ้าน บ้านทรัพย์ไพศาล หมู่ 17        |
| 28. |  | ผู้ใหญ่บ้าน บ้านโนนสำราญ หมู่ 18           |
| 29. |  | ผู้ใหญ่บ้าน บ้านใหม่ศรีอุบล หมู่ 20        |
| 30. |  | ผู้อำนวยการผลิต                            |
| 31. |  | รักษาการผู้จัดการ โรงงาน เคเอสแอล วังสะพุง |
| 32. |  | รักษาการผู้จัดการ โรงงาน เคเคพี วังสะพุง   |
| 33. |  | ผู้จัดการจัดหาวัตถุดิบ                     |
| 34. |  | หัวหน้าส่วนความปลอดภัยฯ                    |
| 35. |  | หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ                    |
| 36. |  | เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม                     |

**ผู้ร่วมประชุม**

- |    |  |                               |
|----|--|-------------------------------|
| 1. |  | นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ |
| 2. |  | นักวิชาการพลังงาน             |
| 3. |  | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (TET)   |
| 4. |  | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม (TET)   |
| 5. |  | ผู้จัดการสำนักงาน             |
| 6. |  | หัวหน้าส่วนสนับสนุนไร่        |
| 7. |  | หัวหน้าส่วนส่งเสริมไร่        |
| 8. |  | หัวหน้าส่วนสำนักงาน 1         |
| 9. |  | นิติกร โรงงาน                 |

เริ่มประชุมเวลา 9.30 น.

#### วาระที่ 1 ประธานแจ้งเพื่อทราบ

ประธานที่ประชุม กล่าวต้อนรับคณะกรรมการไต่รภาติ และผู้เข้าร่วมประชุมจากทุกภาคส่วน

มติที่ประชุม รับทราบ

#### วาระที่ 2 รับรองรายงานการประชุม

- รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2562 (ครั้งที่ 2)

#### วาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่อง

- ไม่มีเรื่องสืบเนื่อง

#### วาระที่ 4 เรื่องแจ้งเพื่อทราบ

##### 4.1 รายงานผลการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อม

■■■■■ (หน.ส่วน) รายงาน การดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน โดยรายงานผลวิเคราะห์คุณภาพอากาศ ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสีย ผลการวิเคราะห์คุณภาพน้ำผิวดิน และการจัดการกากอุตสาหกรรม ซึ่งผลการตรวจวัดเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

■■■■■ (สสอ.) สอบถามถึง ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศ บริเวณรอบโรงงาน จะสังเกตเห็นในช่วงเดือนกรกฎาคม จะมีค่าที่ค่อนข้างสูง แต่ก็ยังอยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด และผลการตรวจวัดปล่องเตา ทั้ง 3 ปล่องมีความแตกต่างกัน ซึ่งชาวบ้านมีความสงสัยว่าสิ่งที่เห็นคือไอน้ำ ใช่มั้ยหรือไม่

■■■■■ (ผอ.การผลิตฯ) แจ้ง การดำเนินกิจการของโรงงาน จะแบ่งออกเป็น 2 ช่วง คือช่วงฤดูหีบอ้อย และช่วงซ่อมบำรุงเครื่องจักร โดยในช่วงเดือนกรกฎาคม ที่ผลการตรวจวัดสูงนั้น โรงงานไม่ได้มีการเดินเครื่องจักร ผลการตรวจวัดที่ได้ น่าจะเกิดจากการวิ่งรถบรรทุก ส่วนเรื่องของฝุ่นควันจากปล่อง ทางโรงงานใช้ระบบ ESP (Electrostatic Precipitator) ซึ่งเป็นระบบที่ดีที่สุดในการบำบัดอากาศเสีย ฝุ่นละอองที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่มาจากการเผาอ้อย และทางโรงงานได้ร่วมกับสมาคมชาวไร่อ้อย จัดทำมาตรการในการลดการเผาอ้อยมาโดยตลอด

■■■■■ (ทสจ.เลย) สอบถามถึง การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน จะเห็นได้ว่า มีช่วงที่ค่าไม่เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

■■■■■ (หน.ส่วน) แจ้ง ในช่วงที่มีค่าผลตรวจวัดสูงนั้น เป็นช่วงฤดูแล้ง ซึ่งจะมีการสะสมของใบไม้ และตะกอนในลำห้วย และจะสังเกตเห็นว่า ผลตรวจวัดมีค่าสูงตั้งแต่เหนือจุดฝนน้ำอยู่แล้ว

██████████ (ทสจ.เลย) สอบถามถึง ในช่วงเริ่มต้นระบบของโรงงาน มีการบำบัดฝุ่นที่เกิดขึ้นในช่วงนี้  
อย่างไร

██████████ (ผจก.เคเคพี) แจ้ง ในช่วงเริ่มต้นระบบ โดยปกติแล้ว จะยังไม่สามารถเดินระบบบำบัดอากาศ  
ได้ ซึ่งเป็นเรื่องปกติทั่วไป

มติที่ประชุม รับทราบ

#### 4.2 มาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ

██████████ (หน.ส่วน) รายงาน มาตรการป้องกันและลดผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ เพื่อลดปัญหาด้าน  
คุณภาพอากาศ

มติที่ประชุม รับทราบ

#### 4.3 การดำเนินกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์

██████████ (หน.ส่วน) รายงาน การดำเนินการกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2564 –  
เดือนพฤษภาคม 2565

มติที่ประชุม รับทราบ

#### 4.4 ความคืบหน้าโครงการพัฒนาชุมชนรอบโรงไฟฟ้า เลย 1

██████████ (หน.ส่วน) รายงาน งบประมาณโครงการชุมชน จัดสรรตามมติที่ประชุม คพรพ.กองทุนพัฒนา  
ไฟฟ้าจังหวัดเลย 1 ครั้งที่ 1/2565 (ครั้งที่ 7) เมื่อวันที่ 15 ตุลาคม 2564

KSL งบประมาณในการดำเนินโครงการชุมชน ปีงบประมาณ พ.ศ.2565	
พื้นที่	งบประมาณ (บาท)
ตำบลศรีสงคราม	1,300,000
ตำบลผาน้อย	1,200,000
ตำบลโคกขมิ้น	1,183,000
ตำบลหนองหญ้าปล้อง	1,100,000
ตำบลหนองหิน	587,000
โครงการศึกษาดูงาน	500,000

## วาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

██████████ (อศจ.เลย) เสนอ ให้มีการจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ปีละ 2 ครั้ง เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนข้อมูล แจ้งปัญหาอุปสรรคต่างๆ ที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน

██████████ (กำนัน) เสนอ พื้นที่ถนนด้านหน้าโรงงานในช่วงฤดูหีบ จะมีเศษใบอ้อย เศษโคลน ที่ติดมากับรถบรรทุก ส่งผลให้เกิดอุบัติเหตุได้ ที่ผ่านมามีรายงานว่าโรงงานมีการทำความสะอาดโดยตลอด แต่อยากให้เพิ่มความถี่ให้มากขึ้นกว่าเดิม

██████████ (ผอ.การผลิตฯ) แจ้ง จะเพิ่มความถี่ในการทำความสะอาดให้มากขึ้น

██████████ เสนอ ในช่วงฤดูหีบที่ผ่านมาชุมชนได้รับผลกระทบจากการขนส่งอ้อยเข้าหีบ เนื่องจากการขนส่งอ้อยมีการบรรทุกอ้อยสูง รัศมีสายไม่เรียบร้อย โดยมีชาวบ้านเกิดอุบัติเหตุถึงขั้นเสียชีวิต และในเรื่องของการเผาอ้อย อยากให้ชาวไร่ ขยายร่องอ้อย เพื่อให้รถตัดเข้าได้สะดวก ซึ่งจะช่วยลดปัญหาฝุ่นละอองจากการเผาอ้อยได้

██████████ (ผอ.บ.ม.8) เสนอ ในช่วงฤดูหีบอ้อย ชาวบ้านได้รับผลกระทบจากอ้อยร่วงหล่น ตามท้องถนน การบรรทุกอ้อยสูง เกยสายไฟ สายสัญญาณในหมู่บ้านขาดเสียหาย

██████████ (ผอ.บ.ม.4) เสนอ อยากให้โรงงานมีการประชาสัมพันธ์ให้รถบรรทุกวิ่งเข้าทางถนน 2.5 กม. และกิจกรรม Big cleaning day ที่โรงงานจัดขึ้นเป็นกิจกรรมที่ดี อยากให้เพิ่มความถี่ในการทำกิจกรรม ซึ่งปัจจุบันทางชุมชน และองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าปล้อง กำลังผลักดันโครงการจัดการขยะในชุมชน โดยใช้เตาเผาขยะ

██████████ (ผอ.บ.ม.13) เสนอ ช่วงฤดูหีบอ้อยที่ผ่านมา การเผาอ้อยลดลงค่อนข้างมาก และจากที่ผ่านมาได้รับผลกระทบเรื่องกลิ่น แต่ในช่วงฤดูหีบที่ผ่านมา ไม่พบปัญหาเรื่องกลิ่นเลย

██████████ (นายก อบต.และนายกสมาคมฯ) แจ้ง ประเด็นการเผาอ้อย สมาคมชาวไร่อ้อยจังหวัดเลย ได้ดำเนินการรณรงค์มาโดยตลอด และมีแนวโน้มลดลงทุกปี ส่วนประเด็นอ้อยร่วงหล่น ทางสมาคมฯ และทางโรงงานได้มีรถเคลื่อนที่เร็ว สำหรับบริการ โดยรับผิดชอบเส้นทาง แยกโคกขมิ้น – โรงงาน และแยกวังสะพุง – เอราวัน และในปีนี ทางองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าปล้อง ได้จัดทำโครงการติดไฟแสงสว่าง ตั้งแต่แยกโคกขมิ้น – แยกวังไผ่ เพื่อลดช่วยลดอุบัติเหตุทางท้องถนนในช่วงเวลากลางวัน

██████████ (ผอ.ร.ร.วังกกเคื่อ) เสนอ ช่วงฤดูหีบ โรงเรียนได้รับผลกระทบจากการเผาอ้อย ซึ่งได้แก้ปัญหาโดยการติดกระจก บริเวณหน้าต่าง



██████████ ผอ.ร.ร.วังไผ่) เสนอ ปัจจุบันทางโรงเรียน เคื่องร่อนเรื่องน้ำใช้ เนื่องจากบ่อบาดาลเดิมน้ำจะแห้ง ซึ่งทาง องค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าปล้อง ได้เข้ามาเปลี่ยนชั้นเมอสแล้ว แต่ก็ยังติดปัญหาเหมือนเดิม

ประธานที่ประชุม แจ้ง ปัญหาเรื่องขาดแคลนน้ำใช้ของโรงเรียนบ้านวังไผ่ฯ ให้ทางผู้นำชุมชนทำโครงการ ขุดเจาะบ่อบาดาลเสนอทางอำเภอ เนื่องจากบ่อเดิมน้ำจะเกิดการตื้นเขิน ทำให้น้ำไม่เพียงพอ

มติที่ประชุม รับทราบ

## วาระที่ 6 เรื่องอื่นๆ

### 6.1 เรื่องอื่นๆ

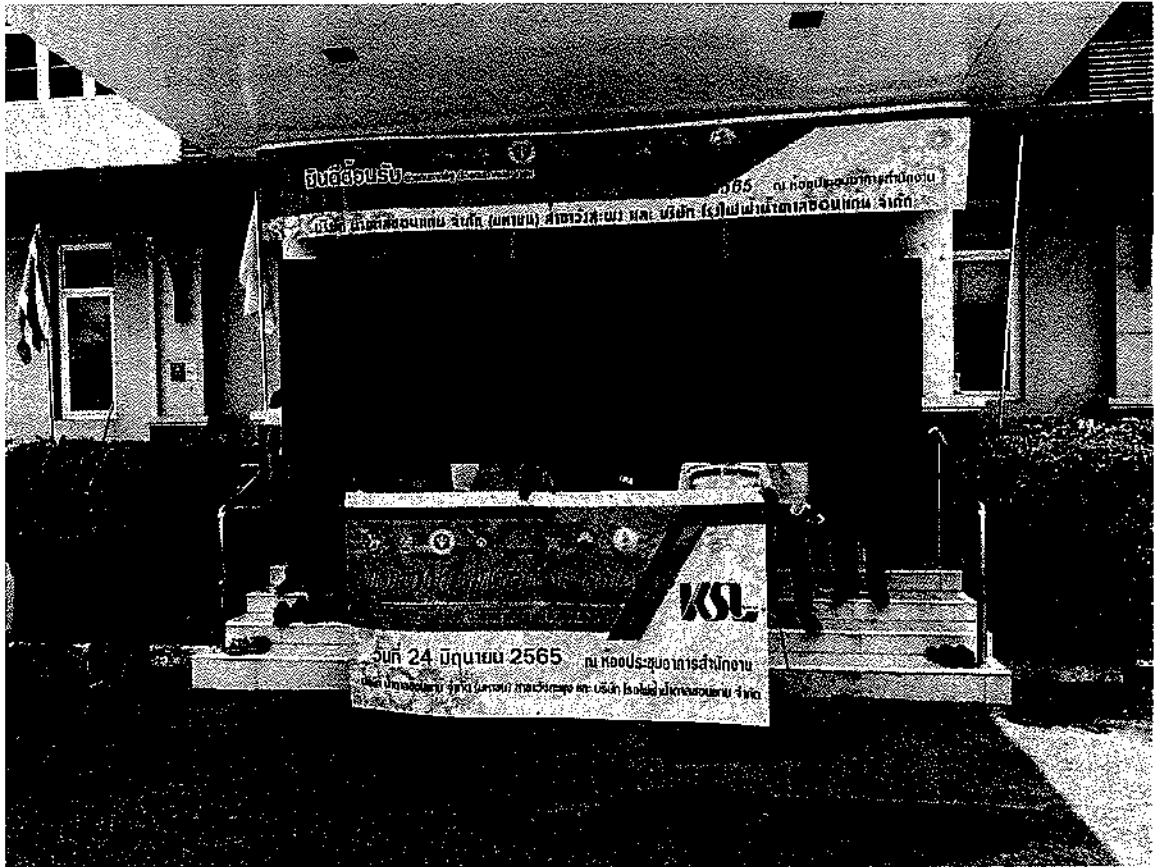
██████████ แจ้ง ปัจจุบันโรคโควิด-19 ยังมีการแพร่ระบาดอยู่ อยากให้ช่วยกันประชาสัมพันธ์ให้ ชาวบ้าน เข้ารับการฉีดวัคซีน เข็มที่ 3 เพื่อลดความรุนแรงของโรค เมื่อเกิดการติดเชื้อ และการสวมใส่หน้ากากอนามัย มีการประกาศให้ถอดหน้ากากอนามัยได้ ในพื้นที่ที่ไม่เสี่ยง พร้อมทั้งอยากให้โรงงานนำกิจกรรม TO BE NUMBER ONE เข้ามาใช้

ประธานที่ประชุม สรุปประเด็นจากการประชุม

1. ปัญหาอ้อยร่วงหล่น การบรรทุกอ้อยสูง และการรัดสายไม่เรียบร้อย ให้นายกสมาคมชาวไร่อ้อย และ โรงงานช่วยกันแก้ไขปัญหา
2. ปัญหาอุบัติเหตุทางท้องถนน การประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพชีวิตระดับอำเภอ (พชอ.) ได้มี การประชุม เพื่อหาแนวทางในการป้องกันแก้ไขมาโดยตลอด
3. ปัญหาหมอกควัน จากปล่อง หรือการเผาไร่อ้อย ขอขอบคุณ โรงงานที่ให้ความสำคัญของผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับชุมชน และดำเนินการป้องกันและแก้ไขมาอย่างดี

ปิดประชุมเวลา 10.30 น.

ภาพถ่าย การประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ 1/2565



**ภาคผนวก 38ก**  
เอกสารประกาศการเปิด - ปิดหีบอ้อย





ที่ รง.พ.๐๕๑(ว)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบแจ้งกำหนด "วันเปิดหีบอ้อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕  
 เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๕ บ้านกุศลสารารค์

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่  
 วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดหีบ  
 ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหีบโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕
- เริ่มหีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

( [Redacted Signature] )

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง (ผู้แทน)

ติดต่อประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองหญ้าปล้อง  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๘๑๐-๙๓๑-๕ , Fax : ๐๔๒ ๑๓๖

ที่ รง.พ.๐๕๑(ว)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบแจ้งกำหนด "วันเปิดหีบอ้อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕  
 เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านวังกกเคือ

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่  
 วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดหีบ  
 ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหีบโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕
- เริ่มหีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

( [Redacted Signature] )

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ติดต่อประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองหญ้าปล้อง  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๘๑๐-๙๓๑-๕ , Fax : ๐๔๒ ๑๓๖

ที่ รง.พ.๐๕๑(ว)/๒๕๖๔

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอลงกำหนด "วันเปิดรับย่อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕  
 เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๔ บ้านวังทอง

ตามมติของคณะกรรมการย่อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดรับได้ ดังแต่  
 วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดรับ  
 ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับย่อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหน้าโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔
- เริ่มเก็บย่อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

119797

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๔ หมู่ ๔ ต.หนองหญ้าปล้อง  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๔๒-๘๐๐-๔๓๑๔ , Fax : ๐๔๒ ๑๓๖

ที่ รง.พ.๐๕๑(ว)/๒๕๖๔

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอลงกำหนด "วันเปิดรับย่อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕  
 เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๔ บ้านแสงดาว

ตามมติของคณะกรรมการย่อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดรับได้ ดังแต่  
 วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดรับ  
 ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับย่อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหน้าโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔
- เริ่มเก็บย่อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

119797

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๔ หมู่ ๔ ต.หนองหญ้าปล้อง  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๔๒-๘๐๐-๔๓๑๔ , Fax : ๐๔๒ ๑๓๖

ที่ รง.พ.๐๕๑(ว)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอแจ้งกำหนด "วันเปิดหีบอ้อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕  
 เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑ บ้านกลาง

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่  
 วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดหีบ  
 ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหีบโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔
- เริ่มหีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการผลิต หอช่อชัย วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองหินช้าง  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๔๒-๘๑๐-๕๓๓๔-๔ , Fax : ๐๔๒ ๑๓๖

ที่ รง.พ.๐๕๑(ว)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอแจ้งกำหนด "วันเปิดหีบอ้อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕  
 เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๖ บ้านกลางใต้

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่  
 วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดหีบ  
 ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหีบโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔
- เริ่มหีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

[Redacted Signature]

ผู้อำนวยการผลิต เคอแลนเอช วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองหินช้าง  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๔๒-๘๑๐-๕๓๓๔-๔ , Fax : ๐๔๒ ๑๓๖



**บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)**  
坤敬糖廠有限公司 (大衆)  
KHON KAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

ที่ รง.วท.๐๕๑(ว)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอแจ้งกำหนด "วันปิดรับย่อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕  
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๓ บ้านหมื่นบง

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดรับได้ ตั้งแต่  
วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดรับ  
ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตามรายละเอียดดังนี้

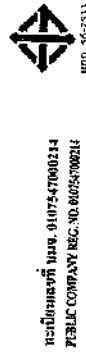
- เริ่มรับย่อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและพนักงานโรงงาน ในวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔
- เริ่มหีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ด.หนองหญ้าไธสง  
อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๕๑๐-๙๓๑-๔ , Fax : ๐๔๒๑ ๑๓๖



ทะเบียนเลขที่ บพข. 0107547000214  
PUBLIC COMPANY REG. NO. 0107547000214



มท. 36-2333



สำนักงานใหญ่ : อ.ท่าเรือ, อ.บ. น.บ. ท่าเรือ, อ.บ. 9 เลขที่ 503 ถนนศรีอยุธยา แขวงหนองปลาใหญ่ เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10400 โทร. (02) 642 8191 - 200 แฟกซ์ (02) 642 8097  
BANGKOK OFFICE : 503 K.S.L. TOWER ๓๓ Floor, SRINAKHRA RD., PHAYATHAI RD. SUBDISTRICT, RATCHATHANI DISTRICT BANGKOK 10400 TEL. (02) 642 8191 - 200 FAX : (02) 642 8097  
โรงงาน : เลขที่ 255 หมู่ 4 ตำบลหนองหญ้าไธสง อ.วังสะพุง จ.เลย 42130 โทร. (042) 810 931 - 4 โทรสาร : (042) 810 932  
FACTORY : 255 MOO 4, TAMBON NONG YA PHONG, WANG SA PHUNG DISTRICT, LOEI 42130 TEL. (042) 810 931 - 4 FAX : (042) 810 932



**บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)**  
坤敬糖廠有限公司 (大衆)  
KHON KAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

ที่ รง.วท.๐๕๑(ว)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอแจ้งกำหนด "วันปิดรับย่อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕  
เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๘ บ้านโนนสำราญ

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดรับได้ ตั้งแต่  
วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดรับ  
ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับย่อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและพนักงานโรงงาน ในวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔
- เริ่มหีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ด.หนองหญ้าไธสง  
อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๕๑๐-๙๓๑-๔ , Fax : ๐๔๒๑ ๑๓๖



ทะเบียนเลขที่ บพข. 0107547000214  
PUBLIC COMPANY REG. NO. 0107547000214

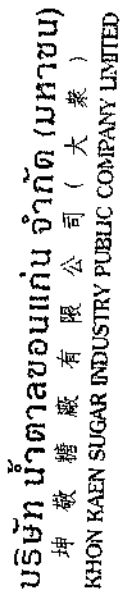


มท. 36-2333



สำนักงานใหญ่ : อ.ท่าเรือ, อ.บ. น.บ. ท่าเรือ, อ.บ. 9 เลขที่ 503 ถนนศรีอยุธยา แขวงหนองปลาใหญ่ เขตบางพลี กรุงเทพฯ 10400 โทร. (02) 642 8191 - 200 แฟกซ์ (02) 642 8097  
BANGKOK OFFICE : 503 K.S.L. TOWER ๓๓ Floor, SRINAKHRA RD., PHAYATHAI RD. SUBDISTRICT, RATCHATHANI DISTRICT BANGKOK 10400 TEL. (02) 642 8191 - 200 FAX : (02) 642 8097  
โรงงาน : เลขที่ 255 หมู่ 4 ตำบลหนองหญ้าไธสง อ.วังสะพุง จ.เลย 42130 โทร. (042) 810 931 - 4 โทรสาร : (042) 810 932  
FACTORY : 255 MOO 4, TAMBON NONG YA PHONG, WANG SA PHUNG DISTRICT, LOEI 42130 TEL. (042) 810 931 - 4 FAX : (042) 810 932





๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๔

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ฉบับนี้ ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสภามุง จิงขอมประกาศ วันเปิดให้บริการผลิตภัณฑ์ ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มทำอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและนํ้าโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔
- เริ่มหีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๙ น. เริ่มนำไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**ขอแสดงความนับถือ**

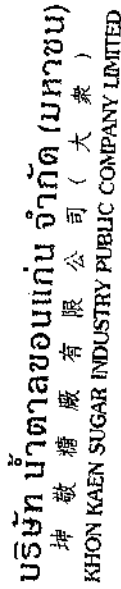
ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วั่งสหพง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองกุงศรี  
อ.วังสมบูรณ์ จ.เลย โทรศัพท์: ๐๕๒-๘๐๐-๕๓๓-๕, Fax : ๐๕๒-๘๐๐-๕๓๓-๖ (๕๓๓๖)



ทะเบียนการค้า บริษัท. 01075-17000214  
PUBLIC COMPANY REG. NO. 0107517000214

สำนักงานตำรวจ : อำเภอ อ.บ. ๓๐๓ ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุคใหม่ กรุงเทพมหานคร โทร. (๐๒) ๕๔๒ ๕๑๖- ๒๐๐ โทรสาร (๐๒) ๕๔๒ ๕๐๙๗  
 BANGKOK OFFICE : 503 K.S.L. TOWER AT PLOE SRIVADHANA RD. PHAYATHAI ROAD SUBDISTRICT, PATHUMTHANI DISTRICT BANGKOK (0400 TEL 6621) 842 6191 - 200 FAX (062) 842 6097  
 โทรสาร : เลขที่ 255 หมู่ ๔ อำเภอหนองน้ำใส อ.วังน้อย จ.ลพบุรี โทร. (๐๔2) 810 931 - 4 โทรสาร : (๐๔2) 810 932  
 FACTORY : 355 MOO 4, TAMBOH NONG YA PLOENG, WANG SA PHUNG DISTRICT, LOEI 42130 TEL (042) 810 931 - 4 FAX : (042) 810 932



พ 34.741.0๕๑(7)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง  
เจียน

ขอแจ้งกำหนด “วันเปิดหีบอ้อย” ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕  
ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๖ บ้านศรีอุบลพัฒนา

วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ตั้งมีน ทางบริษัท นวัตกรรมระบบ จำกัด (มหาชน) สาขากรุงเทพฯ วันเปิดตัว  
 การเปิดให้บริการ ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหน้าโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔
- เริ่มทึบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

**ขอแสดงความนับถือ**

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วั่งสหพ

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท นาคาสยามกัน จำกัด (มหาชน) สาขาวิเศษทอง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.พนาของญวนแปลง  
อ.วิเศษทอง จ.เลย โทรศัพท์: ๐๕๒-๔๐๐-๘๓๑-๔ Fax : ๐๕๒-๔๐๐-๘๓๑-๕



บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๐๑๐๗๕๔๓๐๐๒๑๔  
PUBLIC COMPANY REG. NO. 010754300214

สำนักงานบริหาร : อาคาร ๓๓๓ ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10400 โทร. (02) 642 6191 - 200 โทรสาร (02) 642 6097  
BANGKOK OFFICE : 500 K.S.I. TOWER 3RD FLOOR, SRIWATTHANA RD. PHAYATHAI ROAD SUBDISTRICT, RATCHATHWEE DISTRICT BANGKOK 10400 โทร. (02) 642 6191 - 200 FAX (02) 642 6097  
โทรสาร : เลขที่ 235 หมู่ 4 ตำบลหนองปรือ อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ 42130 โทร. (042) 810 931 - 4 โทรสาร : (042) 810 932  
FACTORY : 235 MOO 4, TAMBON NONG YA PLUNG, WANG SA PHUNG DISTRICT, LOEI 42130 TEL. (042) 810 931 - 4 FAX : (042) 810 932

ที่ รง.พ.๐๕๑(ก)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุญาต "วันเปิดรับย่อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕  
 เรื่อง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๒๐ บ้านโนนศรีอุบล

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่  
 วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทนายบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดหีบ  
 ออกลูกผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับย่อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหีบโรงงาน ในวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔
- เริ่มหีบย่อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองหญ้าปล้อง  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๘๑๐-๘๓๑-๕ , Fax : ๐๔๒ ๑๓๖

ทะเบียนเลขที่ บพข. 010754700214  
 PUBLIC COMPANY REG.NO.0075500214

วันที่ 3-6-2553



สำนักงานใหญ่ : อ.วัง. เค. อ.ฮ. อ.ท. อ.ว. ๑๐๐ ถนนศรีบุญชู แขวงหนองบัว 10400 โทร. (02) ๕๔2 6191 - 200 ต่อ (02) ๕๔2 6097  
 BANGKOK OFFICE : 600 S.L. TOWER ๑๐๐ ถนนศรีบุญชู แขวงหนองบัว 10400 TEL.(๐๒) ๕๔2 6191 - 200 FAX : (๐๒) ๕๔2 6097  
 โรงงาน : เลขที่ 255 หมู่ 4 ตำบลหนองหญ้าปล้อง อ.วังสะพุง จ.เลย 42130 โทร. (042) 810 931 - 4 โทรสาร : (042) 810 932  
 FACTORY : 255 MOO 4, TAMBON NONG YA PLONG, WANG SA PHUNG DISTRICT, LOEI 42130 TEL. (042) 810 931 - 4 FAX : (042) 810 932

ที่ รง.พ.๐๕๑(ก)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขออนุญาต "วันเปิดหีบย่อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕  
 เรื่อง ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๗ บ้านวังสวรรค์

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่  
 วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทนายบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดหีบ  
 ออกลูกผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับย่อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหีบโรงงาน ในวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔
- เริ่มหีบย่อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองหญ้าปล้อง  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๘๑๐-๘๓๑-๕ , Fax : ๐๔๒ ๑๓๖

ทะเบียนเลขที่ บพข. 010754700214  
 PUBLIC COMPANY REG.NO.0075500214

วันที่ 3-6-2553



สำนักงานใหญ่ : อ.วัง. เค. อ.ฮ. อ.ท. อ.ว. ๑๐๐ ถนนศรีบุญชู แขวงหนองบัว 10400 โทร. (02) ๕๔2 6191 - 200 ต่อ (02) ๕๔2 6097  
 BANGKOK OFFICE : 600 S.L. TOWER ๑๐๐ ถนนศรีบุญชู แขวงหนองบัว 10400 TEL.(๐๒) ๕๔2 6191 - 200 FAX : (๐๒) ๕๔2 6097  
 โรงงาน : เลขที่ 255 หมู่ 4 ตำบลหนองหญ้าปล้อง อ.วังสะพุง จ.เลย 42130 โทร. (042) 810 931 - 4 โทรสาร : (042) 810 932  
 FACTORY : 255 MOO 4, TAMBON NONG YA PLONG, WANG SA PHUNG DISTRICT, LOEI 42130 TEL. (042) 810 931 - 4 FAX : (042) 810 932

ที่ รง.พ.๐๕๑(ก)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งกำหนด “วันเปิดหีบอ้อย” ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕  
 เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๐ บ้านโคกผา

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่  
 วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดหีบ  
 การผลิตปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและท่าโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕
- เริ่มหีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองขาม  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๔๑๐-๙๓๑๕ , Fax : ๐๕๒-๔๑๐-๙๓๑๖



ที่ รง.พ.๐๕๑(ก)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งกำหนด “วันเปิดหีบอ้อย” ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕  
 เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๙ บ้านพรหมโพธิ์

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่  
 วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดหีบ  
 การผลิตปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและท่าโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕
- เริ่มหีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองขาม  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๔๑๐-๙๓๑๕ , Fax : ๐๕๒-๔๑๐-๙๓๑๖



ที่ ร.ง.พ.๐๕๑(ง)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งกำหนด "วันปิดหีบย่อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕  
 เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๘ บ้านผาแดง

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่  
 วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดหีบ  
 ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหน้าโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕
- เริ่มหีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๕ ต.หนองหินช้างน้อย  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๔๒-๕๑๐-๕๓๓-๕ , Fax : ๐๔๒ ๕๓๖

ที่ ร.ง.พ.๐๕๑(ง)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งกำหนด "วันปิดหีบย่อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕  
 เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๓ บ้านหนองตาไก้

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่  
 วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดหีบ  
 ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหน้าโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕
- เริ่มหีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๕ ต.หนองหินช้างน้อย  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๔๒-๕๑๐-๕๓๓-๕ , Fax : ๐๔๒ ๕๓๖

ที่ รง.ท.๐๕๑(ก)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบแจ้งกำหนด "วันเปิดหีบอ้อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕  
 เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๙ บ้านหนอง

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่  
 วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดหีบ  
 ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหน้าโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕
- เริ่มหีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองผู้บังล้อม  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๕๑๐-๕๓๑-๕ , Fax : ๐๕๒ ๑๓๖

ที่ รง.ท.๐๕๑(ก)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอบแจ้งกำหนด "วันเปิดหีบอ้อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕  
 เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๕ บ้านวังไผ่

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่  
 วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดหีบ  
 ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหน้าโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕
- เริ่มหีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองผู้บังล้อม  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๕๑๐-๕๓๑-๕ , Fax : ๐๕๒ ๑๓๖

ที่ รง.พ.๐๕๑(ก)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งกำหนด "วันเปิดรับย่อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕  
 เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๑ บ้านโนนสมบูรณ์

ตามมติของคณะกรรมการย่อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดรับได้ ตั้งแต่  
 วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ รับเปิดรับ  
 การผลิตปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับย่อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหน้าโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕
- เริ่มเก็บย่อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๕ ต.หนองหญ้าปล้อง  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๕๑๐-๙๓๑-๕ , Fax : ๐๓๖๐ ๑๓๖

ที่ รง.พ.๐๕๑(ก)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งกำหนด "วันเปิดรับย่อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕  
 เรียน ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ ๑๒ บ้านจันทะ

ตามมติของคณะกรรมการย่อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดรับได้ ตั้งแต่  
 วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ รับเปิดรับ  
 การผลิตปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับย่อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหน้าโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕
- เริ่มเก็บย่อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๕ ต.หนองหญ้าปล้อง  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๕๑๐-๙๓๑-๕ , Fax : ๐๓๖๐ ๑๓๖

ที่ รง.พ.๐๕๑(ว)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอบแจ้งกำหนด "วันเปิดหีบอ้อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕  
 เรียน ท่านประธานของหมู่บ้าน

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่  
 วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดหีบ  
 ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหน้าโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔
- เริ่มหีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้ส่ง...  
 ผู้รับ...

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองหญ้าปล้อง  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๔๐๐-๔๓๓๔ , Fax : กดต่อ ๑๓๖

ที่ รง.พ.๐๕๑(ว)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอบแจ้งกำหนด "วันเปิดหีบอ้อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕  
 เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดเลย

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่  
 วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดหีบ  
 ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหน้าโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔
- เริ่มหีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ผู้ส่ง...  
 ผู้รับ...

ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองหญ้าปล้อง  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๔๐๐-๔๓๓๔ , Fax : กดต่อ ๑๓๖



**บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)**  
**坤敬糖 威有限公司 (大衆)**  
**KHON KAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED**

ที่ รง.พ.๐๕๔(ว)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

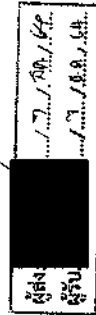
เรื่อง ขอแจ้งกำหนด "วันปิดบัญชี" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕  
 เรื่อง พหุกิจจังหวัดเลย

ตามมติของคณะกรรมการรื้อและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มปิดบัญชีได้ ตั้งแต่  
 วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดหีบ  
 ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับซื้อ ที่ศูนย์ถ่ายและพนักงานโรงงาน ในวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔
- เริ่มหีบซื้อ วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

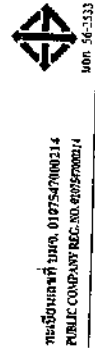


ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองหินห้วย  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๕๑๐-๕๓๓-๕ , Fax : ๐๕๒๖ ๑๓๖



ทะเบียนเลขที่ บอช. 01๐7547000214  
 PUBLIC COMPANY SEC. NO. 0107547000214

สำนักงานใหญ่ : อาคาร ต. เล. ๓๐๓. ๓๓๖๖๖ รัง ๑ เลขที่ ๕๐๓ ถนนวิสุทธิยา แขวงหนองบัว ๒๓๖๖๖  
 BANGKOK OFFICE : 503 K.S.L. TOWER 3th Floor, SRIVUDHA RD. PHAYATHAI ROAD SUB-DISTRICT, MATCHABATHI DISTRICT BANGKOK 10400 โทร. (02) 642 6181 - 200 โทรสาร (02) 642 6097  
 โทรสาร : เลขที่ 255 หมู่ 4 ตำบลหนองหินห้วย อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย 42130 โทร. (042) 810 931 - 4 โทรสาร : (042) 810 932  
 FACTORY : 255 MOO 4, TAMBOON HONG YA PONG, WANG SA PHUNG DISTRICT, LOEI 42130 TEL. (042) 810 931 - 4 FAX : (042) 810 932



**บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)**  
**坤敬糖 威有限公司 (大衆)**  
**KHON KAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED**

ที่ รง.พ.๐๕๔(ว)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง ขอแจ้งกำหนด "วันปิดบัญชี" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕  
 เรื่อง อุตสาหกรรมจังหวัดเลย

ตามมติของคณะกรรมการรื้อและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มปิดบัญชีได้ ตั้งแต่  
 วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดหีบ  
 ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับซื้อ ที่ศูนย์ถ่ายและพนักงานโรงงาน ในวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔
- เริ่มหีบซื้อ วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

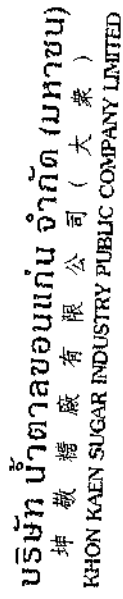
ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองหินห้วย  
 อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๕๑๐-๕๓๓-๕ , Fax : ๐๕๒๖ ๑๓๖



ทะเบียนเลขที่ บอช. 01๐7547000214  
 PUBLIC COMPANY SEC. NO. 0107547000214

สำนักงานใหญ่ : อาคาร ต. เล. ๓๐๓. ๓๓๖๖๖ รัง ๑ เลขที่ ๕๐๓ ถนนวิสุทธิยา แขวงหนองบัว ๒๓๖๖๖  
 BANGKOK OFFICE : 503 K.S.L. TOWER 3th Floor, SRIVUDHA RD. PHAYATHAI ROAD SUB-DISTRICT, MATCHABATHI DISTRICT BANGKOK 10400 โทร. (02) 642 6181 - 200 โทรสาร (02) 642 6097  
 โทรสาร : เลขที่ 255 หมู่ 4 ตำบลหนองหินห้วย อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย 42130 โทร. (042) 810 931 - 4 โทรสาร : (042) 810 932  
 FACTORY : 255 MOO 4, TAMBOON HONG YA PONG, WANG SA PHUNG DISTRICT, LOEI 42130 TEL. (042) 810 931 - 4 FAX : (042) 810 932





๓๐ หน่วยงาน ๒๕๖๕

วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป  
ตามมติของคณะกรรมการการชื้อและนำาโลหหาย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่

ตั้งนั้น หาปฐิพพ์ น้ำตาลอม่น จักัด (มหาสม) ลายวิเศษพง จึงอประกาศท ว้เปิดเตีป  
ฤตุการลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ถึงมาคม ๒๕๖๔ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหน้าโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔
- เริ่มหีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

17. 39. 64  
 18. 10. 65

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ เคเอสแอล วัสดุภัณฑ์

บริษัทมหาชน จำกัด. 0497547000214  
PUBLIC COMPANY REG. NO. 0497547000214

[illegible]

၈၁၀ ကမ္ဘာ့အသံ အသံ

วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป  
ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดที่ได้ตั้งแต่

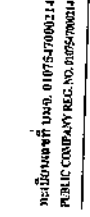
ฉบับนี้ ทบวงวิธีทันศาลสอนแก่น จำกััด (มหาชน) สาขาวิงษ์หมู่ จึงขอประกาศ วนเปิดหับ  
ฤฎีการผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตามรายละเอียดดังั้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและท้าวโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔  
- เริ่มเทน้ำอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

၂၆၆	၁၇.၁၀.၆၄
၂၆၇	၁၈.၁၀.၆၄

ผู้ชำนาญการพิเศษ เกษตรแอด มิละทาง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท นวัตกรรมแอนิเมชัน จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองหญ้าปล้อง  
อ.วิเศษ จ.เลย โทรศัพท์: ๐๕๒-๘๐๙๓๓๑-๕, Fax : ๐๕๒-๘๐๙๓๖๖



**ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ :** ក្រុមហ៊ុន ឈូង ណុង យ៉ា ផេង  
**BANKS/CREDIT OFFICE :** 400 KSL TOWER 9/F, SUWATTHANA RD., PHAYATHAI ROAD SUB-DISTRICT, RATCHATHIEW DISTRICT BANGKOK 10400 TH.  
**TEL:** (02) 842 6171 - 6191 - 6200 FAX: (02) 842 6037  
**FACTORY :** 255 MOO 4 ភូមិជួរអោងជ្រៃ សង្កាត់ចិត្តបុរី ខណ្ឌដូនពេញ ទីស្រុក 42130 TH.  
**TEL:** (042) 810 931 - 4374 FAX: (042) 810 932



บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)  
坤敬糖廠有限公司 (大衆)  
KHON KAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

ที่ รง.พ.๐๕๑(ก)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งกำหนด "วันเปิดหีบอ้อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕  
เรียน เกษตรและสหกรณ์จังหวัดเลย

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่  
วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดหีบ  
ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหนักโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕
- เริ่มหีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

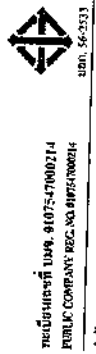
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองหญ้าปล้อง  
อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๘๑๐-๕๓๑๔ , Fax : ๐๕๒๐ ๑๓๖



ทะเบียนเลขที่ บ.จ. ๑107547600214  
PUBLIC COMPANY REG. NO. 0107547600214



บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)  
坤敬糖廠有限公司 (大衆)  
KHON KAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

ที่ รง.พ.๐๕๑(ก)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอแจ้งกำหนด "วันเปิดหีบอ้อย" ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕  
เรียน นายอำเภอวังสะพุง

ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่  
วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป

ดังนั้น ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอประกาศ วันเปิดหีบ  
ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๕/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและหนักโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕
- เริ่มหีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

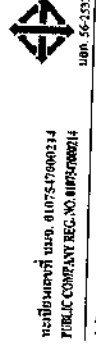
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ขอแสดงความนับถือ

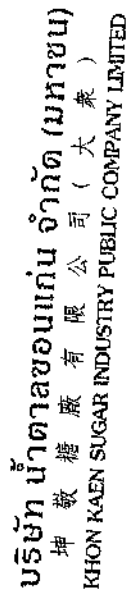
ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองหญ้าปล้อง  
อ.วังสะพุง จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๘๑๐-๕๓๑๔ , Fax : ๐๕๒๐ ๑๓๖



ทะเบียนเลขที่ บ.จ. ๑107547600214  
PUBLIC COMPANY REG. NO. 0107547600214





๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๔

เรื่อง  
เรียน  
ขอแจ้งกำหนด “วันเปิดที่ข่อย” ในฤดูกาลผลิต ปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕  
นายสนาคนมเกษตรกรหาไร่้อยจังวัดเลย

วันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป  
ตามมติของคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย กำหนดให้เริ่มเปิดหีบได้ ตั้งแต่

ตั้งนั้น ทางบริษัท นวัตกรรมคน จำกัด (มหาชน) สาขาวิสาหกิจของปรกาศ วันเปิดที่  
ดูกำหนดปี ๒๕๕๔/๒๕๕๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๕๔ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและพ่นน้ำโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๔
- เริ่มตีบอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

မှတ်ချက်	၇/၁၈/၆၄
မှတ်ချက်	၇/၁၈/၆၄

**ข้อสังเกต**

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล ینگแพน

ติดต่อประสานงาน : บริษัท บัณฑิตสหกรณ์ จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองหญ้าปล้อง  
อ.วิเศษ จ.เลย โทรศัพท์ : ๐๕๒-๔๐๐๗๗๔, Fax : ๐๕๒-๔๐๑๖

4  
 ၈၁၂၅၈၈၁၆၇၇ ယယ. ၀(၇547၀၀214  
 PUBLIC COMPANY SEC. NO. 010754700016

2015



**สำนักงานพาณิชย์** : เขต ๓ ถนน นานา แขวง จันทบุรี ๕ โทร ๖๐๑  
BARMSCK OFFICE : 603 KSL TOWER 8TH FLOOR, SHYUUMPAH RD., PHAYATHAI ROAD SUB-DISTRICT, BANGMAKONG DISTRICT, BANGMAKONG TEL. (02) 542 6097  
**บ้าน** : เขต 233 หมู่ 4 ตำบลนาเกลือ อำเภอนครหลวง จังหวัดนนทบุรี โทร. (๐42) 810 931 - 4 โทรสาร : (๐42) 810 932  
**FACTORY** : 255 NOD 4, TAMBON NONG YA PLONG, WANG SA PHUNG DISTRICT, LOEI 42130 TEL. (042) 810 931 - 4 FAX: (042) 810 932



บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)  
KHON KAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED

ที่ รง.วท.๐๕๑(ว)/๒๕๖๕

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๕

เรื่อง  
เรียน  
ขอแจ้งกำหนด “วันเปิดหีบอ้อย” ในฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองหญ้าปล้อง

ตามที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นไป

ฉบับนี้ ทางบริษัท นวัตกรรมขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวิสาหกิจชุมชน จึงประกาศ วันเปิดให้บริการผลิตภัณฑ์ ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ในวันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ ตามรายละเอียดดังนี้

- เริ่มรับอ้อย ที่ศูนย์ขนถ่ายและทำโรงงาน ในวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๖๕
- เริ่มทียอ้อย วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๙ น. เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

7 20 64

**ขอแสดงความนับถือ**

ผู้อำนวยการพลต เคเอสแอล วังสหพง

ติดต่อ/ประสานงาน : บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) ขอนแก่น เลขที่ ๒๕๕ หมู่ ๔ ต.หนองกุงใหญ่  
อ.วังสมบูรณ์ จ.เลย โทรศัพท์: ๐๕๒-๗๐๐-๕๓๑-๕, Fax : ๐๕๒-๗๐๐-๕๓๑-๖

[illegible]

501.56-2533



**สำนักงานฯ :** ถนน นาน แสง พหลโยธิน แขวง 503 กรุงเทพมหานคร เขตปทุมธานี 10400 โทร. (02) 642 6191 - 200 โทรสาร (02) 542 6097  
BANGKOK OFFICE : 503 K.S.L. TOWER BH PLOE SRINAKHINTRA RD. PHAYATHAI ROAD SUBDISTRICT, PATHUMTHANI DISTRICT BANGKOK 10400 TEL.(662) 642 6191 - 200 FAX. (662) 542 6097

**สาขาส่ง :** เลขที่ 255 หมู่ 4 ตำบลหนองน้ำใส อำเภอวังน้อย จังหวัดลพบุรี รหัสไปรษณีย์ 19130 โทร. (042) 810 931 - 4 โทรสาร : (042) 810 932  
FACTORY : 255 MOO 4, TAHEON NONG YA PLUANG, WANG SA PHUNG DISTRICT, LOEI 42130 TEL. (042) 810 931 - 4 FAX : (042) 810 932





# ประกาศ

ที่ รง.วพ. ๑๒๕(ว)/๒๕๖๕

ขอแจ้งกำหนดการ “ปิดหีบอ้อย” ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕

\*\*\*\*\*

เรียน พี่น้องชาวไร่อ้อยคู่สัญญา บมจ.น้ำตาลขอนแก่น สาขาวังสะพุงทุกท่าน

ด้วย บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง ตั้งอยู่เลขที่ ๒๕๕ หมู่ที่ ๔ ตำบลหนองหญ้าปล้อง อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย ได้ดำเนินการหีบอ้อยผลิตน้ำตาลทราย ฤดูกาลผลิตปี ๒๕๖๔/๒๕๖๕ ตั้งแต่วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๔ เป็นต้นมานั้น

ทางบริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงได้กำหนด “ปิดหีบอ้อย” ประจำปี ๒๕๖๔ / ๒๕๖๕ ดังนี้

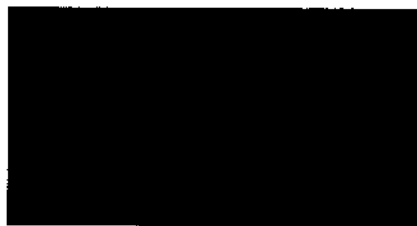
ในวันจันทร์ที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๕

\*\*โดยจะหยุดรับอ้อย เวลา ๒๓.๐๐ น. และจะหีบอ้อยจนหมด\*\*

บริษัทฯ จึงใคร่ขอให้พี่น้องชาวไร่อ้อยที่มีอ้อยคงเหลืออยู่ ให้เร่งรัดตัดส่งอ้อยเข้าโรงงานให้ทันตามกำหนดวัน เวลา ดังกล่าว ทางบริษัทฯ ขอขอบคุณพี่น้องชาวไร่อ้อยทุกท่าน ที่ได้นำอ้อยส่งโรงงาน โดยตลอดมา และขอให้พี่น้องชาวไร่อ้อย เร่งบำรุงต่อ ปรับปรุงคุณภาพดิน เพื่อเพิ่มผลการผลิตในฤดูหีบหน้า เพื่อความยั่งยืนของอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลของเราตลอดไป

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันพุธที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๕

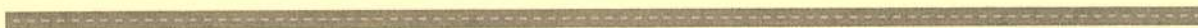


ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

ข้อมูลติดต่อประสานงาน : โทร.๐๔๒-๘๑๐๙๓๑-๓



**ภาคผนวก 39ก**  
**เอกสารให้ความรู้ส่งเสริมการปลูกอ้อย**







กิจกรรมส่งเสริมให้ความรู้แก่  
เกษตรกรในการดูแลอ้อย และลดการ  
ใช้สารเคมีในการปลูกอ้อย



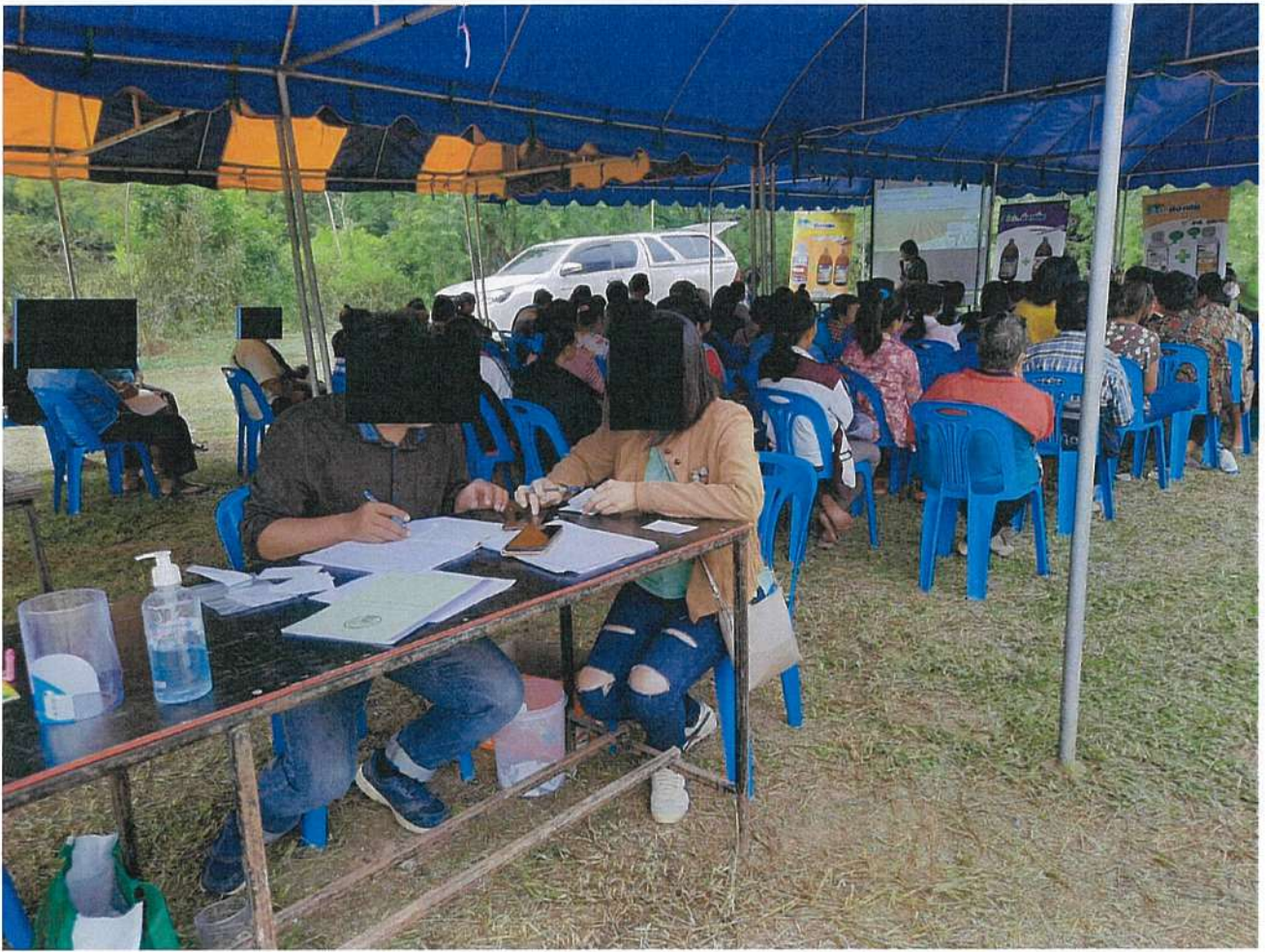














## ภาคผนวก 40ก

สรุปผลการสำรวจความคิดเห็น สภาพเศรษฐกิจและสังคม  
โดยรอบพื้นที่โครงการประจำปี 2564





รายละเอียด	กลุ่ม 1 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 2 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 3 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 4 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 5 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 6 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 7 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 8 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 9 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 10 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 11 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 12 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 13 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 14 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 15 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 16 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 17 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 18 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 19 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 20 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 21 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 22 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 23 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 24 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 25 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 26 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 27 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 28 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 29 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 30 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 31 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 32 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 33 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 34 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 35 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 36 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 37 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 38 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 39 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 40 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 41 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 42 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 43 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 44 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 45 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 46 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 47 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 48 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 49 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 50 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 51 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 52 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 53 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 54 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 55 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 56 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 57 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 58 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 59 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 60 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 61 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 62 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 63 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 64 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 65 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 66 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 67 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 68 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 69 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 70 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 71 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 72 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 73 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 74 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 75 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 76 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 77 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 78 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 79 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 80 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 81 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 82 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 83 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 84 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 85 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 86 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 87 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 88 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 89 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 90 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 91 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 92 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 93 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 94 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 95 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 96 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 97 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 98 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 99 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 100 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 101 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 102 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 103 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 104 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 105 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 106 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 107 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 108 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 109 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 110 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 111 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 112 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 113 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 114 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 115 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 116 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 117 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 118 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 119 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 120 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 121 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 122 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 123 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 124 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 125 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 126 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 127 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 128 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 129 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 130 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 131 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 132 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 133 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 134 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 135 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 136 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 137 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 138 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 139 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 140 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 141 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 142 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 143 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 144 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 145 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 146 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 147 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 148 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 149 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 150 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 151 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 152 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 153 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 154 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 155 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 156 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 157 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 158 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 159 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 160 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 161 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 162 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 163 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 164 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 165 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 166 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 167 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 168 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 169 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 170 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 171 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 172 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 173 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 174 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 175 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 176 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 177 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 178 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 179 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 180 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 181 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 182 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 183 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 184 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 185 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 186 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 187 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 188 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 189 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 190 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 191 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 192 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 193 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 194 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 195 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 196 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 197 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 198 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 199 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 200 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 201 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 202 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 203 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 204 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 205 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 206 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 207 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 208 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 209 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 210 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 211 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 212 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 213 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 214 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 215 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 216 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 217 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 218 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 219 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 220 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 221 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 222 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 223 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 224 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 225 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 226 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 227 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 228 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 229 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 230 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 231 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 232 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 233 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 234 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 235 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 236 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 237 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 238 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 239 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 240 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 241 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 242 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 243 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 244 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 245 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 246 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 247 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 248 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 249 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 250 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 251 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 252 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 253 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 254 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 255 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 256 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 257 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 258 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 259 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 260 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 261 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 262 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 263 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 264 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 265 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 266 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 267 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 268 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 269 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 270 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 271 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 272 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 273 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 274 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 275 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 276 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 277 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 278 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 279 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 280 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 281 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 282 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 283 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 284 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 285 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 286 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 287 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 288 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 289 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 290 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 291 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 292 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 293 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 294 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 295 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 296 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 297 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 298 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 299 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 300 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 301 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 302 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 303 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 304 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 305 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 306 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 307 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 308 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 309 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 310 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 311 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 312 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 313 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 314 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 315 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 316 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 317 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 318 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 319 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 320 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 321 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 322 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 323 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 324 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 325 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 326 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 327 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 328 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 329 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 330 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 331 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 332 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 333 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 334 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 335 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 336 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 337 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 338 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 339 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 340 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 341 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 342 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 343 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 344 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 345 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 346 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 347 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 348 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 349 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 350 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 351 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 352 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 353 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 354 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 355 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 356 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 357 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 358 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 359 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 360 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 361 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 362 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 363 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 364 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 365 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 366 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 367 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 368 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 369 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 370 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 371 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 372 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 373 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 374 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 375 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 376 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 377 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 378 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 379 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 380 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 381 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 382 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 383 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 384 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 385 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 386 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 387 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 388 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 389 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 390 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 391 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 392 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 393 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 394 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 395 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 396 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 397 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 398 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 399 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 400 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 401 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 402 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 403 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม 404 บ้านหนองนาหมื่น						กลุ่ม					
------------	-------------------------	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	-------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--

ประเภทสินค้า	หน่วยนับมูลค่าสินค้า (ล้านบาท)																		รวมมูลค่า			
	มูลค่ารวม (ล้านบาท)		มูลค่ารวม (ล้านบาท)		มูลค่ารวม (ล้านบาท)		มูลค่ารวม (ล้านบาท)		มูลค่ารวม (ล้านบาท)		มูลค่ารวม (ล้านบาท)		มูลค่ารวม (ล้านบาท)		มูลค่ารวม (ล้านบาท)							
	จำนวน	มูลค่า	จำนวน	มูลค่า	จำนวน	มูลค่า	จำนวน	มูลค่า	จำนวน	มูลค่า	จำนวน	มูลค่า	จำนวน	มูลค่า	จำนวน	มูลค่า	จำนวน	มูลค่า				
1. ยานพาหนะ																						
1.1 รถยนต์																						
- รถยนต์	6	40.0	7	35.0	8	60.0	3	15.0	2	25.0	1	10.0	4	28.0	8	38.1	2	16.7	8	45.0	127	34.0
- รถจักรยานยนต์	9	60.0	13	65.0	6	40.0	13	81.3	6	75.0	9	90.0	10	71.4	13	61.9	10	83.3	11	55.0	246	66.0
รวม	15	100	20	100	14	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	19	100	273	100
1.2 รถจักรยานยนต์																						
- 20-30 ปี	1	6.7	2	10.0	2	13.3	0	0.0	1	12.5	1	10.0	3	21.4	6	28.6	2	16.7	2	10.0	43	11.5
- 31-40 ปี	1	6.7	1	5.0	1	6.7	3	18.6	0	0.0	1	10.0	1	7.1	3	14.3	3	25.0	6	30.0	44	11.6
- 41-50 ปี	1	6.7	2	10.0	2	13.3	1	6.3	1	12.5	2	20.0	1	7.1	1	4.8	3	25.0	4	20.0	61	16.4
- 51-60 ปี	7	46.7	11	55.0	5	33.3	2	12.5	4	50.0	3	30.0	5	35.7	5	23.8	2	16.7	7	35.0	124	33.2
- มากกว่า 60 ปี	5	33.3	4	20.0	5	33.3	10	62.5	2	25.0	3	30.0	4	28.6	6	28.6	2	16.7	1	5.0	101	27.1
รวม	16	100	28	100	16	100	16	100	8	100	16	100	14	100	21	100	12	100	20	100	273	100
1.3 การขนส่งสินค้า																						
- พายุ	15	100.0	20	100.0	15	100.0	16	100.0	8	100.0	10	100.0	14	100.0	21	100.0	12	100.0	20	100.0	273	100.0
- กริด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	16	100	20	100	16	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	273	100
1.4 การศึกษา																						
- ประถมศึกษา	12	80.0	14	70.0	11	73.3	13	81.3	7	87.5	8	60.0	11	78.6	12	57.1	9	75.0	13	65.0	263	70.5
- มัธยมศึกษาตอนต้น	1	6.7	4	20.0	3	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	21.4	5	23.8	2	16.7	5	25.0	58	15.5
- มัธยมศึกษาตอนปลาย	2	13.3	1	5.0	1	6.7	2	12.5	1	12.5	0	0.0	0	0.0	2	9.5	1	6.3	1	5.0	30	8.0
- อาชีวศึกษา	0	0.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.5	0	0.0	1	5.0	13	3.5
- ปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	0	0.0	2	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	2.4
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	15	100	23	100	16	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	273	100
1.5 อื่นๆ																						
- เกษตร (จำพวก)	14	93.3	19	95.0	15	100.0	16	100.0	8	100.0	10	100.0	14	100.0	19	90.5	10	83.3	17	85.0	359	95.2
- อื่นๆ	1	6.7	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.5	2	16.7	3	15.0	14	3.8
รวม	15	100	20	100	16	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	273	100
การนำเข้าจากจังหวัดอื่น ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์																						
- สินค้าเกษตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	5	35.7
- สินค้าอุตสาหกรรม	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	2	14.3
- สินค้าบริการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- สินค้าอื่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- สินค้าเกษตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- สินค้าอุตสาหกรรม	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	1	50.0	2	66.7	7	50.0
- สินค้าบริการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- สินค้าอื่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	100	2	100	2	100	14	100
2. ยานพาหนะและสิ่งอำนวยความสะดวก																						
2.1 ยานพาหนะและสิ่งอำนวยความสะดวก																						
- ยานพาหนะและสิ่งอำนวยความสะดวก	6	63.3	7	35.0	5	20.0	4	25.0	1	12.5	2	20.0	3	21.4	7	33.3	6	50.0	6	30.0	52	24.7
- ยานพาหนะและสิ่งอำนวยความสะดวก	1	6.7	10	50.0	6	40.0	5	31.3	1	12.5	2	20.0	6	42.9	7	33.3	1	8.3	4	20.0	104	27.9
- ยานพาหนะและสิ่งอำนวยความสะดวก	5	33.3	3	15.0	6	40.0	8	37.5	6	75.0	5	50.0	6	35.7	7	33.3	4	33.3	10	50.0	189	45.3
- ยานพาหนะและสิ่งอำนวยความสะดวก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.5
- ยานพาหนะและสิ่งอำนวยความสะดวก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ยานพาหนะและสิ่งอำนวยความสะดวก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	0	0.0	2	0.5
- ยานพาหนะและสิ่งอำนวยความสะดวก	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	0.8
- ยานพาหนะและสิ่งอำนวยความสะดวก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ยานพาหนะและสิ่งอำนวยความสะดวก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0								



รายละเอียด	ประเภทอื่น ๆ (รวม 10 ประเภท)										ประเภทอื่น ๆ (รวม 10 ประเภท)										ประเภทอื่น ๆ (รวม 10 ประเภท)									
	หมู่ 1 บ้านหนอง...		หมู่ 2 บ้านหนอง...		หมู่ 3 บ้านหนอง...		หมู่ 4 บ้านหนอง...		หมู่ 5 บ้านหนอง...		หมู่ 6 บ้านหนอง...		หมู่ 7 บ้านหนอง...		หมู่ 8 บ้านหนอง...		หมู่ 9 บ้านหนอง...		หมู่ 10 บ้านหนอง...		หมู่ 11 บ้านหนอง...		หมู่ 12 บ้านหนอง...		หมู่ 13 บ้านหนอง...		หมู่ 14 บ้านหนอง...		หมู่ 15 บ้านหนอง...	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
รวม	100	100.0	100	100.0	100	100.0	100	100.0	100	100.0	100	100.0	100	100.0	100	100.0	100	100.0	100	100.0	100	100.0	100	100.0	100	100.0	100	100.0	100	100.0
2. บ้านหนอง...																														
- ไม่มี	4	50.0	8	57.1	4	40.0	14	45.2	3	30.0	5	21.7	19	59.0	10	43.5	7	50.0	6	54.5	12	57.1	10	52.6						
- มี	4	50.0	6	42.9	6	60.0	17	54.8	7	70.0	16	78.3	19	90.0	13	56.5	7	90.0	5	45.5	9	42.9	9	47.4						
รวม	8	100	14	100	10	100	31	100	10	100	21	100	38	100	23	100	14	100	11	100	21	100	19	100						
มี ระดับผลกระทบ																														
- น้อย	3	75.0	4	66.7	5	83.3	6	35.3	1	14.3	6	33.3	5	21.7	3	23.1	5	71.4	2	40.0	6	66.7	6	66.7						
- ปานกลาง	1	25.0	2	33.3	1	16.7	6	35.3	3	42.9	7	36.9	11	57.9	10	78.9	2	28.6	1	20.0	3	33.3	2	22.2						
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	29.4	3	42.9	5	27.8	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	1	11.1						
รวม	4	100.0	6	100.0	6	100.0	17	100.0	7	100.0	18	100.0	26	100.0	13	100.0	7	100.0	5	100.0	9	100.0	9	100.0						
3. บ้านหนอง...																														
- ไม่มี	8	100.0	14	100.0	10	100.0	31	100.0	9	90.0	23	100.0	37	97.4	19	82.6	13	92.9	11	100.0	21	100.0	19	100.0						
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	1	2.6	4	17.4	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
รวม	8	100	14	100	10	100	31	100	10	100	24	100	38	100	23	100	14	100	11	100	21	100	19	100						
มี ระดับผลกระทบ																														
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	#DIV/0!	0	0.0	4	100.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	#DIV/0!	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	#DIV/0!	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
รวม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	#DIV/0!	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
4. บ้านหนอง...																														
- ไม่มี	7	87.5	13	92.9	7	70.0	28	83.8	6	80.0	15	85.2	33	86.8	19	82.6	10	71.4	9	81.8	16	78.2	14	73.7						
- มี	1	12.5	1	7.1	3	30.0	5	16.1	2	20.0	8	34.8	5	13.2	4	17.4	4	28.6	2	18.2	5	29.8	5	25.3						
รวม	8	100	14	100	10	100	31	100	8	100	23	100	38	100	23	100	14	100	11	100	21	100	19	100						
มี ระดับผลกระทบ																														
- น้อย	0	0.0	0	0.0	2	66.7	4	80.0	2	100.0	5	62.5	2	40.0	2	50.0	2	50.0	2	100.0	3	60.0	2	40.0						
- ปานกลาง	1	100.0	1	100.0	1	33.3	1	20.0	0	0.0	3	37.5	3	60.0	2	50.0	2	50.0	0	0.0	2	40.0	3	60.0						
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
รวม	1	100	1	100	3	100	5	100	2	100	8	100	5	100	4	100	4	100	2	100	5	100	5	100						
5. บ้านหนอง...																														
- ไม่มี	8	100.0	13	92.9	10	100.0	31	100.0	10	100.0	23	100.0	36	94.7	20	87.0	11	78.6	11	100.0	21	100.0	19	100.0						
- มี	0	0.0	1	7.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	5.3	3	13.0	3	21.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
รวม	8	100	14	100	10	100	31	100	10	100	23	100	38	100	23	100	14	100	11	100	21	100	19	100						
มี ระดับผลกระทบ																														
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100.0	3	100.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
รวม	0	0.0	1	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	100	3	100	3	100	0	0.0	0	0.0	0	0.0						
2.6 บ้านหนอง...																														
1. การทำงาน																														
- ไม่มี	4	50.0	4	26.6	3	30.0	15	48.4	4	40.0	10	43.5	13	34.2	5	21.7	6	42.9	4	35.4	3	14.3	4	21.1						
- มี	4	50.0	10	71.4	7	70.0	16	51.6	6	60.0	13	56.5	25	65.8	18	78.3	8	57.1	7	63.6	18	85.7	15	78.9						
รวม	8	100	14	100	10	100	31	100	10	100	23	100	38	100	23	100	14	100	11	100	21	100	19	100						
มี ระดับผลกระทบ																														
- น้อย	1	25.0	3	30.0	2	26.6	1	6.3	1	16.7	0	0.0	3	12.0	1	5.6	3	37.5	1	14.3	4	22.2	2	13.3						
- ปานกลาง	1	25.0	5	50.0	2	26.6	9	56.3	5	83.3	8	61.5	15	80.0	9	50.0	4	57.1	8	44.4	11	73.3								
- มาก	2	50.0	2	20.0	3	42.9	6	37.5	0	0.0	5	37.5	7	28.0	8	44.4	1	12.5	2	28.6	6	33.3	2	13.3						
รวม	4	100.0	10	100.0	7	100.0	16	100.0	6	100.0	13	100.0	23	100.0	18	100.0	14	100.0	11	100.0	17	100.0	12	100.0						
2. ค่าครองชีพสูง																														
- ไม่มี	6	75.0	8	57.1	4	40.0	19	61.3	5	50.0	15	65.2	26	68.4	17	73.8	11	78.6	9	81.8	14	66.7	8	47.4						
- มี	2	25.0	6	42.9	6	60.0	12	38.7	5	50.0	8	34.8	12	31.6	6	26.1	3	21.4	2	18.2	7	33.3	10	52.6						
รวม	8	100	14	100	10	100	31	100	10	100	23	100	38	100	23	100	14	100	11	100	21	100	18	100						
มี ระดับผลกระทบ																														
- น้อย	1	50.0	2	33.3	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	3	100.0	1	50.0	0	0.0	3	30.0						
- ปานกลาง	1	50.0	4	66.7	1	16.7	8	66.7	5	100.0	8	100.0	8	66.7	4	66.7	0	0.0	1	50.0	3	42.9	6	60.0						
- มาก	0	0.0	0	0.0	3	50.0	4	33.3	0	0.0	0	0.0	4	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	57.1	1	10.0						
รวม	2	100.0	6	100.0	5	100.0	12	100.0	5	100.0	8	100.0	12	100.0	4	100.0	0	0.0	1	100.0	7	100.0	9	100.0						
3. รายได้ต่ำ																														
- ไม่มี	6	75.0	7	50.0	3	30.0	8	25.8	3	30.0	15	65.2	17	44.7	18	78.3	12	85.7	6	54.5	11	52.4	8	42.1						
- มี	2	25.0	7	50.0	7	70.0	23	74.2	7	70.0	8	34.8	21	55.3	5	21.7	2	14.3	5	45.5	10	47.6	11	52.9						
รวม	8	100	14	100	10	100	31	100	10	100	23	100	38	100	23	100	14	100	11	100	21	100	19	100						
มี ระดับผลกระทบ																														
- น้อย	0	0.0	1	14.3	2	28.6	3	13.0	0	0.0	0	0.0	5	23.8	3	60.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	1	9.1						
- ปานกลาง	2	100.0	5	71.4	2	26.6	16	65.6	7	100.0	0	0.0	11	52.4	1	20.0	2	100.0	3	60.0	5	50.0	9	81.8						
- มาก	0	0.0	1	14.3	3	42.9	4	17.4	6	0.0	8	100.0	5	23.8	1	20.0	0	0.0	2	40.0	4	40.0	1	9.1						
รวม	2	100.0	7	100.0	7	100.0	23	100.0	7	100.0	8	100.0	16	100.0	4	100.0	2	100.0	5	100.0	10	100.0	11	100.0						
4. ไม่มีที่ดินทำกิน																														
- ไม่มี	8	100.0	13	92.9	10	100.0	25	80.6	9	90.0	23	100.0	36	94.7	21	91.3	12	85.7	10	90.9	20	95.2	17	89.5						
- มี	0	0.0	1	7.1	0	0.0	6	19.4	1	10.0	0	0.0	2	5.3	2	8.7	2	14.3	1	9.1	1	4.5	2	10.5						
รวม	8	100	14	100	10	100	31	100	10	100	23	100	38	100	23	100	14	100	11	100	21	100	19	100						
มี ระดับผลกระทบ																														
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0						
- ปานกลาง	0																													

วัตถุประสงค์	ผลกระทบด้านลบ (ลบ) และ (บวก)																		รวมทั้งหมด			
	ผลกระทบด้านลบ (ลบ)		ผลกระทบด้านบวก (บวก)		ผลกระทบด้านลบ (ลบ)		ผลกระทบด้านบวก (บวก)		ผลกระทบด้านลบ (ลบ)		ผลกระทบด้านบวก (บวก)		ผลกระทบด้านลบ (ลบ)		ผลกระทบด้านบวก (บวก)							
	ผลกระทบด้านลบ (ลบ)	ผลกระทบด้านบวก (บวก)	ผลกระทบด้านลบ (ลบ)	ผลกระทบด้านบวก (บวก)	ผลกระทบด้านลบ (ลบ)	ผลกระทบด้านบวก (บวก)	ผลกระทบด้านลบ (ลบ)	ผลกระทบด้านบวก (บวก)	ผลกระทบด้านลบ (ลบ)	ผลกระทบด้านบวก (บวก)	ผลกระทบด้านลบ (ลบ)	ผลกระทบด้านบวก (บวก)	ผลกระทบด้านลบ (ลบ)	ผลกระทบด้านบวก (บวก)	ผลกระทบด้านลบ (ลบ)	ผลกระทบด้านบวก (บวก)						
2. ยานพาหนะ																						
- ไม่มี	10	68.7	14	70.0	8	63.3	7	45.8	4	50.0	5	50.0	12	85.7	12	57.1	7	58.3	13	68.0	184	52.0
- มี	6	33.3	6	30.0	7	46.7	9	56.3	4	50.0	5	50.0	2	14.3	9	42.9	5	41.7	7	35.0	179	48.0
รวม	16	100	20	100	15	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	463	100
มี ระดับผลกระทบ																						
- น้อย	3	50.0	6	100.0	6	85.7	6	56.7	2	50.0	1	20.0	2	100.0	4	44.4	5	100.0	6	85.7	96	53.6
- ปานกลาง	2	40.0	0	0.0	1	14.3	1	11.1	1	25.0	3	60.0	0	0.0	5	55.6	0	0.0	1	14.3	83	35.2
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	22.2	1	25.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	20	11.2
3. ขนของติด																						
- ไม่มี	15	100.0	19	95.0	16	100.0	16	100.0	7	87.5	10	100.0	14	100.0	18	85.7	12	100.0	18	90.0	359	98.2
- มี	0	0.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	3	14.3	0	0.0	2	10.0	14	3.8
รวม	15	100	20	100	16	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	373	100
มี ระดับผลกระทบ																						
- น้อย	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	2	100.0	12	88.7
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	14.3
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
4. ค่าใช้จ่าย																						
- ไม่มี	13	96.7	18	90.0	9	60.0	14	87.5	7	87.5	10	100.0	12	85.7	15	71.4	11	91.7	16	80.0	302	81.0
- มี	2	13.3	2	10.0	6	40.0	2	12.5	1	12.5	0	0.0	2	14.3	6	28.6	1	8.3	4	20.0	71	19.0
รวม	15	100	20	100	15	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	373	100
มี ระดับผลกระทบ																						
- น้อย	2	100.0	1	50.0	2	33.3	2	100.0	1	100.0	0	0.0	2	100.0	4	66.7	1	100.0	2	50.0	43	60.6
- ปานกลาง	0	0.0	1	50.0	4	66.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	33.3	0	0.0	2	50.0	28	39.4
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5. ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม																						
- ไม่มี	14	93.3	20	100.0	15	100.0	16	100.0	7	87.5	10	100.0	14	100.0	19	90.5	10	83.3	17	85.0	355	96.2
- มี	1	6.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	2	9.5	2	16.7	3	15.0	16	4.8
รวม	15	100	20	100	15	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	371	100
มี ระดับผลกระทบ																						
- น้อย	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	2	100.0	3	100.0	15	83.3
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	3	16.7
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
2.6 ส่วนเกินกว่าในหมู่บ้านชุมชนหรือพื้นที่สาธารณะหรืออื่น																						
1. การทำงาน																						
- ไม่มี	6	40.0	10	50.0	2	13.3	11	66.6	3	37.5	5	50.0	6	42.9	2	9.5	3	25.0	5	25.0	126	34.3
- มี	9	60.0	10	50.0	13	86.7	5	31.3	8	62.5	5	50.0	8	57.1	19	90.5	9	75.0	15	75.0	245	65.7
รวม	15	100	20	100	15	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	271	100
มี ระดับผลกระทบ																						
- น้อย	3	33.3	1	10.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	36.8	2	22.2	4	26.7	40	16.3
- ปานกลาง	2	22.2	5	50.0	6	46.2	1	20.0	2	40.0	4	80.0	6	75.0	11	57.8	5	55.5	8	53.3	131	53.5
- มาก	4	44.4	4	40.0	5	46.2	4	80.0	3	60.0	1	20.0	2	25.0	1	5.3	2	22.2	3	20.0	74	30.2
2. ค่าครองชีพสูง																						
- ไม่มี	10	68.7	14	70.0	7	46.7	11	68.8	4	50.0	7	70.0	8	57.1	13	81.9	10	83.3	16	80.0	243	65.1
- มี	6	33.3	6	30.0	8	53.3	5	31.3	4	50.0	3	30.0	6	42.9	8	38.1	2	16.7	4	20.0	130	34.8
รวม	16	100	20	100	15	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	373	100
มี ระดับผลกระทบ																						
- น้อย	2	40.0	2	33.3	3	37.5	6	60.0	1	25.0	0	0.0	1	16.7	7	87.5	1	50.0	2	50.0	33	25.4
- ปานกลาง	1	20.0	1	16.7	2	25.0	1	20.0	1	25.0	2	66.7	3	50.0	1	12.5	1	50.0	2	50.0	64	49.2
- มาก	2	40.0	3	50.0	3	37.5	4	80.0	2	50.0	1	33.3	2	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	33	25.4
3. รายได้ต่ำ																						
- ไม่มี	9	60.0	11	55.0	7	46.7	5	31.3	2	25.0	3	30.0	7	50.0	9	42.9	10	83.3	16	80.0	193	51.7
- มี	6	40.0	9	45.0	8	53.3	11	68.8	6	75.0	7	70.0	7	50.0	12	57.1	2	16.7	4	20.0	150	48.3
รวม	15	100	20	100	15	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	343	100
มี ระดับผลกระทบ																						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	0	0.0	2	18.7	2	100.0	1	25.0	24	13.3
- ปานกลาง	4	66.7	6	66.7	3	37.5	6	54.5	3	50.0	6	85.7	6	71.4	8	66.7	0	0.0	3	75.0	107	59.4
- มาก	2	33.3	3	33.3	3	37.5	5	45.5	2	33.3	1	14.3	2	28.6	2	16.7	0	0.0	0	0.0	49	27.2
4. ไม่มีที่ดินทำกิน																						
- ไม่มี	15	100.0	18	90.0	15	100.0	12	75.0	7	87.5	9	90.0	13	92.9	19	90.5	11	91.7	20	100.0	343	92.0
- มี	0	0.0	2	10.0	0	0.0	4	25.0	1	12.5	1	10.0	1	7.1	2	9.5	1	8.3	0	0.0	30	8.0
รวม	15	100	20	100	15	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	373	100
มี ระดับผลกระทบ																						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	5	16.7
- ปานกลาง	0	0.0	2	100.0	0	0.0	4	100.0	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1	50.0	1	100.0	0	0.0	25	93.3
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5. อื่น ๆ																						
- ไม่มี	15	100.0	20	100.0	15	100.0	16	100.0	8	100.0	10	100.0	14	100.0	21	100.0	12	100.0	20	100.0	373	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	15	100	20	100	15	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	373	100
มี ระดับผลกระทบ																						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0







รายการอื่นๆ	หมู่ 6 บ้านหนองบัว						หมู่ 7 บ้านโคกแก้ว						หมู่ 10 บ้านโนนขวาง						หมู่ 1 บ้านทราย						หมู่ 2 บ้านหนองบัวเก่า						หมู่ 3 บ้านหนองตอแก้ว						หมู่ 4 บ้านโคก						หมู่ 5 บ้านโคกแก้ว						หมู่ 8 บ้านหนองบัว						หมู่ 9 บ้านโคกแก้ว						หมู่ 11 บ้านโคกแก้ว						หมู่ 12 บ้านโคกแก้ว						หมู่ 13 บ้านโคกแก้ว																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	หมู่ 6 บ้านหนองบัว		หมู่ 7 บ้านโคกแก้ว		หมู่ 10 บ้านโนนขวาง		หมู่ 1 บ้านทราย		หมู่ 2 บ้านหนองบัวเก่า		หมู่ 3 บ้านหนองตอแก้ว		หมู่ 4 บ้านโคก		หมู่ 5 บ้านโคกแก้ว		หมู่ 8 บ้านหนองบัว		หมู่ 9 บ้านโคกแก้ว		หมู่ 11 บ้านโคกแก้ว		หมู่ 12 บ้านโคกแก้ว		หมู่ 13 บ้านโคกแก้ว		หมู่ 14 บ้านโคกแก้ว		หมู่ 15 บ้านโคกแก้ว		หมู่ 16 บ้านโคกแก้ว		หมู่ 17 บ้านโคกแก้ว		หมู่ 18 บ้านโคกแก้ว		หมู่ 19 บ้านโคกแก้ว		หมู่ 20 บ้านโคกแก้ว		หมู่ 21 บ้านโคกแก้ว		หมู่ 22 บ้านโคกแก้ว		หมู่ 23 บ้านโคกแก้ว		หมู่ 24 บ้านโคกแก้ว		หมู่ 25 บ้านโคกแก้ว																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0

รายละเอียด	ค่าเฉลี่ยรายปีต่อ ๑ กิโลเมตร 1 กม.																			รวมทั้งหมด		
	หมู่ที่ ๑ บ้านใหม่พัฒนา		หมู่ที่ ๒ บ้านจันทรม		หมู่ที่ ๓ บ้านหนองน้ำใส		หมู่ที่ ๔ บ้านโคกโพธิ์		หมู่ที่ ๕ บ้านโคกขี้เหล็ก		หมู่ที่ ๖ บ้านโคกไผ่		หมู่ที่ ๗ บ้านโคกสีทอง		หมู่ที่ ๘ บ้านโคกเหล็ก		หมู่ที่ ๙ บ้านโคกขี้เหล็ก		ทั้งหมด	ค่าเฉลี่ย		
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ				
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	18	100	20	100	10	100	10	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	472	100
การดำเนินงาน																						
- ไม่ดำเนินการเลย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	4	100.0
- ทำได้บางส่วน/ทำเอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- จ้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ เช่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0	4	100
3.5 ทำนบดินการขึ้นเขื่อน/ทำนบดินการรวมของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																						
- ระบายน้ำในคันนา/ไร่	13	72.2	20	63.3	10	66.7	12	75.0	8	88.9	9	90.0	8	50.0	4	19.0	3	16.7	11	55.0	246	60.6
- ระบายน้ำในนา	4	22.2	3	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	0	0.0	3	16.7	1	5.0	20	4.9
- ปล่อยทิ้งในนา/คลอง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	16.7	0	0.0	7	1.7
- ระบายน้ำลงบ่อน้ำสาธารณะ	1	5.6	1	4.2	5	33.3	4	25.0	0	0.0	1	10.0	7	43.8	17	81.0	9	50.0	5	40.0	134	32.3
- อื่นๆ เช่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	18	100	24	100	15	100	16	100	9	100	10	100	16	100	21	100	15	100	18	100	409	100
3.6 การจัดการมูลของครัวเรือน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																						
- กองรวม/ขยะหมัก/หมัก	1	5.7	3	13.6	1	6.7	0	0.0	2	22.2	0	0.0	1	6.7	0	0.0	0	0.0	2	10.0	47	11.9
- กองส้วม	14	93.3	16	61.6	14	59.3	16	100.0	6	66.7	10	100.0	13	86.7	18	85.7	12	85.7	17	85.0	324	82.2
- ส้วมลอย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	9.5	0	0.0	0	0.0	6	1.5
- ฝังกลบฝัง	0	0.0	1	4.5	0	0.0	0	0.0	1	11.1	0	0.0	1	6.7	0	0.0	2	14.3	1	5.0	16	4.1
- อื่นๆ ได้แก่ ฝังในป่า	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0	0	0.0	1	0.3
รวม	16	100	22	100	15	100	16	100	9	100	10	100	15	100	21	100	14	100	23	100	384	100
4. สภาพแวดล้อมปัจจุบัน																						
4.1 ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ได้รับในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)																						
1) น้ำสะอาด																						
- ไม่มี	4	26.7	8	40.0	8	53.3	2	12.5	5	62.5	4	40.0	5	35.7	9	42.9	8	50.0	14	70.0	125	33.8
- มี	11	73.3	12	60.0	7	46.7	14	87.5	3	37.5	6	60.0	9	64.3	12	57.1	6	50.0	6	30.0	246	66.5
รวม	16	100	20	100	15	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	14	100	20	100	371	100
ก. แหล่งที่มา																						
- การขุด	8	72.7	12	100.0	6	85.7	12	85.7	2	66.7	6	100.0	9	100.0	9	69.2	6	100.0	5	83.3	226	88.6
- การก่อสร้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
- โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ โรงงานน้ำตาล KSL	3	27.3	0	0.0	1	14.3	2	14.3	1	33.3	0	0.0	0	0.0	4	30.8	0	0.0	1	16.7	27	10.6
- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ ระบุ เมาฮิล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.4
รวม	11	100	12	100	7	100	14	100	3	100	6	100	9	100	13	100	6	100	6	100	254	100
ข. ระดับผลกระทบ																						
- น้อย	4	36.4	6	50.0	3	42.9	2	14.3	0	0.0	1	16.7	4	44.4	2	16.7	4	66.7	2	33.3	76	30.6
- ปานกลาง	7	63.6	5	41.7	4	57.1	10	71.4	3	100.0	5	83.3	5	55.6	8	66.7	2	33.3	4	66.7	165	62.5
- มาก	0	0.0	1	8.3	0	0.0	2	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	16.7	0	0.0	0	0.0	17	6.9
รวม	11	100	12	100	7	100	14	100	3	100	6	100	9	100	12	100	6	100	6	100	248	100
2) เสียงดังรบกวน																						
- ไม่มี	8	53.3	11	55.0	12	80.0	5	31.3	7	87.5	4	40.0	3	21.4	14	66.7	9	75.0	14	70.0	171	45.8
- มี	7	46.7	9	45.0	3	20.0	11	68.6	1	12.5	6	60.0	11	78.6	7	53.3	3	25.0	6	30.0	202	54.2
รวม	16	100	20	100	15	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	373	100
ก. แหล่งที่มา																						
- การจราจร	6	65.7	9	100.0	3	100.0	11	100.0	1	100.0	6	100.0	10	90.9	5	71.4	3	100.0	5	100.0	191	95.6
- การก่อสร้าง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	9.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	2.0
- โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ โรงงานน้ำตาล KSL	1	14.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	9	4.4
- อื่นๆ ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	7	100	9	100	3	100	11	100	1	100	6	100	11	100	7	100	3	100	5	100	204	100
ข. ระดับผลกระทบ																						
- น้อย	5	71.4	6	66.7	1	33.3	5	45.5	0	0.0	2	33.3	6	54.5	1	14.3	1	33.3	4	66.7	77	38.1
- ปานกลาง	2	28.6	2	22.2	2	66.7	6	54.5	1	100.0	3	50.0	5	45.5	4	57.1	2	66.7	2	33.3	110	54.5
- มาก	0	0.0	1	11.1	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	16.7	0	0.0	2	28.6	0	0.0	0	0.0	15	7.4
รวม	7	100	9	100	3	100	11	100	1	100	6	100	11	100	7	100	3	100	6	100	202	100
3) น้ำเสีย																						
- ไม่มี	12	80.0	14	70.0	14	93.3	11	68.6	7	87.5	7	70.0	10	71.4	19	90.5	12	100.0	20	100.0	281	75.3
- มี	3	20.0	6	30.0	1	6.7	5	31.3	1	12.5	3	30.0	4	28.6	2	9.5	0	0.0	0	0.0	92	24.7
รวม	16	100	20	100	15	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	373	100
ก. แหล่งที่มา																						
- ชุมชน	3	100.0	6	100.0	1	100.0	5	100.0	1	100.0	3	100.0	4	100.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	86	92.5
- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์	0	0.0	0	0.0	9	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ โรงงานน้ำตาล KSL	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	7.5
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100	6	100	1	100	5	100	1	100	3	100	4	100	2	100	0	0	0	0	93	100
ข. ระดับผลกระทบ																						
- น้อย	0	0.0	1	16.7	0	0.0	2	40.0	1	100.0	2	66.7	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	31	33.7
- ปานกลาง	3	100.0	5	83.3	1	100.0	3	60.0	0	0.0	1	33.3	3	75.0	2	100.0	0	0.0	0	0.0	56	59.6
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	6	6.5
รวม	3	100	6	100	1	100	5	100	1	100	3	100	4	100	2	100	0	0	0	0	93	100
4) กลิ่นรบกวน																						
- ไม่มี	11	73.3	15	75.0	14	93.3	6	50.0	6	75.0	6	60.0	11	78.6	19	80.5	11	91.7	19	95.0	273	73.2
- มี	4	26.7	5	25.0	1	6.7	3	50.0	2	25.0	4	40.0	3	21.4	2	9.5	1	8.3	1	5.0	100	26.8
รวม	16	100	20	100	15	100	9	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	373	100
ก. แหล่งที่มา																						
- การจราจร	0	0.0	1	16.7	0	0.0	2	25.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	16	15.4
- ชุมชน	3	75.0	4	66.7	0	0.0	3	37.5	1	50.0	2	50.0	3	100.0	1	25.0	1	100.0	1	100.0	63	60.6
- โรงงานอุตสาหกรรม ได้แก่ โรงงานน้ำตาล KSL โรงงานน้ำตาล	1	25.0	1	16.7	1	100.0	3	37.5	1	50.0	1	25.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	23	22.1
- ฟาร์มเลี้ยงสัตว์ ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
- อื่นๆ ได้แก่ ที่ระบายน้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.0
รวม	4	100	6	100	1	100	6	100	2	100	4	100	3	100	4	100	1	100	1	100	104	100
ข. ระดับผลกระทบ																						



รายละเอียด	หมวดหมู่ ๑: วัตถุประสงค์						หมวดหมู่ ๒: วัตถุประสงค์						หมวดหมู่ ๓: วัตถุประสงค์						หมวดหมู่ ๔: วัตถุประสงค์						หมวดหมู่ ๕: วัตถุประสงค์						หมวดหมู่ ๖: วัตถุประสงค์					
	หมู่ ๑ จำนวนรวม		หมู่ ๒ จำนวนรวม		หมู่ ๓ จำนวนรวม		หมู่ ๔ จำนวนรวม		หมู่ ๕ จำนวนรวม		หมู่ ๖ จำนวนรวม		หมู่ ๗ จำนวนรวม		หมู่ ๘ จำนวนรวม		หมู่ ๙ จำนวนรวม		หมู่ ๑๐ จำนวนรวม		หมู่ ๑๑ จำนวนรวม		หมู่ ๑๒ จำนวนรวม		หมู่ ๑๓ จำนวนรวม		หมู่ ๑๔ จำนวนรวม									
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ								
น้อย	0	0.0	1	33.3	1	25.0	8	72.7	2	66.7	1	11.1	5	31.3	4	66.7	1	100.0	1	14.3	2	50.0	2	40.0												
ปานกลาง	0	0.0	2	66.7	3	75.0	3	27.3	1	33.3	6	66.6	7	43.6	2	33.3	0	0.0	5	71.4	2	50.0	3	60.0												
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	25.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0												
รวม	0	0	3	100	4	100	11	100	3	100	7	100	16	100	6	100	1	100	7	100	4	100	5	100												
5) แนวคิดอื่น																																				
- ไม่มี	8	100.0	12	85.7	6	60.0	20	64.5	5	50.0	10	43.5	24	63.2	16	75.3	14	100.0	7	63.6	16	85.7	14	73.7												
- มี	0	0.0	2	14.3	4	40.0	11	35.5	5	50.0	13	56.5	14	36.8	5	21.7	0	0.0	4	36.4	3	14.3	5	26.3												
รวม	8	100	14	100	10	100	31	100	10	100	23	100	38	100	21	100	14	100	11	100	19	100	19	100												
ก. แหล่งที่มา																																				
- การวิจัย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	18.2	0	0.0	1	7.7	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0												
- การหาประโยชน์	0	0.0	2	100.0	4	100.0	9	81.8	5	100.0	11	84.6	8	47.1	0	0.0	0	0.0	4	100.0	3	100.0	3	60.0												
- ฐานข้อมูลสาธารณะ ได้แก่ ฐานข้อมูล KSL	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	52.9	4	80.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0												
- การแลกเปลี่ยนข้อมูล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	7.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0												
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0												
รวม	0	0	2	100	4	100	11	100	5	100	12	100	17	100	5	100	0	0	4	100	3	100	3	100												
ข. ระดับผลกระทบ																																				
น้อย	0	0.0	0	0.0	2	50.0	3	27.3	3	60.0	0	0.0	3	21.4	5	100.0	0	0.0	2	50.0	1	33.3	2	40.0												
ปานกลาง	0	0.0	2	100.0	2	50.0	8	72.7	1	20.0	9	66.2	7	50.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	2	66.7	3	60.0												
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	4	30.8	4	28.6	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0												
รวม	0	0	2	100	4	100	11	100	5	100	12	100	14	100	5	100	0	0	4	100	3	100	5	100												
6) วัตถุประสงค์อื่น																																				
- ไม่มี	8	100.0	12	85.7	6	60.0	20	64.5	7	70.0	15	65.2	30	78.9	20	87.0	14	100.0	8	54.5	18	85.7	15	78.8												
- มี	0	0.0	2	14.3	4	40.0	11	35.5	3	30.0	8	34.8	8	21.1	3	13.0	0	0.0	5	45.5	3	14.3	4	21.1												
รวม	8	100	14	100	10	100	31	100	10	100	23	100	38	100	23	100	14	100	13	100	21	100	19	100												
ก. แหล่งที่มา																																				
- ทรัพยากรอื่น	0	0.0	2	100.0	4	100.0	11	100.0	3	100.0	8	100.0	8	100.0	3	100.0	0	0.0	5	100.0	3	100.0	4	100.0												
- ฐานข้อมูล	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0												
- ฐานข้อมูลสาธารณะ ได้แก่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0												
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0												
รวม	0	0	2	100	4	100	11	100	3	100	8	100	8	100	3	100	0	0	5	100	3	100	4	100												
ข. ระดับผลกระทบ																																				
น้อย	0	0.0	0	0.0	1	25.0	4	36.4	2	66.7	3	37.5	4	50.0	1	33.3	0	0.0	1	20.0	1	33.3	1	25.0												
ปานกลาง	0	0.0	2	100.0	3	75.0	7	63.6	1	33.3	5	62.5	3	37.5	2	66.7	0	0.0	4	80.0	2	66.7	3	75.0												
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0												
รวม	0	0	2	100	4	100	11	100	3	100	8	100	8	100	3	100	0	0	5	100	3	100	4	100												
7) แหล่งที่มา/การระดม																																				
- ไม่มี	8	100.0	10	71.4	6	60.0	15	48.4	4	40.0	4	17.4	26	68.4	9	39.1	13	92.9	6	54.5	17	81.0	15	78.9												
- มี	0	0.0	4	28.6	4	40.0	16	51.6	6	60.0	18	62.6	12	31.6	14	60.9	1	7.1	5	45.5	4	19.0	4	21.1												
รวม	8	100	14	100	10	100	31	100	10	100	22	100	38	100	23	100	14	100	11	100	21	100	19	100												
ก. แหล่งที่มา																																				
- หน่วยงาน	6	0.0	4	100.0	4	100.0	16	100.0	6	100.0	16	80.0	9	75.0	11	61.1	1	100.0	5	100.0	4	100.0	4	80.0												
- หน่วยงานอื่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	20.0	2	16.7	3	16.7	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0												
- หน่วยงานอื่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	8.3	4	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0												
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0												
รวม	6	0	4	100	4	100	16	100	6	100	20	100	12	100	18	100	1	100	5	100	4	100	5	100												
ข. ระดับผลกระทบ																																				
น้อย	0	0.0	2	50.0	3	75.0	6	37.5	3	50.0	11	57.9	9	75.0	4	28.6	0	0.0	1	20.0	4	100.0	0	0.0												
ปานกลาง	0	0.0	2	50.0	1	25.0	8	50.0	3	50.0	6	42.1	3	25.0	10	71.4	1	100.0	4	80.0	0	0.0	4	100.0												
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0												
รวม	0	0	4	100	4	100	16	100	6	100	17	100	12	100	14	100	1	100	5	100	4	100	4	100												
8) วัตถุประสงค์/การระดม																																				
- ไม่มี	8	100.0	11	78.6	2	20.0	14	45.2	6	60.0	8	34.8	26	68.4	16	69.6	13	92.9	6	54.5	15	71.4	16	84.2												

ประเภทโรค	ข้อมูลทั่วไปปี ๒๕๖๓ (ข้อมูล ณ เดือน มิ.ย. ๖๓)																				รวม	
	หมู่ที่ 1-10		หมู่ที่ 12-14		หมู่ที่ 16-18		หมู่ที่ 20-22		หมู่ที่ 24-26		หมู่ที่ 28-30		หมู่ที่ 32-34		หมู่ที่ 36-38		หมู่ที่ 40-42					
	1		2		3		4		5		6		7		8		9					
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
น้อย	0	0.0	1	20.0	0	0.0	2	25.0	1	50.0	1	25.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	1	100.0	35	35.0
ปานกลาง	4	100.0	4	80.0	1	100.0	6	75.0	1	50.0	3	75.0	2	66.7	2	100.0	1	100.0	0	0.0	60	60.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	5	5.0
รวม	4	100	4	100	1	100	8	100	2	100	4	100	3	100	2	100	1	100	1	100	100	100
5) เหน็บคัดน้ำ																						
- ไม่ดี	12	80.0	16	80.0	15	100.0	11	68.8	7	87.5	6	60.0	10	71.4	18	85.7	12	100.0	20	100.0	283	75.9
- ดี	3	20.0	4	20.0	0	0.0	5	31.3	1	12.5	4	40.0	4	28.6	3	14.3	0	0.0	0	0.0	90	24.1
รวม	15	100	20	100	15	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	373	100
ก. แหล่งที่มา																						
- การตรวจ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	60.0	0	0.0	0	0.0	10	10.5
- การเผยแพร่	3	100.0	4	100.0	0	0.0	4	80.0	1	100.0	3	75.0	3	75.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	68	71.6
- โรงพยาบาลธรรม ใต้/ โรงพยาบาล KSL	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	15	15.8
- สถานศึกษา/สถานประกอบการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	2.1
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100	4	100	0	0	5	100	1	100	4	100	4	100	4	100	0	0	0	0	89	100
ข. ระดับผลกระทบ																						
น้อย	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	23	25.6
ปานกลาง	3	100.0	3	75.0	0	0.0	5	100.0	1	100.0	3	75.0	3	75.0	3	100.0	0	0.0	0	0.0	57	63.3
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	10	11.1
รวม	3	100	4	100	0	0	5	100	1	100	4	100	4	100	3	100	0	0	0	0	80	100
6) ขยะมูลฝอย																						
- ไม่ดี	12	80.0	16	80.0	15	100.0	11	68.8	7	87.5	7	70.0	11	78.6	13	85.7	11	91.7	16	80.0	295	79.1
- ดี	3	20.0	4	20.0	0	0.0	5	31.3	1	12.5	3	30.0	3	21.4	3	14.3	1	8.3	4	20.0	78	20.9
รวม	15	100	20	100	15	100	16	100	8	100	10	100	14	100	16	100	12	100	20	100	373	100
ก. แหล่งที่มา																						
- ที่ศึกษา/ที่	3	100.0	4	100.0	0	0.0	5	100.0	1	100.0	3	100.0	2	66.7	3	100.0	1	100.0	4	100.0	77	38.7
- ตลาด	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	1.3
- โรงพยาบาลธรรม ใต้/ โรงพยาบาล KSL	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- สถานศึกษา/สถานประกอบการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	3	100	4	100	0	0	5	100	1	100	3	100	3	100	3	100	1	100	4	100	78	100
ข. ระดับผลกระทบ																						
น้อย	2	66.7	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	2	66.7	0	0.0	2	50.0	27	34.6
ปานกลาง	1	33.3	4	100.0	0	0.0	4	80.0	1	100.0	3	100.0	1	33.3	0	0.0	1	100.0	2	50.0	48	62.8
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	2.6
รวม	3	100	4	100	0	0	5	100	1	100	3	100	3	100	3	100	1	100	4	100	78	100
7) น้ำท่วมฉับพลัน/ระบายน้ำ																						
- ไม่ดี	12	80.0	14	70.0	15	100.0	11	68.8	7	87.5	8	80.0	9	64.3	15	71.4	12	100.0	19	85.0	255	68.4
- ดี	3	20.0	6	30.0	0	0.0	5	31.3	1	12.5	2	20.0	5	25.7	6	28.6	0	0.0	1	5.0	118	31.6
รวม	15	100	20	100	15	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	373	100
ก. แหล่งที่มา																						
- เหมือง	3	100.0	6	100.0	0	0.0	5	100.0	1	100.0	2	100.0	4	80.0	5	55.6	0	0.0	1	100.0	107	84.3
- หอระบายน้ำ/อุโมงค์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	2	22.2	0	0.0	0	0.0	12	9.4
- โรงบำบัดน้ำเสีย/บำบัดน้ำ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	0.0	0	0.0	0	0.0	8	6.3
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	0.0
รวม	3	100	6	100	0	0	5	100	1	100	2	100	5	100	7	100	0	0	1	100	127	100
ข. ระดับผลกระทบ																						
น้อย	3	100.0	4	66.7	0	0.0	4	80.0	0	0.0	1	50.0	3	60.0	1	15.7	0	0.0	1	100.0	60	50.8
ปานกลาง	0	0.0	2	33.3	0	0.0	1	20.0	1	100.0	1	50.0	2	40.0	4	55.7	0	0.0	0	0.0	55	46.6
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	3	2.5
รวม	3	100	6	100	0	0	5	100	1	100	2	100	5	100	5	85	0	0	1	100	118	100
8) อุปกรณ์ทางการแพทย์																						
- ไม่ดี	11	73.3	16	75.0	12	80.0	8	50.0	7	87.5	7	70.0	10	71.4	16	76.2	12	100.0	18	80.0	257	68.9
- ดี	4	26.7	5	25.0	3	20.0	8	50.0	1	12.5	3	30.0	4	28.6	5	23.8	0	0.0	2	10.0	116	31.1
รวม	15	100	21	100	15	100	16	100	8	100	10	100	14	100	21	100	12	100	20	100	373	100
ก. แหล่งที่มา																						
- บริษัท/สถานประกอบการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	6	5.1
- สถานศึกษา/สถานประกอบการ	1	25.0	1	20.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	2	33.3	0	0.0	0	0.0	32	27.1
- ผู้ให้บริการทางการแพทย์	3	75.0	4	80.0	2	66.7	7	87.5	1	100.0	3	100.0	2	50.0	4	66.7	0	0.0	1	50.0	80	67.8
- อื่นๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	4	100	6	100	3	100	8	100	1	100	3	100	6	100	6	100	0	0	2	100	118	100
ข. ระดับผลกระทบ																						
น้อย	4	100.0	1	20.0	3	100.0	7	87.5	0	0.0	2	66.7	3	75.0	3	60.0	0	0.0	1	50.0	74	63.6
ปานกลาง	0	0.0																				



รายละเอียด	แผนย่อย ๑-วัดผลฯ รวมน																																			
	หมู่ ๑ บ้านหนองทราย		หมู่ ๒ บ้านโคกเม็ก		หมู่ ๓ บ้านโนนงาม		หมู่ ๔ บ้านคันท		หมู่ ๕ บ้านหนองเป่ากว่าง		หมู่ ๖ บ้านหมื่นดอเบ้ง		หมู่ ๗ บ้านนาโหล		หมู่ ๘ บ้านวังกกน้อย		หมู่ ๙ บ้านศรีบุญทดพลา		หมู่ ๑๐ บ้านหาดดอนไผ่		หมู่ ๑๑ บ้านหนองหน่อ		หมู่ ๑๒ บ้านโพธิ์นาบ													
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ												
ผลการรวม																																				
- ไม่มี	1	12.5	4	28.6	1	10.0	10	32.3	0	0.0	3	13.0	7	18.4	6	26.1	2	14.3	4	36.4	3	14.3	2	10.5												
- มี	7	87.5	10	71.4	9	90.0	21	67.7	10	100.0	20	87.0	31	81.6	17	73.9	12	85.7	7	63.6	16	85.7	17	89.5												
TOT	8	100.0	14	100.0	10	100.0	31	100.0	10	100.0	23	100.0	38	100.0	23	100.0	14	100.0	11	100.0	19	100.0	19	100.0												
ระดับผลดี-ผลเสีย																																				
- น้อย	2	25.0	3	30.0	3	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	12.9	2	11.9	2	16.7	1	14.3	2	11.1	2	11.9												
- ปานกลาง	5	71.4	7	70.0	6	66.7	18	85.7	9	90.0	19	95.0	21	67.7	12	70.6	8	66.7	5	71.4	14	77.8	13	76.5												
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	14.3	1	10.0	1	5.0	5	18.4	3	17.6	2	16.7	1	14.3	2	11.1	2	11.9												
TOT	7	100.0	10	100.0	9	100.0	21	100.0	10	100.0	20	100.0	31	100.0	17	100.0	12	100.0	8	100.0	18	100.0	17	100.0												
2. ผลภาพการเจริญในท้องถิ่น ทำให้ชุมชนเจริญมากขึ้น																																				
ผลการรวม																																				
- ไม่มี	2	25.0	5	35.7	0	0.0	8	25.8	0	0.0	2	8.7	7	18.4	8	34.8	4	28.6	0	0.0	3	14.3	3	15.6												
- มี	6	75.0	9	64.3	10	100.0	23	74.2	10	100.0	21	91.3	31	81.6	15	65.2	10	71.4	11	100.0	16	85.7	16	84.2												
TOT	8	100.0	14	100.0	10	100.0	31	100.0	10	100.0	23	100.0	38	100.0	23	100.0	14	100.0	11	100.0	19	100.0	19	100.0												
ระดับผลดี-ผลเสีย																																				
- น้อย	2	33.3	3	33.3	2	20.0	1	4.3	4	40.0	1	4.8	8	25.8	4	26.7	1	10.0	3	27.3	3	16.7	5	31.3												
- ปานกลาง	4	66.7	6	66.7	8	80.0	21	91.3	6	60.0	15	71.4	19	61.3	9	60.0	9	90.0	5	45.5	14	77.8	10	62.5												
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.3	0	0.0	5	23.8	4	12.9	2	13.3	0	0.0	3	27.3	1	5.6	1	6.3												
TOT	6	100.0	9	100.0	10	100.0	23	100.0	10	100.0	21	100.0	31	100.0	15	100.0	10	100.0	13	100.0	18	100.0	16	100.0												
3. มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา สังคม เศรษฐกิจ ประเพณี																																				
ผลการรวม																																				
- ไม่มี	4	50.0	4	28.6	1	10.0	9	29.0	0	0.0	9	39.1	17	44.7																						

ประเภทปัญหา	ผลกระทบจากปัจจัยภายนอก																				รวมทั้งหมด	
	พื้นที่ 1: บ้านมั่นคงใหม่		พื้นที่ 1: บ้านมั่นคงเก่า		พื้นที่ 2: บ้านมั่นคงเก่า		พื้นที่ 3: บ้านมั่นคงเก่า		พื้นที่ 4: บ้านมั่นคงเก่า		พื้นที่ 5: บ้านมั่นคงเก่า		พื้นที่ 6: บ้านมั่นคงเก่า		พื้นที่ 7: บ้านมั่นคงเก่า		พื้นที่ 8: บ้านมั่นคงเก่า		พื้นที่ 9: บ้านมั่นคงเก่า			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
ผลการรวม																						
- ไม่มี	4	26.7	5	25.0	2	13.3	5	31.3	2	25.0	4	40.0	2	14.3	6	28.6	1	8.3	4	20.0	78	20.9
- มี	11	73.3	15	75.0	13	66.7	11	68.8	6	75.0	6	60.0	12	85.7	15	71.4	11	91.7	16	80.0	295	79.1
ระดับผลสัมฤทธิ์																						
- น้อย	1	9.1	6	40.0	1	7.7	1	9.1	0	0.0	1	16.7	1	8.3	2	13.3	2	16.2	4	25.0	40	13.6
- ปานกลาง	8	72.7	8	53.3	9	69.2	9	81.6	5	83.3	5	83.3	8	66.7	13	86.7	9	81.8	11	68.8	222	75.3
- มาก	2	18.2	1	6.7	3	23.1	1	9.1	1	16.7	0	0.0	3	25.0	0	0.0	0	0.0	1	6.3	33	11.2
2. สภาพเศรษฐกิจไม่เอื้ออำนวย ทำให้ชุมชนเจริญมากขึ้น																						
ผลกระทบ																						
- ไม่มี	1	6.7	3	15.0	3	20.0	2	12.5	3	37.5	0	0.0	3	21.4	6	28.6	1	8.3	5	25.0	69	18.5
- มี	14	93.3	17	85.0	12	80.0	14	87.5	6	62.5	10	100.0	11	79.0	15	71.4	11	91.7	15	75.0	304	81.5
ระดับผลสัมฤทธิ์																						
- น้อย	3	21.4	6	47.1	4	33.3	0	0.0	1	20.0	1	10.0	2	18.2	1	6.7	6	9.0	5	33.3	62	20.4
- ปานกลาง	10	71.4	8	47.1	8	66.7	12	85.7	4	60.0	8	80.0	6	72.7	12	80.0	10	90.9	9	60.0	215	70.7
- มาก	1	7.1	1	5.8	0	0.0	2	14.3	0	0.0	1	10.0	1	9.1	2	13.3	1	9.1	1	6.7	27	8.9
3. มีการพัฒนาด้านสาธารณูปโภค ด้านการศึกษา ศาสนา วัฒนธรรม ประเพณี																						
ผลกระทบ																						
- ไม่มี	6	40.0	8	40.0	4	26.7	5	31.3	4	50.0	4	40.0	4	28.6	16	75.2	4	33.3	12	60.0	147	39.4
- มี	9	60.0	12	60.0	11	73.3	11	68.8	4	50.0	6	60.0	10	71.4	5	23.8	8	66.7	8	40.0	228	60.6
ระดับผลสัมฤทธิ์																						
- น้อย	1	11.1	4	33.3	4	36.4	4	36.4	3	75.0	4	66.7	3	30.0	2	40.0	5	62.5	6	75.0	79	35.0
- ปานกลาง	6	66.7	8	66.7	7	63.6	7	63.6	1	25.0	2	33.3	7	70.0	2	40.0	3	37.5	2	25.0	138	61.1
- มาก	2	22.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	9	4.0
4. มีการส่งเสริมสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน																						
ผลกระทบ																						
- ไม่มี	5	33.3	7	35.0	7	46.7	4	25.0	2	25.0	9	90.0	7	50.0	12	57.1	3	25.0	10	50.0	134	35.9
- มี	10	66.7	13	65.0	8	53.3	12	75.0	6	75.0	10	100.0	7	50.0	9	42.9	9	75.0	10	50.0	239	64.1
ระดับผลสัมฤทธิ์																						
- น้อย	4	40.0	6	60.0	2	25.0	1	8.3	2	60.0	2	60.0	2	28.6	4	44.4	4	44.4	2	60.0	60	25.1
- ปานกลาง	3	30.0	7	70.0	6	75.0	8	66.7	4	60.0	5	60.0	4	57.1	4	44.4	5	55.6	8	60.0	154	64.4
- มาก	3	30.0	0	0.0	0	0.0	3	25.0	0	0.0	3	60.0	1	14.3	1	11.1	0	0.0	0	0.0	25	10.5
5. มีการใช้จากภาษีให้กับหมู่บ้านชุมชน																						
ผลกระทบ																						
- ไม่มี	7	46.7	10	50.0	9	60.0	2	12.5	4	50.0	0	0.0	9	64.3	17	61.0	6	50.0	16	80.0	178	47.7
- มี	8	53.3	10	50.0	6	40.0	14	87.5	4	90.0	10	100.0	5	35.7	4	19.0	6	50.0	4	20.0	195	52.3
ระดับผลสัมฤทธิ์																						
- น้อย	1	12.5	3	30.0	0	0.0	3	21.4	2	60.0	2	20.0	0	0.0	1	25.0	6	100.0	3	75.0	42	21.5
- ปานกลาง	6	75.0	7	70.0	6	100.0	8	57.1	2	50.0	4	40.0	5	100.0	2	50.0	0	0.0	1	25.0	133	68.2
- มาก	1	12.5	0	0.0	0	0.0	3	21.4	0	0.0	4	40.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	20	10.3
6. ทำให้เกิดการอนุรักษ์และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในท้องถิ่น																						
ผลกระทบ																						
- ไม่มี	8	53.3	14	70.0	9	60.0	6	37.5	4	50.0	5	60.0	11	78.6	18	83.7	9	75.0	19	95.0	218	68.4
- มี	7	46.7	6	30.0	6	40.0	10	62.5	4	50.0	4	40.0	3	21.4	3	14.3	3	25.0	1	5.0	165	41.6
ระดับผลสัมฤทธิ์																						
- น้อย	4	57.1	4	66.7	1	16.7	3	30.0	1	25.0	1	25.0	2	66.7	9	60.0	2	66.7	1	100.0	54	34.8
- ปานกลาง	3	42.9	2	33.3	5	63.3	7	70.0	3	75.0	2	50.0	1	33.3	3	100.0	1	33.3	0	0.0	93	60.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	5.2
7. อื่นๆ ได้แก่ เกี่ยวกับความบ้าน																						
ผลกระทบ																						
- ไม่มี	15	100.0	20	100.0	15	100.0	15	100.0	8	100.0	9	90.0	14	100.0	21	100.0	12	100.0	20	100.0	372	99.7
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.3
ระดับผลสัมฤทธิ์																						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ผลสืบ																						
1. พื้นสาธารณะ																						
ผลกระทบ																						
- ไม่มี	6	40.0	11	55.0	8	53.3	6	37.5	6	75.0	6	60.0	5	35.7	15	71.4	7	58.3	13	65.0	199	63.4
- มี	9	60.0	9	45.0	7	46.7	10	62.5	2	25.0	4	40.0	9	64.3	6	28.6	5	41.7	7	35.0	174	46.6
ระดับผลสัมฤทธิ์												</										



รายละเอียด	หมวดที่ ๑ อื่นๆรวม						หมวดที่ ๒ อื่นๆรวม						หมวดที่ ๓ อื่นๆรวม						หมวดที่ ๔ อื่นๆรวม						หมวดที่ ๕ อื่นๆรวม						หมวดที่ ๖ อื่นๆรวม						หมวดที่ ๗ อื่นๆรวม						หมวดที่ ๘ อื่นๆรวม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ		จำนวน		ร้อยละ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2. เงินค่าตอบแทน																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

รายละเอียด	ข้อมูลตามข้อ ๑.๖ ของ พ.ร.บ. ๒๕๖๒																				รวม/ค่าเฉลี่ย	
	ข้อมูล 11 บ้านหลังคาเขียว				ข้อมูล 12 บ้านหลังคาเขียว				ข้อมูล 13 บ้านหลังคาเขียว				ข้อมูล 14 บ้านหลังคาเขียว				ข้อมูล 15 บ้านหลังคาเขียว					
	11		12		13		14		15		16		17		18		19		20			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
2. บริเวณลานจอดรถ																						
ผลการรวม																						
- ไม่มี	8	53.3	12	60.0	13	66.7	4	25.0	6	75.0	5	50.0	6	42.9	17	81.0	11	81.7	18	90.0	235	65.0
- มี	7	46.7	8	40.0	2	13.3	12	75.0	2	25.0	5	50.0	8	57.1	4	19.0	1	8.3	2	10.0	138	37.0
ระดับผลดี-ผลเสีย																						
- น้อย	3	42.9	4	50.0	1	50.0	4	33.3	2	100.0	0	0.0	2	25.0	1	25.0	1	100.0	2	100.0	56	40.6
- ปานกลาง	3	42.9	4	50.0	1	50.0	4	33.3	0	0.0	5	100.0	6	62.5	3	75.0	0	0.0	0	0.0	89	50.0
- มาก	1	0.0	0	0.0	0	0.0	4	33.3	0	0.0	0	0.0	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	13	9.4
3. น้ำเสีย																						
ผลการรวม																						
- ไม่มี	9	60.0	12	60.0	12	60.0	11	68.8	6	75.0	8	60.0	10	71.4	20	96.2	12	100.0	20	100.0	269	72.1
- มี	6	40.0	8	40.0	3	20.0	5	31.3	2	25.0	2	20.0	4	28.6	1	4.8	0	0.0	0	0.0	104	27.9
ระดับผลดี-ผลเสีย																						
- น้อย	2	33.3	3	37.5	2	66.7	2	40.0	2	100.0	2	100.0	2	50.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	54	51.9
- ปานกลาง	4	66.7	5	62.5	1	33.3	3	60.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	46	44.2
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	4	3.8
4. ภูมิทัศน์																						
ผลการรวม																						
- ไม่มี	9	60.0	15	75.0	13	66.7	6	31.3	5	62.5	5	50.0	10	71.4	16	76.2	11	81.7	17	85.0	243	65.1
- มี	6	40.0	5	25.0	2	13.3	11	68.8	3	37.5	5	50.0	4	28.6	5	23.8	1	8.3	3	15.0	130	34.9
ระดับผลดี-ผลเสีย																						
- น้อย	3	50.0	4	80.0	2	100.0	4	35.4	0	0.0	0	0.0	1	25.0	3	60.0	0	0.0	3	100.0	52	40.0
- ปานกลาง	2	33.3	1	20.0	0	0.0	4	35.4	3	100.0	5	100.0	3	75.0	2	40.0	1	100.0	0	0.0	69	53.1
- มาก	1	16.7	0	0.0	0	0.0	3	27.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	9	6.9
5. เฟอร์นิเจอร์																						
ผลการรวม																						
- ไม่มี	10	66.7	15	75.0	11	73.3	8	50.0	5	62.5	5	50.0	9	64.3	16	75.2	11	81.7	20	100.0	269	69.4
- มี	5	33.3	5	25.0	4	26.7	8	50.0	3	37.5	5	50.0	4	28.6	5	23.8	1	8.3	0	0.0	114	30.6
ระดับผลดี-ผลเสีย																						
- น้อย	3	60.0	2	40.0	1	25.0	4	50.0	1	33.3	0	0.0	2	40.0	1	20.0	1	100.0	0	0.0	44	38.6
- ปานกลาง	1	20.0	3	60.0	3	75.0	2	25.0	2	66.7	5	100.0	3	60.0	4	80.0	0	0.0	0	0.0	62	54.4
- มาก	1	20.0	0	0.0	0	0.0	2	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	8	7.0
6. วิธีการใช้สาธารณูปโภคและบริการชุมชน																						
ผลการรวม																						
- ไม่มี	15	100.0	19	95.0	15	100.0	16	100.0	8	100.0	10	100.0	14	100.0	18	85.7	12	100.0	20	100.0	360	96.5
- มี	0	0.0	1	5.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	14.3	0	0.0	0	0.0	13	3.5
ระดับผลดี-ผลเสีย																						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	4	30.8
- ปานกลาง	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	7	53.8
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	0.0	0	0.0	0	0.0	2	15.4
7. มีปัญหาสุขภาพหรือไม่																						
ผลการรวม																						
- ไม่มี	15	100.0	20	100.0	15	100.0	16	100.0	8	100.0	10	100.0	14	100.0	18	85.7	12	100.0	20	100.0	363	97.3
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	14.3	0	0.0	0	0.0	10	2.7
ระดับผลดี-ผลเสีย																						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	66.7	0	0.0	0	0.0	7	70.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	3	30.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
8. อื่นๆ ได้แก่																						
ผลการรวม																						
- ไม่มี	15	100.0	20	100.0	15	100.0	16	100.0	8	100.0	10	100.0	14	100.0	21	100.0	12	100.0	20	100.0	373	100.0
- มี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
ระดับผลดี-ผลเสีย																						
- น้อย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ปานกลาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- มาก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
5.3 ความพึงพอใจในภาพรวมของงานที่มีข้อ บังคับ น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)(สาขาวิเศษฯ) และ																						
- มีผลดีมากกว่าผลเสีย	11	73.3	14	70.0	9	60.0	5	31.3	4	50.0	5	60.0	6	57.1	8	42.9	2	16.7	7	35.0	180	48.3
- มีผลดีพอๆกับผลเสีย	1	6.7	0	0.0	4	26.7	4	25.0	3	37.5	2	20.0	4	28.6	7	33.3	7	56.3	8	40.0	94	25.2
- มีผลเสียมากกว่าผลดี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0	1	5.0	10	2.7
- ไม่ขอรวมคิดกัน	3	20.0	6	30.0	2	13.3	7	43.8	1	12.5	3	30.0	2	14.3	4	19.0	3	25.0	4	20.0	89	23.9
5.4 ความพึงพอใจในเรื่องที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)(สาขาวิเศษฯ)																						
- เห็นด้วย	10	66.7	14	70.0	12	80.0	8	37.5	5	75.0	7	70.0	12	85.7	17	81.0	10	83.3	14	70.0	250	67.0
- ไม่เห็นด้วย	2	13.3	1	5.0	0	0.0	2	12.5	1	12.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	5.0	26	7.0
- ไม่ขอรวมคิดกัน	3	20.0	5	25.0	3	20.0	6	50.0	1	12.5	3	30.0	2	14.3	4	19.0	2	16.7	5	25.0	97	26.0

รายละเอียด	ผลการดำเนินงาน ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๒																							
	หมู่ ๕ บ้านหนองขาม		หมู่ ๗ บ้านโคกแฝก		หมู่ ๑๐ บ้านโนนขาม		หมู่ ๑๑ บ้านกลาง		หมู่ ๑๒ บ้านหนองบัวลำภู		หมู่ ๑๓ บ้านวังโหล		หมู่ ๑๕ บ้านวังกุ่ม		หมู่ ๑๖ บ้านทุ่งรัตนพัฒนา		หมู่ ๑๗ บ้านนาข่อย		หมู่ ๑๘ บ้านหนองขาม		หมู่ ๑๙ บ้านโคกน้ำขุ่น			
	14		14		10		31		10		33		28		23		14		11		21		18	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
- ไม่พร้อมตนเอง	7	87.5	14	100.0	10	100.0	26	83.9	7	70.0	19	82.6	35	92.1	22	85.7	14	100.0	11	100.0	20	95.2	18	100.0
- มีพร้อมตนเอง	1	12.5	0	0.0	0	0.0	5	16.1	3	30.0	4	17.4	3	7.9	1	4.3	0	0.0	0	0.0	1	4.8	0	0.0
ข้อเสนอนี้จะ																								
- อพยพไปรับทุนการศึกษา	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ไม่อยากไปโรงงานหรืออื่นๆ เพราะค่าแรงน้อยทำให้เกิดผลกระทบ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- รถพังไม่มีเงินมาซ่อมในการรับใช้	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อยากให้จัดซื้อเครื่องใช้จำเป็นให้ครอบครัว	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	1	33.3	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อยากให้มีการอบรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ถนนมีฝุ่นและขรุขระ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ความคุ้มค่าเงินจ้างรถบรรทุกน้อย เมื่อเทียบกับต้นทุน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	40.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- สนับสนุนให้ต้องสร้างทางเดินเข้าหน้าโรง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อยากให้จัดกิจกรรมและนันทนาการในหมู่บ้าน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- โรงงานมีส่วนร่วมกับชุมชนและมีการจ้างงานคนในพื้นที่ด้วย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เน้นและควบคุมด้านอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0
- อยากให้ทางโครงการสนับสนุนการจ้างงานคนในชุมชนให้มากขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- เน้นและควบคุมในด้านกฎระเบียบทางอาชีพ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	2	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อยากให้บริษัทขายรถยนต์หรืออุปกรณ์การเกษตร	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อยากให้เก็บภาษีรถยนต์หรือรถจักรยานยนต์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	20.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- อยากให้ปรับปรุงเรื่องด้านอื่น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	25.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ให้ลดต้นทุน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
รวม	1	100	0	0	0	0	5	100.0	3	100.0	4	100.0	4	100	1	100	0	0	0	0	1	100	0	0

รายละเอียด	แผนปฏิบัติการปี ๒๕๖๓-๒๕๖๔																				รวมทั้งหมด	
	จุดที่ 13 ฐานข้อมูล		จุดที่ 13 ฐานข้อมูล		จุดที่ 13 ฐานข้อมูล		จุดที่ 14 ฐานข้อมูล		จุดที่ 15 ฐานข้อมูล		จุดที่ 16 ฐานข้อมูล		จุดที่ 17 ฐานข้อมูล		จุดที่ 18 ฐานข้อมูล		จุดที่ 19 ฐานข้อมูล		จุดที่ 20 ฐานข้อมูล			
	13		20		13		14		15		16		17		18		19		20			
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ		
- ไม่พร้อมแผนงาน	13	86.7	20	100.0	15	100.0	16	100.0	8	100.0	9	90.0	12	85.7	18	85.7	11	91.7	20	100.0	340	92.8
- มีข้อมูลเฉพาะ	2	13.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	10.0	2	14.3	3	14.3	1	8.3	0	0.0	27	7.2
ข้อเสนอแนะ																						
- ออกไปลงพื้นที่ภาคี	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	3	10.7
- ไม่อยากไปเพราะไม่มีข้อมูล เพราะกลัวว่าข้อมูลจะไม่ถูกต้อง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6
- รอช่วงไม่มีรายการในการขึ้น	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6
- อยากให้ดูในเรื่องไฟฟ้ากับไฟฟ้าสกปรก	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	4	14.3
- อยากให้มีการ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ถนนที่มีคนอยู่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
- ความสะอาดของ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6
- ความสะอาดของบรรจุภัณฑ์	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	10.7
- สนับสนุนให้คนมาทำกิจกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6
- อยากให้ดูถึงการพัฒนาในหมู่บ้าน	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6
- โรงงานอุตสาหกรรมที่มีการจ้างงานคนในพื้นที่	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6
- ไปขอข้อมูลจากเจ้าหน้าที่	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	10.7
- อยากให้ทำโครงการสนับสนุนการจ้างงานคนในชุมชนในหลายๆ	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6
- เน้นความปลอดภัยในการเดินทาง	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	50.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	3	10.7
- อยากให้ทำกิจกรรมร่วมกับหน่วยงาน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	33.3	0	0.0	0	0.0	2	7.1
- สนับสนุนให้คนมาทำกิจกรรม	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6
- อยากให้ไปประชุมเรื่องถนน	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	3.6
- ให้คนมาช่วย	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	100.0	0	0.0	1	3.6
รวม	2	100.0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	100	2	90	1	100	1	100	0	0	30	100

## ภาคผนวก 41ก

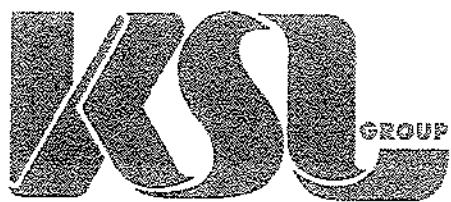
เอกสารการสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับชุมชน  
โดยรอบพื้นที่โครงการ











# โครงการ “น้ำดื่มเพื่อชุมชน”

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน)

และ บริษัท โรงไฟฟ้าขอนแก่น จำกัด สาขาวังสะพุง

ประจำปี พ.ศ. 2565

งบประมาณการลงทุน “โครงการ น้ำดื่มเพื่อชุมชน”

งบประมาณ 18,000 บาท

4004-65-CR-B01-004 และ 1004-65-CR-B01-005

ผู้เสนอ .. [REDACTED]

[REDACTED]

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ผู้เสนอ ..... [REDACTED]

[REDACTED]

หัวหน้าแผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้ทบทวน ..... [REDACTED]

[REDACTED]

หัวหน้าส่วนความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ผู้เห็นชอบ 1 [REDACTED]

[REDACTED]

รักษาการผู้จัดการ โรงงาน เคเคพี วังสะพุง

ผู้เห็นชอบ 2 [REDACTED]

[REDACTED]

รักษาการผู้จัดการ โรงงาน เคเอสแอล วังสะพุง

ผู้อนุมัติ ..... [REDACTED]

[REDACTED]

ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

และรักษาการ ผู้อำนวยการผลิต เคเคพี วังสะพุง

## โครงการ “น้ำดื่มเพื่อชุมชน”

### 1. หลักการและเหตุผล

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) และบริษัท โรงไฟฟ้าน้ำตาลขอนแก่น จำกัด (สาขาวังสะพุง) มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ในด้านการสนับสนุนเพื่อให้ชุมชนมีการพัฒนาควบคู่ไปกับบริษัทฯ และมีส่วนร่วมในด้านการกิจกรรมต่างๆ ที่ทางชุมชนได้จัดขึ้นเสมอมา

เนื่องด้วยที่ผ่านมาปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ และสถานการณ์ปัจจุบันของโลก จึงได้จัดโครงการ “น้ำดื่มเพื่อชุมชน” ขึ้น โดยใช้ น้ำดื่มตรา KSL ขนาด 300 ml. สำหรับแจกจ่ายให้ชุมชน ได้แก่ บ้านวังไทร บ้านโนนสมบูรณ์ บ้านวังกกเคื่อ บ้านวังทอง และบ้านแสงดาว เพื่อเป็นการแสดงความห่วงใย และสร้างความสัมพันธ์อันดี ระหว่างชุมชนและโรงงานสืบไป และยังเป็นการปฏิบัติตามมาตรการ EIA

### 2. วัตถุประสงค์

1. สร้างความสัมพันธ์อันดี ระหว่างชุมชนและโรงงาน
2. สนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับชุมชนรอบโรงงาน
3. ประชาสัมพันธ์การดำเนินกิจกรรมต่างๆ ของโรงงาน

### 3. เป้าหมาย

สนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้ชุมชน จำนวน 5 หมู่บ้าน หมู่บ้านละ 50 แพ็ค (แพ็คละ 24 ขวด) ได้แก่

1. บ้านวังไทร
2. บ้านโนนสมบูรณ์
3. บ้านวังกกเคื่อ
4. บ้านวังทอง
5. บ้านแสงดาว

### 4. สถานที่ดำเนินการ

ชุมชนรอบโรงงาน จำนวน 5 หมู่บ้าน ได้แก่

1. บ้านวังไทร
2. บ้านโนนสมบูรณ์
3. บ้านวังกกเคื่อ
4. บ้านวังทอง
5. บ้านแสงดาว

#### 5. ระยะเวลาดำเนินการกิจกรรม

ระยะเวลา 1 วัน ช่วงเดือนมิถุนายน 2565

#### 6. ผู้รับผิดชอบโครงการ

1. [REDACTED] หน.ส่วนความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
2. [REDACTED] หน.แผนกความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
3. [REDACTED] จนท.สิ่งแวดล้อม

#### 7. การดำเนินงาน

1. ขออนุมัติ งบประมาณ/จัดกิจกรรม
2. ประชุมวางแผนดำเนินงาน
3. ดำเนินกิจกรรม
4. สรุปผลการจัดกิจกรรม รายงานผู้บริหาร

#### 8. งบประมาณ

##### KKS

ลำดับ	รายการ	จำนวน/หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	งบประมาณ
1.	น้ำดื่ม ตรา KSL ขนาด 300 ml.	3,600 ขวด	3	10,800
รวมทั้งสิ้น				10,800

##### KKP

ลำดับ	รายการ	จำนวน/หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	งบประมาณ
1.	น้ำดื่ม ตรา KSL ขนาด 300 ml.	2,400 ขวด	3	7,200
รวมทั้งสิ้น				7,200

## 9. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. ชุมชนและ โรงงานเกิดความสัมพันธ์อันดีต่อกัน
2. ชุมชนได้รับการสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดจากโรงงาน
3. เกิดกระบวนการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างชุมชนกับ โรงงาน



# การสนับสนุนน้ำดื่มสะอาดให้กับชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ









## ภาคผนวก 42ก

เอกสารประสานให้ตำรวจในพื้นที่ตรวจสอบพื้นที่โครงการ







ที่ ๐๐๑ธ.(๑๑)(๒๑)/พิเศษ

สถานีตำรวจภูธรหนองหญ้าปล้อง

อำเภอวังสะพุง จังหวัดเลย ๔๒๑๓๐

๑๐ ตุลาคม ๒๕๕๕

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์

เรียน

ด้วยชุดสายตรวจสถานีตำรวจภูธรหนองหญ้าปล้อง จะได้ดำเนินการจัดระบบสายตรวจในเขตพื้นที่รับผิดชอบ ตั้งแต่เดือน ตุลาคม ๒๕๕๕ เป็นต้นไป เพื่อเป็นการป้องกันอาชญากรรม การโจรกรรม ทรัพย์สินต่างที่กำลังเกิดขึ้นในขณะนี้

จึงเรียนมายังท่านเพื่อขอรับการ ติดตั้งตู้แดง (ตู้พิเศษ) ของชุดสายตรวจในครั้งนี้ หวังว่าคงได้รับความร่วมมือจากท่านเช่นเคย จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ร้อยตำรวจตรี

รองสารวัตรป้องกันปราบปราม สถานีตำรวจภูธรหนองหญ้าปล้อง

มือถือ ๐-๕๐๘๓-๕๒๓๕-๕

② เรียน พล.ต.อ. อดิศักดิ์ อดิศักดิ์

เพื่อขอเช่าที่ดิน ๑๐๐๐ ไร่

ร.อ. นร.ปป. ๑๐๐๐ ไร่

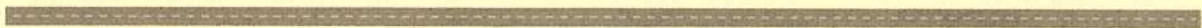
ขอเช่าที่ดิน ๑๐๐๐ ไร่

\* แคมเปญ : ขอเช่าที่ดิน ๑๐๐๐ ไร่  
นร. ๑๐๐๐ ไร่  
เนื้อที่ ๑๐๐๐ ไร่



## ภาคผนวก 43ก

เอกสารการจัดตั้งคณะกรรมการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย  
และเอกสารการอบรมอาชีวอนามัยและความปลอดภัย





คณะกรรมการอาชีพอนามัย และความปลอดภัย







ประกาศที่ วพ. 29 /2563

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน KSL-WP

ตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการ ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.2549 ลงวันที่ 16 พฤษภาคม 2549 ข้อ 23 กำหนดให้สถานประกอบการต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานนั้น

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อปฏิบัติงานหน้าที่ ณ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง จำนวน 14 คน ดังรายชื่อต่อไปนี้

- |     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  |  | ประธานกรรมการ                          |
| 2.  |  | กรรมการ(ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา) |
| 3.  |  | กรรมการ(ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา) |
| 4.  |  | กรรมการ(ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา) |
| 5.  |  | กรรมการ(ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา) |
| 6.  |  | กรรมการ(ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชา) |
| 7.  |  | กรรมการ(ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ)  |
| 8.  |  | กรรมการ(ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ)  |
| 9.  |  | กรรมการ(ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ)  |
| 10. |  | กรรมการ(ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ)  |
| 11. |  | กรรมการ(ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ)  |
| 12. |  | กรรมการ(ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ)  |
| 13. |  | กรรมการและเลขานุการ                    |
| 14. |  | กรรมการและเลขานุการ                    |

ให้คณะกรรมการมีหน้าที่ ดังต่อไปนี้

(1) พิจารณา นโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

(2) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมาและบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาให้บริการในสถานประกอบการ

(3) ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

(4) พิจารณาข้อร้องเรียนและคู่มือตามข้อ 3 รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ  
กิจการส่วนต่อคนนายจ้าง

(5) สํารวจการปฏิบัติการค้าความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

(6) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

(7) วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ

(8) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอแนะ

(9) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง

(10) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

(11) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการปฏิบัติหน้าที่ตั้งแต่ วันที่ 22 สิงหาคม 2563 จนถึง วันที่ 21 สิงหาคม 2565

ประกาศ วันที่ 17 สิงหาคม 2563

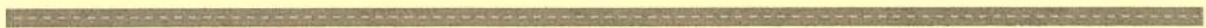
ณ บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง



ผู้อำนวยการผลิต เคเอสแอล วังสะพุง

และรักษาการผู้อำนวยการผลิต เคเคพี วังสะพุง

การอบรมอาชีพอนามัย และความปลอดภัย





## การอบรมความด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัย ให้กับพนักงาน ประจำปี 2565

วันที่ : 17 - 22 พ.ค. 2565

กิจกรรม : คัดกรองโรคโควิด-19 พนักงานขับรถขนส่งสินค้า / ผู้ที่เข้ามาติดต่อ

ผู้คัดกรอง : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย



ผู้รับเหมา ผ่านการตรวจหาเชื้อ โควิด-19 ด้วยวิธี ATK หรือแสดงหลักฐานการตรวจหาเชื้อด้วยตนเองไม่เกิน 72 ชั่วโมง พร้อมใบรับรองการฉีดวัคซีนครบตามกำหนด และกรอกเอกสารการประเมินความเสี่ยงก่อนเข้าพื้นที่ปฏิบัติงาน และอบรมความปลอดภัยก่อนเข้าปฏิบัติงาน



วันที่ : 17 พ.ค. 2565

กิจกรรม : อบรมความปลอดภัยพนักงานใหม่

วิทยากร : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ผู้เข้าอบรม : พนักงานใหม่ แผนกหม้อต้ม 1 คน และแผนกวิศวกรรม KKP 1 คน



วันที่ : 23 - 27 พ.ค. 2565

กิจกรรม : อบรมความปลอดภัยพนักงานใหม่

วิทยากร : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ผู้เข้าอบรม : พนักงานใหม่ แผนกกลูทีบ 1 คน แผนกCCTV 1 คน แผนกปั้มน้ำ 1 คน  
และนักศึกษาฝึกงาน 1 คน





วันที่ : 8 เมษายน 2565

กิจกรรม : ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินไฟฟ้าไหม้กองกากอ้อย

วิทยากร : หน่วยงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลอุดรธานี

ผู้เข้าร่วมกิจกรรม : พนักงาน KKS, KKP



วันที่ : 24-25 พ.ค. 2565

กิจกรรม : อบรมหลักสูตร ดับเพลิงขั้นต้น

วิทยากร : บริษัท ยิงบลด จำกัด

ผู้เข้าอบรม : พนักงาน KKS 63 คน และ KKP 28 คน







## ภาคผนวก 44ก

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ฉุกเฉิน และสัญญาณเตือนภัย









ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซันเซฟตี้

22140 หมู่ 3 อาคารวิทยุคอตโมนิยัม 4 ชั้น 5 แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

Tel : 02-4215705, 02-8087505 (o 6 Fax : 02-8087506 E-mail : sunsafety\_thailand@hotmail.com

## REPORT / รายงาน

### Maintenance Fire Alarm System

#### สถานที่ปฏิบัติงาน

1. บมจ. น้ำตาลขอนแก่น - สาขาวังสระพุง จังหวัดเลย



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซันเซฟตี้

22140 หมู่ 3 อาคารวิทยุคอตโมนิยัม 4 ชั้น 5

แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

Tel : 02-4215705, 02-8087505 to 6 Fax : 02-8087506 E-mail : sunsafety\_thailand@hotmail.com

#### PROJECT TEST FIRE ALARM SYSTEM บมจ. น้ำตาลขอนแก่น จำกัด - สาขาวังสระพุง จังหวัดเลย

##### Work Scope Test Fire Alarm

- FCP 1
1. ทำการทดสอบอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ใกล้เคียงกับน้ำตาล + ห้องบรรจุภัต
  2. ทำการทดสอบอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ "ไซโล"
  3. ทำการทดสอบอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารหอเดี่ยว
  4. ทำการทดสอบอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ห้องซังอ้อย
  5. ทำการทดสอบอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ EN & LAB
  6. ทำการทดสอบอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารหอดั้ม
  7. ทำการทดสอบอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารลูกเห็บ
  8. ทำการทดสอบอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารชีฟ้า
  9. ทำการเปลี่ยน Heat Detector Canteen Room
  10. ทำการตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel Fc 1840 ( เปิดบังคับ )
- FCP 2







ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชันเซฟตี้

22/140 หมู่ 3 อาคารชัยชัยโตโยต้า 4 ชั้น S  
แขวงหลักสอง เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10160

Tel : 02-4215705, 02-8087505 to 6 Fax : 02-8087506 E-mail : sunsafety\_thailand@hotmail.com



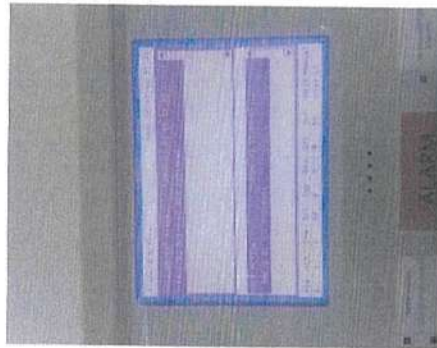
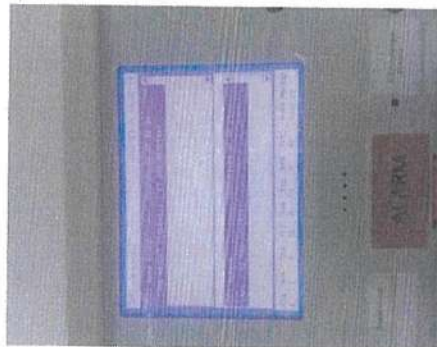
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชันเซฟตี้

22/140 หมู่ 3 อาคารชัยชัยโตโยต้า 4 ชั้น S  
แขวงหลักสอง เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10160

Tel : 02-4215705, 02-8087505 to 6 Fax : 02-8087506 E-mail : sunsafety\_thailand@hotmail.com

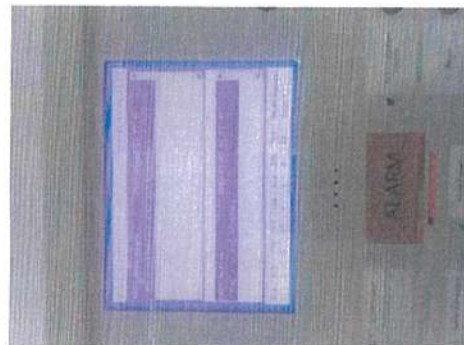
### Report Test Fire Alarm System Photo Zone 1 FCP1

#### 1. ทำการทดสอบอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ใกล้เคียงกับอาคาร + ห้องบรรจุภัณฑ์



### Report Test Fire Alarm System Photo Zone 1 FCP1

#### 2. ทำการทดสอบอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารไฟฟ้า





ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซันเซฟตี้  
22/140 หมู่ 3 อาคารวิทยุชุมชนโดมมิมิน 4 ชั้น 5  
แขวงหลักสอง เขตบางกอก กรุงเทพมหานคร 10160  
Tel : 02-4215705, 02-8087505 to 6 Fax : 02-8087506 E-mail : sunsafety\_thailand@hotmail.com



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซันเซฟตี้  
22/140 หมู่ 3 อาคารวิทยุชุมชนโดมมิมิน 4 ชั้น 5  
แขวงหลักสอง เขตบางกอก กรุงเทพมหานคร 10160  
Tel : 02-4215705, 02-8087505 to 6 Fax : 02-8087506 E-mail : sunsafety\_thailand@hotmail.com

### Report Test Fire Alarm System Photo Zone 2 FCP1

#### 3. ทำการทดสอบอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารหน่อเตี้ย



### Report Test Fire Alarm System Photo Zone 2 FCP1

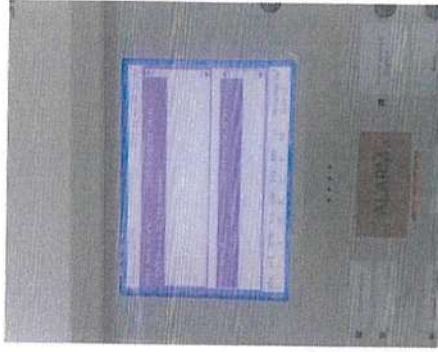
#### 4. ทำการทดสอบอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ EN & LAB





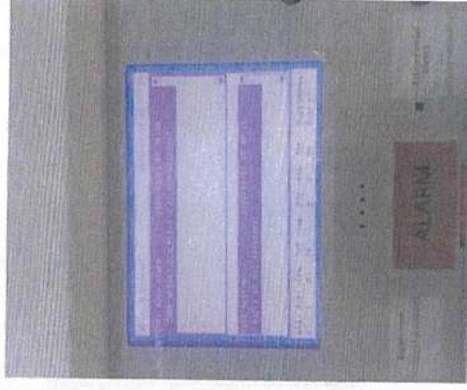
### Report Test Fire Alarm System Photo Zone 3 FCP1

5. ทำการทดสอบอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ไซโล



### Report Test Fire Alarm System Photo Zone 3 FCP1

6. ทำการทดสอบอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ห้องหม้อต้ม





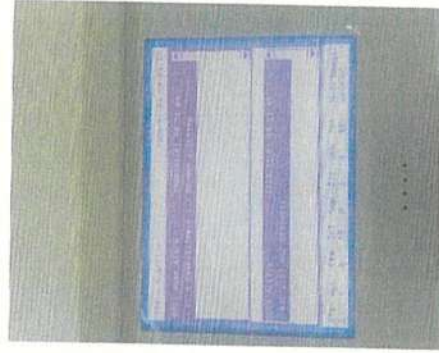
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซันเซฟตี้  
22/140 หมู่ 3 อธิการวิทยุสื่อสารโคกไม้เทียม 4 ชั้น 5  
แขวงท่าเทอดวงศ์ เขตบางกอก กรุงเทพมหานคร 10160  
Tel : 02-4215705, 02-8087506 E-mail : sunsafety\_thailand@hotmail.com



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซันเซฟตี้  
22/140 หมู่ 3 อธิการวิทยุสื่อสารโคกไม้เทียม 4 ชั้น 5  
แขวงท่าเทอดวงศ์ เขตบางกอก กรุงเทพมหานคร 10160  
Tel : 02-4215705, 02-8087506 E-mail : sunsafety\_thailand@hotmail.com

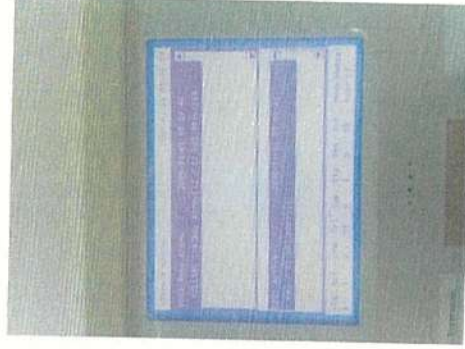
### Report Test Fire Alarm System Photo Zone 3 FCP1

7. ทำการทดสอบอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารลูกหับ



### Report Test Fire Alarm System Photo Zone 3 FCP1

8. ทำการทดสอบอุปกรณ์ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อาคารสำนักงาน







ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซันเซฟตี้  
22/140 หมู่ 3 อาคารวิทยุสื่อสารตึกนิคม 4 ชั้น 5  
แขวงหลักสอง เขตบางกอก กรุงเทพมหานคร 10160  
Tel : 02-4215705, 02-8087506 E-mail : sunsafety\_thailand@hotmail.com



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซันเซฟตี้  
22/140 หมู่ 3 อาคารวิทยุสื่อสารตึกนิคม 4 ชั้น 5  
แขวงหลักสอง เขตบางกอก กรุงเทพมหานคร 10160  
Tel : 02-4215705, 02-8087506 E-mail : sunsafety\_thailand@hotmail.com

Report ตรวจเช็คและเปลี่ยนอุปกรณ์ FCP 2 Zone 5

9. ทำการเปลี่ยน Heat Detector Canteen Room ห้องที่ 1



Report ตรวจเช็คและเปลี่ยนอุปกรณ์ FCP 2 Zone 5

9.1 ทำการเปลี่ยน Heat Detector Canteen Room ห้องที่ 2







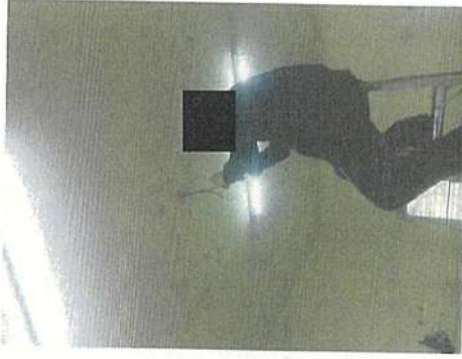
ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซันเซฟตี้  
22/140 หมู่ 3 อาคารเจริญชัยคอมมิวนิตีมีเนียม 4 ชั้น 5  
แขวงหลักสอง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160  
Tel : 02-4215705, 02-8087506 E-mail : sunsafety\_thailand@hotmail.com



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซันเซฟตี้  
22/140 หมู่ 3 อาคารเจริญชัยคอมมิวนิตีมีเนียม 4 ชั้น 5  
แขวงหลักสอง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160  
Tel : 02-4215705, 02-8087506 E-mail : sunsafety\_thailand@hotmail.com

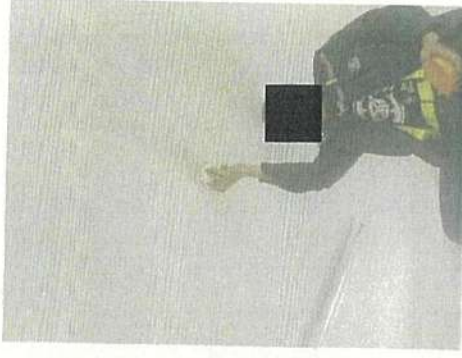
### Report ตรวจเช็คและเปลี่ยนอุปกรณ์ FCP 2 Zone 5

#### 9.2 ทำการเปลี่ยน Heat Detector Canteen Room ห้องที่ 3



### Report ตรวจเช็คและเปลี่ยนอุปกรณ์ FCP 2 Zone 5

#### 9.3 ทำการเปลี่ยน Heat Detector Canteen Room ห้องที่ 4





ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชันเชษฐ์

22/140 หมู่ 3 อากาศวิทยุซอยใหม่ 4 ซีน 5

แขวงหลักสอง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160

Tel : 02-4215705, 02-8087505 to 6 Fax : 02-8087506 E-mail : sunsafety\_thailand@hotmail.com



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชันเชษฐ์

22/140 หมู่ 3 อากาศวิทยุซอยใหม่ 4 ซีน 5

แขวงหลักสอง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160

Tel : 02-4215705, 02-8087505 to 6 Fax : 02-8087506 E-mail : sunsafety\_thailand@hotmail.com

## Report ตรวจเช็คและเปลี่ยนอุปกรณ์ FCP 2 Zone 5

9.4 ทำการเปลี่ยน Heat Detector Canteen Room FL2 ห้องที่ 5



## Report ตรวจเช็คอุปกรณ์ FCP 2 ตู้คอนโทรลเปิดปิด

10. ทำการตรวจเช็ค Fire Alarm Control Panel Fc 1840 (เปิดไม่ได้)

- วิธีการตรวจเช็ค โดยการใช้นัลลิตี้ไดรฟ์วัดไฟฟ้าผ่าน Input 220Vac มีไฟเข้าปกติ output ไปสวิตช์ 24Vdc จำนวนหนึ่ง

- ซึ่งในกรณีนี้พบว่าสวิตช์ไฟฟลาย (ภาคจ่ายไฟ 24 Vdc) เสื่อมเปลี่ยน







ห้างหุ้นส่วนจำกัด สันเขฟตี้

22/140 หมู่ 3 อาคารตึกอู่รถยนต์นิคม 4 ชั้น 5

แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

Tel : 02-4215705, 02-8087505 to 6 Fax :02-8087506 E-mail : sunsafety\_thailand@hotmail.com



ห้างหุ้นส่วนจำกัด สันเขฟตี้

22/140 หมู่ 3 อาคารตึกอู่รถยนต์นิคม 4 ชั้น 5

แขวงหลักสอง เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160

Tel : 02-4215705, 02-8087505 to 6 Fax :02-8087506 E-mail : sunsafety\_thailand@hotmail.com

# CHECK LIST TEST FIRE ALARM SYSTEM

พื้นที่	อุปกรณ์/ชนิด	ตำแหน่ง	เลขที่	ผ่าน	ไม่ผ่าน
โถงลิฟต์	Manual Call Point	Ware House-M-1	0510B40	✓	
	In / Out Module	Ware House-IO-1	080U8DF	✓	
ห้องบรรจุภัณฑ์	Smoke Detector	FL.1 Packing-S-1	01BB44C	✓	
	Smoke Detector	FL.1 Packing-S-2	01BB417	✓	
	Smoke Detector	FL.1 Packing-S-3	01BB44E	✓	
	Smoke Detector	FL.1 Packing-S-4	01BB44A	✓	
ไฟ	Smoke Detector	FL.1 Packing-S-5	01BB41D	✓	
	Smoke Detector	FL.1 Packing-S-6	01BB44C	✓	
	Smoke Detector	FL.1 Packing-S-7	01BB44C	✓	
	Smoke Detector	FL.2 Packing-S-1	01B54D7	✓	
	Smoke Detector	FL.2 Packing-S-2	01B5528	✓	
	Smoke Detector	Silo-S-1	01BB404	✓	
	Manual Call Point	Silo-M-1	0510B41	✓	
	In / Out Module	Silo-IO-1	0807FBA		×
	Smoke Detector	FL.1 VP & CF-S-1	01B523C	✓	
	Smoke Detector	UNDER FL.1 VP & CF-S-1	01BB334	✓	
อาคารพาณิชย์	Manual Call Point	FL.1 VP & CF-M-1	0510B31	✓	
	In / Out Module	FL.1 VP & CF-IO-1	0807FCE		×
	Smoke Detector	FL.2 VP & CF-S-1	01B3620	✓	
	Smoke Detector	FL.2 VP & CF-S-2	01BB04A	✓	
	Smoke Detector	FL.2 VP & CF-S-3	01BB049	✓	
	Smoke Detector	UNDER FL.2 VP & CF-S-1	01BB03C	✓	
	Smoke Detector	UNDER FL.2 VP & CF-S-2	01B22F3	✓	
	Manual Call Point	FL.2 VP & CF-M-1	0510A85	✓	
	In / Out Module	FL.2 VP & CF-IO-1	873936		×
	Smoke Detector	FL.4 VP & CF-S-1	01B518B	✓	
	Smoke Detector	UNDER FL.4 VP & CF-S-1	01B5188	✓	

# CHECK LIST TEST FIRE ALARM SYSTEM

พื้นที่	อุปกรณ์/ชนิด	ตำแหน่ง	เลขที่	ผ่าน	ไม่ผ่าน
ห้องเครื่อง	Manual Call Point	FL.4 VP & CF-M-1	050EAF1	✓	
	In / Out Module	FL.4 VP & CF-IO-1	08745EB	✓	
	Smoke Detector	Cane Weight Scale-S-1	01B54EF	✓	
	Smoke Detector	EN-S-1	01B5525	✓	
	Smoke Detector	EN-S-2	01B5526	✓	
	Smoke Detector	EN-S-3	01B344B	✓	
	Smoke Detector	EN-S-4	01B54D4	✓	
	Smoke Detector	EN-S-5	01BB41C	✓	
	Smoke Detector	EN-S-6	01BB45A	✓	
	Smoke Detector	EN-S-7	01B5521	✓	
LAB	Manual Call Point	EN-M-1	0510A48	✓	
	In / Out Module	EN-IO-1	0807FD0		×
	Smoke Detector	QC-S-1	01B5531	✓	
	Smoke Detector	QC-S-2	01B552B	✓	
ห้องพิมพ์	Smoke Detector	QC-S-3	01B54D1	✓	
	Smoke Detector	QC-S-4	01B5532	✓	
	Smoke Detector	QC-S-5	01BB45C	✓	
	Smoke Detector	FL.1 EVAPORATOR-S-1	01B377D	✓	
ห้องพิมพ์	Smoke Detector	UNDER FL.1 EVAPORATOR-	01B361E	✓	
	Manual Call Point	FL.1 EVAPORATOR-M-1	0510A0D	✓	
	In / Out Module	FL.1 EVAPORATOR-IO-1	0806BEC	✓	
	Smoke Detector	FL.2 Milling MCC-S-1	01BB048	✓	
(Stroke Light ไม่ทำงาน)	Smoke Detector	FL.1 Milling MCC-S-2	01B518E	✓	
	Manual Call Point	Milling Start Pump-M-1	0510A0C	✓	
	In / Out Module	Milling Start Pump-IO-1	874581		×
	Smoke Detector	Under FL.1 Milling Mcc-S-1	01BB03F	✓	



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซันเซฟตี้

22/140 หมู่ 3 อาคารบริเวณศูนย์คอมพิวเตอร์ ชั้น 5

แขวงหลักสอง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160

Tel : 02-4215705, 02-8087506 E-mail : sunsafety\_thailand@hotmail.com



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซันเซฟตี้

22/140 หมู่ 3 อาคารบริเวณศูนย์คอมพิวเตอร์ ชั้น 5

แขวงหลักสอง เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 10160

Tel : 02-4215705, 02-8087506 E-mail : sunsafety\_thailand@hotmail.com

CHECK LIST TEST FIRE ALARM SYSTEM					
พื้นที่	อุปกรณ์/ชนิด	ตำแหน่ง	เลขที่	ผ่าน	ไม่ผ่าน
(Smoke Detector ทำงาน)	Smoke Detector	Milling Dump-S-1	01B364C		x
	Smoke Detector	Milling CCS-S-1	01BB041	✓	
	Smoke Detector	Milling CCS-S-2	01BB139	✓	
	Smoke Detector	Milling CCS-S-3	01B518F	✓	
	Manual Call Point	Milling CCS-M-1	0510A3E	✓	
(Strobe Light ไม่ทำงาน)	In / Out Module	Milling CCS-IO-1	0806BEE		x
	Smoke Detector	Milling Control Room-S-1	01B22E4	✓	
	Smoke Detector	Under Milling Control Room-S	01B523B	✓	
	Smoke Detector	Milling DC Drive-S-1	01B518A	✓	
	Smoke Detector	Under Milling DC Drive-S-1	01BB0D3	✓	
(Strobe Light มีแสงไฟไม่มิดี)	Smoke Detector	Under Milling DC Drive-S-2	01B5245	✓	
	Manual Call Point	Milling DC Drive-M-1	050EACD	✓	
	In / Out Module	Milling DC Drive-MIO-1	0807FD2		x
	Smoke Detector	FL.1 Refine-S-1	01B518C	✓	
	Smoke Detector	UNDER FL.1 Refine-S-2	01BB042	✓	
(Strobe Light เสียงดังเบา)	Manual Call Point	FL.1 Refine-M-1	0510A49	✓	
	In / Out Module	FL.1 Refine-IO-1	0806BF1		x
	Smoke Detector	FL.2 Refine-S-1	01B5190	✓	
	Smoke Detector	FL.2 Refine-S-2	01B53EC	✓	
	Smoke Detector	UNDER FL.2 Refine-S-1	01B525D	✓	
อาคารรีไฟน์	Smoke Detector	FL.3 Refine-S-1	01BB33A	✓	
	Smoke Detector	UNDER FL.3 Refine-S-1	01BB039	✓	
	Manual Call Point	FL.3 Refine-M-1	0510A41	✓	
	In / Out Module	FL.3 Refine-IO-1	08041BF	✓	
	Smoke Detector	FL.5 Refine-S-1	01B377C	✓	
	Smoke Detector	UNDER FL.5 Refine-S-1	01BB4A3	✓	

รายการอุปกรณ์ที่ทำงานผิดปกติ					
พื้นที่	อุปกรณ์ Control	ตำแหน่ง	เลขที่	ชนิด	หมายเหตุ
ไซโล	In / Out Module	Silo-IO-1	0807EBA	Strobe Light / With Horn	ไม่มีเสียงและแสง
อาคารรีไฟน์	In / Out Module	FL.1 VP & CF-IO-1	0807FCB	Strobe Light / With Horn	มีเสียง ไม่มีแสง
อาคารรีไฟน์	In / Out Module	FL.2 VP & CF-IO-1	873936	Strobe Light / With Horn	มีแสง ไม่มีเสียง
FN & QC	In / Out Module	EN-IO-1	0807FD0	Strobe Light / With Horn	ไม่มีเสียงและแสง
ดูเก็บ	In / Out Module	Milling Start Pump-IO-1	874381	Strobe Light / With Horn	ไม่มีเสียงและแสง
ดูเก็บ	-	Milling Dump-S-1	01B364C	Smoke Detector	Smoke Detector ทำงานดี
ดูเก็บ	In / Out Module	Milling CCS-IO-1	0806BEE	Strobe Light / With Horn	ไม่มีเสียงและแสง
ดูเก็บ	In / Out Module	Milling DC Drive-MIO-1	0807FD2	Strobe Light / With Horn	มีแสง ไม่มีเสียง
อาคารรีไฟน์	In / Out Module	FL.1 Refine-IO-1	0806BF1	Strobe Light / With Horn	เสียงเบา
ZONE 5	Pop / Pc-1840	คลังสินค้าห้องพยาบาล		Power Supply	เปิดไม่ติด



คำชี้แจง : การตรวจข้อสอบต้องเป็นกรณี ถ้าพบความผิดปกติใดๆ ให้แจ้ง เจ้าหน้าที่คุมการสอบทันที

คำชี้แจงตอบ : ในข้อแรกขอตรวจการหักค่าอุปถัมภ์หรือเลี้ยงดู

คำชี้แจงตอบ : X ในข้อแรกขอตรวจการหักค่าอุปถัมภ์หรือเลี้ยงดู

คำชี้แจงตอบ : ในข้อแรกขอตรวจการหักค่าอุปถัมภ์หรือเลี้ยงดู

No.	WSP-FS-SF01-01
Rev.	00: 26-MAR-97
Page	2 of 6



<p>ข้อเท็จจริง : อัตราการขาดทุนต่อหน่วยสินค้า เพิ่มขึ้นตามปริมาณที่จำหน่าย ซึ่งผู้วิจัยศึกษาได้พบโดยมี</p> <p>ค่าเครื่องคำนวณ / ในข้อสมมติการขาดทุนคงที่ตามปริมาณที่จำหน่าย</p> <p>ค่าเครื่องคำนวณ X ในข้อสมมติ อัตราการขาดทุนคงที่ตามปริมาณที่จำหน่าย หรือ อัตราการขาดทุนคงที่</p> <p>ค่าเครื่องคำนวณ Y ในข้อสมมติ อัตราการขาดทุนคงที่ตามปริมาณที่จำหน่าย หรือ อัตราการขาดทุนคงที่</p>	<p>หน้า ๕๖-๕๗</p> <p>หน้า ๕๘-๕๙</p>
---	-------------------------------------

[illegible]

ប្រជុំជាតិ ១៩៩៩

[illegible]

ประจำเดือน พ.ค.-

 <p>บริษัท เคซีเคซี จำกัด (มหาชน)</p>	<p>แบบฟอร์ม การตรวจเช็คถังเก็บเพลิงแบบมือถือ</p>	<p>No. WSP-FS-SF01-01 Rev. 00 - 26-ก.ค.-57 Page 1 of 6</p>	 <p>บริษัท เคซีเคซี จำกัด (มหาชน)</p>	<p>แบบฟอร์ม การตรวจเช็คถังเก็บเพลิงแบบมือถือ</p>	<p>No. WSP-FS-SF01-01 Rev. 00 - 26-ก.ค.-57 Page 2 of 6</p>
---	--	--	--	--	--

ประจำเดือน พ.บ. 6

[illegible]



ประจำเดือน                      ท.๙-๕

ท่าเรือของหนาม / ในห้องรวมควรตรวจสอบสภาพอุปกรณ์ที่พร้อมใช้งาน

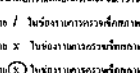
ทำเครื่องหมาย X ในช่องตรวจการตรวจเช็คสภาพอุปกรณ์ที่ไม่พร้อมใช้งานบน หรือชำรุดเสียหาย

ทำเนียบรัฐบาล ๒๖ มีนาคม ๒๕๖๕

[illegible]

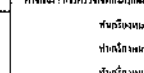






**บริษัท เคเอสแอล จำกัด**  
 บริษัท เคเอสแอล จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์ม การตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้า



**แบบฟอร์ม การตรวจเช็คอุปกรณ์ไฟฟ้า**

No. WSP-FS-SP01-02  
 Rev. 00 / 26-ก.ค.-57  
 Page 1 of 2

No. WSP-FS-SP01-02  
 Rev. 00 / 26-ก.ค.-57  
 Page 1 of 2

คำชี้แจง : การตรวจเช็คตามใบแจ้งเกิด อุปกรณ์การติดตั้งไฟฟ้าใหม่ ณ ไซต์งานติดตั้งโดยทีมวิศวกร  
 หน่วยงาน / ในห้องควบคุม / ในห้องควบคุมระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าใหม่  
 จำนวนของ X : ในห้องควบคุมระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าใหม่จำนวน 1 หรือ 2 ชุด  
 จำนวนของ X : ในห้องควบคุมระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าใหม่จำนวน 1 หรือ 2 ชุด

คำชี้แจง : การตรวจเช็คตามใบแจ้งเกิด อุปกรณ์การติดตั้งไฟฟ้าใหม่ ณ ไซต์งานติดตั้งโดยทีมวิศวกร  
 หน่วยงาน / ในห้องควบคุมระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าใหม่  
 จำนวนของ X : ในห้องควบคุมระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าใหม่จำนวน 1 หรือ 2 ชุด  
 จำนวนของ X : ในห้องควบคุมระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าใหม่จำนวน 1 หรือ 2 ชุด


Sl No.	ชื่อ	สถานที่ตั้ง	รายการตรวจ					รวม	Sl No.	ชื่อ	สถานที่ตั้ง	รายการตรวจ					รวม
			สายดิน	สายไฟ	สายเคเบิล	สายสัญญาณ	สายควบคุม					สายดิน	สายไฟ	สายเคเบิล	สายสัญญาณ	สายควบคุม	
1	WSP-01	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	5	WSP-01	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 1	✓	✓	✓	✓	✓	5	
2	WSP-02	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	6	WSP-02	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 2	✓	✓	✓	✓	✓	6	
3	WSP-03	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	7	WSP-03	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 3	✓	✓	✓	✓	✓	7	
4	WSP-04	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	8	WSP-04	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 4	✓	✓	✓	✓	✓	8	
5	WSP-05	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 5	✓	✓	✓	✓	✓	9	WSP-05	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 5	✓	✓	✓	✓	✓	9	
6	WSP-06	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 6	✓	✓	✓	✓	✓	10	WSP-06	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 6	✓	✓	✓	✓	✓	10	
7	WSP-07	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 7	✓	✓	✓	✓	✓	11	WSP-07	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 7	✓	✓	✓	✓	✓	11	
8	WSP-08	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 8	✓	✓	✓	✓	✓	12	WSP-08	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 8	✓	✓	✓	✓	✓	12	
รวม ชุดที่ 1									รวม ชุดที่ 2								
9	WSP-09	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 9	✓	✓	✓	✓	✓	13	WSP-09	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 9	✓	✓	✓	✓	✓	13	
10	WSP-10	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 10	✓	✓	✓	✓	✓	14	WSP-10	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 10	✓	✓	✓	✓	✓	14	
11	WSP-11	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 11	✓	✓	✓	✓	✓	15	WSP-11	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 11	✓	✓	✓	✓	✓	15	
12	WSP-12	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 12	✓	✓	✓	✓	✓	16	WSP-12	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 12	✓	✓	✓	✓	✓	16	
13	WSP-13	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 13	✓	✓	✓	✓	✓	17	WSP-13	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 13	✓	✓	✓	✓	✓	17	
14	WSP-14	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 14	✓	✓	✓	✓	✓	18	WSP-14	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 14	✓	✓	✓	✓	✓	18	
15	WSP-15	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 15	✓	✓	✓	✓	✓	19	WSP-15	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 15	✓	✓	✓	✓	✓	19	
16	WSP-16	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 16	✓	✓	✓	✓	✓	20	WSP-16	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 16	✓	✓	✓	✓	✓	20	
17	WSP-17	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 17	✓	✓	✓	✓	✓	21	WSP-17	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 17	✓	✓	✓	✓	✓	21	
18	WSP-18	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 18	✓	✓	✓	✓	✓	22	WSP-18	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 18	✓	✓	✓	✓	✓	22	
19	WSP-19	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 19	✓	✓	✓	✓	✓	23	WSP-19	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 19	✓	✓	✓	✓	✓	23	
20	WSP-20	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 20	✓	✓	✓	✓	✓	24	WSP-20	สายเคเบิลสายดิน ชุดที่ 20	✓	✓	✓	✓			

[illegible]

[illegible]






		<b>แบบฟอร์ม การตรวจเช็คเครื่องจักร ระบบดับเพลิง</b> <b>(บันดัดเพลิง)</b> ประจันเดือน <u>มิถุนายน</u> / <u>2565</u>				No. WSP-FS-SFH-05 Rev. 00 - 26 พ.ย. 57 Page 1 of 1	
<b>อุปกรณ์</b>	<b>ค่ามาตรฐาน</b>	<b>วันที่ทำการตรวจสอบ (ตรวจทุกวันพุธ เป็นเวลา 30 นาที)</b>				<b>หมายเหตุ</b>	
ระบบ Jockey Pump (Automatic Start = 2.0 bar, Automatic Stop = 10 bar)		5.1.65	12.1.65	19.1.65	26.1.65		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 โวลต์	330 Volt	380 Volt	380 Volt	380 Volt		
การทำงานของปั๊ม	START (Automatic) - STOP (Automatic)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
ตรวจสอบน้ำ Circulate	แรงดันน้ำถึงค่าที่กำหนด 10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar		
ระบบปั๊มเครื่องดับเพลิง (Automatic Start = 0.5 bar, Manual Stop)							
แรงดันไฟฟ้า	380-410 โวลต์	330 Volt	380 Volt	380 Volt	380 Volt		
การทำงานของปั๊ม	START (Automatic) - STOP (Manual)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
ตรวจสอบน้ำ Circulate	แรงดันน้ำถึงค่าที่กำหนด 10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar		
ระบบปั๊มเครื่องดับเพลิง							
แรงดันไฟฟ้า Batt. ชุดที่ 1	22-25VDC	25 VDC	27 VDC	25 VDC	27 VDC		
แรงดันไฟฟ้า Batt. ชุดที่ 2	22-25VDC	25 VDC	27 VDC	25 VDC	27 VDC		
ระดับน้ำถลัน Batt. ชุดที่ 1	ไม่ต่ำกว่าระดับ L	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
ระดับน้ำถลัน Batt. ชุดที่ 2	ถึงกลางตัวเครื่อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
ระดับน้ำถลันชุดดับเพลิง	ไม่ต่ำกว่า 400 ลิตร	200 ลิตร	420 ลิตร	450 ลิตร	410 ลิตร		
ระดับน้ำถลันชุดดับเพลิง	เติมน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
ระดับน้ำถลันเครื่อง	ถึงกลางตัวเครื่อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
การตรวจระบบดับเพลิง (Automatic Start = 5.5 bar, Manual Stop)							
- สตาร์ทด้วย Batt. ชุดที่ 1	เครื่องดับเพลิงอัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
- สตาร์ทด้วย Batt. ชุดที่ 1	สตาร์ทด้วยชุดดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
- สตาร์ทด้วย Batt. ชุดที่ 2	เครื่องดับเพลิงอัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
- สตาร์ทด้วย Batt. ชุดที่ 2	สตาร์ทด้วยชุดดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
แรงดันน้ำในถังน้ำดับเพลิง	6.7 bar	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar		
<b>ผู้ตรวจสอบ</b>							
<b>ผู้ทำการ</b>							

หมายเหตุ : การตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงให้สอดคล้องด้วย Batt. ทั้ง 2 ชุด / ชุดละ 2 ครั้ง / ครั้งละ 1 สตาร์ทด้วยเครื่องดับเพลิงอัตโนมัติ และทดสอบการไหลของน้ำด้วยชุดดับเพลิงให้เข้ากันได้กับ Batt. ทั้ง 2 ชุด / ชุดละ 2 สตาร์ททั้ง 15 นาที (ยกเว้น Batt.)

ผู้ตรวจสอบ..... จอ. วิเศษ.....


ไปรษณีย์กระทรวง V ปลัด X ไม่ปลัด

		<b>แบบฟอร์ม การตรวจเช็คเครื่องจักร ระบบดับเพลิง</b> <b>(บันดัดเพลิง)</b> ประจันเดือน <u>มิถุนายน</u> / <u>2565</u>				No. WSP-FS-SFH-05 Rev. 00 - 26 พ.ย. 57 Page 1 of 1	
<b>อุปกรณ์</b>	<b>ค่ามาตรฐาน</b>	<b>วันที่ทำการตรวจสอบ (ตรวจทุกวันพุธ เป็นเวลา 30 นาที)</b>				<b>หมายเหตุ</b>	
ระบบ Jockey Pump (Automatic Start = 2.0 bar, Automatic Stop = 10 bar)		5.1.65	12.1.65	19.1.65	26.1.65		
แรงดันไฟฟ้า	380-410 โวลต์	330 Volt	380 Volt	380 Volt	380 Volt		
การทำงานของปั๊ม	START (Automatic) - STOP (Automatic)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
ตรวจสอบน้ำ Circulate	แรงดันน้ำถึงค่าที่กำหนด 10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar		
ระบบปั๊มเครื่องดับเพลิง (Automatic Start = 0.5 bar, Manual Stop)							
แรงดันไฟฟ้า	380-410 โวลต์	330 Volt	380 Volt	380 Volt	380 Volt		
การทำงานของปั๊ม	START (Automatic) - STOP (Manual)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
ตรวจสอบน้ำ Circulate	แรงดันน้ำถึงค่าที่กำหนด 10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar		
ระบบปั๊มเครื่องดับเพลิง							
แรงดันไฟฟ้า Batt. ชุดที่ 1	22-25VDC	25 VDC	27 VDC	25 VDC	27 VDC		
แรงดันไฟฟ้า Batt. ชุดที่ 2	22-25VDC	25 VDC	27 VDC	25 VDC	27 VDC		
ระดับน้ำถลัน Batt. ชุดที่ 1	ไม่ต่ำกว่าระดับ L	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
ระดับน้ำถลัน Batt. ชุดที่ 2	ถึงกลางตัวเครื่อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
ระดับน้ำถลันชุดดับเพลิง	ไม่ต่ำกว่า 400 ลิตร	200 ลิตร	420 ลิตร	450 ลิตร	410 ลิตร		
ระดับน้ำถลันชุดดับเพลิง	เติมน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
ระดับน้ำถลันเครื่อง	ถึงกลางตัวเครื่อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
การตรวจระบบดับเพลิง (Automatic Start = 5.5 bar, Manual Stop)							
- สตาร์ทด้วย Batt. ชุดที่ 1	เครื่องดับเพลิงอัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
- สตาร์ทด้วย Batt. ชุดที่ 1	สตาร์ทด้วยชุดดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
- สตาร์ทด้วย Batt. ชุดที่ 2	เครื่องดับเพลิงอัตโนมัติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
- สตาร์ทด้วย Batt. ชุดที่ 2	สตาร์ทด้วยชุดดับเพลิง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
แรงดันน้ำในถังน้ำดับเพลิง	6.7 bar	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar		
<b>ผู้ตรวจสอบ</b>							
<b>ผู้ทำการ</b>							

หมายเหตุ : การตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงให้สอดคล้องด้วย Batt. ทั้ง 2 ชุด / ชุดละ 2 ครั้ง / ครั้งละ 1 สตาร์ทด้วยเครื่องดับเพลิงอัตโนมัติ และทดสอบการไหลของน้ำด้วยชุดดับเพลิงให้เข้ากันได้กับ Batt. ทั้ง 2 ชุด / ชุดละ 2 สตาร์ททั้ง 15 นาที (ยกเว้น Batt.)


ผู้ตรวจสอบ..... จอ. วิเศษ.....

ไปรษณีย์กระทรวง V ปลัด X ไม่ปลัด

		<b>แบบฟอร์ม การตรวจเช็คเครื่องจักร ระบบดับเพลิง</b> <b>(ปีดับเพลิง)</b> <b>ประจำเดือน มีนาคม / 2565</b>					No. WSP-FS-SF01-03 Rev. 00-26 พ.ศ. 57 Page 1 of 1
อุปกรณ์	ค่ามาตรฐาน	วันที่ทำการตรวจสอบ(ตรวจทุกวันพุธ เป็นเวลา 30 นาที)					หมายเหตุ
ระบบ Jockey Pump (Automatic Start = 7.0 bar, Automatic Stop = 10 bar)		3/3/65	4/3/65	16/3/65	23/3/65	27/3/65	
แรงดันไฟฟ้า	380-410 โวลต์	380 Volt	380 Volt	380 Volt	380 Volt	380 Volt	
การทำงานของปั๊ม	START (Automatic) - STOP (Automatic)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจสอบน้ำ Circulate	แรงดันน้ำถึงค่าที่กำหนด 10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	
ระบบปั๊มมอเตอร์ไฟฟ้า (Automatic Start = 6.5 bar, Manual Stop)							
แรงดันไฟฟ้า	380-410 โวลต์	380 Volt	380 Volt	380 Volt	380 Volt	380 Volt	
การทำงานของปั๊ม	START (Automatic) - STOP (Manual)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ตรวจสอบน้ำ Circulate	แรงดันน้ำถึงค่าที่กำหนด 10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	
ระบบปั๊มเครื่องชนิดพิเศษ							
แรงดันไฟฟ้า Batt. ชุดที่ 1	22-25VDC	25 VDC	25 VDC	25 VDC	25 VDC	25 VDC	
แรงดันไฟฟ้า Batt. ชุดที่ 2	22-25VDC	25 VDC	25 VDC	25 VDC	25 VDC	25 VDC	
ระดับน้ำถ่าน Batt. ชุดที่ 1	ไม่ต่ำกว่าระดับ L	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ระดับน้ำถ่าน Batt. ชุดที่ 2	ถึงกลางตัวเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ระดับน้ำแบตเตอรี่สำรอง	ไม่ต่ำกว่า 400 ลิตร	500 ลิตร	500 ลิตร	440 ลิตร	440 ลิตร	440 ลิตร	
ระดับน้ำหม้อน้ำ	เต็มหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ระดับน้ำมันเครื่อง	ถึงกลางตัวเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
สแตนท์เครื่องชนิดพิเศษ (Automatic Start = 5.5 bar, Manual Stop)							
- สแตนท์ด้วย Batt. ชุดที่ 1	เครื่องชนิดสแตนท์ได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- สแตนท์ด้วย Batt. ชุดที่ 1	สแตนท์และชุดเครื่องได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- สแตนท์ด้วย Batt. ชุดที่ 2	เครื่องชนิดสแตนท์ได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
- สแตนท์ด้วย Batt. ชุดที่ 2	สแตนท์และชุดเครื่องได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
แรงดันน้ำในท่อดับเพลิง	6.7 bar	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar	
ผู้ตรวจสอบ							
ผู้พบทราบ							

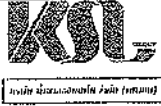
หมายเหตุ : การสแตนท์เครื่องชนิดพิเศษให้สแตนท์ด้วย Batt. ทั้ง 2 ชุด / ชุดละ 2 ครั้ง / ครั้งที 1 สแตนท์แล้วดับเครื่องทันที เพื่อทดสอบสแตนท์เครื่องด้วยแบตเตอรี่ได้ (ถ้าดับเครื่องไม่ได้ให้รีเซ็ตด้วย Batt. ทันที) /  
 ครั้งที่ 2 สแตนท์ไว้ 5 นาที (เพื่อชาร์จ Batt.)  
 ปรกติได้เครื่องหมาย V ปรกติ X ไม่ปรกติ

ผู้ตรวจสอบ..... จป.วิชาชีพ.....

		<b>แบบฟอร์ม การตรวจเช็คเครื่องจักร ระบบดับเพลิง</b> <b>(ปีดับเพลิง)</b> <b>ประจำเดือน มีนาคม / 2565</b>					No. WSP-FS-SF01-03 Rev. 00-26 พ.ศ. 57 Page 1 of 1
อุปกรณ์	ค่ามาตรฐาน	วันที่ทำการตรวจสอบ(ตรวจทุกวันพุธ เป็นเวลา 30 นาที)					หมายเหตุ
ระบบ Jockey Pump (Automatic Start = 7.0 bar, Automatic Stop = 10 bar)		6/4/65	12/4/65	20/4/65	27/4/65	...../...../.....	
แรงดันไฟฟ้า	380-410 โวลต์	380 Volt	380 Volt	380 Volt	380 Volt	..... Volt	
การทำงานของปั๊ม	START (Automatic) - STOP (Automatic)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตรวจสอบน้ำ Circulate	แรงดันน้ำถึงค่าที่กำหนด 10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	..... bar	
ระบบปั๊มมอเตอร์ไฟฟ้า (Automatic Start = 6.5 bar, Manual Stop)							
แรงดันไฟฟ้า	380-410 โวลต์	380 Volt	380 Volt	380 Volt	380 Volt	..... Volt	
การทำงานของปั๊ม	START (Automatic) - STOP (Manual)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตรวจสอบน้ำ Circulate	แรงดันน้ำถึงค่าที่กำหนด 10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	..... bar	
ระบบปั๊มเครื่องชนิดพิเศษ							
แรงดันไฟฟ้า Batt. ชุดที่ 1	22-25VDC	25 VDC	25 VDC	25 VDC	25 VDC	..... VDC	
แรงดันไฟฟ้า Batt. ชุดที่ 2	22-25VDC	25 VDC	25 VDC	25 VDC	25 VDC	..... VDC	
ระดับน้ำถ่าน Batt. ชุดที่ 1	ไม่ต่ำกว่าระดับ L	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ระดับน้ำถ่าน Batt. ชุดที่ 2	ถึงกลางตัวเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
ระดับน้ำแบตเตอรี่สำรอง	ไม่ต่ำกว่า 400 ลิตร	440 ลิตร	440 ลิตร	440 ลิตร	440 ลิตร	..... ลิตร	
ระดับน้ำหม้อน้ำ	เต็มหม้อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระดับน้ำมันเครื่อง	ถึงกลางตัวเครื่อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
สแตนท์เครื่องชนิดพิเศษ (Automatic Start = 5.5 bar, Manual Stop)							
- สแตนท์ด้วย Batt. ชุดที่ 1	เครื่องชนิดสแตนท์ได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- สแตนท์ด้วย Batt. ชุดที่ 1	สแตนท์และชุดเครื่องได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- สแตนท์ด้วย Batt. ชุดที่ 2	เครื่องชนิดสแตนท์ได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- สแตนท์ด้วย Batt. ชุดที่ 2	สแตนท์และชุดเครื่องได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
แรงดันน้ำในท่อดับเพลิง	6.7 bar	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar	..... bar	
ผู้ตรวจสอบ							
ผู้พบทราบ							

หมายเหตุ : การสแตนท์เครื่องชนิดพิเศษให้สแตนท์ด้วย Batt. ทั้ง 2 ชุด / ชุดละ 2 ครั้ง / ครั้งที 1 สแตนท์แล้วดับเครื่องทันที เพื่อทดสอบสแตนท์เครื่องด้วยแบตเตอรี่ได้ (ถ้าดับเครื่องไม่ได้ให้รีเซ็ตด้วย Batt. ทันที) /  
 ครั้งที่ 2 สแตนท์ไว้ 5 นาที (เพื่อชาร์จ Batt.)  
 ปรกติได้เครื่องหมาย V ปรกติ X ไม่ปรกติ

ผู้ตรวจสอบ..... จป.วิชาชีพ.....


		<b>แบบฟอร์ม การตรวจเช็คเครื่องจักร ระบบดับเพลิง</b> <b>(ปั้มดับเพลิง)</b> <b>ประจำเดือน พฤษภาคม 2565</b>				No. WSP-FS-SF01-03 Rev. 00 - 26 พ.ค. 57 Page 1 of 1	
อุปกรณ์	ค่ามาตรฐาน	วันที่ทำการตรวจสอบ (ตรวจทุกวันพุธ เป็นเวลา 30 นาที)					หมายเหตุ
ระบบ Jockey Pump (Automatic Start = 7.0 bar, Automatic Stop = 10 bar)							
แรงดันไฟฟ้า	380-410 โวลต์	380 Volt	380 Volt	380 Volt	380 Volt	___ Volt	
การทำงานของปั้ม	START (Automatic) - STOP (Automatic)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตรวจสอบน้ำ Circulate	แรงดันน้ำถึงค่าที่กำหนด 10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	___ bar	
ระบบปั้มมอเตอร์ไฟฟ้า (Automatic Start = 6.5 bar, Manual Stop)							
แรงดันไฟฟ้า	380-410 โวลต์	380 Volt	380 Volt	380 Volt	380 Volt	___ Volt	
การทำงานของปั้ม	START (Automatic) - STOP (Manual)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตรวจสอบน้ำ Circulate	แรงดันน้ำถึงค่าที่กำหนด 10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar	___ bar	
ระบบปั้มเครื่องย่นคัตติเชล							
แรงดันไฟฟ้า Batt. ชุดที่ 1	22-25VDC	25 VDC	25 VDC	25 VDC	25 VDC	___ VDC	
แรงดันไฟฟ้า Batt. ชุดที่ 2	22-25VDC	25 VDC	25 VDC	25 VDC	25 VDC	___ VDC	
ระดับน้ำถังกักเก็บ Batt. ชุดที่ 1	ไม่ต่ำกว่าระดับ L	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระดับน้ำถังกักเก็บ Batt. ชุดที่ 2	ถึงกลางตัววัดระดับ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระดับน้ำในถังคัตติเชลไม่ถึง	ไม่ต่ำกว่า 400 ลิตร	470 ลิตร	470 ลิตร	470 ลิตร	445 ลิตร	___ ลิตร	
ระดับน้ำถังกักเก็บ	เต็มถังกักเก็บ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระดับน้ำในเครื่อง	ถึงกลางตัววัดระดับ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สแตร์ทเครื่องย่นคัตติเชล (Automatic Start = 5.5 bar, Manual Stop)							
- สแตร์ทด้วย Batt. ชุดที่ 1	เครื่องย่นคัตติเชลได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- สแตร์ทด้วย Batt. ชุดที่ 2	สแตร์ทและหยุดเครื่องได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- สแตร์ทด้วย Batt. ชุดที่ 1	เครื่องย่นคัตติเชลได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- สแตร์ทด้วย Batt. ชุดที่ 2	สแตร์ทและหยุดเครื่องได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
แรงดันน้ำในท่อกลับเพลิง	6.7 bar	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar	___ bar	
ผู้ตรวจสอบ							
ผู้พบพบ							

หมายเหตุ : การสแตร์ทเครื่องย่นคัตติเชลให้สแตร์ทด้วย Batt. ทั้ง 2 ชุด / ชุดละ 2 ครั้ง / ครั้งท 1 สแตร์ทแล้วดับเครื่องทันที เพื่อทดสอบสแตร์ทด้วย Batt. ชุดที่ 2 (ถ้าดับเครื่องไม่ได้ให้ปรับจูน Batt. ทันที) /

ครั้งที่ 2 สแตร์ททั้ง 15 นาที (เพื่อชาร์จ Batt.)

โปรดใส่เครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ผู้ตรวจสอบ..... ฉบับวิชา.....

		<b>แบบฟอร์ม การตรวจเช็คเครื่องจักร ระบบดับเพลิง</b> <b>(ปั้มดับเพลิง)</b> <b>ประจำเดือน มิ.ย. 2565</b>				No. WSP-FS-SF01-03 Rev. 00 - 26 พ.ค. 57 Page 1 of 1	
อุปกรณ์	ค่ามาตรฐาน	วันที่ทำการตรวจสอบ (ตรวจทุกวันพุธ เป็นเวลา 30 นาที)					หมายเหตุ
ระบบ Jockey Pump (Automatic Start = 7.0 bar, Automatic Stop = 10 bar)							
แรงดันไฟฟ้า	380-410 โวลต์	380 Volt	380 Volt	___ Volt	___ Volt	___ Volt	
การทำงานของปั้ม	START (Automatic) - STOP (Automatic)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตรวจสอบน้ำ Circulate	แรงดันน้ำถึงค่าที่กำหนด 10 bar	10 bar	10 bar	___ bar	___ bar	___ bar	
ระบบปั้มมอเตอร์ไฟฟ้า (Automatic Start = 6.5 bar, Manual Stop)							
แรงดันไฟฟ้า	380-410 โวลต์	380 Volt	380 Volt	___ Volt	___ Volt	___ Volt	
การทำงานของปั้ม	START (Automatic) - STOP (Manual)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตรวจสอบน้ำ Circulate	แรงดันน้ำถึงค่าที่กำหนด 10 bar	10 bar	10 bar	___ bar	___ bar	___ bar	
ระบบปั้มเครื่องย่นคัตติเชล							
แรงดันไฟฟ้า Batt. ชุดที่ 1	22-25VDC	26 VDC	26 VDC	___ VDC	___ VDC	___ VDC	
แรงดันไฟฟ้า Batt. ชุดที่ 2	22-25VDC	26 VDC	26 VDC	___ VDC	___ VDC	___ VDC	
ระดับน้ำถังกักเก็บ Batt. ชุดที่ 1	ไม่ต่ำกว่าระดับ L	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระดับน้ำถังกักเก็บ Batt. ชุดที่ 2	ถึงกลางตัววัดระดับ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระดับน้ำในถังคัตติเชลไม่ถึง	ไม่ต่ำกว่า 400 ลิตร	450 ลิตร	450 ลิตร	___ ลิตร	___ ลิตร	___ ลิตร	
ระดับน้ำถังกักเก็บ	เต็มถังกักเก็บ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ระดับน้ำในเครื่อง	ถึงกลางตัววัดระดับ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
สแตร์ทเครื่องย่นคัตติเชล (Automatic Start = 5.5 bar, Manual Stop)							
- สแตร์ทด้วย Batt. ชุดที่ 1	เครื่องย่นคัตติเชลได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- สแตร์ทด้วย Batt. ชุดที่ 2	สแตร์ทและหยุดเครื่องได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- สแตร์ทด้วย Batt. ชุดที่ 1	เครื่องย่นคัตติเชลได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
- สแตร์ทด้วย Batt. ชุดที่ 2	สแตร์ทและหยุดเครื่องได้	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
แรงดันน้ำในท่อกลับเพลิง	6.7 bar	7 bar	7 bar	___ bar	___ bar	___ bar	
ผู้ตรวจสอบ							
ผู้พบพบ							

หมายเหตุ : การสแตร์ทเครื่องย่นคัตติเชลให้สแตร์ทด้วย Batt. ทั้ง 2 ชุด / ชุดละ 2 ครั้ง / ครั้งท 1 สแตร์ทแล้วดับเครื่องทันที เพื่อทดสอบสแตร์ทด้วย Batt. ชุดที่ 2 (ถ้าดับเครื่องไม่ได้ให้ปรับจูน Batt. ทันที) /

ครั้งที่ 2 สแตร์ททั้ง 15 นาที (เพื่อชาร์จ Batt.)

โปรดใส่เครื่องหมาย ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ

ผู้ตรวจสอบ..... ฉบับวิชา.....




**ภาคผนวก 45ก**  
แผนผังการติดตั้งถังดับเพลิงภายในพื้นที่โครงการ

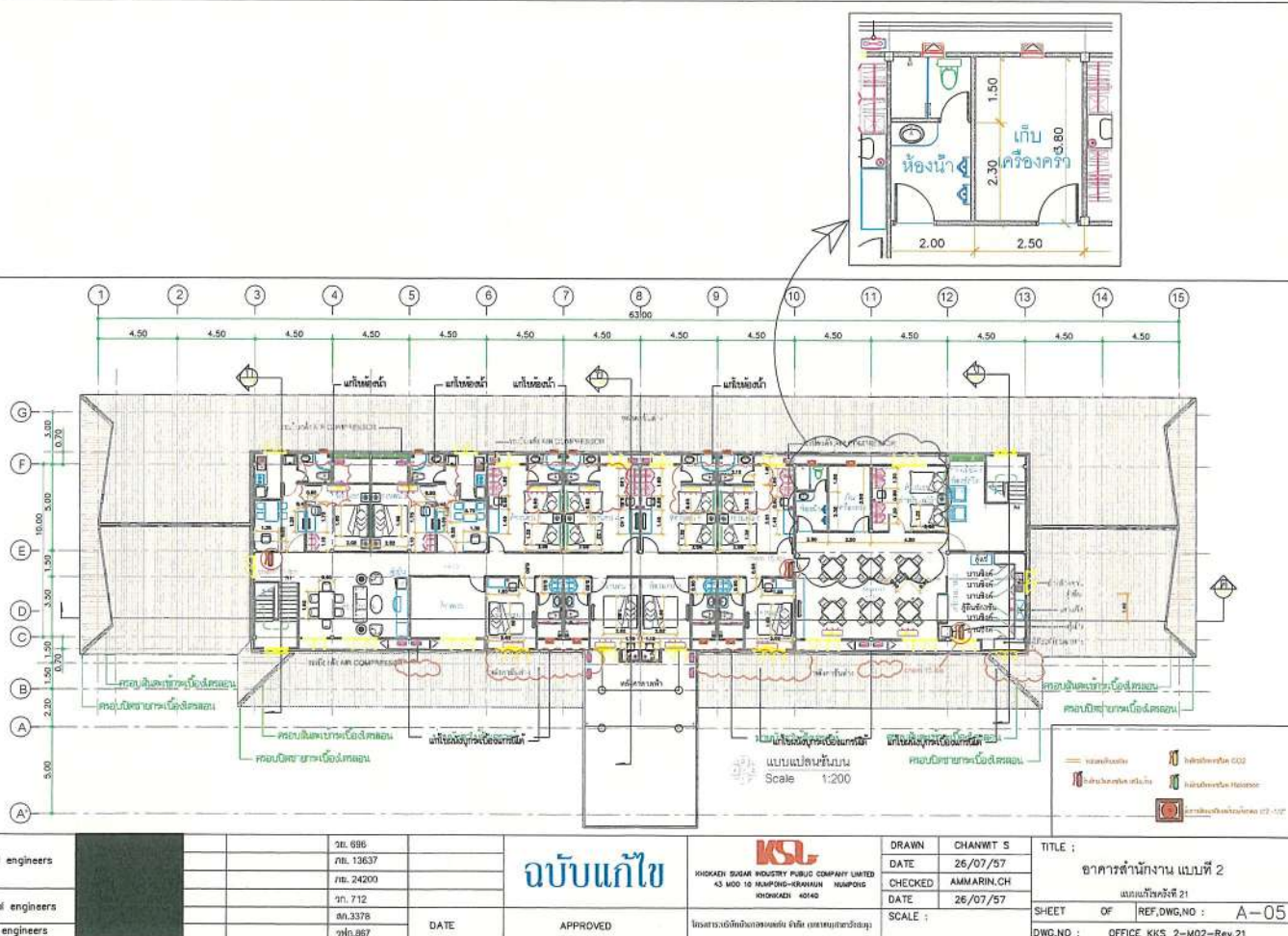










Structural engineers		06.0586					 <b>KHONKAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED</b> 48 MOO 10 HAMPONG-KHONKAEN JARPHONG KHONKAEN 40140	DRAWN	JIRAPINAT K.	TITLE  <b>SUGAR WEIGH SCALE</b>
Mechanical engineers		06.712						DATE	1 / 09 / 53	
Electrical engineers		06.2108						CHECKED	SOMBAT PHOPAI	
Industrial engineers		06.163						DATE		
APPROVED			ITEM	REV.	DESCRIPTION	QTY	MATERIAL	REMARK	PROJECT : KKS2	SCALE
										SHEET 2 of 25 DWG.NO. - REF.DWG.NO








Structural engineers			70.696						 KRONKAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED 11 หมู่ 10 ต.นาโพธิ์ดง อ.เสนาณรงค์ จ.สุรินทร์ 33110 โทรศัพท์ 044-5111111	DRAWN JIRAPOL L.	TITLE  SUGAR WEIGHT SCALE
			ftb.13637							DATE 02/03/2555	
Mechanical engineers			70.712							DATE 02/03/2555	SHEET 4 OF 13 REF.DWG.NO  DWG.NO KCS2-SW-REV-05
Electrical engineers			ftb.3378								
			70m.867	ITEM	REV. DESCRIPTION	QTY	MATERIAL	REMARK	โครงการสร้างโรงผลิตน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ (สายพาน) สายวิ่งเชื่อม		SCALE 1:100

Structural engineers			70.696				<div> KRONQAN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED <small>บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลนครราชสีมา จำกัด</small> <small>INDUSTRIAL SUGAR</small></div>	DRAWN	chawalit s.	TITLE  WAER HOUSE 60X144m.		
			Rev. 13657					DATE	26/03/57			
			Rev. 24200					CHECKED				
Mechanical engineers			70.712					DATE				
			Rev. 23378						SHEET 3 OF 33	REF:DWG.00		
Electrical engineers			700.867	ITEM	REV. DESCRIPTION	QTY	MATERIAL	REMARK	หมายเหตุ: วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ให้ดูตามรายการวัสดุ	SCALE	DWG.00	KKS-L-PLM-REV.06

Structural engineers			No. 696 No. 13637 No. 24290						 <b>KHONKAEN SUGAR INDUSTRY PUBLIC COMPANY LIMITED</b> <small>(บริษัท อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย จำกัด)</small> <small>(KHONKAEN SUGAR CO., LTD.)</small>	DRAWN	CHANGSUK	TITLE
										DATE	2017/01/17	WAER HOUSE 60X144m.
Mechanical engineers			No. 712							CHECKED		
Electrical engineers			No. 3378 No. 867	ITEM	REV. DESCRIPTION	QTY	MATERIAL	REMARK		SCALE		
											SHEET 4 OF 33	REF.DWG.NO.
											DWG.NO.	LKSJ-LE-WLH-BEV.06





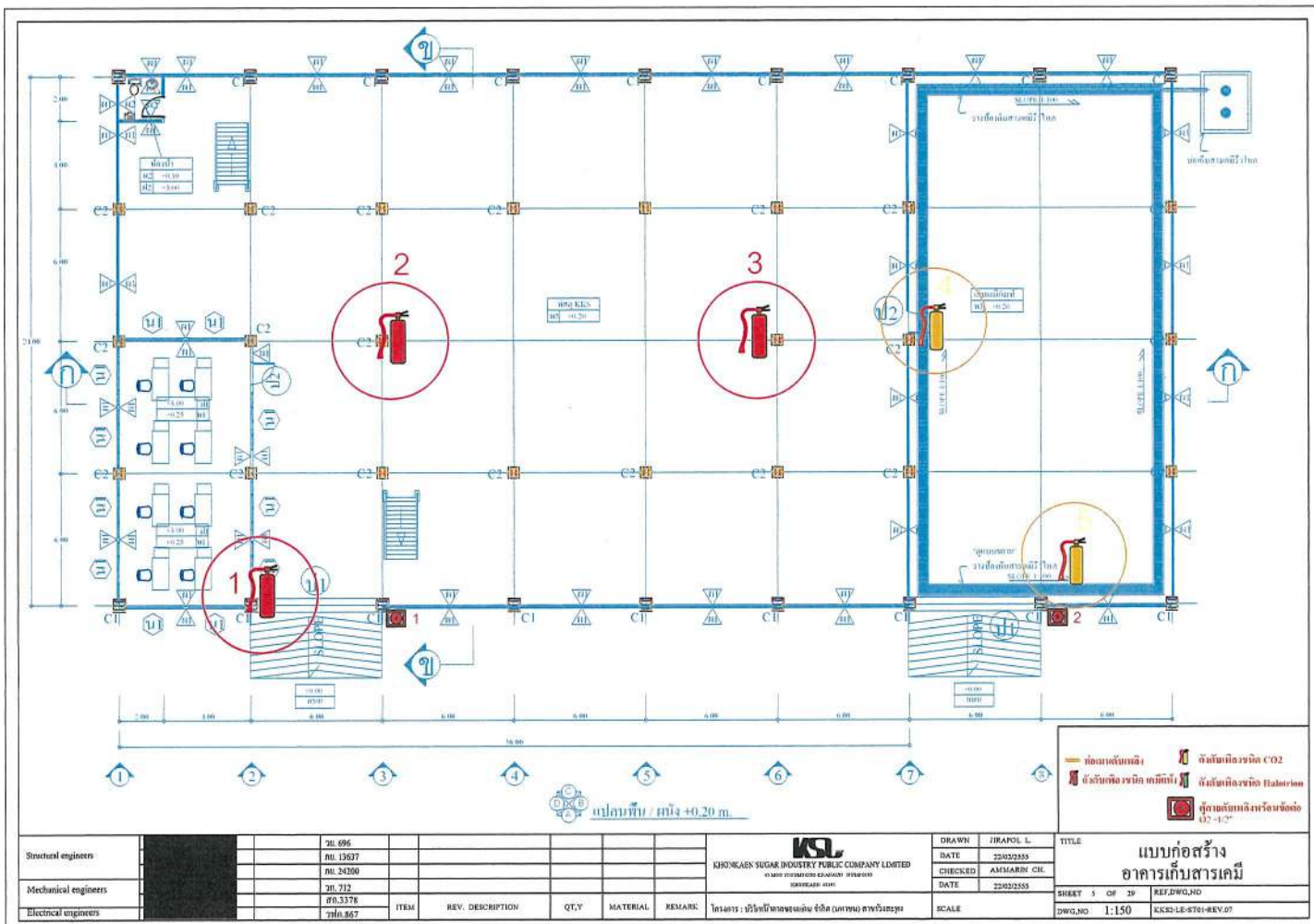
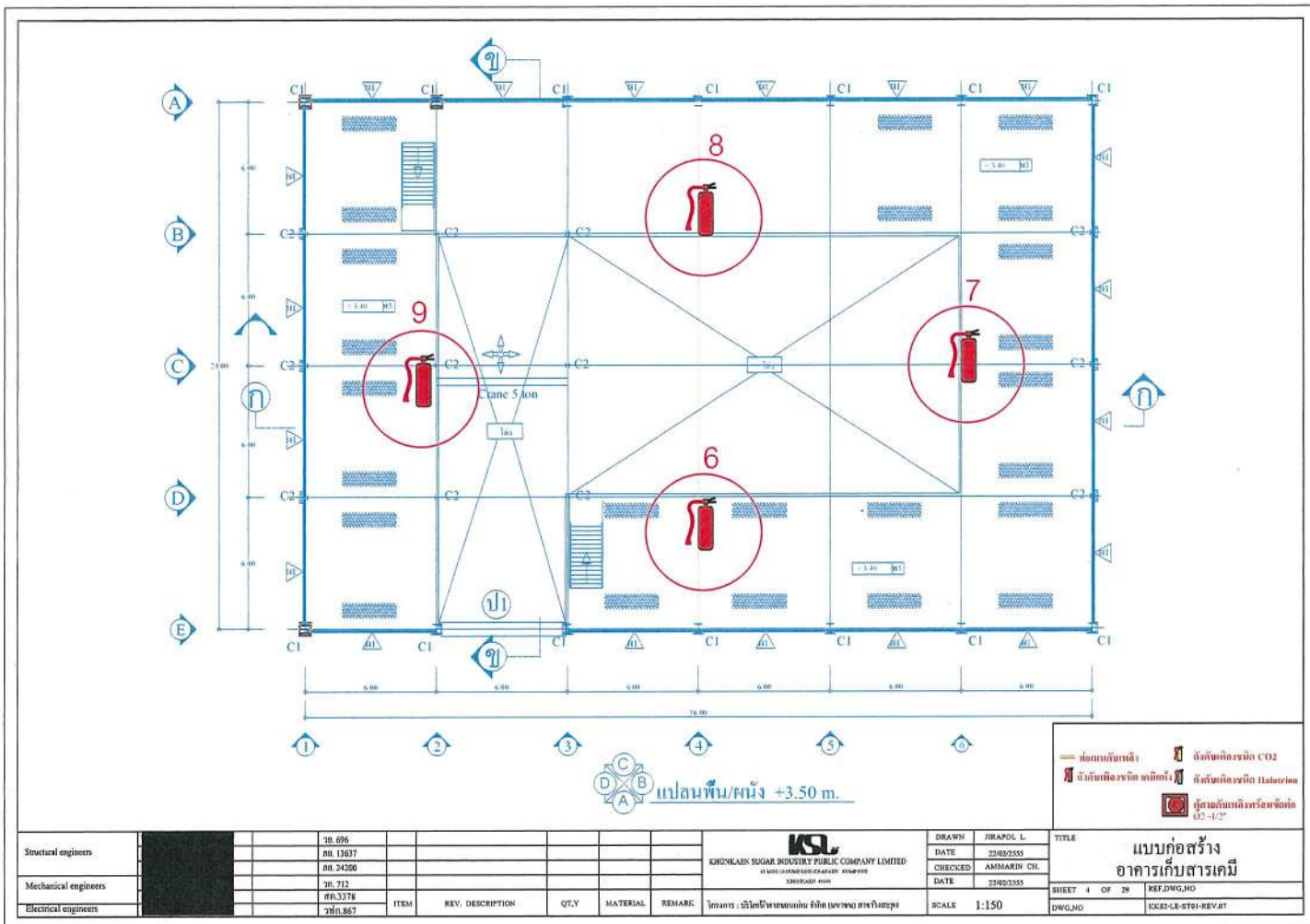




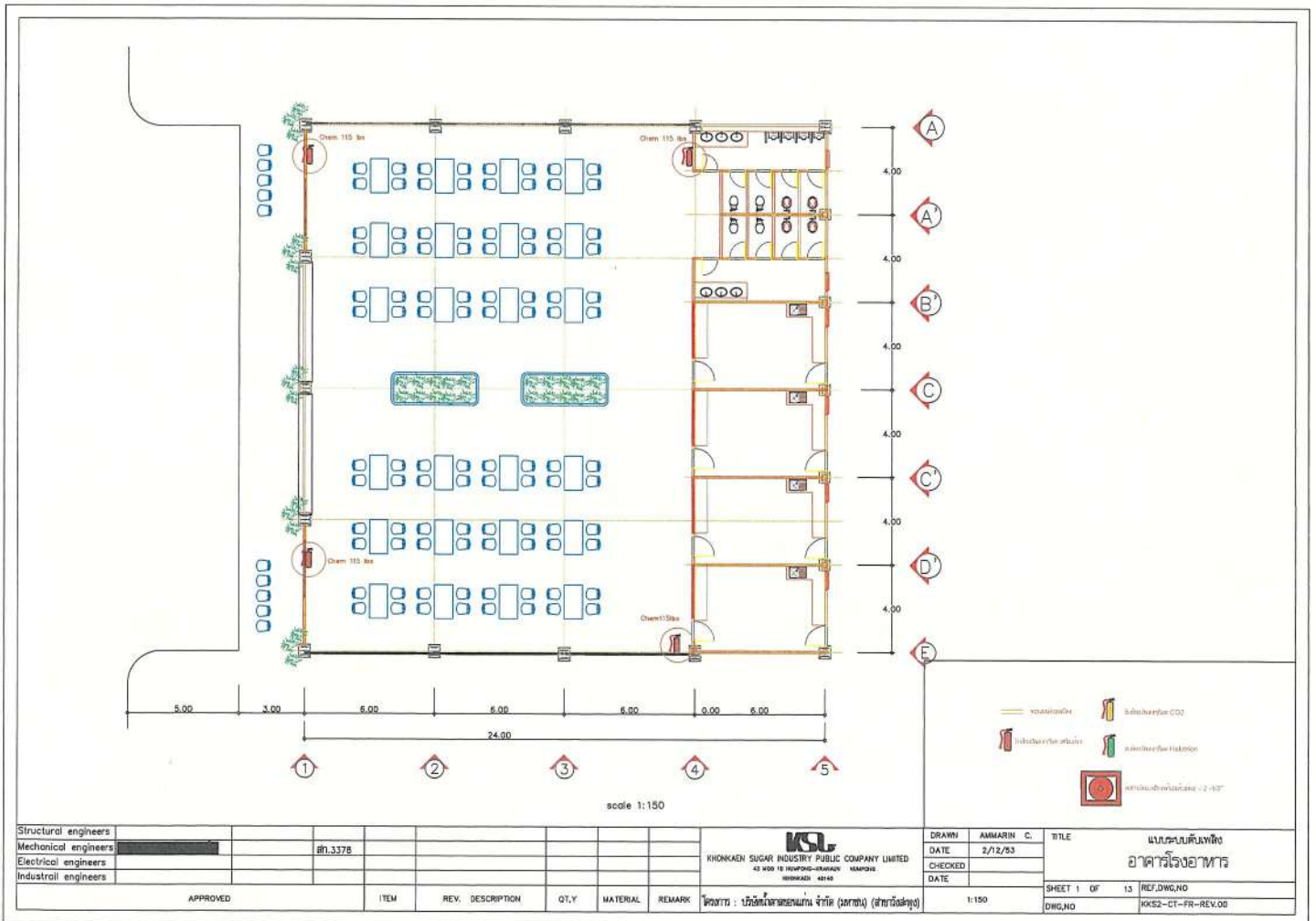
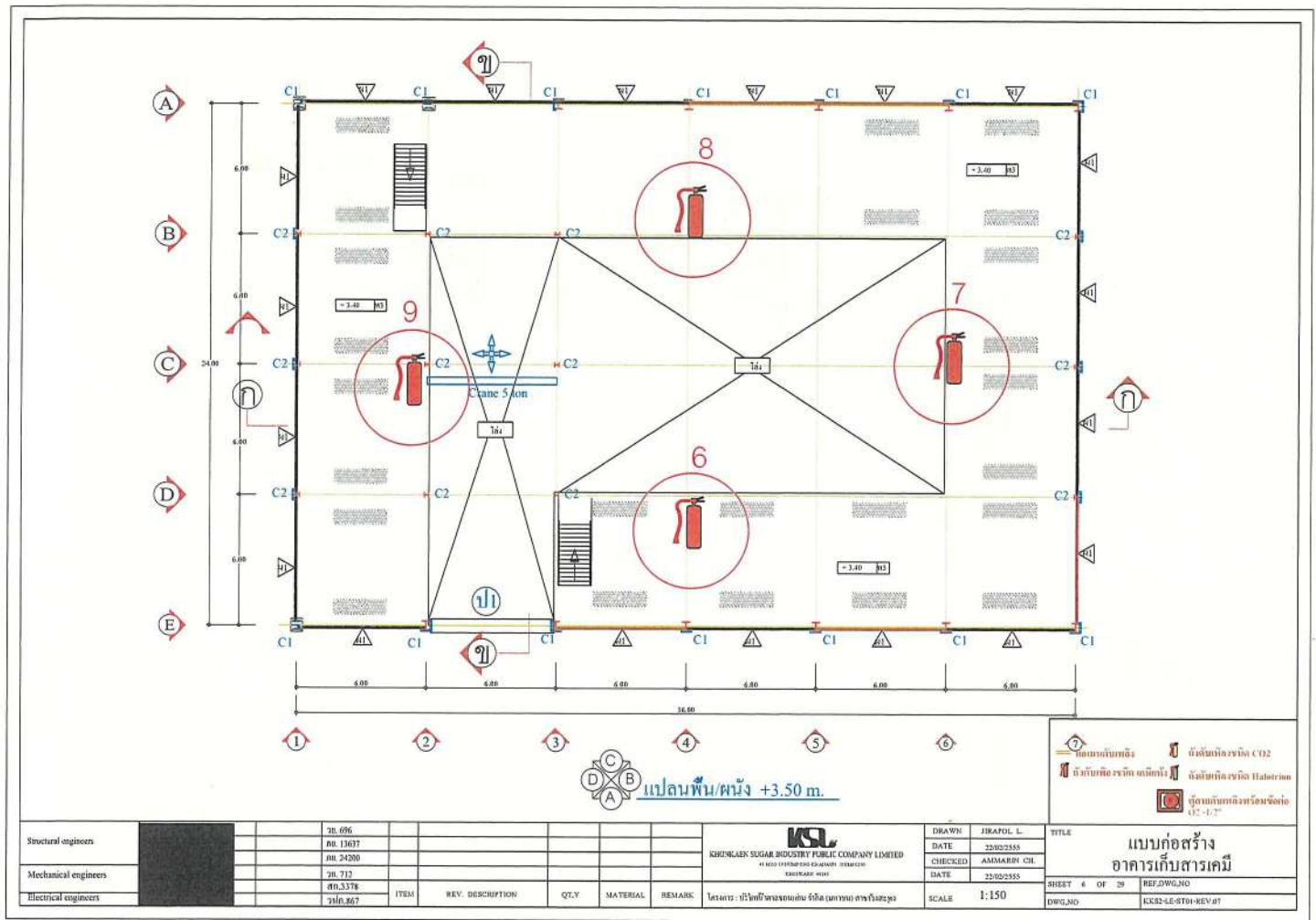


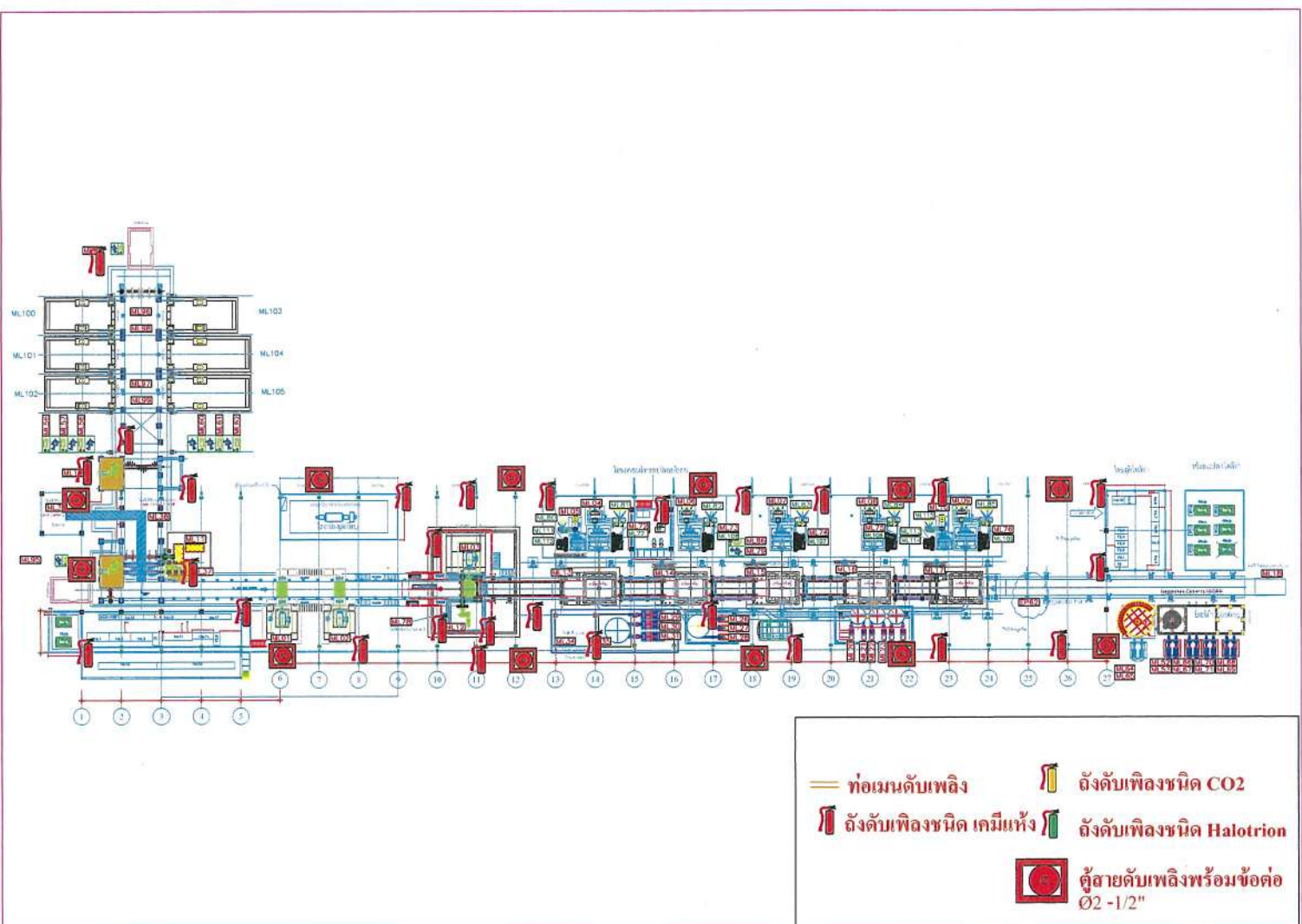
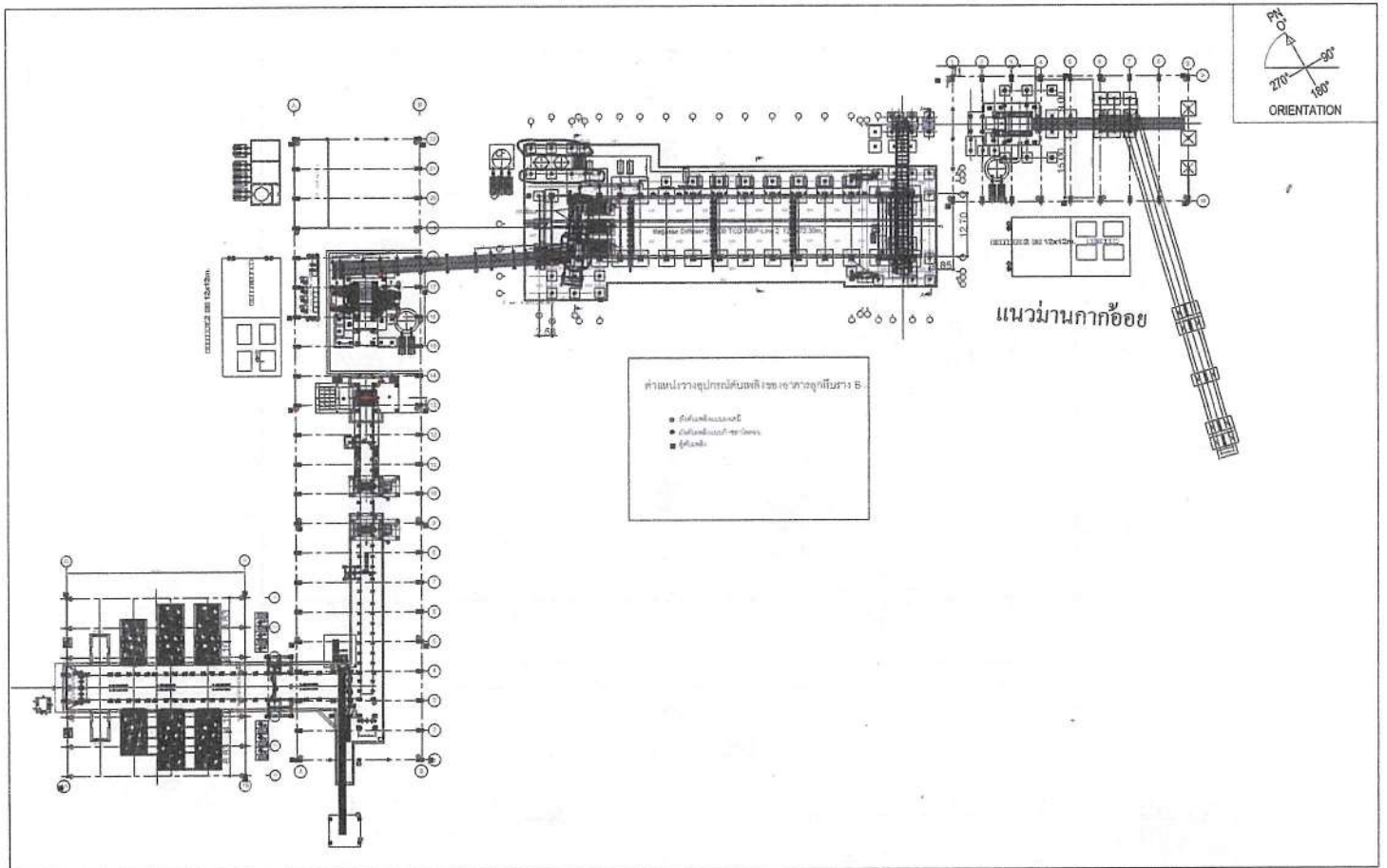




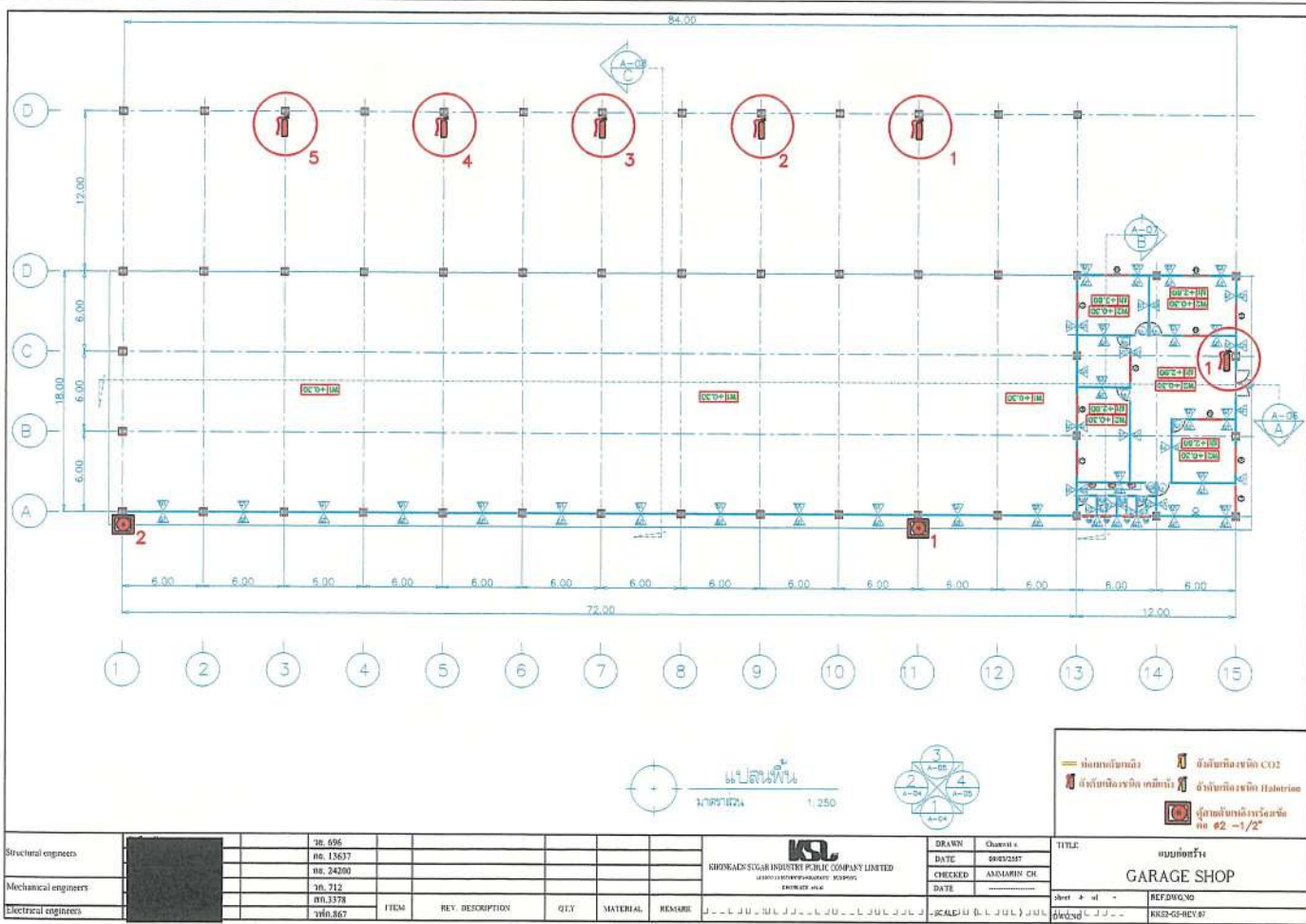
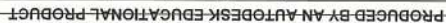








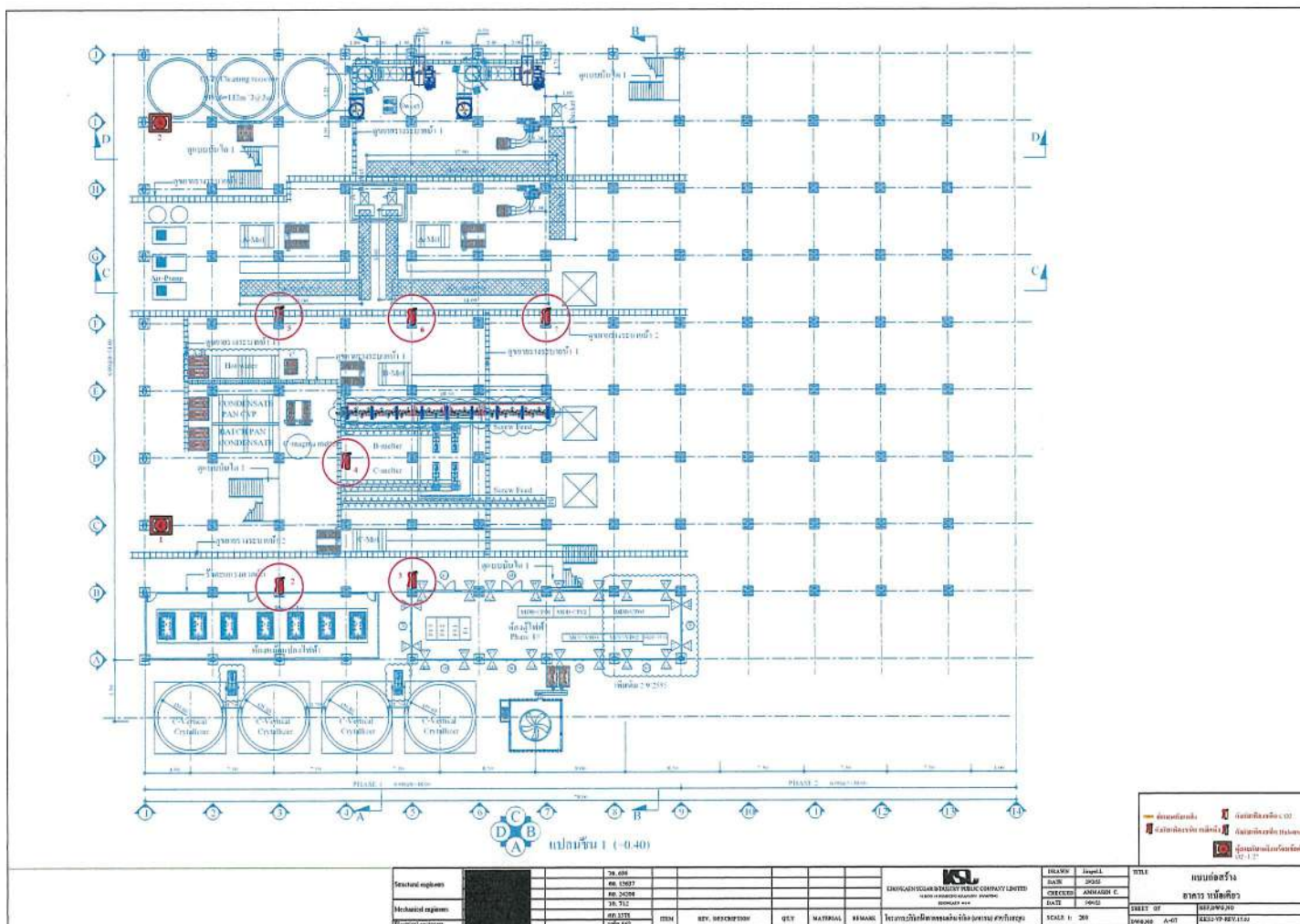
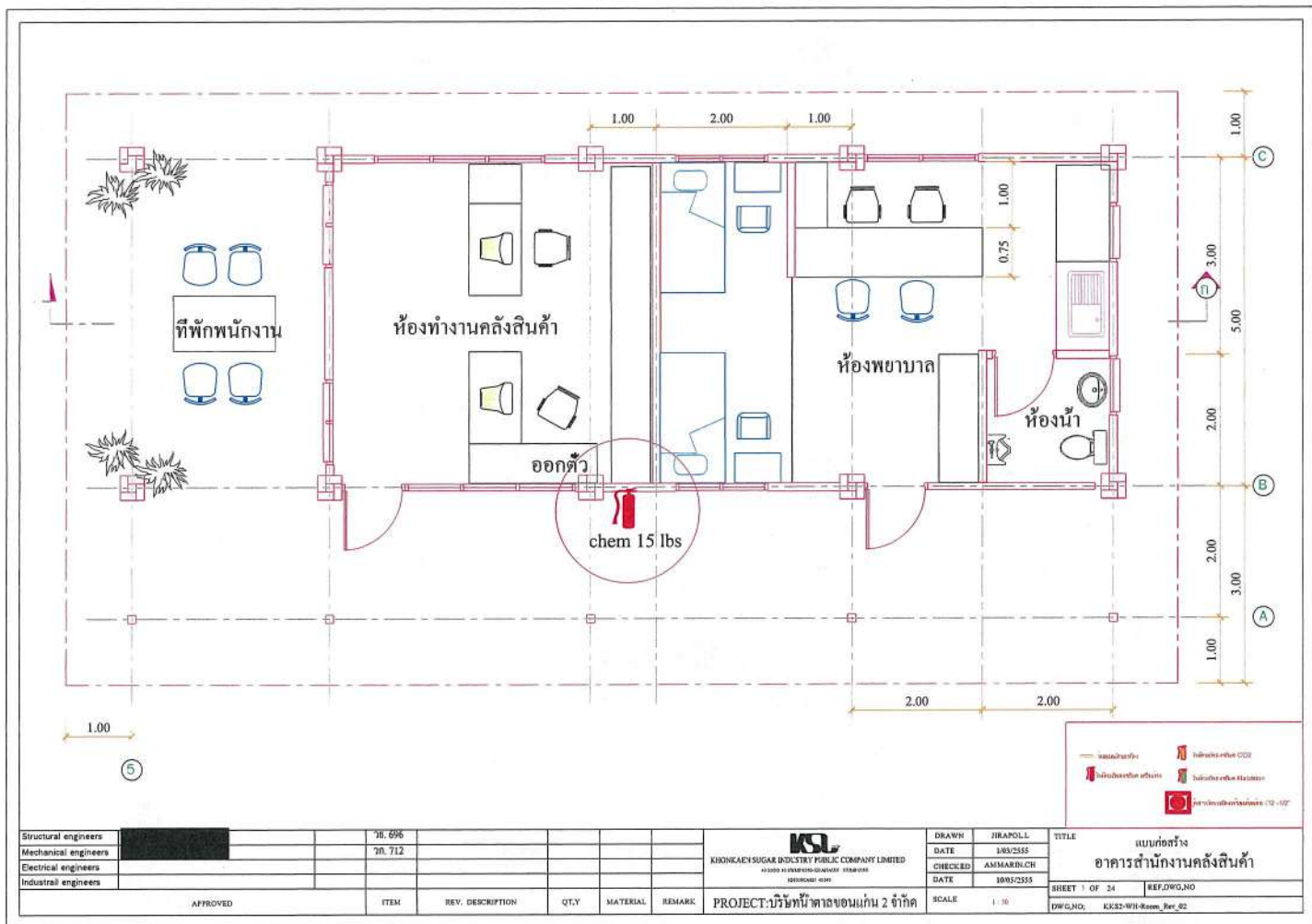
















[illegible][illegible]

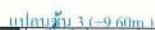
 ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԱՎՈՐՈՅՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐ ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԱՎՈՐՈՅՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐ	 ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԱՎՈՐՈՅՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐ ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԱՎՈՐՈՅՈՒԹՅԱՆ ՄԻՆԻՍՏԵՐ
--	--

[illegible]





• แปลนชั้น 1 (+0.40)

[illegible][illegible]

[illegible]





## ภาคผนวก 46ก

เอกสารการขนส่งสารเคมีออกนอกบริเวณพื้นที่โครงการ





 **บัตรประจำตัวประชาชน Thai National ID Card**  
เลขประจำตัวประชาชน Identification Number [REDACTED]  
ชื่อและนามสกุล นาม **Mr. Phiphat**  
Name **Mr. Phiphat**  
Last name **Meesombun**  
เกิดวันที่ **23 พ.ค. 2519**  
Date of Birth **23 May 1976**  
ศาสนา พุทธ  
เลข 264/4 หมู่ที่ 7 ต.บางระกำ  
อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก  
27 มี.ค. 2558 22 พ.ค. 2566  
วันออกบัตร วันหมดอายุ  
27 Mar. 2015 22 May 2023  
Date of Issue Date of Expiry  
เจ้าพนักงานออกบัตร



๑๖/๗๗ ๑๖๐๑๐

**ประเทศไทย Kingdom of Thailand** ใบอนุญาตเป็นผู้ขับรถทุกประเภทชนิดที่ 4  
Public Vehicle Driving Licence Class IV  
ฉบับที่ พล.00075/62 [REDACTED]  
วันออกบัตร 26 กรกฎาคม 2562 วันสิ้นสุดอายุ 25 กรกฎาคม 2565  
Issue Date 26 July 2019 Expiry Date 25 July 2022  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
23 พฤษภาคม 2519  
Date 23 May 1976  
นายทะเบียนจังหวัด พิษณุโลก Phitsanulok







**ภาคผนวก 47ก**  
**เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS)**








ความรุนแรงและอันตรายของสารเคมี				ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี	
<div>  <p><b>ประเภทสารเคมี</b></p> <p>ระวัง (Warning)</p> <p><u>ข้อมูลทางด้านกายภาพและเคมี</u></p> <p>สถานะ : ผง สีขาว ค่า pH :</p> <p>จุดหลอมเหลว: 772 oC จุดเดือด: 1,670 oC</p> <p><u>ข้อมูลด้านอัตรพิษและการระเบิด</u></p> <p>จุดวาบไฟ : N/A</p> </div>				ชื่อทางการค้า : Calcium Chloride สูตรสารเคมี : CaCl <sub>2</sub> ชื่อเคมีทั่วไป : Calcium Chloride	
				การจัดเก็บ : 1 ปิดให้สนิท สารดูดความชื้น อย่าหายใจเอาฝุ่นเข้าไป. 2 หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับดวงตา, ผิวหนัง และเสื้อผ้า. หลีกเลี่ยงการได้รับสารเป็นเวลานานหรือซ้ำหลายครั้ง สารที่เข้าในการดับเพลิง: 1 ไม่ถูกไฟไหม้. ใช้สารดับเพลิงที่เหมาะสมกับสภาวะรอบๆที่เกิดไฟ	
				<b>อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</b> <div>    </div>	
<b>สารประกอบที่เป็นอันตราย</b>				<b>อันตรายต่อสุขภาพอนามัย</b>	
ชื่อสารเคมี	เปอร์เซ็นต์	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย		สัมผัสทางหายใจ	
		TLV	LD50	สารนี้ทำให้เกิดอาการระคายเคืองที่เด่นชัดเมื่อสัมผัสบริเวณทางเดินหายใจส่วนบน. อาจเป็นอันตราย	
Calcium Chloride	97%		1000 mg/kg	สัมผัสทางผิวหนัง	
				ทำให้เกิดความระคายเคืองผิวหนัง	
				กินหรือกลืนเข้าไป	
				เป็นอันตรายเมื่อกลืนกิน	
				สัมผัสถูกตา	
				ทำให้เกิดความระคายเคืองต่อดวงตา	
<b>การเก็บรักษาทั่วไป</b>				<b>การปฐมพยาบาล</b>	
-สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจ, แวนคานิวทิล, รองเท้าบูทยาง และถุงมือยางแบบหนา - กวาด, เก็บไว้ในถุงและระมัดระวังการกำจัด. หลีกเลี่ยงการทำให้ฝุ่นฟุ้งกระจาย - ระบายอากาศในบริเวณนั้น และล้างตำแหน่งที่สัมผัสหรือผิวหนังหลังจากเก็บสารออก				หายใจเข้าไป	
				ให้ย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์. ถ้าไม่หายใจ ให้การช่วยหายใจ. ถ้าหายใจลำบาก, ให้ออกซิเจน	
				กินหรือกลืนเข้าไป	
				ให้ใช้น้ำบ้วนปากในกรณีที่ผู้ป่วยที่ยังมีสติอยู่. ไปพบแพทย์.	
				สัมผัสถูกผิวหนัง	
				ให้ล้างผิวหนังทันทีด้วยสบู่และน้ำปริมาณมาก	
				สัมผัสถูกตา	
				ให้ล้างตาด้วยน้ำปริมาณมาก เป็นเวลาอย่างน้อย 15 นาที	





ความรุนแรงและอันตรายของสารเคมี				ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี	
<div>  <p><b>ประเภทสารเคมี</b></p> <p>อันตราย</p> <p><u>ข้อมูลทางด้านกายภาพและเคมี</u></p> <p>สถานะ : ของเหลว สีเหลือง ค่า pH: 6 - 8</p> <p>จุดหลอมเหลว: - จุดเดือด: 115 oC</p> <p><u>ข้อมูลด้านอัตรพิษและการระเบิด</u></p> <p>จุดวาบไฟ : 51 oC</p> </div>				ชื่อทางการค้า : Ferro Cide Q50 สูตรสารเคมี : - ชื่อเคมีทั่วไป : Benzalkonium Chloride, Propan-2-OL	
				การจัดเก็บ : 1 เก็บให้แห้ง แฉกอากาศถ่ายเท และในภาชนะปิด 2 ห้ามใช้ในพื้นที่อับอากาศ ไม่มีการระบายอากาศเพียงพอ สารที่เข้าในการดับเพลิง: โฟม สเปรย์น้ำ กราฟรอนไดออกไซด์ ห้ามใส่ชุดป้องกันอันตรายและเครื่องมือช่วยหายใจในตัว	
				<b>อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล</b> <div>    </div>	
<b>สารประกอบที่เป็นอันตราย</b>				<b>อันตรายต่อสุขภาพอนามัย</b>	
ชื่อสารเคมี	เปอร์เซ็นต์	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย		สัมผัสทางหายใจ	
		TLV	LD50	อันตรายหากสูดดม ทำให้เนื้อเยื่อของเยื่อเมือกและบริเวณทางเดินหายใจส่วนบนถูกทำลายอย่างรุนแรง	
PROPAN-2-OL	> 5 %	400 ppm	5045 mg/kg	สัมผัสทางผิวหนัง	
Benzalkonium - Chloride	> 50 %	-	240 mg/kg	ทำให้เกิดแผลไหม้	
				กินหรือกลืนเข้าไป	
				เกิดการไหม้ ล้าท้อ หลดอาหาร กระเพาะอาหาร	
				สัมผัสถูกตา	
				อันตรายหากถูกดวงตา ทำให้เกิดแผลไหม้	
<b>การเก็บรักษาทั่วไป</b>				<b>การปฐมพยาบาล</b>	
อพยพคนออกจากบริเวณ ให้กลบสารเคมีด้วยทราย คัดใส่ภาชนะและปิดผนึกอย่างดี แล้วนำไปกำจัดทิ้งอย่างปลอดภัย ห้ามให้สารปนเปื้อนสิ่งแวดล้อม				หายใจเข้าไป	
				ให้ย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์และพักผ่อนในที่ที่สามารถหายใจสะดวก	
				กินหรือกลืนเข้าไป	
				ห้ามล้างคอให้อ่อนโยน ให้ดื่มน้ำหรือเบบี๋นทันที นำส่งโรงพยาบาล	
				สัมผัสถูกผิวหนัง	
				ถอดเสื้อผ้าที่มีสารปนเปื้อนออก ใช้น้ำจำนวนมากล้างออก แล้วล้างด้วยน้ำและสบู่	
				สัมผัสถูกตา	
				กรณีเข้าตาล้างด้วยน้ำปริมาณมากอย่างน้อย 15 นาที หากยังระคายเคืองให้พบแพทย์	

ความรุนแรงและอันตรายของสารเคมี				ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี	
<div><div></div><div><div>ประเภทสารเคมี</div><div>เป็นพิษ/สารก่อมะเร็ง ประเภท 2</div><div>ข้อมูลทางด้านสุขภาพและเคมี</div><div>สถานะ : ผงสีขาว    ค่าpH : 7.2</div><div>จุดหลอมเหลว : -    จุดเดือด : -</div><div>ข้อมูลด้านอัคคีภัยและภาวะระเบิด</div><div>จุดวาบไฟ : ไม่ติดไฟง่าย</div></div></div>				<div>ชื่อทางการค้า : Lead Acetate Basic    </div>	

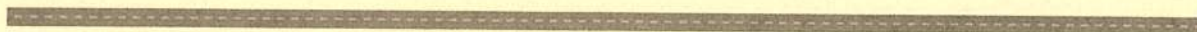
ความรุนแรงและอันตรายของสารเคมี				ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี	
<div><div></div><div><div>ประเภทสารเคมี</div><div>อันตราย</div><div>ข้อมูลทางด้านสุขภาพและเคมี</div><div>สถานะ : ของเหลว สีเหลือง ค่าpH : 6 - 8</div><div>จุดหลอมเหลว : -      จุดเดือด : 115 °C</div><div>ข้อมูลด้านอัคคีภัยและการระเบิด</div><div>ไวไฟสูง</div><div>อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม</div><div>จุดวาบไฟ : 51 °C</div></div></div>				<div>ชื่อทางการค้า :    Magua Cide Q80    </div>	

ความรุนแรงและอันตรายของสารเคมี			ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี		
<div><div><div></div><div></div></div><div><div>ประเภทสารเคมี</div><div>อันตราย</div><div><div>ข้อมูลทางด้านกายภาพและเคมี</div><div>สถานะ : ของเหลว สีเหลือง   ค่าpH : 8 - 11</div><div>จุดหลอมเหลว : -                   จุดเดือด : &gt;100 oC</div><div><div>ข้อมูลด้านอัคคีภัยและการระเบิด</div><div>อันตรายต่อสิ่งแวดล้อม</div><div>จุดวาบไฟ : -</div></div></div></div></div>			<div>ชื่อทางการค้า : Solacide C30    </div>		

</

ความรุนแรงและอันตรายของสารเคมี				ข้อมูลความปลอดภัยเกี่ยวกับสารเคมี	
	ประเภทสารเคมี			ชื่อทางการค้า : โซดาไฟน้ำ	
	สารกัดกร่อน			สูตรทางเคมี : NaOH	
	ข้อมูลทางด้านกายภาพและเคมี			ชื่อเคมีทั่วไป : Sodium Hydroxide	
	สถานะ : ของเหลว ค่า pH : 14			การจัดการ : 1 เก็บในบริเวณที่เย็นและแห้ง ห่างจากความร้อน ความชื้น	
จุดหลอมเหลว: 318 ° จุดเดือด: 1,390 °C				2 เก็บห่างจากอะซิโตน เบนซีน ไซลีน กรดแก่	
ข้อมูลด้านอัคคีภัยและการระเบิด				สารที่เข้าในการดับเพลิง : ผงเคมีแห้ง, Carbon dioxide, หากใช้น้ำต้องระวังสารเคมีกระเด็น	
จุดวาบไฟ : ไม่ติดไฟ				อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	
สารประกอบที่เป็นอันตราย				  	
ชื่อสารเคมี	เปอร์เซ็นต์	ค่ามาตรฐานความปลอดภัย		อันตรายต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม	
		TLV	LD50	สัมผัสทางหายใจ :	ทำให้เนื้อเยื่อของเยื่อเมือกและบริเวณทางเดินหายใจส่วนบนถูกทำลาย
NaOH	98	2 mg/m <sup>3</sup>	40 mg/kg	สัมผัสทางผิวหนัง :	แสบไหม้ปาก คอ กระเพาะอาหาร อหิวาต์ ท้องร่วง ความดัน เลือดคลดต่ำลง
Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	1.5			กินหรือกลืนเข้าไป :	เกิดการระคายเคืองรุนแรง เป็นแผลไหม้ เกิดแผลพุพอง
NaCl	0.15			สัมผัสถูกตา :	เกิดการระคายเคืองรุนแรง เป็นแผลไหม้ อาจถึงขั้นตาบอดได้
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.005				
การกำจัดภาชนะบรรจุ				การปฐมพยาบาล	
- อพยพคนออกจากบริเวณ ระบายอากาศในบริเวณนั้น				หายใจเข้าไป :	ให้ย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ให้การช่วยเหลือ
- สวมใส่ PPE ครอบตา กวาดไว้ในภาชนะที่มีฉลากและกำจัด				กินหรือกลืนเข้าไป :	ให้ดื่มน้ำหรือนมในกรณีที่มีผู้ป่วยยังมีสติอยู่ ไปพบแพทย์ ห้ามทำให้อาเจียน
- เชื้อจุลินทรีย์ก่อโรคที่เหือดแห้งจนเก็บสารออกหมดแล้ว				สัมผัสถูกผิวหนัง :	ให้ล้างออกด้วยน้ำปริมาณมากเป็นเวลา 15 นาที ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสาร
				สัมผัสถูกตา :	ให้ล้างตาด้วยน้ำปริมาณมากเป็นเวลานาน โดยเปิดเปลือกตา

**ภาคผนวก 48ก**  
**ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2565**







# ใบรับรองแพทย์

คลินิกแพทย์หญิงกนกนิต นิมสรุ  
เลขที่ 100 ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ 10110

ส่วนที่ ๑ ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว.....

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้) 150 หมู่ที่ 14 ต.หนองควายใหญ่ อ.จตุรพักตรพิมาน จ.ร้อยเอ็ด

หมายเลขบัตรประชาชน..... ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

๑.โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

๒.อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

๓.เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

๔.ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ..... วันที่ 22 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

(ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้)

ส่วนที่ ๒ ของแพทย์

สถานที่ตรวจ..... คลินิกแพทย์หญิงกนกนิต นิมสรุ วันที่ 22 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้า แพทย์หญิง..... กนกนิต นิมสรุ ชาเลขเป็นสุข (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่..... 23576

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม..... คลินิกแพทย์หญิงกนกนิต นิมสรุ

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว.....

แล้วเมื่อวันที่ 22 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 50 กก. ความสูง 150 เซนติเมตร ความดันโลหิต 136/114 มม.ปรอท ชีพจร 77 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไป อยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ(ระบุ).....

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือ จิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏ อาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคในระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) ..... (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุในข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์..... ไม่พบอาการผิดปกติ

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม (๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้ตรวจร่างกายบุคคลเพียงใด (๓) แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๑ วันที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๑ ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

## ใบรับรองแพทย์

### ส่วนที่ 1

ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้)

116 ม. 19 ต. โคกขาม อ. วังสมบูรณ์ จ. เลย

หมายเลขบัตรประจำตัวประชาชน

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพ โดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ) .....
2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ) .....
3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ) .....
4. ประวัติอื่นที่สำคัญ .....

ลงชื่อ

วันที่ 5 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

### ส่วนที่ 2

ของแพทย์

สถานที่ตรวจ คลินิกนายแพทย์วิชัย

วันที่ 5 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565

- (1) ข้าพเจ้า นายแพทย์วิชัย ผลิตนนท์เกียรติ โอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 10574

สถานพยาบาลชื่อ คลินิกนายแพทย์วิชัย เลขที่ 194/1 ถ. พิชัยจักรี อ. วังสมบูรณ์ จ. เลย

ได้ตรวจร่างกาย นาย/นาง/นางสาว

แล้วเมื่อวันที่ 5 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2565 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 50 กก. ความสูง 180 เซนติเมตร ความดันโลหิต 116/66 มม.ปรอท ชีพจร 84 ครั้ง/นาที

สภาพร่างกายทั่วไปอยู่ในเกณฑ์ ☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ (ระบุ) .....

ขอรับรองว่า บุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏอาการของการติดยาเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (1) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อ หรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (2) โรคจิตในระยะอันตราย
- (3) โรคเรื้อรังในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (4) อื่น ๆ (ถ้ามี) .....

- (2) สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์

ลงชื่อ

หมายเหตุ (1) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(2) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ 1 เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

(3) คำรับรองนี้เป็น การตรวจวินิจฉัยเบื้องต้น

แบบฟอร์มนี้ได้รับการรับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 4/2561 วันที่ 19 เมษายน 2561





**KASEMRAD**  
INTERNATIONAL HOSPITAL  
โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล  
RATTANATHIBETH

# โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์

บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

วันที่ทำการตรวจ 6 มิถุนายน 2565



## รายงานผลการตรวจสุขภาพ MEDICAL CHECK-UP REPORT

โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์

80 หมู่ 6 ต.ดงซิว-สุพรรณบุรี ต.เสารังสิต อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี 11140

☎ 1218 โทร. 2 หรือ 02 594 0020-65 หรือ 1938 (เฉพาะกรณีฉุกเฉิน)

E-Mail : Kasemrad\_mk@yahoo.com





หนังสือรับรองผลการตรวจสุขภาพ

หนังสือฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อรับรอง บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง ได้ทำการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 2565 ในวันที่ 6 มิถุนายน 2565 กระทำการตรวจสุขภาพโดยโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์ ใบอนุญาตให้ประกอบกิจการสถานพยาบาล ใบอนุญาตที่ 10201022645 ดำเนินการโดย บริษัท โรงพยาบาลรัตนาธิเบศร์ จำกัด ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 60 หมู่ที่ 6 ต.เสาธงหิน อ.บางใหญ่ จ.นนทบุรี ได้ทำการสรุปผล และรวบรวมผลการตรวจสุขภาพประจำปีไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้ว และขอรับรองผลการตรวจสุขภาพว่าเป็นไปตามข้อกำหนดกฎกระทรวงในเรื่องมาตรฐานในการบริการ และการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานในเรื่องการตรวจการบันทึกการแจ้ง และรายงานเกี่ยวกับสุขภาพอนามัยเป็นไปตามข้อกำหนดของลูกจ้าง และมาตรฐานด้านวิชาการทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ



หัวหน้าหน่วยบันทึกข้อมูลและรายงานผล



แพทย์ผู้ผ่านการอบรมอาชีวเวชศาสตร์ และสิ่งแวดล้อม



ผู้อำนวยการโรงพยาบาล



ใบอนุญาติที่ ๓๑๔๓๔



ข้าพเจ้านางสาวสมานใจ ประจักษ์ปัญญกิจพิทักษ์การณ พ.ศ. ๒๕๒๕

## แพทยสภา

ขอใบอนุญาติแก่

อายุ ๒๕ ปี

ซึ่งได้ลงทะเบียนเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรมแล้ว และมีสิทธิประกอบวิชาชีพเวชกรรม.

ภายใต้บทบังคับแห่งกฎหมายและข้อบังคับของแพทยสภา

ออกให้ ณ วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๔๗

ลงนาม

นายแพทย์สภา

เลขาธิการแพทยสภา



ที่ ๔๕๖



# กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข

ประกาศนียบัตรนี้ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

[Redacted]

ได้รับการอบรมความรู้พื้นฐานด้านอาชีวเวชศาสตร์สำหรับแพทย์  
หลักสูตร ๒ เดือน รุ่นที่ ๒๑  
ระหว่างวันที่ ๑ มิถุนายน ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ๒๕๕๔

[Redacted]

นายทะเบียน

[Redacted]

อธิบดีกรมการแพทย์

[Redacted]

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลราชวิถี

สีฟ้าปากกาสี

[Redacted]

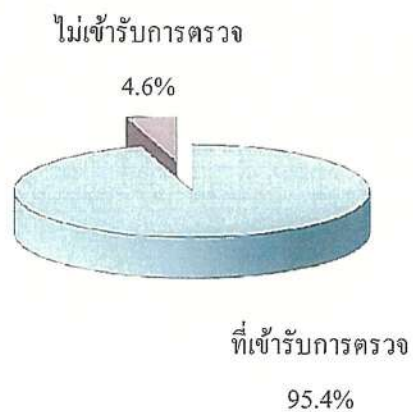
๑ ธ.ค. ๒๕๕๔



ภาพรวมการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2565  
บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง

จำนวนพนักงานทั้งหมด	416	คน		
จำนวนพนักงานที่เข้ารับการตรวจ	397	คน	คิดเป็น	95.4 %
จำนวนพนักงานที่ไม่เข้ารับการตรวจ	19	คน	คิดเป็น	4.6 %

กราฟภาพรวมแสดงการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2565





บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสระปทุม

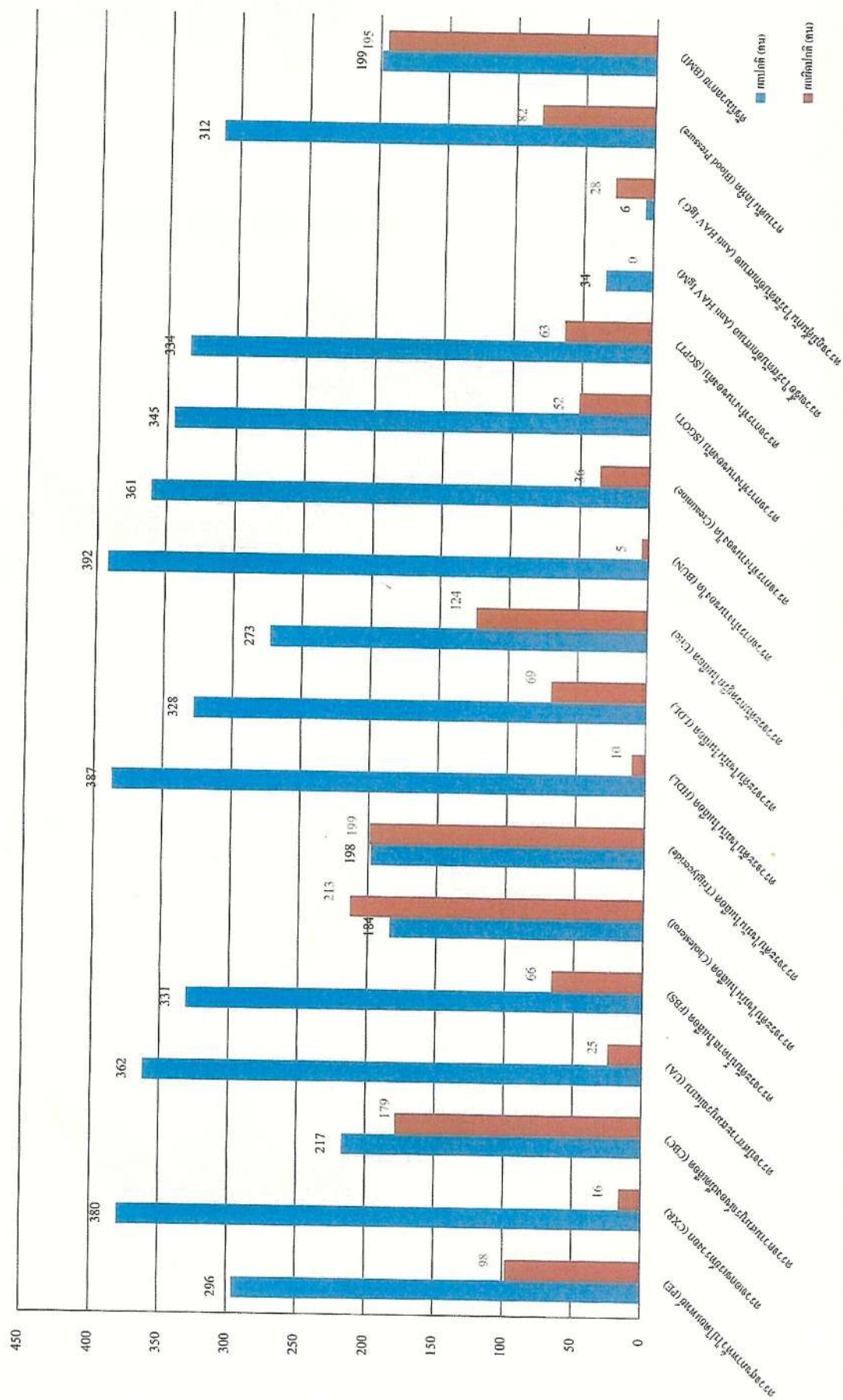
ประจำปี 2565

โปรแกรมการตรวจ

รายการตรวจ	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)	% ผลปกติ	% ผลผิดปกติ	ไม่เข้ารับการตรวจ (คน)	เข้ารับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด (คน)
ตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	296	98	75.1	24.9	22	394	416
ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR)	380	16	96.0	4.0	20	396	416
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	217	179	54.8	45.2	20	396	416
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)	362	25	93.5	6.5	29	387	416
ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	331	66	83.4	16.6	19	397	416
ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)	184	213	46.3	53.7	19	397	416
ตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)	198	199	49.9	50.1	19	397	416
ตรวจระดับไขมันในเลือด (HDL)	387	10	97.5	2.5	19	397	416
ตรวจระดับไขมันในเลือด (LDL)	328	69	82.6	17.4	19	397	416
ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric)	273	124	68.8	31.2	19	397	416
ตรวจการทำงานของไต (BUN)	392	5	98.7	1.3	19	397	416
ตรวจการทำงานของไต (Creatinine)	361	36	90.9	9.1	19	397	416
ตรวจการทำงานของตับ (SGOT)	345	52	86.9	13.1	19	397	416
ตรวจการทำงานของตับ (SGPT)	334	63	84.1	15.9	19	397	416
ตรวจเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (Anti HAV IgM)	34	0	100.0	0.0	1	34	35
ตรวจภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบี (Anti HAV IgG)	6	28	17.6	82.4	1	34	35
ตรวจดันโลหิต (Blood Pressure)	312	82	79.2	20.8	-359	394	35
ดัชนีมวลกาย (BMI)	199	195	50.5	49.5	22	394	416



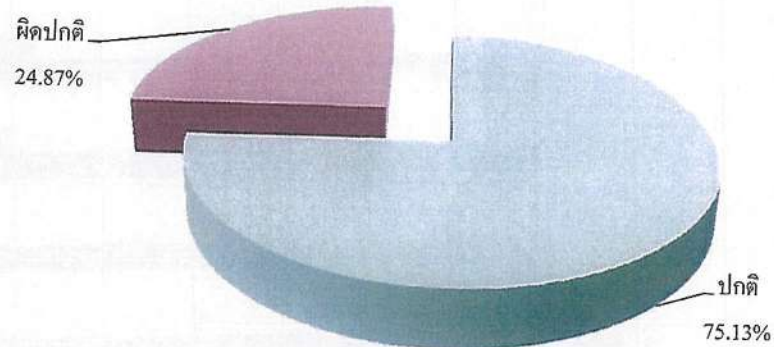
กราฟภาพรวมแสดงการตรวจสภาพประจำปี 2565



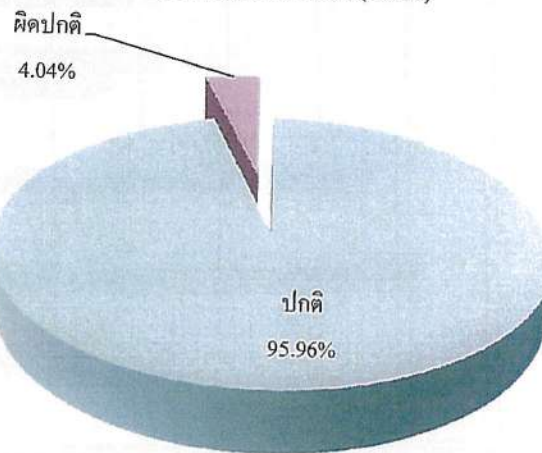




ตรวจสอบภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)

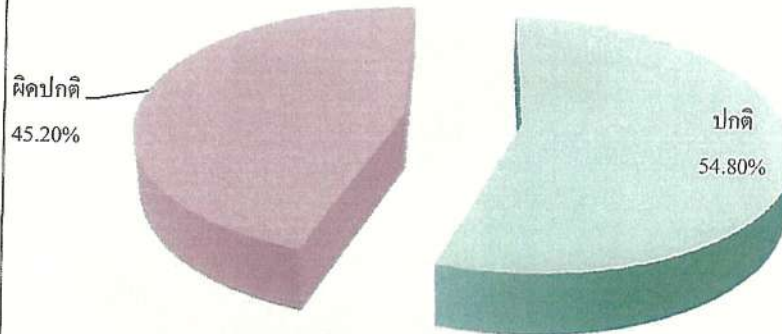


ตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (CXR)

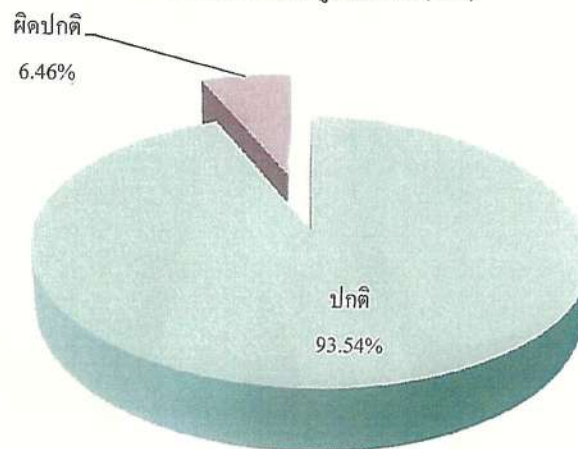




ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)



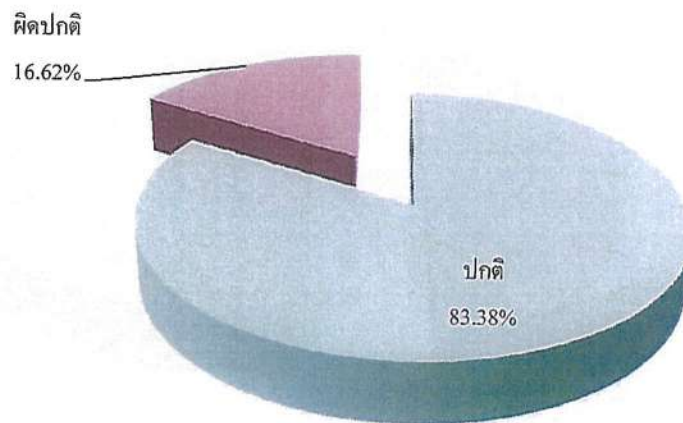
ตรวจปัสสาวะสมบูรณ์แบบ (UA)



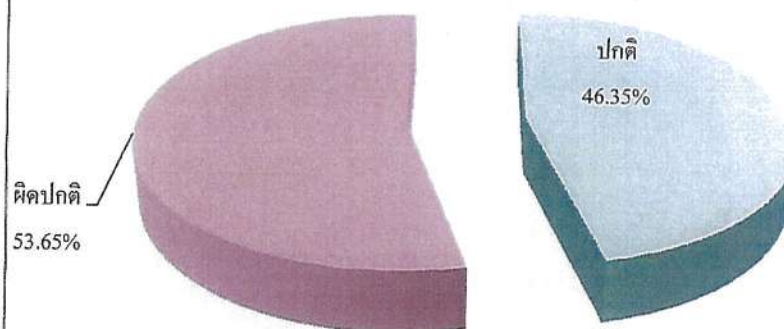




ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)

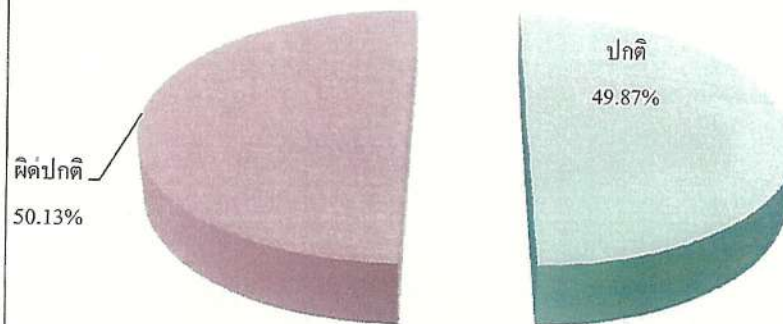


ตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol)



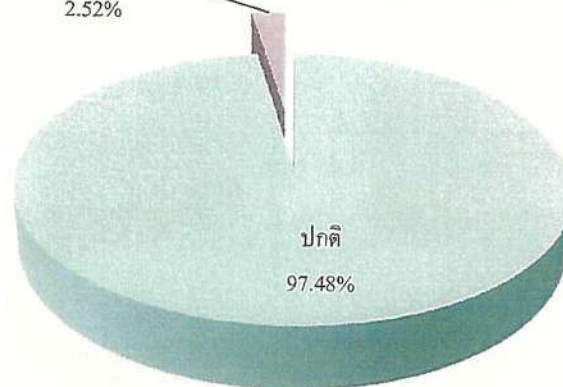


ตรวจระดับไขมันในเลือด (Triglyceride)



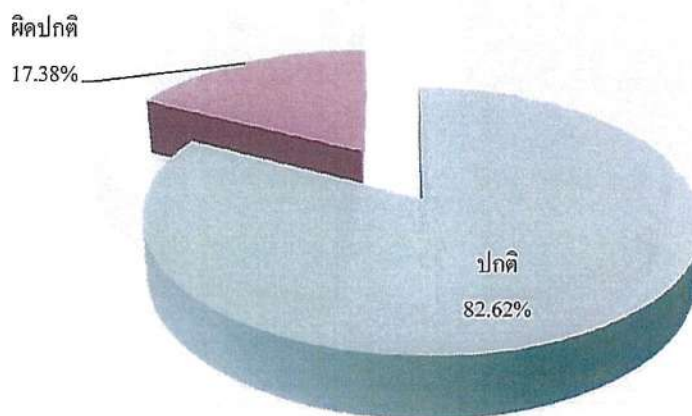
ตรวจระดับไขมันในเลือด (HDL)

ผิดปกติ  
2.52%

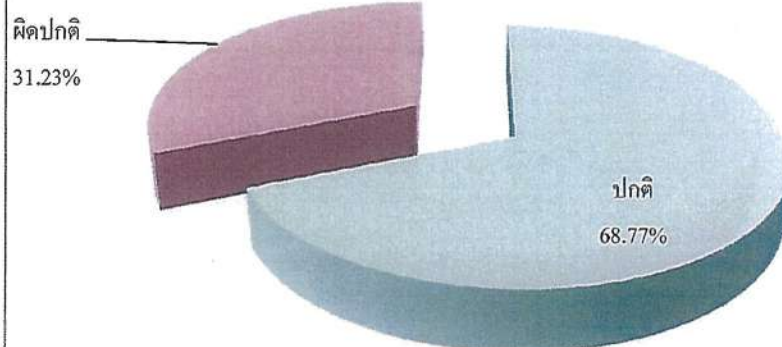


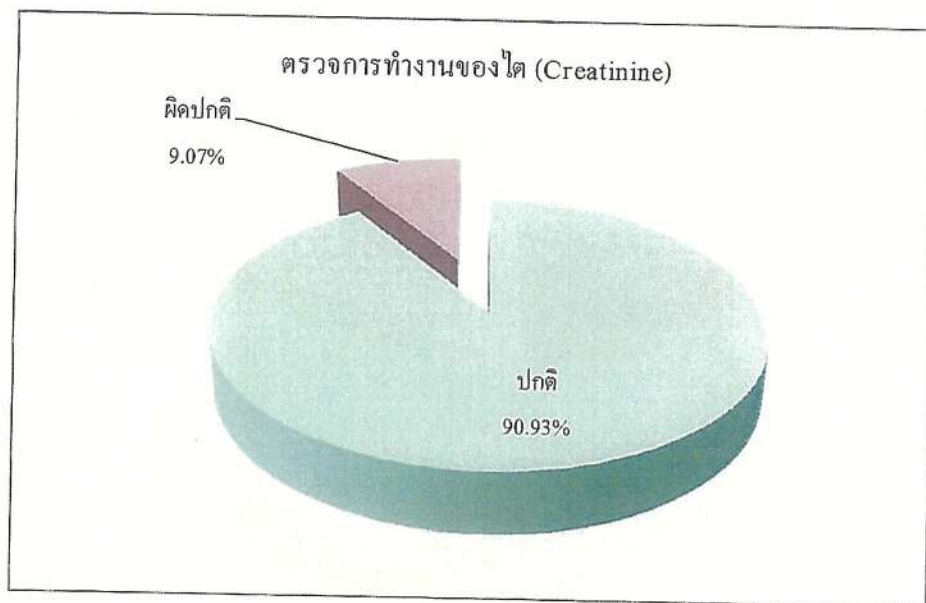
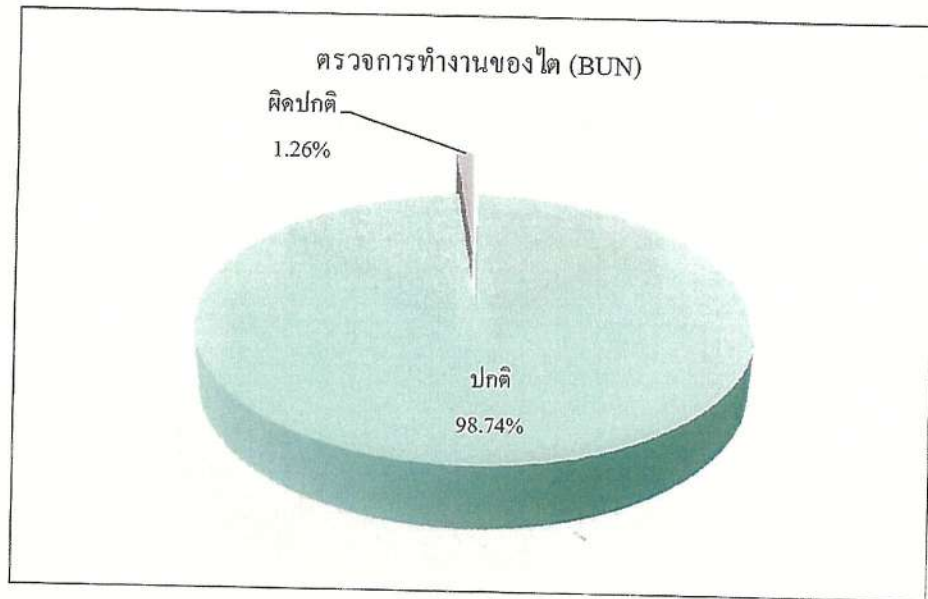


ตรวจระดับไขมันในเลือด (LDL)

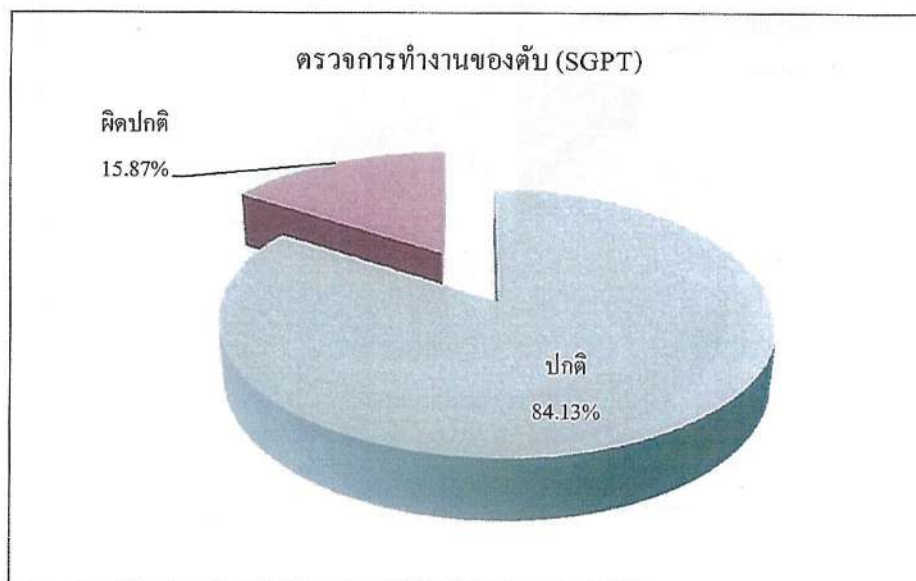
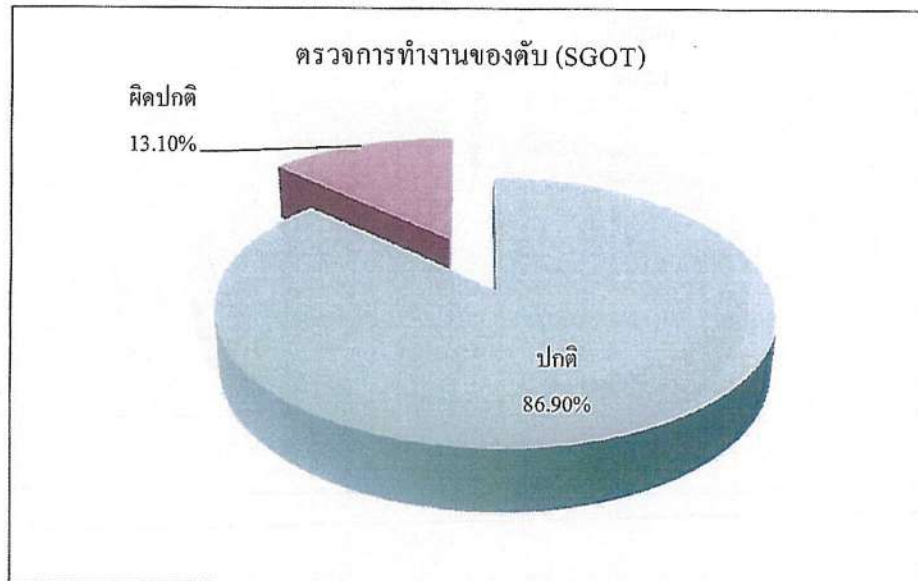


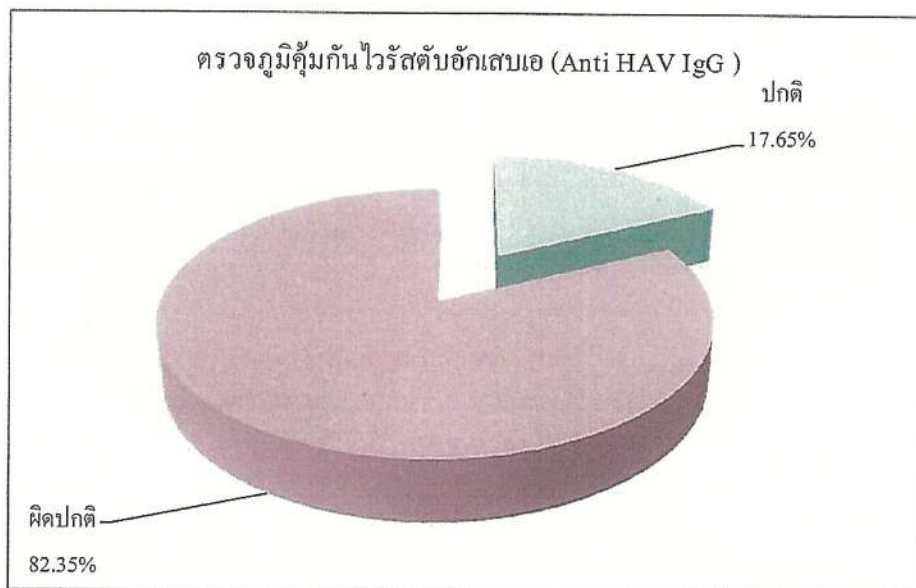
ตรวจระดับกรดยูริกในเลือด (Uric)







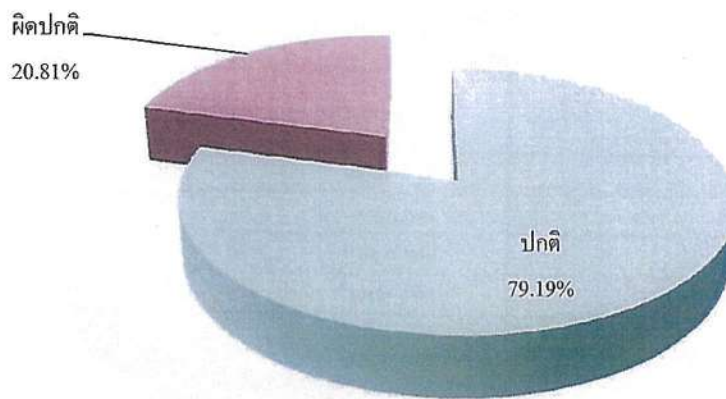




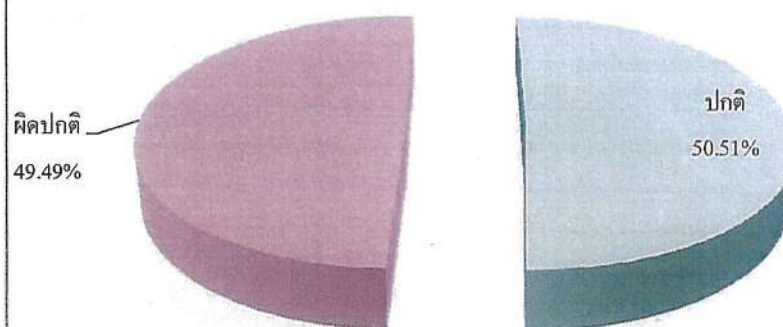




ความดันโลหิต (Blood Pressure)



ดัชนีมวลกาย (BMI)

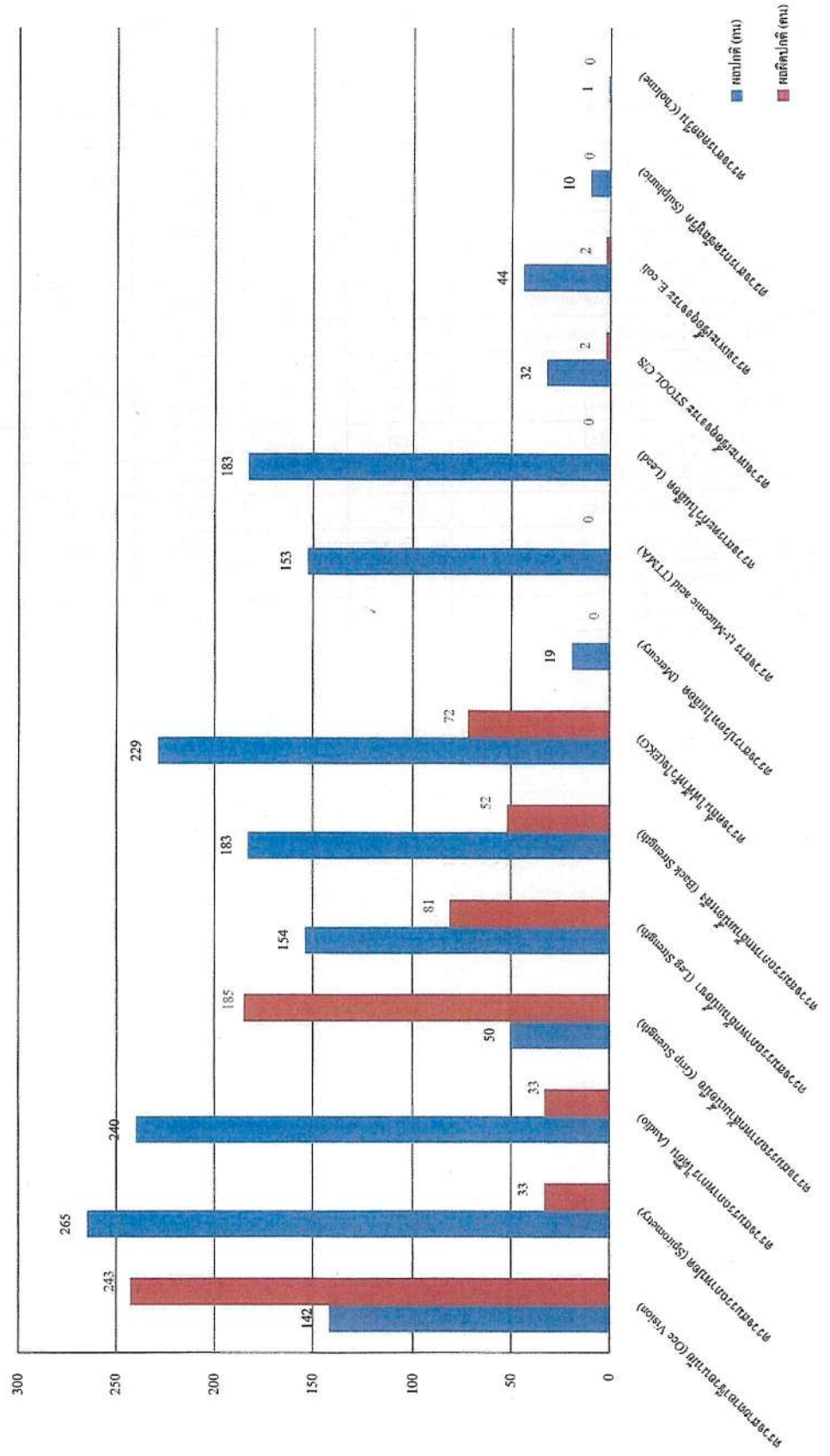




รายการตรวจปัจจัยเสี่ยง							
บริษัท น้ำตาลขอนแก่น จำกัด (มหาชน) สาขาวังสะพุง							
โปรแกรมการตรวจ							
รายการตรวจ	ผลปกติ (คน)	ผลผิดปกติ (คน)	% ผลปกติ	% ผลผิดปกติ	ไม่เข้ารับการตรวจ (คน)	เข้ารับการตรวจ (คน)	พนักงานทั้งหมด (คน)
ตรวจสายตาอาชีวอนามัย (Occ Vision)	142	243	36.9	63.1	31	385	416
ตรวจสมรรถภาพปอด (Spirometry)	265	33	88.9	11.1	15	298	313
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audio)	240	33	87.9	12.1	13	273	286
ตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อมือ (Grip Strength)	50	185	21.3	78.7	48	235	283
ตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อขา (Leg Strength)	154	81	65.5	34.5	48	235	283
ตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อหลัง (Back Strength)	183	52	77.9	22.1	48	235	283
ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ(EKG)	229	72	76.1	23.9	18	301	319
ตรวจสารปรอทในเลือด (Mercury)	19	0	100.0	0.0	2	19	21
ตรวจสาร t,t-Muconic acid (TTMA)	153	0	100.0	0.0	9	153	162
ตรวจสารตะกั่วในเลือด (Lead)	183	0	100.0	0.0	8	183	191
ตรวจเพาะเชื้ออุจจาระ STOOl C/S	32	2	94.1	5.9	1	34	35
ตรวจเพาะเชื้ออุจจาระ E. coli	44	2	95.7	4.3	1	46	47
ตรวจสารกรดซัลฟูริก (Sulphuric)	10	0	100.0	0.0	1	10	11
ตรวจสารคลอรีน (Chlorine)	1	0	100.0	0.0	0	1	1



กราฟภาพรวมผลการตรวจปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2565



## ภาคผนวก 49ก

เอกสารขออนุญาตเข้าทำงานพื้นที่อับอากาศ และความร้อน  
(Work Permit)





ใบอนุญาตปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดความร้อนและประกายไฟ ( Hot Work Permit )

ผู้อนุญาต / ผู้ควบคุมงานของผู้รับหมาย

ผู้ขออนุญาต ☒ พนักงาน ☐ ผู้รับหมายบริษัท  
 ผู้ขออนุญาต ผู้ควบคุมการปฏิบัติงานชื่อ นาย [Redacted] ตำแหน่ง ช่างเทคนิค โทรศัพท์ 09-0000-0000  
 ขอปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดความร้อน ประกายไฟ (Hot Work Permit) วันที่ 27 5 65 เวลา 08.00 ถึง 17.00 น.  
 รายละเอียดของงาน ซ่อมบำรุง สถานที่ปฏิบัติงาน โรงงาน จำนวนผู้ปฏิบัติงาน 6 คน

1. วิธีการ อุปกรณ์ป้องกัน และอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) เพื่อให้เหมาะสมและปลอดภัยดังนี้

- 1.1 พื้นฐาน ☒ รองเท้านิรภัย ☐ หมวกนิรภัย ☐ เข็มขัดนิรภัย : สำหรับงานที่สูง  
☒ หน้ากากป้องกันฝุ่น ก๊าซ ☐ กระบังหน้างานเชื่อม ☐ กังเล็กล้ออุปกรณ์ป้องกันไฟติดต่อกับ  
☒ ถุงมือหนัง ☐ แวนลาออสอง ☐ มีเครื่องสูบลม ในพื้นที่ที่มีพิษเสี่ยงถึงขั้น SRS (SBA)  
☐ เสื้อแขนยาว ☐ ปลอกแขน ปลอกขาแขน ☐ หน้ากากกันสะเก็ด

1.2 ตามลักษณะงาน พื้นที่

(1) พื้นที่เสี่ยง : พื้นที่ ถัง ถังเก็บ 2. ถังเก็บ 3. บริเวณถัง 4. โซน 5. หม้อไอน้ำ 6. พัดลม และ 7. บริเวณพื้นที่จัดเก็บน้ำมันต่างๆ

- ☒ การประเมินอันตรายก่อนเริ่มงาน ☐ สายรัดนิรภัยหลังเริ่มใช้งาน ☐ วาดแปลนหรือร่างก่อนใช้งาน ☐ ป้ายเตือนต่างๆ  
☒ ผู้สำรวจรังสีฟอสฟอรัส : คน ☐ สายรัดนิรภัย ☐ ดึงสายหลัง 2 ตัว เร. โพลี ☐ จัดพร้อมใบเอกสารสื่อสารและข้อมูล (โดยบริษัท) เร. เบอร์

(2) พื้นที่เสี่ยงนอกเหนือจากนี้ :

- ☒ ไม่มีลักษณะ ☐ เก้าอี้ทำงาน ☐ ได้รับอนุญาตและดูแลความปลอดภัยจาก บริษัท วันที่

รายการตรวจสอบก่อนการปฏิบัติงาน

ผู้อนุญาต/ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน

	เตรียมพร้อม	ไม่เตรียมพร้อม	ไม่เกี่ยวข้อง
1. ได้ทำความเข้าใจกับพื้นที่ปฏิบัติงานและได้แจ้งหน่วยงาน ประสานงานแล้วหรือไม่			
2. มีการเตรียมอุปกรณ์ไฟฟ้า ระบบความปลอดภัย			
3. มีการเตรียมอุปกรณ์การป้องกันความร้อน ใช้งานตามข้อ 1.2 ลักษณะงาน พื้นที่เสี่ยง			
4. มีการเตรียมอุปกรณ์ป้องกันสะเก็ดไฟ เช่น หน้ากากนิรภัย อื่นๆ (ระบุ)			
5. มีผู้สำรวจรังสีฟอสฟอรัสเพื่อตรวจสอบการกระเด็นของสะเก็ดไฟ ชื่อ <u>[Redacted]</u>			
6. มีการตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพปลอดภัย			
7. มีการกั้นเขตพื้นที่ปิดกั้นอันตรายจากผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง			
8. มีการยืนยันกับหน่วยงานที่รับผิดชอบว่ามีน้ำดับเพลิงและรถดับเพลิงพร้อมใช้งาน			

ห้ามเล่นน้ำในบริเวณที่ปฏิบัติงานและผู้ปฏิบัติงานจะปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด

ลงชื่อ [Redacted] ผู้อนุญาต ลงชื่อ [Redacted] ผู้ควบคุมงาน  
 วันที่ 27 5 65 วันที่ 27 5 65

ผู้อนุญาต

- ☐ ไม่อนุญาต เนื่องจาก.....  
☒ อนุญาตให้ปฏิบัติงานโดยได้ตรวจสอบพื้นที่ปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว จึงอนุญาตให้ปฏิบัติงาน ในวันที่ 27 5 65 ช่วงเวลา 08.00-17.00 น.  
 โดยผู้ปฏิบัติงานและสิ่งที่เกี่ยวข้อง ร่วมพิจารณา คือ.....

ลงชื่อ [Redacted] วันที่ 27 5 65 ลงชื่อ [Redacted] วันที่ 27 5 65

หัวหน้ากะผู้อนุญาต (เจ้าของพื้นที่) :

หัวหน้ากะผู้อนุญาต

การตรวจสอบระหว่างการทำงาน จ. มีการตรวจสอบรายการที่ขออนุญาตไว้ข้างบน และวิธีการทำงาน ได้ตรวจสอบแล้วหรือไม่

- ☒ ปกติ ☐ ไม่ปกติ ☐ ไม่ปลอดภัย ต้องแก้ไขดังนี้

ลงชื่อ [Redacted] ลงชื่อ [Redacted] ลงชื่อ [Redacted]  
 ๒. วิชาชีพระดับที่ได้รับมอบหมาย หัวหน้ากะผู้อนุญาต (เจ้าของพื้นที่) หัวหน้ากะผู้อนุญาต

การเพิ่มเวลา / ปิดงาน

☐ ขาดขันในการไม่แล้วเสร็จ และขอเพิ่มเวลาอีก..... ชั่วโมง ตั้งแต่วันที่..... ถึงเวลา..... น. / ไม่เกิน ๒ ชั่วโมง  
 เพิ่มเวลา ลงชื่อ..... ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....

☒ ผู้ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ได้ทำความเข้าใจกับพื้นที่ปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว มีผู้สำรวจรังสีฟอสฟอรัสในพื้นที่ยังคงมี ๑๐ นาที เมื่อวันที่ 27 5 65  
 ปิดงาน ลงชื่อ [Redacted] ลงชื่อ [Redacted] ลงชื่อ [Redacted]

ผู้อนุญาต หัวหน้ากะผู้อนุญาต หัวหน้ากะผู้อนุญาต



ใบอนุญาตปฏิบัติงานบนที่สูง (Height Work Permit)

ผู้ขออนุญาต/ผู้ควบคุมงานของผู้รับเหมา

ผู้ขออนุญาต ☒ พนักงาน แผนกบริษัท KSL ☐ ผู้รับเหมา บริษัท                       
 ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน                      ตำแหน่ง ช่างเทคนิค โทรศัพท์                       
 รายละเอียดงาน การซ่อมแซมอาคาร สถานที่ทำงาน                       
 ขอปฏิบัติงานบนที่สูง (Height Work Permit) วันที่ 30 เดือน ธ ปี ๒๕ เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น. จำนวนผู้ปฏิบัติงาน 2 คน  
 โดยมีรายชื่อดังนี้ 1.                      2.                      3.                       
 4.                      5.                      6.                     

อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และอุปกรณ์ที่ต้องใช้  
☒ รองเท้านิรภัย ☐ บังแดดที่ปลอดภัย (จากแสงแดด 2 เมตร) ☐ หมวกกันน็อกกันฝุ่น ก๊าซ ☐ เข็มขัดนิรภัย  
☒ หมวกนิรภัย หรือสายรัดคาง ☐ ป้ายเตือน/ธงขาว-แดงกันชน ☒ เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัวพร้อม 3 ตะขอ (จากสูงตั้งแต่ 4 เมตรขึ้นไป)

รายงานการตรวจสอบก่อนการปฏิบัติงาน	ผู้ขออนุญาต/ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน		
	เรียบร้อย	ไม่เรียบร้อย	ไม่เกี่ยวข้อง
1. ผู้ปฏิบัติงานมีผลตรวจสุขภาพแสดงว่ามีสภาพร่างกายไม่เป็นโรคหมักหรือโรคความดันโลหิตสูง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. มีอุปกรณ์ป้องกันตก ได้แก่ เข็มขัดนิรภัยแบบรัดเต็มตัว (Full body Harness) และสายช่วยชีวิต	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. รอก เชือก และอุปกรณ์ช่วยยกต่างๆ ได้รับการตรวจสอบสภาพทั่วไป	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. รอกยก ปั่นจั่น รอกเครน รถบรรทุกติดกระเช้า มีผลการตรวจสอบสภาพทั่วไป และผู้บังคับต้องผ่านการอบรม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. มีผู้สังเกตการณ์หรือพนักงานพร้อมให้ความช่วยเหลือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. มีการติดตั้งรั้วกัน โดยมีความสูง 35 ซม. มีราวกันตกสูง 90 ซม. มีสภาพแข็งแรงมั่นคง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ข้าพเจ้าข้า                      และผู้ปฏิบัติงานจะถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด  
 ลงชื่อ                      วันที่ 30 เดือน ธ ปี ๒๕ ลงชื่อ                      วันที่ 30 เดือน ธ ปี ๒๕  
 (                      ) ตัวจริง (                      ) ตัวจริง  
 ผู้ขออนุญาต ผู้ควบคุมดูแลงาน

ผู้อนุญาต

ผู้อนุญาต ☐ ไม่อนุญาต เนื่องจาก                       
☒ อนุญาตให้ปฏิบัติงานโดยได้ตรวจสอบสภาพงานและอุปกรณ์ความปลอดภัยเรียบร้อยแล้วจึงอนุญาตให้ปฏิบัติงานในวันที่ 30 เดือน ธ ปี ๒๕ ช่วงเวลา 09.00 - 16.00 น.  
 โดยมีชื่อ                      และ                      ร่วมทีมคือ                       
 ลงชื่อ                      วันที่ 30 เดือน ธ ปี ๒๕ ลงชื่อ                      วันที่                       
 (                      ) ตัวจริง (                      ) ตัวจริง  
 หัวหน้าคณะผู้อนุญาต (เจ้าของพื้นที่) หัวหน้าแผนกผู้อนุญาต (เจ้าของพื้นที่)

การตรวจสอบระหว่างการทำงาน  
☒ ปกป้องกัน อนุญาตให้ทำงานต่อไปได้  
☐ ไม่ปลอดภัยต้องแก้ไข ดังนี้                       
 ลงชื่อ                      วันที่                      ลงชื่อ                      ลงชื่อ                       
 (                      ) (                      ) (                      )  
 จป.วิชาชีพ/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย หัวหน้าคณะผู้อนุญาต หัวหน้าแผนกผู้อนุญาต

การเพิ่มเวลาหรือปิดงาน

☐ ดำเนินการยังไม่แล้วเสร็จ และขอเวลาเพิ่มอีก                      ชม. ตั้งแต่วันที่                      น. ถึงเวลา                      น. (ไม่เกิน 4 ชม.)  
 เพิ่มเวลา ลงชื่อ                      วันที่                      ลงชื่อ                      ลงชื่อ                       
 (                      ) (                      ) (                      )  
☒ ผู้ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จและได้ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานเรียบร้อยแล้ว  
 ปิดงาน ลงชื่อ                      วันที่                      ลงชื่อ                      ลงชื่อ                       
 (                      ) (                      ) (                      )  
 ผู้ขออนุญาต หัวหน้าคณะผู้อนุญาต หัวหน้าแผนกผู้อนุญาต

## ใบอนุญาตให้ปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ (Confine Space Work Permit)

ผู้ขออนุญาต ☒ พนักงานแผนกบริษัท ๔๕๐๕๕๖ ☐ ผู้รับเหมา บริษัท \_\_\_\_\_

ผู้ขออนุญาต: ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน ชื่อ [REDACTED] ตำแหน่ง หัวหน้างาน โทรศัพท์ \_\_\_\_\_

ขออนุญาตทำงานในพื้นที่อับอากาศ (Confine Space Work Permit) ในเขตพื้นที่ของโรงงาน

รายละเอียดของงาน นำถังเก็บ CWP-31 สถานที่ปฏิบัติงาน อาคาร ๔๕๐๕๕๖

ในวันที่ 31 5 65 ระหว่างเวลา ๐๘.๐๐ น. ถึง 17.๐๐ น. จำนวนผู้ปฏิบัติงาน 4 คน โดยรายชื่อดังนี้

ผู้ปฏิบัติงาน (ต้องผ่านการอบรมอย่างน้อย 12 ชม. และผ่านการตรวจสอบสุขภาพ) [REDACTED]

3. [REDACTED] 4. [REDACTED] 5. [REDACTED]

ผู้ควบคุมงาน (ต้องผ่านการอบรมอย่างน้อย 12 ชม.) ชื่อ [REDACTED] ตำแหน่ง หัวหน้าทีมควบคุมระหว่างปฏิบัติงาน

ผู้ช่วยเหลือ (ต้องผ่านการอบรมอย่างน้อย 8 ชม.) ชื่อ [REDACTED] ตำแหน่ง ผู้ช่วยเหลือกรณีฉุกเฉินระหว่างปฏิบัติงาน

มาตรการความปลอดภัยที่เตรียมไว้ก่อนให้ลูกจ้างเข้าปฏิบัติงาน \_\_\_\_\_

ก่อนที่จะได้รับอนุญาตให้ลูกจ้างปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ จะต้องทำการตรวจสอบสถานที่อับอากาศดังนี้

1. ตรวจสอบสิ่งที่จะก่อให้เกิดอันตรายในการปฏิบัติงานนี้

1. สารไวไฟ/ลุกไหม้ระเบิด	มี <input type="checkbox"/>	ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/>	5. เครื่องจักร/เครื่องมืออุปกรณ์	มี <input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี <input type="checkbox"/>
2. สารกัดกร่อน	มี <input type="checkbox"/>	ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/>	6. ประกายไฟ/ความร้อน	มี <input type="checkbox"/>	ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/>
3. สารพิษ/ฝุ่น/ฟุ้ง/แก๊ส	มี <input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี <input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ _____	มี <input type="checkbox"/>	ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/>
4. กระแสไฟฟ้า	มี <input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี <input type="checkbox"/>			

2. ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน และทำถังปฏิบัติงาน

1. ตรวจสอบไฟฟ้าให้ปลอดภัย	มี <input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี <input type="checkbox"/>	10. ผลการตรวจสอบสารเคมี/บรรยากาศในการทำงาน		
2. ตรวจสอบเครื่องจักรให้ปลอดภัย	มี <input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี <input type="checkbox"/>	ก่อนเข้าปฏิบัติงานไม่น้อยกว่า 1 ชม.		
3. ตรวจสอบเครื่องมือให้ปลอดภัย	มี <input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี <input type="checkbox"/>	ชื่อผู้ตรวจ <u>[REDACTED]</u> เวลา <u>09.54</u> น. ชื่อผู้ตรวจ <u>[REDACTED]</u> เวลา <u>10.00</u> น.		
4. มีการระบายของเสียทิ้ง	มี <input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี <input type="checkbox"/>	- ปริมาณออกซิเจน <u>20.8</u> %VOL (19.5-23.5%)	- ปริมาณออกซิเจน <u>20.7</u> %VOL (19.5-23.5%)	
5. มีการระบายอากาศ	มี <input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี <input type="checkbox"/>	- แก๊สไวไฟ (LEL) _____ %LEL (ไม่เกิน 10%)	- แก๊สไวไฟ (LEL) _____ %LEL (ไม่เกิน 10%)	
6. มีการทำความสะอาด	มี <input checked="" type="checkbox"/>	ไม่มี <input type="checkbox"/>	- แก๊ส H <sub>2</sub> S _____ ppm (ไม่เกิน 10 ppm)	- แก๊ส H <sub>2</sub> S _____ ppm (ไม่เกิน 10 ppm)	
7. ปิดระบบแรงดัน/ความร้อน	มี <input type="checkbox"/>	ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/>	- แก๊ส CO _____ ppm (ไม่เกิน 50 ppm)	- แก๊ส CO _____ ppm (ไม่เกิน 50 ppm)	
8. ปิดแอกกระบบวาล์ว	มี <input type="checkbox"/>	ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/>			
9. อื่นๆ _____	มี <input type="checkbox"/>	ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/>			

3. อันตรายที่ลูกจ้างอาจจะได้รับกรณีฉุกเฉินและวิธีการหลีกเลี่ยง

☐ ตกใส่ ☒ เหยียบศีรษะ ☐ หกล้ม ☐ ขาดอากาศหายใจและเสียชีวิต ☐ ระเบิด/เพลิงไหม้ ☒ ไฟช็อต ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

4. วิธีการหลีกเลี่ยงภัยและอุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิต

☒ ให้ปฏิบัติงานตามกฎระเบียบการปฏิบัติงานการปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศอย่างเคร่งครัด ☐ อพยพผู้ปฏิบัติงานออกหากมีเหตุผิดปกติ

☐ เครื่องช่วยหายใจแบบถังอากาศ ☐ เข็มขัดนิรภัยและสายชูชีพ ☐ อุปกรณ์สื่อสาร ☐ แผนการช่วยเหลือฉุกเฉิน ☒ เครื่องตรวจวัดแก๊ส

☐ ติดตั้งป้ายเตือนต่างๆ ☐ อุปกรณ์การดับเพลิง ☒ แสงสว่าง ☒ หัดลมดูดอากาศ ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

5. ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล

☒ หมวกนิรภัย ☒ ถุงมือยาง ☒ รองเท้าบูทยาง ☐ ชุดป้องกันฝุ่น สารเคมี ☐ กระบังหน้า

☒ หน้ากากป้องกันฝุ่น ฟุ้ง แก๊ส ☒ แว่นตาป้องกัน ☐ เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว (สำหรับงานที่สูง) ☐ อื่นๆ \_\_\_\_\_

ข้าพเจ้าเข้าใจสิ่งที่ต้องปฏิบัติ และผู้ปฏิบัติงานจะปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ 31 5 65

( [REDACTED] ) ผู้ขออนุญาต (พนักงาน หัวหน้าผู้รับเหมา)

ผู้อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต เนื่องจาก \_\_\_\_\_

☒ อนุญาตให้ปฏิบัติงานผู้อนุญาตได้ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ทำงาน และมีการตรวจสอบสารเคมี/บรรยากาศการทำงาน รวมทั้งมีการอบรมความปลอดภัย ผู้ปฏิบัติและผู้ช่วยเหลือเรียบร้อยแล้ว จึงลงชื่อเพื่ออนุญาตทำงานในพื้นที่อับอากาศได้ ในวันที่ 31 05 65 เวลา 08.00 น. ถึง 12.00 น.

โดยมีข้อเสนอนี้ และสิ่งที่ควรระวังเพิ่มเติม คือ \_\_\_\_\_

ผู้อนุญาตเจ้าของพื้นที่ ต้องผ่านการอบรมอย่างน้อย 12 ชม.

ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ 31 05 65 ลงชื่อ [REDACTED] วันที่ \_\_\_\_\_

หัวหน้ากะผู้อนุญาต หัวหน้าแผนกผู้อนุญาต

ใบบันทึกการเข้า/ออกการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ และการตรวจวัดสารเคมี/บรรยากาศในการทำงาน  
Confined Space Entry / Exit Record and Chemical / Environment Measurement

แบบบันทึกการเข้า/ออกการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ กรณีผู้เข้าปฏิบัติงานจำนวนมากกว่า ๒ คน ให้มีกรรมการบันทึกแบบบันทึกเอกสาร													
ลำดับ No.	ชื่อผู้ปฏิบัติงาน Name	เวลา : Time											
		เข้า In	ออก Out	ลงชื่อ Sign	เข้า In	ออก Out	ลงชื่อ Sign	เข้า In	ออก Out	ลงชื่อ Sign	เข้า In	ออก Out	ลงชื่อ Sign
1		08.30	11.30		13.30	16.30							
2		08.30	11.30		13.30	16.30							
3		08.30	11.30		13.30	16.30							
4		08.30	11.30		13.30	16.30							
5													
6													
7													
8													
9													
10													

ผู้สำรวจ ผู้ช่วยเหลือ 1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_  
3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_  
ลงชื่อผู้ควบคุมงาน : \_\_\_\_\_

ผลการตรวจสารเคมี/บรรยากาศในการทำงาน ระหว่างปฏิบัติงาน ทุก 2 ชั่วโมง						
ลำดับ	เวลา ที่ตรวจ	ปริมาณออกซิเจน (O2) ค่า ปกติอยู่ที่ 19.5-23.5% VOL	ก๊าซไวไฟ (LFL) ค่า ปกติอยู่ที่ไม่เกิน 10% LFL	ก๊าซไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H2S) ค่าปกติอยู่ที่ไม่เกิน 10 ppm	ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ค่าปกติอยู่ที่ไม่เกิน 50 ppm	ชื่อผู้ตรวจ
1	09.54	20.8	-	-	-	
2	12.23	20.9	-	-	-	
3						
4						
5						
6						

การตรวจสอบระหว่างการทำงาน จากการตรวจสอบรายการที่อนุญาตไว้และวิธีการทำงาน ได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่า

☒ ปลอดภัย อนุญาตให้ทำงานต่อได้  
☐ ไม่ปลอดภัย ต้องแก้ไขดังนี้ \_\_\_\_\_

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (.....)  
จป.วิชาชีพที่ได้รับมอบหมาย หัวหน้ากะผู้อนุญาต หัวหน้าแผนกผู้อนุญาต

☐ ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ ขอขอเพิ่มเวลาอีก \_\_\_\_\_ ชั่วโมง ตั้งแต่เวลา \_\_\_\_\_ น. ถึงเวลา \_\_\_\_\_ น. (ไม่เกิน 4 ชั่วโมง)  
เพิ่มเวลา ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (.....) \_\_\_\_\_ (.....) \_\_\_\_\_ (.....)

☒ ผู้ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และได้ส่งความสะอาดพื้นที่การทำงานเรียบร้อยแล้ว วันที่ 31/5/65 เวลา 17.00 น.  
ปิดงาน ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ลงชื่อ \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (.....) \_\_\_\_\_ (.....) \_\_\_\_\_ (.....)  
ผู้ขออนุญาต หัวหน้ากะผู้อนุญาต หัวหน้าแผนกผู้อนุญาต

**ภาคผนวก 50ก**  
เอกสารฝึกอบรมความปลอดภัยให้พนักงาน/พนักงานใหม่





วันที่ : 17 พ.ค. 2565

กิจกรรม : อบรมความปลอดภัยพนักงานใหม่

วิทยากร : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ผู้เข้าอบรม : พนักงานใหม่ แผนกหม้อต้ม 1 คน และแผนกวิศวกรรม KKP 1 คน



วันที่ : 23 - 27 พ.ค. 2565

กิจกรรม : อบรมความปลอดภัยพนักงานใหม่

วิทยากร : เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

ผู้เข้าอบรม : พนักงานใหม่ แผนกลูกทึบ 1 คน แผนกCCTV 1 คน แผนกปั้มน้ำ 1 คน  
และนักศึกษาฝึกงาน 1 คน

