

ภาคผนวกที่ 3-12

เอกสารแบบรายงานผลการดำเนินงาน

ของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

แบบรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

เขียนที่ บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด (สาขาชลบุรี)

วันที่ 9 เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

ข้าพเจ้า [REDACTED] ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ  
 ชื่อสถานประกอบการ บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ประเภทกิจการ ๑๑(๓)  
 ตั้งอยู่เลขที่ ๓๘๘ หมู่ที่ ๖ ซอย - ถนน เขกระถิ่น-หนองบอน ตำบล/แขวง ราชูทอง  
 อำเภอ/เขต บ่อทอง จังหวัด ชลบุรี รหัสไปรษณีย์ ๒๐๒๓๐  
 โทรศัพท์ [REDACTED] โทรสาร - E-mail [REDACTED]

ขอรายงานผลการดำเนินงานของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพของ

[REDACTED] ในรอบ ๖ เดือนตามปีปฏิทิน ดังต่อไปนี้

- ☐ รายงานครั้งที่ ๑ วันที่ ๑ มกราคม – วันที่ ๓๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗
- ☒ รายงานครั้งที่ ๒ วันที่ ๑ กรกฎาคม – วันที่ ๓๑ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

๑) การตรวจสอบและการเสนอแนะให้นายจ้างปฏิบัติตามกฎหมายความปลอดภัยในการทำงาน

- จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการด้านความปลอดภัยในการทำงานทุกเดือน
- ในช่วงฤดูการผลิตน้ำตาลทราย มีการเดินเครื่องจักรทุกชนิดได้มีการป้องกันเกี่ยวกับอันตราย ในทุกจุดและได้จัดให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการทำงาน อีกทั้งยังอยู่ในความดูแลของหัวหน้าแผนกและวิศวกรผู้ควบคุมงานให้พนักงานสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายทุกจุด

๑.๑ เรื่องแสงสว่าง ได้จัดให้มีแสงสว่างเพียงพอและครบทุกจุดที่มีการปฏิบัติงานและได้มีการตรวจสอบอุปกรณ์แสงสว่างทุกชนิดให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งาน

๑.๒ ความร้อนในบริเวณที่สามารถจะเกิดความร้อนในการปฏิบัติงานตามท่อส่งไอน้ำ ท่อระบายน้ำต่างๆ ได้ทำการตรวจเช็คตลอดเวลาให้มีความพร้อมในการใช้งานอยู่เสมอในฤดูกาลผลิตและจุดไหนที่มีการชำรุดได้ทำการซ่อมแซมนำอุปกรณ์มาเปลี่ยนใหม่ให้มีสภาพพร้อมสำหรับการใช้งาน

๑.๓ เสียงในบริเวณที่มีเสียงดังเนื่องจากเครื่องจักรทำงาน ได้มีการตรวจวัดระดับเสียงให้อยู่ในระดับที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนดและจัดให้พนักงานใช้อุปกรณ์เสริมเพื่อลดภาวะทางเสียงที่เกิดจากการได้ยิน

๒) วิเคราะห์งานเพื่อขี้งอันตราย รวมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันและขั้นตอนการทำงานอย่างปลอดภัยเสนอต่อ นายจ้าง

-

๓) ประเมินความเสี่ยงด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

-



๔) วิเคราะห์แผนงาน โครงการ รวมทั้งข้อเสนอแนะของหน่วยงานต่างๆ และเสนอแนะมาตรการความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง

- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ต่างๆ เช่น มอเตอร์ สายไฟฟ้า สายพานเมนจ่ายไฟฟ้า ตู้สวิตช์ หากเกิดการชำรุดจัดให้เจ้าหน้าที่เข้าไปทำการซ่อมแซมทันที
- การป้องกันการเกิดอุบัติเหตุกับพนักงานในขณะที่กำลังปฏิบัติงาน และตรวจสอบอุปกรณ์ คับเพลิงให้มีสภาพพร้อมใช้งาน

๕) ตรวจสอบการปฏิบัติงานของสถานประกอบการให้เป็นไปตามแผนงาน โครงการหรือมาตรการความปลอดภัย ในการทำงาน

- ตรวจสอบดูแลพนักงานให้สวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลโดยใช้ให้ถูกวิธีและถูกต้องกับลักษณะของงานที่ทำ
- ตรวจสอบป้ายเตือนเกี่ยวกับความปลอดภัยในด้านต่าง ๆ เช่น ป้ายเตือนเครื่องจักรกำลังทำงาน ป้ายเตือนอันตรายไฟฟ้าแรงสูง ป้ายบอกทางหนีไฟ เป็นต้น
- ตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิงทุกจุดให้มีความพร้อมสำหรับการใช้งาน

๖) การกำกับ ดูแลให้ลูกจ้างปฏิบัติตามกฎระเบียบ คำสั่ง หรือมาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน

- ควบคุมตรวจสอบดูแลพนักงานที่ปฏิบัติงานในจุดเสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ เช่น พนักงานที่ต้องเชื่อมมีการใส่แว่นตากันเชื่อม และพนักงานกลึง มีการใส่ถุงมือหรือไม่
- ควบคุม ดูแลพนักงานให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างสม่ำเสมอทุกครั้งที่ปฏิบัติงาน เพื่อมิให้มีการเกิดอันตรายจากการทำงาน
- มีการตรวจสอบโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและหัวหน้างานอยู่เสมอ

๗) การแนะนำ ฝึกสอน อบรมลูกจ้างเพื่อให้ปฏิบัติงานปลอดภัยจากเหตุอันจะทำให้เกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงาน

- หัวหน้าแผนกทุกแผนกฝึกอบรมพนักงานในแผนกใช้เครื่องมืออุปกรณ์ให้ถูกวิธี และแผนการทำงาน เพื่อเป็นการป้องกันความผิดพลาดและป้องกันอุบัติเหตุในการทำงาน
- หัวหน้าแผนกทุกแผนกต้องมีการตรวจสอบความพร้อมของเครื่องมือ อุปกรณ์ต่าง ๆ ให้มีความพร้อมสำหรับการใช้งานอยู่เสมอ หากพบสิ่งชำรุดให้ทำการซ่อมแซมทันที
- อบรมหลักสูตรการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นและการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ (เอกสารแนบ)

๘) ตรวจวัดและประเมินสภาพแวดล้อมในการทำงาน หรือดำเนินการร่วมกับบุคคล หรือนิติบุคคลที่ขึ้นทะเบียนหรือได้รับใบอนุญาตตามกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานหรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง

-

๙) เสนอแนะต่อนายจ้างเพื่อให้มีการจัดการด้านความปลอดภัยในการทำงานที่เหมาะสม กับสถานประกอบการ และพัฒนาให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง

-

๑๐) การตรวจสอบหาสาเหตุการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานและรายงานผลรวมทั้งข้อเสนอแนะเพื่อป้องกัน

- การรายงานสอบสวนอุบัติเหตุและมาตรการ การเกิดซ้ำ

๑๑) รวบรวมสถิติ วิเคราะห์ข้อมูล จัดทำรายงาน และข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง

- รวบรวมสถิติการประสบอันตราย
- สรุปการเกิดอุบัติเหตุที่เกิดจากการทำงาน

**สรุปสถิติการประสบอันตราย**  
**ระหว่าง เดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๗**

เดือน	จำนวน ลูกจ้าง ทั้งหมด (คน)	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
		รวม	ตาย	ทุพพล ภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน ๓ วัน	หยุดงานไม่ เกิน ๓ วัน	ไม่หยุด งาน
กรกฎาคม ๒๕๖๗	๒๕๕	-	-	-	-	-	-	-
สิงหาคม ๒๕๖๗	๒๕๕	-	-	-	-	-	-	-
กันยายน ๒๕๖๗	๒๕๕	-	-	-	-	-	-	-
ตุลาคม ๒๕๖๗	๒๕๕	-	-	-	-	-	-	-
พฤศจิกายน ๒๕๖๗	๒๕๔	-	-	-	-	-	-	-
ธันวาคม ๒๕๖๗	๒๕๓	-	-	-	-	-	-	-
รวม		-	-	-	-	-	-	-



จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง  
ระหว่าง เดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๓

สิ่งที่ทำให้ประสบ อันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะบางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	ไม่หยุด งาน
รวม	-	-	-	-	-	-	-
ยานพาหนะ	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องจักร	-	-	-	-	-	-	-
เครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-	-
ของหล่นทับ	-	-	-	-	-	-	-
ลื่นล้ม	-	-	-	-	-	-	-
ความร้อน	-	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้า	-	-	-	-	-	-	-
สิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	-	-	-	-
ระเบิด	-	-	-	-	-	-	-
เศษวัตถุ	-	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-	-
เสียงในโรงงาน	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก	-	-	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
ยกของหนัก	-	-	-	-	-	-	-
อื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-

**จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามสิ่งที่ทำให้ประสบอันตรายและความร้ายแรง  
ระหว่าง เดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๓**

สิ่งที่ทำให้ประสบอันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะ บางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงาน ไม่ เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
รวม	-	-	-	-	-	-	-
ตกจากที่สูง	-	-	-	-	-	-	-
หกล้ม ลื่นล้ม	-	-	-	-	-	-	-
อาคารหรือสิ่งก่อสร้างพังทับ	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของพังทลาย/ หล่นทับ	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระแทก- หรือชน	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของหนีบหรือดิ่ง	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของตัด/บาด/ ทิ่ม/แทง	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของกระเด็น- เข้าตา	-	-	-	-	-	-	-
ยกหรือเคลื่อนย้ายของหนัก	-	-	-	-	-	-	-
อาการเจ็บป่วยจากท่าทาง การทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
อุบัติเหตุจากยานพาหนะ	-	-	-	-	-	-	-
วัตถุหรือสิ่งของระเบิด	-	-	-	-	-	-	-
ไฟฟ้าช็อต	-	-	-	-	-	-	-
ผลจากความร้อนสูงหรือ สัมผัสของร้อน	-	-	-	-	-	-	-
ผลจากความเย็นจัดหรือ สัมผัสของเย็น	-	-	-	-	-	-	-
สัมผัสสิ่งมีพิษ สารเคมี	-	-	-	-	-	-	-
แพ้จากการสัมผัสสิ่งของ (ยกเว้นสิ่งมีพิษ สารเคมี)	-	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากแสง	-	-	-	-	-	-	-
อันตรายจากรังสี	-	-	-	-	-	-	-
ถูกทำร้ายร่างกาย	-	-	-	-	-	-	-
โรคเนื่องจากการทำงาน	-	-	-	-	-	-	-
อื่น ๆ (ระบุ)	-	-	-	-	-	-	-



จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย จำแนกตามส่วนของร่างกายที่ประสบอันตรายและความรุนแรง  
ระหว่าง เดือนกรกฎาคม ถึง เดือนธันวาคม พ.ศ.๒๕๖๓

สิ่งที่ทำให้ประสบ อันตราย	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสีย อวัยวะบางส่วน	หยุดงาน เกิน 3 วัน	หยุดงานไม่ เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
รวม	-	-	-	-	-	-	-
ตา	-	-	-	-	-	-	-
หู	-	-	-	-	-	-	-
คอ ศีรษะ	-	-	-	-	-	-	-
ใบหน้า	-	-	-	-	-	-	-
มือ	-	-	-	-	-	-	-
นิ้วมือ	-	-	-	-	-	-	-
แขน	-	-	-	-	-	-	-
ลำตัว เอว	-	-	-	-	-	-	-
หลัง	-	-	-	-	-	-	-
ไหล่	-	-	-	-	-	-	-
เท้า	-	-	-	-	-	-	-
นิ้วเท้า	-	-	-	-	-	-	-
ขา	-	-	-	-	-	-	-
อวัยวะอื่น ๆ	-	-	-	-	-	-	-
บาดเจ็บหลายส่วน	-	-	-	-	-	-	-

๑๒) ให้ความรู้ อบรมด้านโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม ก่อนเข้าทำงานระหว่างการทำงานและมีการ  
ทบทวนความรู้อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง

๑๓) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

- การติดตามการประชุม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโรงงาน



ลงชื่อ...

นายจ้าง (ผู้มีอำนาจลงนาม)

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

## ภาคผนวกที่ 3-13

### เอกสารการตรวจสอบภาพเครื่องดับเพลิง



บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 3 ก.ย. 67

\* : ตรวจสอบถังดับเพลิงและเครื่อง ช่างเข้าพื้นที่แรกขงเดือน

\*\* : ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

ลำดับ	ตำแหน่งติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ							หมายเหตุ	
				การควบคุม/ ปานหนัก		สายวัด		ถังรับ	ถังเก็บ			
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ชำรุด		ปกติ	ชำรุด		
1	นอกอาคารผลิตNo.1	DRY	15	✓		✓					✓	
2	นอกอาคารผลิตNo.2	DRY	15	✓		✓					✓	
3	นอกอาคารผลิตNo.3	DRY	15	✓		✓					✓	
4	นอกอาคารผลิตNo.4	DRY	15	✓		✓					✓	
5	นอกอาคารผลิตNo.5	DRY	15	✓		✓					✓	
6	นอกอาคารผลิตNo.6	DRY	15	✓		✓					✓	
7	นอกอาคารผลิตNo.7	CO2	10	✓		✓					✓	
8	นอกอาคารผลิตNo.8	CO2	10	✓		✓					✓	
9	ลูกสูบ No.1	DRY	15	✓		✓					✓	
10	ลูกสูบ No.2	DRY	15	✓		✓					✓	
11	ลูกสูบ No.3	DRY	15	✓		✓					✓	
12	ลูกสูบ No.4	DRY	15	✓		✓					✓	
13	ลูกสูบ No.5	DRY	15	✓		✓					✓	
14	ลูกสูบ No.6	CO2	10	✓		✓					✓	
15	ลูกสูบ No.7	CO2	10	✓		✓					✓	
16	ลูกสูบ No.8	CO2	10	✓		✓					✓	
17	ลูกสูบ No.9	DRY	15	✓		✓					✓	
18	ลูกสูบ No.10	DRY	15	✓		✓					✓	
19	ลูกสูบ No.11	CO2	10	✓		✓					✓	
20	ลูกสูบ No.12	DRY	15	✓		✓					✓	
21	ลูกสูบ No.13	DRY	15	✓		✓					✓	
22	ลูกสูบ No.14	VAP	15	✓		✓					✓	
23	ลูกสูบ No.15	DRY	15	✓		✓					✓	
24	ลูกสูบ No.16	CO2	10	✓		✓					✓	
25	หม้อต้มรับ No.1	DRY	15	✓		✓					✓	
26	หม้อต้มรับ No.2	DRY	15	✓		✓					✓	
27	หม้อต้มรับ No.3	DRY	15	✓		✓					✓	
28	หม้อต้มรับ No.4	DRY	15	✓		✓					✓	

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 3 ก.ย. 67

\* : ตรวจสอบถังดับเพลิงและเครื่อง ช่างเข้าพื้นที่แรกขงเดือน

\*\* : ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ						หมายเหตุ			
				การควบคุมตัว/ ปานหนัก		สายวัด		ถังรับ			สิ่งกีดขวาง		
				ปกติ	ไม่ ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด		มี	ไม่มี	
29	หม้อต้มรับ1 No.5	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
30	หม้อต้มรับ1 No.6	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
31	หม้อต้มรับ2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
32	หม้อต้มรับ2 No.2	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
33	หม้อต้มรับ2 No.3	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
34	หม้อต้มรับ2 No.4	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
35	หม้อต้มรับ2 No.5	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
36	เคียวรับ2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
37	เคียวรับ2 No.2	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
38	เคียวรับ2 No.3	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
39	เคียวรับ3 No.1	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
40	เคียวรับ3 No.2	CO2	10	✓		✓		✓				✓	
41	เคียวรับ3 No.3	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
42	บัน-บรรจรับ1 No.1	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
43	บัน-บรรจรับ1 No.2	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
44	บัน-บรรจรับ1 No.3	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
45	บัน-บรรจรับ2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
46	บัน-บรรจรับ2 No.2	CO2	10	✓		✓		✓				✓	
47	บัน-บรรจรับ2 No.3	CO2	10	✓		✓		✓				✓	
48	บัน-บรรจรับ2 No.4	CO2	10	✓		✓		✓				✓	
49	บัน-บรรจรับ2 No.5	CO2	10	✓		✓		✓				✓	
50	บัน-บรรจรับ2 No.6	CO2	10	✓		✓		✓				✓	
51	บัน-บรรจรับ2 No.7	CO2	10	✓		✓		✓				✓	
52	ไฟฟ้ารับ1 No.1	CO2	10	✓		✓		✓				✓	
53	ไฟฟ้ารับ1 No.2	CO2	10	✓		✓		✓				✓	
54	ไฟฟ้ารับ1 No.3	CO2	10	✓		✓		✓				✓	
55	ไฟฟ้ารับ1 No.4	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
56	ไฟฟ้ารับ1 No.5	CO2	10	✓		✓		✓				✓	



**บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง**

วันพฤหัสบดี 3 ธ.ค. 67

អ្នកបោះឆ្នោត

๖ : ควรสอบถึงดับเพื่ถึงเดือนละครั้ง ช่วงสัปดาห์แรกของเดือน

\*\*\*: ตุลาคมแห่งงัดกับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

[illegible]

หน้า 3 of 3

**บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง**

วันที่ตรวจ 1 ส.ค. 67

**ផ្នែកសេវា**

๑๑: ตรวจสอบดังคับเพจนถึงเดือนละครั้ง ช่วงพักชำระหนี้

\*\*\*: คำแห่งดั่งเบ็ญจตามแผนมังขตติตตัง

ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจประเมิน										
				การควบคุม/บันทึก		ตามจุด		เมื่อรับ		สังเกตจาก		หมายเหตุ		
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ			
1	นอกอาคารผลิตNo.1	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
2	นอกอาคารผลิตNo.2	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
3	นอกอาคารผลิตNo.3	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
4	นอกอาคารผลิตNo.4	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
5	นอกอาคารผลิตNo.5	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
6	นอกอาคารผลิตNo.6	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
7	นอกอาคารผลิตNo.7	CO2	10	✓		✓		✓				✓		
8	นอกอาคารผลิตNo.8	CO2	10	✓		✓		✓				✓		
9	ลูกสูบ No.1	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
10	ลูกสูบ No.2	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
11	ลูกสูบ No.3	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
12	ลูกสูบ No.4	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
13	ลูกสูบ No.5	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
14	ลูกสูบ No.6	CO2	10	✓		✓		✓				✓		
15	ลูกสูบ No.7	CO2	10	✓		✓		✓				✓		
16	ลูกสูบ No.8	CO2	10	✓		✓		✓				✓		
17	ลูกสูบ No.9	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
18	ลูกสูบ No.10	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
19	ลูกสูบ No.11	CO2	10	✓		✓		✓				✓		
20	ลูกสูบ No.12	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
21	ลูกสูบ No.13	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
22	ลูกสูบ No.14	VAP	15	✓		✓		✓				✓		
23	ลูกสูบ No.15	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
24	ลูกสูบ No.16	CO2	10	✓		✓		✓				✓		
25	หม้อต้มชั้น No.1	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
26	หม้อต้มชั้น No.2	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
27	หม้อต้มชั้น No.3	DRY	15	✓		✓		✓				✓		
28	หม้อต้มชั้น No.4	DRY	15	✓		✓		✓				✓		

หน้า 1 of 3



**บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง**

วันที่ตรวจ 1 ก.ย. ๖๖

\* : ตรวจสอบถังดับเพลิงเคลื่อนและเครื่องช่วยหายใจที่แรงของเดือน  
\*\* : ตู้ตำแหน่งถังดับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

ลำดับ	ตำแหน่งติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ				หมายเหตุ
				การควบคุม/นำหนัก	สายฉีด	ถังรับ	ถังเก็บ	
				ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
29	หม้อต้มชั้น1 No.5	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
30	หม้อต้มชั้น1 No.6	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
31	หม้อต้มชั้น2 No.1	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
32	หม้อต้มชั้น2 No.2	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
33	หม้อต้มชั้น2 No.3	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
34	หม้อต้มชั้น2 No.4	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
35	หม้อต้มชั้น2 No.5	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
36	เตาชั้น2 No.1	DRY	15	✓	✓	✓	✓	ถังรับถังของ ๖๖๖๖
37	เตาชั้น2 No.2	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
38	เตาชั้น2 No.3	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
39	เตาชั้น3 No.1	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
40	เตาชั้น3 No.2	CO2	10	✓	✓	✓	✓	
41	เตาชั้น3 No.3	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
42	บัน-บรรจุชั้น1 No.1	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
43	บัน-บรรจุชั้น1 No.2	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
44	บัน-บรรจุชั้น1 No.3	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
45	บัน-บรรจุชั้น2 No.1	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
46	บัน-บรรจุชั้น2 No.2	CO2	10	✓	✓	✓	✓	
47	บัน-บรรจุชั้น2 No.3	CO2	10	✓	✓	✓	✓	
48	บัน-บรรจุชั้น2 No.4	CO2	10	✓	✓	✓	✓	
49	บัน-บรรจุชั้น2 No.5	CO2	10	✓	✓	✓	✓	
50	บัน-บรรจุชั้น2 No.6	CO2	10	✓	✓	✓	✓	
51	บัน-บรรจุชั้น2 No.7	CO2	10	✓	✓	✓	✓	
52	ไฟฟ้าชั้น1 No.1	CO2	10	✓	✓	✓	✓	
53	ไฟฟ้าชั้น1 No.2	CO2	10	✓	✓	✓	✓	
54	ไฟฟ้าชั้น1 No.3	CO2	10	✓	✓	✓	✓	
55	ไฟฟ้าชั้น1 No.4	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
56	ไฟฟ้าชั้น1 No.5	CO2	10	✓	✓	✓	✓	

**บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง**

วันที่ตรวจ 1 ก.ย. ๖๖

\* : ตรวจสอบถังดับเพลิงเคลื่อนและเครื่องช่วยหายใจที่แรงของเดือน  
\*\* : ตู้ตำแหน่งถังดับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

ลำดับ	ตำแหน่งติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ				หมายเหตุ
				การควบคุม/นำหนัก	สายฉีด	ถังรับ	ถังเก็บ	
				ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
57	ไฟฟ้าชั้น2 No.1	CO2	10	✓	✓	✓	✓	ใช้งานแล้ว
58	ไฟฟ้าชั้น2 No.2	CO2	10	✓	✓	✓	✓	
59	ไฟฟ้าชั้น2 No.3	CO2	10	✓	✓	✓	✓	
60	ไฟฟ้าชั้น2 No.4	CO2	10	✓	✓	✓	✓	
61	ไฟฟ้าชั้น2 No.5	CO2	10	✓	✓	✓	✓	
62	หม้อไอน้ำ No.1	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
63	หม้อไอน้ำ No.2	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
64	หม้อไอน้ำ No.3	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
65	หม้อไอน้ำ No.4	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
66	หม้อไอน้ำ No.5	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
67	หม้อไอน้ำ No.6	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
68	หม้อไอน้ำ No.7	DRY	15	✓	✓	✓	✓	ใช้งานแล้ว
69	หม้อไอน้ำ No.8	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
70	หม้อไอน้ำ No.9	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
71	หม้อไอน้ำ No.10	DRY	15	✓	✓	✓	✓	
72	หม้อไอน้ำ No.11	CO2	10	✓	✓	✓	✓	
73	หม้อไอน้ำ No.12	CO2	10	✓	✓	✓	✓	
74	หม้อไอน้ำ No.13	CO2	10	✓	✓	✓	✓	
75	หม้อไอน้ำ No.14	CO2	10	✓	✓	✓	✓	
76	หม้อไอน้ำ No.15	VAP	15	✓	✓	✓	✓	
77	หม้อไอน้ำ No.16	VAP	15	✓	✓	✓	✓	



บันทึกการตรวจสอบสภาพถังต้มน้ำ

วันที่ตรวจ 5 ก.ย. 67

\* : ตรวจสอบถังต้มน้ำและเครื่องจักร ซึ่งเข้าที่แห่งของเครื่อง  
\*\* : ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

ลำดับ	ตำแหน่งที่ตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ				หมายเหตุ
				การควบคุม/บันทึก	ถังต้มน้ำ	ถังต้มน้ำ	ถังต้มน้ำ	
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
1	นอกอาคารผลิต No.1	DRY	15	✓		✓		
2	นอกอาคารผลิต No.2	DRY	15	✓		✓		
3	นอกอาคารผลิต No.3	DRY	15	✓		✓		
4	นอกอาคารผลิต No.4	DRY	15	✓		✓		
5	นอกอาคารผลิต No.5	DRY	15	✓		✓		
6	นอกอาคารผลิต No.6	DRY	15	✓		✓		
7	นอกอาคารผลิต No.7	CO2	10	✓		✓		
8	นอกอาคารผลิต No.8	CO2	10	✓		✓		
9	ถังเก็บ No.1	DRY	15	✓		✓		
10	ถังเก็บ No.2	DRY	15	✓		✓		
11	ถังเก็บ No.3	DRY	15	✓		✓		
12	ถังเก็บ No.4	DRY	15	✓		✓		
13	ถังเก็บ No.5	DRY	15	✓		✓		
14	ถังเก็บ No.6	CO2	10	✓		✓		
15	ถังเก็บ No.7	CO2	10	✓		✓		
16	ถังเก็บ No.8	CO2	10	✓		✓		
17	ถังเก็บ No.9	DRY	15	✓		✓		
18	ถังเก็บ No.10	DRY	15	✓		✓		
19	ถังเก็บ No.11	CO2	10	✓		✓		
20	ถังเก็บ No.12	DRY	15	✓		✓		
21	ถังเก็บ No.13	DRY	15	✓		✓		
22	ถังเก็บ No.14	VAP	15	✓		✓		
23	ถังเก็บ No.15	DRY	15	✓		✓		
24	ถังเก็บ No.16	CO2	10	✓		✓		
25	หม้อต้ม No.1	DRY	15	✓		✓		
26	หม้อต้ม No.2	DRY	15	✓		✓		
27	หม้อต้ม No.3	DRY	15	✓		✓		
28	หม้อต้ม No.4	DRY	15	✓		✓		

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังต้มน้ำ

วันที่ตรวจ 5 ก.ย. 67

\* : ตรวจสอบถังต้มน้ำและเครื่องจักร ซึ่งเข้าที่แห่งของเครื่อง  
\*\* : ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

ลำดับ	ตำแหน่งที่ตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ				หมายเหตุ
				การควบคุม/บันทึก	ถังต้มน้ำ	ถังต้มน้ำ	ถังต้มน้ำ	
				ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	
29	หม้อต้ม No.5	DRY	15	✓		✓		
30	หม้อต้ม No.6	DRY	15	✓		✓		
31	หม้อต้ม No.1	DRY	15	✓		✓		
32	หม้อต้ม No.2	DRY	15	✓		✓		
33	หม้อต้ม No.3	DRY	15	✓		✓		
34	หม้อต้ม No.4	DRY	15	✓		✓		
35	หม้อต้ม No.5	DRY	15	✓		✓		
36	เตา No.1	DRY	15	✓		✓		
37	เตา No.2	DRY	15	✓		✓		
38	เตา No.3	DRY	15	✓		✓		
39	เตา No.1	DRY	15	✓		✓		
40	เตา No.2	CO2	10	✓		✓		
41	เตา No.3	DRY	15	✓		✓		
42	หม้อต้ม No.1	DRY	15	✓		✓		
43	หม้อต้ม No.2	DRY	15	✓		✓		
44	หม้อต้ม No.3	DRY	15	✓		✓		
45	หม้อต้ม No.1	DRY	15	✓		✓		
46	หม้อต้ม No.2	CO2	10	✓		✓		
47	หม้อต้ม No.3	CO2	10	✓		✓		
48	หม้อต้ม No.4	CO2	10	✓		✓		
49	หม้อต้ม No.5	CO2	10	✓		✓		
50	หม้อต้ม No.6	CO2	10	✓		✓		
51	หม้อต้ม No.7	CO2	10	✓		✓		
52	หม้อต้ม No.1	CO2	10	✓		✓		
53	หม้อต้ม No.2	CO2	10	✓		✓		
54	หม้อต้ม No.3	CO2	10	✓		✓		
55	หม้อต้ม No.4	DRY	15	✓		✓		
56	หม้อต้ม No.5	CO2	10	✓		✓		



**บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง**

รวมค่ารวม 1 ๓.๓ ๖7

\* : ตรวจสอบถึงระดับเพื่อบริการเบื้องต้น

๖๖: คำแห่งดังดับเพื่องตามแผนผังจัดติดตั้ง

รายการตรวจสอบ																
ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	เกาความดัน/น้ำหนัก						สายฉีด		มือจับ		สิ่งกีดขวาง		หมายเหตุ
				ปกติ		ไม่ปกติ		ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี			
1	นอกอาคารผลิตNo.1	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
2	นอกอาคารผลิตNo.2	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
3	นอกอาคารผลิตNo.3	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
4	นอกอาคารผลิตNo.4	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
5	นอกอาคารผลิตNo.5	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
6	นอกอาคารผลิตNo.6	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
7	นอกอาคารผลิตNo.7	CO2	10	✓				✓			✓				✓	
8	นอกอาคารผลิตNo.8	CO2	10	✓				✓			✓				✓	
9	ลูกทิม No.1	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
10	ลูกทิม No.2	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
11	ลูกทิม No.3	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
12	ลูกทิม No.4	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
13	ลูกทิม No.5	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
14	ลูกทิม No.6	CO2	10	✓				✓			✓				✓	
15	ลูกทิม No.7	CO2	10	✓				✓			✓				✓	
16	ลูกทิม No.8	CO2	10	✓				✓			✓				✓	
17	ลูกทิม No.9	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
18	ลูกทิม No.10	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
19	ลูกทิม No.11	CO2	10	✓				✓			✓				✓	
20	ลูกทิม No.12	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
21	ลูกทิม No.13	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
22	ลูกทิม No.14	VAP	15	✓				✓			✓				✓	
23	ลูกทิม No.15	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
24	ลูกทิม No.16	CO2	10	✓				✓			✓				✓	
25	โมเลตัมชั้น1 No.1	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
26	โมเลตัมชั้น1 No.2	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
27	โมเลตัมชั้น1 No.3	DRY	15	✓				✓			✓				✓	
28	โมเลตัมชั้น1 No.4	DRY	15	✓				✓			✓				✓	



บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 1 ธ.ค. 67

\* : ตรวจสอบถังดับเพลิงและเครื่องช่วยหายใจที่แรกของเดือน

\*\* : ตู้เก็บถังดับเพลิงตามแผนผังติดตั้ง

\*\*\*: จุดตำแหน่งถังดับเพลิงตามแผนผังติดตั้ง

ลำดับ	ตำแหน่งติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ										หมายเหตุ	
				เก็บความดัน/ น้ำหนัก		สายฉีด		ถังดับ		ถังเก็บ		ถังเก็บ	ถังเก็บ		
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี				
29	หม้อต้มขึ้น1 No.5	DRY	15	✓		✓								✓	
30	หม้อต้มขึ้น1 No.6	DRY	15	✓		✓								✓	
31	หม้อต้มขึ้น2 No.1	DRY	15	✓		✓								✓	
32	หม้อต้มขึ้น2 No.2	DRY	15	✓		✓								✓	
33	หม้อต้มขึ้น2 No.3	DRY	15	✓		✓								✓	
34	หม้อต้มขึ้น2 No.4	DRY	15	✓		✓								✓	
35	หม้อต้มขึ้น2 No.5	DRY	15	✓		✓								✓	
36	เคียวขึ้น2 No.1	DRY	15	✓		✓								✓	
37	เคียวขึ้น2 No.2	DRY	15	✓		✓								✓	
38	เคียวขึ้น2 No.3	DRY	15	✓		✓								✓	
39	เคียวขึ้น3 No.1	DRY	15	✓		✓								✓	
40	เคียวขึ้น3 No.2	CO2	10	✓		✓								✓	
41	เคียวขึ้น3 No.3	DRY	15	✓		✓								✓	
42	บัน-บรรจุขึ้น1 No.1	DRY	15	✓		✓								✓	
43	บัน-บรรจุขึ้น1 No.2	DRY	15	✓		✓								✓	
44	บัน-บรรจุขึ้น1 No.3	DRY	15	✓		✓								✓	
45	บัน-บรรจุขึ้น2 No.1	DRY	15	✓		✓								✓	
46	บัน-บรรจุขึ้น2 No.2	CO2	10	✓		✓								✓	
47	บัน-บรรจุขึ้น2 No.3	CO2	10	✓		✓								✓	
48	บัน-บรรจุขึ้น2 No.4	CO2	10	✓		✓								✓	
49	บัน-บรรจุขึ้น2 No.5	CO2	10	✓		✓								✓	
50	บัน-บรรจุขึ้น2 No.6	CO2	10	✓		✓								✓	
51	บัน-บรรจุขึ้น2 No.7	CO2	10	✓		✓								✓	
52	ไฟฟ้าขึ้น1 No.1	CO2	10	✓		✓								✓	
53	ไฟฟ้าขึ้น1 No.2	CO2	10	✓		✓								✓	
54	ไฟฟ้าขึ้น1 No.3	CO2	10	✓		✓								✓	
55	ไฟฟ้าขึ้น1 No.4	DRY	15	✓		✓								✓	
56	ไฟฟ้าขึ้น1 No.5	CO2	10	✓		✓								✓	

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 1 ธ.ค. 67

\* : ตรวจสอบถังดับเพลิงและเครื่องช่วยหายใจที่แรกของเดือน

\*\* : ตู้เก็บถังดับเพลิงตามแผนผังติดตั้ง

ลำดับ	ตำแหน่งติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ										หมายเหตุ	
				เก็บความดัน/น้ำหนัก				สายฉีด		ถังดับ		ถังเก็บ			
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี		
57	ไฟฟ้าขึ้น2 No.1	CO2	10	✓		✓		✓		✓				✓	
58	ไฟฟ้าขึ้น2 No.2	CO2	10	✓		✓		✓		✓				✓	
59	ไฟฟ้าขึ้น2 No.3	CO2	10	✓		✓		✓		✓				✓	
60	ไฟฟ้าขึ้น2 No.4	CO2	10	✓		✓		✓		✓				✓	
61	ไฟฟ้าขึ้น2 No.5	CO2	10	✓		✓		✓		✓				✓	
62	หม้อไอน้ำ No.1	DRY	15	✓		✓		✓		✓				✓	
63	หม้อไอน้ำ No.2	DRY	15	✓		✓		✓		✓				✓	
64	หม้อไอน้ำ No.3	DRY	15	✓		✓		✓		✓				✓	
65	หม้อไอน้ำ No.4	DRY	15	✓		✓		✓		✓				✓	
66	หม้อไอน้ำ No.5	DRY	15	✓		✓		✓		✓				✓	
67	หม้อไอน้ำ No.6	DRY	15	✓		✓		✓		✓				✓	
68	หม้อไอน้ำ No.7	DRY	15	✓		✓		✓		✓				✓	
69	หม้อไอน้ำ No.8	DRY	15	✓		✓		✓		✓				✓	
70	หม้อไอน้ำ No.9	DRY	15	✓		✓		✓		✓				✓	
71	หม้อไอน้ำ No.10	DRY	15	✓		✓		✓		✓				✓	
72	หม้อไอน้ำ No.11	CO2	10	✓		✓		✓		✓				✓	
73	หม้อไอน้ำ No.12	CO2	10	✓		✓		✓		✓				✓	
74	หม้อไอน้ำ No.13	CO2	10	✓		✓		✓		✓				✓	
75	หม้อไอน้ำ No.14	CO2	10	✓		✓		✓		✓				✓	
76	หม้อไอน้ำ No.15	VAP	15	✓		✓		✓		✓				✓	
77	หม้อไอน้ำ No.16	VAP	15	✓		✓		✓		✓				✓	
											</				



บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 1 ก.ย. 67

\*: ตรวจสอบถังดับเพลิงและเครื่องช่างไฟฟ้าแรงดันเคลื่อน

\*\* : จุดตำแหน่งถังดับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

ลำดับ	ตำแหน่งติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ								หมายเหตุ		
				การควบคุม/บันทึก		สถานะ		เมื่อรับ		สังเกตขวาง				
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ชำรุด	ปกติ	ชำรุด	มี	ไม่มี			
1	นอกอาคารผลิตNo.1	DRY	15	/		/		/				/		
2	นอกอาคารผลิตNo.2	DRY	15	/		/		/				/		
3	นอกอาคารผลิตNo.3	DRY	15	/		/		/				/		
4	นอกอาคารผลิตNo.4	DRY	15	/		/		/				/		
5	นอกอาคารผลิตNo.5	DRY	15	/		/		/				/		
6	นอกอาคารผลิตNo.6	DRY	15	/		/		/				/		
7	นอกอาคารผลิตNo.7	CO2	10	/		/		/				/		
8	นอกอาคารผลิตNo.8	CO2	10	/		/		/				/		
9	ลูกสูบ No.1	DRY	15	/		/		/				/		
10	ลูกสูบ No.2	DRY	15	/		/		/				/		
11	ลูกสูบ No.3	DRY	15	/		/		/				/		
12	ลูกสูบ No.4	DRY	15	/		/		/				/		
13	ลูกสูบ No.5	DRY	15	/		/		/				/		
14	ลูกสูบ No.6	CO2	10	/		/		/				/		
15	ลูกสูบ No.7	CO2	10	/		/		/				/		
16	ลูกสูบ No.8	CO2	10	/		/		/				/		
17	ลูกสูบ No.9	DRY	15	/		/		/				/		
18	ลูกสูบ No.10	DRY	15	/		/		/				/		
19	ลูกสูบ No.11	CO2	10	/		/		/				/		
20	ลูกสูบ No.12	DRY	15	/		/		/				/		
21	ลูกสูบ No.13	DRY	15	/		/		/				/		
22	ลูกสูบ No.14	VAP	15	/		/		/				/		
23	ลูกสูบ No.15	DRY	15	/		/		/				/		
24	ลูกสูบ No.16	CO2	10	/		/		/				/		
25	หม้อต้มรับ No.1	DRY	15	/		/		/				/		
26	หม้อต้มรับ No.2	DRY	15	/		/		/				/		
27	หม้อต้มรับ No.3	DRY	15	/		/		/				/		
28	หม้อต้มรับ No.4	DRY	15	/		/		/				/		

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 1 ก.ย. 67

\*: ตรวจสอบถังดับเพลิงและเครื่องช่างไฟฟ้าแรงดันเคลื่อน

\*\* : จุดตำแหน่งถังดับเพลิงตามแผนผังจุดติดตั้ง

ลำดับ	ตำแหน่งติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	การควบคุม/บันทึก		รายการตรวจสอบ					หมายเหตุ	
				ปกติ	ไม่ปกติ	สายฉีด		ถังดับ	ถังดับ	ถังดับ		ถังดับ
						ปกติ	ไม่ปกติ					
29	หม้อต้มชั้น1 No.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
30	หม้อต้มชั้น1 No.6	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
31	หม้อต้มชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
32	หม้อต้มชั้น2 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
33	หม้อต้มชั้น2 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
34	หม้อต้มชั้น2 No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
35	หม้อต้มชั้น2 No.5	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
36	เตาชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
37	เตาชั้น2 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
38	เตาชั้น2 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
39	เตาชั้น3 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
40	เตาชั้น3 No.2	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
41	เตาชั้น3 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
42	ถัง-บรรจุชั้น1 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
43	ถัง-บรรจุชั้น1 No.2	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
44	ถัง-บรรจุชั้น1 No.3	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
45	ถัง-บรรจุชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
46	ถัง-บรรจุชั้น2 No.2	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
47	ถัง-บรรจุชั้น2 No.3	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
48	ถัง-บรรจุชั้น2 No.4	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
49	ถัง-บรรจุชั้น2 No.5	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
50	ถัง-บรรจุชั้น2 No.6	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
51	ถัง-บรรจุชั้น2 No.7	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
52	ไฟฟ้าชั้น1 No.1	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
53	ไฟฟ้าชั้น1 No.2	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
54	ไฟฟ้าชั้น1 No.3	CO2	10	✓		✓		✓			✓	
55	ไฟฟ้าชั้น1 No.4	DRY	15	✓		✓		✓			✓	
56	ไฟฟ้าชั้น1 No.5	CO2	10	✓		✓		✓			✓	



**บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง**

วันพฤหัส ๕ ธ.ค. ๖๗

\* : ตรวจสอบดังฉบับหนังสือเคร่ง ช่วงสถาปนาแห่งเคื่อน

**\*\*:** วัตถุประสงค์ที่ตั้ง

[illegible]

ลำดับ	ตำแหน่งที่ติดตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ								หมายเหตุ	
				ภาวการณ์/น้ำหนัก		สามมิติ		มือจับ		สิ่งกีดขวาง			
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	ปกติ	ผิดปกติ	มี	ไม่มี		
1	บอกอาคารผลิตNo.1	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
2	บอกอาคารผลิตNo.2	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
3	บอกอาคารผลิตNo.3	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
4	บอกอาคารผลิตNo.4	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
5	บอกอาคารผลิตNo.5	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
6	บอกอาคารผลิตNo.6	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
7	บอกอาคารผลิตNo.7	CO2	10	✓		✓		✓				✓	
8	บอกอาคารผลิตNo.8	CO2	10	✓		✓		✓				✓	
9	ลูกทึบ No.1	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
10	ลูกทึบ No.2	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
11	ลูกทึบ No.3	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
12	ลูกทึบ No.4	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
13	ลูกทึบ No.5	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
14	ลูกทึบ No.6	CO2	10	✓		✓		✓				✓	
15	ลูกทึบ No.7	CO2	10	✓		✓		✓				✓	
16	ลูกทึบ No.8	CO2	10	✓		✓		✓				✓	
17	ลูกทึบ No.9	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
18	ลูกทึบ No.10	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
19	ลูกทึบ No.11	CO2	10	✓		✓		✓				✓	
20	ลูกทึบ No.12	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
21	ลูกทึบ No.13	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
22	ลูกทึบ No.14	VAP	15	✓		✓		✓				✓	
23	ลูกทึบ No.15	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
24	ลูกทึบ No.16	CO2	10	✓		✓		✓				✓	
25	หม้อต้มร้อน No.1	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
26	หม้อต้มร้อน No.2	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
27	หม้อต้มร้อน No.3	DRY	15	✓		✓		✓				✓	
28	หม้อต้มร้อน No.4	DRY	15	✓		✓		✓				✓	



บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 4 ธ.ค. 67

\* : ตรวจสอบถังดับเพลิงเดือนละครั้ง ช่วงเช้าก่อนทำงาน

\*\* : ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

ลำดับ	ตำแหน่งที่ตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ				หมายเหตุ
				เกาความดัน/น้ำหนัก	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
29	หม้อต้มชั้น1 No.5	DRY	15	✓		✓		
30	หม้อต้มชั้น1 No.6	DRY	15	✓		✓		
31	หม้อต้มชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		
32	หม้อต้มชั้น2 No.2	DRY	15	✓		✓		
33	หม้อต้มชั้น2 No.3	DRY	15	✓		✓		
34	หม้อต้มชั้น2 No.4	DRY	15	✓		✓		
35	หม้อต้มชั้น2 No.5	DRY	15	✓		✓		
36	เตาชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		
37	เตาชั้น2 No.2	DRY	15	✓		✓		
38	เตาชั้น2 No.3	DRY	15	✓		✓		
39	เตาชั้น3 No.1	DRY	15	✓		✓		
40	เตาชั้น3 No.2	CO2	10	✓		✓		
41	เตาชั้น3 No.3	DRY	15	✓		✓		
42	บัน-บรรจุชั้น1 No.1	DRY	15	✓		✓		
43	บัน-บรรจุชั้น1 No.2	DRY	15	✓		✓		
44	บัน-บรรจุชั้น1 No.3	DRY	15	✓		✓		
45	บัน-บรรจุชั้น2 No.1	DRY	15	✓		✓		
46	บัน-บรรจุชั้น2 No.2	CO2	10	✓		✓		
47	บัน-บรรจุชั้น2 No.3	CO2	10	✓		✓		
48	บัน-บรรจุชั้น2 No.4	CO2	10	✓		✓		
49	บัน-บรรจุชั้น2 No.5	CO2	10	✓		✓		
50	บัน-บรรจุชั้น2 No.6	CO2	10	✓		✓		
51	บัน-บรรจุชั้น2 No.7	CO2	10	✓		✓		
52	ไฟฟ้าชั้น1 No.1	CO2	10	✓		✓		
53	ไฟฟ้าชั้น1 No.2	CO2	10	✓		✓		
54	ไฟฟ้าชั้น1 No.3	CO2	10	✓		✓		
55	ไฟฟ้าชั้น1 No.4	DRY	15	✓		✓		
56	ไฟฟ้าชั้น1 No.5	CO2	10	✓		✓		

บันทึกการตรวจสอบสภาพถังดับเพลิง

วันที่ตรวจ 4 ธ.ค. 67

\* : ตรวจสอบถังดับเพลิงเดือนละครั้ง ช่วงเช้าก่อนทำงาน

\*\* : ผู้ดำเนินการตรวจสอบ

ลำดับ	ตำแหน่งที่ตั้ง	ชนิด	ขนาด (ปอนด์)	รายการตรวจสอบ				หมายเหตุ
				เกาความดัน/น้ำหนัก	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	
				ปกติ	ไม่ปกติ	ปกติ	ไม่ปกติ	
57	ไฟฟ้าชั้น2 No.1	CO2	10	✓		✓		
58	ไฟฟ้าชั้น2 No.2	CO2	10	✓		✓		
59	ไฟฟ้าชั้น2 No.3	CO2	10	✓		✓		
60	ไฟฟ้าชั้น2 No.4	CO2	10	✓		✓		
61	ไฟฟ้าชั้น2 No.5	CO2	10	✓		✓		
62	หม้อต้มชั้น1 No.1	DRY	15	✓		✓		
63	หม้อต้มชั้น1 No.2	DRY	15	✓		✓		
64	หม้อต้มชั้น1 No.3	DRY	15	✓		✓		
65	หม้อต้มชั้น1 No.4	DRY	15	✓		✓		
66	หม้อต้มชั้น1 No.5	DRY	15	✓		✓		
67	หม้อต้มชั้น1 No.6	DRY	15	✓		✓		
68	หม้อต้มชั้น1 No.7	DRY	15	✓		✓		
69	หม้อต้มชั้น1 No.8	DRY	15	✓		✓		
70	หม้อต้มชั้น1 No.9	DRY	15	✓		✓		
71	หม้อต้มชั้น1 No.10	DRY	15	✓		✓		
72	หม้อต้มชั้น1 No.11	CO2	10	✓		✓		
73	หม้อต้มชั้น1 No.12	CO2	10	✓		✓		
74	หม้อต้มชั้น1 No.13	CO2	10	✓		✓		
75	หม้อต้มชั้น1 No.14	CO2	10	✓		✓		
76	หม้อต้มชั้น1 No.15	VAP	15	✓		✓		
77	หม้อต้มชั้น1 No.16	VAP	15	✓		✓		

## ภาคผนวกที่ 3-14

### แบบบันทึกการตรวจสอบลานกองกากอ้อย



วันที่	บริเวณลานกองกาก้อย		ผู้ดูแล/ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ		
1 ก.ค. 2567	✓			
2 ก.ค. 2567	✓			
3 ก.ค. 2567	✓			
4 ก.ค. 2567	✓			
5 ก.ค. 2567	✓			
6 ก.ค. 2567	✓			
7 ก.ค. 2567	✓			
8 ก.ค. 2567	✓			
9 ก.ค. 2567	✓			
10 ก.ค. 2567	✓			
11 ก.ค. 2567	✓			
12 ก.ค. 2567	✓			
13 ก.ค. 2567	✓			
14 ก.ค. 2567	✓			
15 ก.ค. 2567	✓			
16 ก.ค. 2567	✓			
17 ก.ค. 2567	✓			
18 ก.ค. 2567	✓			
19 ก.ค. 2567	✓			
20 ก.ค. 2567	✓			
21 ก.ค. 2567	✓			
22 ก.ค. 2567	✓			
23 ก.ค. 2567	✓			
24 ก.ค. 2567	✓			
25 ก.ค. 2567	✓			
26 ก.ค. 2567	✓			
27 ก.ค. 2567	✓			
28 ก.ค. 2567	✓			
29 ก.ค. 2567	✓			
30 ก.ค. 2567	✓			
31 ก.ค. 2567	✓			

วันที่	บริเวณลานกองกาก้อย		ผู้ดูแล/ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ		
1 ส.ค. 2567	✓			
2 ส.ค. 2567	✓			
3 ส.ค. 2567	✓			
4 ส.ค. 2567	✓			
5 ส.ค. 2567	✓			
6 ส.ค. 2567	✓			
7 ส.ค. 2567	✓			
8 ส.ค. 2567	✓			
9 ส.ค. 2567	✓			
10 ส.ค. 2567	✓			
11 ส.ค. 2567	✓			
12 ส.ค. 2567	✓			
13 ส.ค. 2567	✓			
14 ส.ค. 2567	✓			
15 ส.ค. 2567	✓			
16 ส.ค. 2567	✓			
17 ส.ค. 2567	✓			
18 ส.ค. 2567	✓			
19 ส.ค. 2567	✓			
20 ส.ค. 2567	✓			
21 ส.ค. 2567	✓			
22 ส.ค. 2567	✓			
23 ส.ค. 2567	✓			
24 ส.ค. 2567	✓			
25 ส.ค. 2567	✓			
26 ส.ค. 2567	✓			
27 ส.ค. 2567	✓			
28 ส.ค. 2567	✓			
29 ส.ค. 2567	✓			
30 ส.ค. 2567	✓			
31 ส.ค. 2567	✓			

วันที่	บริเวณกองถ่าย		ผู้ดูแล/ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ		
1 ก.ย. 2567	✓			
2 ก.ย. 2567	✓			
3 ก.ย. 2567	✓			
4 ก.ย. 2567	✓			
5 ก.ย. 2567	✓			
6 ก.ย. 2567	✓			
7 ก.ย. 2567	✓			
8 ก.ย. 2567	✓			
9 ก.ย. 2567	✓			
10 ก.ย. 2567	✓			
11 ก.ย. 2567	✓			
12 ก.ย. 2567	✓			
13 ก.ย. 2567	✓			
14 ก.ย. 2567	✓			
15 ก.ย. 2567	✓			
16 ก.ย. 2567	✓			
17 ก.ย. 2567	✓			
18 ก.ย. 2567	✓			
19 ก.ย. 2567	✓			
20 ก.ย. 2567	✓			
21 ก.ย. 2567	✓			
22 ก.ย. 2567	✓			
23 ก.ย. 2567	✓			
24 ก.ย. 2567	✓			
25 ก.ย. 2567	✓			
26 ก.ย. 2567	✓			
27 ก.ย. 2567	✓			
28 ก.ย. 2567	✓			
29 ก.ย. 2567	✓			
30 ก.ย. 2567	✓			

วันที่	บริเวณกองถ่าย		ผู้ดูแล/ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ		
1 ต.ค. 2567	✓			
2 ต.ค. 2567	✓			
3 ต.ค. 2567	✓			
4 ต.ค. 2567	✓			
5 ต.ค. 2567	✓			
6 ต.ค. 2567	✓			
7 ต.ค. 2567	✓			
8 ต.ค. 2567	✓			
9 ต.ค. 2567	✓			
10 ต.ค. 2567	✓			
11 ต.ค. 2567	✓			
12 ต.ค. 2567	✓			
13 ต.ค. 2567	✓			
14 ต.ค. 2567	✓			
15 ต.ค. 2567	✓			
16 ต.ค. 2567	✓			
17 ต.ค. 2567	✓			
18 ต.ค. 2567	✓			
19 ต.ค. 2567	✓			
20 ต.ค. 2567	✓			
21 ต.ค. 2567	✓			
22 ต.ค. 2567	✓			
23 ต.ค. 2567	✓			
24 ต.ค. 2567	✓			
25 ต.ค. 2567	✓			
26 ต.ค. 2567	✓			
27 ต.ค. 2567	✓			
28 ต.ค. 2567	✓			
29 ต.ค. 2567	✓			
30 ต.ค. 2567	✓			
31 ต.ค. 2567	✓			



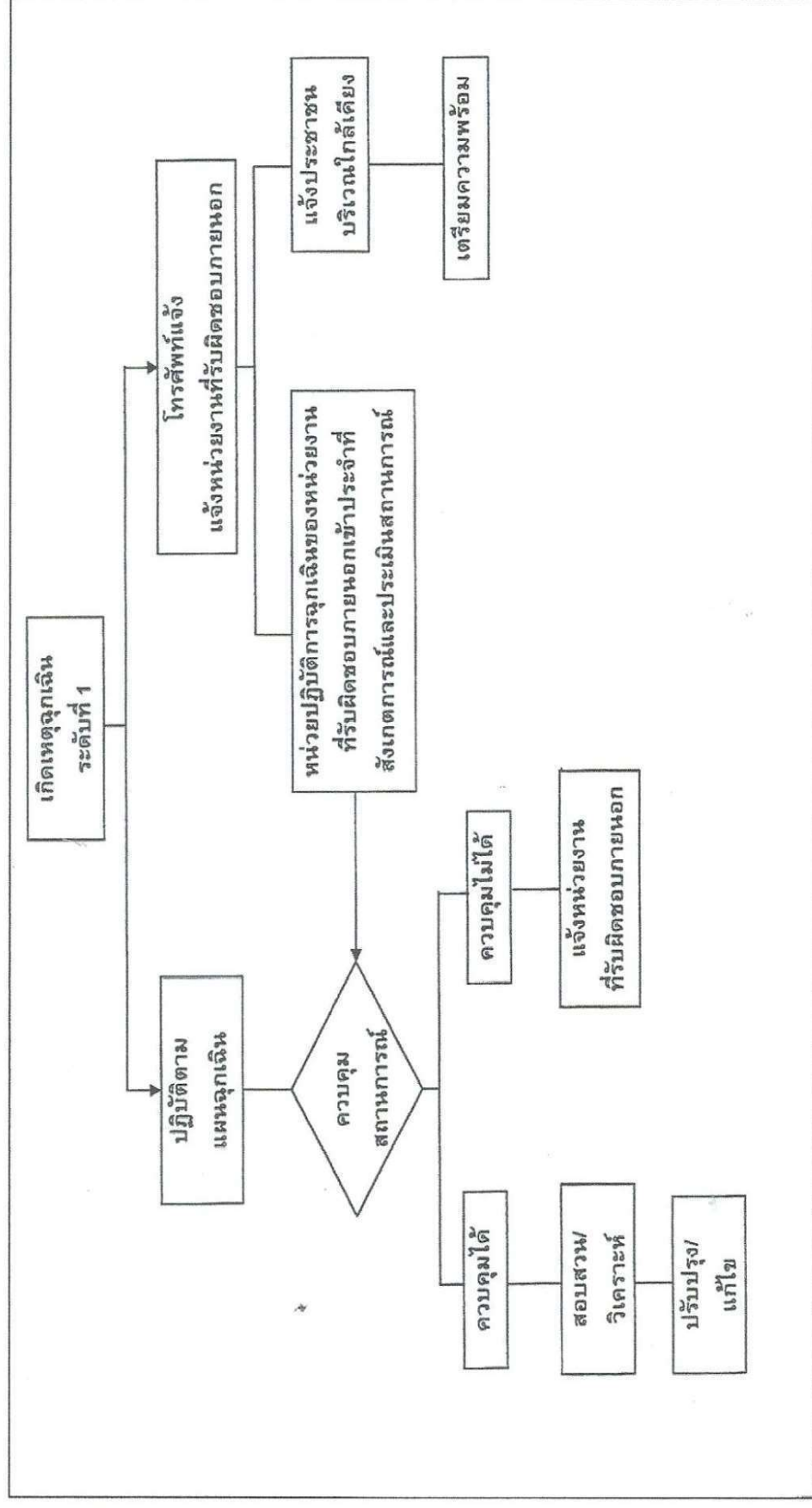
วันที่	บริเวณลานกองก๊อช		ผู้ดูแล/ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ		
1 ธ.ค. 2567	✓			
2 ธ.ค. 2567	✓			
3 ธ.ค. 2567	✓			
4 ธ.ค. 2567	✓			
5 ธ.ค. 2567	✓			
6 ธ.ค. 2567	✓			
7 ธ.ค. 2567	✓			
8 ธ.ค. 2567	✓			
9 ธ.ค. 2567	✓			
10 ธ.ค. 2567	✓			
11 ธ.ค. 2567	✓			
12 ธ.ค. 2567	✓			
13 ธ.ค. 2567	✓			
14 ธ.ค. 2567	✓			
15 ธ.ค. 2567	✓			
16 ธ.ค. 2567	✓			
17 ธ.ค. 2567	✓			
18 ธ.ค. 2567	✓			
19 ธ.ค. 2567	✓			
20 ธ.ค. 2567	✓			
21 ธ.ค. 2567	✓			
22 ธ.ค. 2567	✓			
23 ธ.ค. 2567	✓			
24 ธ.ค. 2567	✓			
25 ธ.ค. 2567	✓			
26 ธ.ค. 2567	✓			
27 ธ.ค. 2567	✓			
28 ธ.ค. 2567	✓			
29 ธ.ค. 2567	✓			
30 ธ.ค. 2567	✓			
31 ธ.ค. 2567	✓			

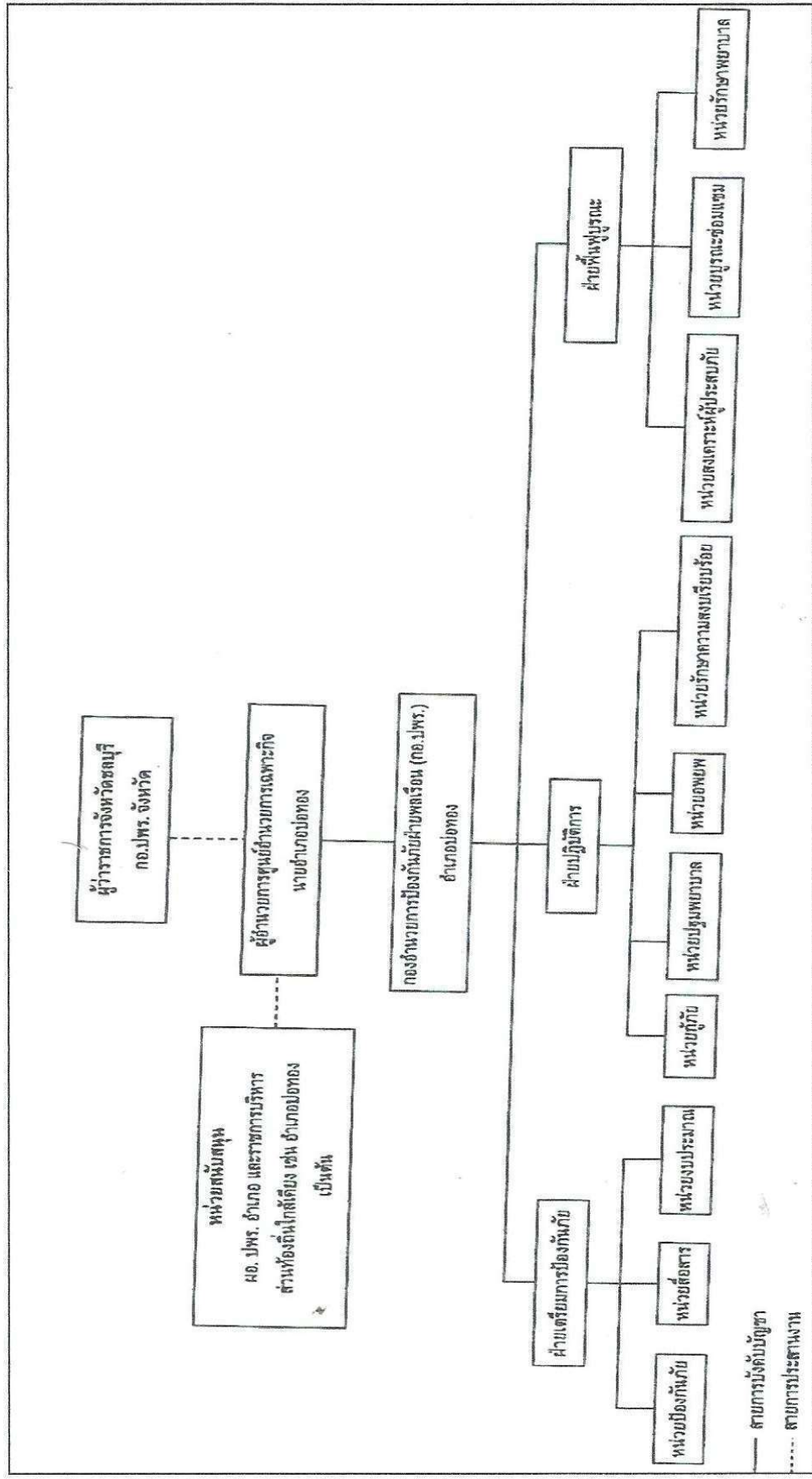
วันที่	บริเวณลานกองก๊อช		ผู้ดูแล/ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	ปกติ	ผิดปกติ		
1 พ.ย. 2567	✓			
2 พ.ย. 2567	✓			
3 พ.ย. 2567	✓			
4 พ.ย. 2567	✓			
5 พ.ย. 2567	✓			
6 พ.ย. 2567	✓			
7 พ.ย. 2567	✓			
8 พ.ย. 2567	✓			
9 พ.ย. 2567	✓			
10 พ.ย. 2567	✓			
11 พ.ย. 2567	✓			
12 พ.ย. 2567	✓			
13 พ.ย. 2567	✓			
14 พ.ย. 2567	✓			
15 พ.ย. 2567	✓			
16 พ.ย. 2567	✓			
17 พ.ย. 2567	✓			
18 พ.ย. 2567	✓			
19 พ.ย. 2567	✓			
20 พ.ย. 2567	✓			
21 พ.ย. 2567	✓			
22 พ.ย. 2567	✓			
23 พ.ย. 2567	✓			
24 พ.ย. 2567	✓			
25 พ.ย. 2567	✓			
26 พ.ย. 2567	✓			
27 พ.ย. 2567	✓			
28 พ.ย. 2567	✓			
29 พ.ย. 2567	✓			
30 พ.ย. 2567	✓			

## ภาคผนวกที่ 3-15

### แผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 และ 2









ภาคผนวกที่ 3-16  
รายงานการฝึกอบรม  
การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

## ภาคผนวกที่ 3-17

### สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพพนักงานประจำปี





บริษัท ศูนย์สุขภาพไพร์ม เมดिकอล จำกัด  
Prime Medical Health Center

54/2, 54/3 ซอยศิริเกษม ถนนศิริเกษม แขวงบางไผ่ เขตบางแค กรุงเทพมหานคร 10160 โทร. 02-125-7606

## หนังสือรับรองการตรวจสอบภาพ

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นเพื่อรับรองว่า

บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด (สาขา ชลบุรี)

ได้รับการตรวจสอบภาพประจำปีพนักงานตั้งแต่วันที่ 21 กันยายน 2567

โดย ศูนย์สุขภาพไพร์ม เมดिकอล ตามใบอนุญาตทะเบียนเลขที่ 0105565021838 ดำเนินการ

โดย นายแพทย์ณัฐดนัย ยอดยิ่งนาคชัยกร และคณะทีมแพทย์ พยาบาล เทคนิคการแพทย์ ได้ทำ

การสรุปผลการตรวจสอบภาพไว้เป็นที่เรียบร้อยแล้วและขอยืนยันว่าผลการตรวจสอบภาพได้

จัดทำตามหลักวิชาการทุกประการ

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการฝ่ายส่งเสริมสุขภาพ



แพทย์ผู้อำนวยการ

บริษัท ศูนย์

จำกัด

## ภาคผนวกที่ 3-18

### แผนการดำเนินการกรณีมีข้อร้องเรียนจากชุมชน



บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ได้ตระหนักถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนใกล้เคียงที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการดังนั้นบริษัทฯ จึงได้จัดเตรียมแผนดำเนินการกรณีที่มีการร้องเรียนเรื่องสิ่งแวดล้อมที่เกิดจากการดำเนินการของโครงการจากชุมชน โดยมีขั้นตอนการดำเนินงานต่างๆ

### ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

ผู้ร้องเรียนสามารถแจ้งปัญหาข้อร้องเรียนได้ตามช่องทางดังนี้คือ

- การแจ้งผ่านทางโทรศัพท์: สามารถแจ้งมาได้ทั้งโทรศัพท์หมายเลข [REDACTED] 008 [REDACTED]
- การทำบันทึกข้อความหรือจดหมาย: สามารถส่งบันทึกข้อความมาที่บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด เลขที่ 30 ถนนอนุวงศ์ จักรวรรดิ กรุงเทพมหานคร 10100 และเลขที่ 388 หมู่ 6 ตำบลธาตุทอง อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี 20270
- การเข้ามาแจ้งเหตุร้องเรียนด้วยตนเอง: สามารถเข้ามาแจ้งได้ที่บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด เลขที่ 30 ถนนอนุวงศ์ จักรวรรดิ กรุงเทพมหานคร 10100

1. ผู้ร้องเรียนทำการแจ้งปัญหาข้อร้องเรียนต่อหน่วยงานรับเรื่องร้องเรียน โดยจะส่งต่อข้อร้องเรียนนี้ไปยังเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการตรวจสอบ หาข้อเท็จจริง ระบุสาเหตุแนวทาง และกรอบเวลาในการแก้ไขปัญหาและแจ้งกลับผู้ร้องเรียนภายใน 24 ชั่วโมง ซึ่งจัดให้มีการตรวจเยี่ยมผลการแก้ไขข้อร้องเรียนร่วมกัน

2. หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทำการแก้ไขข้อมูลตามความจริง และมีการแจ้งให้แก่ผู้ร้องเรียนทราบถึงความก้าวหน้าในการแก้ไขปัญหาในระยะทุก 3 วัน จนกว่าจะแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนแล้วเสร็จ

**กรณีสามารถแก้ไขข้อร้องเรียนให้เสร็จสิ้นตามกรอบเวลาที่กำหนด**

-สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนเสร็จสิ้นตามกรอบเวลาที่กำหนดจะทำการจัดทำรายงานนำเสนอภายใน 4 ชั่วโมง ของวันที่กำหนดแล้วเสร็จ หลังจากนั้นเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์จะเข้ามาทำการตรวจสอบ และแจ้งเรื่องร้องเรียนให้แก่ผู้ร้องเรียนทราบใน 1 ชั่วโมง

**กรณีไม่สามารถแก้ไขข้อร้องเรียนให้เสร็จสิ้นตามกรอบเวลาที่กำหนด**

**-จะแจ้งให้ทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 7 วัน พร้อมเหตุที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหตามกรอบเวลาที่กำหนด**

**-จะทำการแก้ไขต่อไปตามกรอบเวลาที่ขยายออกไปโดยมีผู้จัดการ โครงการดูแลอย่างใกล้ชิด เพื่อให้เสร็จทันเวลา**

**-มีการแจ้งความคืบหน้าให้กับมวลชนสัมพันธ์ได้รับทราบ พร้อมเหตุผลที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหตามกรอบเวลาดังกล่าว**

**-การเข้าพบผู้ร้องเรียน และเชิญมาตรวจเยี่ยมความคืบหน้าของการแก้ไขปัญหา ก่อนแจ้งกำหนดการแก้ไขปัญหาให้แล้วเสร็จอีกครั้ง โดยจะแจ้งความก้าวหน้าการแก้ไขปัญหาให้ทราบทุก 3 วัน เช่นเดิมจนกว่าจะแก้ไขแล้วเสร็จ**



# แผนผังการรับและจัดการเรื่องร้องเรียน



## ภาคผนวกที่ 3-19

### บันทึกการจัดการขยะทั่วไปและกากของเสียจากกระบวนการผลิต





บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

RAYONG SUGAR CO., LTD.

แบบบันทึก การจัดการขยะทั่วไปและกากของเสียจากการประมวลผลปี 2567/2

ชนิดของขยะ เดือน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม	วิธีการ
ขยะมูลฝอย							
- ขยะทั่วไป (กก.)	4,800	5,200	5,000	5,000	5,200	7,772	หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการ
ของเสียจากการประมวลผล							
- กากอ้อย (ตัน)	-	-	-	-	-	16,349	ใช้เป็นเชื้อเพลิงในหม้อไอน้ำ
- กากตะกอนกรองอ้อย (ตัน)	-	-	-	-	-	2,529	กองเก็บ
- จี๊เก่า (ตัน)	-	-	-	-	-	370	กองเก็บ
- กากตะกอนบ่อบำบัดน้ำเสีย (m <sup>3</sup> )	-	-	-	-	-	-	เสริมคันดินบ่อบำบัดน้ำเสียปีละ 1 ครั้ง
- ของเสียจากห้อง lab (กก.)	-	-	670	-	-	-	ขออนุญาตเก็บไว้ในบริเวณโรงงาน

.....ผู้บันทึก

)

.....

(

ตารางสถิติการประสบอันตราย ระหว่าง เดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ. 2565 – 2567

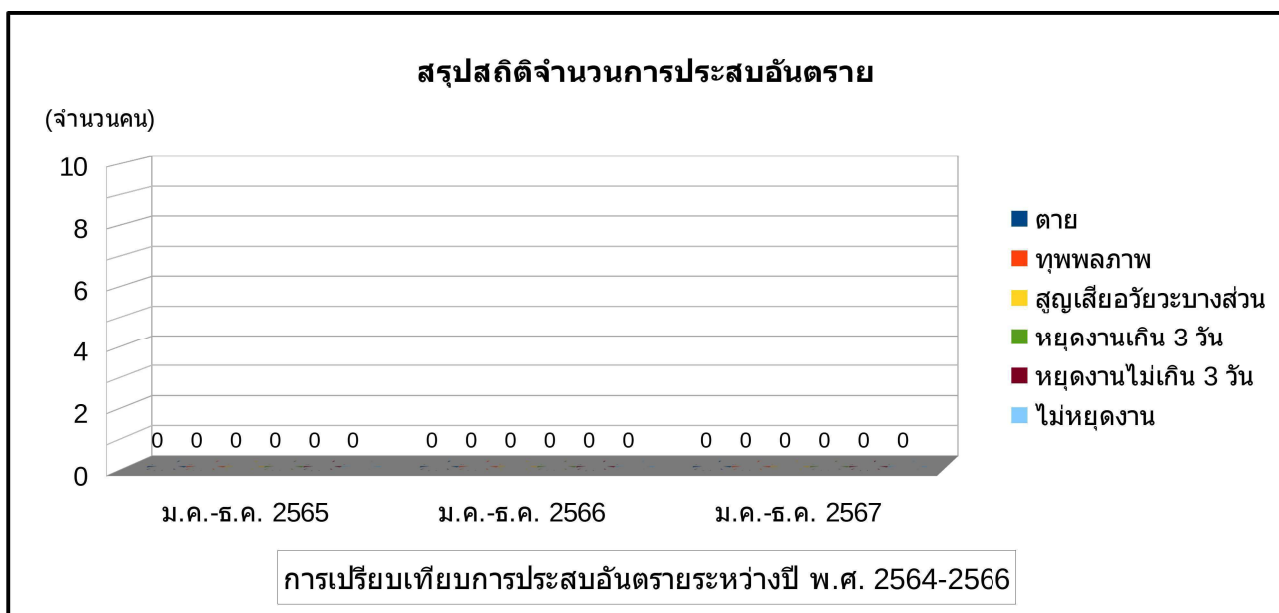
เดือน	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ม.ค. 65	0	0	0	0	0	0	0
ก.พ. 65	0	0	0	0	0	0	0
มี.ค. 65	0	0	0	0	0	0	0
เม.ย. 65	0	0	0	0	0	0	0
พ.ค. 65	0	0	0	0	0	0	0
มิ.ย. 65	0	0	0	0	0	0	0
ก.ค. 65	0	0	0	0	0	0	0
ส.ค. 65	0	0	0	0	0	0	0
ก.ย. 65	0	0	0	0	0	0	0
ต.ค. 65	0	0	0	0	0	0	0
พ.ย. 65	0	0	0	0	0	0	0
ธ.ค. 65	0	0	0	0	0	0	0
ม.ค. 66	0	0	0	0	0	0	0
ก.พ. 66	0	0	0	0	0	0	0
มี.ค. 66	0	0	0	0	0	0	0
เม.ย. 66	0	0	0	0	0	0	0
พ.ค. 66	0	0	0	0	0	0	0
มิ.ย. 66	0	0	0	0	0	0	0
ก.ค. 66	0	0	0	0	0	0	0
ส.ค. 66	0	0	0	0	0	0	0
ก.ย. 66	0	0	0	0	0	0	0
ต.ค. 66	0	0	0	0	0	0	0
พ.ย. 66	0	0	0	0	0	0	0
ธ.ค. 66	0	0	0	0	0	0	0
ม.ค. 67	0	0	0	0	0	0	0
ก.พ. 67	0	0	0	0	0	0	0
มี.ค. 67	0	0	0	0	0	0	0
เม.ย. 67	0	0	0	0	0	0	0
พ.ค. 67	0	0	0	0	0	0	0
มิ.ย. 67	0	0	0	0	0	0	0
ก.ค. 67	0	0	0	0	0	0	0
ส.ค. 67	0	0	0	0	0	0	0
ก.ย. 67	0	0	0	0	0	0	0
ต.ค. 67	0	0	0	0	0	0	0
พ.ย. 67	0	0	0	0	0	0	0
ธ.ค. 67	0	0	0	0	0	0	0



ภาคผนวกที่ 3-20  
สถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการปฏิบัติงานย้อนหลัง 3 ปี  
(พ.ศ. 2565-2567)

สรุปสถิติการประสบอันตราย ระหว่างเดือนมกราคม - ธันวาคม พ.ศ.2565 – 2567

เดือน/ปี	จำนวนลูกจ้างที่ประสบอันตราย (คน)						
	รวม	ตาย	ทุพพลภาพ	สูญเสียอวัยวะบางส่วน	หยุดงานเกิน 3 วัน	หยุดงานไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน
ม.ค.-ธ.ค. 2565	0	0	0	0	0	0	0
ม.ค.-ธ.ค. 2566	0	0	0	0	0	0	0
ม.ค.-ธ.ค. 2567	0	0	0	0	0	0	0



**สรุปผลรวม**

- ไม่มีลูกจ้างที่ประสบอันตรายในช่วงระยะเวลา3ปี



## ภาคผนวกที่ 3-21

### ใบเสร็จรับเงินการจัดการขยะมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน  
(สำเนา)  
เทศบาลตำบลธาตุทอง

เลขที่ RCPT-01567/67

วันที่ 5 กรกฎาคม 2567

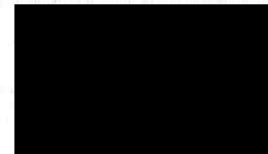
ได้รับเงินจาก บริษัทน้ำตาลระยอง จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 388 ม.6 ซ.บ้านเขากะถิน ถ.- ต.ธาตุทอง อ. .ปอทอง จ.ชลบุรี			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	6,000.00	ชำระค่าขยะเดือนก.ค.-ก. .ย.67 จำนวน 3 เดือน
		รวมเงิน	6,000.00	

ตัวอักษร (หกพันบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

คนงาน



ใบเสร็จรับเงินค่ามูลฝอย

เล่มที่ 1 เลขที่ 23

สำนักงาน

เทศบาลตำบลหาดหล.

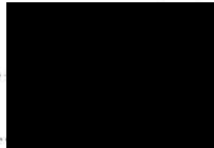
ได้รับเงินค่ามูลฝอยอัตรา.....ลิตร ๓ เดือน

ประจำเดือน ๓.ค. - ๕.ค. ๖๕ จาก บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

บ้านเลขที่ ๓๕๕ ถนน ๗-๖ ตำบล หาดหล.

อำเภอหาดหล. เป็นเงิน 600 บาท.....สตางค์

ให้แล้ว เมื่อวันที่ ๓ พ.ค. ๖๕



ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

## ภาคผนวกที่ 3-22

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม





บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด  
RAYONG SUGAR CO., LTD.

ที่ รย.ช. 053/2567

วันที่ 25 กรกฎาคม 2567

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมและปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะในการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า

เรียน ผู้อำนวยการเขตสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต 8 ชลบุรี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ของ บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ฉบับระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน 2567 จำนวน 1 ชุด
  2. แผ่น(CD / DISKETTE) ที่บรรจุ File รายงาน จำนวน 1 แผ่น

ด้วยบริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ซึ่งเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้าเลขที่ กทพ. ๐๑-๐(๒)/๕๓-๐๕๘ สถานประกอบกิจการตั้งอยู่เลขที่ 388 หมู่ 6 ถนนเขากระดิน – หนองบอน ตำบลธาตุทอง อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี โดยเงื่อนไขเฉพาะในการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้ากำหนดให้ บริษัทฯ ต้องจัดส่งผลการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และการดำเนินการอื่นๆตามที่คณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) กำหนด รวมถึงต้องปฏิบัติตามประกาศ กกพ. เรื่องหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขการจัดทำและส่งข้อมูลเกี่ยวกับการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2561 นั้น

ทางบริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ขอส่งเอกสาร รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน

ฝ่ายบุคคล – รุกราร น้ำตาลระยอง สาขา ชลบุรี

โทร

โทร

E-M

สำเนา



บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด  
RAYONG SUGAR CO., LTD.

ที่ รย.อ. 050/2567

๑๙ ก.ค. ๒๕๖๗

เลขที่	14831
วันที่	๑๙ ก.ค. ๒๕๖๗
เวลา	11.35

เรื่อง การขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายของบริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการปฏิบัติตามการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายของบริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 จำนวน 3 เล่ม  
2. แผ่นบันทึกข้อมูล (CD / DISKETTE) จำนวน 3 แผ่น

ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาเห็นชอบ กับรายงานการ วิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตน้ำตาลทรายของ บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 388 หมู่ 6 ถนนเขากระดิง - หนองบอน ตำบลธาตุทอง อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี และให้ทางโครงการจัดทำรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม นั้น

บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด ได้มอบหมายให้ทางหุ้นส่วนจำกัด เมทริก เอ็นไวรณเม้นท์ เป็นผู้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการผลิตน้ำตาลทรายของ บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด เดือน มกราคม - มิถุนายน 2567 ซึ่ง ได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงขอส่งมอบรายงานฯ ดังกล่าวพร้อมกับรายละเอียดดังที่แนบมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน

บริษัท น้ำตาลระยอง จำกัด (ชลบุรี)

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3 - 11 (3)-1/48 ขบ

แผนกวิศวกรรม

โทร. [REDACTED]

ภาคผนวกที่ 3-23  
ข้อมูลเปรียบเทียบผลการตรวจสอบคุณภาพพนักงานย้อนหลัง 3 ปี  
(พ.ศ. 2565-2567)



ตารางสรุปผลการตรวจสุขภาพพนักงานปี พ.ศ. 2565-2567

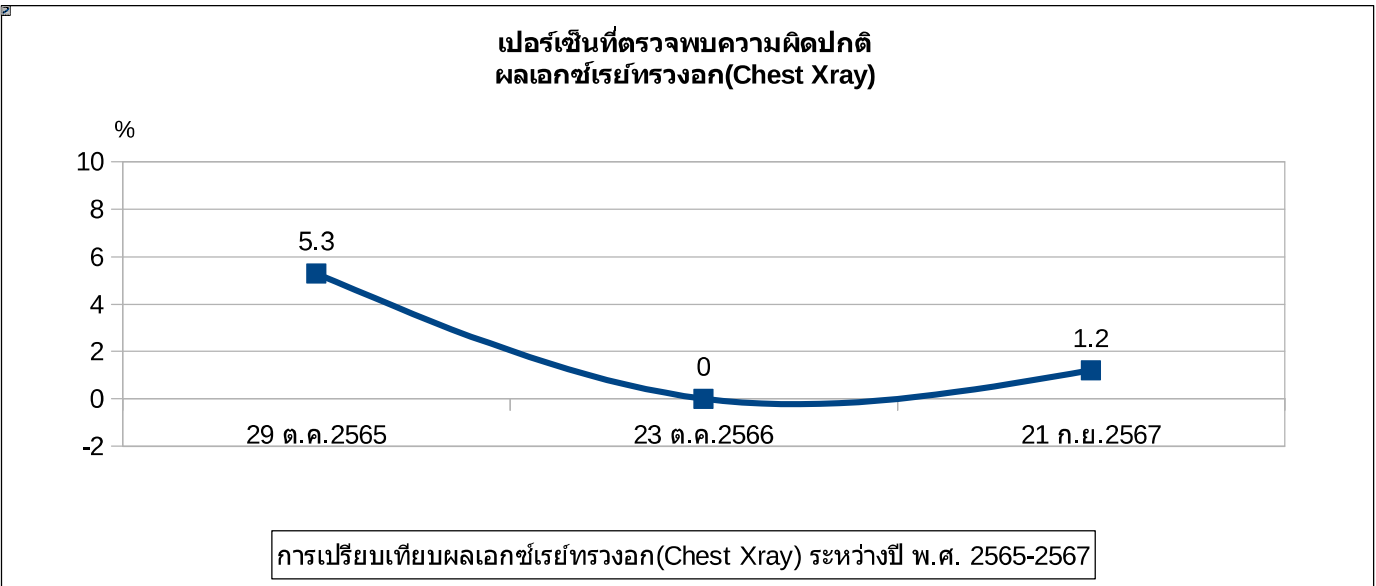
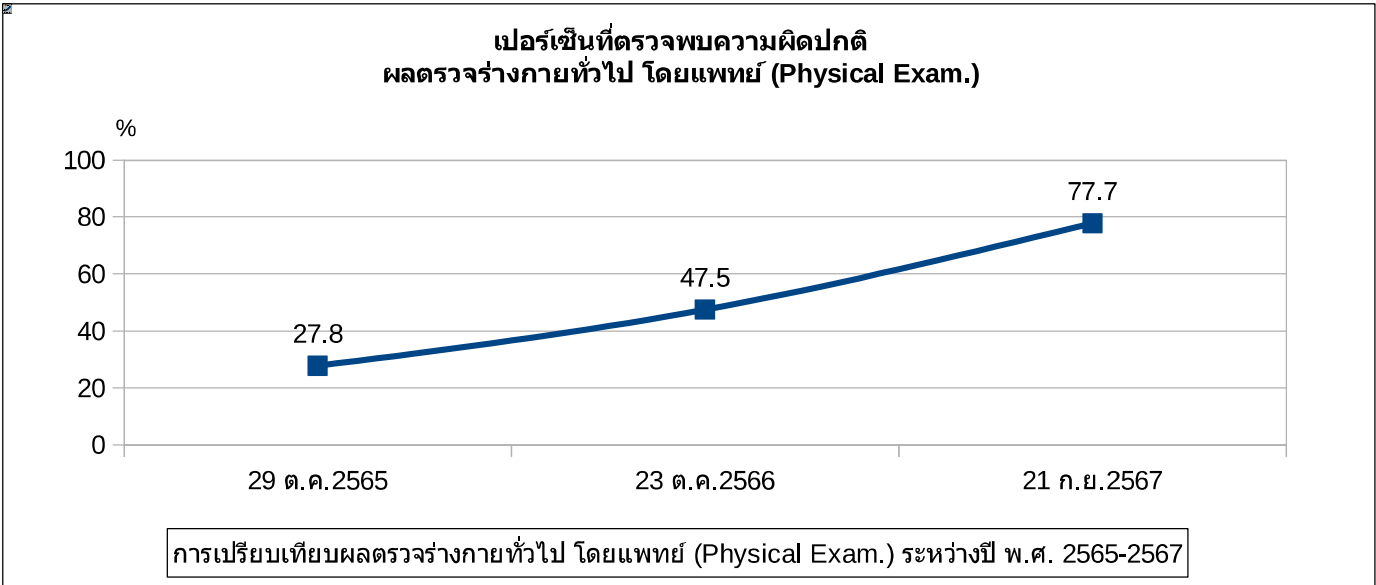
วันที่ตรวจ 29 ตุลาคม 2565					
No.	รายละเอียดการตรวจ(Description)	จำนวนผู้เข้ารับการตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	เปอร์เซ็นต์ %
1	ตรวจร่างกายทั่วไป โดยแพทย์ (Physical Exam.)	227	164	63	27.8
2	เอกซเรย์ทรวงอก(Chest Xray)	226	214	12	5.3
3	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด(Complete Blood Count)	235	183	52	22.1
4	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต(BUN)	28	28	0	0.0
5	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของไต(Creatinine)	28	27	1	3.6
6	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ(SGOT)	12	10	2	16.7
7	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของตับ(SGPT)	12	9	3	25.0
8	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด(Fasting Blood Sugar)	28	10	18	64.3
9	ตรวจระดับไขมันในเลือด(Cholesterol)	28	13	15	53.6
10	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี(HBsAg)	14	14	0	0.0
11	ตรวจหาเชื้อโรคเท้าช้าง(filariasis)	14	14	0	0.0
12	ตรวจหาภูมิคุ้มกันไวรัสตับอักเสบบี(Anti-HAV)	14	14	0	0.0
13	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด(Spirometry)	222	221	1	0.5
14	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน(Audiometry)	213	177	36	16.9
15	ตรวจหาระดับสารตะกั่ว(Lead in blood)	28	28	0	0.0
16	ทดสอบสมรรถภาพการทำงานของกล้ามเนื้อแขน(Hand grip)	228	216	12	5.3

วันที่ตรวจ 23 ตุลาคม 2566					
No.	รายละเอียดการตรวจ(Description)	จำนวนผู้เข้ารับการตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	เปอร์เซ็นต์ %
1	ตรวจร่างกายทั่วไป โดยแพทย์ (Physical Exam.)	242	127	115	47.5
2	เอกซเรย์ทรวงอก(Chest Xray)	244	244	0	0.0
3	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด(Complete Blood Count)	246	133	113	45.9
4	โรคเท้าช้าง(Lymphatic Filariasis)	17	17	0	0.0
5	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน(Audiometry)	212	212	0	0.0
6	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด(Spirometry)	239	239	0	0.0
7	ทดสอบสมรรถภาพการทำงานของกล้ามเนื้อแขน(Hand grip)	242	238	4	1.7
8	ตรวจหาระดับปริมาณสารตะกั่วในเลือด(Lead in blood)	69	69	0	0.0
9	ตรวจหาเชื้อโรคในระบบทางเดินอาหาร (Stool Culture)	17	17	0	0.0
10	สกรีนโดยแพทย์โรคเรื้อรัง, พิษสุราเรื้อรัง, โรคผิวหนังที่นารังเกียจ	242	242	0	0.0
11	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี(HBsAg)	66	66	0	0.0
12	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี(HAV IgM)	17	17	0	0.0
13	ตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ(Amphetamine)	17	17	0	0.0

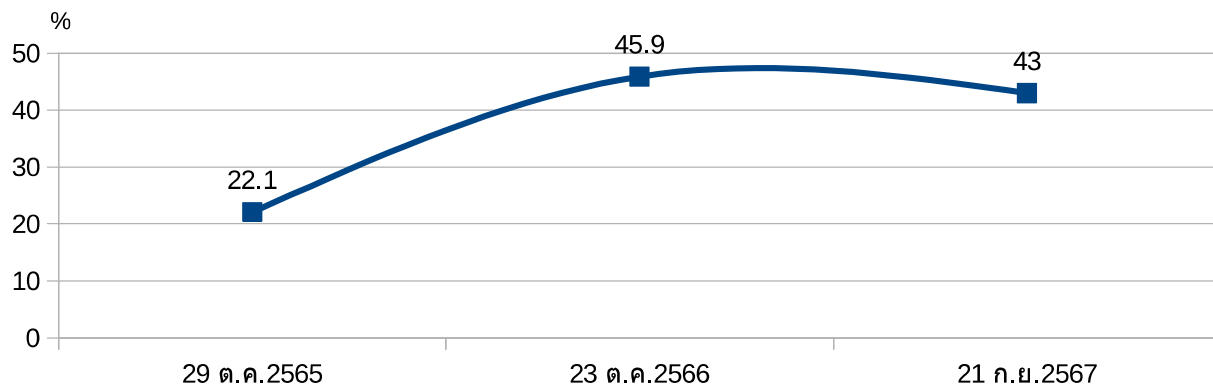
วันที่ตรวจ 21 กันยายน 2567					
No.	รายละเอียดการตรวจ(Description)	จำนวนผู้เข้ารับการตรวจ	ปกติ	ผิดปกติ	เปอร์เซ็นต์ %
1	ตรวจร่างกายทั่วไป โดยแพทย์ (Physical Exam.)	238	53	185	77.7
2	เอกซเรย์ทรวงอก(Chest Xray)	244	241	3	1.2
3	ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด(Complete Blood Count)	244	139	105	43.0
4	โรคเท้าช้าง(Lymphatic Filariasis)	17	17	0	0.0
5	ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน(Audiometry)	244	242	2	0.8
6	ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด(Spirometry)	244	244	0	0.0
7	ทดสอบสมรรถภาพการทำงานของกล้ามเนื้อแขน(Hand grip)	232	232	1	0.0
8	ตรวจหาระดับปริมาณสารตะกั่วในเลือด(Lead in blood)	61	61	0	0.0
9	ตรวจหาเชื้อโรคในระบบทางเดินอาหาร (Stool Culture)	17	17	0	0.0
10	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี(HBsAg)	17	17	0	0.0
11	ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี(HAV IgM)	17	17	0	0.0
12	ตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ(Amphetamine)	17	17	0	0.0

การเปรียบเทียบผลการตรวจสุขภาพระหว่างปี พ.ศ. 2565-2567

รายละเอียดการตรวจ(Description)	เปอร์เซ็นต์ที่ตรวจพบความผิดปกติ ( % )			หมายเหตุ
	29 ต.ค.2565	23 ต.ค.2566	21 ก.ย.2567	
ตรวจร่างกายทั่วไป โดยแพทย์ (Physical Exam.)	27.8	47.5	77.7	
เอกซเรย์ทรวงอก(Chest Xray)	5.3	0	1.2	
ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด(Complete Blood Count)	22.1	45.9	43	
โรคเท้าช้าง(Lymphatic Filariasis)	0	0	0	
ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน(Audiometry)	16.9	0	0.8	
ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด(Spirometry)	0.5	0	0	
ทดสอบสมรรถภาพการทำงานของกล้ามเนื้อแขน(Hand grip)	5.3	1.7	0	
ตรวจหาระดับปริมาณสารตะกั่วในเลือด(Lead in blood)	0	0	0	
ตรวจหาเชื้อโรคในระบบทางเดินอาหาร (Stool Culture)	-	0	0	เริ่มตรวจปี2566
ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี(HBsAg)	0	0	0	
ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสเบอ(HAV IgM)	0	0	0	
ตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ(Amphetamine)	-	0	0	เริ่มตรวจปี2566

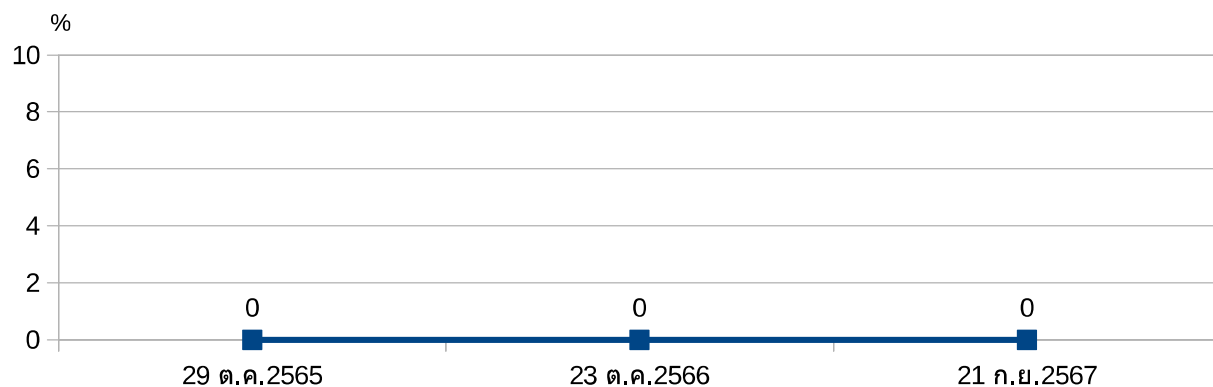


เปอร์เซ็นต์ที่ตรวจพบความผิดปกติ  
ผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด(Complete Blood Count)



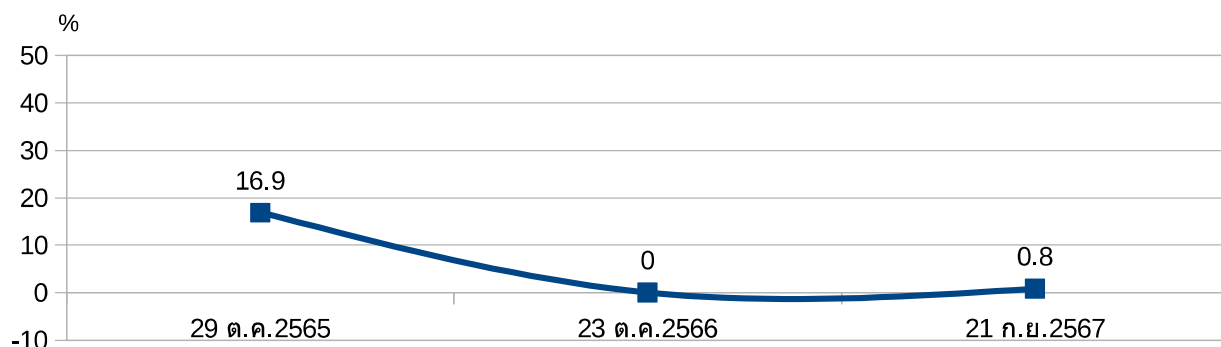
การเปรียบเทียบผลตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด(Complete Blood Count)ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

เปอร์เซ็นต์ที่ตรวจพบความผิดปกติ  
ผลตรวจโรคเท้าช้าง(Lymphatic Filariasis)



การเปรียบเทียบผลตรวจโรคเท้าช้าง(Lymphatic Filariasis) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

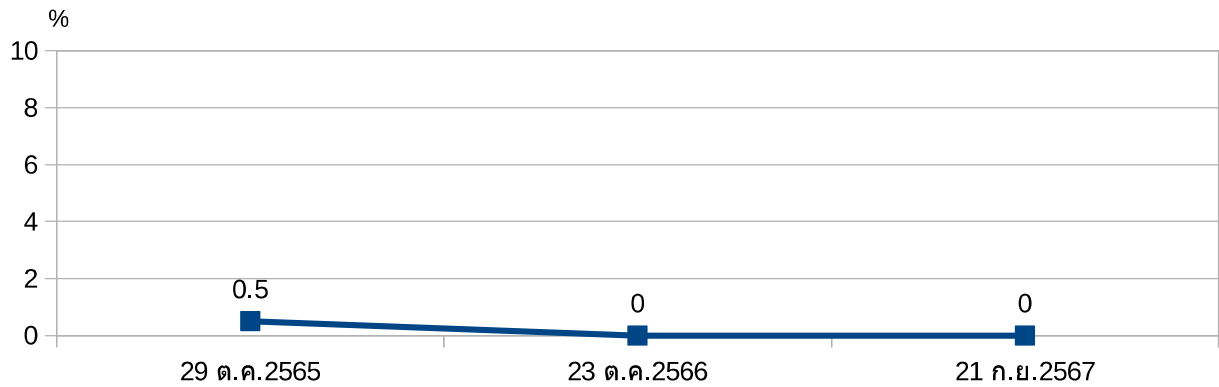
เปอร์เซ็นต์ที่ตรวจพบความผิดปกติ  
ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน(Audiometry)



การเปรียบเทียบผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน(Audiometry) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

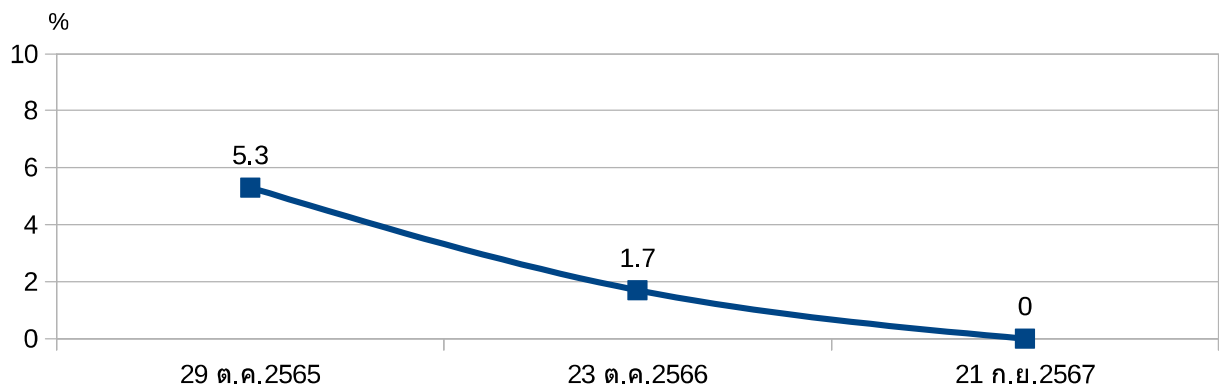


เปอร์เซ็นต์ตรวจพบความผิดปกติ  
ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด(Spirometry)



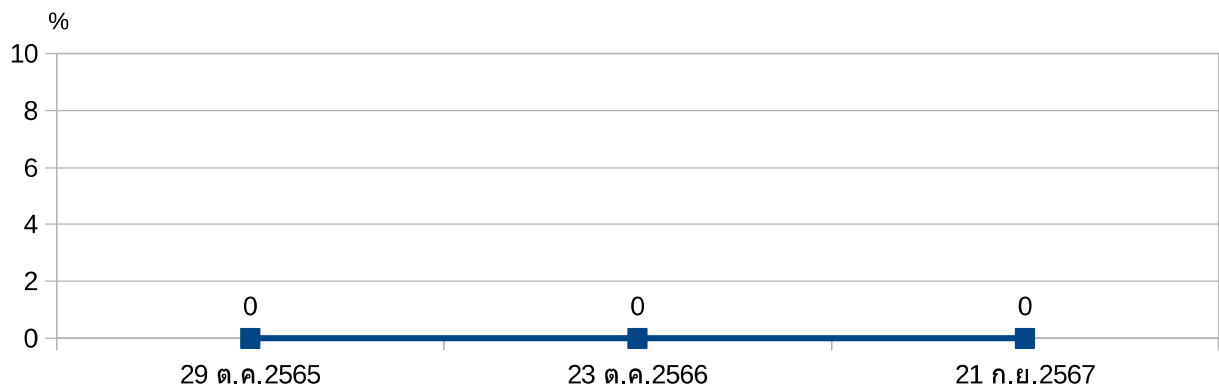
การเปรียบเทียบผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด(Spirometry) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

เปอร์เซ็นต์ตรวจพบความผิดปกติ  
ผลทดสอบสมรรถภาพการทำงานของกล้ามเนื้อแขน(Hand grip)



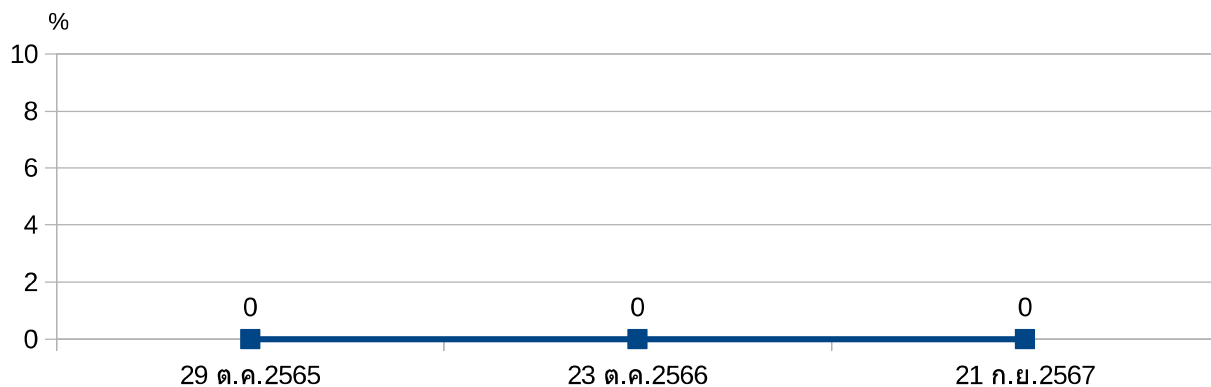
การเปรียบเทียบผลทดสอบสมรรถภาพการทำงานของกล้ามเนื้อแขน(Hand grip) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

เปอร์เซ็นต์ตรวจพบความผิดปกติ  
ผลตรวจหาระดับปริมาณสารตะกั่วในเลือด(Lead in blood)



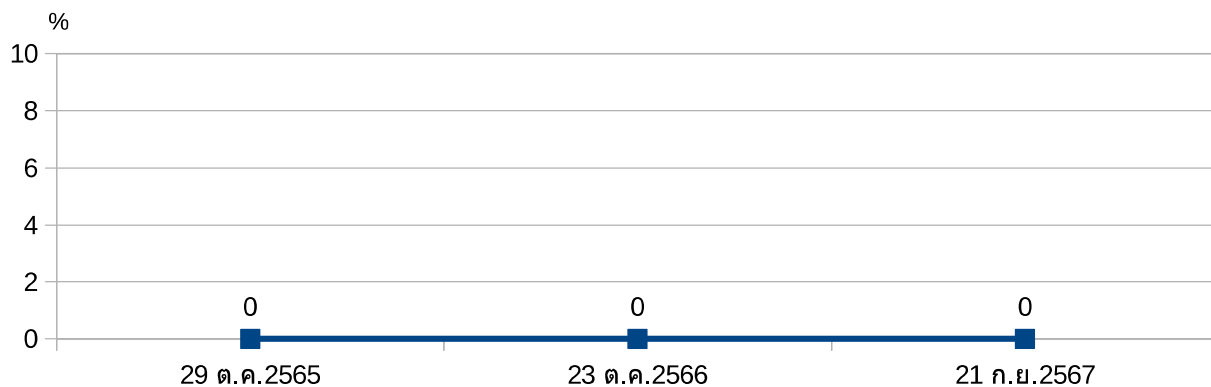
การเปรียบเทียบผลตรวจหาระดับปริมาณสารตะกั่วในเลือด(Lead in blood) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

เปอร์เซ็นต์ที่ตรวจพบความผิดปกติ  
ผลตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี(HBsAg)



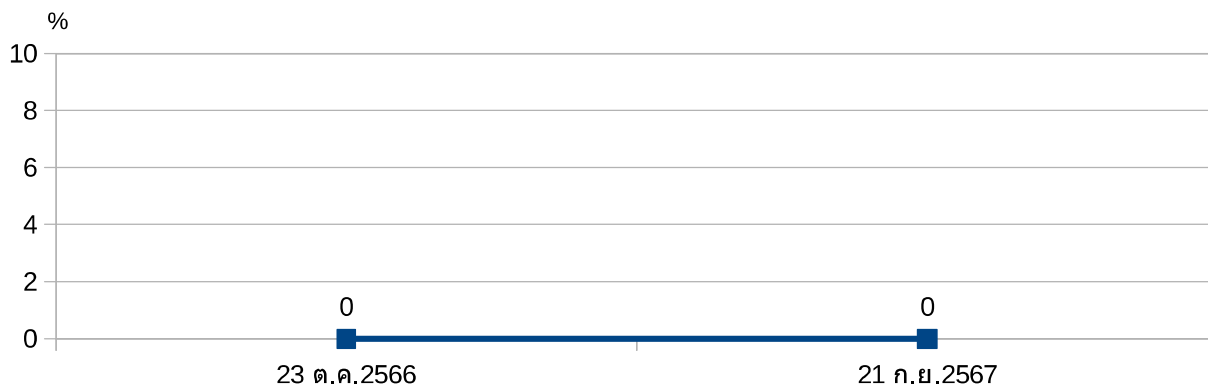
การเปรียบเทียบผลตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี(HBsAg) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

เปอร์เซ็นต์ที่ตรวจพบความผิดปกติ  
ผลตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี(HAV IgM)



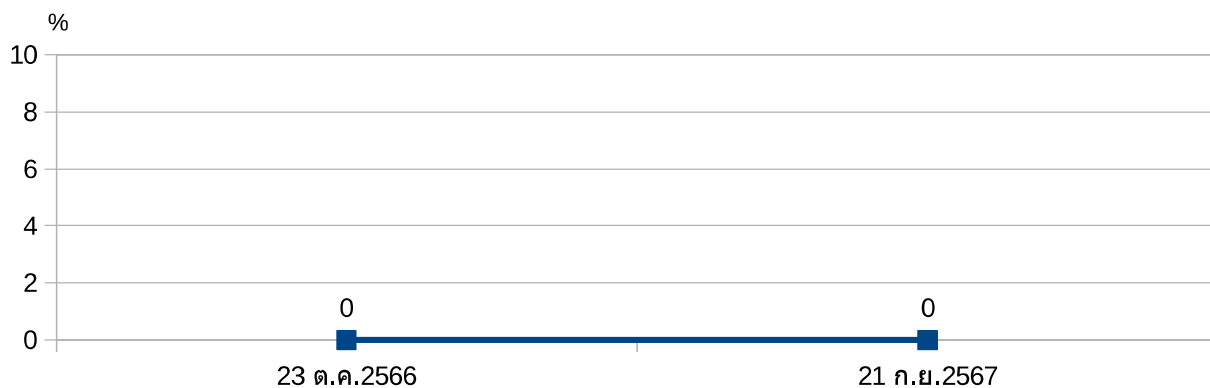
การเปรียบเทียบผลตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี(HAV IgM) ระหว่างปี พ.ศ.2565-2567

เปอร์เซ็นต์ที่ตรวจพบความผิดปกติ  
ผลตรวจหาเชื้อโรคในระบบทางเดินอาหาร (Stool Culture)



การเปรียบเทียบผลตรวจหาเชื้อโรคในระบบทางเดินอาหาร (Stool Culture) ระหว่างปี พ.ศ.2566-2567

เปอร์เซ็นต์ที่ตรวจพบความผิดปกติ  
ผลตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ (Amphetamine)



การเปรียบเทียบผลตรวจหาสารเสพติดในปัสสาวะ (Amphetamine) ระหว่างปี พ.ศ.2566-2567



การเปรียบเทียบผลตรวจสุขภาพระหว่างปี พ.ศ. 2565-2567" สามารถสรุปข้อมูลสำคัญได้ดังนี้:

1. **ตรวจร่างกายทั่วไป (Physical Exam):** พบความผิดปกติเพิ่มจาก 27.8% ในปี 2565 เป็น 77.7% ในปี 2567
2. **เอกซเรย์ทรวงอก (Chest X-Ray):** พบความผิดปกติ 5.3% ในปี 2565 แต่ลดลงเป็น 1.2% ในปี 2567
3. **ตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (Complete Blood Count):** พบความผิดปกติเพิ่มขึ้นจาก 22.1% ในปี 2565 เป็น 45.9% ในปี 2566 และลดลงเล็กน้อยเป็น 43% ในปี 2567
4. **โรคเท้าช้าง (Lymphatic Filariasis):** ไม่พบความผิดปกติในทุกปี
5. **สมรรถภาพการได้ยิน (Audiometry):** พบความผิดปกติ 16.9% ในปี 2565 และลดลงเป็น 0.8% ในปี 2567
6. **สมรรถภาพปอด (Spirometry):** พบความผิดปกติ 0.5% ในปี 2565 และไม่มีในปีต่อมา
7. **สมรรถภาพกล้ามเนื้อแขน (Hand Grip):** พบความผิดปกติ 5.3% ในปี 2565 และลดลงเป็น 0% ในปี 2567
8. **การตรวจสารตะกั่วในเลือด (Lead in Blood):** ไม่พบความผิดปกติในทุกปี
9. **การตรวจเชื้อในระบบทางเดินอาหาร (Stool Culture) และการตรวจสารเสพติดในปัสสาวะ:** เริ่มตรวจในปี 2566 และไม่พบความผิดปกติในปี 2566-2567

สรุปภาพรวม: มีบางการตรวจที่ความผิดปกติเพิ่มขึ้นเช่นผลตรวจร่างกายทั่วไปและความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด ขณะที่การตรวจอื่น ๆ มีแนวโน้มดีขึ้นหรือไม่มีความผิดปกติในปีล่าสุด