



บริษัท รวมผลไบโอเฟาเวอร์ จำกัด

วิธีการทำงาน (WORK INSTRUCTION)

วันที่บังคับใช้ : 05/12/60

วิธีการควบคุมพัสดุลม

แก้ไขครั้งที่ : 00

หมายเลขเอกสาร : WI-BL-005

ส่วน : A

หน้า : 1 / 1

ฝ่าย : โรงจักร

ส่วน : เครื่องกล

แผนก : หม้อไอน้ำ

การทบทวน อนุมัติ และ ประวัติเอกสารทบทวนโดย


ผู้จัดการส่วนเครื่องกล

ผู้จัดการฝ่ายโรงจักร

อนุมัติโดย

ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบคุณภาพ

[illegible]

	บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด		
	วิธีการทำงาน (WORK INSTRUCTION)	วันที่บังคับใช้ : 05/12/60	
	วิธีการควบคุมพัฒนา	แก้ไขครั้งที่ : 00	
	หมายเลขเอกสาร : WI-BL-005	ส่วน : B	หน้า : 1 / 1
ฝ่าย : โรงจักร	ส่วน : เครื่องกล	แผนก : หม้อไอน้ำ	

วิธีการควบคุมพัฒนา

1. ก่อนเดินพัฒนา ให้ทำการตรวจเช็คระบบลิ้นลม (Drum เปอร์) โดยตัวที่ไม่ใช้งานต้องอยู่ในตำแหน่ง "ปิด" และตัวที่ต้องการใช้งานให้อยู่ในตำแหน่ง "เปิด"
2. ตรวจเช็คระบบหล่อลื่น ให้พร้อมใช้งาน
3. ประสานงานกับพนักงานควบคุมห้องคอนโทรล ให้ทำการสตาร์ทพัฒนา ปรับรอบตามความเหมาะสมในการทำงาน
4. ในช่วงพัฒนาเดินปกติ ให้ทำการตรวจวัดอุณหภูมิ Bearing ตามข้อกำหนดด้านคุณภาพ (SP-BL-001) หากพบสิ่งผิดปกติให้รายงานกับหัวหน้ากะ เพื่อดำเนินการแก้ไขทันที
5. จัดบันทึกข้อมูลลงในใบรายงาน (FM-BL-002)
6. ลงบันทึกใน ใบบันทึกผลผลิตทันทีที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนด FM-RPBP-015 (NC)



บริษัท รวมผลไบโอเฟาเวอร์ จำกัด

วิธีการทำงาน (WORK INSTRUCTION)

วันที่บังคับใช้ : 05/12/60

วิธีการควบคุมเครื่องป้อนกากอ้อย

แก้ไขครั้งที่ : 00

หมายเลขเอกสาร : WI-BL-006

ส่วน : A

หน้า : 1 / 1

ฝ่าย : โรงจักร

ส่วน : เครื่องกล

แผนก : หม้อไอน้ำ

การทบทวน อนุมัติ และ ประวัติเอกสาร

ทบทวนโดย


ผู้จัดการส่วนเครื่องกล

ผู้จัดการฝ่ายโรงจักร

อนุมัติโดย

ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบคุณภาพ

[illegible]

	บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด		
	วิธีการทำงาน (WORK INSTRUCTION)		วันที่บังคับใช้ : 05/12/60
	วิธีการควบคุมเครื่องป้อนกากอ้อย		แก้ไขครั้งที่ : 00
	หมายเลขเอกสาร : WI-BL-006		ส่วน : B หน้า : 1 /- 1
ฝ่าย : โรงจักร	ส่วน : เครื่องกล		แผนก : หม้อไอน้ำ

วิธีการควบคุมเครื่องป้อนกากอ้อย

1. พนักงานควบคุมเครื่องป้อนกากอ้อย ตรวจสอบเช็คเครื่องป้อนกากอ้อยทุกตัว หยอดน้ำมันหล่อลื่นใช้ทุกเส้น และอัดจาระบีตุ๊กตาเครื่องป้อนกากอ้อยทุกตัว กระละ 1 ครั้ง
2. ในกรณีที่พบว่า มีการหย่อนของโซ่เครื่องป้อนกากอ้อย ให้ทำการเร่งโซ่ให้ตึงพอสมควรกับการใช้งาน
3. ทำความสะอาดบริเวณเครื่องป้อนกากอ้อย อย่างน้อยๆละ 1 ครั้ง
4. ควบคุมกากอ้อยในช่องกากอ้อย ให้เต็มอยู่ตลอดเวลา
5. จัดบันทึกข้อมูลลงในใบรายงาน (FM-BL-003)



บริษัท รวมผลไบโอเฟาเวอร์ จำกัด

วิธีการทำงาน (WORK INSTRUCTION)

วันที่บังคับใช้ : 05/12/60

วิธีการดูแล และ ตรวจเช็คหน้าเตา

แก้ไขครั้งที่ : 00

หมายเลขเอกสาร : WI-BL-007

ส่วน : A

หน้า : 1 / 1

ฝ่าย : โรงจักร

ส่วน : เครื่องกล

แผนก : หม้อไอน้ำ

การทบทวน อนุมัติ และ ประวัติเอกสาร

ทบทวนโดย


ผู้จัดการส่วนเครื่องกล

ผู้จัดการฝ่ายโรงจักร

อนุมัติโดย

ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบคุณภาพ

[illegible]

	บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด	
	วิธีการทำงาน (WORK INSTRUCTION)	วันที่บังคับใช้ : 05/12/60
	วิธีการดูแล และ ตรวจเช็คหน้าเตา	แก้ไขครั้งที่ : 00
	หมายเลขเอกสาร : WI-BL-007	ส่วน : B หน้า : 1 / 1
ฝ่าย : โรงจักร	ส่วน : เครื่องกล	แผนก : หม้อไอน้ำ

วิธีการดูแล และ ตรวจเช็คหน้าเตา

1. พนักงานดูแลหน้าเตา ทำความสะอาดบริเวณหน้าเตา พร้อมทั้งตรวจเช็คการเผาไหม้, Travelling Grate และวาล์วถ่ายน้ำทุกตัว
2. ถ่ายน้ำหม้อน้ำ เพื่อตรวจเช็คสภาพวาล์ว และเดรนตะกอนใน Header
3. ทำการเป่า SOOT BLOWER ทั้งหมด อย่างน้อยๆ ละ 1 ครั้ง
4. ทำความสะอาดกระจกส่องดูไฟในห้องเผาไหม้ทั้งหมด ให้สะอาดตลอดเวลา
5. ตรวจระดับน้ำมันหล่อลื่น Travelling Grate
6. ประสานงานกับห้องคอนโทรลเรื่องการ เปิด – ปิด วาล์ว Start Up vent และวาล์ว Main steam
7. ตรวจเช็คปั๊มน้ำหล่อเย็น Auxiliary Cooling
8. จัดบันทึกข้อมูลลงในใบรายงาน (FM-BL-003)



บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

วิธีการทำงาน (WORK INSTRUCTION)

วันที่บังคับใช้ : 05/12/60

วิธีการควบคุมสะพานซีเก้า

แก้ไขครั้งที่ : 00

หมายเลขเอกสาร : WI-BL-008

ส่วน : A

หน้า : 1 / 1

ฝ่าย : โรงจักร

ส่วน : เครื่องกล

แผนก : หม้อไอน้ำ

การทบทวน อนุมัติ และ ประวัติเอกสาร

ทบทวนโดย


ผู้จัดการส่วนเครื่องกล

ผู้จัดการฝ่ายโรงจักร

อนุมัติโดย

ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบคุณภาพ

[illegible]

	บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด		
	วิธีการทำงาน (WORK INSTRUCTION)		วันที่บังคับใช้ : 05/12/60
	วิธีการควบคุมสะพานซีเก้		แก้ไขครั้งที่ : 00
	หมายเลขเอกสาร : WI-BL-008		ส่วน : B หน้า : 1 / 1
ฝ่าย : โรงจักร	ส่วน : เครื่องกล		แผนก : หม้อไอน้ำ

วิธีการควบคุมสะพานซีเก้

1. พนง.ควบคุมสะพานซีเก้ คอยตรวจเช็คเครื่องจักรและอุปกรณ์ทั้งหมด ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานเสมอ
2. ทำการหล่อลื่นข้อโช้ด้วยน้ำมันหล่อลื่น และอัดจาระบีตักตาทุกตัว ตามความเหมาะสม
3. กรณีข้อโช้สะพานซีเก้สึกหรือชำรุด ให้ประสานงานกับหัวหน้ากะ ทำการแก้ไขทันที
4. จัดบันทึกข้อมูลลงในใบรายงาน (FM-BL-003)



บริษัท รวมผลไบโอเฟาเวอร์ จำกัด

วิธีการทำงาน (WORK INSTRUCTION)

วันที่บังคับใช้ : 05/12/60

วิธีการลำเลียงกากอ้อย

แก้ไขครั้งที่ : 00

หมายเลขเอกสาร : WI-BL-010

ส่วน : A

หน้า : 1 / 1

ฝ่าย : โรงจักร

ส่วน : เครื่องกล

แผนก : หม้อไอน้ำ

การทบทวน อนุมัติ และ ประวัติเอกสารทบทวนโดย


ผู้จัดการส่วนเครื่องกล

ผู้จัดการฝ่ายโรงจักร

อนุมัติโดย

ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบคุณภาพ

[illegible]

	บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด		
	วิธีการทำงาน (WORK INSTRUCTION)		วันที่บังคับใช้ : 05/12/60
	วิธีการลำเลียงกากอ้อย		แก้ไขครั้งที่ : 00
	หมายเลขเอกสาร : WI-BL-010		ส่วน : A หน้า : 1 / 1
ฝ่าย : โรงจักร	ส่วน : เครื่องกล		แผนก : หม้อไอน้ำ

วิธีการลำเลียงกากอ้อยสะพาน Reclaimed,MBC&RBC,Belt Scale

1. พนักงานควบคุมระบบลำเลียงกากอ้อย ตรวจสอบเช็คสะพานลำเลียงกากอ้อยทั้งหมด ให้พร้อมใช้งาน
2. ตรวจสอบเช็คใบคราด-เพลลา-เฟือง-ตุ๊กตา ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน
3. ในขณะที่เดินสะพานลำเลียงกากอ้อยอยู่ ให้ทำการหล่อลื่นโซ่ลำเลียงและโซ่ชุดเพลลาทุกวัน
4. ทำความสะอาดบริเวณสะพานลำเลียงกากอ้อยทั้งหมด
5. ตรวจสอบเช็คอุณหภูมิของลูกปืนและมอเตอร์ทุกสะพาน หากพบสิ่งผิดปกติให้ติดต่อหัวหน้ากะเพื่อทำการแก้ไข และบันทึกผลผิดปกติที่ไม่เป็นไปตามข้อกำหนดในใบบันทึก FM-RPBP-015
6. จัดบันทึกข้อมูลลงในใบรายงาน (FM-BL-005)



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

วิธีการทำงาน (WORK INSTRUCTION)

วันที่บังคับใช้ : 05/12/60

วิธีการอัดน้ำทดสอบจับน้ำ

แก้ไขครั้งที่ : 00

หมายเลขเอกสาร : WI-BL-011

ส่วน : A

หน้า : 1 / 1

ฝ่าย : โรงจักร

ส่วน : เครื่องกล

แผนก : หม้อไอน้ำ

การทบทวน อนุมัติ และ ประวัติเอกสาร

ทบทวนโดย


ผู้จัดการส่วนเครื่องกล

ผู้จัดการฝ่ายโรงจักร

อนุมัติโดย

ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบคุณภาพ

[illegible]

	บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด	
	วิธีการทำงาน (WORK INSTRUCTION)	วันที่บังคับใช้ : 05/12/60
	วิธีการอัดน้ำทดสอบจ๊อบน้ำ	แก้ไขครั้งที่ : 00
	หมายเลขเอกสาร : WI-BL-011	ส่วน : B หน้า : 1 / 1
ฝ่าย : โรงจักร	ส่วน : เครื่องกล	แผนก : หม้อไอน้ำ

วิธีการอัดน้ำทดสอบจ๊อบน้ำ

1. ทำความสะอาด พร้อมตรวจสภาพหม้อน้ำ และปิดฝา Drum ทั้งหมด
2. บันทึกผลในใบรายงาน ทดสอบ Hydro test Boiler 250TPH (FM-BL-013)
3. ใช้ตัวกดหัวของเซฟตี้วาล์วให้แน่น เพื่อให้เซฟตี้วาล์วทำงาน
4. ปิดวาล์วทุกตัวที่ติดกับตัว Drum และ Header ทั้งหมด ยกเว้น วาล์วไล่อากาศบนหลัง Drum บน และหม้อ
ซูเปอร์ฮีต
5. บั๊มน้ำเข้าหม้อน้ำ โดยใช้ปั๊มแรงดันสูง จนน้ำเข้าเต็มหม้อน้ำและซูเปอร์ฮีต โดยดูจากวาล์วไล่อากาศของ
ทั้ง 2 จุด
6. เมื่อน้ำเข้าเต็มหม้อน้ำและซูเปอร์ฮีต ให้ปิดวาล์วไล่อากาศ และ หยุดปั๊มน้ำ
7. ใช้ปั๊มอัดน้ำที่เตรียมไว้ ค่อยๆปั๊มน้ำเข้าไปในระบบหม้อน้ำอีก โดยให้แรงดันขึ้นช้าไปจนถึง 1.5 เท่าของ
แรงดันใช้งานหรือแรงดันดีไซน์ แล้วจึงหยุดปั๊ม และปิดวาล์วให้สนิท
8. จากนั้นให้ตรวจเช็คจุดต่างๆ ของระบบหม้อน้ำ หากมีการรั่วซึม ให้ทำการลดแรงดันลง และถ่ายน้ำออกทิ้ง
เพื่อทำการแก้ไข
9. หากไม่มีการรั่วซึมหรือมองไม่เห็น ให้อัดน้ำที่แรงดัน 1.5 เท่าของแรงดันใช้งานหรือแรงดันดีไซน์ ตั้งไว้นาน
ประมาณ 45 นาทีถึง 1 ชั่วโมง ถ้าแรงดันยังอยู่คงที่ หรือลดลงไม่เกิน 0.5 กก./ซม.² ให้ถือว่าผ่านการ
ทดสอบอัดน้ำของจ๊อบ
10. เมื่อทดสอบผ่านแล้ว ให้ลดแรงดันลง และถ่ายน้ำทิ้ง
11. ทำการตั้งเซฟตี้วาล์วต่อไป โดยปฏิบัติตาม วิธีการตั้งเซฟตี้วาล์วของหม้อน้ำ (WI-BL-001)
12. บันทึกผลในใบรายงาน ทดสอบ Hydro test Boiler 250TPH (FM-BL-013)



บริษัท รวมผลไบโอเฟาเวอร์ จำกัด

วิธีการทำงาน (WORK INSTRUCTION)

วันที่บังคับใช้ : 05/12/60

วิธีการขับเคลื่อน และ เตรียมภาคอ้อย

แก้ไขครั้งที่ : 00

หมายเลขเอกสาร : WI-BL-012

ส่วน : A

หน้า : 1 / 1

ฝ่าย : โรงจักร

ส่วน : เครื่องกล

แผนก : หม้อไอน้ำ

การทบทวน อนุมัติ และ ประวัติเอกสาร

ทบทวนโดย


ผู้จัดการส่วนเครื่องกล

ผู้จัดการฝ่ายโรงจักร

อนุมัติโดย

ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบคุณภาพ

[illegible]

	บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด		
	วิธีการทำงาน (WORK INSTRUCTION)	วันที่บังคับใช้ : 05/12/60	
	วิธีการขั้บตะกาว และ เตรียมกากอ้อย	แก้ไขครั้งที่ : 00	
	หมายเลขเอกสาร : WI-BL-012	ส่วน : B	หน้า : 1 / 1
ฝ่าย : โรงจักร	ส่วน : เครื่องกล	แผนก : หม้อไอน้ำ	

วิธีการขั้บตะกาว และ เตรียมกากอ้อย

1. พนักงานขั้บตะกาว ตรวจเช็คน้ำมันไฮดรอลิคของตะกาว ว่ามีระดับพอเพียงหรือไม่ และตรวจเช็คอัตรากระบีบริเวณข้อต่อและจุดเสียดสีต่างๆของตะกาว
2. คอยประสานงานกับพนักงานควบคุมลิ้นปิด-เปิดกากอ้อย ในการนำกากอ้อยที่มีคุณภาพลงในสะพานลำเลียงกากอ้อย ให้เพียงพอในการใช้งาน
3. พนักงานขั้บตะกาว ต้องทำความสะอาดเครื่องจักรอุปกรณ์ตลอดเวลาตามความเหมาะสม และทำความสะอาดบริเวณด้วย
4. บันทึกข้อมูลลงในใบรายงาน FM-BL-010



บริษัท รวมผลไบโอเฟาเวอร์ จำกัด

วิธีการทำงาน (WORK INSTRUCTION)

วันที่บังคับใช้ : 05/12/60

วิธีสตาร์ท Stream transformers

แก้ไขครั้งที่ : 00

หมายเลขเอกสาร : WI-BL-016

ส่วน : B

หน้า : 1 / 1

ฝ่าย : โรงจักร

แผนก : หม้อไอน้ำ

การทบทวน อนุมัติ และ ประวัติเอกสาร

ทบทวนโดย


ผู้จัดการส่วนเครื่องกล

ผู้จัดการฝ่ายโรงจักร

อนุมัติโดย


ตัวแทนฝ่ายบริหารระบบคุณภาพ

[illegible]

	บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด		
	วิธีการทำงาน (WORK INSTRUCTION)		วันที่บังคับใช้ : 05/12/60
	วิธีสตาร์ท Stream transformers		แก้ไขครั้งที่ : 00
	หมายเลขเอกสาร : WI-BL-016		ส่วน : B หน้า : 1 / 1
ฝ่าย : โรงจักร			แผนก : หม้อไอน้ำ

วิธีสตาร์ท Stream transformers

1. ตรวจสอบระบบน้ำ โดยเติมน้ำเข้า Stream transformers ให้ได้ระดับ 50 % ของหม้อต้ม
2. เปิดท่อ Vent เพื่อ Blow ไอ
3. เปิดวาล์วไอระเหยหัวหม้อที่ใช้งาน
4. เปิดวาล์ว Main ไอเสียจากเทอร์ไบน์เข้าหม้อต้ม
5. ประสานงานกับฝ่ายผลิตให้เปิดวาล์วรับไอระเหยจาก Stream transformers
6. เปิดวาล์ว Drain ที่ถังคอนเดนเสทใต้ Stream transformers รอจนน้ำใส จึงทำการเดินป้อนน้ำเข้าถังคอนเดนเสทหม้อไอน้ำ 250 ตัน
7. บันทึกผลการตรวจลงใน ใบรายงาน Stream transformers (FM-BL-009)

	บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด		
	วิธีการทำงาน (WORK INSTRUCTION)		วันที่บังคับใช้ : 05/12/60
	วิธีการตรวจสอบการจัดเก็บสารเคมี		แก้ไขครั้งที่ : 00
	หมายเลขเอกสาร : WI-BL-015		ส่วน : B หน้า : 1 / 1
ฝ่าย : โรงจักร			แผนก : หม้อไอน้ำ

วิธีการตรวจสอบการจัดเก็บวัสดุ

1. การตรวจสอบการจัดเก็บ จะมีการตรวจดังนี้
 - 1.1) หลังคา โรงเก็บสารเคมี จะต้องไม่มีรอยรั่ว ที่จะทำให้น้ำหยด หรือ ไหลลงมายังพื้นที่ ที่ทำการจัดเก็บสารเคมี เสียหายได้
 - 1.2) แสงสว่างภายในโรงเก็บสารเคมี มีเพียงพอต่อการทำงาน
 - 1.3) สวิตช์ที่ใช้ในการเปิด-ปิด หลอดไฟแสงสว่าง และ อุปกรณ์ไฟฟ้า ที่ใช้ในโรงเก็บสารเคมี ต้องใช้งานได้ตามปกติ
 - 1.4) รางระบายน้ำของโรงเก็บสารเคมี จะต้องสามารถระบายน้ำได้ สะดวก และ ไม่มีการอุดตัน
 - 1.5) ภายในโรงเก็บสารเคมี ต้องไม่มีขยะมูลฝอย ที่จะทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย
 - 1.6) ต้องทำความสะอาดโรงเก็บสารเคมี ในการกวาดขยะ ผูกละออง หยากไย อย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง
2. ก่อนจัดเก็บสารเคมี จัดเก็บ พื้นจะต้องปูด้วยแผ่นพาเลท ที่กันการเปื้อกซึมของน้ำได้
3. สารเคมีที่เป็นถัง หรือ แกลลอน ให้เรียงที่ความสูงไม่เกิน 2 ชั้น ความกว้างไม่เกินความกว้างแผ่นพาเลท
4. ใน 1 พาเลทจะต้องเป็นสารเคมีชนิดเดียวกัน
5. ภาชนะที่บรรจุ ต้องอยู่ในสภาพที่ดี ไม่รั่วไหล ที่จะทำให้อัตว์สารเคมี ได้รับความเสียหาย
6. ตรวจสอบสภาพของลูกกุญแจที่ใช้ปิด โรงเก็บสารเคมี สามารถใช้งานได้ดี
7. บันทึกผลการตรวจลงใน ใบตรวจสอบสภาพการจัดเก็บ (FM-BL-011)

ภาคผนวกที่ 3-4

การแยกประเภทกากของเสียจากกระบวนการผลิต



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด

Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ปริมาณและการจัดการกากของเสีย ประจำปีเดือนกรกฎาคม 2566									
ชนิดของเสีย	ลักษณะของเสีย	ประเภทของเสียตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548		ปริมาณ (ตัน/เดือน)	สัดส่วนการจัดการของเสีย (ตัน/ปี)				การจัดการ
		รหัสของเสีย ^{1/}	ประเภทของเสีย ^{1/}		Reuse	Recycle	Reduce	Disposal	
1. น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว	น้ำมันที่เสื่อมคุณภาพซึ่งเกิดจากการเปลี่ยนแปลงน้ำมันหล่อลื่นของเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ)	หมวด 13 02 08 (ของเสียประเภทน้ำมันเครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่สามารถระบุชนิดได้หรือชนิดอื่นๆ)	HA	0	-	-	-	-	น้ำมันที่เสื่อมคุณภาพซึ่งเกิดจากการเปลี่ยนแปลงน้ำมันหล่อลื่นของเครื่องจักร/อุปกรณ์ จะนำกลับไปใช้เป็นน้ำมันหล่อลื่นใช้ต่างๆ ของโครงการและน้ำมันที่เสื่อมคุณภาพอีกส่วนหนึ่งที่เหลือจากการหยอดข้อโซ่ จะรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป
2. ของเสียจากพนักงาน	ขยะมูลฝอยทั่วไป ^{2/} เช่น เศษกระดาษ เป็นต้น	-	-	1.98	0.59 (30%)	-	-	1.39 (70%)	ของเสียส่วนหนึ่งจะทำการคัดแยกนำกลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ และของเสียส่วนที่เหลือจะรวบรวมส่งให้ อบต.บ้านมะเกลือ มาเก็บไปกำจัดต่อไป

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

HA (Hazardous waste – Absolute entry) เป็นสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีคุณสมบัติเป็นของเสียอันตราย

^{2/} ไม่จัดอยู่ในประกาศประเภทของเสียอันตราย เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 แต่จัดอยู่ในขอบข่ายตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ปริมาณและการจัดการการของเสีย ประจำปีเดือนสิงหาคม 2566									
ชนิดของเสีย	ลักษณะของเสีย	ประเภทกากของเสียตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การ กำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548		ปริมาณ (ตัน/เดือน)	สัดส่วนการจัดการของเสีย (ตัน/ปี)				การจัดการ
		รหัสของเสีย ^{1/}	ประเภทของเสีย ^{1/}		Reuse	Recycle	Reduce	Disposal	
1.น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	น้ำมันที่เสื่อมคุณภาพ ซึ่งเกิดจากการเปลี่ยน ถ่ายน้ำมันหล่อลื่นของ เครื่องจักร/อุปกรณ์	หมวด 13 02 08 (ของเสียประเภทน้ำมัน เครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่ สามารถระบุชนิดได้หรือ ชนิดอื่นๆ)	HA	0	-	-	-	-	น้ำมันที่เสื่อมคุณภาพซึ่งเกิดจากการ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่นของเครื่องจักร/ อุปกรณ์ จะนำกลับไปใช้เป็นน้ำมันหยอด ข้อโซ่ต่างๆ ของโครงการและน้ำมันที่ เสื่อมคุณภาพอีกส่วนหนึ่งที่เหลือจากการ หยอดข้อโซ่ จะรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป
2..ของเสียจาก พนักงาน	ขยะมูลฝอยทั่วไป ^{2/} เช่น เศษกระดาษ เป็น ต้น	-	-	1.98	0.50 (25%)	-	-	1.48 (75%)	ของเสียส่วนหนึ่งจะทำการคัดแยกนำ กลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ และของเสียส่วน ที่เหลือจะรวบรวมส่งให้ อบต.บ้าน มะเกลือ มารับไปกำจัดต่อไป

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

HA (Hazardous waste – Absolute entry) เป็นสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีคุณสมบัติเป็นของเสียอันตราย

^{2/} ไม่จัดอยู่ในประกาศประเภทกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 แต่จัดอยู่ในขอบข่ายตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ปริมาณและการจัดการกากของเสีย ประจำปีเดือนกันยายน 2566								
ชนิดของเสีย	ลักษณะของเสีย	ประเภทกากของเสียตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การ กำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548		ปริมาณ (ตัน/เดือน)	สัดส่วนการจัดการของเสีย (ตัน/ปี)			
		รหัสของเสีย ^{1/}	ประเภทของเสีย ^{1/}		Reuse	Recycle	Reduce	Disposal
1. น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	น้ำมันที่เสื่อมคุณภาพ ซึ่งเกิดจากการเปลี่ยน ถ่ายน้ำมันหล่อลื่นของ เครื่องจักร/อุปกรณ์	หมวด 13 02 08 (ของเสียประเภทน้ำมัน เครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่ สามารถระบุชนิดได้หรือ ชนิดอื่นๆ)	HA	0	-	-	-	-
2. ของเสียจาก พนักงาน	ขยะมูลฝอยทั่วไป ^{2/} เช่น เศษกระดาษ เป็น ต้น	-	-	1.92	0.58 (30%)	-	-	1.34 (70%)
					ของเสียส่วนหนึ่งจะทำการคัดแยกนำ กลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ และของเสียส่วน ที่เหลือจะรวบรวมส่งให้ อบต.บ้าน มะเกลือ มารับไปกำจัดต่อไป			

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

HA (Hazardous waste – Absolute entry) เป็นสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีคุณสมบัติเป็นของเสียอันตราย

^{2/} ไม่จัดอยู่ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 แต่จัดอยู่ในขอบข่ายตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ปริมาณและการจัดการกากของเสีย ประจำปีเดือนตุลาคม 2566									
ชนิดของเสีย	ลักษณะของเสีย	ประเภทกากของเสียตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การ กำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548		ปริมาณ (ตัน/เดือน)	สัดส่วนการจัดการของเสีย (ตัน/ปี)				การจัดการ
		รหัสของเสีย ^{1/}	ประเภทของเสีย ^{1/}		Reuse	Recycle	Reduce	Disposal	
1.น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	น้ำมันที่เสื่อมคุณภาพ ซึ่งเกิดจากการเปลี่ยน ถ่ายน้ำมันหล่อลื่นของ เครื่องจักร/อุปกรณ์	หมวด 13 02 08 (ของเสียประเภทน้ำมัน เครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่ สามารถระบุชนิดได้หรือ ชนิดอื่นๆ)	HA	0	-	-	-	-	น้ำมันที่เสื่อมคุณภาพซึ่งเกิดจากการ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่นของเครื่องจักร/ อุปกรณ์ จะนำกลับไปใช้เป็นน้ำมันหยอด ข้อใช้ต่างๆ ของโครงการและน้ำมันที่ เสื่อมคุณภาพอีกส่วนหนึ่งที่เหลือจากการ หยอดข้อใช้ จะรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป
2..ของเสียจาก พนักงาน	ขยะมูลฝอยทั่วไป ^{2/} เช่น เศษกระดาษ เป็น ต้น	-	-	1.98	0.40 (20%)	-	-	1.58 (80%)	ของเสียส่วนหนึ่งจะทำการคัดแยกนำ กลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ และของเสียส่วน ที่เหลือจะรวบรวมส่งให้ อบต.บ้าน มะเกลือ มารับไปกำจัดต่อไป

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

HA (Hazardous waste – Absolute entry) เป็นสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีคุณสมบัติเป็นของเสียอันตราย

^{2/} ไม่จัดอยู่ในประกาศประเภทกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 แต่จัดอยู่ในขอบข่ายตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ปริมาณและการจัดการการกักของเสีย ประจำปีเต็มพหุศักราช 2566									
ชนิดของเสีย	ลักษณะของเสีย	ประเภทของเสียตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การ กำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548		ปริมาณ (ตัน/เดือน)	สัดส่วนการจัดการของเสีย (ตัน/ปี)				การจัดการ
		รหัสของเสีย ^{1/}	ประเภทของเสีย ^{1/}		Reuse	Recycle	Reduce	Disposal	
1.น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	น้ำมันที่เสื่อมคุณภาพ ซึ่งเกิดจากการเปลี่ยน ถ่ายน้ำมันหล่อลื่นของ เครื่องจักร/อุปกรณ์	หมวด 13 02 08 (ของเสียประเภทน้ำมัน เครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่ สามารถระบุชนิดได้หรือ ชนิดอื่นๆ)	HA	0	-	-	-	-	น้ำมันที่เสื่อมคุณภาพซึ่งเกิดจากการ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่นของเครื่องจักร/ อุปกรณ์ จะนำกลับไปใช้เป็นน้ำมันหยอด ข้อโซ่ต่างๆ ของโครงการและน้ำมันที่ เสื่อมคุณภาพอีกส่วนหนึ่งที่เหลือจากการ หยอดข้อโซ่ จะรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป
2..ของเสียจาก พนักงาน	ขยะมูลฝอยทั่วไป ^{2/} เช่น เศษกระดาษ เป็น ต้น	-	-	1.92	0.19 (10%)	-	-	1.73 (90%)	ของเสียส่วนหนึ่งจะทำการคัดแยกนำ กลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ และของเสียส่วน ที่เหลือจะรวบรวมส่งให้ อบต.บ้าน มะเกลือ มารับไปกำจัดต่อไป

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

HA (Hazardous waste – Absolute entry) เป็นสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีคุณสมบัติเป็นของเสียอันตราย

^{2/} ไม่จัดอยู่ในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 แต่จัดอยู่ในขอบข่ายตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ปริมาณและการจัดการกากของเสีย ประจำปีเดือนธันวาคม 2566									
ชนิดของเสีย	ลักษณะของเสีย	ประเภทกากของเสียตาม ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การ กำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548		ปริมาณ (ตัน/เดือน)	สัดส่วนการจัดการของเสีย (ตัน/ปี)				การจัดการ
		รหัสของเสีย ^{1/}	ประเภทของเสีย ^{1/}		Reuse	Recycle	Reduce	Disposal	
1.น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	น้ำมันที่เสื่อมคุณภาพ ซึ่งเกิดจากการเปลี่ยน ถ่ายน้ำมันหล่อลื่นของ เครื่องจักร/อุปกรณ์	หมวด 13 02 08 (ของเสียประเภทน้ำมัน เครื่องยนต์ น้ำมันเกียร์ น้ำมันหล่อลื่นที่ไม่ สามารถระบุชนิดได้หรือ ชนิดอื่นๆ)	HA	0	-	-	-	-	น้ำมันที่เสื่อมคุณภาพซึ่งเกิดจากการ เปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่นของเครื่องจักร/ อุปกรณ์ จะนำกลับไปใช้เป็นน้ำมันหยอด ข้อใช้ต่างๆ ของโครงการและน้ำมันที่ เสื่อมคุณภาพอีกส่วนหนึ่งที่เหลือจากการ หยอดข้อใช้ จะรวบรวมส่งให้หน่วยงานที่ ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงาน อุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป
2..ของเสียจาก พนักงาน	ขยะมูลฝอยทั่วไป ^{2/} เช่น เศษกระดาษ เป็น ต้น	-	-	1.98	0.50 (25%)	-	-	1.48 (75%)	ของเสียส่วนหนึ่งจะทำการคัดแยกนำ กลับมาใช้ประโยชน์ซ้ำ และของเสียส่วน ที่เหลือจะรวบรวมส่งให้ อบต.บ้าน มะเกลือ มารับไปกำจัดต่อไป

หมายเหตุ : ^{1/} ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548

HA (Hazardous waste – Absolute entry) เป็นสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีคุณสมบัติเป็นของเสียอันตราย

^{2/} ไม่จัดอยู่ในประกาศประเภทกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ.2548 แต่จัดอยู่ในขอบข่ายตามพระราชบัญญัติการสาธารณสุข (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550

ภาคผนวกที่ 3-5

การตรวจสอบระบบระบายน้ำภายในพื้นที่โรงไฟฟ้า



บริษัท รวมผลโอบโอเพาเวอร์ จำกัด

แบบฟอร์มตรวจสอบระบบระบายน้ำและท่อส่งน้ำเสียภายในโรงไฟฟ้าประจำเดือน

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบรายงานน้ำ										ท่อส่งน้ำเสียเข้าระบบ		ผู้ตรวจสอบ
	รอบอาคาร TG		รอบ Boiler		รอบ Cooling Tower		ระบบกรองน้ำ		รางน้ำฝนรอบโรงงาน		บำบัดน้ำเสีย		
	ปกติ	อุดตัน/ชำรุด	ปกติ	อุดตัน/ชำรุด	ปกติ	อุดตัน/ชำรุด	ปกติ	อุดตัน/ชำรุด	ปกติ	อุดตัน/ชำรุด	ปกติ	อุดตัน/ชำรุด	
21 ม.ค. 66	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
18 ก.พ. 66	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
18 มี.ค. 66	✓			✓	✓		✓		✓		✓		✓
22 เม.ย. 66	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
20 พ.ค. 66		✓		✓		✓		✓		✓		✓	✓
17 มิ.ย. 66	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
22 ก.ค. 66	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
19 ส.ค. 66	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
23 ก.ย. 66	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
28 ต.ค. 66	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓
18 พ.ย. 66		✓		✓		✓		✓		✓		✓	✓
23 ธ.ค. 66	✓		✓		✓		✓		✓		✓		✓

รายละเอียดการอุดตันหรือชำรุด : เดือน ส.ค. 66 ตรวจพบเตาเดินเครื่องชำรุดที่ท่อส่งน้ำจากห้อง Boiler ไม่สามารถไหลได้
 เดือน พ.ค. 66 ตรวจพบเตาเดินเครื่องชำรุดที่ท่อส่งน้ำจากห้อง Boiler ไม่สามารถไหลได้
 เดือน พ.ย. 66 ตรวจพบเตาเดินเครื่องชำรุดที่ท่อส่งน้ำจากห้อง Boiler ไม่สามารถไหลได้
 เดือน ส.ค. 66 มีการตรวจสอบเตาเดินเครื่องชำรุดที่ท่อส่งน้ำจากห้อง Boiler ไม่สามารถไหลได้
 เดือน พ.ค. 66 มีการตรวจสอบเตาเดินเครื่องชำรุดที่ท่อส่งน้ำจากห้อง Boiler ไม่สามารถไหลได้
 เดือน พ.ย. 66 มีการตรวจสอบเตาเดินเครื่องชำรุดที่ท่อส่งน้ำจากห้อง Boiler ไม่สามารถไหลได้

ข้อเสนอแนะ และวิธีการแก้ไข :
 เดือน ส.ค. 66 มีการตรวจสอบเตาเดินเครื่องชำรุดที่ท่อส่งน้ำจากห้อง Boiler ไม่สามารถไหลได้
 เดือน พ.ค. 66 มีการตรวจสอบเตาเดินเครื่องชำรุดที่ท่อส่งน้ำจากห้อง Boiler ไม่สามารถไหลได้
 เดือน พ.ย. 66 มีการตรวจสอบเตาเดินเครื่องชำรุดที่ท่อส่งน้ำจากห้อง Boiler ไม่สามารถไหลได้

ภาคผนวกที่ 3-6

เอกสารการประชาสัมพันธ์ให้ความรู้เกี่ยวกับการใช้น้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน

ความรู้ เรื่อง โลหะหนัก ประโยชน์ และพิษโลหะหนัก ที่อยู่ในน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน

โลหะหนัก (Heavy Metal) หมายถึง ธาตุที่มีน้ำหนักมากกว่าน้ำ 5 เท่า หรือมีความถ่วงจำเพาะตั้งแต่ 5 ขึ้นไป ซึ่งมีเลขอะตอมตั้งแต่ 23-92 จำนวนทั้งหมด 72 ธาตุ ในคาบที่ 4-7 อาทิ แคดเมียม โครเมียม โปรท ตะกั่ว เป็นต้น ซึ่งธาตุโลหะหนักเหล่านี้ บางชนิดมีประโยชน์ในทางอุตสาหกรรม บางชนิดมีพิษต่อร่างกาย แต่บางชนิดก็เป็นพิษต่อร่างกาย

คุณสมบัติของโลหะหนัก

1. สามารถละลายน้ำได้
2. สามารถเปลี่ยนเป็นสารประกอบเชิงซ้อนได้
3. สามารถตกตะกอน หรือ เป็นอนุภาคคอลลอยด์ในน้ำได้

การแพร่กระจายโลหะหนักสู่สิ่งแวดล้อม

1. การชะล้างหน้าดินที่เกิดจากการเปิดหน้าดิน โดยเฉพาะอุตสาหกรรมเหมืองแร่ต่างๆ ที่มักขุดเปิดหน้าดิน และขุดตักดินลงลึก ทำในช่วงฤดูเกิดการชะหน้าดินที่อาจมีโลหะหนักลงสู่แม่น้ำสาธารณะได้ง่าย
2. อุตสาหกรรมการผลิตต่างๆที่มีการใช้วัตถุดิบหรือสารเคมีที่มีโลหะหนักปนเปื้อน อาทิ อุตสาหกรรมถลุงแร่ อุตสาหกรรมฟอกหนัง อุตสาหกรรมย้อมสี และอุตสาหกรรมปิโตรเคมี เป็นต้น ซึ่งอุตสาหกรรมเหล่านี้ อาจปล่อยมลพิษ และของเสียจากกระบวนการผลิตออกสู่สิ่งแวดล้อมได้ ทั้งทางอากาศเสีย น้ำเสีย และกากของเสีย
3. สถานประกอบการขนาดเล็กที่ประกอบธุรกิจด้วยการใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีสารโลหะหนักผสมอยู่ อาทิ ร้านซ่อม และเคาะพ่นสีรถยนต์ และปั้มน้ำมัน เป็นต้น
4. แหล่งกำจัดขยะ และสิ่งปฏิกูล ซึ่งมักเป็นแหล่งรวบรวม และกำจัดขยะในปริมาณมาก โดยเฉพาะพื้นที่กำจัดขยะขององค์การปกครองส่วนท้องถิ่นต่างๆ โดยกองขยะที่รวบรวมไว้มักมีขยะหลายชนิดที่มีโลหะหนักปนเปื้อน อาทิ แบตเตอรี่ ถ่านไฟฉาย สีพ่น เป็นต้น ทั้งนี้ หากมีการรวบรวม และกำจัดไม่ถูกสุขลักษณะ ย่อมเสี่ยงต่อการปนเปื้อนสู่สิ่งแวดล้อมได้ง่าย โดยเฉพาะการชะล้างของฝน และการซึมลงสู่ชั้นน้ำใต้ดิน

การเข้าสู่ร่างกายของโลหะหนัก

1. การกิน การกิน เป็นช่องทางหนึ่งที่โลหะหนักสามารถเข้าสู่ร่างกายของมนุษย์ได้มากที่สุด ซึ่งมักเกิดจากการรับประทานอาหารหรือดื่มน้ำที่มีการปนเปื้อนของโลหะหนักเข้าไป แบ่งได้ ดังนี้

- 1.1 การกินอาหาร ซึ่งมักมีการปนเปื้อนของโลหะหนักที่อาจเกิดจากปัจจัยในหลายด้าน ได้แก่
 - การปนเปื้อนโลหะหนักในกระบวนการผลิตอุตสาหกรรม อันเกิดจากการใช้ภาชนะหรือวัตถุดิบที่มีการปนเปื้อน
 - วัตถุดิบหรืออาหารมีโลหะหนัก อาทิ ข้าวที่ปลูกในแหล่งเหมืองแร่ที่มีโลหะหนัก เช่น ข้าวที่ปลูกใกล้กับเหมืองแร่แห่งหนึ่งในจังหวัดตาก

- 1.2 การดื่มน้ำ อันเกิดจากปัจจัยต่างๆ ได้แก่
 - การปนเปื้อนของภาชนะในกระบวนการผลิตน้ำดื่ม

– แหล่งน้ำดิบหรือน้ำดื่มมีการปนเปื้อนของโลหะหนัก เช่น แหล่งน้ำดื่มใกล้เหมืองแร่ หรือ แหล่งน้ำดื่มที่มีแร่โลหะหนักเจือปนตามธรรมชาติ เป็นต้น

2. การสูดดมเข้าสู่ระบบทางเดินหายใจ การหายใจเอาโลหะหนักเข้าสู่ร่างกายถือเป็นช่องทางหนึ่งที่มีโอกาสเกิดขึ้นได้มากเช่นกัน โดยผู้ที่มีโอกาสเสี่ยง ได้แก่

- ผู้ที่ทำงานในเหมืองแร่
- ผู้ที่ทำงานในโรงงานหลอมแร่หรือโลหะ
- ผู้ที่ทำงานในโรงงานเชื่อมหรือบัดกรี
- ฯลฯ

3. การซึมเข้าสู่ผิวหนัง และเนื้อเยื่อ โลหะที่ซึมเข้าสู่ผิวหนังมักเกิดขึ้นไม่บ่อยนัก และมีโอกาสเกิดขึ้นน้อยที่สุดเมื่อเทียบกับช่องทาง 2 อย่าง ข้างต้น แต่ก็พบมีโอกาสเกิดขึ้นได้ ได้แก่

- การสัมผัสกับไอโลหะหนักในโรงงานอุตสาหกรรมหรือโรงถลุงแร่
- การแช่น้ำหรืออยู่ในแหล่งน้ำที่มีโลหะหนักปนเปื้อนสูง

กลไกการเกิดพิษของโลหะหนัก

1. ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์ ทำให้เอนไซม์ทำงานผิดปกติ โดยโลหะหนักหรือสารประกอบของโลหะหนักจะเข้าจับกับหมู่ซัลไฮดริล (-SH) ในโครงสร้างโปรตีนของเอนไซม์

2. ยับยั้งการขนส่งออกซิเจนหรือการจับออกซิเจนของฮีโมโกลบิน เช่น ตะกั่วสามารถยับยั้งการทำงานของเอนไซม์สำหรับการสร้างฮีโมโกลบินที่ไขกระดูก ทั้งนี้ ผลกระทบต่อร่างกายที่ตามมา คือ การป่วยเป็นโรคโลหิตจาง

3. การเกิดมะเร็ง และการกลายพันธุ์ เนื่องจากโลหะหนักหรือสารประกอบโลหะหนักสามารถเข้าจับกับโปรตีนของกรดนิวคลีอิกที่เป็นสารสำหรับการสังเคราะห์ DNA จนทำให้การสังเคราะห์ DNA ผิดปกติ RNA ทำให้เสี่ยงต่อการเกิดเซลล์มะเร็งหรือการกลายพันธุ์ได้สูง

โลหะหนักที่มีความสัมพันธ์กับมนุษย์ และสิ่งแวดล้อม

1. แคดเมียม (Cadmium : Cd)

ประโยชน์

- ใช้เป็นสารหล่อลื่น
- ใช้ในกระบวนการชุบเคลือบโลหะเพื่อการป้องกันสนิม และเพิ่มความมันวาว
- ใช้ในกระบวนการผลิตแบตเตอรี่
- ใช้เป็นส่วนประกอบของสี
- ใช้ในกระบวนการผลิตพลาสติก
- ใช้ในกระบวนการผลิตลวดเชื่อม



พิษ


ในธรรมชาติ แคดเมียมมักพบรวมกับสังกะสีเสมอ ซึ่งเป็นธาตุที่มีคุณสมบัติทางเคมี และฟิสิกส์ที่คล้ายกับสังกะสีที่เป็นองค์ประกอบของเอนไซม์ เมื่อเข้าสู่ร่างกายจึงสามารถเข้าแทนที่อะตอมของสังกะสีในเอนไซม์ได้ ทำให้เกิดพิษต่อร่างกาย ได้แก่

- เอนไซม์หลายชนิดไม่ทำงาน
- ระบบย่อย และเผาผลาญสารอาหาร และพลังงานบกพร่อง
- ขัดขวางการสร้างเม็ดเลือดแดง ทำให้เกิดโรคโลหิตจาง
- ร่างกายซูบผอม อ่อนเพลีย
- ร่างกายหนาวสั่น และมีไข้
- ความดันเลือดสูง
- หากร่างกายมีแคดเมียมมากกว่า 15 ppm จะเกิดภาวะโปรตีนในปัสสาวะสูง
- ไตทำงานผิดปกติ เกิดภาวะไตวาย
- เกิดโรคอิตะ-อิตะ ทำให้มีอาการปวดตามข้อตามกระดูก สายตาพร่ามัว ท้องร่วง อาเจียน ตับวาย และมีโอกาสเสียชีวิตตามมา



โรคอิตะ-อิตะ

2. โครเมียม (Cromium : Cr)

ประโยชน์	พิษ
<ul style="list-style-type: none"> - ใช้ในกระบวนการสังเคราะห์สีย้อมเคมี - ใช้เป็นส่วนผสมของสีฟัน สีทาบ้าน - ใช้เป็นสารสำคัญในการชุบเคลือบโลหะ ช่วยให้โลหะมันวาว และป้องกันการเกิดสนิม 	<p>โครเมียมเป็นธาตุที่ร่างกายไม่ต้องการ เมื่อสะสมในร่างกายจะทำให้เกิดพิษ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> - ผิวหนังเกิดการอักเสบ - เยื่อของอวัยวะภายในต่างๆเกิดการระคายเคือง และถูกทำลาย - ไต ตับ และปอดทำงานผิดปกติ และถูกทำลาย - ระบบหายใจขัดข้อง และล้มเหลวได้ง่าย เสี่ยงต่อการเสียชีวิตกะทันหัน

3. ตะกั่ว (Lead : Pb)

ตะกั่วเมื่อเข้าสู่ร่างกายแล้วจะมีคุณสมบัติคล้ายกับแคลเซียม คือ มีการสะสมอยู่ในกระดูก และในเส้นผม

ประโยชน์

- ใช้ในอุตสาหกรรมแบตเตอรี่
- ใช้ในอุตสาหกรรมปิโตรเลียม และเป็นส่วนผสมของน้ำมันเชื้อเพลิง
- ใช้ผลิตแบตเตอรี่

พิษ

- พิษเฉียบพลัน คือ ร่างกายอ่อนเพลีย วิงเวียนศีรษะ อาเจียน กล้ามเนื้อกระดูก
- ปวดหัว นอนหลับยาก
- พิษเรื้อรัง คือ ทำให้เป็นโรคโลหิตจาง ร่างกายซูบผอม
- ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์
- ยับยั้งกระบวนการสร้างเม็ดเลือดแดง ทำให้เกิดโรคโลหิตจาง
- กระดูกผุกร่อน
- ทำลายระบบเซลล์ประสาท ทำให้สมองบวม และยับยั้งการทำงานของสารเคมีในสมองจนเสี่ยงต่อภาวะความจำเสื่อม และมีอาการทางประสาท
- ไตถูกทำลาย จนเกิดภาวะไตวาย
- ระบบสืบพันธุ์ทำงานผิดปกติ ตัวอ่อนอ่อนแอ และรังไข่ฝ่อง่าย เกิดภาวะเป็นหมัน เสี่ยงต่อการมีบุตรยาก
- ประจำเดือนมาไม่ปกติ

4.ปรอท (Mercury : Hg)

ประโยชน์

- ใช้เป็นส่วนประกอบสำคัญในการทำเทอร์โมมิเตอร์
- ใช้ในอุตสาหกรรมไฟฟ้า
- ใช้ในอุตสาหกรรมกระดาศ
- ใช้ในอุตสาหกรรมผลิตสี
- ใช้สังเคราะห์สารเคมีป้องกัน และกำจัดศัตรูพืช
- สมัยโบราณ นิยมปรอทใช้เป็นส่วนประกอบของยารักษาโรคซิฟิลิส
- ใช้เป็นส่วนประกอบสำคัญของยาแดงรักษาแผลสด



พิษ

ปรอทที่อยู่ในรูปของ methyl และ ethyl จะทำให้เกิดความเป็นพิษมากกว่าปรอทที่อยู่ในรูปโลหะ หรือ สารประกอบโลหะ ส่วนปรอทที่ทำให้เกิดพิษน้อยที่สุดจะอยู่ในรูปของสารประกอบอินทรีย์ โดยพิษที่มีต่อร่างกายในหลายด้าน ตัวอย่างของพิษจากปรอท คือ โรคมินามาตะ (Minamata) ที่รั่วไหลจากโรงงานอุตสาหกรรมในเมืองมินามาตะของญี่ปุ่นที่ทำให้ประชาชนเสียชีวิตจำนวนมาก จากการใช้น้ำ และรับประทานอาหารที่มีการปนเปื้อนปรอทสูง ซึ่งพิษที่มีต่อร่างกาย ได้แก่

- เกิดอาการปวดท้อง และท้องเสียอย่างรุนแรง
- เหนื่อย และต่อมน้ำลายถูกทำลาย มีลักษณะรอยเป็นไหม้เกรียม
- ระบบประสาทเกิดความผิดปกติ
- สายตามัว มองไม่เห็น และอาจทำให้ตาบอด
- ทำให้เกิดความจำเสื่อม



โรคมินามาตะ

5. แมงกานีส (Mn)

ประโยชน์

- ใช้ในกระบวนการบำบัดน้ำเสีย หรือระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำ
- ใช้ทำโลหะผสมเพื่อเพิ่มความแข็งแรงของโลหะ
- ใช้ผลิตแท่งเชื่อมโลหะด้วยไฟฟ้า
- ใช้ผลิตถ่านไฟฉาย และแบตเตอรี่
- เป็นส่วนประกอบของเอนไซม์ และกระดูก ร่างกายต้องการประมาณวันละ 3-4 มิลลิกรัม

พิษ

หากร่างกายได้รับแมงกานีสสูงเกินความต้องการของร่าง จะทำให้เกิดพิษ ได้แก่

- ผื่น และเยื่อในระบบทางเดินอาหารอักเสบ
- ร่างกายอ่อนเพลีย และมีอาการปวดศีรษะ
- ระบบประสาทถูกทำลาย เสี่ยงต่อการเป็นอัมพาต

แมงกานีสที่พบในแหล่งน้ำผิวดิน และน้ำใต้ดิน หากมีปริมาณสูงจะทำให้น้ำมีสภาพขุ่นเป็นสีน้ำตาลแดง ซึ่งมักเกิดร่วมกับธาตุเหล็ก




6. สังกะสี (Zinc: Zn)

ประโยชน์	พิษ
<ul style="list-style-type: none"> – เป็นองค์ประกอบของเอนไซม์หลายชนิด – ทำหน้าที่ช่วยส่งเสริมพัฒนาการในเด็ก ช่วยส่งเสริมความจำ และการเรียนรู้ – ช่วยส่งเสริมการทำงานของระบบสืบพันธุ์ – ช่วยให้เกิดการเจริญพันธุ์ตามวัยที่เหมาะสม – ช่วยกระตุ้นการทำงานของฮอร์โมนเพศ 	<p>เมื่อสังกะสีเข้าสู่ร่างกายมากขึ้นก็จะเกิดการสะสมที่บริเวณตับ และไต จนทำให้เกิดผลกระทบตามมาได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> – ทำลายอวัยวะภายใน – ตับ และไตทำงานล้มเหลว – เกิดโรคโลหิตจาง – โคโรโมโซมผิดปกติ เสี่ยงต่อการเป็นมะเร็ง – ร่างกายขาดธาตุทองแดง เนื่องจาก ถูกยับยั้งการดูดซึม – หากได้รับมากกว่า 2 กรัม จะทำให้เกิดพิษเฉียบพลัน แสดงอาการท้องเสีย อาเจียน และเป็นไข้

7. เหล็ก (Iron: Fe)

ประโยชน์	พิษ
<ul style="list-style-type: none"> – เป็นส่วนประกอบของเม็ดเลือดแดง ซึ่งจะช่วยการจับออกซิเจนได้มากขึ้น – ใช้ในกระบวนการชีวเคมี เช่น กระบวนการย่อยอาหารในระบบการย่อยอาหาร 	<p>เมื่อได้รับธาตุเหล็ก และสะสมในร่างกายสูงจะทำให้เกิดผลต่อระบบต่างๆ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> – ประสิทธิภาพการย่อยอาหารลดลง – หลอดเลือดขยายตัว – ความดันเลือดลดลง – เลือดแข็งตัวได้ช้า – การทำงานของตับลดลง ตับเสื่อมสภาพ – ยับยั้งการทำงานของเอนไซม์ <p>เมื่อได้รับธาตุเหล็กล้นหรือร่างกายขาดธาตุเหล็ก</p> <ul style="list-style-type: none"> – ขัดขวางการสร้างเซลล์เม็ดเลือดแดง เม็ดเลือดแดงในร่างกายน้อยลง – เลือดขาดออกซิเจนได้ง่าย – ป่วยเป็นโรคโลหิตจาง

8. ทองแดง (Copper : Cu)

ประโยชน์	พิษ
<ul style="list-style-type: none"> – ใช้ผลิตภาชนะ เครื่องเรือน และโลหะในอุตสาหกรรม – ใช้เป็นส่วนผสมของการผลิตโลหะ – ใช้ผลิตสายไฟ และวงจรอิเล็กทรอนิกส์ – ใช้ผลิตสีย้อมเคมี – เป็นส่วนประกอบของเอนไซม์ – ทำหน้าช่วยส่งผ่านออกซิเจนเข้าสู่เซลล์ – ช่วยป้องกันโรคโลหิตจาง <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>	<p>หากร่างกายคนเราได้รับทองแดงสะสมมากกว่า 100 มิลลิกรัม ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> – ร่างกายอ่อนเพลีย – เกิดอาเจียน – เกิดการเบื่ออาหาร ร่างกายชูกพอม – เม็ดเลือดแดงแตกตัว – ทำลายตับ ยับยั้งการทำงานของตับ – หากร่างกายมีทองแดงสะสมในปริมาณ 25-30 มิลลิกรัม/น้ำหนักตัวกิโลกรัม จะทำให้ตับแข็ง และเกิดอาการคลื่นคลั่งได้ง่าย <p>นอกจากนี้ หากในน้ำมีปริมาณทองแดงมากกว่า 0.1 ppm จะทำให้เกิดพิษต่อสัตว์น้ำ</p>

9. นิกเกิล (Nickel : Ni)

ประโยชน์

- ใช้เป็นส่วนประกอบของโลหะในเครื่องใช้ไฟฟ้า และวงจรอิเล็กทรอนิกส์
- ใช้ผสมกับโลหะอื่นๆเพื่อเพิ่มความแข็งแรง และมันวาว

พิษ

นิกเกิลเป็นธาตุที่ร่างกายไม่ต้องการ เมื่อสะสมในร่างกายจะทำให้เกิดอาการต่างๆ ได้แก่

- มีอาการคลื่นไส้ ปวดศีรษะ อาเจียน และเจ็บหน้าอก
- ร่างกายอ่อนเพลีย ชูกพอม
- ปอดอักเสบรุนแรง
- ชีพจรเต้นเร็วผิดปกติ เกิดภาวะความดันเลือดสูง เสี่ยงต่อเส้นเลือดในสมองแตกจนกลายเป็นอัมพฤกษ์ อัมพาต
- เสี่ยงต่อการเกิดมะเร็ง

ภาคผนวกที่ 3-7

การตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี



สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 (KTIS(RP)-FAC)

วันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ.2566

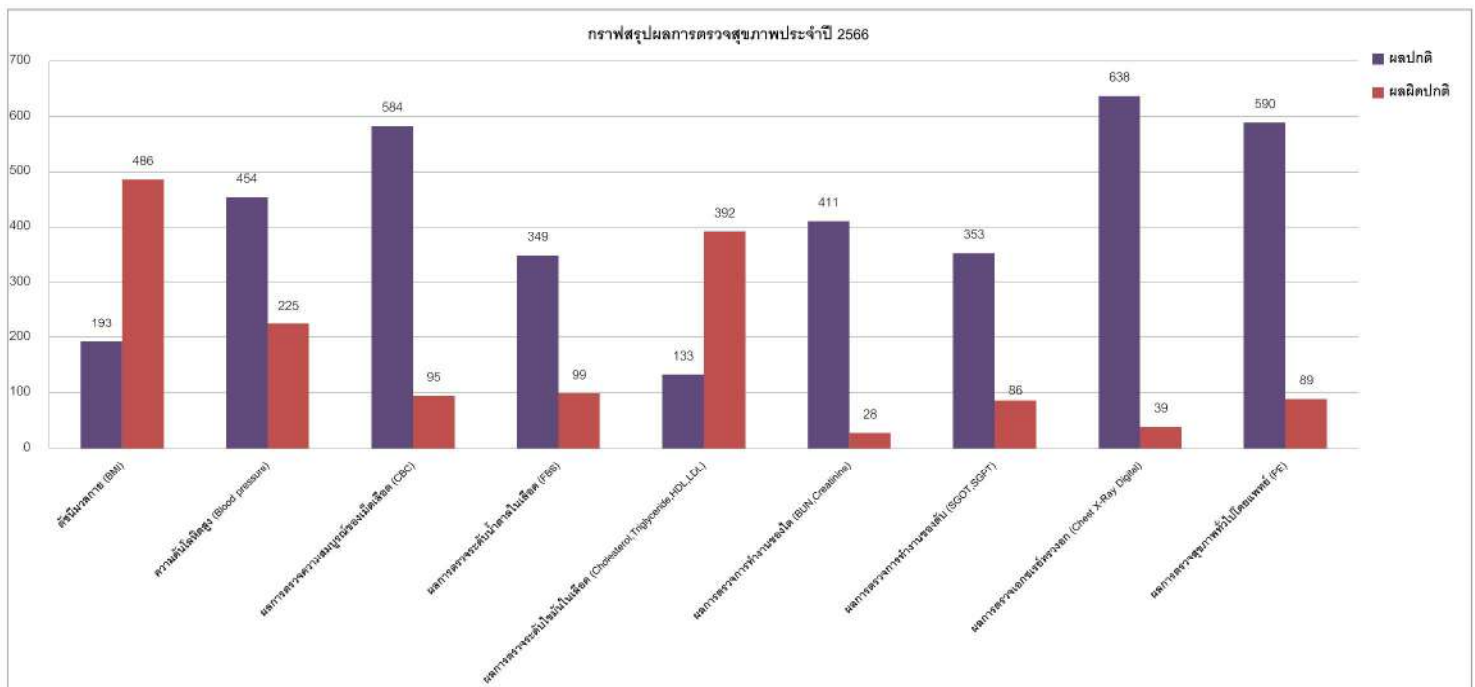
	ทั้งหมด
จำนวน	705
ขาดตรวจ (ไม่ลงทะเบียน)	26
เข้าตรวจ	679

ลำดับ	รายการตรวจ	เข้าตรวจ (ราย)	จำนวนที่รับการเข้าตรวจ			
			ผลปกติ	คิดเป็น	ผลผิดปกติ	คิดเป็น
			(ราย)	%	(ราย)	%
1	ดัชนีมวลกาย (BMI)	679	193	28.42	486	71.58
2	ความดันโลหิตสูง (Blood pressure)	679	454	66.86	225	33.14
3	ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	679	584	86.01	95	13.99
4	ผลการตรวจระดับน้ำตาลในเลือด (FBS)	448	349	77.90	99	22.10
5	ผลการตรวจระดับไขมันในเลือด (Cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL)	525	133	25.33	392	74.67
6	ผลการตรวจการทำงานของไต (BUN, Creatinine)	439	411	93.62	28	6.38
7	ผลการตรวจการทำงานของตับ (SGOT, SGPT)	439	353	80.41	86	19.59
8	ผลการตรวจเอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray Digital)	677	638	94.24	39	5.76
9	ผลการตรวจสุขภาพทั่วไปโดยแพทย์ (PE)	679	590	86.89	89	13.11

กราฟสรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566

บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 (KTIS(RP)-FAC)

วันที่ 25 สิงหาคม พ.ศ.2566





ผลการตรวจสอบภาพประจำปีของพนักงานบริษัท

บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 (KTIS(RP)-FAC)

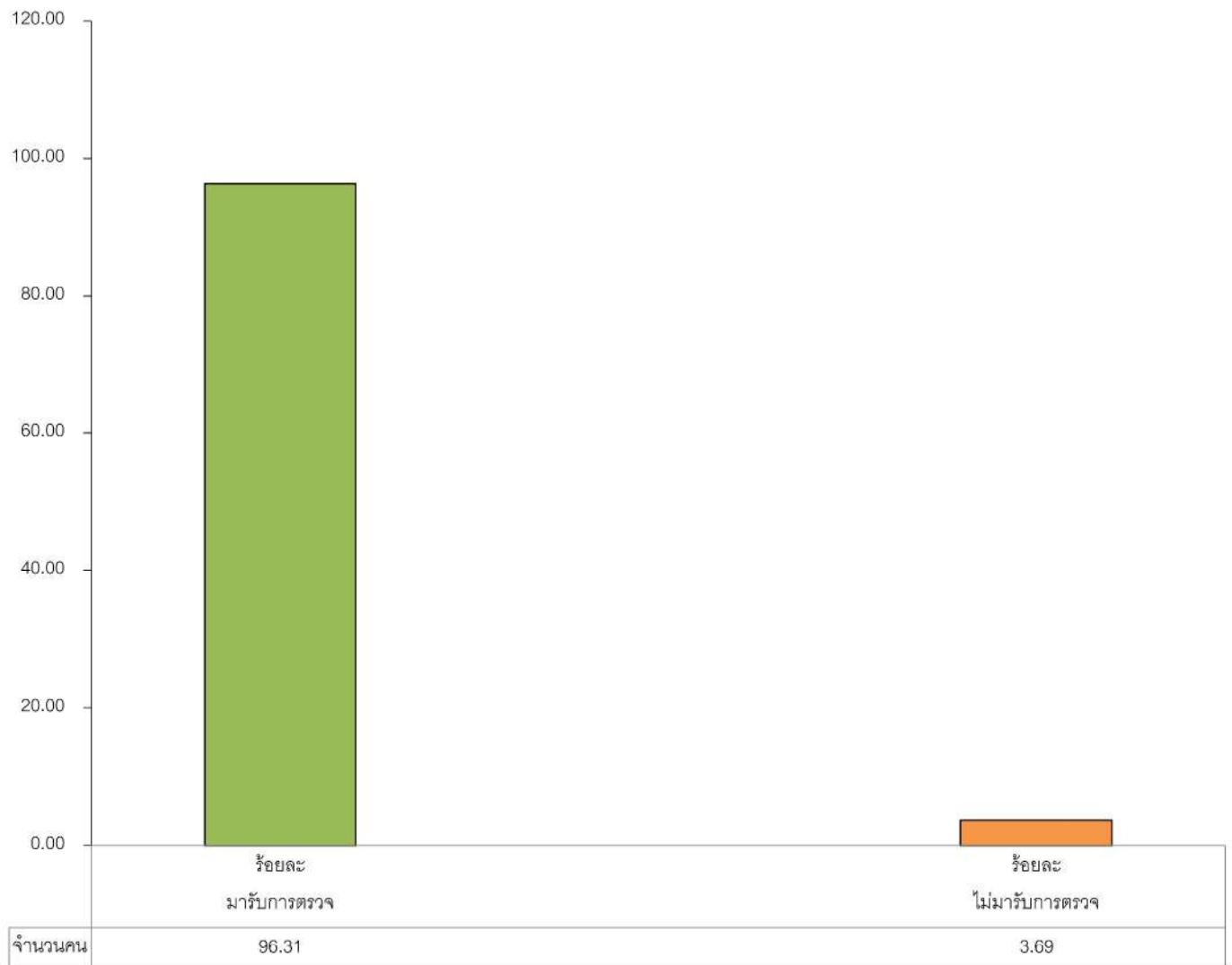
1. สถิติผู้เข้ารับการตรวจ

มีบริษัทที่ได้รับการตรวจตามจำนวน 1 บริษัท จำนวนคนดังนี้

จำนวนคน 705 ราย เข้ารับการตรวจ 679 ราย คิดเป็นร้อยละ 96.31

ตารางที่ 1 จำนวนและร้อยละของผู้เข้ารับการตรวจสอบภาพประจำปี 2566

ลำดับ	บริษัท	วันที่ตรวจ	จำนวนคน	มา รับการตรวจ	ร้อยละ มารับการตรวจ	ไม่มารับ การตรวจ	ร้อยละ ไม่มารับการตรวจ
1	บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 (KTIS(RP)-FAC)	25/8/2566	705	679	96.31	26	3.69



แผนภูมิที่ 1 แสดงผลการตรวจสอบภาพประจำปีของพนักงาน พ.ศ.2566



ผลการตรวจที่ผิดจากเกณฑ์ปกติที่พบต่อหนึ่งคนจากการตรวจสุขภาพประจำปี พ.ศ.2566

ในการประเมินสุขภาพพนักงานนั้น รพ.เกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์ ได้นำผลการตรวจที่ผิดจากเกณฑ์ปกติมาวิเคราะห์ในรายบุคคล เพื่อดูว่าในพนักงานบริษัทหนึ่งคนมีความเสี่ยงต่อโรคที่เกิดขึ้นกี่รายการ จากทั้งหมด 8 รายการ

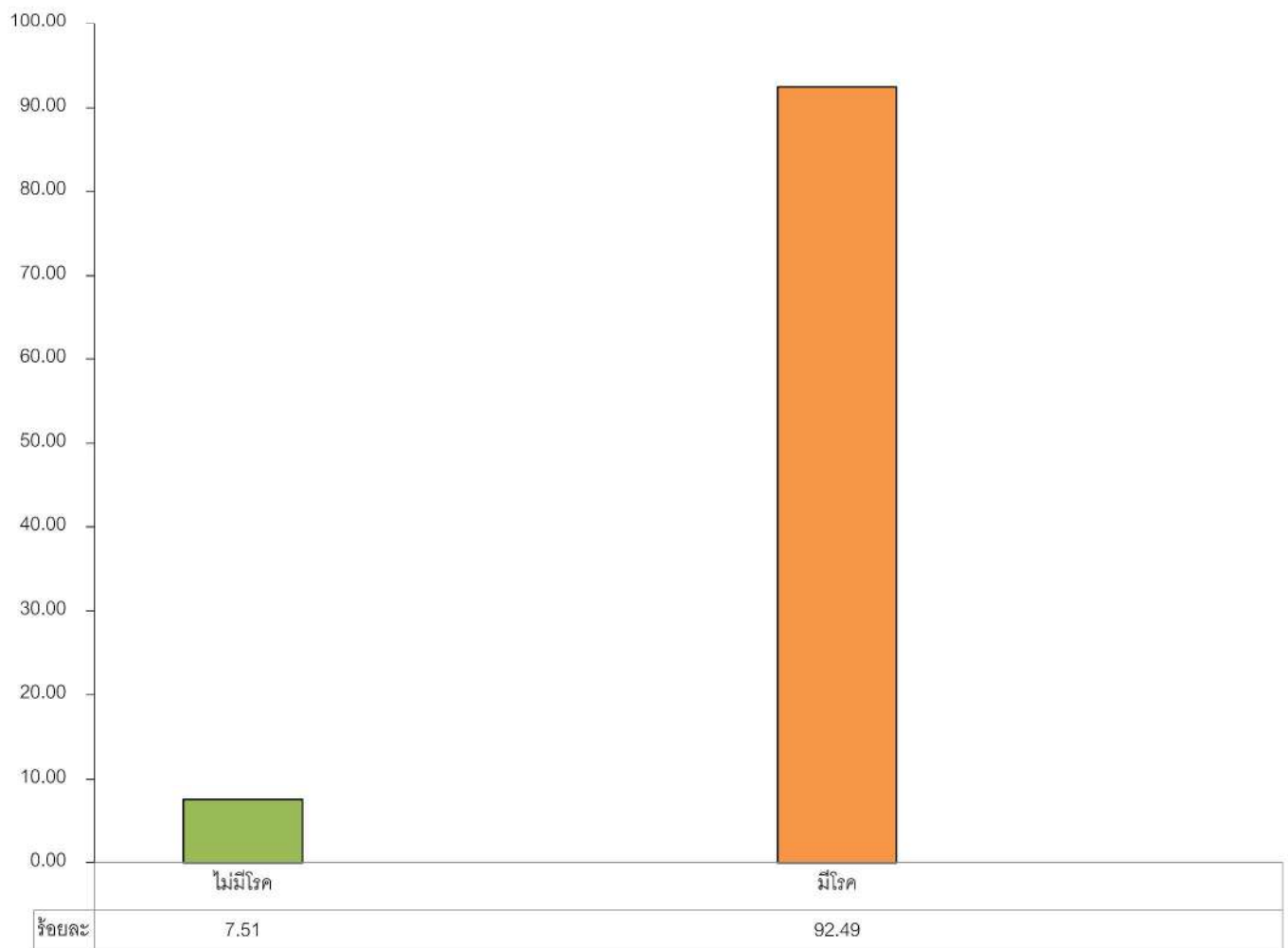
ได้แก่ ดัชนีมวลกาย, ความดันโลหิต, โลหิตจาง, น้ำตาลในเลือด, ระดับไขมันในเลือด, การทำงานของไต, การทำงานของตับ และเอกซเรย์ทรวงอก

2. ผลการตรวจสุขภาพประจำปีที่ตรวจพบความเสี่ยงต่อการเกิดโรคของพนักงานบริษัท จากจำนวนคนที่เข้ารับการตรวจ

จากจำนวนที่เข้ารับการตรวจ 679 ราย

ตารางที่ 2 จำนวนและร้อยละการตรวจสุขภาพประจำปีที่พบโรค หรือ มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่างๆของพนักงานบริษัท

โรคที่พบ	จำนวน	ร้อยละ
ผู้เข้ารับการตรวจทั้งหมด	679	100.00
ไม่มีโรค	51	7.51
มีโรค	628	92.49



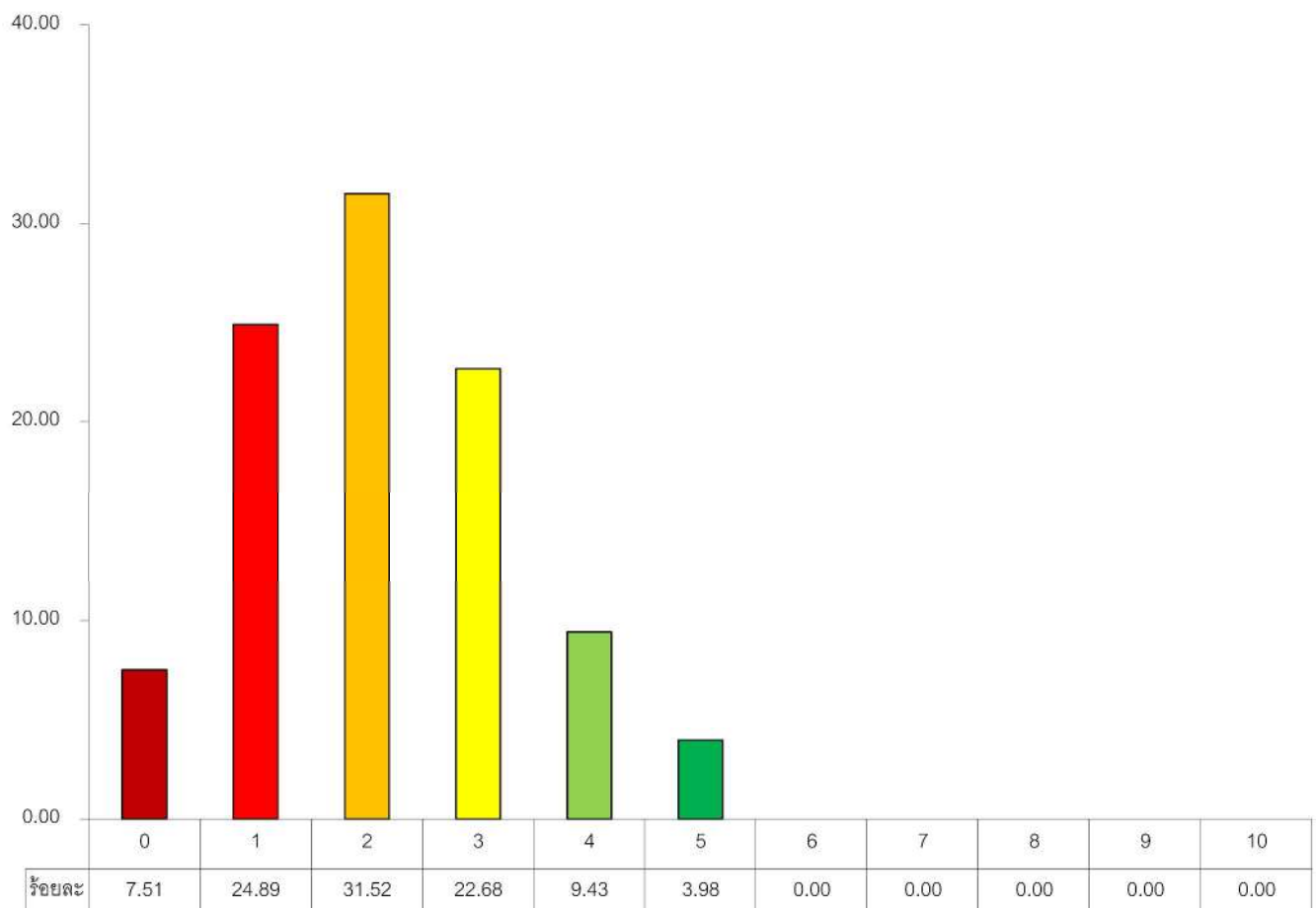
แผนภูมิที่ 2 แสดงผลการตรวจสุขภาพประจำปีที่พบโรคหรือมีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่าง ๆ ของพนักงานบริษัท



ตารางที่ 3 จำนวนและร้อยละของผลการตรวจที่ผิดจากเกณฑ์ปกติ (จำนวนโรคที่พบต่อพนักงาน 1 คน)

(พนักงาน 679 ราย)

จำนวนโรคต่อคน	จำนวน	ร้อยละ
0	51	7.51
1	169	24.89
2	214	31.52
3	154	22.68
4	64	9.43
5	27	3.98
6	0	0.00
7	0	0.00
8	0	0.00
9	0	0.00
10	0	0.00



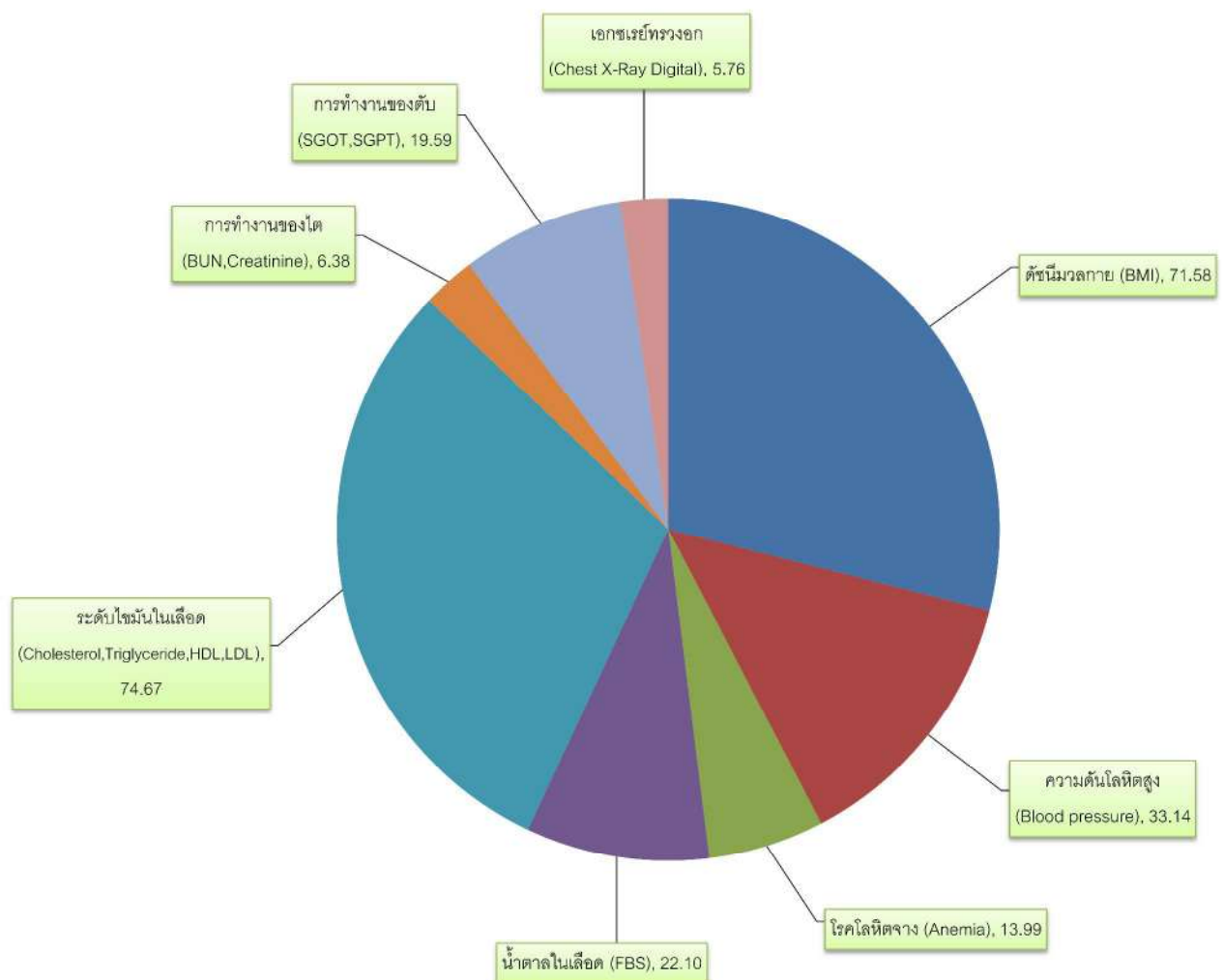
แผนภูมิที่ 3 แสดงผลการตรวจที่ผิดจากเกณฑ์ปกติ (จำนวนโรคที่พบต่อพนักงาน 1 คน)



3. สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปีที่ตรวจพบความเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่างๆ

ตารางที่ 4 จำนวนร้อยละผลการตรวจสุขภาพประจำปีที่พบความเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่างๆ

ลำดับ	รายการตรวจ	รับการตรวจ	ปกติ	ร้อยละ	ผิดปกติ	ร้อยละ
1	ดัชนีมวลกาย (BMI)	679	193	28.42	486	71.58
2	ความดันโลหิตสูง (Blood pressure)	679	454	66.86	225	33.14
3	โรคโลหิตจาง (Anemia)	679	584	86.01	95	13.99
4	น้ำตาลในเลือด (FBS)	448	349	77.90	99	22.10
5	ระดับไขมันในเลือด (Cholesterol,Triglyceride,HDL,LDL)	525	133	25.33	392	74.67
6	การทำงานของไต (BUN,Creatinine)	439	411	93.62	28	6.38
7	การทำงานของตับ (SGOT,SGPT)	439	353	80.41	86	19.59
8	เอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray Digital)	677	638	94.24	39	5.76



แผนภูมิที่ 4 แสดงผลความเสี่ยงของการเกิดโรคต่าง ๆ



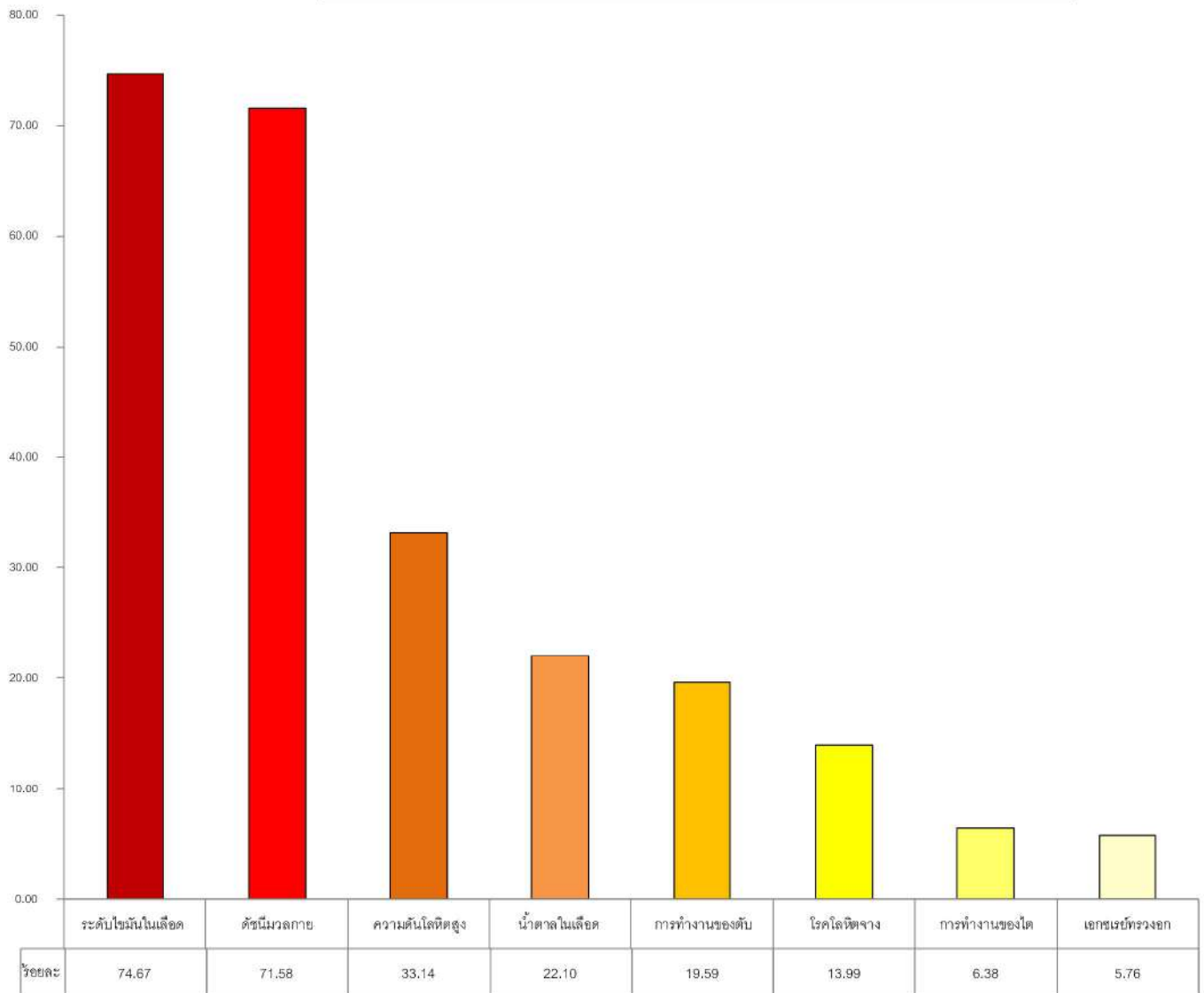
ผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566 ของพนักงานบริษัท

บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 (KTIS(RP)-FAC)

ที่มีผลการตรวจที่ผิดปกติเรียงจากเรียงจากมากไปหาน้อย 8 อันดับแรก

ตารางที่ 5 ผลการตรวจที่ผิดปกติเรียงจากมากไปหาน้อย 8 อันดับแรก

ลำดับ	รายการตรวจ	ผิดปกติ	ร้อยละ
1	ระดับไขมันในเลือด (Cholesterol, Triglyceride, HDL, LDL)	392	74.67
2	ดัชนีมวลกาย (BMI)	486	71.58
3	ความดันโลหิตสูง (Blood pressure)	225	33.14
4	น้ำตาลในเลือด (FBS)	99	22.10
5	การทำงานของตับ (SGOT, SGPT)	86	19.59
6	โรคโลหิตจาง (Anemia)	95	13.99
7	การทำงานของไต (BUN, Creatinine)	28	6.38
8	เอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray Digital)	39	5.76



แผนภูมิที่ 5 แสดงผลการตรวจที่ผิดปกติเรียงจากมากไปหาน้อย 8 อันดับแรก



สรุป จากการตรวจสอบสุขภาพประจำปีของพนักงาน บริษัท

บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 (KTIS(RP)-FAC)

จำนวน 705 ราย ได้รับการตรวจ 679 ราย คิดเป็นร้อยละ 96.31

โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์ ทำการตรวจสุขภาพให้แก่พนักงานในบริษัทของท่าน โดยมีเกณฑ์การประเมินผลตามที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์และบริษัทกำหนดจากข้อมูลดังกล่าว พบว่า พนักงานแต่ละบริษัท มีความตระหนักและเห็นความสำคัญของการตรวจสุขภาพประจำปีสูงขึ้น นับว่าเป็นนิมิตรหมายที่ดีที่พนักงานบริษัทมีความสนใจในเรื่องสุขภาพและปรารถนาที่จะให้ตนเองมีสุขภาพดี สุขภาพจิตดีและจะส่งผลให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากข้อมูลการตรวจสุขภาพประจำปี พ.ศ. 2566 พบว่า พนักงานบริษัทส่วนใหญ่ยังมีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่างๆ ที่สามารถป้องกันได้ หากมีการปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตหรือปรับพฤติกรรมในการบริโภคหรือปรับกิจวัตรประจำวัน ให้เอื้อต่อการสร้างเสริมสุขภาพได้



โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล
KASEMRAD INTERNATIONAL HOSPITAL
• รัตนาธิเบศร์/RATTANATIBETH

สรุป จากผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน บริษัท

บริษัท เกษตรไทยอินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3

จำนวน 665 ราย ได้รับการตรวจ 637 ราย คิดเป็นร้อยละ 95.79

โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์ ทำการตรวจสุขภาพให้แก่พนักงานในบริษัทของท่าน โดยมีเกณฑ์การประเมินผลตามที่โรงพยาบาลเกษมราษฎร์ อินเตอร์เนชั่นแนล รัตนาธิเบศร์และบริษัทกำหนดจากข้อมูลดังกล่าว พบว่า พนักงานแต่ละบริษัท มีความตระหนักและเห็นความสำคัญของการตรวจสุขภาพประจำปีสูงขึ้น นับว่าเป็นนิมิตรหมายที่ดีที่พนักงานบริษัทมีความสนใจในเรื่องสุขภาพและปรารถนาที่จะให้ตนเองมีสุขภาพดี สุขภาพจิตดีและจะส่งผลให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากข้อมูลการตรวจสุขภาพประจำปี พ.ศ. 2565 พบว่า พนักงานบริษัทส่วนใหญ่ยังมีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคต่างๆ ที่สามารถป้องกันได้ หากมีการปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตหรือปรับพฤติกรรมในการบริโภคหรือปรับกิจวัตรประจำวัน ให้เอื้อต่อการสร้างเสริมสุขภาพได้

ภาคผนวกที่ 3-8

แผนการทำงานมวลชนสัมพันธ์ประจำปี

ภาคผนวกที่ 3-9

บันทึกการเกิดอุบัติเหตุ

แบบบันทึกรายละเอียดการวิเคราะห์อุบัติเหตุเนื่องจากการทำงานประจำปี 2566



บริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด

[illegible]

ภาคผนวกที่ 3-10

บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันเพลิงไหม้



บันทึกการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

สถานที่ติดตั้ง: อาคาร T6 ชั้น 1 RPBP

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สภาพจุดติดตั้ง		ปุ่มควบคุม		การส่งสัญญาณ		แหล่งจ่ายไฟสำรอง		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
12 พ.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✗
10 ก.พ. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✗
10 มี.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✗
12 เม.ย. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✗
19 พ.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✗
10 มิ.ย. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✗
14 ก.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✗
11 ส.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✗
15 ก.ย. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✗
12 ต.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✗
11 พ.ย. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✗
15 ธ.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✗

ภาพสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน



กระดิ่งสัญญาณ



ปุ่มควบคุม

รายละเอียดการชำรุด

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

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน () หมดอายุ () อื่นๆ.....

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบเครื่องตรวจจับควันทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้จบ .ทันที



บันทึกการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

สถานที่ติดตั้ง : อาคาร T6 ชั้น 2 RPBP

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สภาพจุดติดตั้ง		ปุ่มควบคุม		การส่งสัญญาณ		แหล่งจ่ายไฟสำรอง		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
12 ส.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
10 ก.พ. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
10 มี.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
12 เม.ย. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
13 พ.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
10 มิ.ย. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
14 ก.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
11 ส.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
15 ก.ย. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
12 ต.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
11 พ.ย. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
15 ธ.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓

ภาพสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน



กระดิ่งสัญญาณ



ปุ่มควบคุม

รายละเอียดการชำรุด

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

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน () หมดอายุ () อื่นๆ.....

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบเครื่องตรวจจับวันทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้จบ .ทันที



บันทึกการตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน

สถานที่ติดตั้ง : อาคาร T6 ชั้น 3 RPBP

วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ										ผู้ตรวจ
	สภาพจุดติดตั้ง		ปุ่มควบคุม		การส่งสัญญาณ		แหล่งจ่ายไฟสำรอง		สิ่งกีดขวาง		
	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
12 พ.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
10 ก.พ. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
10 มี.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
12 เม.ย. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
13 พ.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
10 มิ.ย. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
14 ก.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
11 ส.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
15 ก.ย. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
12 ต.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
11 พ.ย. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓
15 ธ.ค. 66	✓		✓		✓		✓			✓	✓

ภาพสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน



กระดิ่งสัญญาณ



ปุ่มควบคุม

รายละเอียดการชำรุด

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

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน () หมดอายุ () อื่นๆ.....

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบเครื่องตรวจจับวันทุก 1 เดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

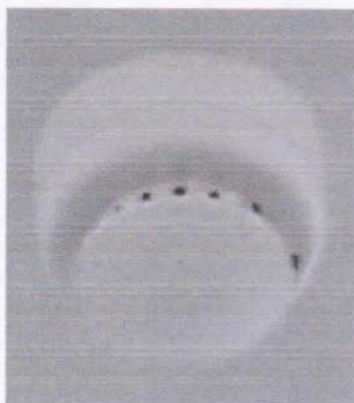
- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้จบ .ทันที



บันทึกการตรวจสอบเครื่องตรวจจับควัน

เครื่อง ตรวจจับ ควัน	วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ								ผู้ตรวจ
		การส่งสัญญาณ		แบตเตอรี่		ความสะอาด		สิ่งกีดขวาง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
RPBP ปีที่ 1	12 พ.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✍
๑๑	10 ก.พ. 66	✓		✓		✓			✓	✍
๑๑	10 มี.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✍
๑๑	12 เม.ย. 66	✓		✓		✓			✓	✍
๑๑	13 พ.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✍
๑๑	10 มิ.ย. 66	✓		✓		✓			✓	✍
๑๑	14 ก.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✍
๑๑	11 ส.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✍
๑๑	15 ก.ย. 66	✓		✓		✓			✓	✍
๑๑	12 ต.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✍
๑๑	11 พ.ย. 66	✓		✓		✓			✓	✍
๑๑	15 ธ.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✍

ภาพเครื่องตรวจจับควัน



รายละเอียดการชำรุด

.....
.....

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน () หมดอายุ () อื่นๆ.....

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบเครื่องตรวจจับควันทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

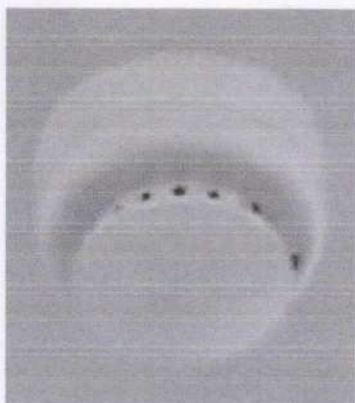
- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ให้บันทึกความผิดปกติและส่งเอกสารนี้ให้ จป.ทันที



บันทึกการตรวจสอบเครื่องตรวจจับควัน

เครื่อง ตรวจจับ ควัน	วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ								ผู้ตรวจ
		การส่งสัญญาณ		แบตเตอรี่		ความสะอาด		สิ่งกีดขวาง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
RPBP ชั้ว	11 พ.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✓
๑๑	10 ก.พ. 66	✓		✓		✓			✓	✓
๑๑	10 มี.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✓
๑๑	12 เม.ย. 66	✓		✓		✓			✓	✓
๑๑	13 พ.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✓
๑๑	10 มิ.ย. 66	✓		✓		✓			✓	✓
๑๑	14 ก.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✓
๑๑	11 ส.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✓
๑๑	15 ก.ย. 66	✓		✓		✓			✓	✓
๑๑	12 ต.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✓
๑๑	11 พ.ย. 66	✓		✓		✓			✓	✓
1.1	15 ธ.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✓

ภาพเครื่องตรวจจับควัน



รายละเอียดการชำรุด

.....

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน () หมดอายุ () อื่นๆ.....

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบเครื่องตรวจจับควันทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

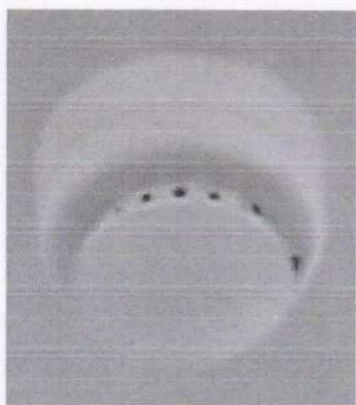
- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป. ทันที



บันทึกการตรวจสอบเครื่องตรวจจับควัน

เครื่อง ตรวจจับ ควัน	วันที่ตรวจ	เกณฑ์การตรวจสอบ								ผู้ตรวจ
		การส่งสัญญาณ		แบตเตอรี่		ความสะอาด		สิ่งกีดขวาง		
		ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	มี	ไม่มี	
RPBP 103	12 พ.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✓
11	10 ก.พ. 66	✓		✓		✓			✓	✓
11	10 มี.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✓
11	12 เม.ย. 66	✓		✓		✓			✓	✓
11	13 พ.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✓
11	10 มิ.ย. 66	✓		✓		✓			✓	✓
11	14 ก.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✓
11	11 ส.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✓
11	13 ก.ย. 66	✓		✓		✓			✓	✓
11	12 ต.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✓
11	11 พ.ย. 66	✓		✓		✓			✓	✓
11	15 ธ.ค. 66	✓		✓		✓			✓	✓

ภาพเครื่องตรวจจับควัน



รายละเอียดการชำรุด

.....

สาเหตุการชำรุด

() ใช้งาน () หมดอายุ () อื่นๆ.....

ผู้รายงาน

ตำแหน่ง

วันที่

ข้อปฏิบัติ

- ตรวจสอบเครื่องตรวจจับควันทุกเดือน และลงชื่อกำกับด้วยตัวบรรจง

- หากพบสิ่งผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขทันที หากไม่สามารถแก้ไขได้ ให้บันทึกความผิดปกตินั้น และส่งเอกสารนี้ให้ จป. ทันที

ภาคผนวกที่ 3-11

รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

และรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ



KTIS
More Than Sugar

บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kaset Thai International Sugar Corporation Public Company Limited

ทะเบียนเลขที่ 0107556000116
ที่ กพร.235/2566

18 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอส่งแบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

เรียน สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดนครสวรรค์

- | | | |
|------------------|---|---------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1. แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ | จำนวน 1 ฉบับ |
| | 2. หนังสือรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ | จำนวน 2 ฉบับ |
| | 3. รายชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม | จำนวน 16 ฉบับ |
| | 4. รูปภาพประกอบการรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ | จำนวน 6 ฉบับ |

ด้วยกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.2555 ข้อ 30 กำหนดให้นายจ้างจัดให้ลูกจ้างทุกคน ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟพร้อมกันอย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง โดยให้นายจ้างจัดทำรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแบบที่อธิบดีกำหนด

ดังนั้น บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 ขอส่งแบบรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ ตามกฎกระทรวงดังกล่าว โดยได้ทำการฝึกซ้อมเมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2566 โดยวิทยากรจากงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลนครนครสวรรค์ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1, 2, 3 และ 4

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายวิวัฒน์ สิริวงศ์สาคร)

ผู้จัดการโรงงาน

หน่วยงานความปลอดภัย

โทรศัพท์ 056-207225-6 ต่อ 133

โทรสาร 056-207-229

สำนักงาน : 84 อาคารเอกอภิมหาวิทยาลัยรังสิต ซอยวิภาวดีรังสิต เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10400
Office : 84 Ratchapong Bldg., Vibhavadi Rangsit Rd., Ratchadapisek, Dindeang, Bangkok 10400, Thailand
โรงงานบรรจุ : 1 หมู่ 7 ตำบลบ้านหมากแข้ง อำเภอเมืองฯ จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Rumpul factory : 1 Moo 7 Banmahan Sub-District, Muang District, Nakhonsawan Province 60000, Thailand
www.ktisgroup.com

โทรสาร : 0-2692-0669-73 โทรสาร : 0-2846-9125
Tel : (+66)2692-0669-73 Tel : (+66)2846-9125
โทรสาร : 0-5680-7225-6, 0-5680-7228 โทรสาร : 0-5680-7229
Tel : (+66)5680-7225-6, 5680-7228 Tel : (+66)5680-7229

Scanned with CamScanner

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๑. ข้อมูลสถานประกอบการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบการ.....บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซุการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา ๓ (สาขา).....นครสวรรค์ ๓.....ประเภทกิจการ โรงงานน้ำตาล

เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๗ ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์

รหัสไปรษณีย์.....๖๐๐๐๐.....โทรศัพท์..... 056-207225-8

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 649 คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☐ เป็นสถานที่ที่มี หลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

☒ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

☒ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปีที่ทำการฝึกซ้อม.....วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) วันที่ ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม..... 295

๒.๔ ผลการดำเนินการในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี

หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ.....เลขที่.....ลงวันที่.....

โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้

คือ เทศบาลนครนครสวรรค์..เลขที่ใบอนุญาต ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๗๗ วันหมดอายุ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๙

โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาต และหนังสือรับรอง แสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้จัดการ/นายจ้าง

(นายวีรวัฒน์ อธิวงศาคร)

วันที่ 18 ธันวาคม 2566

แบบ ก.ร.ง.๒

การรายงานสรุปผลการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ สำนักงานเทศบาลนครนครสวรรค์...

วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต ชื่อ (นิติบุคคล).....สำนักงานเทศบาลนครนครสวรรค์

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐ - ๙ ๙ ๙ ๙ ๐ - ๐ ๐ ๕ ๑ ๐ - ๕ ๓ - ๕

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๐๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๗๗ วันหมดอายุ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๙

ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑๒ ถนน ธรรมภิบาล ตำบล ปากน้ำโพ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ รหัสไปรษณีย์ ๖๐๐๐๐

โทรศัพท์ ๐๕๖-๒๒๑๑๑๑ โทรสาร ๐๕๖-๒๒๑๑๑๑ E-mail.....

ส่วนที่ ๒ การดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย / ในช่อง O)

- ๑) กรณีสถานประกอบการกิจการเดียว บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา ๓

ตั้งอยู่เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๗ ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ รหัสไปรษณีย์ ๖๐๐๐๐ โทรศัพท์ ๐๕๖-๒๐๗๒๒๕-๘

ประเภทกิจการ โรงงานน้ำตาล

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๘๘๙ คน เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน ๒๘๕ คน

O กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

ตั้งอยู่ เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

สถานประกอบการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน.....แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน ผู้เข้ารับการฝึกซ้อมทั้งหมด จำนวน.....คน

(กรณีมีสถานประกอบการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่ม ข้อมูล หรือจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

ดำเนินการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เมื่อวันที่.....๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖.

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. สำเนาแบบแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (แบบ ก.ร.ง.๒)
๒. รายชื่อวิทยากร
๓. รายละเอียดและผลการประเมินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาต

(นายคมกฤช รุ่งเรืองฤทธิ์)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

เทศบาลนครนครสวรรค์

ผู้รับมอบอำนาจให้ลงนามแทน

นายกเทศมนตรีนครนครสวรรค์

วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๖.....

การแจ้งกำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

เขียนที่ สำนักงานเทศบาลนครนครสวรรค์

วันที่ ๒๓ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับใบอนุญาต

ชื่อผู้รับใบอนุญาต ชื่อ (นิติบุคคล).....สำนักงานเขตนครนครสวรรค์

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐ - ๙ ๙ ๙ ๐ - ๐ ๐ ๕ ๑ ๐ - ๕ ๓ - ๕

เลขทะเบียนนิติบุคคล ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๗๗ วันหมดอายุ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๖๙.....

ตั้งอยู่ เลขที่ ๑๑๒.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน อรรถวิถี.....

แขวง/ตำบล ปากน้ำโพ เขต/อำเภอ เมือง จังหวัด นครสวรรค์.....รหัสไปรษณีย์ ๖๐๐๐๐

โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....

ส่วนที่ ๒ กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (ทำเครื่องหมาย / ในช่อง O)

☒ กรณีสถานประกอบการเดียว บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

สาขา ๓

ตั้งอยู่เลขที่ ๓ หมู่ที่ ๗ ค.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ รหัสไปรษณีย์ ๖๐๐๐๐

ประเภทกิจการ โรงงานน้ำตาล

โทรศัพท์ 056-207225-โทรสาร.....E-mail.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน ๘๔๙ คน

O กรณีสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน ระบุชื่ออาคาร/สถานที่.....

ตั้งอยู่ เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....

แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....E-mail.....

สถานประกอบการที่เข้าร่วมทั้งหมด จำนวน.....แห่ง ประกอบด้วย

๑. ชื่อสถานประกอบการ.....

ลูกจ้างทั้งหมด จำนวน.....คน

(กรณีมีสถานประกอบการเข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหลายแห่ง สามารถเพิ่ม

ข้อมูลหรือจัดทำเป็นเอกสารแนบเพิ่มเติมได้)

กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๓ เอกสารหรือหลักฐานที่ต้องแนบ ดังนี้

๑. กำหนดการจัดฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

๒. รายชื่อวิทยากร

๓. แผนที่ตั้งของสถานประกอบการที่ได้รับการให้บริการ

ลงชื่อ.....ผู้รับใบอนุญาต

(นายคมกฤช รุ่งเรืองฤทธิ)

เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน

เทศบาลนครนครสวรรค์

ผู้รับมอบอำนาจให้ลงนามแทน

นายกเทศมนตรีนครนครสวรรค์

วันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๖

แบบสรุปผลการประเมินในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา ๓
เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๗ ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์ รหัสไปรษณีย์ ๖๐๐๐๐

ลำดับที่	หลักสูตร/เนื้อหาวิชา	ผลการประเมิน			
		ควรปรับปรุง	พอใช้	ดี	ดีมาก
1	- แผนการอพยพหนีและวิธีการ อพยพหนีไฟของหน่วยงาน			✓	
2	- การค้นหาและช่วยเหลือ และเคลื่อนย้าย ผู้ประสบภัย			✓	
3	การปฏิบัติตามแผน			✓	
	-ผู้อำนวยความสะดวก			✓	
	-ผู้ทำหน้าที่ทีมดับเพลิง			✓	
	-ผู้ทำหน้าที่ทีมค้นหาผู้ประสบภัย			✓	
	-ผู้ทำหน้าที่เคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย			✓	
	-ผู้ทำหน้าที่ประชาสัมพันธ์			✓	
	-ผู้ทำหน้าที่ทีมปฐมพยาบาล			✓	
	-การรายงาน				✓
4	การใช้อุปกรณ์				✓
	-เครื่องดับเพลิงแบบหัวถือ				✓
	-สายดับเพลิง				✓
	-อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล				✓

ระยะเวลาที่ใช้ในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ.....5.....นาที

สรุปผลการประเมิน

-ประเมินผลผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ() ต้องปรับปรุง() พอใช้(✓) ดี() ดีมาก

- ประเมินผลคณะวิทยากร () ต้องปรับปรุง() พอใช้(✓) ดี() ดีมาก

Scanned with CamScanner



เลขทะเบียนวุฒิบัตร พ.ศ. ๒๕๖๖/๑๔๖

เทศบาลนครสวรรค์

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๑-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๑๑

ขอรับรองว่า

บริษัท เคนตราไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

สาขา ๑ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๑ ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์

ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น

ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการปฏิบัติการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรกลและรับอัตรภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ตั้งวันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายจิตตางกูร ใจเย็น)
นายกเทศมนตรีนครสวรรค์

Scanned with CamScanner



เลขทะเบียนวุฒิบัตร พ.ศ. ๒๕๖๖/๔๗๓

เทศบาลนครสวรรค์

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการ และคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๒-๒๕๖๖-๐๐๗๑

ขอรับรองว่า

บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ฟู้ด คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)

สาขา ๓ เลขที่ ๑ หมู่ที่ ๑ ต.บ้านมะเกลือ อ.เมือง จ.นครสวรรค์

ได้ดำเนินการฝึกอบรมพนักงาน และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมการปฏิบัติการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ ลงวันที่ ๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕

เมื่อวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑ เดือน ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๖


(นายจิตต์ศักดิ์ มีใจอึ้งอู้)
นายกเทศมนครสวรรค์

Scanned with CamScanner

รูปภาพประกอบ การรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566



Scanned with CamScanner

รูปภาพประกอบ การรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566



Scanned with CamScanner

ภาคผนวกที่ 3-12

การจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม

กฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย

อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

พ.ศ. ๒๕๕๕

หมวด ๒

คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม

ในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

ข้อ ๒๓ สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป ให้นายจ้างจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการภายในสามสิบวันนับแต่วันที่กฎกระทรวงนี้มีผลใช้บังคับ หรือภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ลูกจ้างครบห้าสิบคน โดยมีองค์ประกอบดังต่อไปนี้

(๑) สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไปแต่ไม่ถึงหนึ่งร้อยคน ให้มีกรรมการไม่น้อยกว่าห้าคน ประกอบด้วย นายจ้างหรือผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชาหนึ่งคนและผู้แทนลูกจ้างสองคน เป็นกรรมการ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ เป็นกรรมการและเลขานุการ

(๒) สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่หนึ่งร้อยคนขึ้นไปแต่ไม่ถึงห้าร้อยคน ให้มีกรรมการไม่น้อยกว่าเจ็ดคน ประกอบด้วย นายจ้างหรือผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชาสองคนและผู้แทนลูกจ้างสามคน เป็นกรรมการ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เป็นกรรมการและเลขานุการ

(๓) สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าร้อยคนขึ้นไป ให้มีกรรมการไม่น้อยกว่าสิบเอ็ดคน ประกอบด้วย นายจ้างหรือผู้แทนนายจ้างระดับบริหาร เป็นประธานกรรมการ ผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชาสี่คนและผู้แทนลูกจ้างห้าคนเป็นกรรมการ โดยมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ เป็นกรรมการและเลขานุการ

สำหรับสถานประกอบกิจการตาม (๑) (๒) และ (๓) ที่ไม่มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับเทคนิคขั้นสูงหรือระดับวิชาชีพ ให้นายจ้างคัดเลือกผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชาหนึ่งคนเป็นกรรมการ และให้ประธานกรรมการเลือกกรรมการซึ่งเป็นผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชาคนหนึ่งเป็นเลขานุการ

ในกรณีที่กรรมการเพิ่มมากกว่าจำนวนขั้นต่ำตาม (๑) (๒) หรือ (๓) ให้ มีกรรมการจากผู้แทนนายจ้างระดับบังคับบัญชาและผู้แทนลูกจ้างเพิ่มขึ้นในสัดส่วนที่เท่ากัน

หมายเหตุ ในส่วนของบริษัท รวมผลไปโอเพาเวอร์ จำกัด ซึ่งมีจำนวนของพนักงานไม่ถึงห้าสิบคนตามที่กฎกระทรวงกำหนด จึงไม่เข้าข่ายเรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ประกาศ

เรื่อง มอบหมายพนักงานรับผิดชอบงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม

เพื่อให้การดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ของบริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด เป็นไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ จึงมอบหมายพนักงานรับผิดชอบงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม มีรายชื่อดังต่อไปนี้

- | | | |
|-------------------|-------------|--|
| 1. นายอรุณ | พันธุ์เพียร | หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย |
| 2. นายศิริพงศ์ | ศิริมงคล | เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ |
| 3. นางสาวนิภาวรรณ | มากเทพวงษ์ | นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม |
| 4. นายศตวรรษ | เลี้ยงสุข | วิศวกรสิ่งแวดล้อม |
| 5. นายเอกลักษณ์ | ไหมทอง | พนักงานมวลชนสัมพันธ์ |

ผู้ที่ได้รับมอบหมายมีหน้าที่และความรับผิดชอบ ดังนี้

1. ดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายและข้อกำหนดอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
2. ประสานการดำเนินงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม กับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกบริษัทฯ รวมทั้งหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
3. รายงานผลการดำเนินงานให้ผู้บังคับบัญชาทราบ
4. อื่นๆ ตามที่บริษัทฯ มอบหมาย

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 16 มกราคม 2561

(**ทันตแพทย์สุพจน์ หวังปรีดาเลิศกุล**)
ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ RPBP

หน่วยงานสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ศตวรรษ เลี้ยงสุข	: ผู้ร่าง/พิมพ์
นิภาวรรณ มากเทพวงษ์	: ผู้ตรวจทาน

ภาคผนวกที่ 3-13

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณลานกองขานอ้อย



บริษัท ไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kaset Thai International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

หัวข้อในการตรวจสอบ		ประจำวัน 1 พฤษภาคม 2566 น. 07-9																								หมายเหตุ	
ลำดับ		06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.			
1	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกลิ่นบูทรี หรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
2	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	อุปกรณ์ต่อส่อสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	รอบรถทุกคันเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลงใบ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	ป้อมปิ่นดินน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	ท่อดับเพลิงปกติ ไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
หมายเหตุ																										X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย	



แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เทพพิงเสริม) (ไม่ใช้งาน)

ประจำวัน 11 ตุลาคม 2566 ป.๓-๑

ลำดับ	หัวข้อในการตรวจสอบ	06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	หมายเหตุ
1	บริเวณรอบกองงานอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูทหรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	บริเวณรอบกองงานอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บริเวณรอบกองงานอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	บริเวณรอบกองงานอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองงานอ้อย(เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	วิทยุสื่อสารสื่อสารได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	รถที่ใช้บริเวณกองงานอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	รถบรรทุกคันเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลงใบอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ป้อมปืนฉีดน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	โทรศัพท์พกติดตัวไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ																									
		X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย																							

ชื่อแผนงาน :

เบอร์โทรฯ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 1. สำนักงาน 056-207225 2. คับพลึง อบต. บ้ามะเกลือ 056-207118 3. ชป.วิฑูรย์ 086-207-9000, (081-037-4292)

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (ข้อเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

ลำดับ		หัวข้อในการตรวจสอบ	ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2565 2.0-9																								หมายเหตุ
			06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.		
1		บริเวณรอบกองงานย่อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูทหรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2		บริเวณรอบกองงานย่อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3		บริเวณรอบกองงานย่อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4		บริเวณรอบกองงานย่อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5		พื้นที่ใกล้ถังกองงานย่อย(เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6		ไม่มีการทำงานรื้อก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7		ผู้เกี่ยวข้องสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8		รถที่ใช้บริเวณกองงานย่อย (เชื้อเพลิงเสริม)หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9		รถบรรทุกคันเครื่องจะจอร์จ และระหว่างลงใบย่อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10		ป้อนป้อนดินน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11		ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ			X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย																								

ข้อเสนอแนะ :

เบอร์โทรศัพท์ ในการเกิดเหตุฉุกเฉิน 1. สำนักงาน 056-207225 2. ค่ายกสิ อบต. บ้านแม่กลือ 056-207118 3. จป.วิชาชีพ 086-207-9000 , (081-037-4292)



บริษัท เกษตราไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kaset Thai International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

คำ ดับ		หัวข้อในการตรวจสอบ	ประจำวัน 5 ธันวาคม 2566 B-01-9																			หมายเหตุ				
			06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.		02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.
1		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูท หรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5		พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อย(เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6		ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7		วิถีชีวิตต้องระมัดระวังได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8		รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม)หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9		รถบรรทุกคันเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลงใบ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10		ป้อมปืนฉีดน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11		ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		หมายเหตุ	X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย																							

ชื่อเสนอแนะ :



บริษัท ไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kasol Thai International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

ประจำวัน 18. สิงหาคม 2566 256-9

หัวข้อในการตรวจสอบ		หมายเหตุ																								
ลำดับ		06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	หมายเหตุ	
1	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูท หรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อย(เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	วิทยุสื่อสารสื่อสารกันไม่ได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม)หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	รถบรรทุกคันเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลงไข้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ป้อมปืนฉีดน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ		X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย																								

ข้อเสนอแนะ :



บริษัท ไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kasat Thai International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยขบวนการขนถ่าย (เชื้อเพลิงเสริม) (ไม่โรงงาน)

ม.จ.จ.

ประจำวัน 130 สิงหาคม 2566

ลำดับ	หัวข้อในการตรวจสอบ	หมายเหตุ																								หมายเหตุ
		= สภาพปกติ / ปกติ												X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย												
06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	หมายเหตุ			
1	บริเวณรอบกองขนถ่าย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูทหรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	
2	บริเวณรอบกองขนถ่าย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
3	บริเวณรอบกองขนถ่าย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
4	บริเวณรอบกองขนถ่าย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขนถ่าย(เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
7	วัสดุติดไฟง่ายสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
8	รถที่ใช้บริเวณกองขนถ่าย (เชื้อเพลิงเสริม)หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
9	รถบรรทุกคันเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลงใบถ่าย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
10	ป้อนป้อนดินคันดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
หมายเหตุ		X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย																								

ชื่อเสนอแนะ :



บริษัท ไทย อินเทอร์เน็ต จำกัด (มหาชน)
Kaset Thai International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริษัท (เพื่อเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

หัวข้อในการตรวจสอบ		ประจำวัน 6 ก.ค. 2564 05.00-06.00 น.																								หมายเหตุ	
ลำดับ	หัวข้อในการตรวจสอบ	06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	หมายเหตุ		
1	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูทหรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความรื้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	พื้นที่ใกล้ถังกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	วัตถุต้องห้ามวางไว้นิ่ง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	รถบรรทุกคันเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลงใบ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ป้อนป้อนดินน้ำมันดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ		✓ = สภาพปกติ / ปกติ																X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย									

ชื่อเสนอแนะ :



บริษัท ไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kasol Thai International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เรือเพลิงเสริม) (ไม่โรงงาน)

หัวข้อในการตรวจสอบ		ประจำวัน 20 กันยายน 2566 น.๑๗-๑																								หมายเหตุ
		06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.		
ถ้า	ดับ																									
1	บริเวณรอบกองขาน้อย (เรือเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูหรื หรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	บริเวณรอบกองขาน้อย (เรือเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	บริเวณรอบกองขาน้อย (เรือเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	บริเวณรอบกองขาน้อย (เรือเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อย(เรือเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	วัตถุติดไฟสื่อสาร สามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย (เรือเพลิงเสริม)หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	รถบรรทุกคันเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลงใบ้อย (เรือเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ป้อมปืนฉีดน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ		X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย																								

ข้อเสนอแนะ :



บริษัท ไทย อีเทิร์นซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kasat Thai International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

ลำดับ		หัวข้อในการตรวจสอบ	ประจำวันที่ ๑๘ กันยายน ๒๕๖๖ ๖๒๑๑																								หมายเหตุ
			06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.		
1		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูทหรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5		พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อย(เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6		ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7		วัตถุติดไฟสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8		รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม)หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9		รถบรรทุกคันเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลงใบ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10		ป้อนบินฉีดน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11		ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ			X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย																								

ชื่อเสนอแนะ :



แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เรือพิงเสริม) (ไม่ใช้งาน)

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

ถ้า ด้วย	หัวข้อในการตรวจสอบ
1	บริเวณรอบกองงานย่อย (เพื่อหญิงเสริม) ไม่พบเห็นกันมูหรี หรือพบคนดู บพวิในพื้นที่

2. **บริเวณรอบกองทรายน้อย (เพื่อพื้งเสริม)** ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดย
ไม่ได้รับอนุญาต

3 บริเวณรอบกองงานช่วย (เพื่อเพิ่มเสริม) ไม่มีกลุ่มคนหรือโอกาสความรื้อน
ลงขึ้นมา

4 บริษัทรอบกองชนฮ้อย (เซฟเพิงเสริม) ไม่มีปวไฟหรือกิจการถูกไหม้

5	ใกล้ชิด
6	เป็นการทำงานที่ก่อให้เกิดประโยชน์

7 วิธีการจัดตั้งหน่วยงานใหม่ได้

8	พ่อเอ๊ย
---	---------

10 ป้อมป็นต้นคืบพลึงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน

๕. เพื่อผลประโยชน์ของชาติและรัฐประหาร

सुझाव

ข้อเสนอแนะ :

เบอร์โทร : ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 1. สำนักงาน 056-207225 2. ค่ายพิทักษ์ อบต. บ้านมะเกลือ 056-207118 3. จป.วิฑูรย์ 086-207-9000 , (081-037-4292)



บริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kasat Thai International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เรือเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

หัวข้อในการตรวจสอบ		ประจำวัน ๐๖ ตุลาคม ๒๕๖๑																								หมายเหตุ
		06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.		
1	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกลิ่นบูหรี่ หรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อย(เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	วัตถุอันตราย สามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม)หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	รอบรถทุกคันเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลงใบ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ป้อมบินฉีดน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ		X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย																								

ชื่อเสนอแนะ :



บริษัท ไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kasat Thai International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

หัวข้อในการตรวจสอบ		ประจำวัน ๒1 พฤษภ ๒๕๖๖ ป.ก-๑																หมายเหตุ								
		06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.		23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	
1	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูทหรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความรอนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อย(เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	วัตถุติดไฟสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม)หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	รถบรรทุกคันเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลงใบ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ป้อนป้อนดินน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
หมายเหตุ																										

ชื่อเสนอแนะ :

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เพื่อเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

หัวข้อในการตรวจสอบ		ประจำวัน 11 พ.ย. 2566 กองกำลัง 407.9																								
ลำดับ		06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	หมายเหตุ	
1	บริเวณรอบกองธนาชัย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบแท่งกันบูหรื หรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	บริเวณรอบกองธนาชัย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บริเวณรอบกองธนาชัย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	บริเวณรอบกองธนาชัย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองธนาชัย(เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	วิทยุสื่อสารสื่อสารได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	รถที่ใช้บริเวณกองธนาชัย (เชื้อเพลิงเสริม)หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	รถบรรทุกคันเครื่องขณะจอด และระหว่างลงใบ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ป้อมปืนฉีดน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเข้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.)																										
หมายเหตุ																										
		X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย																								

ชื่อเล่น : สุนัข

เบอร์โทร ในกรณีฉุกเฉิน 1. สำนักงาน 056-207725 2. คับพลึง อบต. บ้านมะเกลือ 056-207118 3. จป.วิชาชีพ 086-207-9000, (081-037-4292)



บริษัท ไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kasat Thai International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

หัวข้อในการตรวจสอบ		ประจำวัน 21 พ.ย. 2566. น.ท.9 คดงกาดอญ																หมายเหตุ							
ลำดับ		06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	
1	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูทหรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	วิธีการดับเพลิง สามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	รถบรรทุกคันเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลง ใบ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ป้อนป้อนดินน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ		✓ = สภาพปกติ / ปกติ X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย																							

ข้อเสนอแนะ :



บริษัท ไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kasol Thai International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เรือเพลิงเสริม) (ในโรงงาน)

ประจำวัน 29 พ.ย. 2566 2.9.9 5506000

ลำดับ	หัวข้อในการตรวจสอบ	06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	หมายเหตุ
1	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูท หรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
3	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
4	บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อย(เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
7	วิทยุสื่อสารใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม)หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
9	รถบรรทุกคันเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลงใบ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
10	ป้อมปืนฉีดน้ำดับเพลิงรูปหัวโจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

หมายเหตุ

✓ = สภาพปกติ / ปกติ
✗ = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย

ข้อเสนอแนะ :



บริษัท ไทย อีเอ็มคอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kasat Thai International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) (ไม่โรงงาน)

คำค้น		หัวข้อในการตรวจสอบ	ประจำวัน... ๒๕ ๖๕ ๖๕๖๖ ๕๖๖๖ ๖๖๖๖๖๖๖๖																								หมายเหตุ
			06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.		
1		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูทหรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4		บริเวณรอบกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5		พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อย(เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6		ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7		วิทยุติดต่อสื่อสาร สามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8		รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย (เชื้อเพลิงเสริม)หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9		รถบรรทุกคันเครื่องจะจอร์จ และระหว่างลงใบ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10		ป้อมปืนฉีดน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11		ท่อดับเพลิงปกติไม่รั่วหรือพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ			✓ = สภาพปกติ / ปกติ X = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปกติ																								

ชื่อเสนอแนะ :

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (เรือพิณเสริม) (ไม่ใช้งาน)

หัวข้อในการตรวจสอบ		ประจำวันที่ 13 ธ.ค 2566 เวลา 09.00 น. โดย																								หมายเหตุ
		06.00-07.00 น.	07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.		
ลำดับ																										
1	บริเวณรอบกองธนาอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่พบเห็นกันบูทหรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	บริเวณรอบกองธนาอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	บริเวณรอบกองธนาอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	บริเวณรอบกองธนาอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองธนาอ้อย(เชื้อเพลิงเสริม) ไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	วัตถุติดไฟอยู่รอบกองธนาอ้อย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	รถที่ใช้บริเวณกองธนาอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)หรือเข้าออก มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	รถบรรทุกคันเครื่องจะจอดรอ และระหว่างลงใบอ้อย (เชื้อเพลิงเสริม)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ป้อนป้อนดินน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	ท่อดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปค.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
หมายเหตุ																								✓	✗	
																								= ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย		

ผู้เสนอแนะ :

เบอร์โทรฯ ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน 1. สำนักงาน 056-207225 2. คับพลึง อบต. บ้านมะเกลือ 056-207118 3. จป.วิภาชี 086-207-9000, (081-037-4292)



บริษัท เกษตร ไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ซอการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
Kaset Thait International Sugar Corporation Public Company Limited

แบบตรวจสอบความปลอดภัยบริเวณกองขาน้อย (ในโรงงาน)

ลำดับ	หัวข้อในการตรวจสอบ	ประจำวัน 25 ธ.ค. 2566 ชุด 9 รอบกอง																								หมายเหตุ
		07.00-08.00 น.	08.00-09.00 น.	09.00-10.00 น.	10.00-11.00 น.	11.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-14.00 น.	14.00-15.00 น.	15.00-16.00 น.	16.00-17.00 น.	17.00-18.00 น.	18.00-19.00 น.	19.00-20.00 น.	20.00-21.00 น.	21.00-22.00 น.	22.00-23.00 น.	23.00-00.00 น.	00.00-01.00 น.	01.00-02.00 น.	02.00-03.00 น.	03.00-04.00 น.	04.00-05.00 น.	05.00-06.00 น.	06.00-07.00 น.	
1	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่พบเห็นกันบูทหรือพบคนสูบบุหรี่ในพื้นที่	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีบุคคลภายนอกเข้ามาโดยไม่ได้รับอนุญาต	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีกลุ่มควันหรือไอความร้อนลอยขึ้นมา	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	บริเวณรอบกองขาน้อยไม่มีเปลวไฟหรือเกิดการลุกไหม้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	พื้นที่ใกล้เคียงกองขาน้อยไม่มีการก่อประกายไฟในพื้นที่ใกล้เคียง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	ไม่มีการทำงานที่ก่อให้เกิดประกายไฟ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	วัตถุติดไฟสื่อสารสามารถใช้งานได้	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	รถที่ใช้บริเวณกองขาน้อย มีตะแกรงครอบท่อไอเสีย	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	รถบรรทุกกากข้อยไม่ยึดกับเครื่องขณะจอดรอ และระหว่างลง	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
10	ป้อนป้อนน้ำดับเพลิงรูปหัวใจทั้ง 7 ป้อม พร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	หัตถ์ดับเพลิงปกติไม่ชำรุดพร้อมใช้งาน	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ลงชื่อผู้ตรวจสอบเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ = สภาพปกติ /ปลอดภัย

✗ = ชำรุด / ไม่ปกติ / ไม่ปลอดภัย

หมายเหตุ

ข้อเสนอแนะ :

ภาคผนวกที่ 3-14

ทะเบียนพนักงาน



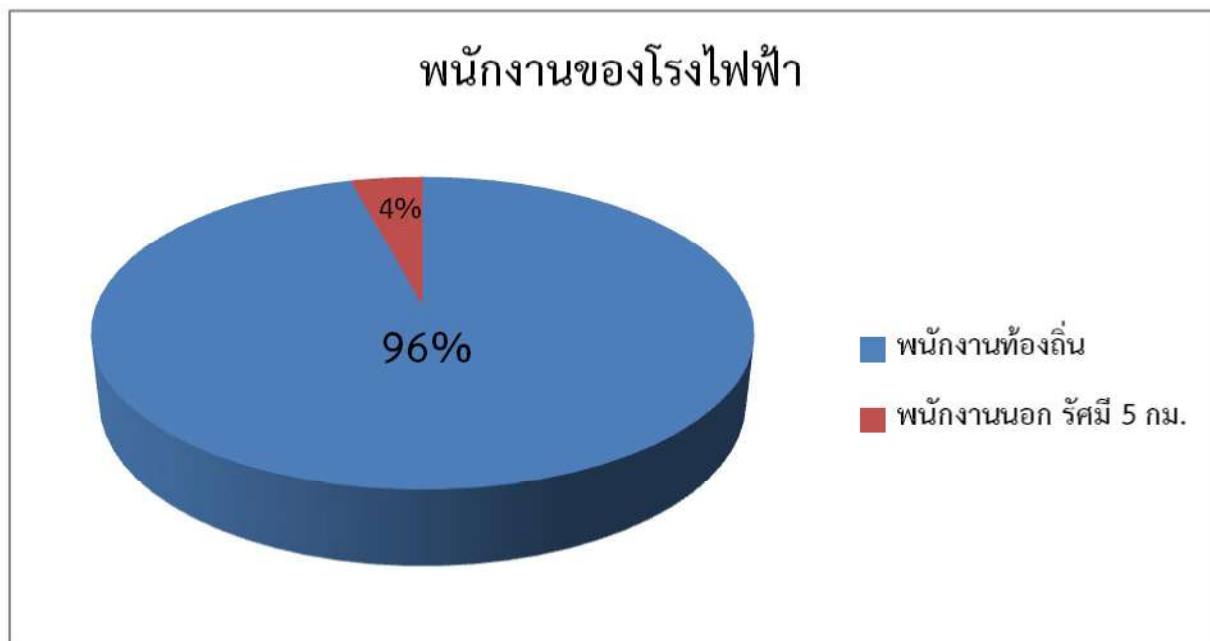
KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
Ruamphol Biopower Co., Ltd.

การจัดจ้างแรงงานในท้องถิ่น

การจัดจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของโรงไฟฟ้าเป็นอันดับแรก ในช่วงเดือนกรกฎาคม – ธันวาคม 2566 มีสัดส่วนดังนี้

- มีจำนวนพนักงานทั้งหมด 24 คน โดยว่าจ้างพนักงานท้องถิ่นจำนวน 23 คน คิดเป็น 96% ของพนักงานทั้งหมด และมีพนักงานที่อยู่อาศัยนอกรัศมี 5 กม. จำนวน 1 คน คิดเป็น 4 % ของพนักงานทั้งหมด



ภาคผนวกที่ 3-15

ตารางปริมาณเชื้อเพลิงและความชื้นขานอ้อย(BAGASSE)



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ตารางปริมาณเชื้อเพลิงและความชื้นขานอ้อย (BAGASSE)			
DATE	WEIGHT	MOISTURE %	หมายเหตุ
1-ก.ค.-66	1,547.00	41.93	-
2-ก.ค.-66	1,502.50	37.52	-
3-ก.ค.-66	1,523.00	39.63	-
4-ก.ค.-66	75.00	31.20	-
5-ก.ค.-66	0.00	0.00	หยุดเครื่องจักร
6-ก.ค.-66	1,447.00	43.94	-
7-ก.ค.-66	1,388.50	49.37	-
8-ก.ค.-66	716.00	48.86	-
9-ก.ค.-66	0.00	0.00	-
10-ก.ค.-66	726.50	49.03	-
11-ก.ค.-66	1,467.00	46.48	-
12-ก.ค.-66	1,484.50	43.07	-
13-ก.ค.-66	1,433.50	45.47	-
14-ก.ค.-66	1,505.50	49.93	-
15-ก.ค.-66	1,499.50	53.70	-
16-ก.ค.-66	1,499.00	39.65	-
17-ก.ค.-66	1,505.50	42.68	-
18-ก.ค.-66	1,462.00	55.60	-
19-ก.ค.-66	913.00	53.78	-
20-ก.ค.-66	0.00	0.00	หยุดเครื่องจักร
21-ก.ค.-66	801.00	45.34	-
22-ก.ค.-66	141.00	44.59	-
23-ก.ค.-66	1,318.50	51.59	-
24-ก.ค.-66	566.50	48.26	-
25-ก.ค.-66	825.00	59.30	-
26-ก.ค.-66	1,227.00	46.90	-
27-ก.ค.-66	923.50	52.27	-
28-ก.ค.-66	1,154.00	50.72	-
29-ก.ค.-66	138.00	48.63	-
30-ก.ค.-66	1,125.00	50.33	-
31-ก.ค.-66	1,283.00	41.17	-

สำนักงาน : 24 อาคารเอกพล ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
Office : 24 Rekphol Bldg., Vibhavadi Rangsit Rd., Ratchadaphisek, Dindeang, Bangkok 10400, Thailand

โรงงานรวมพลไบโอเพาเวอร์ : 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านหมากลิ้อ อำเภอมือเือง จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Ruamphol Biopower Factory : 128 Moo 7 Banmakhua Sub-District, Muang District, Nakhonsawan Province 60000, Thailand

www.ktisgroup.com

โทรศัพท์ : 0-2692-0869-73
Tel : [+66]2692-0869-73

โทรศัพท์ : 0-5620-7225-6, 0-5620-7228
Tel : [+66]5620-7225-6, 5620-7228

โทรสาร : 0-2246-9125
Fax : [+66]2246-9125

โทรสาร : 0-5620-7229
Fax : [+66]5620-7229



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ตารางปริมาณเชื้อเพลิงและความชื้นขานอ้อย (BAGASSE)			
DATE	WEIGHT	MOISTURE %	หมายเหตุ
1-ส.ค.-66	80.50	52.56	-
2-ส.ค.-66	1,122.00	50.58	-
3-ส.ค.-66	1,217.50	54.62	-
4-ส.ค.-66	1,208.50	56.08	-
5-ส.ค.-66	1,161.00	55.91	-
6-ส.ค.-66	1,119.50	49.07	-
7-ส.ค.-66	452.00	48.33	-
8-ส.ค.-66	1,276.00	46.21	-
9-ส.ค.-66	724.50	60.55	-
10-ส.ค.-66	0.00	45.80	หยุดเครื่องจักร
11-ส.ค.-66	1,262.00	45.51	-
12-ส.ค.-66	1,220.00	41.32	-
13-ส.ค.-66	947.00	51.75	-
14-ส.ค.-66	683.00	46.09	-
15-ส.ค.-66	76.50	46.84	-
16-ส.ค.-66	0.00	47.06	หยุดเครื่องจักร
17-ส.ค.-66	591.50	58.45	-
18-ส.ค.-66	1,160.00	57.90	-
19-ส.ค.-66	1,152.00	47.18	-
20-ส.ค.-66	285.50	51.16	-
21-ส.ค.-66	1,135.50	48.97	-
22-ส.ค.-66	1,111.50	56.33	-
23-ส.ค.-66	17.50	50.06	-
24-ส.ค.-66	1,015.50	54.92	-
25-ส.ค.-66	1,099.50	48.30	-
26-ส.ค.-66	562.00	54.37	-
27-ส.ค.-66	868.00	50.32	-
28-ส.ค.-66	769.50	53.32	-
29-ส.ค.-66	610.50	54.01	-
30-ส.ค.-66	990.00	48.48	-
31-ส.ค.-66	934.00	51.47	-

สำนักงาน : 24 อาคารเอกพล ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
Office : 24 Aekphol Bldg., Vibhavadi Rangsit Rd., Ratchadaphisek, Dindeang, Bangkok 10400, Thailand

โรงงานรวมพลไบโอเพาเวอร์ : 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านหมากลิ้อ อำเภอมืองฯ จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Ruamphol Biopower Factory : 128 Moo 7 Banmakhua Sub-District, Muang District, Nakhonsawan Province 60000, Thailand

www.ktisgroup.com

โทรศัพท์ : 0-2692-0869-73
Tel : [+66]2692-0869-73

โทรศัพท์ : 0-5620-7225-6, 0-5620-7228
Tel : [+66]5620-7225-6, 5620-7228

โทรสาร : 0-2246-9125
Fax : [+66]2246-9125

โทรสาร : 0-5620-7229
Fax : [+66]5620-7229



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ตารางปริมาณเชื้อเพลิงและความชื้นขานอ้อย (BAGASSE)			
DATE	WEIGHT	MOISTURE %	หมายเหตุ
1-ก.ย.-66	966.00	45.70	-
2-ก.ย.-66	704.00	46.88	-
3-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
4-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
5-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
6-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
7-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
8-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
9-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
10-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
11-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
12-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
13-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
14-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
15-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
16-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
17-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
18-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
19-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
20-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
21-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
22-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
23-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
24-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
25-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
26-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
27-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
28-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
29-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
30-ก.ย.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร

สำนักงาน : 24 อาคารเอกพล ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงวังใหม่ เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
Office : 24 Ruamphol Bldg., Vibhavadi Rangsit Rd., Ratchadaphisek, Dindeang, Bangkok 10400, Thailand

โรงงานรวมพลไบโอเพาเวอร์ : 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอมโนรมย์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Ruamphol Biopower Factory : 128 Moo 7 Banmookha Sub-District, Muang District, Nakhonsawan Province 60000, Thailand

www.ktisgroup.com

โทรศัพท์ : 0-2692-0869-73
Tel : [+66]2692-0869-73

โทรศัพท์ : 0-5620-7225-6, 0-5620-7228
Tel : [+66]5620-7225-6, 5620-7228

โทรสาร : 0-2246-9125
Fax : [+66]2246-9125

โทรสาร : 0-5620-7229
Fax : [+66]5620-7229



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ตารางปริมาณเชื้อเพลิงและความชื้นขานอ้อย (BAGASSE)			
DATE	WEIGHT	MOISTURE %	หมายเหตุ
1-ธ.ค.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
2-ธ.ค.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
3-ธ.ค.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
4-ธ.ค.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
5-ธ.ค.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
6-ธ.ค.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
7-ธ.ค.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
8-ธ.ค.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
9-ธ.ค.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
10-ธ.ค.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
11-ธ.ค.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
12-ธ.ค.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
13-ธ.ค.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
14-ธ.ค.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
15-ธ.ค.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
16-ธ.ค.-66	-	-	หยุดซ่อมบำรุงเครื่องจักร
17-ธ.ค.-66	577.00	48.29	เริ่มเดินเครื่องจักร
18-ธ.ค.-66	761.00	48.31	-
19-ธ.ค.-66	2,169.00	51.19	-
20-ธ.ค.-66	2,406.00	48.10	-
21-ธ.ค.-66	2,222.50	51.13	-
22-ธ.ค.-66	2,264.00	48.82	-
23-ธ.ค.-66	2,291.50	51.86	-
24-ธ.ค.-66	2,341.00	49.44	-
25-ธ.ค.-66	2,314.50	48.57	-
26-ธ.ค.-66	2,377.00	46.90	-
27-ธ.ค.-66	2,369.50	48.20	-
28-ธ.ค.-66	2,373.00	47.25	-
29-ธ.ค.-66	987.00	48.77	-
30-ธ.ค.-66	0.00	49.97	-
31-ธ.ค.-66	1,943.50	48.25	-

สำนักงาน : 24 อาคารเอกพล ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงวังใหม่ เขตปทุมธานี กรุงเทพมหานคร 10400
Office : 24 Aekphol Bldg., Vibhavadi Rangsit Rd., Ratthadaphisek, Dindeang, Bangkok 10400, Thailand

โรงงานรวมพลไบโอเพาเวอร์ : 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านหม้อ อำเภอมโนรมย์ จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Ruamphol Biopower Factory : 128 Moo 7 Banmakhua Sub-District, Muang District, Nakhonsawan Province 60000, Thailand

www.ktisgroup.com

โทรศัพท์ : 0-2692-0869-73
Tel : [+66]2692-0869-73

โทรศัพท์ : 0-5620-7225-6, 0-5620-7228
Tel : [+66]5620-7225-6, 5620-7228

โทรสาร : 0-2246-9125
Fax : [+66]2246-9125

โทรสาร : 0-5620-7229
Fax : [+66]5620-7229

ภาคผนวกที่ 3-16
ประกาศกำหนดมาตรการในการใช้ถ้ำ
เพื่อป้องกันโลหะหนักที่จะมีผลกระทบต่อทรัพยากรดินและน้ำใต้ดิน



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
Ruamphol Biopower Co., Ltd.

ประกาศ

เรื่อง กำหนดมาตรการในการใช้เถ้า เพื่อป้องกันโลหะหนักที่จะมีผลกระทบต่อทรัพยากรดินและน้ำใต้ดิน

ด้วย บริษัท รวมผลไบโอเพาเวอร์ จำกัด มีการจัดการเถ้า คือนำเถ้าจากขบวนการย่อยไปเป็นสารปรับปรุงดิน โดยจะแจกจ่ายให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกอ้อยของบริษัท เกษตรไทย อินเตอร์เนชั่นแนล ชูการ์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) สาขา 3 หรือหน่วยงานต่างๆ ที่ขอการสนับสนุน ทางบริษัทฯ จึงกำหนดมาตรการในการใช้เถ้า เพื่อป้องกันโลหะหนักที่จะมีผลกระทบต่อทรัพยากรดินและน้ำใต้ดิน ดังนี้

1. เขตส่งเสริมประชาสัมพันธ์ให้ชาวไร่อ้อยทราบ โดยผ่านสาส์นฝ่ายไร่ วิทยุชุมชน นักส่งเสริมแจ้งให้กับชาวไร่ทราบโดยตรง หรือประกาศแจ้งที่เขตส่งเสริมในพื้นที่ ให้ชาวไร่อ้อยที่ต้องการเถ้าเพื่อปรับปรุงดินแจ้งความประสงค์ขอใช้เถ้า โดยระบุเลขที่แปลงอ้อย ที่อยู่แปลง จำนวนแปลง และจำนวนไร่

2. กำหนดเงื่อนไข แปลงที่จะใส่เถ้าควรจะอยู่ห่างจากแหล่งน้ำธรรมชาติไม่น้อยกว่า 500 เมตร และห่างจากบ่อน้ำตื้นไม่น้อยกว่า 200 เมตร ทั้งนี้ มีแหล่งน้ำที่ใกล้ที่สุดคืออ่างเก็บน้ำคลองโพธิ์ ซึ่งห่างออกไปจากพื้นที่เป้าหมายมากกว่า 1 กม. ในพื้นที่เหล่านี้ไม่มีบ่อน้ำตื้น

3. เกณฑ์ในการพิจารณาเลือกพื้นที่นำเถ้าไปใช้เป็นวัสดุปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดิน ดังนี้

- พื้นที่เป้าหมายในการนำเถ้าไปปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดิน โดยจะอ้างอิงค่าความเป็นกรด-ด่างจากข้อมูลชุดดินของกรมพัฒนาที่ดิน ซึ่งประกอบด้วยชุดดินจำนวน 11 ชุดดิน ได้แก่ ดินที่ 5, 17, 19, 24, 29, 31, 35, 36, 40, 49 และ 56

- พื้นที่เป้าหมายในการนำเถ้าไปปรับปรุงคุณสมบัติทางกายภาพของดิน ปริมาณสารหนูที่มีอยู่ในดินเดิม มีค่าไม่เกินค่ามาตรฐาน (3.9 มิลลิกรัม/กิโลกรัม)

- พื้นที่เป้าหมายเป็นพื้นที่เกษตรกร ได้แก่ ไร่อ้อย ไร่ข้าวโพด ไร่มันสำปะหลัง และนาข้าว ซึ่งอยู่ในพื้นที่ตำบลชุมตาบง ตำบลปางสวรรค์ อำเภอชุมตาบง ตำบลห้วยน้ำหอม ตำบลวังเมือง ตำบลวังม้า ตำบลมาบแก อำเภอลาดยาว จังหวัดนครสวรรค์ และตำบลไผ่เขียว อำเภอสว่างอารมณ์ จังหวัดอุทัยธานี มีพื้นที่ทั้งหมดประมาณ 92,608 ไร่

4. นักส่งเสริมทำเรื่องขออนุมัติการใช้เถ้าจากแปลงที่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนด โดยระบุชื่อเกษตรกร ที่อยู่แปลง พิกัดแปลง จำนวนแปลง และจำนวนไร่ เสนอต่อหัวหน้าเขตส่งเสริมเพื่อให้ผู้บริหารฝ่ายไร่เป็นผู้อนุมัติ



KTIS
More Than Sugar

บริษัท รวมพลไบโอเพาเวอร์ จำกัด
Ruamphol Biopower Co., Ltd.

5. พื้นที่แปลงอ้อยของชาวไร่ที่ผ่านการอนุมัติ ให้ดำเนินการเตรียมสภาพพื้นที่แปลงให้พร้อม และกำหนดจุดในแปลงเพื่อให้รถบรรทุกนำเอาไปใช้ในการปรับปรุงดิน
6. หัวหน้าเขตส่งเสริมควรตรวจสอบการนำเอาไปใช้ในแปลง ให้ตรงตามพื้นที่และอัตราที่พื้นที่สามารถรองรับได้
7. บันทึก ชื่อเจ้าของแปลง พิกัด ที่อยู่แปลง ประวัติการใช้เอาในแปลง เพื่อทำการสุ่มเก็บ ตัวอย่างดินตามวิธีการของกรมพัฒนาที่ดิน ความลึกในระดับชั้นไทรพรวน (20 เซนติเมตร) วิเคราะห์ค่าความเป็นกรดเป็นด่างและความอุดมสมบูรณ์ของดิน (ต้องดำเนินการวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง ก่อนและหลังใส่เอา และจะไม่เติมเอาลงในพื้นที่ที่มีค่าความเป็นกรด-ด่าง มากกว่า 7.5)
8. วิศวกรสิ่งแวดล้อม สุ่มเก็บตัวอย่างดินเพื่อวิเคราะห์โลหะหนักในพื้นที่ที่มีการใช้เอา เพื่อ ประเมินผลกระทบต่อสภาพแวดล้อมในดิน
9. แนะนำและส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์ หรือปุ๋ยพืชสดร่วมกับการไถพรวนในแปลงที่มีการใช้เอาซึ่งจะช่วยเป็นบัฟเฟอร์ที่จะสามารถต่อต้านการเปลี่ยนระดับของ pH ไปทีละน้อยๆ และไม่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็วเมื่อถูกทำปฏิกิริยาให้เป็นกลาง และยังมีธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์กับพืช
10. จัดอบรมความรู้เรื่องการใช้วัสดุปรับปรุงดินในพื้นที่และการใช้ pH Test Kit ให้กับนักส่งเสริมและเกษตรกรในพื้นที่โดยวิทยากรจากสำนักงานพัฒนาที่ดินหรือผู้เชี่ยวชาญด้านทรัพยากรดินเพื่อใช้ในการสุ่มตรวจสอบค่าความเป็นกรดเป็นด่างของดินก่อนและหลังใส่เอา

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 9 มกราคม 2561

(พันตแพทย์สุพจน์ หวังปรีดาเลิศกุล)

ประธานเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ RPBP

หน่วยงานสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

ศตวรรษ เลียงสุข : ผู้ร่าง/พิมพ์

นิภาวรรณ มากเทพวงษ์ : ผู้ตรวจทาน

สำนักงาน : 24 อาคารเอกพล ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงรัชดาภิเษก เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400
Office : 24 Reklphol Bldg., Vibhavadi Rangsit Rd., Ratchadaphisek, Dindeang, Bangkok 10400, Thailand

โรงงานรวมพลไบโอเพาเวอร์ : 128 หมู่ 7 ตำบลบ้านหมากลิ้อ อำเภอมือจาว จังหวัดนครสวรรค์ 60000
Ruamphol Biopower Factory : 128 Moo 7 Banmakhua Sub-District, Muang District, Nakhonsawan Province 60000, Thailand

www.ktisgroup.com

โทรศัพท์ : 0-2692-0869-73
Tel : [+66]2692-0869-73

โทรศัพท์ : 0-5620-7225-6, 0-5620-7228
Tel : [+66]5620-7225-6, 5620-7228

โทรสาร : 0-2246-9125
Fax : [+66]2246-9125

โทรสาร : 0-5620-7229
Fax : [+66]5620-7229