

ภาคผนวก 56ข

บันทึกการตรวจสอบถังดับเพลิง

ชนิดอุปกรณ์	หมายเลขอุปกรณ์	ประเภท	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจเช็คอุปกรณ์		หมายเหตุ
				พบข้อบกพร่อง	ไม่พบข้อบกพร่อง	
ถังดับเพลิง	FE-MLA-01	Carbon	Dump Control Room	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLA-02	CO2	ห้องควบคุมแผนก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLA-03	เคมีแห้ง	หน้าลิฟต์ตู้ชั้น 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLA-04	เคมีแห้ง	ทางเดินตู้ชั้น 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLA-05	เคมีแห้ง	ด้านข้างรถยกขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLA-06	เคมีแห้ง	หน้าลิฟต์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLA-07	เคมีแห้ง	หน้าลิฟต์ตู้ชั้น 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLA-08	เคมีแห้ง	ทางเดินตู้ชั้น 3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLA-09	เคมีแห้ง	ทางเดินตู้ชั้น 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLA-10	เคมีแห้ง	ทางเดินตู้ชั้น 21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ไฟฟ้า	FE-SLA-1	Halotron	ห้อง MCC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLA-12	CO2	ห้อง Control	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ไฟฟ้าระบบ	EL-MLA-01	ไฟฟ้าระบบ	หน้าลิฟต์ตู้ชั้น 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-MLA-02	ไฟฟ้าระบบ	ด้านข้างรถยกขึ้น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-MLA-03	ไฟฟ้าระบบ	Dump Control Room	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-MLA-04	ไฟฟ้าระบบ	ห้อง MCC	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-MLA-05	ไฟฟ้าระบบ	ห้อง Control	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตู้ไฟฟ้า	FHC-MLA-01	ตู้ไฟฟ้า	ตู้ไฟฟ้า			

หมวดที่ ๑. **ระเบียบการปฏิบัติงาน**

1. เติบเร่งต้นกล้วย 2. การเพาะเมล็ดไม้ดอก 3. การปลูกไม้ประดับ

หมายเลข 2 ศาลปกครองเชียงใหม่

[illegible]

แบบฉบับ 3 ราชภัฏวชิรเวศน์มุกดาหาร

២. គ្រូបង្រៀន 2 នាក់ ត្រូវបាន បែងចែក ទៅ ៣ មណ្ឌល រាជធានីភ្នំពេញ

ชนิดอุปกรณ์	หมายเลขอุปกรณ์	ประเภท	สถานที่ติดตั้ง	ABR ตรวจพบข้อบกพร่อง		หมายเหตุ
				ชำรุด/เสีย	ไม่พร้อม	
ถังเก็บน้ำ	FE-MLB-01	ถังเก็บน้ำ	ข้าง Pump	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLB-02	ถังเก็บน้ำ	ข้างปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLB-03	ถังเก็บน้ำ	เสาหลักของอาคาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLB-04	ถังเก็บน้ำ	เสาหลักของอาคาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLB-05	ถังเก็บน้ำ	ข้างปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLB-06	ถังเก็บน้ำ	ข้างปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLB-07	ถังเก็บน้ำ	ข้างปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLB-08	ถังเก็บน้ำ	ข้างปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLB-09	ถังเก็บน้ำ	ข้างปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ถังเก็บน้ำ	FE-MLB-10	ถังเก็บน้ำ	ข้างปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-MLB-01	ถังเก็บน้ำ	ข้างปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-MLB-02	ถังเก็บน้ำ	ข้างปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-MLB-03	ถังเก็บน้ำ	ข้างปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ถังเก็บน้ำ	FE-MLB-04	ถังเก็บน้ำ	ข้างปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MLB-05	ถังเก็บน้ำ	ข้างปั๊มน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ឧប-បន្ទេត 1. របាយការណ៍ប្រចាំថ្ងៃនៃស្ថានភាពស្រូវ

* ឧប្បត្តិហេតុផ្ដាច់ចិត្តកើតឡើង ២ គឺការគំរាមកំហែង និង ៣ គឺការបំបែកប្រាសាទ។

[illegible][illegible]

ឈ្មោះបេក្ខជន ១ គឺជាបេក្ខជនស្រី

1 ขั้วฝั่งตรง 2 ทางใต้ตรงไปและ-ลงล่าง 3 ลมกำลังมา. ขั้วฝั่งซ้าย

รหัสรายการ: 06	SLT: HPA	อุปกรณ์	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจประเมินอุปกรณ์		หมายเหตุ
				พร้อมใช้	ไม่พร้อม	
ถังเก็บน้ำฝน	FE-MC-01	ถังเก็บน้ำ	อาคารที่ 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MC-02	ถังเก็บน้ำ	อาคารที่ 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MC-03	ถังเก็บน้ำ	อาคารที่ 14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MC-04	ถังเก็บน้ำ	อาคารที่ 15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MC-05	ถังเก็บน้ำ	อาคารที่ 17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MC-06	ถังเก็บน้ำ	อาคารที่ 18	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MC-07	ถังเก็บน้ำ	อาคารที่ 21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MC-08	ถังเก็บน้ำ	อาคารที่ 24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MC-09	Halotron	ห้องคอมพิวเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MC-10	Halotron	ห้องคอมพิวเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ไฟฉุกเฉิน	EL-MC-01	ไฟฉุกเฉิน	ห้องควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-MC-02	ไฟฉุกเฉิน	ห้องควบคุม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตู้เก็บของ	FC-MC-01	ตู้เก็บของ	บริเวณ Dump Truck C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FC-MC-02	ตู้เก็บของ	บริเวณอาคารที่ 8-9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FC-MC-03	ตู้เก็บของ	บริเวณอาคารที่ 10-11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FC-MC-04	ตู้เก็บของ	อาคารที่ 13	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FC-MC-05	ตู้เก็บของ	อาคารที่ 14	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FC-MC-06	ตู้เก็บของ	อาคารที่ 15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หน้า ๑๑๑

1. ផ្ទៃក្រឡាផ្ទះសំបែក ២. ប្រភេទសំបែក ៣. ការប្រើប្រាស់សំបែក

หมายเหตุ: รายการค่าใช้จ่าย

1. rTMS ในโพลาไรซ์ 2. โพลาริซม 3. โพลาไรซ์ 4. โพลาไรซ์

UNITED STATES DISTRICT COURT
SOUTHERN DISTRICT OF NEW YORK

¹ គ.ជ.ប ឆ្នាំ 2 របៀបចំលើសំណួរ-ស្វែង 3.000 អំឡុង 15 ថ្ងៃដំបូង។

ชนิดอุปกรณ์	หมายเลข	วันที่	สถานที่ตั้ง	การตรวจสอบ		หมายเหตุ
				ตรวจสอบ	ไม่พบ	
ถังดับเพลิง	FE-EV2-01	15/11/2563	อาคาร F-101	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EV2-02	15/11/2563	อาคาร F-101	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EV2-03	15/11/2563	อาคาร F-101	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EV2-04	15/11/2563	อาคาร F-101	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EV2-05	15/11/2563	อาคาร F-101	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EV2-06	15/11/2563	อาคาร F-101	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ถังดับเพลิง	FE-EV2-07	15/11/2563	อาคาร F-101	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EV2-08	15/11/2563	อาคาร F-101	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EV2-09	15/11/2563	อาคาร F-101	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EV2-10	15/11/2563	อาคาร F-101	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ถังดับเพลิง	FHC-EV2-01	15/11/2563	อาคาร F-101	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-EV2-02	15/11/2563	อาคาร F-101	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

မိမိ၏အမည် ၁. ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်သော အမည်

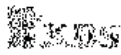
១. ពិធីប្រឆាំងបង្កប់ន្តវិទ្យុ ២. ការងារសាងសង់សាលា ៣. ការងារសាងសង់ប្រជាជន

พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. ๒๕๕๔

[illegible]

WATERBURY, Vt. 05671-0001

1. ផ្ទៃដីសរុប 2. អាយុកាលនៃការដាំដុះ 3. ប្រភេទដីសរុប 4. ប្រភេទដីសរុប



แบบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

พื้นที่ หมู่ที่ ๘ อ.อ. ๐.๐๐

ชนิดอุปกรณ์	หมายเลขอุปกรณ์	ประเภท	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจอุปกรณ์		หมายเหตุ
				พร้อมใช้	ไม่พร้อม	
ถังดับเพลิง	FE-EV1-01	CO2	หน้าห้องไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EV1-02	เคมีแห้ง	อาคารสำนักงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EV1-03	เคมีแห้ง	หน้าอาคาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EV1-04	เคมีแห้ง	หน้าอาคาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ไฟฉุกเฉิน	EL-EV1-01	ไฟฉุกเฉิน	ห้อง Control ไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-EV1-02	ไฟฉุกเฉิน	ห้อง Control ไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตู้เก็บสารดับเพลิง	FHC-EV1-01	ตู้เก็บสารดับเพลิง	ใกล้ทางเข้าอาคาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ 1 รายการตรวจถังดับเพลิง

1.ถังดับเพลิง 2.สารเคมีแห้ง 3.สารเคมีแห้ง 4.สารเคมีแห้ง

หมายเหตุ 2 รายการตรวจไฟฉุกเฉิน

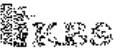
1.แบตเตอรี่ 2.ไฟฉุกเฉิน 3.ไฟฉุกเฉิน 4.ไฟฉุกเฉิน

หมายเหตุ 3 รายการตรวจตู้เก็บสารดับเพลิง

1.ถังดับเพลิง 2.สารเคมีแห้ง 3.สารเคมีแห้ง 4.สารเคมีแห้ง

12/10/25

Page 1/1



แบบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

พื้นที่ อาคารโรงเรียน

ชนิดอุปกรณ์	หมายเลขอุปกรณ์	ประเภท	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจอุปกรณ์		หมายเหตุ
				พร้อมใช้	ไม่พร้อม	
ถังดับเพลิง	FE-EV1-01	เคมีแห้ง	อาคารเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EV1-02	Non-CFC	อาคารเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ไฟฉุกเฉิน	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตู้เก็บสารดับเพลิง	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ 1 รายการตรวจถังดับเพลิง

1.ถังดับเพลิง 2.สารเคมีแห้ง 3.สารเคมีแห้ง 4.สารเคมีแห้ง

หมายเหตุ 2 รายการตรวจไฟฉุกเฉิน

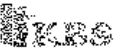
1.แบตเตอรี่ 2.ไฟฉุกเฉิน 3.ไฟฉุกเฉิน 4.ไฟฉุกเฉิน

หมายเหตุ 3 รายการตรวจตู้เก็บสารดับเพลิง

1.ถังดับเพลิง 2.สารเคมีแห้ง 3.สารเคมีแห้ง 4.สารเคมีแห้ง

12/10/25

Page 1/1



แบบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

พื้นที่ หมู่ที่ ๘ อ.อ. ๐.๐๐

ชนิดอุปกรณ์	หมายเลขอุปกรณ์	ประเภท	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจอุปกรณ์		หมายเหตุ
				พร้อมใช้	ไม่พร้อม	
ถังดับเพลิง	FE-EVC1-01	เคมีแห้ง	หน้าอาคารเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC1-02	เคมีแห้ง	หน้าอาคารเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC1-03	เคมีแห้ง	หน้าอาคารเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC1-04	เคมีแห้ง	หน้าอาคารเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC1-05	เคมีแห้ง	หน้าอาคารเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC1-06	เคมีแห้ง	หน้าอาคารเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC1-07	เคมีแห้ง	หน้าอาคารเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC1-08	เคมีแห้ง	หน้าอาคารเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ไฟฉุกเฉิน	EL-EVC1-01	ไฟฉุกเฉิน	หน้าอาคารเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-EVC1-02	ไฟฉุกเฉิน	หน้าอาคารเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตู้เก็บสารดับเพลิง	FHC-EVC1-01	ตู้เก็บสารดับเพลิง	หน้าอาคารเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-EVC1-02	ตู้เก็บสารดับเพลิง	หน้าอาคารเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-EVC1-03	ตู้เก็บสารดับเพลิง	หน้าอาคารเรียน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ 1 รายการตรวจถังดับเพลิง

1.ถังดับเพลิง 2.สารเคมีแห้ง 3.สารเคมีแห้ง 4.สารเคมีแห้ง

หมายเหตุ 2 รายการตรวจไฟฉุกเฉิน

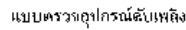
1.แบตเตอรี่ 2.ไฟฉุกเฉิน 3.ไฟฉุกเฉิน 4.ไฟฉุกเฉิน

หมายเหตุ 3 รายการตรวจตู้เก็บสารดับเพลิง

1.ถังดับเพลิง 2.สารเคมีแห้ง 3.สารเคมีแห้ง 4.สารเคมีแห้ง

12/10/25

Page 1/1



รหัสจุดตรวจ	หมายเลขจุดตรวจ	ประเภท	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจสุขภาพผู้ขับขี่		หมายเหตุ
				พร้อมใช้	ไม่พร้อม	
จังหวัดชลบุรี	FE-EVC3-01	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC3-02	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC3-03	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC3-04	Non-CFC	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC3-05	Non-CFC	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC3-06	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC3-07	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC3-08	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC3-09	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC3-10	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC3-11	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC3-12	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC3-13	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC3-14	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-EVC3-15	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
จังหวัดฉะเชิงเทรา	SE-EVC3-01	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	SE-EVC3-02	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	SE-EVC3-03	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	SE-EVC3-04	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
จังหวัดนนทบุรี	FN-EVC3-01	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FN-EVC3-02	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
จังหวัดนนทบุรี	FN-EVC3-03	เลี้ยวซ้าย	หน้าท่าเรือข้ามฟาก 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

1. វិធីសាស្ត្រ 2 ទាញយកគណនីប្រាក់-ប្រាក់ 3 ទាញយកប្រាក់ប្រាក់

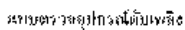
"SE-613"



ชนิดอุปกรณ์	หมายเลข อุปกรณ์	บริเวณ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบอุปกรณ์ พบข้อบกพร่องหรือไม่พบ	หมายเหตุ
ตัวแปลง	FE-VP1-01	เคเบิลทีวี	ทางเดินสายเคเบิล 6 ม. 5	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	FE-VP1-02	เคเบิลทีวี	ทางเดินสายเคเบิล	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	FE-VP1-03	เคเบิลทีวี	ทางเดินสายเคเบิล	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	FE-VP1-04	เคเบิลทีวี	ทางเดินสายเคเบิล	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
โถงดูหนัง	EL-VP1-01	โถงดูหนัง	ทางเดินสายเคเบิล	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	EL-VP1-02	โถงดูหนัง	ทางเดินสายเคเบิล	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	EL-VP1-03	โถงดูหนัง	ทางเดินสายเคเบิล	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	EL-VP1-04	โถงดูหนัง	ทางเดินสายเคเบิล	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
ตู้เก็บสาย	FHC-VP1-01	ตู้เก็บสาย	ทางเดินสายเคเบิล 6 ม. 5	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
	FHC-VP1-02	ตู้เก็บสาย	ทางเดินสายเคเบิล	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

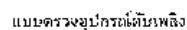
៤ កំណើត ២ ការផ្គត់ផ្គង់ ៣ ការប្រើប្រាស់ ៤ ការបង្កើត

1455-0-2



รหัสผู้ควบคุม	หมายเลขอุปกรณ์	ประเภท	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็คอุปกรณ์		หมายเหตุ
				พร้อมใช้	ไม่พร้อม	
วัดชัยพฤกษ์	FE-VP2-01	เครื่องวัด	ทางเข้าอาคาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VP2-02	เครื่องวัด	ทางเข้าอาคาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VP2-03	Halotron	ห้อง Control ใหญ่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VP2-04	Halotron	ห้อง Control ใหญ่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VP2-05	เครื่องวัด	ข้างห้อง Control ใหญ่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VP2-06	เครื่องวัด	ด้านหน้าบันไดทางขึ้นอาคาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
โศภนนิเวศ	EL-VP2-01	ไฟฉุกเฉิน	ทางเข้าอาคาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-VP2-02	ไฟฉุกเฉิน	ห้อง Control ใหญ่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-VP2-03	ไฟฉุกเฉิน	ด้านหน้าบันไดทางขึ้นอาคาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ศูนย์บัญชาการ	F-G-VP2-01	Gas Detector	ทางเข้าอาคาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	F-G-VP2-02	Gas Detector	ด้านหน้าบันไดทางขึ้นอาคาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

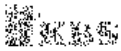
1. จำนวนคน 2. สาเหตุการเกิดโรค 3. สภาพแวดล้อมที่เกี่ยวข้อง

 2.5×10^{-2} 

ชนิดอุปกรณ์	หมายเลขรุ่น	ประเภท	สถานะปัจจุบัน	ผลการตรวจหาค่าการปนเปื้อน		หมายเหตุ
				ฟอร์มาลีน	มีเทนอล	
เครื่องปรับอากาศ	FE-VP4-01	Halteron	ชำรุด-ไม่พบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VP4-02	Halteron	ชำรุด-ไม่พบ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VP4-03	เคมีภัณฑ์	ระบบปรับอากาศ & Vacuum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VP4-04	เคมีภัณฑ์	หม้อต้ม & Vacuum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VP4-05	เคมีภัณฑ์	ถังเก็บน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VP4-06	เคมีภัณฑ์	ถังเก็บน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VP4-07	เคมีภัณฑ์	หม้อต้ม & Vacuum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
โหลเก็บน้ำ	EL-VP4-01	โหลเก็บน้ำ	ถังเก็บน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-VP4-02	โหลเก็บน้ำ	ถังเก็บน้ำเสีย & Vacuum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ถังเก็บน้ำ ถังเก็บน้ำ	FHC-VP4-01	ถังเก็บน้ำเสีย	ถังเก็บน้ำเสีย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-VP4-02	ถังเก็บน้ำเสีย	ถังเก็บน้ำเสีย & Vacuum	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

1. บัวฉิมพลี 2. บัวผุด 3. บัวหลวง 4. บัวลาย 5. บัวตม 6. บัวเผาะ 7. บัวบก 8. บัวขาว 9. บัวดำ 10. บัวแดง 11. บัวเขียว 12. บัวเหลือง 13. บัวน้ำ 14. บัวน้ำจืด 15. บัวน้ำเค็ม 16. บัวน้ำจืดน้ำเค็ม 17. บัวน้ำจืดน้ำกร่อย 18. บัวน้ำจืดน้ำกร่อยน้ำเค็ม 19. บัวน้ำจืดน้ำกร่อยน้ำเค็มน้ำกร่อย 20. บัวน้ำจืดน้ำกร่อยน้ำเค็มน้ำกร่อยน้ำเค็ม

Explain why?



แบบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่ อนุมัติใช้งาน : 14 ธ.ค. 2560

ชนิดอุปกรณ์	หมายเลขอุปกรณ์	ประเภท	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบอุปกรณ์		หมายเหตุ
				พร้อมใช้	ไม่พร้อม	
ถังดับเพลิง	FE-VPC1-01	เคมีแห้ง	โถงลิฟต์ชั้น A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC1-02	เคมีแห้ง	ใกล้ Air Pump Magma B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC1-03	เคมีแห้ง	โถงลิฟต์ชั้น B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC1-04	เคมีแห้ง	โถงลิฟต์ชั้น C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC1-05	เคมีแห้ง	หน้าอาคารชั้น 4th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC1-06	เคมีแห้ง	หน้า Molasses Tank A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC1-07	เคมีแห้ง	ข้าง Air Pump Molasses B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC1-08	เคมีแห้ง	หน้า Molasses Tank B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC1-09	เคมีแห้ง	ข้าง Air Pump Molasses C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC1-10	เคมีแห้ง	ข้าง Air Pump Molasses Fuel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC1-11	เคมีแห้ง	บันไดทางขึ้นลิฟต์ชั้น 4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC1-12	เคมีแห้ง	บันไดทางขึ้นลิฟต์ชั้น 5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC1-13	เคมีแห้ง	ด้านข้างบ่อน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC1-14	เคมีแห้ง	เสาหลักบ่อน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC1-15	เคมีแห้ง	เสาหลักบ่อน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
โถงลิฟต์	EL-VPC1-01	โฟลุ่มเคมี	ข้าง Air Pump Molasses D	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-VPC1-02	โฟลุ่มเคมี	ข้าง Air Pump Molasses Fuel	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-VPC1-03	โฟลุ่มเคมี	เสาหลักบ่อน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตู้เก็บสายดับเพลิง	FHC-VPC1-01	ตู้เก็บสายดับเพลิง	หน้า Molasses Tank A	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-VPC1-02	ตู้เก็บสายดับเพลิง	ข้าง Air Pump Molasses B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-VPC1-03	ตู้เก็บสายดับเพลิง	ข้าง Air Pump Molasses C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ 1. รายการตรวจถังดับเพลิง

1. ปริมาณถังดับเพลิง 2. สภาพถังดับเพลิง 3. สภาพถังดับเพลิง

หมายเหตุ 2. รายการตรวจโถงลิฟต์

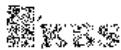
1. ปริมาณโถงลิฟต์ 2. ปริมาณถังดับเพลิง 3. สภาพถังดับเพลิง

หมายเหตุ 3. รายการตรวจตู้เก็บสายดับเพลิง

1. ปริมาณตู้เก็บสาย 2. สภาพตู้เก็บสาย 3. สภาพตู้เก็บสาย

12/16/2016

14/12/2016



แบบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่ อนุมัติใช้งาน : 14 ธ.ค. 2560

ชนิดอุปกรณ์	หมายเลขอุปกรณ์	ประเภท	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบอุปกรณ์		หมายเหตุ
				พร้อมใช้	ไม่พร้อม	
ถังดับเพลิง	FE-VPC3-01	เคมีแห้ง	หน้าอาคารชั้น 4th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC3-02	เคมีแห้ง	หน้าอาคารชั้น 5th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC3-03	เคมีแห้ง	ข้างอาคารชั้น 6th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC3-04	เคมีแห้ง	หน้าอาคารชั้น 7th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC3-05	เคมีแห้ง	หน้าอาคารชั้น 8th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC3-06	เคมีแห้ง	ข้างอาคารชั้น 9th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC3-07	เคมีแห้ง	หน้าอาคารชั้น 10th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC3-08	เคมีแห้ง	ข้างอาคารชั้น 11th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC3-09	เคมีแห้ง	ข้างอาคารชั้น 12th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC3-10	Non-CFC	หน้าอาคารชั้น 13th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC3-11	Non-CFC	หน้าอาคารชั้น 14th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC3-12	เคมีแห้ง	ข้างอาคารชั้น 15th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
โถงลิฟต์	EL-VPC3-01	โฟลุ่มเคมี	หน้าอาคารชั้น 16th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-VPC3-02	โฟลุ่มเคมี	หน้าอาคารชั้น 17th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตู้เก็บสายดับเพลิง	FHC-VPC3-01	ตู้เก็บสายดับเพลิง	หน้าอาคารชั้น 18th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-VPC3-02	ตู้เก็บสายดับเพลิง	หน้าอาคารชั้น 19th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-VPC3-03	ตู้เก็บสายดับเพลิง	หน้าอาคารชั้น 20th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ 1. รายการตรวจถังดับเพลิง

1. ปริมาณถังดับเพลิง 2. สภาพถังดับเพลิง 3. สภาพถังดับเพลิง

หมายเหตุ 2. รายการตรวจโถงลิฟต์

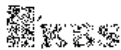
1. ปริมาณโถงลิฟต์ 2. ปริมาณถังดับเพลิง 3. สภาพถังดับเพลิง

หมายเหตุ 3. รายการตรวจตู้เก็บสายดับเพลิง

1. ปริมาณตู้เก็บสาย 2. สภาพตู้เก็บสาย 3. สภาพตู้เก็บสาย

12/16/2016

14/12/2016



แบบตรวจอุปกรณ์ดับเพลิง

วันที่ อนุมัติใช้งาน : 14 ธ.ค. 2560

ชนิดอุปกรณ์	หมายเลขอุปกรณ์	ประเภท	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบอุปกรณ์		หมายเหตุ
				พร้อมใช้	ไม่พร้อม	
ถังดับเพลิง	FE-VPC4-01	เคมีแห้ง	หน้าอาคารชั้น 21th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC4-02	เคมีแห้ง	หน้าอาคารชั้น 22th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC4-03	เคมีแห้ง	ข้างอาคารชั้น 23th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC4-04	เคมีแห้ง	หน้าอาคารชั้น 24th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC4-05	Non-CFC	หน้าอาคารชั้น 25th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC4-06	Non-CFC	หน้าอาคารชั้น 26th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC4-07	เคมีแห้ง	เสาหลักบ่อน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC4-08	เคมีแห้ง	หน้า A CVP 1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC4-09	เคมีแห้ง	หน้าอาคารชั้น 27th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC4-10	เคมีแห้ง	เสาหลักบ่อน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC4-11	เคมีแห้ง	เสาหลักบ่อน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VPC4-12	เคมีแห้ง	เสาหลักบ่อน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
โถงลิฟต์	EL-VPC4-01	โฟลุ่มเคมี	หน้าอาคารชั้น 28th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-VPC4-02	โฟลุ่มเคมี	หน้าอาคารชั้น 29th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-VPC4-03	โฟลุ่มเคมี	เสาหลักบ่อน้ำมัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตู้เก็บสายดับเพลิง	FHC-VPC4-01	ตู้เก็บสายดับเพลิง	หน้าอาคารชั้น 30th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-VPC4-02	ตู้เก็บสายดับเพลิง	หน้าอาคารชั้น 31th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-VPC4-03	ตู้เก็บสายดับเพลิง	หน้าอาคารชั้น 32th	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ 1. รายการตรวจถังดับเพลิง

1. ปริมาณถังดับเพลิง 2. สภาพถังดับเพลิง 3. สภาพถังดับเพลิง

หมายเหตุ 2. รายการตรวจโถงลิฟต์

1. ปริมาณโถงลิฟต์ 2. ปริมาณถังดับเพลิง 3. สภาพถังดับเพลิง

หมายเหตุ 3. รายการตรวจตู้เก็บสายดับเพลิง

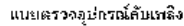
1. ปริมาณตู้เก็บสาย 2. สภาพตู้เก็บสาย 3. สภาพตู้เก็บสาย

12/16/2016

14/12/2016

12/16/2016

14/12/2016

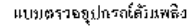


รหัสอุปกรณ์	หมายเลขอุปกรณ์	ประเภท	สถานะปัจจุบัน	ผลการตรวจสอบอุปกรณ์	หมายเหตุ
				ผ่าน	ไม่ผ่าน
เครื่องแม่ข่าย	FE-HO-01	Non-CFC	ไม่มีเครื่องแม่ข่ายสำรอง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	FE-HO-02	เครื่องแม่ข่าย	ทำงานปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	FE-HO-03	Non-CFC	เครื่องแม่ข่าย MD	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	FE-HO-04	Non-CFC	ไม่มีเครื่องแม่ข่าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	EL-HO-01	โหนดเซ็นเซอร์	ทำงานปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
โหนดเซ็นเซอร์	EL-HO-02	โหนดเซ็นเซอร์	ทำงานปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	EL-HO-03	โหนดเซ็นเซอร์	ทำงานปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	EL-HO-04	โหนดเซ็นเซอร์	ทำงานปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	EL-HO-05	โหนดเซ็นเซอร์	ทำงานปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	EL-HO-06	โหนดเซ็นเซอร์	ทำงานปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	EL-HO-07	โหนดเซ็นเซอร์	ทำงานปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	EL-HO-08	โหนดเซ็นเซอร์	ทำงานปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	EL-HO-09	โหนดเซ็นเซอร์	ทำงานปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	EL-HO-10	โหนดเซ็นเซอร์	ทำงานปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ตู้เก็บสาย	EL-HO-11	โหนดเซ็นเซอร์	ทำงานปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	EL-HO-12	โหนดเซ็นเซอร์	ทำงานปกติ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

หมายเหตุที่ ๑ รายการรวมรวมผลิตภัณฑ์ไอพ่น
 ๑.1 เป็นบริษัทในกลุ่มเดียวกัน ๒. ลว. พลิกผันไม่พบ ๓. ลว. ไม่พบข้อมูล
 หมายเลขที่ ๒ รายการรวมรวมผลิตภัณฑ์
 ๑. การ Test ไอพ่นเดียว ๒. ไม่พบการรวมรวม ๓. เป็นผลิตภัณฑ์ป้องกันเชื้อ
 หมายเลขที่ ๓ รายการรวมรวมผลิตภัณฑ์
 ๑. ผลิตภัณฑ์ ๒. ไม่พบข้อมูลไม่พบ ๓. ลว. ไม่พบข้อมูลไม่พบ

12:17:09

Page 12

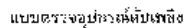


รหัสจุดตรวจ	รายละเอียดจุดตรวจ	ประเภท	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจพบ		หมายเหตุ
				พบ	ไม่พบ	
จุดตรวจ ๑๕๖	FE-MT-01	รถยนต์	ทางเข้าซอย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MT-02	รถยนต์	ข้างซอย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MT-03	รถยนต์	ข้างซอย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MT-04	รถยนต์	ทางเข้าซอย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-MT-05	รถยนต์	ทางเข้าซอย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
จุดตรวจ ๑๕๗	ET-MT-01	จักรยาน	ข้างซอย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	ET-MT-02	จักรยาน	ทางเข้าซอย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
จุดตรวจ ๑๕๘				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ 1.	การประเมินผลใช้วิธีสังเกต
1. ผู้ประเมิน/ผู้สังเกตต้อง 2. กำหนดผลสัมฤทธิ์ 3. มี 4. มีผู้สังเกต/ผู้ประเมิน	
หมายเหตุ 2	การประเมินผลใช้วิธีสังเกต
1. ผู้ประเมิน/ผู้สังเกตต้อง 2. กำหนดผลสัมฤทธิ์ 3. มี 4. มีผู้สังเกต/ผู้ประเมิน	
หมายเหตุ 3	การประเมินผลใช้วิธีสังเกต
1. ผู้สังเกต 2. สมรรถนะ/ผลสัมฤทธิ์ 3. การสังเกต/ผู้สังเกต	

12/17/2009

Figure 4: 2



รหัสอุปกรณ์	รายการ อุปกรณ์	ปีงบประมาณ	สถานที่ตั้ง	ข้อมูลการตรวจพบ		หมายเหตุ
				พบ	ไม่พบ	
ตัวรับสัญญาณ	FE-WK-01	สถานีฯ	พื้นที่ควบคุมภายในสถานี	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WK-02	สถานีฯ	เครื่อง MT-SP-05-MS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WK-03	สถานีฯ	เครื่อง MT-SP-02-MS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
อุปกรณ์อื่น	EL-WK-01	สถานีฯ	เครื่อง MT-LT-03-MS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตู้ควบคุมระบบ				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ 1. การกำหนดค่าเริ่มต้นของค่าคงที่

การตั้งค่าค่าคงที่เริ่มต้นของค่าคงที่

หมายเหตุ 2. การกำหนดค่าเริ่มต้นของค่าคงที่

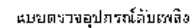
การตั้งค่าค่าคงที่เริ่มต้นของค่าคงที่

หมายเหตุ 3. การกำหนดค่าเริ่มต้นของค่าคงที่

การตั้งค่าค่าคงที่เริ่มต้นของค่าคงที่

Zeit: 3.0

1.3.3.2



ชนิดของถัง	วัสดุ/ประเภทถัง	ประเภท	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบการปิด		หมายเหตุ
				รั่วซึม	ไม่รั่วซึม	
ถังเก็บน้ำดื่ม	FE-VF-01	ชนิดเหล็ก	ถังเก็บน้ำดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VF-02	Non-CFG	ถังเก็บน้ำดื่ม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ถังเก็บน้ำ	FE-VF-03	ถังเก็บน้ำ	ถังเก็บน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ถังเก็บน้ำ	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเลข 1. วัตถุประสงค์ของการศึกษาคืออะไร

1. เพื่อวัดผลสัมฤทธิ์ของนักเรียน 2. เพื่อหาความสัมพันธ์ 3. เพื่อหาความสัมพันธ์

หมายเลข 2. วิธีการที่ใช้ในการศึกษา

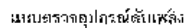
1. การทดสอบ 2. การสังเกต 3. การสัมภาษณ์ 4. การศึกษาเอกสาร

หมายเลข 3. ขอบเขตของการศึกษา

1. การศึกษาเกี่ยวกับ 2. การศึกษาเกี่ยวกับ 3. การศึกษาเกี่ยวกับ

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

118, 2000



ផ្ទាំង ឧបករណ៍អ្នកប្រើប្រាស់ ឆ្នាំ ២០០២

ชนิดอุปกรณ์	หมายเลข	ประเภท	รายการที่ติดตั้ง	ผลการตรวจประเมินการปฏิบัติตาม		หมายเหตุ
				พ.ร.บ. ๕๐	พ.ร.บ. ๕๑	
ถังดับเพลิง	FE-VF2-01	เครื่องดับเพลิง	จุดหน้าสำนักงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ถังดับเพลิง	FE-VF2-01	ถังดับเพลิง	จุดหน้าสำนักงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตู้ดับเพลิง	FE-C-VF2-01	ตู้ดับเพลิง	หน้าอาคารสำนักงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

1. การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2561

1.เขียนเรื่องเล่าเรื่องสั้นนิยาย 2.ภาพจากชีวิตจริง 3.ภาพจากสิ่งประดิษฐ์

[illegible]

1. บทนำ 2. วิธีการศึกษา 3. ผลการวิจัย 4. สรุป

၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့

[illegible]

แบบสำรวจการรับรู้ถึง

ที่ระลึก ๓๐ ปี ๕ ธันวาคม ๒๕๓๕

ชนิดของ การผลิต	หมายเลข ฎีกา	ประเภท	สถานที่ตั้งสินค้า	หลักการตรวจรอบรู้คู่การค้า		หมายเลขชุด
				ข้อ ๕	ข้อ ๖	
ตู้เก็บของ	FE-B81-01	เหล็กหล่อ	ทางใต้ของอาคาร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-B81-02	เหล็กหล่อ	หน้าห้องเก็บ ฎีกา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-B81-03	เหล็กหล่อ	หน้าห้องเก็บของ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-B81-04	เหล็กหล่อ	ทางใต้ของ QC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-B81-05	เหล็กหล่อ	หน้าห้องเก็บของ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-B81-09	เหล็กหล่อ	หน้าห้องเก็บของ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตู้เก็บของ	FE-B81-07	Non-CFC	หน้าห้องเก็บของ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-B81-01	ตู้เก็บของ	หน้าห้องเก็บ ฎีกา	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-B81-02	ตู้เก็บของ	หน้า QC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-B81-03	ตู้เก็บของ	หน้าห้องเก็บของ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ 1. รายละเอียดการดำเนินงานประจำปี

1. ចំណងជើងរបស់ខ្ញុំសំឡេង 2. ឈ្មោះអ្នកសិក្សា 3. អាសយដ្ឋានសិក្សា

หมายเลข รายการตรวจไขว้กัน

๑. บทเพลง "วิถีชีวิต ๒" (เพลงคนทำงาน) ๑. ชื่อเพลง: เพลงวิถีชีวิต ๒

หน้า ๒๕๓

1. พันธุ์กล้วย 2. สายลือสรวยน้อยดอก ชำรด 3. ผลาพุดสมน รกใหม่ชำรด



หน้า ๑ จาก ๒

ชนิดวัสดุ	หมายเลข สเปกตรัม	เลขบ.ก.	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจสอบการปนเปื้อน		หมายเหตุ
				ตะกั่ว	แคดเมียม	
ดินในภาชนะ	FE-B82-C1	002	ศูนย์วิจัยการปนเปื้อน 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-B82-C2	Non-CFC	ศูนย์วิจัยการปนเปื้อน 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
โพลีเอทิลีน	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตู้เก็บขยะ ซีพีเอส	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเลข	๗๕๖๗๘๙๐๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐
---------	-------------------

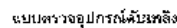
1. ផ្ទៃក្រឡាផ្ទះ 2. ប្រភេទប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹក 3. ប្រភេទប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹក

พจนานุกรม 29 คำศัพท์ไทย-จีน

[illegible]

ឧបាយកល ១៖ ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ

¹ אברהם, ² יצחק ו³ יעקב.



พื้นที่ ขยรท ๑ ไทจีนใต้-อำเภอกระดังงา, C.90

ชนิดอุปกรณ์	หมายเลขอุปกรณ์	ประเภท	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจสอบอุปกรณ์		หมายเหตุ
				พร้อมใช้	ไม่พร้อม	
ถังดับเพลิง	FE-WHS-01	CO2	อาคารสำนักงาน 4 ชั้นซ้าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WHS-02	CO2	อาคารสำนักงาน 2 ชั้นขวา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WHS-03	CO2	อาคารสำนักงาน 8 ชั้นขวา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WHS-04	CO2	อาคารสำนักงาน 17 ชั้นซ้าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WHS-05	CO2	อาคารสำนักงาน 18 ชั้นขวา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WHS-06	CO2	อาคารสำนักงาน 21 ชั้นซ้าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WHS-07	CO2	อาคารสำนักงาน 23 ชั้นขวา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WHS-08	CO2	อาคารสำนักงาน 27 ชั้นซ้าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WHS-09	CO2	อาคารสำนักงาน 29 ชั้นขวา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WHS-10	CO2	อาคารสำนักงาน 32 ชั้นซ้าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WHS-11	CO2	อาคารสำนักงาน 36 ชั้นขวา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WHS-12	CO2	อาคารสำนักงาน 40 ชั้นซ้าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WHS-13	CO2	อาคารสำนักงาน 41 ชั้นขวา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WHS-14	เคมีเหลว	พนักงานบรรจุน้ำมัน 1 KG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ถังดับเพลิง	EL-WHS-01	โฟมผงแห้ง	อาคารสำนักงาน 5 ชั้นซ้าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-WHS-02	โฟมผงแห้ง	อาคารสำนักงาน 8 ชั้นขวา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-WHS-03	โฟมผงแห้ง	อาคารสำนักงาน 14 ชั้นซ้าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-WHS-04	โฟมผงแห้ง	อาคารสำนักงาน 14 ชั้นขวา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-WHS-05	โฟมผงแห้ง	อาคารสำนักงาน 22 ชั้นซ้าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-WHS-06	โฟมผงแห้ง	อาคารสำนักงาน 22 ชั้นขวา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-WHS-07	โฟมผงแห้ง	อาคารสำนักงาน 30 ชั้นซ้าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-WHS-08	โฟมผงแห้ง	อาคารสำนักงาน 30 ชั้นขวา	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-WHS-09	โฟมผงแห้ง	อาคารสำนักงาน 39 ชั้นซ้าย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-WHS-10	โฟมผงแห้ง	พนักงานบรรจุน้ำมัน 1 KG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตู้เก็บขยะถังดับเพลิง	PHC-WHS-01	ถังดับเพลิงเคมีเหลว	ถังเก็บน้ำมันสำนักงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PHC-WHS-02	ถังดับเพลิงเคมีเหลว	ถังเก็บถังดับเพลิงเคมีเหลว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PHC-WHS-03	ถังดับเพลิงเคมีเหลว	ถังเก็บถังดับเพลิงเคมีเหลว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	PHC-WHS-04	ถังดับเพลิงเคมีเหลว	ถังเก็บถังดับเพลิงเคมีเหลว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

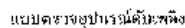
หมายเหตุ 1. พิจารณาการวัดระดับคืบหน้ากิจกรรม

1. រូបឆ្មារបស់ព្រះអង្គលើ 2. ការសាងសង់រូបឆ្មារ 3. ការបង្កើតរូបឆ្មារ

ทศพรเทพ 2 ราชภัฏจรัญชโรทยาลัย

១. ទីតាំង ២. ឈ្មោះ ៣. ទិសដៅ ៤. ទំហំ ៥. ប្រភេទ ៦. ប្រភេទ

[illegible][illegible]

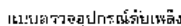


พื้นที่ ๑๗๕ ๑ กิโลเมตร ๒๖๖.๖๖ ๐ ๐๐

[illegible]

• 2009.09.16

0.457, 0.032

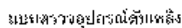


កម្ពុជា ៖ ១៧ ៥ ជំនាញប្រចាំឆ្នាំ ១១.៥

หมายเลข 1.	การตรวจพบการมีเชื้อไวรัส
1. เชื้อไวรัสก่อโรคพิษสุนัขบ้า	2. การตรวจพบเชื้อไวรัส
หมายเลข 2.	การตรวจพบเชื้อไวรัส
1. เชื้อไวรัสก่อโรคพิษสุนัขบ้า	2. การตรวจพบเชื้อไวรัส
หมายเลข 3.	การตรวจพบเชื้อไวรัส
1. เชื้อไวรัสก่อโรคพิษสุนัขบ้า	2. การตรวจพบเชื้อไวรัส

371 342.2-

208141

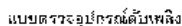


วันที่ ๒๓/๑๒/๒๕๖๓ หน้า ๗

[illegible]

591428

11222



พื้นที่ ๑:๒๖.๑ ไร่ (๑๖๖๖.๑๖ ตารางเมตร) 15.33

[illegible]

15045-27

[1555] 12

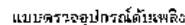


วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๓

หมายเลข 1.	รายการการวิจัยที่เกี่ยวข้อง
	1.เรื่ององค์ประกอบของจิต 2.ความหมายของจิต 3.หน้าที่ของจิต หมายเลข 2
	รายการการวิจัยที่เกี่ยวข้อง
	1.จิตวิทยาพัฒนาการ 2.จิตวิทยาการรู้คิด 3.จิตวิทยาการสื่อสารกับใจ หมายเลข 3
	รายการการวิจัยที่เกี่ยวข้อง
	1.จิตวิทยา 2.จิตวิทยาการรู้คิด 3.จิตวิทยาการสื่อสารกับใจ

121906

• **HPSE: 13**



พื้นที่ อ.สามพาด

[illegible]

2.2. Results

745612

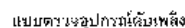


ក្នុងឆ្នាំ ២០១២ ក្រុមហ៊ុនបានរៀបចំ

หมายเลข 1	1. ข้าราชการ/พนักงานของรัฐ
1.1	1.1.1. ข้าราชการ/พนักงานของรัฐ / พนักงานของรัฐ / พนักงานของรัฐ / พนักงานของรัฐ
หมายเลข 2	2. พนักงานของรัฐ/พนักงานของรัฐ
2.1	2.1.1. ข้าราชการ/พนักงานของรัฐ / พนักงานของรัฐ / พนักงานของรัฐ / พนักงานของรัฐ
หมายเลข 3	3. ข้าราชการ/พนักงานของรัฐ
3.1	3.1.1. ข้าราชการ/พนักงานของรัฐ / พนักงานของรัฐ / พนักงานของรัฐ / พนักงานของรัฐ

2.10.0%

7-452-012

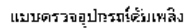


วันที่ ๒๕ ตุลาคม ๒๕๖๒

หมายเลข 1.	การขาดการเข้าถึงข้อมูลที่สำคัญ
หมายเลข 2.	การขาดการเข้าถึงข้อมูลที่สำคัญ
หมายเลข 3.	การขาดการเข้าถึงข้อมูลที่สำคัญ
หมายเลข 4.	การขาดการเข้าถึงข้อมูลที่สำคัญ

16719-25

1-534-333

[illegible]

ชนิดอุปกรณ์	หมายเลขอุปกรณ์	ประเภท	สถานที่ตั้ง	ผลการตรวจตามปกติ		หมายเหตุ
				พบข้อบกพร่อง	ไม่พบข้อบกพร่อง	
ฉนวนพอลิเอทิลีน	FE-WH11-01	COP	พลาโตล 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH11-02	Non-CFO	พลาโตล 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH11-03	Non-CFO	พลาโตล 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
โพลีเอทิลีน				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ฉนวนสาย	ENG-WH11-01	ฉนวนพอลิเอทิลีน	พลาโตล 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	ENG-WH11-02	ฉนวนพอลิเอทิลีน	พลาโตล 11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

59170000 5.

1. បរិយាកាសប្រតិបត្តិការ 2. ការគ្រប់គ្រងធនធាន 3. ការគ្រប់គ្រងហិរញ្ញវត្ថុ

๖. มารยาท ๒ ทบยรรยง'สภกณ,

1. กลยุทธ์ 1: 2. กลยุทธ์ 2: 3. กลยุทธ์ 3:

អាយុ ៦០ ឆ្នាំ ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលក្រុង

[illegible]

แบบตรวจสอบการป้อนข้อมูล

[illegible]

ชนิดอุปกรณ์	หมายเลขอุปกรณ์	DATE	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจเช็คอุปกรณ์		หมายเหตุ
				พร้อมใช้	ไม่พร้อม	
ถังดับเพลิง	FE-WH12-01	002	ตู้ FHC-WH12-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH12-02	002	ตู้ FHC-WH12-02	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH12-03	002	ตู้ FHC-WH12-03	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH12-04	002	ตู้ FHC-WH12-04	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH12-05	002	หน้าโต๊ะ 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH12-06	002	หน้าโต๊ะ 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH12-07	002	หน้าโต๊ะ 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
โถงฉุกเฉิน	SL-WH12-01	โถงฉุกเฉิน	หน้าลิฟท์ทางเข้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	SL-WH12-02	โถงฉุกเฉิน	หน้าลิฟท์ทางเข้า 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	SL-WH12-03	โถงฉุกเฉิน	หน้าลิฟท์ทางเข้า 12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตู้เก็บยา	FHC-WH12-01	ตู้เก็บยา 12-01	หน้าลิฟท์ 12-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-WH12-02	ตู้เก็บยา 12-02	หน้าลิฟท์ 12-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-WH12-03	ตู้เก็บยา 12-03	หน้าลิฟท์ 12-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-WH12-04	ตู้เก็บยา 12-04	หน้าลิฟท์ 12-01	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-WH12-05	ตู้เก็บยา 12-05	หน้าลิฟท์ 12-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-WH12-06	ตู้เก็บยา 12-06	หน้าลิฟท์ 12-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-WH12-07	ตู้เก็บยา 12-07	หน้าลิฟท์ 12-01	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

TABLE 1.

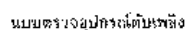
1. ពិធីបោះឆ្នោតប្រជាធិបតេយ្យ 2. អនុសាសន៍ពីគណៈ 3. ការអប់រំស្របតាមវប្បធម៌

หมายเลข ๒	๖.๑๖.๑๖.๑๖.๑๖.๑๖
-----------	------------------

๑. กทม-ธนฯ ไทศิต 27 วง 2.ไท-ธง ๖๔๐๐ บาท ๓. นกขมิ้นแดง ๒๗๕๐ บาท

[illegible]

1. ឧបទ្វីបអាល្លឺម៉ង់ 2. កាបូបឥសាន្ត 3. ប្រទេសអាល្លឺម៉ង់



พื้ฉั้ฉั้ ฉั้ฉั้ฉั้ 14 โฉฉั้ฉั้ฉั้ฉั้ฉั้ฉั้ ฉั้ฉั้ C

ชนิดอุปกรณ์	หมายเลขอุปกรณ์	ปีงบประมาณ	สถานที่ติดตั้ง	ผลการตรวจพบอุปกรณ์		หมายเหตุ
				ครบถ้วน	ไม่ครบ	
ถังดับเพลิง	FE-WH14-01	Non-CFC	ข้างอาคารฝั่งถนนปิ่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH14-02	Non-CFC	ข้างอาคารฝั่งถนนปิ่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH14-03	Non-CFC	กลางอาคารฝั่งถนนปิ่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH14-04	Non-CFC	กลางอาคารฝั่งถนนปิ่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH14-05	Non-CFC	ข้างอาคารฝั่งถนนปิ่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH14-06	Non-CFC	ข้างอาคารฝั่งถนนปิ่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH14-07	Non-CFC	ข้างอาคารฝั่งโรงจักร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH14-08	Non-CFC	ข้างอาคารฝั่งโรงจักร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH14-09	Non-CFC	กลางอาคารฝั่งโรงจักร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH14-10	Non-CFC	กลางอาคารฝั่งโรงจักร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH14-11	Non-CFC	ข้างอาคารฝั่งโรงจักร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-WH14-12	Non-CFC	ข้างอาคารฝั่งโรงจักร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ไฟฉุกเฉิน	EL-WH14-01	ไฟฉุกเฉิน	ข้างอาคารฝั่งโรงจักร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	EL-WH14-02	ไฟฉุกเฉิน	ข้างอาคารฝั่งโรงจักร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ตู้ดับเพลิง	FHC-WH14-01	ตู้ดับเพลิง	ข้างอาคารฝั่งถนนปิ่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-WH14-02	ตู้ดับเพลิง	กลางอาคารฝั่งถนนปิ่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-WH14-03	ตู้ดับเพลิง	ข้างอาคารฝั่งถนนปิ่น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-WH14-04	ตู้ดับเพลิง	ข้างอาคารฝั่งโรงจักร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-WH14-05	ตู้ดับเพลิง	กลางอาคารฝั่งโรงจักร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FHC-WH14-06	ตู้ดับเพลิง	ข้างอาคารฝั่งโรงจักร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ 1. รายการตรวจด้วยกล้องจุลทรรศน์

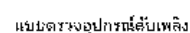
*.55: ช่วงที่ลอบของสี, ปี 2 พ.ศ. 2533, สายสี 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835,

YN:BNH2 YN:BNH2:BNH2:BNH2

*. มาตรา ๒๖(๑) แห่งรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๖๐

ឆ្នាំ: ១៩៩៩ ទំព័រ: ៣៣៣

1. จำนวนการพบ 2 แห่งติดต่อกัน มี ๑๐.๕%



พื้นที่ Site ที่ 75.8

ชนิดเชื้อเพลิง	ชนิดเครื่องยนต์	รุ่นเครื่องยนต์	ขนาดเครื่องยนต์	ผลการตรวจหาสารพิษ		หมายเหตุ
				พบสารพิษ	ไม่พบสารพิษ	
ดีเซล	FE-SL5-G1	Non-CFC	Silo 100 ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ดีเซล	FE-SL5-G2	Non-CFC	Silo 100 ลิตร	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ไฟฟ้า	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
แก๊สธรรมชาติ	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

[illegible]

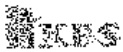
1. วิทยาลัยการศึกษานานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กรุงเทพมหานคร

អង្គការស្ត្រី : គម្រោងស្ត្រីស្រី

1. ความเป็นมา 2. วัตถุประสงค์ 3. ขอบเขตของพื้นที่ศึกษา

พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน พ.ศ. ๒๕๕๔

1. អំពីការបោះឆ្នោត 2. ការបោះឆ្នោតប្រកបដោយសុវត្ថិភាព 3. ការបោះឆ្នោតប្រកបដោយសុវត្ថិភាព



แบบตรวจสอบอุปกรณ์จัดพิมพ์

ที่พิมพ์ : ข้าราชการ อบ.ป.ส.

ชนิดอุปกรณ์	หมายเลข อุปกรณ์	ประเภท	สถานที่จัดตั้ง	ตรวจสอบการติดตั้งอุปกรณ์		หมายเหตุ
				ติดตั้งแล้ว	ไม่พร้อม	
ตัวพิมพ์	FE-VC-01	เครื่องพิมพ์	สำนักงาน อบ.ป.ส.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VC-02	เครื่องพิมพ์	สำนักงาน อบ.ป.ส.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VC-03	เครื่องพิมพ์	สำนักงาน อบ.ป.ส.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VC-04	เครื่องพิมพ์	สำนักงาน อบ.ป.ส.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VC-05	เครื่องพิมพ์	สำนักงาน อบ.ป.ส.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	FE-VC-06	เครื่องพิมพ์	สำนักงาน อบ.ป.ส.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
เครื่องพิมพ์	EL-VC-01	เครื่องพิมพ์	สำนักงาน อบ.ป.ส.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ผู้พิมพ์				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

หมายเหตุ 1. การตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น

1. ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น 2. ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น 3. ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น

หมายเหตุ 2. การตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น

1. ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น 2. ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น 3. ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น

หมายเหตุ 3. การตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น

1. ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น 2. ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น 3. ตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้น

ภาคผนวก 57ข

ใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามมาตรา 32 ทวิ



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร โคตงน้ำตลทรายดิบ ๑ โดย บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๙ หมู่ที่ ๓๓ ตำบลกระเชี่ยน อำเภocrบุรี จังหวัดนครราชสีมา ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ ชื่อ นายณบ อุณโชค เลขที่ บ.๑๒๑๔/๒๕๕๙ แล้ว เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออก



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร หม้อแกวยวบ C โดย บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๙ หมู่ที่ ๓๓ ตำบลกระเชี่ยน อำเภocrบุรี จังหวัดนครราชสีมา ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ ชื่อ นายณบ อุณโชค เลขที่ บ.๑๒๑๔/๒๕๕๙ แล้ว เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๘ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๕



ที่ นม ๘๘๖๐๓/ไม่ส่งผู้ใด



ที่ว่าการองค์การบริหารส่วนตำบลพะเยา
อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา ๗๖๐๐๐

๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ร.๓)

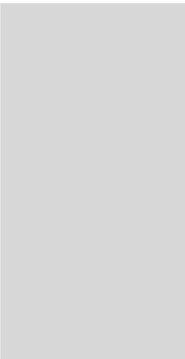
เรียน ผู้เกี่ยวข้องในโรงงาน

สิ่งพิมพ์ด้วย ๙. ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ร.๓) ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ จำนวน ๗ ใบ

ตามที่ บริษัท น้ำตาลบุรี จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการขอให้การตรวจสอบอาคารตามกฎหมายกระทรวง
ว่าด้วยความปลอดภัยซึ่งใช้ในการตรวจสอบ พ.ศ.๒๕๕๕ และ บริษัทฯ ได้จัดทำผู้ตรวจสอบอาคารดำเนินการ
ตรวจสอบอาคาร เลขที่ ๒๘๘ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลพะเยา อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดพะเยา และนำส่งรายงาน
การตรวจสอบอาคารมายังองค์การบริหารส่วนตำบลพะเยา เพื่อดำเนินการตรวจสอบอาคาร (ร.๓) นั้น

บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลพะเยาได้ดำเนินการตรวจสอบอาคารตามคำสั่งสำนักงานไม่เรียบร้อย
แล้ว จึงขอขอใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ร.๓) ไม่ให้กับ บริษัทฯ ดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



กองช่าง
โทรสาร: ๐-๘๘๖๐๓ ๑๕๕๑



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร ถูกที่บราว A และ บราว C โดย บริษัท น้ำตาลบุรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๘ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลพะเยา
อำเภอเมืองพะเยา จังหวัดนครราชสีมา ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ แล้ว

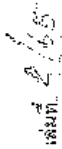
เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ ชื่อ นายบ อุดมโชค
เลขที่ บ.๑๒๑๔/๒๕๕๑ แล้ว เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๕



เลขที่ ๑/๒๕๖๕

แบบ ร.๓



1.649691
001



6/15/81

20
JAN 1971

Dr. J. A. G. M. van der Vliet

[illegible][illegible]

ਉੱਤਰੀ

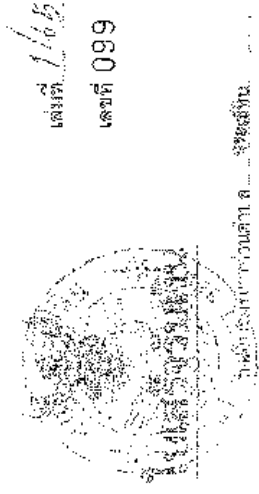
24

Ammonium Nitrate

[illegible]

၂၀၁၆ ခုနှစ်

08/03/2015
 08/03/2015
 08/03/2015



เลขที่ 1/65
เลขที่ 099

ทำเนียบรัฐบาล ถนนวิภาวดี กรุงเทพมหานคร

เรียน นายกรัฐมนตรี
เรื่อง ข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา
ตามที่กระทรวงศึกษาธิการได้มีคำสั่งให้ข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา
ซึ่งมีรายชื่อแนบมา จำนวน 100 คน ไปปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา (สพท.)

จำนวน 100 คน
ใช้เป็นการชั่วคราว

ผู้รับ
ผู้รับ



เลขที่ 1/65
เลขที่ 100

ทำเนียบรัฐบาล ถนนวิภาวดี กรุงเทพมหานคร

เรียน นายกรัฐมนตรี
เรื่อง ข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา
ตามที่กระทรวงศึกษาธิการได้มีคำสั่งให้ข้าราชการครูและบุคลากรทางการศึกษา
ซึ่งมีรายชื่อแนบมา จำนวน 100 คน ไปปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา (สพท.)

จำนวน 100 คน
ใช้เป็นการชั่วคราว

ผู้รับ
ผู้รับ



เล่มที่ 1165

เลขที่ 097

องค์การบริหารส่วนตำบล ชามสุ่ม

อำเภอ พะเยา จังหวัด เชียงใหม่

วันที่ ๑๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

โดย นาย พงษ์ศักดิ์ คำมูล

ตำแหน่ง นายก อบต. (นาย พงษ์ศักดิ์ คำมูล)

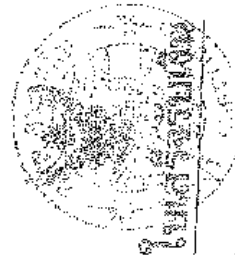
เพื่อเป็นหลักฐานการปฏิบัติงาน (นาย พงษ์ศักดิ์ คำมูล)

จำนวนเงิน 100 - บาท

ใช้เป็นหลักฐาน

ผู้รับเงิน

คำ



เล่มที่ 1165

เลขที่ 098

องค์การบริหารส่วนตำบล ชามสุ่ม

อำเภอ พะเยา จังหวัด เชียงใหม่

วันที่ ๑๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

โดย นาย พงษ์ศักดิ์ คำมูล

ตำแหน่ง นายก อบต. (นาย พงษ์ศักดิ์ คำมูล)

เพื่อเป็นหลักฐานการปฏิบัติงาน (นาย พงษ์ศักดิ์ คำมูล)

จำนวนเงิน 100 - บาท

ใช้เป็นหลักฐาน

ผู้รับเงิน

คำ



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร หม้อต้ม / รีโฟรี โดย บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๙ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลจระเข้หิน อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ ชื่อ นายเนบ อุฒมโชค เลขที่ บ.๑๖๔๔/๒๕๕๑ แล้ว เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๕



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร หม้อเคี้ยว - ปั่น - บรรจุ โดย บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๙ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลจระเข้หิน อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ ชื่อ นายเนบ อุฒมโชค เลขที่ บ.๑๖๔๔/๒๕๕๑ แล้ว เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๕





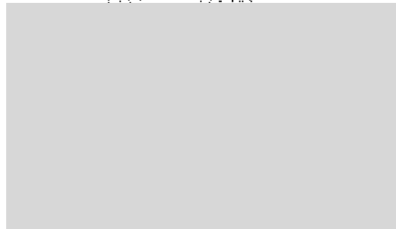
ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร โกดังน้ำตาลทรายขาว โดย บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๙ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลกระเซ้หิน อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ ชื่อ นายณน อุตมโชค เลขที่ บ.๑๒๑๔/๒๕๕๑ แล้ว เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๕



ท่าน



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร หม้อต้ม C โดย บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๙ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลกระเซ้หิน อำเภอครบุรี จังหวัดนครราชสีมา ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ ชื่อ นายณน อุตมโชค เลขที่ บ.๑๒๑๔/๒๕๕๑ แล้ว เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๔ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๕





ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร โกดังน้ำตาลทรายดิบ ๓ โดย บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๘ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลกระเซ้งเขื่อน อำเภอนครบุรี จังหวัดนครราชสีมา ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ ชื่อ นายณบ อุดมโชค เลขที่ บ.๑๖๑๔/๒๕๖๓ แล้ว เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร หม้อเคียวปั่น C โดย บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๘ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลกระเซ้งเขื่อน อำเภอนครบุรี จังหวัดนครราชสีมา ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ ชื่อ นายณบ อุดมโชค เลขที่ บ.๑๖๑๔/๒๕๖๓ แล้ว เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๔



ใน

ที่ นม ผัดผงงา ไม่ใส่ไข่



สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
อาคารบุรี จังหวัดนครราชสีมา ๓๐๒๕๐

พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ส่งใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ร.๑)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด

สิ่งส่งมาด้วย ๑. ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ร.๑) ประจำปี พ.ศ.๒๕๖๕ จำนวน ๘ ใบ

ตามที่ บริษัท น้ำตาลบุรี จำกัด (มหาชน) ได้ดำเนินการส่งใบรับรองการตรวจสอบอาคารตามกฎกระทรวง
กำหนดประเภทอาคารที่ต้องแจ้งใบตรวจสอบอาคาร พ.ศ.๒๕๕๙ และ บริษัทฯ ได้จัดทำใบรับรองการตรวจสอบอาคารเป็นการ
ตรวจสอบอาคาร เมื่อที่ ๒๔๙ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลกระเทียม อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา และนำส่งรายงาน
การตรวจสอบอาคารไปยังสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดนครราชสีมา เพื่อยื่นใบแจ้งผลการตรวจสอบอาคาร (ร.๑) นั้น
บัดนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลกระเทียม ได้ตรวจสอบจากงานการตรวจสอบอาคารดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว
แล้ว จึงขอแจ้งใบรับรองการตรวจสอบอาคาร (ร.๑) ไปให้ท่าน บริษัทฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ



ที่ต้น

คลงส่ง

โทร/โทรสาร: ๐-๔๔๔๔-๑๑๑๑



แบบ ร.๑

เลขที่ ๑/๒๕๖๕

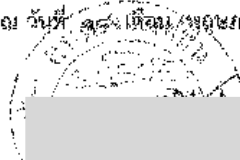
ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร ลูกทึบราง A และ ราง C โดย บริษัท น้ำตาลบุรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ ๒๔๙ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลกระเทียม
อำเภอชุมพวง จังหวัดนครราชสีมา ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ ชื่อ นายนบ อุดมโชค
เลขที่ บ.๑๒๑๔/๒๕๕๑ แล้ว เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๕





ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร โกดังน้ำคาสทราชขาว โดย บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๙ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลจรเข้หิน อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครราชสีมา ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ ชื่อ นายณบ อุทุมโชค เลขที่ บ.๑๒๑๔/๒๕๕๑ แล้ว เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๕



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร พม่อตัม C โดย บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๙ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลจรเข้หิน อำเภอบรรพตพิสัย จังหวัดนครราชสีมา ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ ชื่อ นายณบ อุทุมโชค เลขที่ บ.๑๒๑๔/๒๕๕๑ แล้ว เห็นว่า อาคารนี้มีสภาพปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๕





ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร หม้อต้ม / รีเฟรม โคลง บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๙ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลจรเข้หิน อำเภอนครบุรี จังหวัดนครราชสีมา ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ ชื่อ นายณน บุลมโนไชย เลขที่ บ.๑๖๑๘/๒๕๕๑ แล้ว เห็นว่า อาคารนี้มีความปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

นาย



ใบรับรองการตรวจสอบอาคาร

ใบรับรองฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า

อาคาร หม้อเคียว - ปั่น - บรรจุ โคลง บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) ตั้งอยู่เลขที่ ๒๘๙ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลจรเข้หิน อำเภอนครบุรี จังหวัดนครราชสีมา ได้ผ่านการตรวจสอบอาคาร ตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ.๒๕๖๒ แล้ว

เจ้าพนักงานท้องถิ่นได้พิจารณาผลการตรวจสอบอาคาร ซึ่งทำการตรวจสอบโดยผู้ตรวจสอบ ชื่อ นายณน บุลมโนไชย เลขที่ บ.๑๖๑๘/๒๕๕๑ แล้ว เห็นว่า อาคารนี้มีความปลอดภัยในการใช้งาน

ออกให้ ณ วันที่ ๑๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๖๕



160
161

097 1891231

உள்ளுமையுள்ளவர்களுக்காக... உலகத்திற்காக

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT	BALANCE
1900
1901
1902
1903
1904
1905
1906
1907
1908
1909
1910
1911
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015	...		

[illegible]

Eugenia, p. 76.

[illegible]

16

890-67

2025年12月15日

DATE	DESCRIPTION	AMOUNT
1912
1913
1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025
2026
2027
2028
2029
2030
2031
2032
2033
2034
2035
2036
2037
2038
2039
2040
2041
2042
2043
2044
2045
2046
2047
2048
2049
2050
2051	...	

[illegible]

100 - 407 - 10011

জীবকৃত

تاریخ و تفسیر

เลขที่ 1165
เลขที่ 099



กระทรวงศึกษาธิการ
กระทรวงศึกษาธิการ
กระทรวงศึกษาธิการ

วันที่ 20 เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช 2559
เรื่อง ขออนุญาต (ขออนุญาต) (ขออนุญาต) (ขออนุญาต)
เป็นต้น ขออนุญาต (ขออนุญาต) (ขออนุญาต) (ขออนุญาต)
จำนวนเงิน 100 บาท
ผู้มีอำนาจลงนาม

รัฐมนตรี



เลขที่ 1165
เลขที่ 100



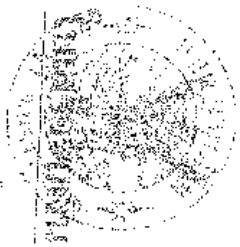
กระทรวงศึกษาธิการ
กระทรวงศึกษาธิการ
กระทรวงศึกษาธิการ

วันที่ 20 เดือน พฤษภาคม พุทธศักราช 2559
เรื่อง ขออนุญาต (ขออนุญาต) (ขออนุญาต) (ขออนุญาต)
เป็นต้น ขออนุญาต (ขออนุญาต) (ขออนุญาต) (ขออนุญาต)
จำนวนเงิน 100 บาท
ผู้มีอำนาจลงนาม

รัฐมนตรี



ผู้มีอำนาจลงนาม



ເລກທີ 2/65
ເລກທີ 001

ສະພາບການການສຶກສາ

ສຳນັກງານ

ປະຈຳປີ 1960 - 1961

ສຳນັກງານສຶກສາ (ສຳນັກງານສຶກສາ)

ສຳນັກງານສຶກສາ (ສຳນັກງານສຶກສາ)

ສຳນັກງານສຶກສາ (ສຳນັກງານສຶກສາ)

ສຳນັກງານສຶກສາ (ສຳນັກງານສຶກສາ)



ເລກທີ 2/65
ເລກທີ 002

ສະພາບການການສຶກສາ

ສຳນັກງານ

ປະຈຳປີ 1960 - 1961

ສຳນັກງານສຶກສາ (ສຳນັກງານສຶກສາ)

ສຳນັກງານສຶກສາ (ສຳນັກງານສຶກສາ)

ສຳນັກງານສຶກສາ (ສຳນັກງານສຶກສາ)

ສຳນັກງານສຶກສາ (ສຳນັກງານສຶກສາ)



លេខ 2/15
តារាង 003

សាកលវិទ្យាល័យជាតិ ឧត្តមស្រី

សាកលវិទ្យាល័យជាតិ ឧត្តមស្រី

សាកលវិទ្យាល័យជាតិ ឧត្តមស្រី

សាកលវិទ្យាល័យជាតិ ឧត្តមស្រី

សាកលវិទ្យាល័យជាតិ ឧត្តមស្រី

សាកលវិទ្យាល័យជាតិ ឧត្តមស្រី

សាកលវិទ្យាល័យជាតិ ឧត្តមស្រី

សាកលវិទ្យាល័យជាតិ ឧត្តមស្រី

ภาคผนวก 58ข

บัญชีรายชื่อสารเคมีอันตรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัย

1.1.1	CD8 ⁺ T cell	CD8 ⁺ T cell	CD8 ⁺ T cell
	CD8 ⁺ T cell	CD8 ⁺ T cell	CD8 ⁺ T cell
	CD8 ⁺ T cell	CD8 ⁺ T cell	CD8 ⁺ T cell
	CD8 ⁺ T cell	CD8 ⁺ T cell	CD8 ⁺ T cell
1.1.2	CD8 ⁺ T cell	CD8 ⁺ T cell	CD8 ⁺ T cell
	CD8 ⁺ T cell	CD8 ⁺ T cell	CD8 ⁺ T cell
1.1.3	CD8 ⁺ T cell	CD8 ⁺ T cell	CD8 ⁺ T cell
1.1.4	CD8 ⁺ T cell	CD8 ⁺ T cell	CD8 ⁺ T cell

• 1 2 3 4

17.1	စာပေပညာရှင်များ၏ အသုံးပြုမှုများကို အခြေခံ၍	အသုံးပြုမှုများကို အခြေခံ၍
17.2	အသုံးပြုမှုများကို အခြေခံ၍	အသုံးပြုမှုများကို အခြေခံ၍
17.3	အသုံးပြုမှုများကို အခြေခံ၍	အသုံးပြုမှုများကို အခြေခံ၍

[illegible]

1.1.1	การดำเนินงาน	มี 15 คนปฏิบัติงาน	
1.1.2	จัดกิจกรรม	ได้ 15 กิจกรรม	
1.1.3	รายการทรัพย์สินและหนี้สินของหน่วยงาน (Asset and Liabilities Statement)		ได้ 15 รายการ
1.1.4	การดำเนินงานของหน่วยงาน	ได้ 15 กิจกรรม	
1.1.5	อื่นๆ		

15.0	ကုမ္ပဏီ၏ ဂုဏ်ထူး	$\frac{1}{2} \times 100 \times 100 \times 100$
15.2	ကုမ္ပဏီ၏ ဂုဏ်ထူး - ကုမ္ပဏီ၏ ဂုဏ်ထူး	$\frac{1}{2} \times 100 \times 100 \times 100$
15.3	ကုမ္ပဏီ၏ ဂုဏ်ထူး	$\frac{1}{2} \times 100 \times 100 \times 100$
15.4	ကုမ္ပဏီ၏ ဂုဏ်ထူး	$\frac{1}{2} \times 100 \times 100 \times 100$
15.5	ကုမ္ပဏီ၏ ဂုဏ်ထူး	$\frac{1}{2} \times 100 \times 100 \times 100$
15.6	ကုမ္ပဏီ၏ ဂုဏ်ထူး	$\frac{1}{2} \times 100 \times 100 \times 100$

141 $\phi_0, \text{Int}(\sqrt{7})$
NFA Code

142 

143 $\text{Int}(\sqrt{7})$
NFA Code

144 $\text{Int}(\sqrt{7})$
NFA Code

இதை நான் கவனித்தேன். அப்போது நான்

$$d_{i,j} = \begin{cases} 1 & \text{if } i \neq j \\ 0 & \text{if } i = j \end{cases}$$

1.1 9921911310

1.1	<p> $\frac{1}{2} \times 10^{-10} \text{ m}$ </p> <p> 10^{-10} m </p> <p> 10^{-10} m </p>
1.2	<p> 10^{-10} m </p> <p> 10^{-10} m </p> <p> 10^{-10} m </p>
1.3	<p> 10^{-10} m </p> <p> 10^{-10} m </p> <p> 10^{-10} m </p>
1.4	<p> 10^{-10} m </p> <p> 10^{-10} m </p> <p> 10^{-10} m </p>
1.5	<p> 10^{-10} m </p> <p> 10^{-10} m </p> <p> 10^{-10} m </p>

21. *Staphylococcus aureus*

[illegible][illegible]

1 23 Engr

Part Number	Quantity	CAC No.	Part Description	Part Name	Part Number
10	1000	1000	1000	1000	1000

1. 2

[illegible]

17. **Содержание:** 1. Описание задачи. 2. Анализ исходных данных. 3. Выбор метода решения. 4. Решение задачи. 5. Проверка решения. 6. Выводы.

18. **Содержание:** 1. Описание задачи. 2. Анализ исходных данных. 3. Выбор метода решения. 4. Решение задачи. 5. Проверка решения. 6. Выводы.

19. **Содержание:** 1. Описание задачи. 2. Анализ исходных данных. 3. Выбор метода решения. 4. Решение задачи. 5. Проверка решения. 6. Выводы.

20. **Содержание:** 1. Описание задачи. 2. Анализ исходных данных. 3. Выбор метода решения. 4. Решение задачи. 5. Проверка решения. 6. Выводы.

၁၂၁။ မြန်မာ့အလင်း (သတင်းစာ) ကဏ္ဍ

၁၂၂။ အလင်း (သတင်းစာ) ကဏ္ဍ

၁၂၃။ အလင်း (သတင်းစာ) ကဏ္ဍ

၁၂၄။ အလင်း (သတင်းစာ) ကဏ္ဍ

၁၂၅။ အလင်း (သတင်းစာ) ကဏ္ဍ

[illegible]

62. Գծի՛ր՝ Կարմիր և Կապույտ խոզերի շարժման ճանապարհը:

[illegible][illegible]
$$(\gamma_1, \gamma_2) = (1, 1) \text{ and } (\gamma_1, \gamma_2) = (2, 1) \text{ are the only solutions of (1.1) for } \gamma_1, \gamma_2 \in \mathbb{N}.$$

၁၃။ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း

2013-2014 Annual Financial Report

7. *Representing the problem of the stability of the system*

๙.1. ส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง

[illegible][illegible][illegible]

№	№	№
---	---	---

1. परमाणुमूल्य निर्धारण विधेयक, १९६७ (Atomic Valuation Bill, 1967)

4.1 $\phi(15) = \phi(3 \cdot 5) = \phi(3) \cdot \phi(5) = 2 \cdot 4 = 8$ and $\phi(21) = \phi(3 \cdot 7) = \phi(3) \cdot \phi(7) = 2 \cdot 6 = 12$.

[illegible]

Symbol	Mathematical expression
SHM	$\frac{1}{2} \rho \omega^2 A^2 \cos^2 \omega t$

α GZ	$1.07^{+0.04}_{-0.03} \times 10^{-10} \text{ s}^{-1}$
-------------	---

[illegible]

၆။ ရှေးဦးစွာ အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} = \frac{1}{2} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = I$$

12 029

๑. ผลการทดสอบการยอมรับการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ของบุคลากรในหน่วยงาน

$$x_1^2 = \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial x_1} \left(\frac{1}{x_1} \right) = -\frac{1}{2x_1^2}$$

[illegible]

14.1	អាយុអតិបរមាដែលអ្នកប្រតិបត្តិការត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់	15 ឆ្នាំ-១៧ ឆ្នាំ
14.2	ឈ្មោះអ្នកប្រតិបត្តិការ	លី ឈីន ឈីន ឈីន
14.3	ឈ្មោះក្រុមហ៊ុនដែលបានបញ្ជូនឱ្យអ្នកប្រតិបត្តិការត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់	ក្រុមហ៊ុន អ៊ិនធើណែត អ៊ិនធើណែត
14.4	អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណអ្នកប្រតិបត្តិការ	លិខិតអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់
14.5	ការបញ្ជាក់ពីការបញ្ជាក់ការប្រើប្រាស់	លិខិតអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់
14.6	កំណត់ត្រា	-
15	ដំណើរការប្រតិបត្តិការដែលបានអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់ (Regulatory Information)	
15.1	ឈ្មោះ	លី ឈីន ឈីន ឈីន
15.2	ឈ្មោះក្រុមហ៊ុន	ក្រុមហ៊ុន អ៊ិនធើណែត អ៊ិនធើណែត
15.3	ឈ្មោះក្រុមហ៊ុនដែលបានបញ្ជូនឱ្យអ្នកប្រតិបត្តិការត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់	ក្រុមហ៊ុន អ៊ិនធើណែត អ៊ិនធើណែត
15.4	ការបញ្ជាក់ពីការបញ្ជាក់ការប្រើប្រាស់	លិខិតអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់
15.5	ការបញ្ជាក់ពីការបញ្ជាក់ការប្រើប្រាស់	លិខិតអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់
15.6	កំណត់ត្រា	-
16	ដំណើរការប្រតិបត្តិការដែលបានអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់ (Other Items)	
16.1	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.2	ការបញ្ជាក់ពីការបញ្ជាក់ការប្រើប្រាស់	
	MFA PIN ថ្មី	
16.3	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.4	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.5	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.6	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.7	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.8	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.9	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.10	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.11	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.12	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.13	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.14	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.15	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.16	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.17	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.18	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.19	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.20	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.21	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.22	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.23	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.24	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.25	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.26	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.27	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.28	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.29	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.30	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.31	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	
16.32	កំណត់ត្រា	
	MFA PIN ថ្មី	

[illegible][illegible]

2. ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับโครงการ (General Information)

2.1 ชื่อโครงการ : ...

2.2 รหัส : ...

2.3 สถานที่ตั้ง : ...

2.4 วัตถุประสงค์ : ...

2.5 งบประมาณ : ...

2.6 ระยะเวลา : ...

2.7 ผู้รับผิดชอบ : ...

2.8 หน่วยงาน : ...

2.9 วัตถุประสงค์ : ...

2.10 วัตถุประสงค์ : ...

2.11 วัตถุประสงค์ : ...

2.12 วัตถุประสงค์ : ...

2.13 วัตถุประสงค์ : ...

2.14 วัตถุประสงค์ : ...

2.15 วัตถุประสงค์ : ...

2.16 วัตถุประสงค์ : ...

2.17 วัตถุประสงค์ : ...

2.18 วัตถุประสงค์ : ...

2.19 วัตถุประสงค์ : ...

2.20 วัตถุประสงค์ : ...

3. รายละเอียดของโครงการ (Project Details)

3.1 วัตถุประสงค์ : ...

3.2 วัตถุประสงค์ : ...

3.3 วัตถุประสงค์ : ...

3.4 วัตถุประสงค์ : ...

3.5 วัตถุประสงค์ : ...

3.6 วัตถุประสงค์ : ...

3.7 วัตถุประสงค์ : ...

3.8 วัตถุประสงค์ : ...

3.9 วัตถุประสงค์ : ...

3.10 วัตถุประสงค์ : ...

4. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้เกี่ยวข้อง (Stakeholder Information)

4.1 ชื่อ : ...

4.2 ชื่อ : ...

4.3 ชื่อ : ...

4.4 ชื่อ : ...

4.5 ชื่อ : ...

4.6 ชื่อ : ...

4.7 ชื่อ : ...

4.8 ชื่อ : ...

4.9 ชื่อ : ...

4.10 ชื่อ : ...

5. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้เกี่ยวข้อง (Stakeholder Information)

5.1 ชื่อ : ...

5.2 ชื่อ : ...

5.3 ชื่อ : ...

5.4 ชื่อ : ...

5.5 ชื่อ : ...

5.6 ชื่อ : ...

5.7 ชื่อ : ...

5.8 ชื่อ : ...

5.9 ชื่อ : ...

5.10 ชื่อ : ...

14. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ (General Information)

14.1 ชื่อโครงการ : ...

14.2 ชื่อ : ...

14.3 ชื่อ : ...

14.4 ชื่อ : ...

14.5 ชื่อ : ...

14.6 ชื่อ : ...

14.7 ชื่อ : ...

14.8 ชื่อ : ...

14.9 ชื่อ : ...

14.10 ชื่อ : ...

15. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้เกี่ยวข้อง (Stakeholder Information)

15.1 ชื่อ : ...

15.2 ชื่อ : ...

15.3 ชื่อ : ...

15.4 ชื่อ : ...

15.5 ชื่อ : ...

15.6 ชื่อ : ...

15.7 ชื่อ : ...

15.8 ชื่อ : ...

15.9 ชื่อ : ...

15.10 ชื่อ : ...

16. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้เกี่ยวข้อง (Stakeholder Information)

16.1 ชื่อ : ...

16.2 ชื่อ : ...

16.3 ชื่อ : ...

16.4 ชื่อ : ...

16.5 ชื่อ : ...

16.6 ชื่อ : ...

16.7 ชื่อ : ...

16.8 ชื่อ : ...

16.9 ชื่อ : ...

16.10 ชื่อ : ...

17. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้เกี่ยวข้อง (Stakeholder Information)

17.1 ชื่อ : ...

17.2 ชื่อ : ...

17.3 ชื่อ : ...

17.4 ชื่อ : ...

17.5 ชื่อ : ...

17.6 ชื่อ : ...

17.7 ชื่อ : ...

17.8 ชื่อ : ...

17.9 ชื่อ : ...

17.10 ชื่อ : ...

ภาคผนวก 59ข

หนังสือการจัดส่งเอกสารความปลอดภัยของสารเคมีให้กับโรงพยาบาล
และสถานีนานามัยในพื้นที่ใกล้เคียง



ที่ คบ. 017/2564

เขียนที่ บริษัท น้ำตาลบุรี จำกัด (มหาชน)

วันที่ 3 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2564

เรื่อง แจ้งเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

เรียน โรงพยาบาลส่งเสริมตำบลระเซ่หิน

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท น้ำตาลบุรี จำกัด (มหาชน) ได้มีการนำสารเคมีเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิต/การซ่อมบำรุงรักษา

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอแจ้งข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการปฐมพยาบาลหรือรักษาเมื่อมีการส่งผู้บาดเจ็บหรือผู้ป่วยที่สัมผัสกับสารเคมีไปยังสถานบริการสุขภาพ โดยมีรายละเอียดของสารเคมี (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



บริษัท น้ำตาลบุรี จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : 5 ซอยสุขุมวิท 57 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ (662) 725 4888 โทรสาร (662) / 25 4877 ทะเบียนภาษี 0-0755300019
โรงงาน : 288 หมู่ 13 ตำบลระเซ่หิน อำเภอบัวรี จังหวัดนครราชสีมา 30250 โทรศัพท์ (664) 448 335 โทรสาร (664) 448 322

Khanburi Sugar Public Company Limited

Head Office : 5 Soi Sukhumvit 57 Khongtun-Nue Watana Bangkok 10110 Tel: (662) 725 4888 Fax: (662) 725 4877 Registration No. 0-0755300019
Factory : 288 Moo 13 Jarakhie-Hin Khonburi Nakhonratchasima 30250 Tel: (664) 448 335 Fax: (664) 448 322



แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย

บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการสารเคมีอันตรายที่ใช้ในงาน	CAS NO.
1	Sodium Hydroxide (NaOH)	1310-73-2
2	Calcium carbonate	471-31-1
3	Isopropyl alcohol	67-63-0
4	Sulfuric acid	7664-93-9
5	Sodium Carbonate	497-19-8
6	Sodium Sulfite	7757-83-7
7	Silver Nitrate	7761-88-8
8	Potassium chromate	7789-00-8
9	Acetic acid	64-19-7
10	Hydrochloric acid	7647-01-0
11	Calcium Chloride	10043-52-4
12	Ethyl Alcohol	64-17-5
13	Formamide	75-12-7
14	Nitric Acid	7697-37-2
15	Orthophosphoric acid	8042-47-5
16	Hydrogen Peroxide, 30%	7722-84-1
17	LPG	74-98-6
18	Styrene	100-42-5
19	Methanol	67-56-1

การแก้ไขรัฐธรรมนูญมีวิธีดำเนินการอย่างไรบ้าง

[illegible][illegible][illegible][illegible]

แบบบัญชีรายการผู้มีสิทธิลงคะแนนและรายชื่อผู้สมัครรับเลือกตั้งสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร

1. The first step in the process of the implementation of the Sustainable Development Goals (SDGs) is to identify the relevant stakeholders and their interests. This involves a thorough understanding of the local context and the specific challenges faced by the community. The next step is to develop a clear vision and strategy for achieving the SDGs, which should be based on the identified needs and interests of the stakeholders. This is followed by the implementation of the strategy, which involves the allocation of resources and the establishment of a monitoring and evaluation system. Finally, the process concludes with the reporting of progress and the sharing of best practices with other communities.

- [illegible]

[2] <http://www.math.umd.edu/~davis/450/2004/450.html>

- [illegible]

- 22 ឧបក្សនិយោជន៍បង្កើន
សមត្ថភាព



- [illegible]

- 22 23

๖. ฤๅสปีชระกษณณกร. ชัยบุญรักษ์. ๒๕๖๓. *Case-control / Interview on Inguinal Hernia*

S.No	Description	QTY	Unit Price		Total
			Rs.	Paise	
1	1000	1000	1000	1000	1000

[illegible]

- | | | |
|----|------------------------|------------------------|
| 1 | ຈົ່ງຢູ່ພໍດີໃຈ | ຈົ່ງຢູ່ພໍດີໃຈ |
| 2 | ໂອ້ | ໂອ້ ຈົ່ງຢູ່ພໍດີໃຈ |
| 3 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 4 | ໂອ້ ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | ໂອ້ ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ |
| 5 | ແກງແກງ | ໂອ້ ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ |
| 6 | ວາງແກງ | ໂອ້ ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ |
| 7 | ໂອ້ ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 8 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 9 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 10 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 11 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 12 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 13 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 14 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 15 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 16 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 17 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 18 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 19 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 20 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 21 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 22 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 23 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 24 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 25 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 26 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 27 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 28 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 29 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 30 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 31 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |
| 32 | ວາງແກງເອົາແກງແກງມາ | |

၂၇။ ကရားပရိသတ်တို့သည် ဤကိစ္စကို ဖော်ပြရာတွင် အသုံးပြုရန် အသိပေးပါ။

- | | | |
|------|------------------------------|------------------------|
| 10.1 | ຄຳນຳເອົາສູງກວ່າເອົາລຸ່ມ | ສູງກວ່າລຸ່ມນຳກັນ |
| 10.2 | ລຸ່ມກວ່າສູງກວ່າລຸ່ມ | ລຸ່ມກວ່າ |
| 10.3 | ຈຳນວນ ໓ ຕໍ່ ກຳນົດສູງກວ່າລຸ່ມ | ໄດ້ຕໍ່ກຳນົດສູງກວ່າລຸ່ມ |
| 10.4 | ສູງກວ່າລຸ່ມສູງກວ່າລຸ່ມ | ໄດ້ຕໍ່ກຳນົດສູງກວ່າລຸ່ມ |
| 10.5 | ຄຳນຳເອົາສູງກວ່າເອົາລຸ່ມ | ສູງກວ່າລຸ່ມນຳກັນ |
| 10.6 | ລຸ່ມກວ່າ | ລຸ່ມກວ່າ |

[illegible]

- [illegible]

[illegible]

- | | | |
|-----|-----------------------------------|------------------------|
| 124 | การเป็นเจ้าหนี้การค้าของ บริษัท ก | ไม่ได้รับรู้ถึงหนี้สิน |
| 125 | การขาดทุนจากการขาย | ไม่ได้รับรู้ถึงหนี้สิน |
| 126 | การขาดทุนจากการขาย | ไม่ได้รับรู้ถึงหนี้สิน |

$$1 + \beta = \frac{1}{\sum_{i=1}^n (1 + \beta^i) \frac{1}{2^i}} \quad \text{and} \quad \beta = \frac{1}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{2^i}}.$$

1. *Chlorophyll a* content was determined by the method of Arar and Collins (1971).
2. *Chlorophyll a* fluorescence was measured by a Turner Designs Model 10 fluorometer.
3. *Chlorophyll a* fluorescence was measured by a Turner Designs Model 10 fluorometer.
4. *Chlorophyll a* fluorescence was measured by a Turner Designs Model 10 fluorometer.
5. *Chlorophyll a* fluorescence was measured by a Turner Designs Model 10 fluorometer.

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 109–116

- [illegible]

© 2005 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 258: 103–110

- [illegible]

7. ការបង្កើន គោលការណ៍ប្រតិបត្តិការ (អនុវត្ត) ចាប់ពីថ្ងៃចុះកម្រិត

- | | |
|-----|---|
| 7.1 | ຂໍຂອບການປະຕິບັດທາງດ້ານ
20 ກ່ອນທີ່ຈະເປັນໄປໄດ້ ຈົ່ງຮຽນສຳນວນທີ່ມີຊື່ເອີ້ນວ່າ ກົດກຳໜົດການປະຕິບັດທາງດ້ານ
ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປະຕິບັດທາງດ້ານ |
| 7.2 | ຈົ່ງຮຽນສຳນວນທີ່ມີຊື່ເອີ້ນວ່າ ກົດກຳໜົດການປະຕິບັດທາງດ້ານ
ທີ່ກ່ຽວຂ້ອງກັບການປະຕິບັດທາງດ້ານ |
| 7.3 | ສິ້ນ |

- | မ | အမျိုးအမည် | အသက် | အလုပ်အကိုင် | အခြားအချက်အလက် |
|----|----------------|------|-------------|----------------|
| ၁ | အောင်ကျော်စိုး | ၃၀ | အထကဆရာ | |
| ၂ | အောင်ကျော်စိုး | ၃၀ | အထကဆရာ | |
| ၃ | အောင်ကျော်စိုး | ၃၀ | အထကဆရာ | |
| ၄ | အောင်ကျော်စိုး | ၃၀ | အထကဆရာ | |
| ၅ | အောင်ကျော်စိုး | ၃၀ | အထကဆရာ | |
| ၆ | အောင်ကျော်စိုး | ၃၀ | အထကဆရာ | |
| ၇ | အောင်ကျော်စိုး | ၃၀ | အထကဆရာ | |
| ၈ | အောင်ကျော်စိုး | ၃၀ | အထကဆရာ | |
| ၉ | အောင်ကျော်စိုး | ၃၀ | အထကဆရာ | |
| ၁၀ | အောင်ကျော်စိုး | ၃၀ | အထကဆရာ | |

- [illegible]


$$1.2 \times 10^{-10} \text{ s}^{-1} \text{ for } \text{H}_2\text{O} \text{ and } 1.1 \times 10^{-10} \text{ s}^{-1} \text{ for } \text{D}_2\text{O}.$$

14. ထည့်သွင်းရန်အတွက်အသုံးပြုရန်လိုအပ်သော အချက်အလက်များ (Regulatory Information)

- | | | |
|------|--------------|--------------|
| 19.1 | የጥንቃቄና የጥንቃቄ | የጥንቃቄና የጥንቃቄ |
| 19.2 | የጥንቃቄና የጥንቃቄ | የጥንቃቄና የጥንቃቄ |
| 19.3 | የጥንቃቄና የጥንቃቄ | የጥንቃቄና የጥንቃቄ |
| 19.4 | የጥንቃቄና የጥንቃቄ | የጥንቃቄና የጥንቃቄ |
| 19.5 | የጥንቃቄና የጥንቃቄ | የጥንቃቄና የጥንቃቄ |
| 19.6 | የጥንቃቄና የጥንቃቄ | የጥንቃቄና የጥንቃቄ |

16. $\frac{1}{2} \log_2 16 = 2$

- [illegible]



[illegible][illegible][illegible][illegible]

MSDS

MSDS

1. ชื่อสารเคมี/ส่วนผสม (Chemical Name/Composition):

2. ข้อมูลทั่วไป (General Information):

3. ข้อมูลด้านสุขภาพ (Health Information):

4. ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Information):

5. ข้อมูลด้านความปลอดภัย (Safety Information):

6. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicology Information):

7. ข้อมูลด้านชีววิทยา (Biology Information):

8. ข้อมูลด้านเคมี (Chemical Information):

9. ข้อมูลด้านฟิสิกส์ (Physical Information):

10. ข้อมูลด้านอื่นๆ (Other Information):

MSDS

1. ชื่อสารเคมี/ส่วนผสม (Chemical Name/Composition):

2. ข้อมูลทั่วไป (General Information):

3. ข้อมูลด้านสุขภาพ (Health Information):

4. ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Information):

5. ข้อมูลด้านความปลอดภัย (Safety Information):

6. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicology Information):

7. ข้อมูลด้านชีววิทยา (Biology Information):

8. ข้อมูลด้านเคมี (Chemical Information):

9. ข้อมูลด้านฟิสิกส์ (Physical Information):

10. ข้อมูลด้านอื่นๆ (Other Information):

MSDS

1. ชื่อสารเคมี/ส่วนผสม (Chemical Name/Composition):

2. ข้อมูลทั่วไป (General Information):

3. ข้อมูลด้านสุขภาพ (Health Information):

4. ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Information):

5. ข้อมูลด้านความปลอดภัย (Safety Information):

6. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicology Information):

7. ข้อมูลด้านชีววิทยา (Biology Information):

8. ข้อมูลด้านเคมี (Chemical Information):

9. ข้อมูลด้านฟิสิกส์ (Physical Information):

10. ข้อมูลด้านอื่นๆ (Other Information):

MSDS

1. ชื่อสารเคมี/ส่วนผสม (Chemical Name/Composition):

2. ข้อมูลทั่วไป (General Information):

3. ข้อมูลด้านสุขภาพ (Health Information):

4. ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (Environmental Information):

5. ข้อมูลด้านความปลอดภัย (Safety Information):

6. ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicology Information):

7. ข้อมูลด้านชีววิทยา (Biology Information):

8. ข้อมูลด้านเคมี (Chemical Information):

9. ข้อมูลด้านฟิสิกส์ (Physical Information):

10. ข้อมูลด้านอื่นๆ (Other Information):

1. The first step is to identify the problem. In this case, the problem is that the company is not meeting its sales targets.

- [illegible]

2. ӨТӨМДӨ АЖАЛДЫ АТКАТ. Өтөмдө ажалды аткагычтардын саны:

- [illegible]

-

75 944

๕. องค์การอนามัยโลกได้ประกาศว่าโรคนี้แพร่ระบาดใน ๑๒ ประเทศในทวีปแอฟริกา และ ๒ ประเทศในทวีปอเมริกา

Sl. No.	Name of the Candidate	Roll No.	Marks		Total Marks
			Theory	Practical	
1	ABHIJITH K	1001	80	20	100

4.27MSE: 19.11MSE: 19.11MSE: 19.11 And Network 1

- 4.1 การปฏิบัติงานการตรวจภายใน : มีแผนปฏิบัติงานประจำปี 2561 ที่วางไว้แล้ว และมีการปรับปรุงแก้ไขตามความจำเป็น
- 4.2 การปฏิบัติงานการควบคุมการสอบ : มีแผนปฏิบัติงาน ประจำปี 2561 ที่วางไว้แล้ว และมีการปรับปรุงแก้ไขตามความจำเป็น

6. 2007

- [illegible]

[illegible]

6. หน่วยงานบริหารการฝึกอบรมกำลังพลประจำเรือ (Training Management Group)

- ၁။ သိက္ခာပေးရန်အတွက် ပြန်လည်ပေါင်းသင်းသော အရေးကြီးဆုံးအချက်မှာ အဘယ်ကြောင့်လဲ။
- ၂။ မိမိတို့ နှစ်ဦးစီသည် အဘယ်ကြောင့် အသိအမှတ်ပြုသော အချက်များကို ရေးသားပါ။
- ၃။ မိမိတို့ နှစ်ဦးစီသည် သိက္ခာပေးရန် အဘယ်ကြောင့်လဲ။
- ၄။ သိက္ခာပေးရန်အတွက် အဘယ်ကြောင့်လဲ။

៥ ការទាញយក ឯកសារចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់ (User) មាន៖

- [illegible]

8. *Interventions to Improve the Health of the Nation's Children*

- [illegible]

- [illegible]



24 21-

- ၁၂ စီမံကိန်းဦးစီးဌာန

- | | | |
|-----|-----|---|
| 22 | ... | 2 |
| 23 | ... | |
| 24 | ... | |
| 25 | ... | |
| 26 | ... | |
| 27 | ... | |
| 28 | ... | |
| 29 | ... | |
| 30 | ... | |
| 31 | ... | |
| 32 | ... | |
| 33 | ... | |
| 34 | ... | |
| 35 | ... | |
| 36 | ... | |
| 37 | ... | |
| 38 | ... | |
| 39 | ... | |
| 40 | ... | |
| 41 | ... | |
| 42 | ... | |
| 43 | ... | |
| 44 | ... | |
| 45 | ... | |
| 46 | ... | |
| 47 | ... | |
| 48 | ... | |
| 49 | ... | |
| 50 | ... | |
| 51 | ... | |
| 52 | ... | |
| 53 | ... | |
| 54 | ... | |
| 55 | ... | |
| 56 | ... | |
| 57 | ... | |
| 58 | ... | |
| 59 | ... | |
| 60 | ... | |
| 61 | ... | |
| 62 | ... | |
| 63 | ... | |
| 64 | ... | |
| 65 | ... | |
| 66 | ... | |
| 67 | ... | |
| 68 | ... | |
| 69 | ... | |
| 70 | ... | |
| 71 | ... | |
| 72 | ... | |
| 73 | ... | |
| 74 | ... | |
| 75 | ... | |
| 76 | ... | |
| 77 | ... | |
| 78 | ... | |
| 79 | ... | |
| 80 | ... | |
| 81 | ... | |
| 82 | ... | |
| 83 | ... | |
| 84 | ... | |
| 85 | ... | |
| 86 | ... | |
| 87 | ... | |
| 88 | ... | |
| 89 | ... | |
| 90 | ... | |
| 91 | ... | |
| 92 | ... | |
| 93 | ... | |
| 94 | ... | |
| 95 | ... | |
| 96 | ... | |
| 97 | ... | |
| 98 | ... | |
| 99 | ... | |
| 100 | ... | |

[illegible]

- [illegible]

- [illegible]

17. <http://www.typhlogloss.com/>

- [illegible]

(2) Inu

624 6th fl

- | | | |
|-------|--|--|
| 12.1 | การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment) | |
| 12.2 | การประเมินผลกระทบทางสังคม (Social Impact Assessment) | การประเมินผลกระทบทางสังคม (Social Impact Assessment) |
| 12.3 | การประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจ (Economic Impact Assessment) | การประเมินผลกระทบทางเศรษฐกิจ (Economic Impact Assessment) |
| 12.4 | การประเมินผลกระทบทางวัฒนธรรม (Cultural Impact Assessment) | การประเมินผลกระทบทางวัฒนธรรม (Cultural Impact Assessment) |
| 12.5 | การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ (Health Impact Assessment) | การประเมินผลกระทบทางสุขภาพ (Health Impact Assessment) |
| 12.6 | การประเมินผลกระทบทางกฎหมาย (Legal Impact Assessment) | การประเมินผลกระทบทางกฎหมาย (Legal Impact Assessment) |
| 12.7 | การประเมินผลกระทบทางเทคโนโลยี (Technology Impact Assessment) | การประเมินผลกระทบทางเทคโนโลยี (Technology Impact Assessment) |
| 12.8 | การประเมินผลกระทบทางจริยธรรม (Ethical Impact Assessment) | การประเมินผลกระทบทางจริยธรรม (Ethical Impact Assessment) |
| 12.9 | การประเมินผลกระทบทางนโยบาย (Policy Impact Assessment) | การประเมินผลกระทบทางนโยบาย (Policy Impact Assessment) |
| 12.10 | การประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและสังคม (Environmental and Social Impact Assessment) | การประเมินผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและสังคม (Environmental and Social Impact Assessment) |

- [illegible]

המחיר הנמוך ביותר של המוצר הוא 1.5 שקלים, והמחיר הגבוה ביותר הוא 2.5 שקלים.

- | No | Name of the person | Address |
|-----|--------------------|-----------|
| 101 | [Name] | [Address] |
| 102 | [Name] | [Address] |
| 103 | [Name] | [Address] |
| 104 | [Name] | [Address] |
| 105 | [Name] | [Address] |

16. $\vec{u} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\vec{v} = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\vec{w} = \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}$

- [illegible]



แบบฟอร์มการขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

1. ข้อมูลส่วนตัว (Personal Information)

1.1 ชื่อ (Name): นายสมชาย ใจดี

1.2 ชื่อสกุล (Surname): ใจดี

1.3 เลขที่บัตรประชาชน (ID Number): 1-11111-1-11111-1-11111-1

1.4 ที่อยู่ (Address): บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล ใจดี อำเภอ ใจดี จังหวัด ใจดี

1.5 โทรศัพท์ (Phone): 08-1234-5678

1.6 อีเมล (Email): samchai.jai@kbs.go.th

2. ข้อมูลการศึกษา (Education Information)

2.1 ระดับการศึกษา (Education Level): ปริญญาตรี

2.2 สาขาวิชา (Major): พยาบาลศาสตรบัณฑิต

2.3 สถาบันการศึกษา (Institution): มหาวิทยาลัย ใจดี

2.4 ปีที่สำเร็จการศึกษา (Graduation Year): 2558

3. ข้อมูลการประกอบวิชาชีพ (Professional Information)

ลำดับที่	ชื่อสถานพยาบาล	ตำแหน่ง	CAH ID	วันที่เริ่มปฏิบัติงาน	วันที่สิ้นสุดปฏิบัติงาน
1	โรงพยาบาล ใจดี	พยาบาลวิชาชีพ	123456	2559-01-01	2560-12-31

4. ข้อมูลการขอรับใบอนุญาต (Application Information)

4.1 วัตถุประสงค์ในการขอรับใบอนุญาต (Purpose of Application): ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

1. ข้อมูลส่วนตัว (Personal Information)

1.1 ชื่อ (Name): นางสาวสมใจ ใจดี

1.2 ชื่อสกุล (Surname): ใจดี

1.3 เลขที่บัตรประชาชน (ID Number): 1-11111-1-11111-1-11111-1

1.4 ที่อยู่ (Address): บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล ใจดี อำเภอ ใจดี จังหวัด ใจดี

1.5 โทรศัพท์ (Phone): 08-1234-5678

1.6 อีเมล (Email): samjai.jai@kbs.go.th

2. ข้อมูลการศึกษา (Education Information)

2.1 ระดับการศึกษา (Education Level): ปริญญาตรี

2.2 สาขาวิชา (Major): พยาบาลศาสตรบัณฑิต

2.3 สถาบันการศึกษา (Institution): มหาวิทยาลัย ใจดี

2.4 ปีที่สำเร็จการศึกษา (Graduation Year): 2558

3. ข้อมูลการประกอบวิชาชีพ (Professional Information)

ลำดับที่	ชื่อสถานพยาบาล	ตำแหน่ง	CAH ID	วันที่เริ่มปฏิบัติงาน	วันที่สิ้นสุดปฏิบัติงาน
1	โรงพยาบาล ใจดี	พยาบาลวิชาชีพ	123456	2559-01-01	2560-12-31

4. ข้อมูลการขอรับใบอนุญาต (Application Information)

4.1 วัตถุประสงค์ในการขอรับใบอนุญาต (Purpose of Application): ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

1. ข้อมูลส่วนตัว (Personal Information)

1.1 ชื่อ (Name): นายสมชาย ใจดี

1.2 ชื่อสกุล (Surname): ใจดี

1.3 เลขที่บัตรประชาชน (ID Number): 1-11111-1-11111-1-11111-1

1.4 ที่อยู่ (Address): บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล ใจดี อำเภอ ใจดี จังหวัด ใจดี

1.5 โทรศัพท์ (Phone): 08-1234-5678

1.6 อีเมล (Email): samchai.jai@kbs.go.th

2. ข้อมูลการศึกษา (Education Information)

2.1 ระดับการศึกษา (Education Level): ปริญญาตรี

2.2 สาขาวิชา (Major): พยาบาลศาสตรบัณฑิต

2.3 สถาบันการศึกษา (Institution): มหาวิทยาลัย ใจดี

2.4 ปีที่สำเร็จการศึกษา (Graduation Year): 2558

3. ข้อมูลการประกอบวิชาชีพ (Professional Information)

ลำดับที่	ชื่อสถานพยาบาล	ตำแหน่ง	CAH ID	วันที่เริ่มปฏิบัติงาน	วันที่สิ้นสุดปฏิบัติงาน
1	โรงพยาบาล ใจดี	พยาบาลวิชาชีพ	123456	2559-01-01	2560-12-31

4. ข้อมูลการขอรับใบอนุญาต (Application Information)

4.1 วัตถุประสงค์ในการขอรับใบอนุญาต (Purpose of Application): ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

1. ข้อมูลส่วนตัว (Personal Information)

1.1 ชื่อ (Name): นางสาวสมใจ ใจดี

1.2 ชื่อสกุล (Surname): ใจดี

1.3 เลขที่บัตรประชาชน (ID Number): 1-11111-1-11111-1-11111-1

1.4 ที่อยู่ (Address): บ้านเลขที่ 123 หมู่ 1 ตำบล ใจดี อำเภอ ใจดี จังหวัด ใจดี

1.5 โทรศัพท์ (Phone): 08-1234-5678

1.6 อีเมล (Email): samjai.jai@kbs.go.th

2. ข้อมูลการศึกษา (Education Information)

2.1 ระดับการศึกษา (Education Level): ปริญญาตรี

2.2 สาขาวิชา (Major): พยาบาลศาสตรบัณฑิต

2.3 สถาบันการศึกษา (Institution): มหาวิทยาลัย ใจดี

2.4 ปีที่สำเร็จการศึกษา (Graduation Year): 2558

3. ข้อมูลการประกอบวิชาชีพ (Professional Information)

ลำดับที่	ชื่อสถานพยาบาล	ตำแหน่ง	CAH ID	วันที่เริ่มปฏิบัติงาน	วันที่สิ้นสุดปฏิบัติงาน
1	โรงพยาบาล ใจดี	พยาบาลวิชาชีพ	123456	2559-01-01	2560-12-31

4. ข้อมูลการขอรับใบอนุญาต (Application Information)

4.1 วัตถุประสงค์ในการขอรับใบอนุญาต (Purpose of Application): ขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์

แบบบันทึกการตรวจประเมินความเสี่ยงจากสารเคมีอันตราย

[illegible][illegible][illegible][illegible]

1. ข้อมูลทั่วไป (General Information)

1.1 ชื่อโครงการ : ...

1.2 ชื่อผู้วิจัย : ...

1.3 ชื่อหน่วยงาน : ...

1.4 ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา : ...

1.5 ชื่อผู้ช่วย : ...

1.6 ชื่อสถาบัน : ...

1.7 ชื่อหลักสูตร : ...

1.8 ชื่อวิชา : ...



1.9 ชื่อเรื่อง : ...

ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	ชื่อหน่วยงาน	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา	ชื่อผู้ช่วย
...

1.10 ชื่อสถาบัน : ...

1.11 ชื่อหลักสูตร : ...

2. ข้อมูลเฉพาะ (Specific Information)

2.1 ชื่อโครงการ : ...

2.2 ชื่อผู้วิจัย : ...

2.3 ชื่อหน่วยงาน : ...

2.4 ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา : ...

2.5 ชื่อผู้ช่วย : ...

2.6 ชื่อสถาบัน : ...

2.7 ชื่อหลักสูตร : ...

2.8 ชื่อวิชา : ...



3. ข้อมูลทั่วไป (General Information)

3.1 ชื่อโครงการ : ...

3.2 ชื่อผู้วิจัย : ...

3.3 ชื่อหน่วยงาน : ...

3.4 ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา : ...

3.5 ชื่อผู้ช่วย : ...

3.6 ชื่อสถาบัน : ...

3.7 ชื่อหลักสูตร : ...

3.8 ชื่อวิชา : ...

ชื่อเรื่อง	ชื่อผู้วิจัย	ชื่อหน่วยงาน	ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา	ชื่อผู้ช่วย
...

3.9 ชื่อสถาบัน : ...

3.10 ชื่อหลักสูตร : ...

4. ข้อมูลเฉพาะ (Specific Information)

4.1 ชื่อโครงการ : ...

4.2 ชื่อผู้วิจัย : ...

4.3 ชื่อหน่วยงาน : ...

4.4 ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา : ...

4.5 ชื่อผู้ช่วย : ...

4.6 ชื่อสถาบัน : ...

4.7 ชื่อหลักสูตร : ...

4.8 ชื่อวิชา : ...



TKBS

แบบฟอร์มการแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Emergency Incident Report Form)
 บริษัท จำกัด (มหาชน) (Public Company Limited)

1. ข้อมูลเบื้องต้น (Basic Information)

1.1 ชื่อโครงการ: โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ (IT System Development Project)
 1.2 วันที่เกิดเหตุ: 25/10/2564
 1.3 เวลาเกิดเหตุ: 10:30 น.
 1.4 สถานที่เกิดเหตุ: ห้อง Server Room ชั้น 3 อาคาร A
 1.5 ชื่อผู้แจ้งเหตุ: นายสมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai)
 1.6 ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายไอที (IT Department Manager)
 1.7 โทรศัพท์: 09-1234-5678
 1.8 อีเมล: somchai.jaijai@company.com

2. รายละเอียดเหตุการณ์ (Incident Details)

2.1 ประเภทเหตุการณ์: 2.1.1 ความผิดปกติของระบบ (System Malfunction)
 2.2 ลักษณะอาการ: ระบบเซิร์ฟเวอร์ล่ม (Server crash)
 2.3 ผลกระทบ: ข้อมูลสูญหาย (Data loss)
 2.4 สถานะปัจจุบัน: กำลังดำเนินการแก้ไข (Under investigation)

3. ขั้นตอนการแก้ไขปัญหา (Resolution Steps)

3.1 ขั้นตอนการดำเนินการแก้ไข: 3.1.1 ตรวจสอบสาเหตุ (Check cause)
 3.1.2 ระบุสาเหตุ (Identify cause)
 3.1.3 ดำเนินการแก้ไข (Take action)
 3.1.4 ตรวจสอบผล (Check result)
 3.1.5 รายงานผล (Report result)
 3.1.6 ปิดเรื่อง (Close case)
 3.1.7 สรุปผล (Summarize result)
 3.1.8 อนุมัติ (Approve)
 3.1.9 อนุมัติ (Approve)
 3.1.10 อนุมัติ (Approve)

4. ข้อมูลเพิ่มเติม (Additional Information)

4.1 ข้อมูลการติดต่อ (Contact Information)
 4.2 ข้อมูลการติดตาม (Follow-up Information)
 4.3 ข้อมูลการประเมิน (Evaluation Information)

TKBS

แบบฟอร์มการแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Emergency Incident Report Form)
 บริษัท จำกัด (มหาชน) (Public Company Limited)

1. ข้อมูลเบื้องต้น (Basic Information)

1.1 ชื่อโครงการ: โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ (IT System Development Project)
 1.2 วันที่เกิดเหตุ: 25/10/2564
 1.3 เวลาเกิดเหตุ: 10:30 น.
 1.4 สถานที่เกิดเหตุ: ห้อง Server Room ชั้น 3 อาคาร A
 1.5 ชื่อผู้แจ้งเหตุ: นายสมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai)
 1.6 ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายไอที (IT Department Manager)
 1.7 โทรศัพท์: 09-1234-5678
 1.8 อีเมล: somchai.jaijai@company.com

2. รายละเอียดเหตุการณ์ (Incident Details)

2.1 ประเภทเหตุการณ์: 2.1.1 ความผิดปกติของระบบ (System Malfunction)
 2.2 ลักษณะอาการ: ระบบเซิร์ฟเวอร์ล่ม (Server crash)
 2.3 ผลกระทบ: ข้อมูลสูญหาย (Data loss)
 2.4 สถานะปัจจุบัน: กำลังดำเนินการแก้ไข (Under investigation)

3. ขั้นตอนการแก้ไขปัญหา (Resolution Steps)

3.1 ขั้นตอนการดำเนินการแก้ไข: 3.1.1 ตรวจสอบสาเหตุ (Check cause)
 3.1.2 ระบุสาเหตุ (Identify cause)
 3.1.3 ดำเนินการแก้ไข (Take action)
 3.1.4 ตรวจสอบผล (Check result)
 3.1.5 รายงานผล (Report result)
 3.1.6 ปิดเรื่อง (Close case)
 3.1.7 สรุปผล (Summarize result)
 3.1.8 อนุมัติ (Approve)
 3.1.9 อนุมัติ (Approve)
 3.1.10 อนุมัติ (Approve)

4. ข้อมูลเพิ่มเติม (Additional Information)

4.1 ข้อมูลการติดต่อ (Contact Information)
 4.2 ข้อมูลการติดตาม (Follow-up Information)
 4.3 ข้อมูลการประเมิน (Evaluation Information)

TKBS

แบบฟอร์มการแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Emergency Incident Report Form)
 บริษัท จำกัด (มหาชน) (Public Company Limited)

1. ข้อมูลเบื้องต้น (Basic Information)

1.1 ชื่อโครงการ: โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ (IT System Development Project)
 1.2 วันที่เกิดเหตุ: 25/10/2564
 1.3 เวลาเกิดเหตุ: 10:30 น.
 1.4 สถานที่เกิดเหตุ: ห้อง Server Room ชั้น 3 อาคาร A
 1.5 ชื่อผู้แจ้งเหตุ: นายสมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai)
 1.6 ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายไอที (IT Department Manager)
 1.7 โทรศัพท์: 09-1234-5678
 1.8 อีเมล: somchai.jaijai@company.com

2. รายละเอียดเหตุการณ์ (Incident Details)

2.1 ประเภทเหตุการณ์: 2.1.1 ความผิดปกติของระบบ (System Malfunction)
 2.2 ลักษณะอาการ: ระบบเซิร์ฟเวอร์ล่ม (Server crash)
 2.3 ผลกระทบ: ข้อมูลสูญหาย (Data loss)
 2.4 สถานะปัจจุบัน: กำลังดำเนินการแก้ไข (Under investigation)

3. ขั้นตอนการแก้ไขปัญหา (Resolution Steps)

3.1 ขั้นตอนการดำเนินการแก้ไข: 3.1.1 ตรวจสอบสาเหตุ (Check cause)
 3.1.2 ระบุสาเหตุ (Identify cause)
 3.1.3 ดำเนินการแก้ไข (Take action)
 3.1.4 ตรวจสอบผล (Check result)
 3.1.5 รายงานผล (Report result)
 3.1.6 ปิดเรื่อง (Close case)
 3.1.7 สรุปผล (Summarize result)
 3.1.8 อนุมัติ (Approve)
 3.1.9 อนุมัติ (Approve)
 3.1.10 อนุมัติ (Approve)

4. ข้อมูลเพิ่มเติม (Additional Information)

4.1 ข้อมูลการติดต่อ (Contact Information)
 4.2 ข้อมูลการติดตาม (Follow-up Information)
 4.3 ข้อมูลการประเมิน (Evaluation Information)

TKBS

แบบฟอร์มการแจ้งเหตุฉุกเฉิน (Emergency Incident Report Form)
 บริษัท จำกัด (มหาชน) (Public Company Limited)

1. ข้อมูลเบื้องต้น (Basic Information)

1.1 ชื่อโครงการ: โครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ (IT System Development Project)
 1.2 วันที่เกิดเหตุ: 25/10/2564
 1.3 เวลาเกิดเหตุ: 10:30 น.
 1.4 สถานที่เกิดเหตุ: ห้อง Server Room ชั้น 3 อาคาร A
 1.5 ชื่อผู้แจ้งเหตุ: นายสมชาย ใจดี (Mr. Somchai Jaijai)
 1.6 ตำแหน่ง: ผู้จัดการฝ่ายไอที (IT Department Manager)
 1.7 โทรศัพท์: 09-1234-5678
 1.8 อีเมล: somchai.jaijai@company.com

2. รายละเอียดเหตุการณ์ (Incident Details)

2.1 ประเภทเหตุการณ์: 2.1.1 ความผิดปกติของระบบ (System Malfunction)
 2.2 ลักษณะอาการ: ระบบเซิร์ฟเวอร์ล่ม (Server crash)
 2.3 ผลกระทบ: ข้อมูลสูญหาย (Data loss)
 2.4 สถานะปัจจุบัน: กำลังดำเนินการแก้ไข (Under investigation)

3. ขั้นตอนการแก้ไขปัญหา (Resolution Steps)

3.1 ขั้นตอนการดำเนินการแก้ไข: 3.1.1 ตรวจสอบสาเหตุ (Check cause)
 3.1.2 ระบุสาเหตุ (Identify cause)
 3.1.3 ดำเนินการแก้ไข (Take action)
 3.1.4 ตรวจสอบผล (Check result)
 3.1.5 รายงานผล (Report result)
 3.1.6 ปิดเรื่อง (Close case)
 3.1.7 สรุปผล (Summarize result)
 3.1.8 อนุมัติ (Approve)
 3.1.9 อนุมัติ (Approve)
 3.1.10 อนุมัติ (Approve)

4. ข้อมูลเพิ่มเติม (Additional Information)

4.1 ข้อมูลการติดต่อ (Contact Information)
 4.2 ข้อมูลการติดตาม (Follow-up Information)
 4.3 ข้อมูลการประเมิน (Evaluation Information)



ที่ คบ. 018/2564

เขียนที่ บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

วันที่ 3 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ.2564

เรื่อง แจ้งเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย

เรียน โรงพยาบาลนครบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย

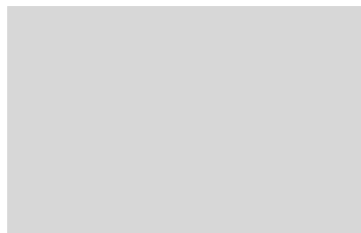
1. ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย 1 ชุด

เนื่องด้วย บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน) ได้มีการนำสารเคมีเข้ามาใช้ในกระบวนการผลิต/การซ่อมบำรุงรักษา

ดังนั้น บริษัทฯ จึงขอแจ้งข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการปฐมพยาบาลหรือรักษาเมื่อมีการส่งผู้บาดเจ็บหรือผู้ป่วยที่สัมผัสกับสารเคมีไปยังสถานบริการสุขภาพ โดยมีรายละเอียดของสารเคมี (ตามเอกสารแนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

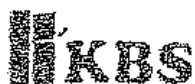
ขอแสดงความนับถือ



สำนักงานใหญ่ : 5 ซอยสุขุมวิท 57 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ (662) 725 4828 โทรสาร (662) 725 4877 ทะเบียนเลขที่ 0107553000191
โรงงาน : 299 หมู่ที่ 13 ตำบลระเวห์ตม อำเภอนครบุรี จังหวัดนครราชสีมา 39250 โทรศัพท์ (664) 448 338 โทรสาร (664) 448 500

Khonburi Sugar Public Company Limited

Head office : 5 Soi Sukhumvit 57 Klongton-Nuea Wattana Bangkok 10110 Tel (662) 725 4828 Fax (662) 725 4877 Registration No 0107553000191
Factory : 299 Moo 13 Jarakhue-1 Km Khonburi Nakhonratchasima 39250 Tel (664) 448 338 Fax (664) 448 500



แบบบัญชีรายชื่อสารเคมีอันตราย

บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

ลำดับ	รายการสารเคมีอันตรายที่ใช้ในโรงงาน	CAS NO.
1	Sodium Hydroxide (NaOH)	1310-73-2
2	Calcium carbonate	471-31-1
3	Isopropyl alcohol	67-63-0
4	Sulfuric acid	7664-93-9
5	Sodium Carbonate	497-19-8
6	Sodium Sulfite	7757-83-7
7	Silver Nitrate	7761-88-8
8	Potassium chromate	7789-00-6
9	Acetic acid	64-19-7
10	Hydrochloric acid	7647-01-0
11	Calcium Chloride	10043-52-4
12	Ethyl Alcohol	64-17-5
13	Formamide	75-12-7
14	Nitric Acid	7697-37-2
15	Orthophosphoric acid	8042-47-5
16	Hydrogen Peroxide, 30%	7722-84-1
17	LPG	74-98-6
18	Styrene	100-42-5
19	Methanol	67-56-1

ลงชื่อ

(นาย

ตำแหน่ง ผู้

1 ข้อมูลทั่วไป (General Information)

- 1.1 ชื่อโครงการ : โครงการพัฒนาระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนตำบล...
- 1.2 ที่อยู่ : ...
- 1.3 ชื่อผู้จัดทำ : ...
- 1.4 ชื่อผู้รับทราบ : ...
- 1.5 ชื่อ : ...

2 การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

- 2.1 การประเมินความเสี่ยง : ...
- 2.2 ชื่อ : ...



3 ข้อมูลการปนเปื้อน (Contaminant Information)

ชื่อสารปนเปื้อน	ชื่อสารปนเปื้อน	CAS No.	ชื่อสารปนเปื้อน	ชื่อสารปนเปื้อน	ชื่อสารปนเปื้อน
1	Carbon	47150-1	2	3	4

4 ข้อมูลการปนเปื้อน (Contaminant Information)

- 4.1 ข้อมูลการปนเปื้อน : ...

1 ข้อมูลทั่วไป (General Information)

- 1.1 ชื่อโครงการ : ...
- 1.2 ที่อยู่ : ...
- 1.3 ชื่อผู้จัดทำ : ...
- 1.4 ชื่อผู้รับทราบ : ...
- 1.5 ชื่อ : ...

2 การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

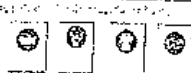
- 2.1 การประเมินความเสี่ยง : ...
- 2.2 ชื่อ : ...

3 ข้อมูลการปนเปื้อน (Contaminant Information)

- 3.1 ชื่อสารปนเปื้อน : ...
- 3.2 ชื่อสารปนเปื้อน : ...
- 3.3 ชื่อสารปนเปื้อน : ...

4 ข้อมูลการปนเปื้อน (Contaminant Information)

- 4.1 ข้อมูลการปนเปื้อน : ...
- 4.2 ข้อมูลการปนเปื้อน : ...
- 4.3 ข้อมูลการปนเปื้อน : ...



1 ข้อมูลทั่วไป (General Information)

- 1.1 ชื่อโครงการ : ...
- 1.2 ที่อยู่ : ...
- 1.3 ชื่อผู้จัดทำ : ...
- 1.4 ชื่อผู้รับทราบ : ...
- 1.5 ชื่อ : ...

2 การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

- 2.1 การประเมินความเสี่ยง : ...
- 2.2 ชื่อ : ...

3 ข้อมูลการปนเปื้อน (Contaminant Information)

- 3.1 ข้อมูลการปนเปื้อน : ...
- 3.2 ข้อมูลการปนเปื้อน : ...
- 3.3 ข้อมูลการปนเปื้อน : ...

- 1.1 ชื่อโครงการ : ...
- 1.2 ที่อยู่ : ...
- 1.3 ชื่อผู้จัดทำ : ...
- 1.4 ชื่อผู้รับทราบ : ...
- 1.5 ชื่อ : ...

2 การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)

- 2.1 การประเมินความเสี่ยง : ...
- 2.2 ชื่อ : ...

3 ข้อมูลการปนเปื้อน (Contaminant Information)

- 3.1 ข้อมูลการปนเปื้อน : ...
- 3.2 ข้อมูลการปนเปื้อน : ...
- 3.3 ข้อมูลการปนเปื้อน : ...

4 ข้อมูลการปนเปื้อน (Contaminant Information)

- 4.1 ข้อมูลการปนเปื้อน : ...
- 4.2 ข้อมูลการปนเปื้อน : ...
- 4.3 ข้อมูลการปนเปื้อน : ...

5 ข้อมูลการปนเปื้อน (Contaminant Information)

- 5.1 ข้อมูลการปนเปื้อน : ...
- 5.2 ข้อมูลการปนเปื้อน : ...
- 5.3 ข้อมูลการปนเปื้อน : ...

นายแพทย์ธีร นภะสินธุ์ จิตแพทย์ชำนาญการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหนองสารเค็ง อำเภอนาทม

© 2014 SAGE Publications. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored, transmitted, or disseminated, in any form, or by any means, without prior written permission from SAGE Publications, Inc.

- [illegible]

(מסמך מס' 1000/1000) (מסמך מס' 1000/1000)

- [illegible]

២. ឧកស្ថានបណ្តុះបណ្តាលកម្មវិធីស្រាវជ្រាវស្រាវអន្តរជាតិ ៖ គណៈកម្មាធិការស្រាវជ្រាវស្រាវអន្តរជាតិ

APPROVED	DATE	BY	SIGNATURE	REMARKS
10	8/1/2006	[Signature]	10	10

[Faint handwritten notes at the bottom of the page]

2. The results of the study are as follows:

$\frac{1}{2} \mu \hbar \omega \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \mu \hbar \omega$

51. การที่จะดำเนินการใด ๆ ก็ให้สอดคล้องกับหลักการที่ ๑๒ และ ๑๓
52. การดำเนินการใด ๆ ก็ให้สอดคล้องกับหลักการที่ ๑๔ และ ๑๕
53. การดำเนินการใด ๆ ก็ให้สอดคล้องกับหลักการที่ ๑๖ และ ๑๗
54. การดำเนินการใด ๆ ก็ให้สอดคล้องกับหลักการที่ ๑๘ และ ๑๙

[illegible]

- 8.1. อธิบายการเกิดของพายุฝนฟ้าคะนองและพายุไต้ฝุ่น/พายุหมุนเขตร้อน
- 8.2. อธิบายการเกิดของพายุฝนฟ้าคะนองและพายุไต้ฝุ่น/พายุหมุนเขตร้อน
- 8.3. อธิบายการเกิดของพายุฝนฟ้าคะนองและพายุไต้ฝุ่น/พายุหมุนเขตร้อน
- 8.4. อธิบายการเกิดของพายุฝนฟ้าคะนองและพายุไต้ฝุ่น/พายุหมุนเขตร้อน

7. ព្រះបាទសីហនុវិរ្ទ័យ ព្រះមហាក្សត្រនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

- 2.1. วัตถุประสงค์ของการศึกษา
เพื่อศึกษาถึงผลกระทบของ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่มีต่อระบบนิเวศวิทยาของพื้นที่ศึกษา
- 2.2. ขอบเขตของการศึกษา
ศึกษาถึงผลกระทบของ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่มีต่อระบบนิเวศวิทยาของพื้นที่ศึกษา
ศึกษาถึงผลกระทบของ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่มีต่อระบบนิเวศวิทยาของพื้นที่ศึกษา
ศึกษาถึงผลกระทบของ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศที่มีต่อระบบนิเวศวิทยาของพื้นที่ศึกษา

73 044

- | B. ความถูกต้องของข้อมูลที่ใช้ในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Data and Parameters/ผลกระทบ) | |
|---|---|
| B.1 | <p>การเก็บข้อมูลสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น: สภาพทั่วไปของพื้นที่</p> <p>ลักษณะพื้นที่: พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม (นาข้าว) มีพื้นที่ป่าไม้บางส่วน</p> <p>ดินฟ้าอากาศ: ไม่มีข้อมูลเบื้องต้น</p> <p>พืชพรรณ: ไม่มีข้อมูลเบื้องต้น</p> <p>สัตว์ป่า: ไม่มีข้อมูลเบื้องต้น</p> <p>น้ำ: ไม่มีข้อมูลเบื้องต้น</p> |
| B.2 | <p>การเก็บข้อมูลสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น: สภาพทั่วไปของพื้นที่</p> <p>ลักษณะพื้นที่: พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม (นาข้าว) มีพื้นที่ป่าไม้บางส่วน</p> |
| B.3 | <p>การเก็บข้อมูลสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น: สภาพทั่วไปของพื้นที่</p> <p>ลักษณะพื้นที่: พื้นที่ส่วนใหญ่เป็นพื้นที่เกษตรกรรม (นาข้าว) มีพื้นที่ป่าไม้บางส่วน</p> |

- 

- ၁၂ နေရာ
 ၁၃ နေရာ
 ၁၄ နေရာ
 ၁၅ နေရာ
 ၁၆ နေရာ
 ၁၇ နေရာ
 ၁၈ နေရာ
 ၁၉ နေရာ
 ၂၀ နေရာ
 ၂၁ နေရာ
 ၂၂ နေရာ
 ၂၃ နေရာ
 ၂၄ နေရာ
 ၂၅ နေရာ
 ၂၆ နေရာ
 ၂၇ နေရာ
 ၂၈ နေရာ
 ၂၉ နေရာ
 ၃၀ နေရာ
 ၃၁ နေရာ
 ၃၂ နေရာ
 ၃၃ နေရာ
 ၃၄ နေရာ
 ၃၅ နေရာ
 ၃၆ နေရာ
 ၃၇ နေရာ
 ၃၈ နေရာ
 ၃၉ နေရာ
 ၄၀ နေရာ
 ၄၁ နေရာ
 ၄၂ နေရာ
 ၄၃ နေရာ
 ၄၄ နေရာ
 ၄၅ နေရာ
 ၄၆ နေရာ
 ၄၇ နေရာ
 ၄၈ နေရာ
 ၄၉ နေရာ
 ၅၀ နေရာ
 ၅၁ နေရာ
 ၅၂ နေရာ
 ၅၃ နေရာ
 ၅၄ နေရာ
 ၅၅ နေရာ
 ၅၆ နေရာ
 ၅၇ နေရာ
 ၅၈ နေရာ
 ၅၉ နေရာ
 ၆၀ နေရာ
 ၆၁ နေရာ
 ၆၂ နေရာ
 ၆၃ နေရာ
 ၆၄ နေရာ
 ၆၅ နေရာ
 ၆၆ နေရာ
 ၆၇ နေရာ
 ၆၈ နေရာ
 ၆၉ နေရာ
 ၇၀ နေရာ
 ၇၁ နေရာ
 ၇၂ နေရာ
 ၇၃ နေရာ
 ၇၄ နေရာ
 ၇၅ နေရာ
 ၇၆ နေရာ
 ၇၇ နေရာ
 ၇၈ နေရာ
 ၇၉ နေရာ
 ၈၀ နေရာ
 ၈၁ နေရာ
 ၈၂ နေရာ
 ၈၃ နေရာ
 ၈၄ နေရာ
 ၈၅ နေရာ
 ၈၆ နေရာ
 ၈၇ နေရာ
 ၈၈ နေရာ
 ၈၉ နေရာ
 ၉၀ နေရာ
 ၉၁ နေရာ
 ၉၂ နေရာ
 ၉၃ နေရာ
 ၉၄ နေရာ
 ၉၅ နေရာ
 ၉၆ နေရာ
 ၉၇ နေရာ
 ၉၈ နေရာ
 ၉၉ နေရာ
 ၁၀၀ နေရာ

log maximum value = 5.2517 ± 0.0001

- [illegible]

10.6	ចំណុច	ការវិនិយោគក្នុងវិស័យសេវា
------	-------	--------------------------

- [illegible]

12.4 20.9

- [illegible]

၁. နိုင်ငံတော်အကျိုးအမြတ် (National Capital Relations)

- $$f_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \left(\sum_{n=0}^{\infty} c_n x^n \right) dx = \frac{1}{\pi} \sum_{n=0}^{\infty} c_n \int_{-\infty}^{\infty} x^n dx$$

10. I am not a member of any political party.

- 121 and the ...
- 122 ...
- 123 ...
- 124 ...
- 125 ...
- 126 ...

— 100 —

- | | |
|------|---|
| 11 | ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับสถานะของตัวชี้วัดด้านความยั่งยืน (Key Indicators) |
| 15.1 | การปล่อยก๊าซเรือนกระจก |
| 15.2 | การปล่อยก๊าซเรือนกระจก |
| 15.3 | การปล่อยก๊าซเรือนกระจก |
| 15.4 | การปล่อยก๊าซเรือนกระจก |
| 15.5 | การปล่อยก๊าซเรือนกระจก |

[illegible]

- [illegible]

193 044

- [illegible]

1. $\text{NaOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$

[illegible]
$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^2} dt = 1$$
[illegible]

แบบฟอร์มการขึ้นทะเบียนผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มที่ผลิตจากพืชและสัตว์ในประเทศไทย

1. ข้อมูลทั่วไป (General Information)

1.1 ชื่อผลิตภัณฑ์:

1.2 ผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย:

1.3 ที่อยู่:

1.4 โทรศัพท์:

1.5 อีเมล:

2. ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ (Product Information)

2.1 ลักษณะของผลิตภัณฑ์:

2.2 วัตถุประสงค์การใช้งาน:

2.3 ข้อมูลโภชนาการ (Nutritional Information)

ส่วนประกอบ	ปริมาณต่อหน่วยบริโภค	หน่วยบริโภค	พลังงาน	ไขมัน	คาร์โบไฮเดรต	โปรตีน
1.2	100 กรัม	100 กรัม	100	10	10	10

3. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย (Manufacturer/Supplier Information)

3.1 ชื่อ:

3.2 ที่อยู่:

3.3 โทรศัพท์:

3.4 อีเมล:

1. ข้อมูลทั่วไป (General Information)

1.1 ชื่อผลิตภัณฑ์:

1.2 ผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย:

1.3 ที่อยู่:

1.4 โทรศัพท์:

1.5 อีเมล:

2. ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ (Product Information)

2.1 ลักษณะของผลิตภัณฑ์:

2.2 วัตถุประสงค์การใช้งาน:

2.3 ข้อมูลโภชนาการ (Nutritional Information)

ส่วนประกอบ	ปริมาณต่อหน่วยบริโภค	หน่วยบริโภค	พลังงาน	ไขมัน	คาร์โบไฮเดรต	โปรตีน
1.2	100 กรัม	100 กรัม	100	10	10	10

3. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย (Manufacturer/Supplier Information)

3.1 ชื่อ:

3.2 ที่อยู่:

3.3 โทรศัพท์:

3.4 อีเมล:

1. ข้อมูลทั่วไป (General Information)

1.1 ชื่อผลิตภัณฑ์:

1.2 ผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย:

1.3 ที่อยู่:

1.4 โทรศัพท์:

1.5 อีเมล:

2. ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ (Product Information)

2.1 ลักษณะของผลิตภัณฑ์:

2.2 วัตถุประสงค์การใช้งาน:

2.3 ข้อมูลโภชนาการ (Nutritional Information)

ส่วนประกอบ	ปริมาณต่อหน่วยบริโภค	หน่วยบริโภค	พลังงาน	ไขมัน	คาร์โบไฮเดรต	โปรตีน
1.2	100 กรัม	100 กรัม	100	10	10	10

3. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย (Manufacturer/Supplier Information)

3.1 ชื่อ:

3.2 ที่อยู่:

3.3 โทรศัพท์:

3.4 อีเมล:

1. ข้อมูลทั่วไป (General Information)

1.1 ชื่อผลิตภัณฑ์:

1.2 ผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย:

1.3 ที่อยู่:

1.4 โทรศัพท์:

1.5 อีเมล:

2. ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ (Product Information)

2.1 ลักษณะของผลิตภัณฑ์:

2.2 วัตถุประสงค์การใช้งาน:

2.3 ข้อมูลโภชนาการ (Nutritional Information)

ส่วนประกอบ	ปริมาณต่อหน่วยบริโภค	หน่วยบริโภค	พลังงาน	ไขมัน	คาร์โบไฮเดรต	โปรตีน
1.2	100 กรัม	100 กรัม	100	10	10	10

3. ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ผลิต/ผู้จำหน่าย (Manufacturer/Supplier Information)

3.1 ชื่อ:

3.2 ที่อยู่:

3.3 โทรศัพท์:

3.4 อีเมล:

ภาคผนวก 60ข

เอกสารสนับสนุนสุขลักษณะส่วนบุคคล



บริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด (มหาชน)

KHONGBURI SUGAR PUBLIC COMPANY LIMITED

เอกสารสนับสนุน (Support Document)

เรื่อง (TITLE)

: สุขลักษณะส่วนบุคคล

รหัสเอกสาร (CODE NUMBER)

: S-FS-01 วันที่เริ่มใช้ (Release Date) : 22/12/21

ปรับปรุงครั้งที่ (Revision)

: 02 เลขที่ DAK : 22/059

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด (มหาชน) ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต
การนำเอกสารนี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจะถือว่าผิดกฎหมาย

ฉบับที่



ผู้ที่เกี่ยวข้องส่วนบุคคล

1. จุดประสงค์

1.1 เพื่อควบคุมดูแลผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย และการทำงานของบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด (มหาชน) ให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

และการควบคุมดูแลผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

1.2 เพื่อพัฒนาระบบปฏิบัติงานที่สอดคล้องกับกฎหมาย และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน

รวมทั้งผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน

- รักษาความสะอาดส่วนบุคคลไว้ในระดับที่เหมาะสม

- ประพฤติปฏิบัติตนอย่างสุภาพเรียบร้อย

2. ขอบข่าย

ครอบคลุมถึงพนักงานปฏิบัติงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน หรือบริการอาคารโรงงาน

ผู้ที่เกี่ยวข้องภายในอาคารโรงงาน บริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด (มหาชน) และโรงงานใกล้เคียง

3. รับผิดชอบของผู้บริหาร

3.1 ผู้รับผิดชอบด้านกฎหมาย และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงาน

ผู้ที่เกี่ยวข้องส่วนบุคคล

3.2 พนักงานใหม่ (ประจำ) และพนักงานชั่วคราว ต้องเลือกพนักงานที่มีสุขภาพและสุขลักษณะที่ดี โดยต้อง

ให้พนักงานทำงานอย่างเหมาะสม ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน สำหรับพนักงานประจำให้ปฏิบัติตามข้อกำหนด

เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ปฏิบัติงานมีความปลอดภัยต่อสุขภาพ ได้แก่ โรคติดต่อ

3.2.1 ตรวจโรคประจำปี

3.2.2 ตรวจโรคประจำปีตาม

3.2.3 ตรวจโรคประจำปีตาม

3.2.4 ตรวจโรคประจำปีตาม

3.2.5 ตรวจโรคประจำปีตาม

3.2.6 ตรวจโรคประจำปีตาม

3.2.7 ตรวจโรคประจำปีตาม

3.2.8 ตรวจโรคประจำปีตาม

3.2.9 ตรวจโรคประจำปีตาม

พนักงานโรงงาน / พนักงานโรงงาน / พนักงานโรงงาน

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัท น้ำตาลสุรินทร์ จำกัด (มหาชน) ห้ามเผยแพร่โดยไม่ได้รับอนุญาต
การนำเอกสารนี้ไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาตจะถือว่าผิดกฎหมาย



รหัสเอกสาร : S-FS-01

ปรับปรุงครั้งที่ : 02

ชื่อเอกสาร : คู่มือคำแนะนำบุคลากร

หมายเลขหน้า : 3 ใน 10



รหัสเอกสาร : S-FS-01

ปรับปรุงครั้งที่ : 02

ชื่อเอกสาร : คู่มือคำแนะนำบุคลากร

หมายเลขหน้า : 4 ใน 10

3.3 กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี เพื่อประเมินให้เข้าทำงานได้ตามระดับความปลอดภัยต่ออาพา

3.3.1 พนักงานประจำ

1. ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (Physical Examination)
2. เอ็กซเรย์ทรวงอกฟิล์มใหญ่
3. ตรวจหาความผิดปกติของเม็ดเลือด (CBC)
4. ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ (Urine Analysis)
5. ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด
6. ตรวจการทำงานของตับ (SGOT/SGPT)
7. ตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine)
8. ตรวจจลนวิทยาการทางไดอิเล็กโตรโสมมอดูลิเทียม
9. ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบีและ ซี และ HAV
10. ตรวจ ทดสอบวัดระดับไขมันในเลือด
11. ตรวจระดับยูเรีย (Uric acid)
12. ตรวจระดับโพแทสเซียมในเลือด (Potassium)
13. ตรวจระดับโซเดียมในเลือด (Sodium)
14. ตรวจระดับไขมันในเลือด (HDL / LDL)
15. ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอดแบบง่ายๆ
16. ตรวจวัดสายตา สั้นยาวตามข้อที่
17. ตรวจสมรรถภาพทางกลืนเนื้อที่
18. ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ สั้นยาวอายุ 35 ปีขึ้นไป
19. ตรวจ Baseline Stool culture (เฉพาะพนักงานที่มีโอกาสสัมผัสกับน้ำคาล ได้แก่ พนักงานควบคุมการแปรรูปผักกาด)

3.3.2 พนักงานชั่วคราว (เฉพาะพนักงานที่มีโอกาสสัมผัสกับโรคได้ ได้แก่ พนักงานควบคุมการแปรรูปผักกาด)

พนักงานชั่วคราว พนักงานท้องถิ่น (Physical Examination) พนักงานท้องถิ่นและพนักงานท้องถิ่น Repack น้ำคาล)

1. ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (Physical Examination)
2. เอ็กซเรย์ทรวงอกฟิล์มใหญ่
3. ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ (Urine Analysis)
4. ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด
5. ตรวจการทำงานของตับ (SGOT/SGPT)
6. ตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine)
7. ตรวจจลนวิทยาการทางไดอิเล็กโตรโสมมอดูลิเทียม
8. ตรวจวัดสายตา สั้นยาวตามข้อที่
9. ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ สั้นยาวอายุ 35 ปีขึ้นไป
10. ตรวจ Baseline Stool culture

1. ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (Physical Examination)
2. เอ็กซเรย์ทรวงอกฟิล์มใหญ่
3. ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ (Urine Analysis)
4. ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด
5. ตรวจการทำงานของตับ (SGOT/SGPT)
6. ตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine)
7. ตรวจจลนวิทยาการทางไดอิเล็กโตรโสมมอดูลิเทียม
8. ตรวจวัดสายตา สั้นยาวตามข้อที่
9. ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ สั้นยาวอายุ 35 ปีขึ้นไป
10. ตรวจ Baseline Stool culture

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัท ใช้ภายในเท่านั้น ไม่สามารถเปิดเผยให้บุคคลภายนอก (เฉพาะ) เท่านั้น
การแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงต้องได้รับอนุญาตจากฝ่ายบริหาร (เฉพาะ) เท่านั้น

3.3.3 พนักงานชั่วคราวทั่วไป

1. ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (Physical Examination)
2. ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ (Urine Analysis)
3. ตรวจหาความผิดปกติของเม็ดเลือด (CBC)
4. ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ (Urine Analysis)
5. ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด
6. ตรวจการทำงานของตับ (SGOT/SGPT)
7. ตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine)
8. ตรวจจลนวิทยาการทางไดอิเล็กโตรโสมมอดูลิเทียม
9. ตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบีและ ซี และ HAV
10. ตรวจ ทดสอบวัดระดับไขมันในเลือด
11. ตรวจระดับยูเรีย (Uric acid)
12. ตรวจระดับโพแทสเซียมในเลือด (Potassium)
13. ตรวจระดับโซเดียมในเลือด (Sodium)
14. ตรวจระดับไขมันในเลือด (HDL / LDL)
15. ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอดแบบง่ายๆ
16. ตรวจวัดสายตา สั้นยาวตามข้อที่
17. ตรวจสมรรถภาพทางกลืนเนื้อที่
18. ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ สั้นยาวอายุ 35 ปีขึ้นไป
19. ตรวจ Baseline Stool culture (เฉพาะพนักงานที่มีโอกาสสัมผัสกับน้ำคาล ได้แก่ พนักงานควบคุมการแปรรูปผักกาด)

3.4 กำหนดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี และพนักงานชั่วคราว ตามข้อบังคับด้านความปลอดภัยภายใน 30 วัน นับตั้งแต่เริ่มปฏิบัติงานใหม่ การเปลี่ยนย้ายตำแหน่งงาน และการตรวจสุขภาพประจำปี ตามรายการตรวจสุขภาพพนักงานตามข้อบังคับด้านความปลอดภัย

ลำดับ	รายการตรวจสุขภาพ	พนักงานประจำ	พนักงานชั่วคราว	พนักงานท้องถิ่น	พนักงานท้องถิ่นและพนักงานท้องถิ่น Repack น้ำคาล
1	ตรวจร่างกายโดยแพทย์ (Physical Examination)	✓	✓	✓	✓
2	เอ็กซเรย์ทรวงอกฟิล์มใหญ่	✓	✓	✓	✓
3	ตรวจหาความผิดปกติของเม็ดเลือด (CBC)	✓	✓	✓	✓
4	ตรวจปัสสาวะแบบสมบูรณ์ (Urine Analysis)	✓	✓	✓	✓
5	ตรวจระดับน้ำตาลในเลือด	✓	✓	✓	✓
6	ตรวจการทำงานของตับ (SGOT/SGPT)	✓	✓	✓	✓
7	ตรวจการทำงานของไต (BUN/Creatinine)	✓	✓	✓	✓
8	ตรวจจลนวิทยาการทางไดอิเล็กโตรโสมมอดูลิเทียม	✓	✓	✓	✓
9	ตรวจวัดสายตา สั้นยาวตามข้อที่	✓	✓	✓	✓
10	ตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ สั้นยาวอายุ 35 ปีขึ้นไป	✓	✓	✓	✓
11	ตรวจ Baseline Stool culture (เฉพาะพนักงานที่มีโอกาสสัมผัสกับน้ำคาล ได้แก่ พนักงานควบคุมการแปรรูปผักกาด)	✓	✓	✓	✓

หมายเหตุ

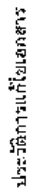
1. รายชื่อสถานที่ยังคงอยู่ตามเดิมโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบถึงที่ว่าการตรวจสุขภาพและการตรวจสุขภาพประจำปี
2. ประกาศกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง กำหนดสถานที่ยังคงอยู่ตามเดิมไม่ต้องแจ้งให้ทราบถึงที่ว่าการตรวจสุขภาพประจำปี พ.ศ. 2552
3. พนักงานประจำปียังไม่ต้องแจ้งให้ทราบถึงที่ว่าการตรวจสุขภาพประจำปี

ทั้งนี้ให้ใช้ตามที่มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเริ่มงาน เปลี่ยนงาน และตรวจสุขภาพประจำปี

เอกสารนี้เป็นเอกสารของบริษัท ใช้ภายในเท่านั้น ไม่สามารถเปิดเผยให้บุคคลภายนอก (เฉพาะ) เท่านั้น
การแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงต้องได้รับอนุญาตจากฝ่ายบริหาร (เฉพาะ) เท่านั้น

- 3.5 ต้องใช้วิธีการการพยายามแก้ปัญหาที่พนักงานที่ปัญหานั้นต่าง ๆ และมีวิธีการต่าง ๆ และมีการตรวจเช็คก่อนเข้าทำงานใหม่ เพื่อให้พนักงานเป็นปกติ
- 3.6 ต้องพยายามที่จะรู้ถึงพนักงานที่มีความเครียด มีสาเหตุที่สาเหตุเกี่ยวกับความเครียดและให้พนักงานรับและจัดการกับตัวเอง
- 3.7 จัดทำ จัดทำ คู่มือการปฏิบัติงานที่เกี่ยวกับพนักงานที่มีความเครียดและให้พนักงานรับและจัดการกับตัวเอง
- 3.8 ต้องมีการจัดการความเครียดของพนักงานที่มีความเครียดและให้พนักงานรับและจัดการกับตัวเอง
- 3.9 ต้องมีการจัดการความเครียดของพนักงานที่มีความเครียดและให้พนักงานรับและจัดการกับตัวเอง
- 4.1 ที่ไป
- 4.1.1 ต้องดูแลตัวเองให้มีสุขภาพดีและมีความสุข ไม่เป็นภาระแก่ผู้อื่นและไม่เป็นภาระแก่ผู้อื่น
- 4.1.2 เป็นผู้ที่มีความรู้และมีความสามารถในการทำงาน และสามารถทำงานได้ตามที่กำหนด
- 4.1.3 ต้องมีการจัดการความเครียดของพนักงานที่มีความเครียดและให้พนักงานรับและจัดการกับตัวเอง
- 4.1.4 ต้องมีการจัดการความเครียดของพนักงานที่มีความเครียดและให้พนักงานรับและจัดการกับตัวเอง
- 4.1.5 ต้องมีการจัดการความเครียดของพนักงานที่มีความเครียดและให้พนักงานรับและจัดการกับตัวเอง
- 4.1.6 ต้องมีการจัดการความเครียดของพนักงานที่มีความเครียดและให้พนักงานรับและจัดการกับตัวเอง
- 4.1.7 ต้องมีการจัดการความเครียดของพนักงานที่มีความเครียดและให้พนักงานรับและจัดการกับตัวเอง
- 4.1.8 ต้องมีการจัดการความเครียดของพนักงานที่มีความเครียดและให้พนักงานรับและจัดการกับตัวเอง
- 4.1.9 ต้องมีการจัดการความเครียดของพนักงานที่มีความเครียดและให้พนักงานรับและจัดการกับตัวเอง
- 4.1.10 ต้องมีการจัดการความเครียดของพนักงานที่มีความเครียดและให้พนักงานรับและจัดการกับตัวเอง

- 4.1.7 บุคลากรต้องได้รับการฝึกอบรม นำความเข้าใจและประสบการณ์ที่ได้มาใช้ในการปฏิบัติงานในโรงงานผลิตอาหาร
- 4.2 การเตรียมตัวทำงาน
- 4.2.1 เก็บของใช้ส่วนตัวไว้ในล็อกเกอร์
- 4.2.2 พนักงานทุกคน และพนักงานที่เข้าทำงานต้องสวมใส่เสื้อกันแดด และหมวกกันน็อก และถุงมือป้องกันอันตราย
- 4.2.3 พนักงานทุกคนต้องสวมใส่เสื้อกันแดด และหมวกกันน็อก และถุงมือป้องกันอันตราย
- 4.2.4 พนักงานทุกคนต้องสวมใส่เสื้อกันแดด และหมวกกันน็อก และถุงมือป้องกันอันตราย
- 4.2.5 พนักงานทุกคนต้องสวมใส่เสื้อกันแดด และหมวกกันน็อก และถุงมือป้องกันอันตราย
- 4.2.6 พนักงานทุกคนต้องสวมใส่เสื้อกันแดด และหมวกกันน็อก และถุงมือป้องกันอันตราย
- 4.2.7 พนักงานทุกคนต้องสวมใส่เสื้อกันแดด และหมวกกันน็อก และถุงมือป้องกันอันตราย
- 4.2.8 พนักงานทุกคนต้องสวมใส่เสื้อกันแดด และหมวกกันน็อก และถุงมือป้องกันอันตราย
- 4.2.9 พนักงานทุกคนต้องสวมใส่เสื้อกันแดด และหมวกกันน็อก และถุงมือป้องกันอันตราย
- 4.2.10 พนักงานทุกคนต้องสวมใส่เสื้อกันแดด และหมวกกันน็อก และถุงมือป้องกันอันตราย



รหัสเอกสารSF5-01.

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

ภาคผนวก 61ข

ผลการตรวจสอบภาพพนักงาน

[illegible][illegible][illegible][illegible]

ภาคผนวก 62ข

ประเมินความสัมพันธ์กับผลการตรวจสภาพแวดล้อมในการทำงาน
กับผลตรวจสุขภาพของพนักงาน

1. ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การปฏิบัติงานในแผนกต่าง ๆ เกี่ยวกับผลการตรวจสมรรถภาพทางได้ยิน ประจำปี 2565

บริเวณการตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยระดับเสียงในกะการทำงาน		การประเมิน	จำนวนผู้สัมผัสเสียง	ผลการตรวจ		จำนวนผู้ตรวจ
	บุคคล	พื้นที่			ปกติ	ผิดปกติ	
บริเวณอาคารลูกหีบยาง A	63.7	74.3	ไม่เกินมาตรฐาน	24	12	12	50
บริเวณอาคารลูกหีบยาง B	73.4	77.9	ไม่เกินมาตรฐาน	20	12	8	49
บริเวณอาคารลูกหีบยาง C	79.6	81.9	ไม่เกินมาตรฐาน	15	17	1	6
บริเวณอาคาร 5 หน่วยเก็บน้ำจากดีเซล AB	62.0	76.4	ไม่เกินมาตรฐาน	22	14	8	36
บริเวณอาคาร 5 หน่วยเก็บน้ำจากดีเซล C	58.0	71	ไม่เกินมาตรฐาน	17	13	4	24
บริเวณอาคาร 4 หน่วยเก็บน้ำจากดีเซล AB	61.0	72.4	ไม่เกินมาตรฐาน	20	16	4	20
บริเวณอาคารผลิตดีเซล C	70.4	70.3	ไม่เกินมาตรฐาน	13	11	2	15
บริเวณอาคาร 4 หน่วยเก็บน้ำจากดีเซล	58.9	70.8	ไม่เกินมาตรฐาน	11	6	5	45
บริเวณอาคาร 6 หน่วยเก็บน้ำจากดีเซล	60.6	70.3	ไม่เกินมาตรฐาน	25	16	9	36
บริเวณอาคาร Cordiller Silo	67.2	78.7	ไม่เกินมาตรฐาน	9	9	0	0
บริเวณอาคาร 5 หน่วยเก็บน้ำจากดีเซล C	59.8	63.9	ไม่เกินมาตรฐาน	8	6	2	26
บริเวณอาคาร 5 หน่วยเก็บน้ำจากดีเซล B	69.2	81.8	ไม่เกินมาตรฐาน	13	9	4	34
บริเวณหลังขบวนรถตู้เตา	80.9	83.2	ไม่เกินมาตรฐาน	24	20	4	17

ผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การปฏิบัติงานในแผนกต่าง ๆ เมื่อเทียบกับผลการตรวจสมรรถภาพทางได้ยินประจำปี 2565 พบว่า มีจำนวนผู้ที่มีความผิดปกติจากการได้ยิน คิดเป็น 26 % จากผู้เข้าตรวจทั้งหมด ทั้งนี้ อาจเป็นเพราะ (1) เกิดจากผลกระทบระยะสั้นของโรงงาน (2) พนักงานไม่เข้ารับการตรวจสมรรถภาพทางได้ยิน (3) พนักงานเคยสัมผัสกับเสียงดังมาก่อน (4) อายุของพนักงานที่มากขึ้น และได้ทำการตรวจซ้ำสำหรับผู้ที่มีความผิดปกติจากการได้ยิน (5) มีเสียงรบกวนในห้องตรวจสมรรถภาพทางได้ยิน

2. ผลการตรวจวัดฝุ่น (Total Dust) ในพื้นที่การปฏิบัติงานในแผนกต่าง ๆ เกี่ยวกับผลการตรวจสมรรถภาพทางหายใจของผู้ปฏิบัติงานประจำปี 2565

บริเวณการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (Total Dust) (100g/m3)	การประเมิน	จำนวนผู้สัมผัส	ผลการตรวจ		ผลปกติ (คิดเป็น%)
				ปกติ	ผิดปกติ	
บริเวณอาคารลูกหีบยาง A	0.084	ไม่เกินมาตรฐาน	24	15	9	38
บริเวณอาคารลูกหีบยาง B	0.054	ไม่เกินมาตรฐาน	20	12	8	40
บริเวณอาคารลูกหีบยาง C	0.084	ไม่เกินมาตรฐาน	18	16	2	11
บริเวณจัดเก็บและเตรียมปูนขาว	1.508	ไม่เกินมาตรฐาน	6	6	0	0
อาคาร Cordiller silo	0.084	ไม่เกินมาตรฐาน	9	7	2	22

ผลการตรวจวัดฝุ่นทั่วไปในพื้นที่การปฏิบัติงานในแผนกต่าง ๆ พบว่า อยู่ใต้วงมาตรฐานกำหนด และเมื่อเทียบกับผลการตรวจสมรรถภาพทางหายใจของผู้ปฏิบัติงานประจำปี 2565 ตามพื้นที่ดังกล่าว พบว่าสมรรถภาพทางหายใจปกติ 27% จากผู้เข้าตรวจทั้งหมด ทั้งนี้ อาจเป็นเพราะวิธีการเก็บผลเพื่อการทดสอบสมรรถภาพทางหายใจไม่ถูกต้อง

2. ผลการตรวจวัดฝุ่น (Respirable Dust) ในพื้นที่การปฏิบัติงานในแผนกต่าง ๆ เทียบกับผลการตรวจสอบสภาพความสะอาดของพนักงานประจำปี 2555

บริเวณการตรวจวัด	ผลการตรวจวัด (Respirable Dust) (mg/m ³)	ค่ามาตรฐาน	จำนวนคนสัมผัส	ผลการตรวจวัด		ค่าเฉลี่ย (คิดเป็น%)
				ปกติ	ผิดปกติ	
บริเวณชุดลูกหีบรัง A	<0.010	ไม่เกินมาตรฐาน	24	15	9	23
บริเวณชุดลูกหีบรัง B	<0.010	ไม่เกินมาตรฐาน	20	12	8	40
บริเวณชุดลูกหีบรัง C	<0.010	ไม่เกินมาตรฐาน	18	16	2	11
บริเวณจัดเก็บและเตรียมมูล	<0.010	ไม่เกินมาตรฐาน	6	6	0	0
อาคาร Condor silo	<0.010	ไม่เกินมาตรฐาน	9	7	2	22

ผลการตรวจวัดฝุ่นทั่วไปในพื้นที่การปฏิบัติงานในแผนกต่าง ๆ พบว่า อยู่ในค่ามาตรฐานกำหนด และเมื่อเทียบกับผลการตรวจสอบสภาพความสะอาดของพนักงานประจำปี 2555 ตามพื้นที่ ดังกล่าว พบว่าสมรรถภาพทางปอดผิดปกติ 27% จากผู้เข้าตรวจทั้งหมด ทั้งนี้ อาจเป็นเพราะวิธีการเก็บปอดเพื่อการทดสอบสมรรถภาพทางปอดไม่ถูกวิธี

3. ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมีในพื้นที่การปฏิบัติงานในแผนกต่าง ๆ เทียบกับผลการตรวจสอบสภาพประจำปี 2565

บริเวณการตรวจวัด	สารเคมี	ผลการตรวจวัด (ppm)	การประเมิน	จำนวนคนสัมผัส	ผลการตรวจวัดสุขภาพ	
					ปกติ	ผิดปกติ
บริเวณจุดจ่ายน้ำดื่ม (ลานนอก)	เบนซีน	<0.033	ไม่เกินมาตรฐาน	147	147	-
	โทลูอีน	<0.009	ไม่เกินมาตรฐาน	147	147	-
	ไซลีน	<0.011	ไม่เกินมาตรฐาน	147	147	-
บริเวณจุดจ่ายน้ำมัน (อาคารยานยนต์)	เบนซีน	<0.003	ไม่เกินมาตรฐาน	147	147	-
	โทลูอีน	<0.009	ไม่เกินมาตรฐาน	147	147	-
	ไซลีน	<0.011	ไม่เกินมาตรฐาน	147	147	-
	Hydrogen chloride	0.207	ไม่เกินมาตรฐาน	11	11	-
	Sulfuric acid	<0.050	ไม่เกินมาตรฐาน	11	11	-
	Isopropyl alcohol	<0.080	ไม่เกินมาตรฐาน	11	11	-
	Lead	<0.020	ไม่เกินมาตรฐาน	21	21	-
	Silver nitrate	<0.005	ไม่เกินมาตรฐาน	11	11	-

ผลการตรวจวัดปริมาณสารเคมีในพื้นที่การปฏิบัติงานในแผนกต่าง ๆ เทียบกับผลการตรวจสอบสภาพประจำปี 2565 พบว่า ปริมาณสารเคมีในบรรยากาศทำงานไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนดและเมื่อเทียบกับผลการตรวจสอบสภาพพนักงานไม่พบความผิดปกติแต่อย่างใด

นาย

10.10.2565

ภาคผนวก 63ข

เอกสารรับรองการอบรมผู้ควบคุมงานและ
ผู้อนุญาตการทำงานในพื้นที่อับอากาศ



คำสั่ง

ที่ 24 / 2565

เรื่อง แต่งตั้งผู้อนุญาตการทำงานในสถานที่อับอากาศ

เพื่อให้สอดคล้องกับกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในที่อับอากาศ พ.ศ. 2547 ดังนั้นมีมติ จึงแต่งตั้งบุคคลต่อไปนี้ เป็นผู้อนุญาตการทำงานในสถานที่อับอากาศ

ผู้จัดการฝ่ายผลิต

หัวหน้าส่วนศูนย์วิศวกรรม

ผู้ช่วยหัวหน้าส่วนน้ำตลิ่งและน้ำตลิ่งไฟ

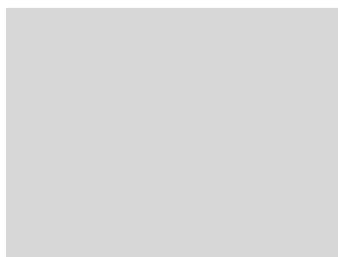
หัวหน้าแผนกน้ำเชื่อมรีไฟน์ และรักษาการหัวหน้าแผนก

คอนกรีตหนึ่ง โซโล

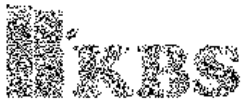
กำหนดให้ผู้อนุญาต มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติ ให้มีการทำงานในที่อับอากาศ
2. พิจารณาร่วมกับผู้ขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศเพื่อวางแผนการปฏิบัติงานและกำหนดมาตรการป้องกันอันตราย
3. สื่อสารไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในองค์กรเพื่อให้รับทราบถึงการปฏิบัติงาน
4. ตรวจสอบให้มั่นใจว่ามีการเตรียมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในหนังสืออนุญาต ก่อนเซ็นอนุญาตให้เข้าทำงาน
5. ตรวจสอบผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องที่ปฏิบัติในที่อับอากาศได้ปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
6. ตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่ปฏิบัติงานหลังจากเสร็จสมบูรณ์
7. มีอำนาจในการสั่งให้หยุดทำงานชั่วคราว หรืออนุมัติสิ้นสุดการทำงาน ตามที่กำหนดไว้ในหนังสือขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศ

ทั้งนี้ให้มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ ๕ สิงหาคม 2565 เป็นต้นไป



[Handwritten signature]



คำสั่ง

ที่ 24 / 2565

เรื่อง แต่งตั้งผู้อนุญาตการทำงานในสถานที่อันตราย

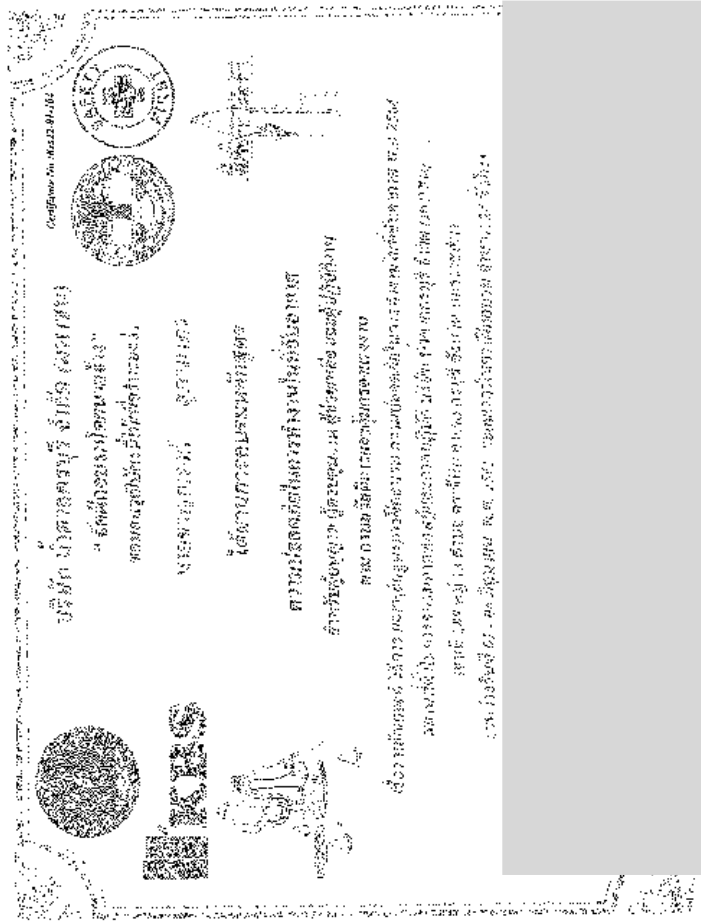
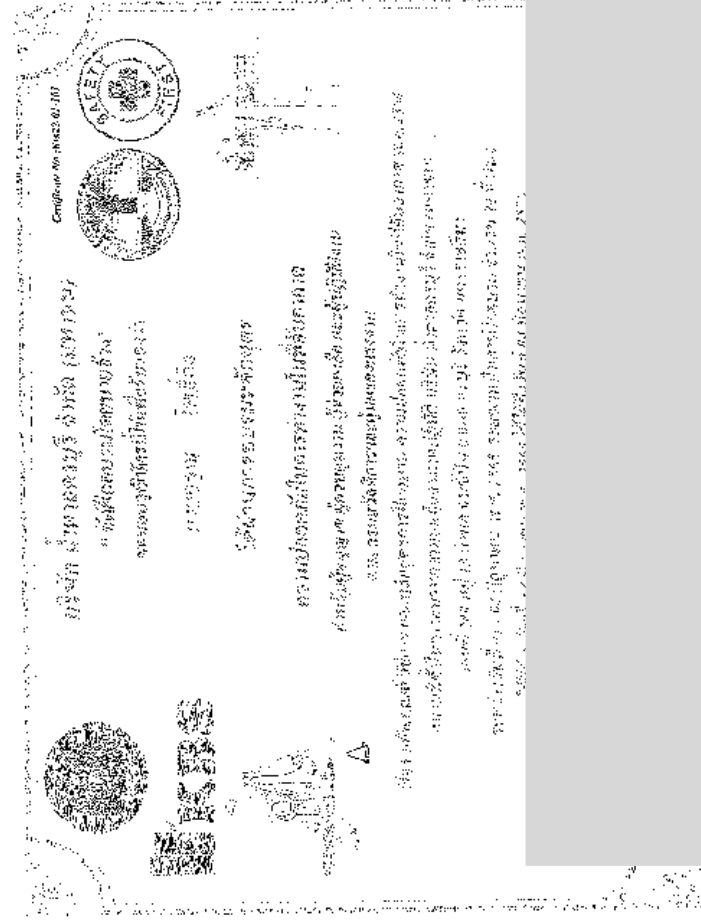
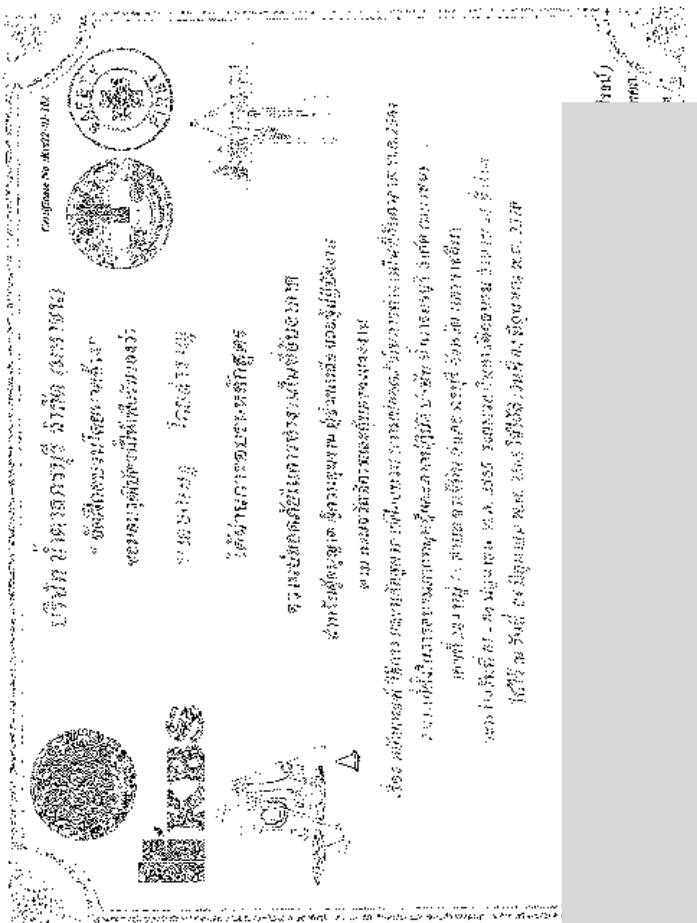
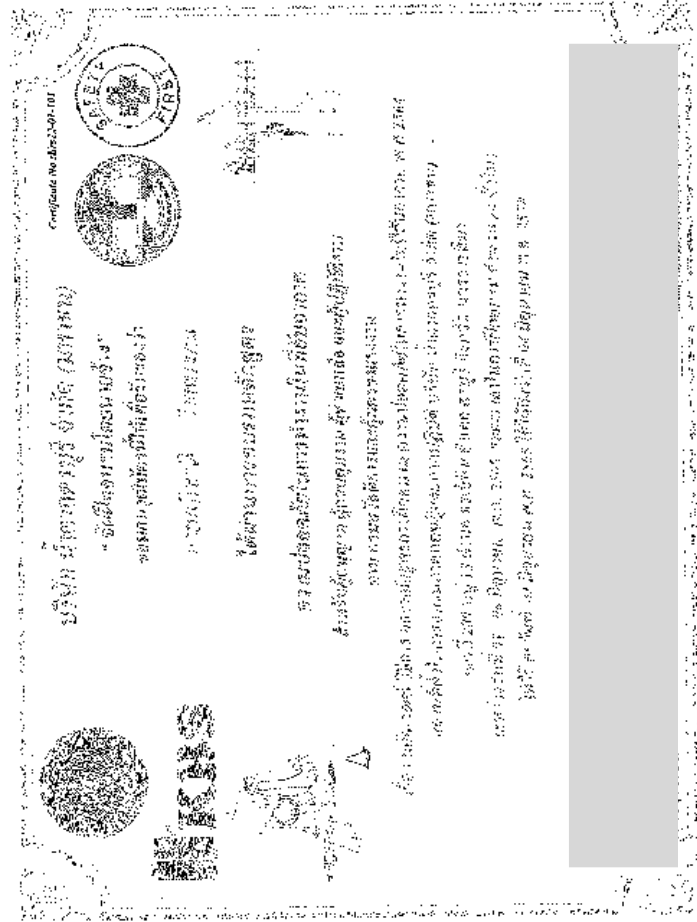
เพื่อให้สอดคล้องกับกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในที่อันตราย พ.ศ. 2547 ดังนั้นบริษัท จึงขอแต่งตั้งบุคคลดังต่อไปนี้ เป็นผู้อนุญาตการทำงานในสถานที่อันตราย

ผู้จัดการฝ่ายผลิต
หัวหน้าส่วนศูนย์วิศวกรรม
ผู้ช่วยหัวหน้าส่วนน้ำตาลดิบและน้ำตาลรีไฟน์
หัวหน้าแผนกน้ำเชื่อมรีไฟน์ และรักษาการหัวหน้าแผนก
คอนเตเนอร์ โซโล




กำหนดให้ผู้อนุญาต มีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติ ให้มีการทำงานในที่อันตราย
2. พิจารณาร่วมกับผู้ขออนุญาตทำงานในที่อันตรายเพื่อกำหนดแผนการปฏิบัติงานและกำหนดมาตรการป้องกันอันตราย
3. สื่อสารไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในองค์กรเพื่อให้รับทราบถึงการปฏิบัติงาน
4. ตรวจสอบให้มั่นใจว่าการเตรียมการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในหนังสืออนุญาต ก่อนขึ้นอนุญาตให้เข้าทำงาน
5. ตรวจสอบผู้ที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องที่ปฏิบัติในที่อันตรายได้ปฏิบัติตามมาตรการด้านความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
6. ตรวจสอบความเรียบร้อยของพื้นที่ปฏิบัติงานหลังจากเสร็จสมบูรณ์
7. มีอำนาจในการสั่งให้หยุดทำงานชั่วคราว หรืออนุมัติสิ้นสุดการทำงาน ตามที่กำหนดไว้ในหนังสือขออนุญาตทำงานในที่อันตราย

ทั้งนี้มีผลบังคับตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๕ เป็นต้นไป



1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 277: 1039-1043.

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ
ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ**




**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ
ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ
ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ
ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ
ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ
ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ
ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ
ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ
ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ**

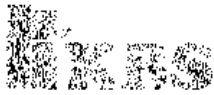
**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ
ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ
ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ**

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎԱԿԱՆ
ԴԵՊԱՐՏԱՄԵՆՏ**

ภาคผนวก 64ข

หนังสือแจ้งใช้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้และ
เสียงระเบิดในการซ้อมอพยพหนีไฟ



ที่ คบ. 140/2565

เขียนที่ บริษัท น้ำตาลบุรี จำกัด (มหาชน)

วันที่ 11 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง แจ้งการใช้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ในการซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2565

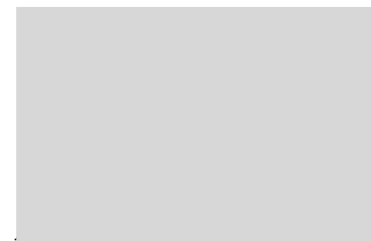
เรียน ผู้ใหญ่บ้านสระหลวง หมู่ 13

สิ่งที่แนบมาด้วย :-

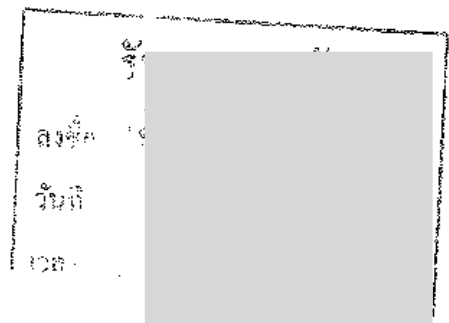
เนื่องด้วย บริษัท น้ำตาลบุรี จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟของสถานประกอบการ ในวันศุกร์ ที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 13.30 น.- 17.00 น. เพื่อให้สอดคล้องกับประกาศกระทรวงเรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ในการฝึกซ้อมดังกล่าวจะมีการใช้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และเสียงระเบิดเพื่อประกอบการฝึกซ้อม

ดังนั้น ทางบริษัทฯ จึงเรียนเพื่อทราบว่ามีเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้นแต่อย่างใด หากสัญญาณเสียงดังกล่าว รบกวนการปฏิบัติงานของท่าน ทางบริษัทฯ ตกลงขอภัยมา ณ ที่นี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



ผู้อำนวยการทรัพยากรบุคคล

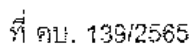


บริษัท น้ำตาลบุรี จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : 5 ซอยสุขุมวิท 57 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทร (662) 225 4277 โทรสาร (662) 225 4277 โทรสาร (662) 225 4277 โทรสาร (662) 225 4277
โรงงาน : 280 หมู่ที่ 12 ตำบลสระแก้ว อำเภอบางบาล จังหวัดพระนครศรีอยุธยา 30250 โทร (664) 448 338 โทรสาร (664) 448 338

Khonburi Sugar Public Company Limited

Head Office : 5 Soi Sukhumvit 57 Klongton-Nue Watthana Bangkok 10110 Tel (662) 225 4277 Fax (662) 225 4277 Registration No.0105000000001
Factory : 280 Moo 12 Jaraleha-Hai Khonburi Nakhonratchasima 30250 Tel (664) 448 338 Fax (664) 448 338



เขียนทำ บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)

วันที่ 11 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง แจ้งการใช้สัญญาณแห่งเทศบาลเมืองใหม่ในการข้อมติบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2565

เรียน นายกองจัดการบริหารส่วนตำบลจระเข้หิน

สิ่งที่แนบมาด้วย :-

เนื่องด้วย บริษัทน้ำตาลกรบุรี จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟของ
สถานประกอบการ ในวันศุกร์ ที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 13.30 น.- 17.00 น. เพื่อให้สอดคล้องกับ
ประกาศกระทรวงเรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ในการฝึกซ้อมดังกล่าวจะมี
การใช้สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และเสียงระเบิดเพื่อประกอบการฝึกซ้อม

ดังนั้น ทางบริษัท จึงเรียนมาเพื่อทราบว่ามีเหตุการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้นแต่อย่างใด หากสัญญาฉบับนี้
ดังกล่าว รมกวนการปฏิบัติงานของท่าน ทางบริษัท ต้องขออภัยมา ณ ที่นี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(១២)

บริษัท น้ำตาลนครบวร จำกัด (มหาชน)

สำนักงาน : 5 ถนนสุขุมวิท 57 แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โทรศัพท์ (662) 756 1868 โทรสาร (662) 756 4079 อีเมล info@nec.or.th

โทรสาร : 288 หมู่ที่ 12 ตำบลจางง้อ อำเภอพุนนัง จังหวัดสงขลา 90110 โทรศัพท์ (666) 466 3388 โทรสาร (666) 466 3399

Khonburi Sugar Public Company Limited

Head Office : 3, Sei Sukamukti ST, Klongan-Nua, West Java, Indonesia 11140. Tel: 6021 725 4568. Fax: 6021 725 4877. E-mail: info@pt765.com
 Factory : 235, Jln. 11, Jakarta-11, Gedung Paksi Pratelastika, Indonesia 10150. Tel: 6021-443 338. Fax: 6021-443 500

ภาคผนวก 65ข

หนังสือขออนุญาตแพทย์ประจำโรงพยาบาล

ภาคผนวก 66ข

ใบรายงานการเกิดอุบัติเหตุ

(๑) แผนและขั้นตอนการปฏิบัติงานในการส่งเสริมและพัฒนาระบบนิเวศน์

- **เจ้าหน้าที่บริหารงานระดับกลาง** : รับผิดชอบงานบริหารงานทั่วไป
- **รองผู้อำนวยการ** : รับผิดชอบงานบริหารงานทั่วไป
- **ผู้อำนวยการ** : รับผิดชอบงานบริหารงานทั่วไป

(๒) ปรากฏหลักฐานสำคัญ และชี้ชัดว่ามีการประทุพบุตธราช การขับไล่ หรือการก่อกวนการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข

- ความเข้าใจผิด** แห่ชิงของไปปล้นตามจะเอาเงินไปซื้อปืนพกพกติดตัวไปแก้แค้น
พิษภัยจากการควบคุมสินค้าผิดกฎหมาย

(17) **การรวมสมมติ** มีจุดประสงค์เพื่อรวมเอาข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องกันเข้าไว้ด้วยกัน และนำข้อเท็จจริงเหล่านั้นมาใช้ในการพิจารณาพิพากษาข้อเท็จจริงที่เกี่ยวข้องกันต่อไป

๙. หน้าที่ของบรรดาเจ้าพนักงานของรัฐในการดำเนินการตามรัฐธรรมนูญ

(1) สรุปสถิติการและงานคุ้มครองผู้บริโภค ปี ๒๕๖๓

เดือน	จำนวนผู้จ้างที่-สมัครเข้า (คน)					ผู้สมัคร สมัคร เข้างาน	ผู้สมัคร เข้างาน เกิน 1 วัน	ผู้สมัคร เข้างาน เกิน 1 วัน	ผู้สมัคร เข้างาน เกิน 1 วัน
	ผู้สมัคร สมัคร เข้างาน (คน)	รวม	ชาย	บุรุษ ชาย	บุรุษ ชาย				
กุมภาพันธ์	1,342	0	-	-	-	-	-	-	-
มีนาคม	1,366	1	-	-	-	1	-	-	-
กันยายน	1,380	1	-	-	-	1	-	-	-
ตุลาคม	1,382	2	-	-	-	2	-	-	-
พฤศจิกายน	1,372	2	-	-	-	2	1	-	-
ธันวาคม	1,734	0	-	-	-	-	-	-	-
รวม		6							

(2) จำหน่วยกิจซึ่งประกอบขึ้นตามลำดับขั้นให้กระตือรือร้นและมีความรู้แจ้ง

รัฐสภาไทย	การประชุม	พ.ศ.	2562
-----------	-----------	------	------

(๕) ตระกูลประมุขสภาปฏิสังขรณ์ของสถลนประบบพิจารณาถึงที่ประชุมแผนงานกิจกรรมกรรวิธี
มาตรการควบคุมและลดกลิ่นกาทาน ดังนี้

- ผลิตเบงกอล จอดเรือบรรทุกที่ท่าเรือของสหรัฐ แล้วจึงขนขึ้นเรือสินค้า มาแปรรูปที่โรงงาน (KPM) ของบริษัท ผลิตเบงกอลของสหรัฐอเมริกา กระทั่งชาวเวียดนามประท้วงหลายครั้งจน
 ต้องยกเลิก ให้โรงงานนี้สร้างขึ้น ทำจนเป็นที่รู้กันถึงชื่อเสียงของโรงงานนี้ไปตลอดทั่วทั้งโลก ทำให้เกิด
 สันติภาพในเวียดนามทันที โรงงานนี้ จึงได้พัฒนากระบวนการการผลิตขึ้น
 ตามประเพณีและวิถีชีวิตของชนเผ่าท้องถิ่น จนเคยผลิตสร้อยคอ เงินสร้อย และผ้าลายดอกไม้มา
 ขายตามชายฝั่งทะเลจีนใต้ และมาประจักษ์ที่กรุง ลอนดอนของอังกฤษ
- ผลการไปเยือนนี้ทำให้ทางการจีนหันมาซื้อสินค้าเพิ่มขึ้น USD45000 ต่อปี
- ภายหลังผลการดำเนินงานที่ดีขึ้นของเบงกอล (KPM) ในเวียดนามในต่างประเทศจึงได้ขยาย

[illegible]

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818

- กิจกรรมนี้ มีชื่อว่า Safety Morning Talk เพราะผู้ดำเนินกิจกรรมจะนำเรื่องเกี่ยวกับความปลอดภัยมาพูดคุยกันทุกวัน

[illegible][illegible][illegible]

(7) คณะนักร้องเสียงระนาด 14 เพื่อยุติการปฏิบัติแบบลัทธิศักดินาที่มีในแวดวงนาฏศิลป์ของไทย

- รัฐบาลไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) 20%
 - บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) 20%
 - บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) 20%
 - บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) 20%

[illegible]

UNITA FOLIA LINDLEYI (MONTAGNA) B. & P.

- [illegible]

Engineering Safety Tables

สรุปผลการสำเนียงดนตรี KPI ด้านความเพลิดเพลินในการทำงาน

[illegible]

- ขยรรยให้ใช้ "ใบแจ้งหนี้" มาเป็นใบกำกับภาษี และให้ส่งใบแจ้งหนี้มายังกรมสรรพากรเพื่อใช้เก็บภาษี

ปัจจัยอื่นซึ่งมีผลทำให้เกิดโรค อาจรวมถึงวิถีชีวิต การรับประทานอาหาร การสูบบุหรี่ การดื่มแอลกอฮอล์

ภาคผนวก 67ข

รายงานการตรวจสอบถึงโมลาส



รายงานบันทึกผลการตรวจเช็คบริเวณโดยรอบและสภาพทั่วไปของถังบรรจุโพลีเอสเตอร์

วันที่ 1 เดือน 8 พ.ศ. 65

เดือน 12

1. ปริมาณความจุ	ถังที่ 1-4 ระดับสเกลมาตรฐาน	ระดับ	ผลการตรวจเช็ค
	ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด	0 - 26	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน
	ถังที่ 5-8 ระดับสเกลมาตรฐาน	ระดับ	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
	ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด	0 - 17	
	บ่อที่ 9 ระดับสเกลมาตรฐาน	ระดับ	

2. การตรวจเช็คในข้อต่าง ๆ ดังนี้

1 ผิวโพลีเอสเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
2 บริเวณพื้นที่โดยรอบ	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
3 ท่อส่งรับ และ จ่าย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
4 บริเวณลานจ่ายโพลีเอสเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
5 วาล์วรับเข้าถัง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
6 วาล์วจ่ายจากถัง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
7 วากฐานถัง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

3. หมายเหตุ

4. หากพบว่ามีความผิดปกติในข้อใดข้อหนึ่งให้ปฏิบัติดังนี้

- 1 ให้เขียนรายละเอียดความผิดปกติในข้อนี้
- 2 แจ้งให้ผู้จัดการรับทราบและรีบทำการแก้ไขโดยด่วน
- 3 หากมีการแก้ไขให้เขียนในหมายเหตุให้ทราบ
- 4 ตรวจสอบในสัปดาห์แรกของเดือน (1 ครั้ง/เดือน)

5. ชื่อผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ



รายงานบันทึกผลการตรวจเช็คบริเวณโดยรอบและสภาพทั่วไปของถังบรรจุโพลีเอสเตอร์

วันที่ 1 เดือน 8 พ.ศ. 65

เดือน 12

1. ปริมาณความจุ	ถังที่ 1-4 ระดับสเกลมาตรฐาน	ระดับ	ผลการตรวจเช็ค
	ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด	0 - 26	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน
	ถังที่ 5-8 ระดับสเกลมาตรฐาน	ระดับ	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน
	ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด	0 - 17	
	บ่อที่ 9 ระดับสเกลมาตรฐาน	ระดับ	

2. การตรวจเช็คในข้อต่าง ๆ ดังนี้

1 ผิวโพลีเอสเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
2 บริเวณพื้นที่โดยรอบ	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
3 ท่อส่งรับ และ จ่าย	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
4 บริเวณลานจ่ายโพลีเอสเตอร์	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
5 วาล์วรับเข้าถัง	<input type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
6 วาล์วจ่ายจากถัง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ
7 วากฐานถัง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ	<input type="checkbox"/> ผิดปกติ

3. หมายเหตุ

4. หากพบว่ามีความผิดปกติในข้อใดข้อหนึ่งให้ปฏิบัติดังนี้

- 1 ให้เขียนรายละเอียดความผิดปกติในข้อนี้
- 2 แจ้งให้ผู้จัดการรับทราบและรีบทำการแก้ไขโดยด่วน
- 3 หากมีการแก้ไขให้เขียนในหมายเหตุให้ทราบ
- 4 ตรวจสอบในสัปดาห์แรกของเดือน (1 ครั้ง/เดือน)

5. ชื่อผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ

ผู้ตรวจ



รายงานบันทึกผลการตรวจเช็คบริเวณโดยรอบและสภาพทั่วไปของถังบรรจุโมลาส

วันที่ 1 เดือน 10 พ.ศ. 55

เดือน 10

1.ปริมาณความสูง		ผลการตรวจเช็ค	
ถังที่ 1-4 ระดับสเกลมาตรฐาน	54 ระดับ	<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน	
ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด	0-26 ระดับ	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน	
ถังที่ 5-8 ระดับสเกลมาตรฐาน	28 ระดับ		
ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด	0-0 ระดับ		
บ่อที่ 9 ระดับสเกลมาตรฐาน	- ระดับ		
2.การตรวจเช็คในข้อต่าง ๆ ดังนี้			
1 ผิวโดยรอบของถัง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ			
2 บริเวณพื้นที่โดยรอบ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ			
3 ท่อส่งรับ และ จ่าย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ			
4 บริเวณฐานจ่ายโมลาส <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ			
5 วาล์วรับเข้าถัง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ			
6 วาล์วจ่ายจากถัง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ			
7 ภาชนะถัง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ			
3.หมายเหตุ			
4.หาพบว่ามีความผิดปกติในข้อใดข้อหนึ่งให้ปฏิบัติตามดังนี้			
1 ให้เขียนรายละเอียดความผิดปกติในข้อนั้น			
2 แจ้งให้ผู้จัดการบริหารและรีบทำการแก้ไขโดยด่วน			
3 หากมีการแก้ไขให้เขียนในหมายเหตุให้ทราบ			
4 ตรวจสอบในสัปดาห์แรกของเดือน (1 ครั้ง/เดือน)			
ผู้รับ			
5.ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค			
ผู้ตรวจเช็คที่ 1			
ผู้ตรวจเช็คที่ 2			
ผู้ตรวจเช็คที่ 3			



รายงานบันทึกผลการตรวจเช็คบริเวณโดยรอบและสภาพทั่วไปของถังบรรจุโมลาส

วันที่ 1 เดือน 9 พ.ศ. 55

เดือน 9

1.ปริมาณความสูง		ผลการตรวจเช็ค	
ถังที่ 1-4 ระดับสเกลมาตรฐาน	57 ระดับ	<input type="checkbox"/> ผ่าน	
ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด	0-26 ระดับ	<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน	
ถังที่ 5-8 ระดับสเกลมาตรฐาน	28 ระดับ		
ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด	0-0 ระดับ		
บ่อที่ 9 ระดับสเกลมาตรฐาน	- ระดับ		
2.การตรวจเช็คในข้อต่าง ๆ ดังนี้			
1 ผิวโดยรอบของถัง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ			
2 บริเวณพื้นที่โดยรอบ <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ			
3 ท่อส่งรับ และ จ่าย <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ			
4 บริเวณฐานจ่ายโมลาส <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ			
5 วาล์วรับเข้าถัง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ			
6 วาล์วจ่ายจากถัง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ			
7 ภาชนะถัง <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> ผิดปกติ			
3.หมายเหตุ			
4.หาพบว่ามีความผิดปกติในข้อใดข้อหนึ่งให้ปฏิบัติตามดังนี้			
1 ให้เขียนรายละเอียดความผิดปกติในข้อนั้น			
2 แจ้งให้ผู้จัดการบริหารและรีบทำการแก้ไขโดยด่วน			
3 หากมีการแก้ไขให้เขียนในหมายเหตุให้ทราบ			
4 ตรวจสอบในสัปดาห์แรกของเดือน (1 ครั้ง/เดือน)			
ผู้รับ			
5.ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค			
ผู้ตรวจเช็ค			
ผู้ตรวจเช็ค			
ผู้ตรวจเช็ค			



วันที่ 1 เดือน 12 พ.ศ. ๒๕๖๕

เดือน ๕๖

1. ปริมาณความสูง	ถังที่ 1-4 ระดับสเกลมาตรฐาน	54	ระดับ
	ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด	0-70	ระดับ
	ถังที่ 5-8 ระดับสเกลมาตรฐาน	28	ระดับ
	ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด	0-30	ระดับ
	บ่อที่ 9 ระดับสเกลมาตรฐาน	-	ระดับ

ผลการตรวจเช็ค
<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน
<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน

4. หากพบว่ามี ความผิดปกติในข้อใดข้อหนึ่ง ให้ปฏิบัติดังนี้

- 1 ให้เขียนรายละเอียดความผิดปกติในข้อนี้
- 2 แจ้งให้ผู้จัดการถังบรรจุน้ำมันและรีบทำการแก้ไขโดยด่วน
- 3 หากมีการแก้ไขให้เขียนในหมายเหตุให้ทราบ
- 4 ตรวจสอบในสัปดาห์แรกของเดือน (1 ครั้ง/เดือน)

2. การตรวจเช็คในข้อต่าง ๆ ดังนี้

- 1 ผิวโดยรอบของถัง
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- 2 บริเวณพื้นที่โดยรอบ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- 3 ท่อส่งรับ และ จ่าย
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- 4 บริเวณเสาเข็มไม่ขาด
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- 5 วาล์วรั่วซึมบ้าง
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- 6 วาล์วจ่ายจากถัง
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- 7 วาล์วระบาย
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

3. หมายเหตุ

ผู้รับผลตรวจ

5. ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็คที่ 1

ผู้ตรวจเช็คที่ 2

ผู้ตรวจเช็คที่ 3



วันที่ 1 เดือน 11 พ.ศ. ๒๕๖๕

เดือน ๑๖

1. ปริมาณความสูง	ถังที่ 1-4 ระดับสเกลมาตรฐาน	54	ระดับ
	ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด	0-70	ระดับ
	ถังที่ 5-8 ระดับสเกลมาตรฐาน	28	ระดับ
	ระดับสเกลตรวจเช็คต่ำสุด-สูงสุด	0-30	ระดับ
	บ่อที่ 9 ระดับสเกลมาตรฐาน	-	ระดับ

ผลการตรวจเช็ค
<input checked="" type="checkbox"/> ผ่าน
<input type="checkbox"/> ไม่ผ่าน

4. หากพบว่ามี ความผิดปกติในข้อใดข้อหนึ่ง ให้ปฏิบัติดังนี้

- 1 ให้เขียนรายละเอียดความผิดปกติในข้อนี้
- 2 แจ้งให้ผู้จัดการถังบรรจุน้ำมันและรีบทำการแก้ไขโดยด่วน
- 3 หากมีการแก้ไขให้เขียนในหมายเหตุให้ทราบ
- 4 ตรวจสอบในสัปดาห์แรกของเดือน (1 ครั้ง/เดือน)

2. การตรวจเช็คในข้อต่าง ๆ ดังนี้

- 1 ผิวโดยรอบของถัง
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- 2 บริเวณพื้นที่โดยรอบ
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- 3 ท่อส่งรับ และ จ่าย
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- 4 บริเวณเสาเข็มไม่ขาด
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- 5 วาล์วรั่วซึมบ้าง
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- 6 วาล์วจ่ายจากถัง
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ
- 7 วาล์วระบาย
☒ ปกติ ☐ ผิดปกติ

3. หมายเหตุ

ผู้รับผลตรวจ

5. ลงชื่อผู้ตรวจเช็ค

ผู้ตรวจเช็คที่ 1

ผู้ตรวจเช็คที่ 2

ผู้ตรวจเช็คที่ 3

ภาคผนวก 68ข

เอกสารแจ้งจำนวนและช่วงอายุประชากร

จำนวนพนักงานตามช่วงอายุ บมจ.น้ำตาลนครบุรี (ณ วันที่ 17/1/66)

ช่วงอายุ	พนักงานประจำ		พนักงานชั่วคราว		รวมทั้งหมด		
	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	รวม
ช่วงอายุ 18-20 ปี	2	0	77	36	79	36	115
ช่วงอายุ 21-25 ปี	55	15	122	65	177	80	257
ช่วงอายุ 26-30 ปี	94	17	55	52	149	69	218
ช่วงอายุ 31-35 ปี	78	28	42	23	120	51	171
ช่วงอายุ 36-40 ปี	95	23	39	25	134	48	182
ช่วงอายุ 41-45 ปี	59	13	37	44	96	57	153
ช่วงอายุ 46-50 ปี	64	7	31	24	95	31	126
ช่วงอายุ 51-55 ปี	56	8	21	16	77	24	101
ช่วงอายุ 56-60 ปี	37	0	13	5	50	5	55
อายุมากกว่า 60 ปีขึ้นไป	21	0	2	1	23	1	24
รวม	561	111	439	291	1,000	402	1,402

ภาคผนวก 69ข

หนังสือเชิญเข้าร่วมจัดทำแผนบูรณาการ
เพื่อพัฒนาสุขภาพของประชาชนในพื้นที่

การถอดบทเรียนการดำเนินงานชุมชนต้นแบบการเฝ้าระวังและสื่อสาร
ความเสี่ยงด้านผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละอองขนาดเล็ก(PM2.5)
วันที่15 พฤศจิกายน 2565



ภาคผนวก 70ข

รายงานข้อมูลสถิติผู้ป่วย

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค10 อันดับแรก
เขตสุขภาพที่ 9 จังหวัดนครราชสีมา อำเภอดรบุรี โรงพยาบาลดรบุรี ปีงบประมาณ2565

ชื่อกลุ่ม(298โรค)	ชาย	หญิง	รวม
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ	6,296	9,753	16,049
104 เบาหวาน	3,704	7,189	10,893
281 การบาดเจ็บกระดูกและข้ออื่น ๆ , ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย	2,885	2,074	4,959
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	1,660	2,698	4,358
181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	1,571	2,185	3,756
185 โรคอื่น ๆ ของหลอดอาหาร กระเพาะและลำไส้เล็ก	1,066	1,780	2,846
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ	946	1,247	2,193
206 พยาธิสภาพของหลังส่วนอื่น ๆ	638	1,313	1,951
039 ภูมิคุ้มกันบกพร่องเนื่องจากไวรัส (HIV)	899	887	1,786
115 จิตเภท พฤติกรรมแบบจิตเภทและความหลงผิด	1,173	543	1,716
176 โรคหัวใจ	559	1,038	1,597
198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	840	750	1,590
200 ข้ออักเสบรูมาตอยด์และข้ออักเสบหลายข้อ	796	598	1,394
199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	593	761	1,354
150 ความผิดปกติของการนำกระแสไฟฟ้าหัวใจและหัวใจเต้นผิดจังหวะ	699	655	1,354
รวม	24,325	33,471	57,796

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค10 อันดับแรก

เขตสุขภาพที่ 9 จังหวัดนครราชสีมา อำเภอดุสิต โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลจระเข้หิน ปีงบประมาณ 2565

ชื่อกลุ่ม(298โรค)	ชาย	หญิง	รวม
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ	1,649	2,804	4,453
104 เบาหวาน	1,419	2,481	3,900
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ	1,000	1,280	2,280
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	530	924	1,454
199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	259	393	652
181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	235	328	563
198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	285	239	524
005 อาการท้องร่วงกระเพาะและลำไส้อักเสบซึ่งสันนิษฐานว่าเกิดจากการติดเชื้อ	221	280	501
185 โรคอื่น ๆ ของหลอดอาหาร กระเพาะและดูโอดีนัม	165	323	488
281 การบาดเจ็บระบุเฉพาะอื่น ๆ , ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย	230	132	362
183 แผลเปื่อยของกระเพาะอาหารดูโอดีนัม	94	164	258
131 เยื่อตาอักเสบและความผิดปกติของเยื่อตาอื่น ๆ	127	121	248
206 พยาธิสภาพของหลังส่วนอื่น ๆ	102	116	218
165 คออักเสบเฉียบพลันและต่อมทอนซิลอักเสบเฉียบพลัน	74	123	197
155 เป็นลมหมดสติที่ไม่จัดกลุ่มว่าเป็นจากเลือดออกในสมองหรือเนื้อสมองตายจากการขาดเลือด	119	68	187
รวม	6,509	9,776	16,285

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค10 อันดับแรก

เขตสุขภาพที่ 9 จังหวัดนครราชสีมา อำเภอดรบุรี โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลโนนกลาง ปีงบประมาณ 2565

ชื่อกลุ่ม(298โรค)	ชาย	หญิง	รวม
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ	219	433	652
101 เบาหวาน	122	268	390
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ	121	137	258
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	60	135	195
199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	33	60	93
281 การบาดเจ็บเฉพาะอื่น ๆ , ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย	48	27	75
185 โรคอื่น ๆ ของหลอดเลือด กระเพาะและดูโอเดนิม	21	32	53
181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	12	36	48
184 กระเพาะอาหารอักเสบและดูโอเดนิมอักเสบ	19	24	43
131 เยื่อเมือกอักเสบและความผิดปกติของเยื่อเมือกอื่น ๆ	17	24	41
156 Other cerebrovascular diseases	15	19	34
183 แผลเปื่อยของกระเพาะอาหารดูโอเดนิม	16	16	32
165 คออักเสบเฉียบพลันและต่อมทอนซิลอักเสบเฉียบพลัน	14	17	31
180 ฟันผุ	3	22	25
198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	16	7	23
รวม	736	1,257	1,993

สาเหตุการป่วยของผู้ป่วยนอกตามกลุ่มโรค10 อันดับแรก

เขตสุขภาพที่ 9 จังหวัดนครราชสีมา อำเภอครบุรี โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลซับก้านเหลือง ปีงบประมาณ 2565

ชื่อกลุ่ม(298โรค)	ชาย	หญิง	รวม
104 เบาหวาน	334	857	1,191
145 ความดันโลหิตสูงที่ไม่มีสาเหตุ	384	679	1,063
167 การติดเชื้อของทางเดินหายใจส่วนบนแบบเฉียบพลันอื่น ๆ	286	470	756
207 เนื้อเยื่อผิดปกติ	127	251	378
165 โรคอักเสบเฉียบพลันและต่อมทอนซิลอักเสบเฉียบพลัน	73	76	149
199 โรคอื่น ๆ ของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	48	95	143
183 ผลเบี่ยงของกระเพาะอาหารดิวเคนัม	31	82	113
185 โรคอื่น ๆ ของหลอดอาหาร กระเพาะและดิวเคนัม	44	68	112
125 โรคไมเกรนและกลุ่มอาการปวดศีรษะอื่น ๆ	18	44	62
181 ความผิดปกติอื่น ๆ ของฟันและโครงสร้าง	23	38	61
005 อาการท้องร่วงกระเพาะและลำไส้อักเสบซึ่งสันนิษฐานว่าเกิดจากการติดเชื้อ	25	26	51
281 การบาดเจ็บระบบเฉพาะอื่น ๆ , ไม่ระบุเฉพาะและหลายบริเวณในร่างกาย	26	23	49
198 โรคอักเสบติดเชื้อของผิวหนังและเนื้อเยื่อใต้ผิวหนัง	34	14	48
131 เยื่อบุตาอักเสบและความผิดปกติของเยื่อบุตาอื่น ๆ	26	21	47
156 Other cerebrovascular diseases	16	28	44
รวม	1,495	2,772	4,267

ภาคผนวก 71ข

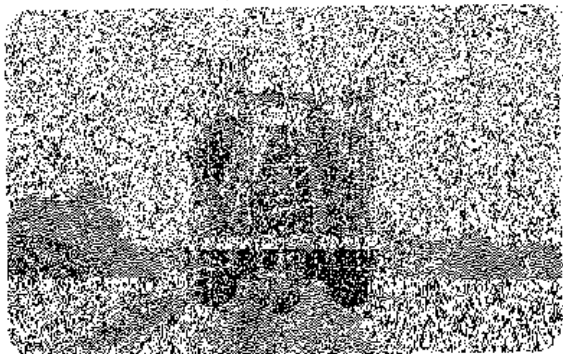
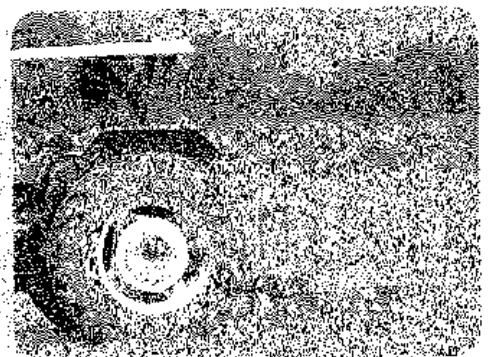
เอกสารให้ความรู้การใช้น้ำฝน



ปลูกข้าวด้วย

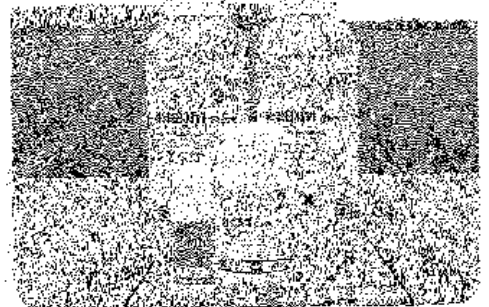
ในการปลูกอ้อยปลายฝนอย่างถูกวิธี

1. ดินมีความชื้นที่เหมาะสม ดินไม่แห้งหรือดินแฉะเกินไป
2. ปรับระดับพื้นที่ให้สม่ำเสมอไม่มีหลุมบ่อ เพื่อป้องกันน้ำท่วมขัง
3. ที่นาหรือแปลงที่เสี่ยงน้ำท่วมต้องมีทางระบายน้ำ
4. ไถระเบิดดินดาน ลึกไม่น้อยกว่า 40 เซนติเมตร



5. ใช้พันธุ์อ้อยคุณภาพดี ปลอดจากโรคและแมลง
6. ปลูกระยะร่อง 1.65 เมตร เพื่อรองรับเครื่องจักรกลและรถตัดอ้อย

7. ใส่โดโลไมท์ก่อนปลูกและใช้ปุ๋ยรองพื้นพร้อมเครื่องปลูกตามความต้องการของอ้อย สูตร 15-5-35+จุลธาตุ
8. จัดยาคุมแห้งทันที



เป็นเพื่อนกับเรา
“ครอบครัวไร้อ้อย KBS”

สายด่วนอ้อยหวาน
โทร 061-753-1555

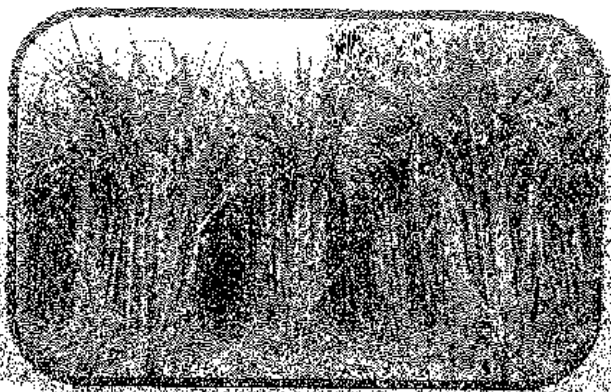


ครอบครัวไร้อ้อย KBS

การปลูกอ้อย

ปลายฝน

อ้อยปลายฝน คือ อ้อยที่ปลูกระหว่างเดือนตุลาคม ถึงเดือนมกราคม เป็นการปลูกโดยอาศัยความชื้นที่เก็บไว้ในดิน เพื่อให้อ้อยงอกและเจริญ



เติบโตได้ในช่วงที่ไม่มีฝน ระบบราก
อ้อยเดินได้ลึกกว่าอ้อยที่ปลูกในช่วง
ต้นฝนทำให้อ้อยแข็งแรง สามารถผ่าน
ข้ามฤดูแล้งได้ และเป็นอ้อยที่สามารถ
ไว้ต่อได้นานกว่าด้วย

ข้อดีของการปลูกอ้อยปลายฝน

1. ต้นทุนต่ำ เพราะใช้ความชื้นในดิน ลดต้นทุนการกำจัดวัชพืช
2. หาพันธุ์อ้อยคุณภาพดีได้ง่าย ในราคาไม่แพง
3. ได้อ้อยเข้าพื้นที่มีอายุอ้อยครบ 12 เดือนทำให้อ้อยมีคุณภาพดี
ค่าซีซีเอสสูง
4. ให้ผลผลิตดีกว่า อ้อยแข็งแรงกว่าอ้อยที่ปลูกในช่วงอื่น ๆ
5. บำรุงอ้อยได้ถูกช่วงเวลา ช่วยให้ไว้ต่อได้นาน



เป็นเพื่อนกับเรา
@KBS_Thailand

สายด่วนอ้อยหวาน
โทร 061-753-1555



ครอบครัวไร่อ้อย KBS

ภาคผนวก 72ข

เอกสารนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

โรงงานน้ำตาลบุรี



บ้านสระหลวง



บ้านจระเข้หิน



บ้านมุสลิม



รายการที่ตรวจวัด	บ้านสระหลวง	บ้านจระเข้หิน	ประปาจระเข้หิน	บ้านมุสลิม	ค่ามาตรฐาน
1. ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ในบรรยากาศ	0.115	0.073	0.033	0.015	0.33 มิลลิกรัม/ลบม. (ค่าเฉลี่ย 24 ชม.)
2. ผลการตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM10) ในบรรยากาศ	0.021	0.031	0.010	0.010	0.12 มิลลิกรัม/ลบม. (ค่าเฉลี่ย 24 ชม.)
3. ผลการตรวจวัดก๊าซออกไซด์ไนโตรเจน (NO _x) ในบรรยากาศ	0.005	0.005	0.003	0.003	0.17 พีพีเอ็ม (ค่าเฉลี่ย 1 ชม.)
4. ผลการตรวจวัดก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ในบรรยากาศ	0.003	0.003	0.003	0.003	0.12 พีพีเอ็ม (ค่าเฉลี่ย 24 ชม.)

ผลการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทั้งหมดผ่านเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด



รายการที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพดินเดือนกันยายน 2565				มาตรฐาน
	บริเวณน้ำดิบ (ท้ายเขื่อน)	บริเวณจุดสูบน้ำดิบ	บริเวณสะพาน ประปา	บริเวณน้ำดิบ ท้ายเขื่อน 500 เมตร	
1. อุณหภูมิ	28.4	31.0	28.4	31.3	ธรรมชาติ
2. กรด-ด่าง (pH)	7.5	8.00	7.37	7.6	5.0 - 9.0
3. ออกซิเจนละลาย ในน้ำ (DO)	6.14	5.12	4.68	5.63	ไม่น้อยกว่า 2.0 (มิลลิกรัม/ลิตร)
4. บีโอดี (BOD)	2.0	1.0	3.0	2.0	ไม่เกินกว่า 4 (มิลลิกรัม/ลิตร)

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2

ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำดิน อยู่ในระดับดี สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้



รายการที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำดิบเดือนตุลาคม 2565				มาตรฐาน
	บริเวณน้ำดิบ (ท้ายเขื่อน)	บริเวณจุดสูบน้ำดิบ	บริเวณสะพาน ประปา	บริเวณน้ำดิบ ภายใน 500 เมตร	
1. ออกซิเจน	30.2	30.5	30.2	29.3	ธรรมชาติ
2. กรด-ด่าง (pH)	8.52	8.55	8.34	8.65	5.0 - 9.0
3. ออกซิเจนละลาย ในน้ำ (DO)	5.94	5.88	4.55	5.64	ไม่น้อยกว่า 2.0 (มิลลิกรัม/ลิตร)
4. บีโอดี (BOD)	0.0	0.0	0.0	0.0	ไม่เกินกว่า 4 (มิลลิกรัม/ลิตร)

มาตรฐาน : มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ 2

✚ ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำดิบ อยู่ในระดับดี สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้



รายการที่ตรวจวัด	บ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้าย	มาตรฐาน
1. ออกซิเจน	30.5	ไม่น้อยกว่า 40 องศา
2. กรด-ด่าง (pH)	8.58	5.0 - 9.0
3. สี (Color)	2	ไม่เกินกว่า 300 (เอดีเอ็มไอ)
4. บีโอดี (BOD)	5	ไม่เกินกว่า 20 (มิลลิกรัม/ลิตร)
5. ซีโอดี (COD)	60	ไม่เกินกว่า 120 (มิลลิกรัม/ลิตร)
6. ไขมัน (Oil and Grease)	0.6	ไม่เกินกว่า 5 (มิลลิกรัม/ลิตร)
7. สารแขวนลอย (TSS)	11.8	ไม่เกินกว่า 50 (มิลลิกรัม/ลิตร)
8. สารแขวนลอยละลายในน้ำ (TDS)	374	ไม่เกินกว่า 3,000 (มิลลิกรัม/ลิตร)
9. ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)	1.29	ไม่เกินกว่า 100 (มิลลิกรัม/ลิตร)

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน(2560)

✚ ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้



รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำผ่านการบำบัด ประจำเดือน สิงหาคม 2565

รายการที่ตรวจวัด	บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย	มาตรฐาน
1. อุณหภูมิ	30.5	น้อยกว่า 40 องศา
2. กรด-ด่าง (pH)	8.02	5.0 - 9.0
3. สี (Color)	23	ไม่เกินกว่า 300 (เอิตเอ็มไอ)
4. บีโอดี (BOD)	4	ไม่เกินกว่า 20 (มิลลิกรัม/ลิตร)
5. ซีโอดี (COD)	45	ไม่เกินกว่า 120 (มิลลิกรัม/ลิตร)
6. ไขมัน (Oil and Grease)	0.9	ไม่เกินกว่า 5 (มิลลิกรัม/ลิตร)
7. สารแขวนลอย (TSS)	15.5	ไม่เกินกว่า 50 (มิลลิกรัม/ลิตร)
8. สารแขวนลอยละลายในน้ำ (TDS)	746	ไม่เกินกว่า 3,000 (มิลลิกรัม/ลิตร)
9. ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)	70	ไม่เกินกว่า 100 (มิลลิกรัม/ลิตร)

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน(2560)

✚ ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้



รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำผ่านการบำบัด ประจำเดือน กันยายน 2565

รายการที่ตรวจวัด	บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย	มาตรฐาน
1. อุณหภูมิ	30.5	น้อยกว่า 40 องศา
2. กรด-ด่าง (pH)	8.4	5.0 - 9.0
3. สี (Color)	23	ไม่เกินกว่า 300 (เอิตเอ็มไอ)
4. บีโอดี (BOD)	5	ไม่เกินกว่า 20 (มิลลิกรัม/ลิตร)
5. ซีโอดี (COD)	45	ไม่เกินกว่า 120 (มิลลิกรัม/ลิตร)
6. ไขมัน (Oil and Grease)	0.8	ไม่เกินกว่า 5 (มิลลิกรัม/ลิตร)
7. สารแขวนลอย (TSS)	15.5	ไม่เกินกว่า 50 (มิลลิกรัม/ลิตร)
8. สารแขวนลอยละลายในน้ำ (TDS)	686	ไม่เกินกว่า 3,000 (มิลลิกรัม/ลิตร)
9. ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)	65	ไม่เกินกว่า 100 (มิลลิกรัม/ลิตร)

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน(2560)

✚ ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้



รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำผ่านการบำบัด ประจำเดือน ตุลาคม 2565

รายการที่ตรวจวัด	บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย	มาตรฐาน
1. อุณหภูมิ		น้อยกว่า 40 องศา
2. กรด-ด่าง (pH)	8.33	5.0 - 9.0
3. สี (Color)		ไม่เกินกว่า 300 (แอดิเอ็มไอ)
4. บีโอดี (BOD)	5	ไม่เกินกว่า 20 (มิลลิกรัม/ลิตร)
5. ซีโอดี (COD)		ไม่เกินกว่า 120 (มิลลิกรัม/ลิตร)
6. ไขมัน (Oil and Grease)	<3	ไม่เกินกว่า 5 (มิลลิกรัม/ลิตร)
7. สารแขวนลอย (TSS)	15.2	ไม่เกินกว่า 50 (มิลลิกรัม/ลิตร)
8. สารแขวนลอยละลายในน้ำ (TDS)	804	ไม่เกินกว่า 3,000 (มิลลิกรัม/ลิตร)
9. ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)	2.03	ไม่เกินกว่า 100 (มิลลิกรัม/ลิตร)

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน(2560)

✚ ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้



รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำผ่านการบำบัด ประจำเดือน พฤศจิกายน 2565

รายการที่ตรวจวัด	บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย	มาตรฐาน
1. อุณหภูมิ		น้อยกว่า 40 องศา
2. กรด-ด่าง (pH)	8.11	5.0 - 9.0
3. สี (Color)		ไม่เกินกว่า 300 (แอดิเอ็มไอ)
4. บีโอดี (BOD)	6	ไม่เกินกว่า 20 (มิลลิกรัม/ลิตร)
5. ซีโอดี (COD)		ไม่เกินกว่า 120 (มิลลิกรัม/ลิตร)
6. ไขมัน (Oil and Grease)	1.0	ไม่เกินกว่า 5 (มิลลิกรัม/ลิตร)
7. สารแขวนลอย (TSS)	19.2	ไม่เกินกว่า 50 (มิลลิกรัม/ลิตร)
8. สารแขวนลอยละลายในน้ำ (TDS)	1,553	ไม่เกินกว่า 3,000 (มิลลิกรัม/ลิตร)
9. ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)	1.23	ไม่เกินกว่า 100 (มิลลิกรัม/ลิตร)

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน(2560)

✚ ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้



รายงานผลการตรวจคุณภาพน้ำผ่านการบำบัด ประจำเดือน ธันวาคม 2563

รายการที่ตรวจวัด	บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้าย	มาตรฐาน
1. อุณหภูมิ	27.5	น้อยกว่า 40 องศา
2. กรด-ด่าง (pH)	8.32	5.0 - 9.0
3. สี (Color)	20	ไม่เกินกว่า 300 (เอิตเอ็มไอ)
4. บีโอดี (BOD)	5	ไม่เกินกว่า 20 (มิลลิกรัม/ลิตร)
5. ซีโอดี (COD)	60	ไม่เกินกว่า 120 (มิลลิกรัม/ลิตร)
6. ไขมัน (Oil and Grease)	0.5	ไม่เกินกว่า 5 (มิลลิกรัม/ลิตร)
7. สารแขวนลอย (TSS)	7.3	ไม่เกินกว่า 50 (มิลลิกรัม/ลิตร)
8. สารแขวนลอยละลายในน้ำ (TDS)	864	ไม่เกินกว่า 3,000 (มิลลิกรัม/ลิตร)
9. ไนโตรเจนทั้งหมด (TKN)	1.35	ไม่เกินกว่า 100 (มิลลิกรัม/ลิตร)

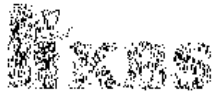
มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงาน(2560)

± ผลการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้



ภาคผนวก 73ข

หนังสือขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่และรถดับเพลิง
ในการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565



ที่ คบ. 138/2565

เขียนที่ บริษัท น้ำตาลบุรี จำกัด (มหาชน)

วันที่ 11 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์เจ้าหน้าที่และระดับเพลิงในการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
ประจำปี 2565

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลจระเข้หิน

สิ่งที่แนบมาด้วย :-

เนื่องด้วย บริษัท น้ำตาลบุรี จำกัด (มหาชน) จะดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟของ
สถานประกอบการ ในวันศุกร์ ที่ 28 ตุลาคม พ.ศ. 2565 เวลา 13.30 น.- 17.00 น. เพื่อให้สอดคล้องกับ
ประกาศกระทรวงเรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 ประกอบด้วยการตรวจตรา
การอบรม การตรวจบังคับอัคคีภัย การดับเพลิง การอพยพหนีไฟ และการบรรเทาทุกข์

ดังนั้น บริษัทฯ ใครขอความอนุเคราะห์จากท่านในการส่งเจ้าหน้าที่และระดับเพลิงเพื่อร่วมฝึกซ้อม
ดับเพลิงและอพยพหนีไฟตามวันเวลาดังกล่าว และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าคงได้รับความร่วมมือจากท่านด้วยดี
จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

บริษัท น้ำตาลบุรี จำกัด (มหาชน)

สำนักงานใหญ่ : 6 ซอยสุขุมวิท 57 แขวงคลองเตย เขต คลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 โทร (0662) 723-4665 โทรสาร (0662) 723-4877 โทรโมเด็ม 02-5550000
โรงงาน : 288 หมู่ 13 ต.จระเข้หิน อ.จระเข้ จ.น่าน 55130 โทร (0644) 446-300 โทรสาร (0644) 446-300

Khorburi Sugar Public Company Limited

Head Office : 6 Soi Sukhumvit 57 Khlongtoey-Nue Watthana Bangkok 10110 Tel (0662) 723-4665 Fax (0662) 723-4877 Registration No.0107623400101
Factory : 288 Moo 13 Jarokhe-Hin Khorburi Nakhon Phanom 55130 Tel (0644) 446-300 Fax (0644) 446-300

ภาคผนวก 74ข

บันทึกสถิติ ชนิด ปริมาณ ลักษณะสมบัติ และวิธีการจัดการ
กากของเสียในโรงงาน



ทะเบียนของเสีย

ลำดับ	วันที่	ชื่อของเสีย	น้ำหนัก (ตัน)	บริษัทผู้รับกำจัด
1	16 มกราคม 2560	สารละลายที่ผ่านการกรองน้ำมัน Lead	0.397	อัครีปราการ
2	16 มกราคม 2560	กระดาดกรองปนเปื้อน Lead	0.200	อัครีปราการ
3	16 มกราคม 2560	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	6.403	อัครีปราการ
4	28 กุมภาพันธ์ 2560	ถ่านไฟฉาย	0.002	เบตเตอร์เวิลด์
5	28 กุมภาพันธ์ 2560	หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์	0.288	เบตเตอร์เวิลด์
6	19 เมษายน 2560	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	3.360	อีโตรเลียม 168
7	20 เมษายน 2560	เศษเหล็ก	41.800	พงษ์ศักดิ์ ไชยท่าลาน
8	24 เมษายน 2560	เศษเหล็ก	3.230	อีโตรเลียม 168
9	4 พฤษภาคม 2560	เศษเหล็ก	44.890	พงษ์ศักดิ์ ไชยท่าลาน
10	8 พฤษภาคม 2560	เศษเหล็ก	55.600	พงษ์ศักดิ์ ไชยท่าลาน
11	8 พฤษภาคม 2560	เศษเหล็ก	27.270	พงษ์ศักดิ์ ไชยท่าลาน
12	8 พฤษภาคม 2560	เศษเหล็ก	69.350	พงษ์ศักดิ์ ไชยท่าลาน
13	10 พฤษภาคม 2560	เศษเหล็ก	31.940	พงษ์ศักดิ์ ไชยท่าลาน
14	11 พฤษภาคม 2560	เศษเหล็ก	6.090	พงษ์ศักดิ์ ไชยท่าลาน
15	12 พฤษภาคม 2560	เศษเหล็ก	56.200	พงษ์ศักดิ์ ไชยท่าลาน
16	16 พฤษภาคม 2560	เศษเหล็ก	11.150	พงษ์ศักดิ์ ไชยท่าลาน
17	19 พฤษภาคม 2560	เศษเหล็ก	20.160	พงษ์ศักดิ์ ไชยท่าลาน
18	23 พฤษภาคม 2560	เศษเหล็ก	11.600	พงษ์ศักดิ์ ไชยท่าลาน
19	22 พฤษภาคม 2560	เศษเหล็ก	30.450	พงษ์ศักดิ์ ไชยท่าลาน
20	24 พฤษภาคม 2560	เศษเหล็ก	5.900	พงษ์ศักดิ์ ไชยท่าลาน
21	25 พฤษภาคม 2560	เศษเหล็ก	13.380	พงษ์ศักดิ์ ไชยท่าลาน
22	26 มิถุนายน 2560	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	7.749	อีโตรเลียม 168
23	27 มิถุนายน 2560	กระดาดกรองปนเปื้อน Lead	1.000	อัครีปราการ
24	27 มิถุนายน 2560	สารละลายที่ผ่านการกรองน้ำมัน Lead	2.000	อัครีปราการ
25	27 มิถุนายน 2560	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	1.510	อัครีปราการ
26	27 มิถุนายน 2560	ภาชนะปนเปื้อนสารเคมี	0.500	อัครีปราการ
27	14 กรกฎาคม 2560	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	1.030	โกดะเจมแบก
28	7 สิงหาคม 2560	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	3.210	อีโตรเลียม 168
29	21 กันยายน 2560	เศษเหล็ก	36.140	ชูขวัญ
30	21 กันยายน 2560	เศษเหล็ก	35.070	ชูขวัญ
31	27 กันยายน 2560	เศษเหล็ก	19.180	ชูขวัญ
32	28 สิงหาคม 2560	ฉนวนใยแก้ว	1.000	อัครีปราการ
33	12 ตุลาคม 2560	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	2.940	อีโตรเลียม 168
34	27 ตุลาคม 2560	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	2.430	อีโตรเลียม 168
35	28 พฤศจิกายน 2560	ฉนวนใยแก้ว	2.250	อัครีปราการ
36	1 ธันวาคม 2560	ฉนวนใยแก้ว	2.550	อัครีปราการ
37	1 ธันวาคม 2560	กระดาดกรองปนเปื้อน Lead	0.105	อัครีปราการ
38	1 ธันวาคม 2560	สารละลายที่ผ่านการกรองน้ำมัน Lead	1.130	อัครีปราการ
39	1 ธันวาคม 2560	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.950	อัครีปราการ
40	1 ธันวาคม 2560	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	2.955	อัครีปราการ
41	26 กุมภาพันธ์ 2561	เรซิน	8.930	เบตเตอร์เวิลด์
42	26 กุมภาพันธ์ 2561	เรซิน	9.590	เบตเตอร์เวิลด์
43	4 พฤษภาคม 2561	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	3.430	อีโตรเลียม 168



ทะเบียนของเสีย

ลำดับ	วันที่	ชื่อของเสีย	น้ำหนัก (ตัน)	บริษัทผู้รับกำจัด
44	8 พฤษภาคม 2561	กระดาษกรองปนเปื้อน Lead	2.640	อัครีปราการ
45	8 พฤษภาคม 2561	สารละลายที่ผ่านการกรองปนเปื้อน Lead	2.228	อัครีปราการ
46	8 พฤษภาคม 2561	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.152	อัครีปราการ
47	8 พฤษภาคม 2561	กระดาษกรองปนเปื้อน Lead	2.035	อัครีปราการ
48	8 พฤษภาคม 2561	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	0.132	อัครีปราการ
49	18 พฤษภาคม 2561	เรซิน	7.730	เบตเตอร์วิลล์
50	30 มิถุนายน 2561	เรซิน	8.440	เบตเตอร์วิลล์
51	6 กรกฎาคม 2561	เรซิน	8.360	เอมบีวีโซเคิล
52	5 กันยายน 2561	น้ำมันเก่าใช้แล้ว	5.440	ปิโตรเลียม 168
53	22 กันยายน 2561	ฉนวนใยแก้ว	0.930	โปรเฟสชันแนลเวส
54	6 พฤศจิกายน 2561	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	6.140	ปิโตรเลียม 168
55	15 พฤศจิกายน 2561	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	6.300	ปิโตรเลียม 168
56	26 พฤศจิกายน 2561	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	3.430	ปิโตรเลียม 168
57	4 ธันวาคม 2561	เรซิน	3.830	เอมบีวีโซเคิล
58	7 ธันวาคม 2561	เรซิน	3.390	เบตเตอร์วิลล์
59	18 กุมภาพันธ์ 2562	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	3.530	อัครีปราการ
60	18 กุมภาพันธ์ 2562	สารเคมีเสื่อมสภาพ	6.150	อัครีปราการ
61	5 เมษายน 2562	กระดาษกรองปนเปื้อน Lead	1.200	อัครีปราการ
62	5 เมษายน 2562	สารละลายที่ผ่านการกรองปนเปื้อน Lead	0.860	อัครีปราการ
63	8 กรกฎาคม 2562	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	10.800	ปิโตรเลียม 168
64	11 กรกฎาคม 2562	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	4.000	ปิโตรเลียม 168
65	5 สิงหาคม 2562	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	5.740	ปิโตรเลียม 168
66	5 กันยายน 2562	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	2.720	ปิโตรเลียม 168
67	29 พฤศจิกายน 2562	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	3.170	ปิโตรเลียม 168
68	14 มกราคม 2563	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	2.070	ปิโตรเลียม 168
69	8 มิถุนายน 2563	น้ำมันจารบีใช้แล้ว	12.060	อัครีปราการ
70	25 มิถุนายน 2563	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	2.970	ปิโตรเลียม 168
71	22 กรกฎาคม 2563	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	3.800	ปิโตรเลียม 168
72	30 กรกฎาคม 2563	กระดาษปนเปื้อนสารตะกั่ว	2.680	อัครีปราการ
73	30 กรกฎาคม 2563	น้ำสารละลายน้ำตะกั่ว	0.960	อัครีปราการ
74	30 กรกฎาคม 2563	จารบีใช้แล้ว	2.600	อัครีปราการ
75	1 ตุลาคม 2563	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	2.060	ปิโตรเลียม 168
76	6 ตุลาคม 2563	น้ำมันหล่อลื่นใช้แล้ว	2.620	ปิโตรเลียม 168
77	20 ตุลาคม 2563	เศษเหล็ก	27.320	นางสาวเรณู อำไพ
78	10 ตุลาคม 2563	เรซินเสื่อมสภาพ	7.360	บริษัท กำจัดของเสียไทย จำกัด
79	25 พฤศจิกายน 2563	เรซินกรองน้ำเชื่อม	2.400	บริษัท เบตเตอร์วิลล์กรุ๊ป จำกัด
80	5 พฤศจิกายน 2563	เศษเหล็ก	27.390	นางสาวเรณู อำไพ
81	30 ตุลาคม 2563	เศษเหล็ก	7.770	นางสาวเรณู อำไพ
82	4 พฤศจิกายน 2563	เศษเหล็ก	7.940	นางสาวเรณู อำไพ
83	5 พฤศจิกายน 2563	เศษเหล็ก	28.180	นางสาวเรณู อำไพ
84	15 ตุลาคม 2563	เศษเหล็ก	11.000	นางสาวเรณู อำไพ
85	2 ตุลาคม 2563	เศษเหล็ก	5.440	พลอยสวย



ทะเบียนของเสีย

ลำดับ	วันที่	ชื่อของเสีย	น้ำหนัก (ตัน)	บริษัทผู้รับกำจัด
86	15 ตุลาคม 2563	เศษเหล็ก	11.250	นางสาวเรณู อ่ำไพ
87	14 ตุลาคม 2563	เศษเหล็ก	9.570	นางสาวเรณู อ่ำไพ
88	14 ตุลาคม 2563	เศษเหล็ก	8.690	นางสาวเรณู อ่ำไพ
89	14 ตุลาคม 2563	เศษเหล็ก	9.160	นางสาวเรณู อ่ำไพ
90	23 กันยายน 2563	พลาสติก	0.700	พลอยสวย
91	24 กันยายน 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	1.180	พลอยสวย
92	25 กันยายน 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	3.850	พลอยสวย
93	2 ตุลาคม 2563	เศษเหล็ก	2.460	พลอยสวย
94	2 ตุลาคม 2563	เศษเหล็ก	1.400	พลอยสวย
95	9 ตุลาคม 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	0.860	พลอยสวย
96	10 กันยายน 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	3.350	พลอยสวย
97	7 กันยายน 2563	พลาสติก	0.280	พลอยสวย
98	8 กันยายน 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	1.190	พลอยสวย
99	4 กันยายน 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	1.110	พลอยสวย
100	4 กันยายน 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	4.550	พลอยสวย
101	4 กันยายน 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	2.290	พลอยสวย
102	31 สิงหาคม 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	1.790	พลอยสวย
103	1 กันยายน 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	3.120	พลอยสวย
104	31 สิงหาคม 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	3.570	พลอยสวย
105	21 สิงหาคม 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	0.540	พลอยสวย
106	21 สิงหาคม 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	3.500	พลอยสวย
107	24 สิงหาคม 2563	พลาสติก	3.110	พลอยสวย
108	24 สิงหาคม 2563	พลาสติก	0.470	พลอยสวย
109	19 สิงหาคม 2563	พลาสติก	1.160	พลอยสวย
110	19 สิงหาคม 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	0.230	พลอยสวย
111	18 สิงหาคม 2563	พลาสติก	0.300	พลอยสวย
112	18 สิงหาคม 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	0.520	พลอยสวย
113	17 สิงหาคม 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	2.930	พลอยสวย
114	14 สิงหาคม 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	2.040	พลอยสวย
115	14 สิงหาคม 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	0.230	พลอยสวย
116	14 สิงหาคม 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	0.630	พลอยสวย
117	14 สิงหาคม 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	4.680	พลอยสวย
118	14 สิงหาคม 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	6.360	พลอยสวย
119	10 สิงหาคม 2563	พลาสติก	0.230	พลอยสวย
120	10 สิงหาคม 2563	เศษเหล็กจากขารวสิ่ง	1.760	พลอยสวย
121	10 สิงหาคม 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	6.220	พลอยสวย
122	10 สิงหาคม 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	2.950	พลอยสวย
123	7 สิงหาคม 2563	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	1.760	พลอยสวย
124	23 พฤศจิกายน 2563	ขยะในโรงงาน	19.000	หลุมฝังกลบเทศบาล
125	23 พฤศจิกายน 2563	ขยะในโรงงาน	17.520	หลุมฝังกลบเทศบาล
126	23 พฤศจิกายน 2563	ขยะในโรงงาน	1.460	หลุมฝังกลบเทศบาล
127	23 พฤศจิกายน 2563	ขยะในโรงงาน	17.040	หลุมฝังกลบเทศบาล
128	18 พฤศจิกายน 2563	ถังเก่าชำรุด	2.370	อีโคโนเลียม 168



ทะเบียนของเสีย

ลำดับ	วันที่	ชื่อของเสีย	น้ำหนัก (ตัน)	บริษัทผู้รับกำจัด
129	9 กุมภาพันธ์ 2564	ถังเก่าจากรถ	1.470	ปิโตรเลียม 168
130	19 กุมภาพันธ์ 2564	ถังเก่าจากรถ	2.690	ปิโตรเลียม 168
131	23 กุมภาพันธ์ 2564	ถังเก่าจากรถ	2.510	ปิโตรเลียม 168
132	15 มีนาคม 2564	ถังเก่าจากรถ	3.270	ปิโตรเลียม 168
133	26 มีนาคม 2564	ถังเก่าจากรถ	1.360	ปิโตรเลียม 168
134	29 มีนาคม 2564	เรซินเสื่อมสภาพ	3.340	บริษัท ศูนย์กำจัดของเสียไทย จำกัด
135	21 เมษายน 2564	ถังเก่าจากรถ	1.070	ปิโตรเลียม 168
136	22 เมษายน 2564	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	0.370	พลอยสาย
137	22 เมษายน 2564	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	0.620	พลอยสาย
138	22 เมษายน 2564	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	2.290	พลอยสาย
139	22 เมษายน 2564	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	0.070	พลอยสาย
140	11 มิถุนายน 2564	เรซินเสื่อมสภาพ	5.010	บริษัท ชัคเชส (2019) จำกัด
141	21 กรกฎาคม 2021	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว	5.390	บริษัท ปิโตรเลียม 168
142	28 กรกฎาคม 2021	ถังเก่าจากรถ	45 (ถัง)	บริษัท ปิโตรเลียม 168
143	17 สิงหาคม 2021	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว	3.240	บริษัท ปิโตรเลียม 168
144	9 สิงหาคม 2021	ก้นขวดเชื่อม	1.130	บริษัท ฐานศิวิไลซ์เทค จำกัด
145	9 สิงหาคม 2021	ก้นขวดเชื่อม	2.440	บริษัท ฐานศิวิไลซ์เทค จำกัด
146	24 สิงหาคม 2021	เรซินเสื่อมสภาพ	13.160	บริษัท ชัคเชส (2019) จำกัด
147	10 พฤศจิกายน 2021	เรซินเสื่อมสภาพ	6.540	บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี จำกัด
148	26 พฤศจิกายน 2021	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว	3.880	บริษัท ปิโตรเลียม 168
149	04 กุมภาพันธ์ 2022	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว	1.990	บริษัท ปิโตรเลียม 168
150	16 กุมภาพันธ์ 2022	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (ถังเก่าจากรถ)	0.460	บริษัท ปิโตรเลียม 168
151	16 กุมภาพันธ์ 2022	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (ถังเก่าจากรถ)	1.860	บริษัท ปิโตรเลียม 168
152	16 กุมภาพันธ์ 2022	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (ถังเก่าจากรถ)	2.640	บริษัท ปิโตรเลียม 168
153	16 กุมภาพันธ์ 2022	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (ถังเก่าจากรถ)	1.510	บริษัท ปิโตรเลียม 168
154	25 กุมภาพันธ์ 2022	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (ถังเก่าจากรถ)	0.360	บริษัท ปิโตรเลียม 168
155	25 กุมภาพันธ์ 2022	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (ถังเก่าจากรถ)	2.920	บริษัท ปิโตรเลียม 168
156	25 กุมภาพันธ์ 2022	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (ถังเก่าจากรถ)	3.610	บริษัท ปิโตรเลียม 168
157	23 มีนาคม 2022	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (ถังเก่าจากรถ)	1.950	บริษัท ปิโตรเลียม 168
158	11 เมษายน 2022	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (ถังเก่าจากรถ)	1.630	บริษัท ปิโตรเลียม 168
159	11 เมษายน 2022	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (ถังเก่าจากรถ)	0.300	บริษัท ปิโตรเลียม 168
160	26 พฤษภาคม 2022	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (ถังเก่าจากรถ)	1.670	บริษัท ปิโตรเลียม 168
161	26 พฤษภาคม 2022	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว (ถังเก่าจากรถ)	1.020	บริษัท ปิโตรเลียม 168
162	27 พฤษภาคม 2022	เรซินกรองสีน้ำเชื่อม	11.150	บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี จำกัด
163	21 กันยายน 2022	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว	4.32	บริษัท ปิโตรเลียม 168
164	6 ตุลาคม 2022	น้ำมันหล่อลื่นที่ใช้แล้ว	2.98	บริษัท ปิโตรเลียม 169
165	12 ตุลาคม 2022	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	2.55	บริษัท ฐานศิวิไลซ์เทค จำกัด
166	17 ตุลาคม 2022	เศษเหล็ก	58.61	บริษัท พลอยสาย สแควปแอนดรีไซเคิล จำกัด
167	17 ตุลาคม 2022	สนดสนด	25.96	บริษัท พลอยสาย สแควปแอนดรีไซเคิล จำกัด
168	19 ตุลาคม 2022	เศษเหล็ก	3.70	บริษัท พลอยสาย สแควปแอนดรีไซเคิล จำกัด
169	20 ตุลาคม 2022	กระดาษกรองแผ่นเบื่อน Lead Subacetate	7.12	บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี จำกัด
170	20 ตุลาคม 2022	ฉนวนใยแก้ว	0.36	บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี จำกัด
171	20 ตุลาคม 2022	หลอดไฟ	4.39	บริษัท เวสต์ 2 เอ็นเนอร์ยี จำกัด



ทะเบียนของเสีย

ลำดับ	วันที่	ชื่อของเสีย	น้ำหนัก (ตัน)	บริษัทผู้รับกำจัด
172	26 ตุลาคม 2022	เศษเหล็ก	48.61	บริษัท พหลยสว ย สแตรปเอนส์รีไซเคิล จำกัด
173	2 พฤศจิกายน 2022	เศษเหล็ก	30.21	บริษัท พหลยสว ย สแตรปเอนส์รีไซเคิล จำกัด
174	4 พฤศจิกายน 2022	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	2.96	บริษัท ภาณิศรีไซเคิล จำกัด
175	10 พฤศจิกายน 2022	เศษเหล็ก	28.11	บริษัท พหลยสว ย สแตรปเอนส์รีไซเคิล จำกัด
176	11 พฤศจิกายน 2022	เศษเหล็ก	28.29	บริษัท พหลยสว ย สแตรปเอนส์รีไซเคิล จำกัด
177	11 พฤศจิกายน 2022	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	8.26	บริษัท ภาณิศรีไซเคิล จำกัด
178	14 พฤศจิกายน 2022	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	5.51	บริษัท ภาณิศรีไซเคิล จำกัด
179	19 พฤศจิกายน 2022	เศษเหล็ก	5.52	บริษัท พหลยสว ย สแตรปเอนส์รีไซเคิล จำกัด
180	19 พฤศจิกายน 2022	สแตนเลส	1.74	บริษัท พหลยสว ย สแตรปเอนส์รีไซเคิล จำกัด
181	23 พฤศจิกายน 2022	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	3.1	บริษัท ภาณิศรีไซเคิล จำกัด
182	26 พฤศจิกายน 2022	น้ำล้างเรซิน	13.34	บริษัท อัดตีปการ จำกัด
183	26 พฤศจิกายน 2022	น้ำล้างเรซิน	13.25	บริษัท อัดตีปการ จำกัด
184	26 พฤศจิกายน 2022	น้ำล้างเรซิน	13.31	บริษัท อัดตีปการ จำกัด
185	30 พฤศจิกายน 2022	เศษเหล็ก	15.3	บริษัท พหลยสว ย สแตรปเอนส์รีไซเคิล จำกัด
186	9 ธันวาคม 2022	เรซิน	13.8	บริษัท เบงเตอร์ เวลส์ กรีน จำกัด(มหาชน)
187	9 ธันวาคม 2022	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	7.54	บริษัท ภาณิศรีไซเคิล จำกัด
188	16 ธันวาคม 2022	ซานอ้อย	47,334.26	บริษัท มล็ดไฟฟ้าครบุรี จำกัด
189	27 ธันวาคม 2022	บรรจุภัณฑ์ที่เป็นพลาสติก	3.45	บริษัท ภาณิศรีไซเคิล จำกัด
190	28 ธันวาคม 2022	ซานอ้อย	87,716.99	บริษัท มล็ดไฟฟ้าครบุรี จำกัด

ภาคผนวก 75ข

รายงานสรุปรายชื่อเกษตรกรที่นำเข้าและกักตักก่อนหมักกรอง
จากโครงการไปใช้ปรับปรุงดิน



รายงานสรุป การซื้อ - ขาย แยกตาม
ลูกค้า
ตามวันที่ 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

หน้า 27 / 50

วันที่	ลูกค้า	วันที่	ราคา	จำนวน	วันที่	ราคา	จำนวน
837	กรมสรรพากร	17/01/2022 23:01:49:22	604123	603070	02/23:55	-	16,990
838	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:03:53:3	661281	600716	02/23:59	-	16,976
839	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:37:53:22	664289	600945	02/23:51	-	16,920
840	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:38:54:24	664302	600937	02/23:52	-	17,100
841	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:38:54:24	664302	600937	02/23:52	-	15,650
842	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:38:54:24	664302	600937	02/23:52	-	17,450
843	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:38:54:24	664302	600937	02/23:52	-	17,110
844	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:38:54:24	664302	600937	02/23:52	-	11,550
845	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:38:54:24	664302	600937	02/23:52	-	14,820
846	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:38:54:24	664302	600937	02/23:52	-	16,710
847	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:38:54:24	664302	600937	02/23:52	-	14,180
848	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:38:54:24	664302	600937	02/23:52	-	14,320
849	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:38:54:24	664302	600937	02/23:52	-	14,880
850	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:38:54:24	664302	600937	02/23:52	-	14,730
851	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:38:54:24	664302	600937	02/23:52	-	12,760
852	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:38:54:24	664302	600937	02/23:52	-	4,990
853	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:38:54:24	664302	600937	02/23:52	-	18,280
854	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:38:54:24	664302	600937	02/23:52	-	13,290
855	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:38:54:24	664302	600937	02/23:52	-	13,950
856	กรมสรรพากร	18/01/2022 03:38:54:24	664302	600937	02/23:52	-	15,583,320

รวม 1,999, 514

903	กรมสรรพากร	18/01/2022 14:38:19:30	658551	595481	02/23:53	-	18,990
904	กรมสรรพากร	18/01/2022 14:38:19:30	658551	595481	02/23:53	-	21,650
905	กรมสรรพากร	18/01/2022 14:38:19:30	658551	595481	02/23:53	-	20,570
906	กรมสรรพากร	18/01/2022 14:38:19:30	658551	595481	02/23:53	-	20,740
907	กรมสรรพากร	18/01/2022 14:38:19:30	658551	595481	02/23:53	-	20,810
908	กรมสรรพากร	18/01/2022 14:38:19:30	658551	595481	02/23:53	-	19,910
909	กรมสรรพากร	18/01/2022 14:38:19:30	658551	595481	02/23:53	-	19,790
910	กรมสรรพากร	18/01/2022 14:38:19:30	658551	595481	02/23:53	-	18,480
911	กรมสรรพากร	18/01/2022 14:38:19:30	658551	595481	02/23:53	-	18,940
912	กรมสรรพากร	18/01/2022 14:38:19:30	658551	595481	02/23:53	-	18,890
913	กรมสรรพากร	18/01/2022 14:38:19:30	658551	595481	02/23:53	-	18,200
914	กรมสรรพากร	18/01/2022 14:38:19:30	658551	595481	02/23:53	-	17,910
915	กรมสรรพากร	18/01/2022 14:38:19:30	658551	595481	02/23:53	-	17,650



รายงานสรุป การซื้อ - ขาย แยกตาม
ลูกค้า
ตามวันที่ 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

หน้า 28 / 50

วันที่	ลูกค้า	วันที่	ราคา	จำนวน	วันที่	ราคา	จำนวน
916	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	27,730
917	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	19,590
918	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	12,770
919	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	16,620
920	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	18,890
921	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	18,280
922	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	19,020
923	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	19,090
924	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	15,490
925	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	18,020
926	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	18,570
927	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	18,390
928	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	19,160
929	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	19,360
930	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	15,530
931	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	19,510
932	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	18,400
933	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	19,400
934	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	15,090
935	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	15,800
936	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	19,120
937	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	19,310
938	กรมสรรพากร	18/01/2022 18:35:30:46	5912139	599377	02/23:16	-	17,640

รวม 1,999, 514

937	กรมสรรพากร	18/01/2022 21:37:45:36	658373	598311	02/23:108	-	18,420
938	กรมสรรพากร	18/01/2022 21:37:45:36	658373	598311	02/23:108	-	22,540
939	กรมสรรพากร	18/01/2022 21:37:45:36	658373	598311	02/23:108	-	18,860
940	กรมสรรพากร	18/01/2022 21:37:45:36	658373	598311	02/23:108	-	18,850
941	กรมสรรพากร	18/01/2022 21:37:45:36	658373	598311	02/23:108	-	20,340
942	กรมสรรพากร	18/01/2022 21:37:45:36	658373	598311	02/23:108	-	21,110
943	กรมสรรพากร	18/01/2022 21:37:45:36	658373	598311	02/23:108	-	20,790
944	กรมสรรพากร	18/01/2022 21:37:45:36	658373	598311	02/23:108	-	19,510
945	กรมสรรพากร	18/01/2022 21:37:45:36	658373	598311	02/23:108	-	18,290

รวม 1,999, 514



รายงานสรุป การซื้อ - ขาย แยกตาม
ผลิตภัณฑ์ 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

05 / 06 1984

[illegible]

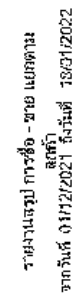
အသံအသွယ်အသွယ် အသံအသွယ်အသွယ်

[illegible]

PELLE

[illegible]

[illegible][illegible]



US / MC / SP

[illegible]

[illegible]



รายงานสรุปการรับ - จ่าย แยกตาม
สาขา

วันที่ 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

หน้า 46 / 50

รหัส	สาขา	วันที่	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
1314	กรมการปกครอง	18/01/2022 03:18:49:36	60206	60049	027087	-	16,110	-	16,110
1315	กรมการปกครอง	18/01/2022 03:15:43:30	66212	60631	0270873	-	13,220	-	13,220
1316	กรมการปกครอง	18/01/2022 03:18:43:22	66215	60053	0270876	-	15,210	-	15,210
1317	กรมการปกครอง	18/01/2022 04:12:17:14	66223	60456	0273883	-	15,200	-	15,200
1318	กรมการปกครอง	18/01/2022 03:18:49:36	66227	60004	0271487	-	17,760	-	17,760
1319	กรมการปกครอง	18/01/2022 06:18:43:22	66230	60006	0271890	-	15,960	-	15,960
1320	กรมการปกครอง	18/01/2022 07:18:43:36	66235	60012	0270948	-	17,140	-	17,140
1321	กรมการปกครอง	18/01/2022 07:18:43:22	66238	60076	0270998	-	15,370	-	15,370
1322	กรมการปกครอง	18/01/2022 08:12:17:14	66235	60006	0270948	-	17,140	-	17,140
1323	กรมการปกครอง	18/01/2022 10:18:43:22	66241	60015	0270921	-	20,690	-	20,690
1324	กรมการปกครอง	18/01/2022 10:18:43:36	66243	60014	0270922	-	22,190	-	22,190
1325	กรมการปกครอง	18/01/2022 11:18:43:22	66243	60012	0270938	-	10,910	-	10,910
1326	กรมการปกครอง	18/01/2022 11:18:43:36	66241	60010	0270940	-	12,540	-	12,540
1327	กรมการปกครอง	18/01/2022 11:18:43:22	66242	60011	0270941	-	13,180	-	13,180
1328	กรมการปกครอง	18/01/2022 11:18:43:36	66243	60013	0270942	-	15,600	-	15,600
1329	กรมการปกครอง	18/01/2022 12:18:43:22	66248	60015	0270947	-	18,190	-	18,190
1330	กรมการปกครอง	18/01/2022 12:18:43:36	66252	60016	0270949	-	11,150	-	11,150
1331	กรมการปกครอง	18/01/2022 12:18:43:22	66256	60014	0270955	-	12,870	-	12,870
1332	กรมการปกครอง	18/01/2022 12:18:43:36	66256	60014	0270943	-	12,310	-	12,310
1333	กรมการปกครอง	18/01/2022 13:18:43:22	66259	60010	0270982	-	11,490	-	11,490
1334	กรมการปกครอง	18/01/2022 14:18:43:22	66241	60017	0270965	-	15,350	-	15,350
1335	กรมการปกครอง	18/01/2022 14:18:43:36	66251	60017	0270975	-	12,890	-	12,890
1336	กรมการปกครอง	18/01/2022 15:18:43:22	66252	60011	0270944	-	18,770	-	18,770
1337	กรมการปกครอง	18/01/2022 15:18:43:36	66251	60012	0270953	-	10,860	-	10,860
1338	กรมการปกครอง	18/01/2022 16:18:43:22	66259	60019	0271011	-	17,800	-	17,800
1339	กรมการปกครอง	18/01/2022 17:18:43:22	66259	60020	0271019	-	16,430	-	16,430
1340	กรมการปกครอง	18/01/2022 18:18:43:22	66248	60025	0271022	-	16,700	-	16,700
1341	กรมการปกครอง	18/01/2022 18:18:43:36	66241	60025	0271025	-	17,800	-	17,800
1342	กรมการปกครอง	18/01/2022 21:18:43:22	66243	60025	0271042	-	17,850	-	17,850
1343	กรมการปกครอง	18/01/2022 21:18:43:36	66248	60026	0271045	-	15,220	-	15,220
1344	กรมการปกครอง	18/01/2022 21:18:43:22	66243	60023	0271032	-	12,400	-	12,400
1345	กรมการปกครอง	18/01/2022 21:18:43:36	66244	60026	0271033	-	17,330	-	17,330
1346	กรมการปกครอง	18/01/2022 21:18:43:22	66241	60023	0271030	-	13,350	-	13,350
1347	กรมการปกครอง	18/01/2022 21:18:43:36	66242	60026	0271031	-	15,760	-	15,760

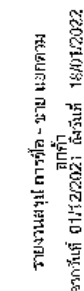


รายงานสรุปการรับ - จ่าย แยกตาม
สาขา

วันที่ 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

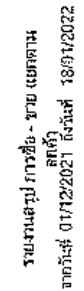
หน้า 39 / 50

รหัส	สาขา	วันที่	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
1280	กรมการปกครอง	18/01/2022 06:18:43:22	662045	60078	0270849	-	16,340	-	16,340
1281	กรมการปกครอง	18/01/2022 12:18:43:22	662011	600512	0270854	-	11,300	-	11,300
1282	กรมการปกครอง	18/01/2022 13:18:43:22	662082	600916	0270872	-	11,520	-	11,520
1283	กรมการปกครอง	18/01/2022 13:18:43:36	662085	600929	0270871	-	15,330	-	15,330
1284	กรมการปกครอง	18/01/2022 14:18:43:22	662108	600939	0270882	-	11,870	-	11,870
1285	กรมการปกครอง	18/01/2022 15:18:43:22	662114	600943	0270873	-	15,690	-	15,690
1286	กรมการปกครอง	18/01/2022 15:18:43:36	662116	600953	0270880	-	18,140	-	18,140
1287	กรมการปกครอง	18/01/2022 16:18:43:22	662122	600958	0270881	-	12,500	-	12,500
1288	กรมการปกครอง	18/01/2022 16:18:43:36	662127	600961	0270883	-	12,600	-	12,600
1289	กรมการปกครอง	18/01/2022 17:18:43:22	662123	600963	0270886	-	9,890	-	9,890
1290	กรมการปกครอง	18/01/2022 17:18:43:36	662132	600965	0270889	-	11,800	-	11,800
1291	กรมการปกครอง	18/01/2022 17:18:43:22	662135	600969	0270886	-	12,520	-	12,520
1292	กรมการปกครอง	18/01/2022 17:18:43:36	662134	600971	0270892	-	12,070	-	12,070
1293	กรมการปกครอง	18/01/2022 18:18:43:22	662141	600982	0270881	-	17,970	-	17,970
1294	กรมการปกครอง	18/01/2022 18:18:43:36	662143	600985	0270882	-	14,350	-	14,350
1295	กรมการปกครอง	18/01/2022 19:18:43:22	662152	600986	0270887	-	12,790	-	12,790
1296	กรมการปกครอง	18/01/2022 19:18:43:36	662158	600986	0270883	-	16,260	-	16,260
1297	กรมการปกครอง	18/01/2022 20:18:43:22	662155	600985	0270883	-	17,220	-	17,220
1298	กรมการปกครอง	18/01/2022 21:18:43:22	662175	600984	0270885	-	18,350	-	18,350
1299	กรมการปกครอง	18/01/2022 22:18:43:22	662176	600985	0270886	-	14,070	-	14,070
1300	กรมการปกครอง	18/01/2022 22:18:43:36	662177	600987	0270891	-	11,990	-	11,990
1301	กรมการปกครอง	18/01/2022 23:18:43:22	662178	600988	0270894	-	16,900	-	16,900
1302	กรมการปกครอง	18/01/2022 23:18:43:36	662182	600983	0270852	-	12,770	-	12,770
1303	กรมการปกครอง	18/01/2022 23:18:43:22	662142	600984	0270819	-	12,720	-	12,720
1304	กรมการปกครอง	18/01/2022 24:18:43:22	662235	600985	0270866	-	12,120	-	12,120
1305	กรมการปกครอง	18/01/2022 24:18:43:36	662207	600987	0270862	-	12,160	-	12,160
1306	กรมการปกครอง	18/01/2022 25:18:43:22	662210	600988	0270871	-	19,020	-	19,020
1307	กรมการปกครอง	18/01/2022 25:18:43:36	662183	600989	0270853	-	18,690	-	18,690
1308	กรมการปกครอง	18/01/2022 26:18:43:22	662184	600991	0270854	-	13,900	-	13,900
1309	กรมการปกครอง	18/01/2022 26:18:43:36	662185	600992	0270855	-	18,280	-	18,280
1310	กรมการปกครอง	18/01/2022 27:18:43:22	662186	600993	0270859	-	21,110	-	21,110
1311	กรมการปกครอง	18/01/2022 27:18:43:36	662185	600994	0270864	-	16,170	-	16,170
1312	กรมการปกครอง	18/01/2022 28:18:43:22	662194	600994	0270863	-	13,120	-	13,120



ออกวันที่ 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

1



DATE: 01/12/2024 TIME: 18:01/2022

ปีศาจเพศ ๑

รหัส	ชื่อ	วันที่	จำนวน	มูลค่า	จำนวน	มูลค่า
1416	กรมการปกครอง	12/01/2022 22 00-8352	603011	603011	603011	15,416
1417	กรมการปกครอง	12/01/2022 22 00-8352	603014	603014	603014	9,520
1418	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603015	603015	603015	17,578
1419	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603020	603020	603020	13,569
1420	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603021	603021	603021	13,040
1421	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603022	603022	603022	12,976
1422	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603023	603023	603023	13,970
1423	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603024	603024	603024	14,360
1424	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603025	603025	603025	13,970
1425	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603026	603026	603026	14,360
1426	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603027	603027	603027	13,970
1427	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603028	603028	603028	12,940
1428	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603029	603029	603029	17,130
1429	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603030	603030	603030	14,200
1430	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603031	603031	603031	14,330
1431	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603032	603032	603032	13,560
1432	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603033	603033	603033	14,580
1433	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603034	603034	603034	14,480
1434	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603035	603035	603035	13,570
1435	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603036	603036	603036	13,700
1436	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603037	603037	603037	13,280
1437	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603038	603038	603038	11,740
1438	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603039	603039	603039	10,070
1439	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603040	603040	603040	10,590
1440	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603041	603041	603041	10,430
1441	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603042	603042	603042	13,880
1442	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603043	603043	603043	14,000
1443	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603044	603044	603044	10,860
1444	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603045	603045	603045	13,690
1445	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603046	603046	603046	14,030
1446	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603047	603047	603047	14,070
1447	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603048	603048	603048	20,050
1448	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603049	603049	603049	17,000
1449	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603050	603050	603050	15,900

รหัส	ชื่อ	วันที่	จำนวน	มูลค่า	จำนวน	มูลค่า
1450	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603051	603051	603051	10,860
1451	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603052	603052	603052	14,740
1452	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603053	603053	603053	9,680
1453	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603054	603054	603054	13,510
1454	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603055	603055	603055	13,700
1455	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603056	603056	603056	18,790
1456	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603057	603057	603057	18,200
1457	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603058	603058	603058	10,160
1458	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603059	603059	603059	17,860
1459	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603060	603060	603060	11,000
1460	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603061	603061	603061	16,200
1461	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603062	603062	603062	9,800
1462	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603063	603063	603063	19,000
1463	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603064	603064	603064	19,220
1464	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603065	603065	603065	18,160
1465	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603066	603066	603066	10,910
1466	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603067	603067	603067	9,430
1467	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603068	603068	603068	16,940
1468	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603069	603069	603069	15,740
1469	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603070	603070	603070	20,370
1470	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603071	603071	603071	18,450
1471	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603072	603072	603072	16,470
1472	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603073	603073	603073	15,170
1473	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603074	603074	603074	20,170
1474	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603075	603075	603075	16,900
1475	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603076	603076	603076	20,780
1476	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603077	603077	603077	13,880
1477	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603078	603078	603078	16,580
1478	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603079	603079	603079	13,990
1479	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603080	603080	603080	14,430
1480	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603081	603081	603081	13,120
1481	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603082	603082	603082	14,500
1482	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603083	603083	603083	13,810
1483	กรมการปกครอง	12/01/2022 23 00-8353	603084	603084	603084	16,800

รหัส	สินค้า	วันที่	จำนวน	ราคา	มูลค่า	จำนวน	ราคา	มูลค่า
1484	กาแฟซอง	15/01/2022 01 08-4614	633556	501369	0271821	-	-	12,700
1485	กาแฟซอง	15/01/2022 01 08-4614	633556	501369	0271824	-	-	12,890
1486	กาแฟซอง	15/01/2022 02 08-4614	633570	501392	0271825	-	-	14,530
1487	กาแฟซอง	15/01/2022 02 08-4614	633572	501387	0271827	-	-	15,510
1488	กาแฟซอง	15/01/2022 02 08-4614	633573	501369	0271828	-	-	12,890
1489	กาแฟซอง	15/01/2022 02 08-4614	633575	501401	0271830	-	-	13,090
1490	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633578	501403	0271833	-	-	13,480
1491	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633582	501404	0271835	-	-	16,420
1492	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633583	501405	0271837	-	-	14,590
1493	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633585	501406	0271839	-	-	15,110
1494	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633586	501408	0271840	-	-	16,450
1495	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633587	501411	0271842	-	-	16,100
1496	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633590	501426	0271850	-	-	16,370
1497	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633591	501432	0271858	-	-	16,520
1498	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633592	501444	0271859	-	-	10,370
1499	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633593	501454	0271865	-	-	15,350
1500	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633595	501455	0271866	-	-	20,390
1501	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633596	501456	0271867	-	-	24,730
1502	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633597	501473	0271876	-	-	10,390
1503	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633598	501481	0271881	-	-	11,070
1504	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633599	501486	0271884	-	-	14,890
1505	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633600	501487	0271886	-	-	11,140
1506	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633601	501488	0271887	-	-	15,210
1507	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633602	501489	0271888	-	-	11,370
1508	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633603	501490	0271889	-	-	10,530
1509	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633604	501491	0271890	-	-	11,310
1510	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633605	501492	0271891	-	-	15,830
1511	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633606	501493	0271892	-	-	11,770
1512	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633607	501494	0271893	-	-	13,520
1513	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633608	501495	0271894	-	-	12,300
1514	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633609	501496	0271895	-	-	25,150
1515	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633610	501497	0271896	-	-	17,890
1516	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633611	501498	0271897	-	-	13,040
1517	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633612	501499	0271898	-	-	15,340

รหัส	สินค้า	วันที่	จำนวน	ราคา	มูลค่า	จำนวน	ราคา	มูลค่า
1518	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633613	501500	0271899	-	-	12,070
1519	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633614	501501	0271904	-	-	13,460
1520	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633615	501502	0271908	-	-	17,680
1521	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633616	501503	0271909	-	-	13,940
1522	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633617	501504	0271910	-	-	11,560
1523	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633618	501505	0271911	-	-	11,090
1524	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633619	501506	0271912	-	-	14,540
1525	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633620	501507	0271913	-	-	14,770
1526	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633621	501508	0271914	-	-	14,180
1527	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633622	501509	0271915	-	-	13,380
1528	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633623	501510	0271916	-	-	13,940
1529	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633624	501511	0271917	-	-	14,090
1530	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633625	501512	0271918	-	-	11,330
1531	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633626	501513	0271919	-	-	17,480
1532	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633627	501514	0271920	-	-	10,170
1533	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633628	501515	0271921	-	-	8,320
1534	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633629	501516	0271922	-	-	5,500
1535	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633630	501517	0271923	-	-	12,650
1536	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633631	501518	0271924	-	-	16,180
1537	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633632	501519	0271925	-	-	11,220
1538	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633633	501520	0271926	-	-	13,340
1539	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633634	501521	0271927	-	-	14,140
1540	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633635	501522	0271928	-	-	9,580
1541	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633636	501523	0271929	-	-	22,350
1542	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633637	501524	0271930	-	-	21,070
1543	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633638	501525	0271931	-	-	15,490
1544	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633639	501526	0271932	-	-	15,610
1545	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633640	501527	0271933	-	-	14,230
1546	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633641	501528	0271934	-	-	9,290
1547	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633642	501529	0271935	-	-	11,180
1548	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633643	501530	0271936	-	-	18,290
1549	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633644	501531	0271937	-	-	16,190
1550	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633645	501532	0271938	-	-	20,310
1551	กาแฟซอง	15/01/2022 03 08-4614	633646	501533	0271939	-	-	15,190



บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

รายงานสรุปการซื้อ - ขาย แยกตาม
สาขา

งบการเงิน 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

หน้า 47 / 50

รายการซื้อ

รหัส	วันที่	ประเภท	มูลค่า	ราคา	จำนวน	วันที่	ราคา	จำนวน
1552	18/01/2022	10	65322	65140	0272072	-	-	16,070
1553	18/01/2022	12	65323	65141	0272073	-	-	20,340
1554	18/01/2022	16	65324	65142	0272074	-	-	11,210
1555	18/01/2022	18	65325	65143	0272075	-	-	16,390
1556	18/01/2022	20	65326	65144	0272076	-	-	21,450
1557	18/01/2022	22	65327	65145	0272077	-	-	15,080
1558	18/01/2022	24	65328	65146	0272078	-	-	14,910
1559	18/01/2022	26	65329	65147	0272079	-	-	17,180
1560	18/01/2022	28	65330	65148	0272080	-	-	13,010
1561	18/01/2022	30	65331	65149	0272081	-	-	13,150
1562	18/01/2022	31	65332	65150	0272082	-	-	13,950
1563	18/01/2022	01	65333	65151	0272083	-	-	12,630
1564	18/01/2022	02	65334	65152	0272084	-	-	13,510
1565	18/01/2022	03	65335	65153	0272085	-	-	13,950
1566	18/01/2022	04	65336	65154	0272086	-	-	15,180
1567	18/01/2022	05	65337	65155	0272087	-	-	5,570
1568	18/01/2022	06	65338	65156	0272088	-	-	13,770
1569	18/01/2022	07	65339	65157	0272089	-	-	14,390
1570	18/01/2022	08	65340	65158	0272090	-	-	14,180
1571	18/01/2022	09	65341	65159	0272091	-	-	13,480
1572	18/01/2022	10	65342	65160	0272092	-	-	14,350
1573	18/01/2022	11	65343	65161	0272093	-	-	13,210
1574	18/01/2022	12	65344	65162	0272094	-	-	16,390
1575	18/01/2022	13	65345	65163	0272095	-	-	13,470
1576	18/01/2022	14	65346	65164	0272096	-	-	7,100
1577	18/01/2022	15	65347	65165	0272097	-	-	13,290
1578	18/01/2022	16	65348	65166	0272098	-	-	14,800
1579	18/01/2022	17	65349	65167	0272099	-	-	15,760
1580	18/01/2022	18	65350	65168	0272100	-	-	13,740
1581	18/01/2022	19	65351	65169	0272101	-	-	11,090
1582	18/01/2022	20	65352	65170	0272102	-	-	18,380
1583	18/01/2022	21	65353	65171	0272103	-	-	21,070
1584	18/01/2022	22	65354	65172	0272104	-	-	24,430
1585	18/01/2022	23	65355	65173	0272105	-	-	11,140



บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

รายงานสรุปการซื้อ - ขาย แยกตาม
สาขา

งบการเงิน 01/12/2021 ถึงวันที่ 18/01/2022

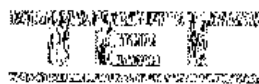
หน้า 48 / 50

รายการซื้อ

รหัส	วันที่	ประเภท	มูลค่า	ราคา	จำนวน	วันที่	ราคา	จำนวน
1586	18/01/2022	24	65356	65174	0272106	-	-	17,700
1587	18/01/2022	25	65357	65175	0272107	-	-	18,480
1588	18/01/2022	26	65358	65176	0272108	-	-	16,380
1589	18/01/2022	27	65359	65177	0272109	-	-	10,160
1590	18/01/2022	28	65360	65178	0272110	-	-	11,780
1591	18/01/2022	29	65361	65179	0272111	-	-	19,330
1592	18/01/2022	30	65362	65180	0272112	-	-	12,200
1593	18/01/2022	31	65363	65181	0272113	-	-	21,370
1594	18/01/2022	01	65364	65182	0272114	-	-	25,390
1595	18/01/2022	02	65365	65183	0272115	-	-	25,390
1596	18/01/2022	03	65366	65184	0272116	-	-	16,140
1597	18/01/2022	04	65367	65185	0272117	-	-	16,280
1598	18/01/2022	05	65368	65186	0272118	-	-	17,310
1599	18/01/2022	06	65369	65187	0272119	-	-	21,630
1600	18/01/2022	07	65370	65188	0272120	-	-	14,730
1601	18/01/2022	08	65371	65189	0272121	-	-	16,270
1602	18/01/2022	09	65372	65190	0272122	-	-	10,850
1603	18/01/2022	10	65373	65191	0272123	-	-	10,850
1604	18/01/2022	11	65374	65192	0272124	-	-	20,850
1605	18/01/2022	12	65375	65193	0272125	-	-	16,070
1606	18/01/2022	13	65376	65194	0272126	-	-	17,310
1607	18/01/2022	14	65377	65195	0272127	-	-	14,820
1608	18/01/2022	15	65378	65196	0272128	-	-	16,410
1609	18/01/2022	16	65379	65197	0272129	-	-	18,410
1610	18/01/2022	17	65380	65198	0272130	-	-	16,410
1611	18/01/2022	18	65381	65199	0272131	-	-	15,330
1612	18/01/2022	19	65382	65200	0272132	-	-	13,060
1613	18/01/2022	20	65383	65201	0272133	-	-	20,540
1614	18/01/2022	21	65384	65202	0272134	-	-	15,620
1615	18/01/2022	22	65385	65203	0272135	-	-	8,330
1616	18/01/2022	23	65386	65204	0272136	-	-	20,650
1617	18/01/2022	24	65387	65205	0272137	-	-	11,160
1618	18/01/2022	25	65388	65206	0272138	-	-	20,590
1619	18/01/2022	26	65389	65207	0272139	-	-	11,260

ภาคผนวก 76ข

ผลการตรวจวัดเรื่องกลิ่น



TEST REPORT

Analysis No. : R22-0327

Report Date : 18/03/22

Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited

Received Date : 04/02/22

For บริษัท น้ำตาลกรบุรี จำกัด (มหาชน)

Analysis Date : 05-07/02/22

โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย)

Sampling Date : 01-02/02/22

Address : 289 หมู่ 13 ตำบลกระเจี๊หว่ อําเภอกอปรุ จังหวัดนครศรีธรรมราช

Sampling By : TET

Contact : อุณศิริศักดิ์/อุณพัฒน์พงษ์

Type of Sample : Ambient Air

Tel. (087) 253 5588, (084) 517 1534

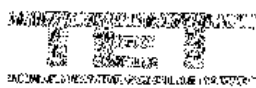
Job No. : S650111/Feb

Item	Parameter	Unit	Result	MDL	Standard ^(A)
			2202-AA0091		
			ใต้ที่ถางลมทางจากรั้วโรงงาน 1 เมตร		
VOCs					
1	Vinyl chloride	µg/m ³	< 0.13	0.03	20
2	1,3-Butadiene	µg/m ³	< 0.11	0.02	5.3
3	Acetaldehyde	µg/m ³	3.55	0.03	860
4	Bromomethane	µg/m ³	< 0.19	0.04	190
5	Acrolein	µg/m ³	< 0.11	0.02	0.55
6	Dichloromethane	µg/m ³	0.36	0.04	210
7	Acrylonitrile	µg/m ³	< 0.11	0.03	10
8	Chloroform	µg/m ³	< 0.24	0.03	57
9	Carbon tetrachloride	µg/m ³	< 0.31	0.04	150
10	Benzene	µg/m ³	0.80	0.02	7.6
11	1,2-Dichloromethane	µg/m ³	< 0.20	0.02	48
12	Trichloroethylene	µg/m ³	< 0.27	0.03	130
13	1,2-Dichloropropane	µg/m ³	< 0.23	0.04	82
14	1,4-Dioxane	µg/m ³	< 0.18	0.02	860
15	Tetrachloroethylene	µg/m ³	< 0.34	0.04	400
16	1,2-Dibromochloroethane	µg/m ³	< 0.38	0.09	370
17	1,1,2,2-Tetrachloroethane	µg/m ³	< 0.34	0.06	83
18	1,4-Dichlorobenzene	µg/m ³	< 0.30	0.11	1,100
19	Benzyl chloride	µg/m ³	< 0.26	0.11	12
20	Carbon disulfide	µg/m ³	< 0.16	0.03	100 ^(B)
21	Propene	µg/m ³	0.63	0.02	-
22	Dichlorodifluoromethane	µg/m ³	0.96	0.04	-
23	Difluorochloromethane	µg/m ³	0.48	0.04	-
24	1,2-Dichloro-1,1,2,2-tetrafluoroethane	µg/m ³	< 0.35	0.06	-
25	Chloromethane	µg/m ³	1.00	0.02	-
26	Isobutene	µg/m ³	< 0.11	0.03	-
27	Methanol	µg/m ³	4.34	0.02	-
28	Vinyl bromide	µg/m ³	< 0.22	0.05	-
29	Chloroethane	µg/m ³	< 0.13	0.02	-
30	Trichlorofluoromethane	µg/m ³	0.61	0.04	-
31	Pentane	µg/m ³	< 0.15	0.03	-
32	Ethanol	µg/m ³	17.62	0.02	-

REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY.

confirm

DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ค้นฉบับ

1/6 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng / Thot Saphaeng, Bangkok 10240

E-mail : admin@tet1995.com

1/6 ซอยรามคำแหง 145 แขวงตลิ่งฟ้า เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7919

Page 6 of 16

TEST REPORT

Analysis No. : R22-0327
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
 For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)
 โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย)
Address : 289 หมู่ 13 ตำบลจระเข้หิน อำเภอนครบุรี จังหวัดนครราชสีมา
Contact : คุณศิริศักดิ์/คุณพิณพัญญ์
 Tel. (087) 253 5588, (084) 517 1534

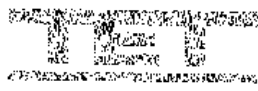
Report Date : 18/03/22
Received Date : 04/02/22
Analysis Date : 05-07/02/22
Sampling Date : 01-02/02/22
Sampling By : TET
Type of Sample : Ambient Air
Job No. : S650111/Feb

Item	Parameter	Unit	Result	MDL	Standard ^(a)
			2202-AA0091		
			ได้ทั้งหมดตามทางจากตัวโรงงาน 1 เมตร		
33	Isoprene	µg/m ³	0.83	0.02	-
34	Propanal	µg/m ³	< 0.12	0.02	-
35	1,1-Dichloroethene	µg/m ³	< 0.20	0.02	-
36	1,1,2-Trichloro-1,2,2-trifluoroethane	µg/m ³	< 0.38	0.04	-
37	Acetone	µg/m ³	4.75	0.02	-
38	Iodomethane	µg/m ³	< 0.29	0.03	-
39	Isopropyl Alcohol	µg/m ³	0.29	0.02	-
40	Acetonitrile	µg/m ³	< 0.08	0.02	-
41	Allyl chloride	µg/m ³	< 0.16	0.02	-
42	Cyclopentane	µg/m ³	< 0.14	0.02	-
43	trans-1,2-dichloroethene	µg/m ³	< 0.20	0.03	-
44	2-Methoxy-2-methylpropane	µg/m ³	< 0.18	0.03	-
45	Hexane	µg/m ³	1.93	0.03	-
46	Methacrolein	µg/m ³	< 0.14	0.03	-
47	1,1-Dichloroethane	µg/m ³	< 0.20	0.03	-
48	Vinyl acetate	µg/m ³	< 0.18	0.05	-
49	Propanol	µg/m ³	0.27	0.02	-
50	Butanal	µg/m ³	< 0.15	0.04	-
51	Methyl vinyl ketone	µg/m ³	< 0.14	0.02	-
52	cis-1,2-Dichloroethene	µg/m ³	< 0.20	0.02	-
53	Methyl ethyl ketone	µg/m ³	1.33	0.02	-
54	Ethyl acetate	µg/m ³	0.67	0.03	-
55	Tetrahydrofuran	µg/m ³	< 0.15	0.02	-
56	1,1,1-Trichloroethane	µg/m ³	< 0.27	0.02	-
57	Cyclohexane	µg/m ³	< 0.17	0.01	-
58	2,2,4-Trimethylpentane	µg/m ³	< 0.23	0.03	-
59	Heptane	µg/m ³	< 0.20	0.03	-
60	1-Butanol	µg/m ³	< 0.15	0.02	-
61	2-Pentanone	µg/m ³	< 0.18	0.02	-
62	Pentanal	µg/m ³	< 0.18	0.04	-
63	3-Pentanone	µg/m ³	< 0.18	0.02	-
64	Bromodichloromethane	µg/m ³	< 0.34	0.03	-
65	cis-1,3-Dichloropropene	µg/m ³	< 0.23	0.04	-
66	Methyl Isobutyl Ketone	µg/m ³	< 0.20	0.04	-

* REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

continue

** DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL



Thai Environmental Technic Limited

บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ORIGINAL

ต้นฉบับ

116 Soi Samsatthabuang 143, Khlongsue, Khet Saphanlung, Bangkok 10240

E-mail : edtech@tel1995.com

116 ซอยรามคำแหง 143 แขวงคลองสุขสวัสดิ์ เขตคลองหลวง กรุงเทพฯ 10240

Tel : 0-2373-7799 (Auto) Fax : 0-2373-7979

Page 7 of 16

TEST REPORT

Analysis No. : R22-0327
Customer : Technical Division of Thai Environmental Technic Limited
 For บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด (มหาชน)
 โครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย (ส่วนขยาย)
Address : 289 หมู่ 13 ตำบลกระเจี๊วหิน อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดนครราชสีมา
Contact : คุณศิริศักดิ์/คุณหัตถพงษ์
 Tel. (087) 253 5588, (084) 517 1534

Report Date : 18/03/22
Received Date : 04/02/22
Analysis Date : 05-07/02/22
Sampling Date : 01-02/02/22
Sampling By : TET
Type of Sample : Ambient Air
Job No. : S650111/Feb

Item	Parameter	Unit	Result	MDL	Standard ^(A)
			2202-AA0091		
			ได้ทดสอบทั่วทั้งอาคารโรงงาน 1 เมตร		
67	Toluene	µg/m ³	1.34	0.03	-
68	trans-1,3-Dichloropropene	µg/m ³	< 0.23	0.04	-
69	1,1,2-Trichloroethane	µg/m ³	< 0.27	0.03	-
70	3-Hexanone	µg/m ³	< 0.20	0.02	-
71	2-Hexanone	µg/m ³	< 0.20	0.05	-
72	Dibromochloromethane	µg/m ³	< 0.42	0.07	-
73	Hexanal	µg/m ³	< 0.20	0.07	-
74	Chlorobenzene	µg/m ³	< 0.23	0.04	-
75	Ethylbenzene	µg/m ³	< 0.22	0.02	-
76	Total Xylene	µg/m ³	< 0.22	0.05	-
77	Styrene	µg/m ³	< 0.21	0.03	-
78	Bromoforn	µg/m ³	< 0.52	0.11	-
79	4-Ethyl toluene	µg/m ³	< 0.25	0.06	-
80	1,3,5-Trimethylbenzene	µg/m ³	< 0.25	0.02	-
81	1,2,4-Trimethylbenzene	µg/m ³	< 0.25	0.04	-
82	1,3-Dichlorobenzene	µg/m ³	< 0.30	0.26	-
83	1,2,3-Trimethylbenzene	µg/m ³	< 0.25	0.05	-
84	1,2-Dichlorobenzene	µg/m ³	< 0.30	0.10	-
85	1,2,4-Trichlorobenzene	µg/m ³	< 0.37	0.08	-
86	Hexachloro-1,3-Butadiene	µg/m ³	< 0.53	0.06	-
87	Naphthalene	µg/m ³	< 0.26	0.06	-

Remarks : Concentration of each gas in Ambient is based on 1 hour and 25 °C
 ได้ทดสอบทั่วทั้งอาคารโรงงาน 1 เมตร = 4SP 0194323 - ITEM 1605279
 MDL = Method Detection Limit
Method : VOCs - Canister GC/MS (US EPA Method TO-15)
Standard (A) : Notification of Pollution Control Department (2009) (B.E. 2552) : 24 hours
 (B) : Notification of the National Environment Board (2017) (B.E. 2560) : 24 hours

Mr. Warutak Prachumding
 Chief of Laboratory
 18/03/22

Mrs. Patsip Patshee
 Laboratory Manager
 18/03/22

2. REPORTED RESULTS REFER TO SUBMITTED SAMPLE(S) ONLY

3. DO NOT COPY PARTIAL OF THIS ANALYSIS REPORT WITHOUT OFFICIAL APPROVAL.

