

## ภาคผนวก

### ภาคผนวก

#### ภาคผนวก ก เอกสารประกอบมาตรฐานการฯ

- ภาคผนวก ก-1 หนังสือเห็นชอบจาก สผ. ที่ ทส 1009.7/9312 ลงวันที่ 10 สิงหาคม 2558
- ภาคผนวก ก-2 หนังสืออนุญาตการโอนกิจการโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล
- ภาคผนวก ก-3 หนังสือนำเสนอรายงานฯ ต่อหน่วยงานราชการ รอบเดือนมกราคม มิถุนายน พ.ศ. 2565
- ภาคผนวก ก-4 บันทึกการบำรุงรักษาระบบหล่อเย็น
- ภาคผนวก ก-5 ผังขั้นตอนแสดงการรับเรื่องร้องเรียน
- ภาคผนวก ก-6 แบบฟอร์มบันทึกข้อร้องเรียน และแนวทางการแก้ไข
- ภาคผนวก ก-7 ระเบียบปฏิบัติเรื่องการเป่าเขม่าหม้อไอน้ำ
- ภาคผนวก ก-8 รายงานผลการตรวจสอบประสิทธิภาพระบบตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายแบบต่อเนื่อง (CEMs)
- ภาคผนวก ก-9 รายงานผลการวิเคราะห์ความชื้นของเชื้อเพลิง
- ภาคผนวก ก-10 คู่มือการเดินระบบและบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
- ภาคผนวก ก-11 บันทึกการบำรุงรักษาหม้อไอน้ำระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ
- ภาคผนวก ก-12 แบบบันทึก ESP Chamber ชัดข้อง
- ภาคผนวก ก-13 รายการ Stock อะไหล่ที่เกี่ยวข้องกับระบบควบคุมมลพิษทางอากาศ
- ภาคผนวก ก-14 หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษประเภทบุคคล
- ภาคผนวก ก-15 เอกสารแนวทางการปฏิบัติในการเดินเครื่องของโครงการ
- ภาคผนวก ก-16 บันทึกการตรวจสอบและซ่อมบำรุงระบบสายพานลำเลียงเชื้อเพลิง
- ภาคผนวก ก-17 ผังการวางสปริงเกอร์ฉีดน้ำลานกองกากอ้อย
- ภาคผนวก ก-18 ผังเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour)
- ภาคผนวก ก-19 แผนงานซ่อมบำรุงและรายงานความก้าวหน้าประจำปี
- ภาคผนวก ก-20 โครงการการอนุรักษ์การไถ่เย็น
- ภาคผนวก ก-21 นโยบายหมุนเวียนน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์
- ภาคผนวก ก-22 สัญญาการซื้อขายน้ำระหว่างบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และ บริษัท ท่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด
- ภาคผนวก ก-23 ผังการรวบรวมระบบน้ำเสียของโครงการ
- ภาคผนวก ก-24 บันทึกปริมาณน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิต และปริมาณน้ำทิ้งที่นำไปใช้ประโยชน์
- ภาคผนวก ก-25 เอกสารอบรมความปลอดภัยให้แก่ผู้รับเหมา
- ภาคผนวก ก-26 แนวทางการระงับเหตุฉุกเฉิน กรณีรถขนส่งสารเคมีรั่วไหล/เกิดอุบัติเหตุ
- ภาคผนวก ก-27 เอกสารการตรวจสอบสภาพเครื่องยนตร์รถบรรทุก
- ภาคผนวก ก-28 แผนป้องกันระงับเหตุอัคคีภัยและเหตุฉุกเฉิน
- ภาคผนวก ก-29 ใบเสร็จเก็บขนมูลฝอย



## ภาคผนวก

### ภาคผนวก

#### ภาคผนวก ก เอกสารประกอบมาตรฐานการฯ (ต่อ)

- ภาคผนวก ก-30 หนังสือแจ้งผลการขออนุญาตนำสิ่งปฏิบัติกลและวัสดุไม่ใช่แล้ว  
ออกนอกบริเวณโครงการ (สก.2)
- ภาคผนวก ก-31 คู่มือการนำเก่าไปใช้เป็นสารปรับปรุงบำรุงดินในพื้นที่เกษตรกรรม
- ภาคผนวก ก-32 ผลการตรวจวิเคราะห์ห้องศประกอบการเก่า
- ภาคผนวก ก-33 เอกสารการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- ภาคผนวก ก-34 รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)
- ภาคผนวก ก-35 แผนงานด้านความปลอดภัย ประจำปี 2565
- ภาคผนวก ก-36 เอกสารอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยแก่พนักงานเข้าใหม่
- ภาคผนวก ก-37 รายงานการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิง และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565
- ภาคผนวก ก-38 เอกสารการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ดับเพลิง และไฟฉุกเฉิน
- ภาคผนวก ก-39 เอกสารการตรวจสอบสภาพพนักงานใหม่
- ภาคผนวก ก-40 เอกสารการตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2565
- ภาคผนวก ก-41 บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2565
- ภาคผนวก ก-42 หนังสือขอความอนุเคราะห์ข้อมูลสถิติผู้ป่วย 21 กลุ่มโรค (รง.504)  
ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงธันวาคม 2565
- ภาคผนวก ก-43 ข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี
- ภาคผนวก ก-44 บันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมีในกระบวนการผลิต
- ภาคผนวก ก-45 เอกสารการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ
- ภาคผนวก ก-46 เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้งานของหม้อไอน้ำ
- ภาคผนวก ก-47 ระเบียบการควบคุมหม้อไอน้ำ
- ภาคผนวก ก-48 บันทึกการฝึกอบรมควบคุมหม้อไอน้ำ
- ภาคผนวก ก-49 เอกสารการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่หม้อไอน้ำ
- ภาคผนวก ก-50 เอกสารการตรวจสอบของตัวควบคุมรอบกึ่งหันไอน้ำ
- ภาคผนวก ก-51 แผนการตรวจสอบอุปกรณ์ในช่วง Test Run เครื่องจักร ประจำฤดูหีบอ้อย
- ภาคผนวก ก-52 เอกสารการบันทึกการผลิตไฟฟ้าประจำวัน
- ภาคผนวก ก-53 วิธีปฏิบัติงานในการเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้า
- ภาคผนวก ก-54 เอกสารให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า
- ภาคผนวก ก-55 บันทึกการอบรมเกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า



## ภาคผนวก

### ภาคผนวก

#### ภาคผนวก ก เอกสารประกอบมาตรฐานการฯ (ต่อ)

- ภาคผนวก ก-56 แผนผังวงจรไฟฟ้า
- ภาคผนวก ก-57 เอกสารการขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ในพื้นที่เสี่ยง
- ภาคผนวก ก-58 สัดส่วนแรงงานในท้องถิ่น
- ภาคผนวก ก-59 หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการมวลชนสัมพันธ์
- ภาคผนวก ก-60 แผนงานด้านมวลชนสัมพันธ์ประจำปี 2565
- ภาคผนวก ก-61 จบประมาณสนับสนุนกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน
- ภาคผนวก ก-62 นโยบายคุณภาพของโครงการ
- ภาคผนวก ก-63 หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ก-64 รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ก-65 สื่อการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารและประชาสัมพันธ์โครงการ
- ภาคผนวก ก-66 รายชื่อสถานบริการสุขภาพของพนักงาน
- ภาคผนวก ก-67 บันทึกปริมาณการเข้า-ออกภายในพื้นที่โครงการ
- ภาคผนวก ก-68 รายงานการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ประจำปี 2565
- ภาคผนวก ก-69 ใบกำกับการณ์ขนส่งของเสียอันตราย (Manifest)
- ภาคผนวก ก-70 เอกสารรณรงค์การคัดแยกขยะไม่เผาขยะ
- ภาคผนวก ก-71 เอกสารการตรวจสอบสรุภาพการได้ยินของพนักงาน
- ภาคผนวก ก-72 มาตรการการควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา-19 สำหรับบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการ
- ภาคผนวก ก-73 แผนบำรุงเชิงป้องกันของอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องกับกังหันไอน้ำ ปี 2565
- ภาคผนวก ก-74 การวิเคราะห์ความเชื่อมโยงผลการตรวจวัดสิ่งแวดล้อมกับฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงาน
- ภาคผนวก ก-75 บันทึกปริมาณการขนถ่ายออกจากพื้นที่โครงการ

#### ภาคผนวก ข ผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

- ภาคผนวก ข-1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ
- ภาคผนวก ข-2 ระดับเสียงโดยทั่วไป
- ภาคผนวก ข-3 คุณภาพน้ำทิ้ง
- ภาคผนวก ข-4 คุณภาพน้ำผิวดิน
- ภาคผนวก ข-5 คุณภาพน้ำใต้ดิน
- ภาคผนวก ข-6 คุณภาพดิน
- ภาคผนวก ข-7 คุณภาพน้ำฝน



## ภาคผนวก

### ภาคผนวก

ภาคผนวก ค	มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ง	เอกสารสอบเทียบเครื่องมือ
ภาคผนวก จ	ใบรับรองขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการ






ภาคผนวก ก-28

แผนป้องกันระงับเหตุอัคคีภัยและเหตุฉุกเฉิน



	<b>บริษัท นวัตกรรมธุรกิจ จำกัด ประจำปี ๑๐๐๘2</b> <b>เรื่อง "ผลการประเมินการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม"</b> <b>เอกสารอ้างอิงที่ REF-2504</b>	<b>พหุวันที่ 1/4</b> <b>รายปีที่ 1</b> <b>1 มกราคม 256๑</b>

## 1. ചോദ്യങ്ങൾ

[illegible]

## ၃. အကျဉ်းချုပ်

1. เพื่อป้องกันมิให้เกิดผลถึงใจผิด ฝ่ายพระบวชซึ่งมีสติสัมปชัญญะ ได้กล่าวแก่พระสงฆ์
2. ที่นอนเสียดแสบหรือร้อนไปเสียให้เทพบุตรดูเถิด เมื่อพระสงฆ์ดูสิ่งนั้นแล้ว จึงกล่าวซึ่งพระบาทสมเด็จพระนางเจ้ารำเพยภมราภิบาลว่า พราหมณ์พระคฤศณะซึ่งคงจะตายไปเสียแล้ว หรือสติปัญญาหมดสิ้นไปเสียแล้ว จึงกล่าวแก่พระสงฆ์ว่า
3. ผู้ที่นอนเสียดแสบและร้อนไปเสียหรือที่นอนเกิดขึ้นจากผลบุญนั้น ย่อมว่าน่าสงสารยิ่งนัก ขอสงเคราะห์ผลบุญของข้าพเจ้าบ้าง

### 3. 研究結果


แผนการป้องกันและยับยั้งเชื้อ 3 ประการคือ 1. ตรวจคัดกรอง 2. การรักษาด้วยยาต้านไวรัส 3. การฉีดวัคซีนป้องกันโรค

บทกวีที่ประพันธ์ขึ้นเพื่อแสดงถึงความรักชาติและความเป็นปึกแผ่นของปวงชนชาวไทย โดยเน้นย้ำถึงความสำคัญของการศึกษาและการพัฒนาประเทศชาติ

#### 4. การจัดทำแผนงาน

แผนป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติ แผนวางผังพื้นที่ใช้สอย การป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติและภัยพิบัติ  
แผนป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติ แผนวางผังพื้นที่ใช้สอย การป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติและภัยพิบัติ  
แผนวางผังพื้นที่ใช้สอย การป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติและภัยพิบัติ แผนวางผังพื้นที่ใช้สอย การป้องกันและบรรเทาภัยพิบัติทางธรรมชาติและภัยพิบัติ

		<p style="text-align: center;"><b>สำนักงานควบคุม</b></p> <p style="text-align: center;">100 อาคารเฉลิมพระเกียรติ " สำนักงานควบคุม " 241 ถนนวิภาวดีรังสิต</p>
<p>สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย กรมการปกครอง</p>	<p>ผู้บังคับการ</p>	

	บริษัท น้าผาธรรมชาติ จำกัด 00002	หน้าที่ 3 / 44
	เรื่อง "ขบวนการฟ้องร้องดำเนินคดีกับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 พฤษภาคม 2568

- จัดให้มีงานรณรงค์หาเสียงว่า "ถ้ามีฝ่ายการเมืองที่แฉะและระงับสิทธิพลเมือง และมีสื่อที่แสวงหาประโยชน์เป็นของตัวเองมากกว่าการดำเนินงานสาธารณะของชาติ จะลดความ
- จัดให้มีการประท้วงที่ทั่วทั้งประเทศเพื่อขจัดความขัดแย้งระหว่างสมาชิกพรรคการเมืองในคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ
- จัดให้มีการประท้วงตามท้องถนน และใช้สื่อมวลชนเพื่อเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับพรรคการเมืองที่ทุจริต

#### ๔. การแก้ไขหลักสูตรและการจัดการศึกษา

ผู้ประสานเหตุฟ้องผู้พบเห็นเหตุการณ์ต้องสื่อสารให้ผู้ที่ปฏิบัติงานฉุกเฉินทราบจำนวนจึงต้องแจ้งไปยังศูนย์บัญชาการภาวะฉุกเฉิน โดยช่องทางต่างๆ ในการสื่อสารดังต่อไปนี้

1. วัตถุประสงค์ของการดำเนินงานพัฒนาคุณภาพ  
  - ใช้เพื่อเป็นเวทีการวางแผนงานจากเดิมเกิดขึ้น 1 ครั้ง มาเป็น 2 ครั้ง 1 ครั้งเพื่อติดตาม และ 1 ครั้งเพื่อวางแผนงาน  
จึงลดความกดดันขององค์กรด้วย
2. ขั้นตอนการดำเนินงาน  
  - ใช้เพื่อติดตามผลการดำเนินงานตามโครงการที่ส่งมาเพื่อพิจารณา และใช้เพื่อพิจารณาผล
3. หมายเหตุ  
  - ใช้เพื่อติดตามผลการดำเนินงาน 1 ครั้ง มาเป็น 2 ครั้ง 1 ครั้งเพื่อติดตาม และ 1 ครั้งเพื่อวางแผนงาน  
จึงลดความกดดันขององค์กรด้วย

#### 4. របាយការណ៍

- ภาควิชาประวัติศาสตร์ของมหาวิทยาลัย ไทเป, (536) 776647-136
- มหาวิทยาลัยไต้หวัน Taipei
  1. ประชาชนฉบับที่ 200 / 301
  2. แผนฉุกเฉิน 235
  3. หนังสือรวมผลงานแปลฉบับที่ 236
  4. พึงใจที่ 299
  5. กองผู้ติดตามทั่วไป 279
  6. กองผู้ติดตามพิเศษฉบับที่ 278
  7. กองผู้ติดตามพิเศษฉบับที่ 281
  8. ป้ายรถเมล์ที่โรงเรียน 226

### 5. วัฒนธรรมทางธุรกิจของจีน มีดังนี้

1. จงอธิบายวิธีหาพื้นที่ผิวของรูปทรงตันที่ซับซ้อน

## คำถามชวนคิด

	บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด ยางที่ 80602	หน้าที่ 2 / 44
	เรื่อง "ผลการปฏิบัติงานรับทุนยืมเงินจากธนาคารพาณิชย์"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 มกราคม 2560

ควรพิจารณาถึง หมายเหตุ งานที่อาจทำไม่ได้ด้วยตนเอง กติกาฉบับนี้ การดูแลชีวิต ในที่ที่มาจากงาน งานที่ผู้ รวบรวม  
ทำไม่ได้ด้วยตนเองและจะยกขึ้น

เครื่องปั้นดินเผาชั้นสูง หมายถึง เครื่องปั้นดินเผารูปประจำม่อนน้ำตื้น

แผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉิน หมายถึง แนวทางปฏิบัติที่จะใช้ในการป้องกันผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นแผน  
ฉุกเฉิน


## 5. มาตรการป้องกันและระงับภัยคุกคาม

- ๑) จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอุบัติเหตุ ทั้งทางด้านการจัดการทรัพย์สินและสิ่งของ การเก็บรักษาวัสดุไวไฟ การกำจัดของเสีย พิถีพิถัน ง่ายต่อการป้องกันเหตุ การลดละเว้นระบบสัญญาณแจ้งภัยฉุกเฉินให้มีคณะกรรมการจัดตั้งทางรณีไป
- ๒) จัดให้มีแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
- ๓) จัดให้มีช่องทางการสื่อสารทางออกฉุกเฉินไป จนพบเหตุฐาน
- ๔) จัดตั้งชุดซ้อมร่วมกับหน่วยงานอุตสาหกรรม โดยแผนกเดียวกันใช้วิธีการแลกเปลี่ยน
- ๕) จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงแบบมือถือ และระบบน้ำดับเพลิงซึ่งอุปกรณ์ประจำอาคาร
- ๖) ติดตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุไฟไหม้ในกรณีฉุกเฉิน
- ๗) จัดตั้งอาสาสมัครดับเพลิง ซึ่งพบเหตุภัยภัยที่รับทราบด้วยตนเองถึงของทางราชการ
- ๘) สาขาส่งน้ำดับเพลิงของทางราชการ จัดตั้งกองไฟดับตามอาคารที่ส่งมอบต่อทางมูลนิธิซึ่งมีพื้นที่แจ้งภัย
- ๙) ระบบการส่งน้ำ ที่เก็บกักน้ำ เบ้าเก็บ และภาคผลิตน้ำ ให้บริการการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ
- ๑๐) มีการซ่อมบำรุง และตรวจตรา จัดให้มีการปฏิบัติใช้ในการดับเพลิงและบรรเทาภัยที่ผ่านตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
- ๑๑) แผนป้องกัน
- ๑๒) จัดตั้งสิ่งอุดหนุนดับเพลิงในที่เก็บน้ำใต้ดิน และตามรอบรอบน้ำใต้ดินใต้ดินโดยไม่มีค่าใช้จ่าย
- ๑๓) ไม่มีการดูแลรักษาอุปกรณ์ดับเพลิง และกรรมการควบคุมสิ่งอุดหนุนในสถานที่ใช้งาน โดยต้องแจ้งหน่วยงานอื่น เช่น กรณี ขาดขาด
- ๑๔) ตรวจสอบสถานที่ที่ผู้ผลิตอุปกรณ์ดับเพลิง
- ๑๕) จัดไปเก็บกักน้ำไว้บริการดับเพลิงและบรรเทาภัยของทางราชการตามหลักหรือขอรับ
- ๑๖) จัดไปเก็บกักน้ำไว้บริการดับเพลิงและบรรเทาภัยของทางราชการตามหลักหรือขอรับ
- ๑๗) ตรวจสอบสถานที่ที่ผู้ผลิตอุปกรณ์ดับเพลิง
- ๑๘) ตรวจสอบสถานที่ที่ผู้ผลิตอุปกรณ์ดับเพลิง
- ๑๙) ตรวจสอบสถานที่ที่ผู้ผลิตอุปกรณ์ดับเพลิง
- ๒๐) ตรวจสอบสถานที่ที่ผู้ผลิตอุปกรณ์ดับเพลิง

๕. มาตราการปรับปรุงสัมพันธภาพระหว่างองค์กร (ต่อไป)

- สืบเรดคาร์ปขาว “สืบลูกศร”-บริเวณสี่แยกริมถนนมิตรภาพ
- จัดให้มีหน่วยสืบสวน เพื่อสืบสวนอันตรายจากฟ้าผ่า
- จัดให้มีระบบสัญญาณแจ้งเตือนภัยแก่ประชาชนล่วงหน้าให้พ้นจากพื้นที่อันตรายก่อนการเกิดอันตรายซ้ำ

## ด้านการควบคุม

	บริษัท ภัทราพรพาณิชย์ จำกัด สาขาที่ ๑๐๑๐2	หน้าที่ 4 / 44
	เรื่อง "ขอตรวจป้องกันและขออนุญาตใช้ยานพาหนะส่วนบุคคลขึ้น"	ฉบับที่ ๑
	ออกสารอ้างอิง ที่ REF-23๑1	3 มกราคม 256๐

2. สาเหตุหรือปัจจัยอันทำให้เกิดผลกระทบ
3. ความรุนแรงของสถานการณ์
4. วัตถุประสงค์การ ในขณะนั้น
5. จำนวนผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ ลักษณะการบาดเจ็บ

សេចក្តីណែនាំប្រចាំប្រទេស

บริษัท บำรุงราษฎร์ จำกัด ๓๐๕ ถนนวิภาวดี ๖๐๐๐๒ ได้จัดให้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารของบริษัทร่วมกับผู้บริหารของบริษัทและผู้ถือหุ้น

1. 5-oxoproline

จัดให้มีตัวอักษรเล็กเพื่อให้สามารถรับชมได้บนทุกเครื่องไม่ว่าจะขนาดจอต่าง ๆ ของบริษัท แอปเปิล

- [illegible]

- 1.3 สังเกตเห็นรังชนิด NON-CFC ใช้สารฟลูโอโรคาร์บอนที่ปลอดภัยและเป็นของเหลวและก๊าซ ที่สามารถไหลได้ และใช้วิธีการระบายความร้อน ไม่ก่อมลพิษหรือระคายเคือง เช่นไม่มีการสูดดม การสัมผัสโดยตรง พิษแบบเฉียบพลัน การระคายเคืองผิวหนัง

- 1.3 สังเกตพฤติกรรมโดยใช้คำถามที่เกี่ยวกับลักษณะที่พึงประสงค์จากของเหลวติดไฟ เช่น น้ำมัน ก๊าซธรรมชาติ สารละลาย

- ๒.๔ จัดทำหนังสือชี้แจงแก่ผู้เกี่ยวข้อง ให้ที่ปรึกษาหารือและพิจารณาข้อ  
การตรวจสอบ ท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ข้าราชการมีมติและพิจารณาข้อเสนองานที่เจ้าหน้าที่การตรวจสอบ  
ข้อ ๒.๕ เมื่อได้ข้อสรุปแล้ว ให้ที่ปรึกษาหารือและพิจารณาข้อเสนองานที่เจ้าหน้าที่การตรวจสอบ

សេចក្តីសន្និដ្ឋានរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិ (ស្តីពី)

१. भौतिकशास्त्र


1. ศึกษารายงานที่จัดทำขึ้นว่ามีความจำเป็นหรือไม่ในการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการประจำปี
2. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงาน
3. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงาน
4. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงาน
5. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงาน
6. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงาน
7. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงาน
8. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงาน
9. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงาน
10. ศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับงาน

ตอบ : มหาวิทยาลัยบูรพาและมหาวิทยาลัยอื่น ๆ มีการตรวจพบเชื้อแบคทีเรียก่อโรคในประจําหัวปลา

หมายเหตุ: การดำเนินการตามแผนปฏิบัติการฯ จะดำเนินการเป็นระยะๆ และจะดำเนินการตามลำดับความสำคัญ

អង្គការសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ បានប្រកាសថា កម្ពុជាបានបង្កើនការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ

### คำถามตอบ

	บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐2	หน้าที่ 5 / 44
	เรื่อง “แผนการป้องกันระงับการลุกลามภัยและเหตุฉุกเฉิน”	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 มกราคม 256๐

3. วัตถุประสงค์การปฏิบัติงาน (Purpose)

จัดทำแผนการป้องกันภัย (Fire Alarm) ไว้ตามจุดต่าง ๆ ของโรงงาน เพื่อไว้ใช้ในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน ดังต่อไปนี้

- จุดที่ 1 แผนกผลิตน้ำตาล จำนวน 3 ตัว
- จุดที่ 2 แผนกฟีดสปีดและแผนกอบแห้ง จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 3 แผนกโรงแยก จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 4 แผนกผลิตน้ำตาล จำนวน 3 ตัว
- จุดที่ 5 โรงโม่หิน จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 6 แผนกทอไรไนซ์ จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 7 แผนกเก็บน้ำตาล จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 8 โกดัง จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 9 อาคารสำนักงาน จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 10 ฝ่ายซ่อม จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 11 ซป. จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 12 โรงบ่ม จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 13 บังคับประตูระบายน้ำ จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 14 แผนกผลิตน้ำตาล จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 15 แผนกผลิตน้ำตาล จำนวน 2 ตัว

การตรวจสอบ ทามความเหมาะสมของแผนผัง ตำแหน่งการวางจุดติดตั้งสัญญาณแจ้งเหตุถึงไฟไหม้ทุก 1 เดือนและจัดทำรายงานสรุปจัดเก็บไว้ที่แผนกวิศวกรรม


4. อุปกรณ์การป้องกันภัย (Safety Equipment)

จัดทำแผนการป้องกันภัย (Fire Alarm) ไว้ตามจุดต่าง ๆ ของโรงงาน ดังต่อไปนี้

- วัสดุอุปกรณ์การป้องกัน
- ท่อระบายน้ำ
- ถังดับเพลิง

การตรวจสอบ ตำแหน่งการวางจุดติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันภัย (Fire Alarm) ไว้ตามจุดต่าง ๆ ของโรงงาน

ส่วนควบคุม

	บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐2	หน้าที่ 7 / 44
	เรื่อง “แผนการป้องกันระงับการลุกลามภัยและเหตุฉุกเฉิน”	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 มกราคม 2560

1. แผนป้องกันภัย (Safety Plan)

1.1 แผนป้องกันภัย (Safety Plan)


วัตถุประสงค์การปฏิบัติงาน (Purpose)

- การออกแบบเครื่องจักรต่าง ๆ ครอบคลุมในโรงงานทุกจุด เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ
- กำหนดพื้นที่ ความสูงระวางการติดตั้งเครื่องจักรต่าง ๆ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ
- กำหนดความปลอดภัยในการปฏิบัติงานให้ปลอดภัยจากอุบัติเหตุ
- ตรวจสอบการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัย (Safety Equipment) ให้ถูกต้อง
- จัดทำแผนการป้องกันภัย (Safety Plan) ไว้ตามจุดต่าง ๆ ของโรงงาน
- จัดทำแผนการป้องกันภัย (Safety Plan) ไว้ตามจุดต่าง ๆ ของโรงงาน
- จัดทำแผนการป้องกันภัย (Safety Plan) ไว้ตามจุดต่าง ๆ ของโรงงาน
- จัดทำแผนการป้องกันภัย (Safety Plan) ไว้ตามจุดต่าง ๆ ของโรงงาน

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน (Procedure)

- พนักงานตรวจสอบเครื่องจักรต่าง ๆ ครอบคลุมในโรงงานทุกจุด เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ
- การตรวจสอบพื้นที่ ความสูงระวางการติดตั้งเครื่องจักรต่าง ๆ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ
- การตรวจสอบความปลอดภัยในการปฏิบัติงานให้ปลอดภัยจากอุบัติเหตุ
- การตรวจสอบการใช้อุปกรณ์ป้องกันภัย (Safety Equipment) ให้ถูกต้อง
- การป้องกันภัย (Safety Plan) ไว้ตามจุดต่าง ๆ ของโรงงาน
- การป้องกันภัย (Safety Plan) ไว้ตามจุดต่าง ๆ ของโรงงาน
- การป้องกันภัย (Safety Plan) ไว้ตามจุดต่าง ๆ ของโรงงาน
- การป้องกันภัย (Safety Plan) ไว้ตามจุดต่าง ๆ ของโรงงาน

ส่วนควบคุม

	บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐2	หน้าที่ 6 / 44
	เรื่อง “แผนการป้องกันระงับการลุกลามภัยและเหตุฉุกเฉิน”	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 มกราคม 256๐

7. การจัดทำแผนการป้องกันภัย (Safety Plan)

1. แผนป้องกันภัย (Safety Plan)

- 1.1 แผนป้องกันภัย (Safety Plan)
- 1.2 แผนการตรวจสอบ (Safety Plan)
- 1.3 แผนการฝึกอบรม (Safety Plan)
- 1.4 แผนการตรวจสอบ (Safety Plan)

2. แผนการป้องกันภัย (Safety Plan)

- 2.1 แผนการป้องกันภัย (Safety Plan)
- 2.2 แผนการป้องกันภัย (Safety Plan)
- 2.3 แผนการป้องกันภัย (Safety Plan)

3. แผนการป้องกันภัย (Safety Plan)

- 3.1 แผนการป้องกันภัย (Safety Plan)
- 3.2 แผนการป้องกันภัย (Safety Plan)
- 3.3 แผนการป้องกันภัย (Safety Plan)

ส่วนควบคุม

	บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐2	หน้าที่ 9 / 44
	เรื่อง “แผนการป้องกันระงับการลุกลามภัยและเหตุฉุกเฉิน”	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 มกราคม 2560

แผนการป้องกันภัย (Safety Plan)

1. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)
2. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)
3. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)

แผนการป้องกันภัย (Safety Plan)

1. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)
2. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)
3. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)

แผนการป้องกันภัย (Safety Plan)

1. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)
2. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)
3. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)
4. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)

แผนการป้องกันภัย (Safety Plan)

1. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)
2. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)
3. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)
4. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)

แผนการป้องกันภัย (Safety Plan)

1. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)
2. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)
3. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)
4. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)

แผนการป้องกันภัย (Safety Plan)

1. ตรวจสอบความปลอดภัย (Safety Plan)

ส่วนควบคุม

	บริษัท น้ำชลประทาน จำกัด (มหาชน) ๑๙๐๐๒	หน้าที่ 10 / 44
	เรื่อง "ผลการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๑"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ นยป-๒๕๖1	1 มกราคม ๒๕๖๑

2. จัดทำปฐกัมมสารบัญชรี
3. จัดทำกวีธรรมบำนัักกษัตริ
4. จัดสถานที่บ่นดัดสียงสภานที่กฐณบวรรีต้งให้พนักงนฐณบวรรี
5. ตรวจสอจนตยว่บ่นดัดสียงบ่นดัดสียงพนักงนฐณบวรรี

**សំណួរទី១១២៖** តើមានការប្រែប្រួលកម្រិតនេះ

1. วิจัยผู้ได้รับผลกระทบ
2. จัดทำเป้าหมายการบูรณาการ แผนสุขภาพ
3. จัดทำนิยามงานที่กำกับและรับผิดชอบจัดระเบียบ และให้รางวัลจากจุดที่หักการรวมข้ามแผนประกาศใช้
4. จัดสอนแผนการฝึกอบรมที่ผู้ดูแลเรื่องนี้จะกำกับจากฐานบูรณาการ
5. ตรวจสอบความเข้าใจและดูแลเรื่องนี้จะพิจารณาจากฐาน

**คณะผู้บริหารท้องถิ่น** มีหน้าที่จัดการปฏิบัติดังนี้

1. เกิดสิ่งผิดกฎหมายขึ้น
2. จัดทำสัญญาซื้อขายทรัพย์สิน
3. จัดให้มีระบบบัญชีการเงิน
4. จัดตั้งหน่วยงานหรือสถาบันที่ดูแลทรัพย์สินเพื่อให้บริการแก่สมาชิก
5. ตรวจสอบสภาพและมูลค่าทรัพย์สินที่ค้ำประกัน


### 3.2 การแบ่งงานงาน

พิธีกรรมบูชาผีปอบก่อนลั่นกลองในงานบุญบั้งไฟ บ้านนาทรายใต้ ตำบลนาทราย อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ ปี ๒๕๖๒ โดยผลิตภัณฑ์ชุมชนบั้งไฟบึงกาฬ

ការពង្រឹងសេចក្តីស្រឡាត់ស្រឡាចរវាងសហគមន៍

1. จัดให้มีการเสนอแนะด้านโครงการการวิจัยที่ดีกับ
2. จัดนิทรรศการทาง การประชาสัมพันธ์โครงการเพื่อระดมทุนจากผู้ร่วม ทุนด้านการป้องกันภัยพิบัติ
3. การให้ข้อมูลต่าง ๆ ในการบรรเทา เช่น
  - ชื่อผู้ดูแลคน เป็นชื่อที่บิดาหรือมารดาหรือผู้ปกครองมอบหมายให้ กับผู้รับความช่วยเหลือ
  - ชื่อหน่วยงาน และชื่อหัวหน้าทีมหรือเจ้าพนักงานรับผิดชอบ การดูแลคน
  - ชื่อเมืองตามชาย
  - ชื่อโรงพยาบาล ในการดูแล

## คำแนะนำ

	บริษัท นวัตกรรมวชิราวุฒิจากัด สาขาที่ ๑๐๐๑2	หน้าที่ 12 / 44
	ที่๑4 "แผนการป้องกันและจับตาดูพื้นที่อันตรายทางอุตสาหกรรม"	ฉบับที่ ๑
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 มกราคม 2560

[illegible]**นวัตกรรมการเกษตรและประมง**

1. การบริหารจัดการป้องกันและระงับอัคคีภัย
2. แผนการจัดหาอุปกรณ์เครื่องใช้ในการดับเพลิง
3. ขั้นตอนในการระงับเหตุเพลิงไหม้ (การดำเนินการดับเพลิง)
4. การแจ้งการดับเพลิงกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเมื่อมีอัคคีภัยในการดับเพลิง
5. หลักและวิธีการเก็บข้อมูลอัคคีภัย
6. ความปลอดภัยในการใช้ข้อมูลและการเก็บข้อมูลในกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
7. การช่วยเหลือ

หนังสือสารคดีรวม 5 เล่มที่ตีพิมพ์จากงานแปลของคิม ว็อนกี นักเขียนชาวเกาหลีใต้ที่ลี้ภัยมาอยู่ในประเทศไทย

หน้าตัดที่ ๖ ราชอาณาจักรอังกฤษ

- [illegible]

## សំណួរ

	บริษัท นีพาสทราฟ จำกัด กางเกง 00002	หน้าที่ 11 / 44
	เรื่อง "แบบการป้องกันรังสีแกมมาชนิดบีเอมเอชแอลเอช" และ เอกสารอ้างอิงที่ REF-2301	ฉบับที่ 1 1 พฤศจิกายน 2560

4. อัตราประกอบของพื้นที่ (สำหรับการประกอบของจังหวัด) การคำนวณจะพิจารณาจากพื้นที่ของพื้นที่
5. อัตราประกอบของการพิจารณาของพื้นที่ (สำหรับการพิจารณาของพื้นที่)
6. การประกอบของพื้นที่ (สำหรับการพิจารณาของพื้นที่) การพิจารณาของพื้นที่
7. การประกอบของพื้นที่ (สำหรับการพิจารณาของพื้นที่) การพิจารณาของพื้นที่
8. การประกอบของพื้นที่ (สำหรับการพิจารณาของพื้นที่) การพิจารณาของพื้นที่
9. การประกอบของพื้นที่ (สำหรับการพิจารณาของพื้นที่) การพิจารณาของพื้นที่
10. การประกอบของพื้นที่ (สำหรับการพิจารณาของพื้นที่) การพิจารณาของพื้นที่

### 1.3 МЕТОДИКА

หน่วยงานที่รับผิดชอบ : บริษัท อีอีซี เทคโนโลยี จำกัด โทร ๐๒-๖๑๓๕๔๙๗

1. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับภารกิจด้าน CSR แก่เจ้าหน้าที่ การใช้ทรัพยากรต่างๆ ในการดำเนินงาน การพัฒนาชุมชน และการช่วยเหลือสังคม
2. จัดให้มีการฝึกอบรมเกี่ยวกับและภาคีความร่วมมือ (NPO) ของหน่วยงานฯ


ด้วยพระกรุณาธิคุณ

พริกขี้หนูสวน 1 กิโลกรัม

**หัวข้อที่เรามาพบกันในวันนี้**

1. การป้องกันและระงับอัคคีภัย
2. การดูแลสุขภาพทั้งส่วนบุคคลและการจัดตั้งองค์การบริหาร
3. การจัดหาและจัดบำรุงรักษา
4. การช่วยเหลือผู้ประสบภาวะฉุกเฉินในกรณีพิบัติภัยทั้งภายในหรือต่างประเทศ หรือภาวะพิบัติ
5. การฝึกฝนการช่วยเหลือผู้ประสบภัยฉุกเฉิน

## សំណាចរបស់គូរ

	<b>บริษัท พัฒนาอรรถประโยชน์ จำกัด มหาชน 06072</b>	<b>หน้าที่ 13 / 44</b>
	<b>เรื่อง "เสนอการป้องกันและจับตามองภัยคุกคามและผลกระทบจากจีน"</b> <b>เอกสารอ้างอิงที่ 0258-2301</b>	<b>ฉบับที่ 1</b> <b>1 มกราคม 2560</b>

**บทประพันธ์โดย: ธีรภัทร ธีรภัทร**

การนิเทศบริหารการป้องกันและระงับอัคคีภัย

**အုပ်ချုပ်မှု**

- \* เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมเรียนรู้ในทางปฏิบัติมากขึ้น การป้องกันการติดเชื้อถูกดำเนินการควบคู่กันขึ้น  
ทันทีจากข้อนี้ด้วย

www.elsevier.com/locate/jmb

- ▶ สาเหตุของฉกที่ผิดปกติทั่วไป
- ▶ ตรวจวินิจฉัยของไฟ
- ▶ ความรุนแรงของอาการเบื้องต้น ซึ่งต้องแจ้ง อากาศ วิศวกรอาคารติดต่ออุทยาน
- ▶ ขั้นตอนของการปฏิบัติงานป้องกันฉกที่ผิด

การค้นพบนี้ชี้ให้เห็นว่าการใช้สารเคมีในเกษตรกรรม

## အကျဉ်းချုပ်

- เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมรู้จักถึงการปฏิบัติการสืบเสาะและระดมการบ่งชี้การฉ้อโกงขั้นต้นคือใช้ในการค้นพบหลักฐานต่าง ๆ

WHICH OF THESE

- วิธีการดำเนินงานจัดตั้ง
- ประเภทของโรค
- เกณฑ์วินิจฉัยและวิธีการการส่งต่อถึงขั้นต้น วิธีใช้ การนำร่องรักษา การติดตาม การทดสอบ

ការគាំពារសង្គមដោយរដ្ឋាភិបាល

### အကျဉ်းချုပ်

- \* เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการอบรมรู้จักวิธีปฏิบัติในการใช้ไฟฟ้าที่ปลอดภัยและเกิดอันตรายถึงชีวิต และ เกิดอุบัติเหตุไหม้เนื่องจากไฟฟ้าและตัวถังใช้ไฟฟ้าอย่างประมาทด้วย

5010800153175610

- กระแสไฟฟ้าจะแยกเปลี่ยนไฟฟ้า ความสัมพันธ์ไฟฟ้า
- ความรู้ไฟฟ้าและวิธีปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยเกี่ยวกับชีวิตและทรัพย์สิน
- การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าเกี่ยวกับวงจรไฟฟ้า

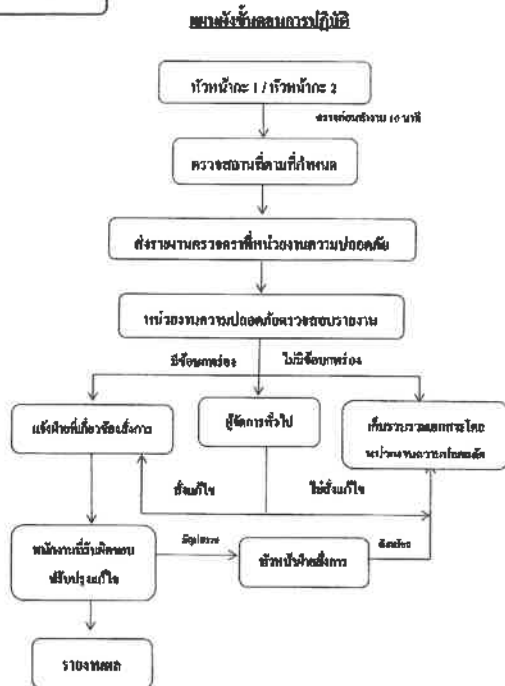
**សំណួរទី១៖**





	บริษัท นาคาฉนวนกระจก จำกัด สาขาที่ ๑๐๐๐๒	วันที่ 18 / 44
	เรื่อง "ผลการปฏิบัติงานประจำปีของพนักงานและลูกจ้าง"	ฉบับที่ ๑
	ภาคผนวกอ้างอิง ที่ REF-23๑3	1 มกราคม 2560

#### 1.4 แผนการตรวจสอบ



## បំណែងបែង

	บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด สาขาที่ ๑๐๑๒	ฉบับที่ ๒๑ / ๕๕
	เรื่อง "มาตรการป้องกันและกำจัดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙"	ฉบับที่ ๑
	ออก ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๓ ที่ REF-23๑	๑ มกราคม ๒๕๖๐

## 2. แผนขงอะเกิคทศพหังใหม่

## 2.1 เสนอพระจับอัครภิกษุ

แบบประเมินข้อเท็จจริงกรณีการทุจริตใน ๑ จังหวัด


1. จ้างคนทำการปฏิบัติงานซ่อมบำรุงระบบรถทุกคันใหม่
2. แยกงานระหว่างจัดซื้อชิ้นส่วน
3. แยกงานระหว่างจัดซื้อกับเขียนโปรแกรมรถคันใหม่ขึ้นตามแรง

	บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด สาขาที่ 06002	วันที่ 19 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันและรับมือเหตุอัคคีภัยและเหตุฉุกเฉิน" เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	ฉบับที่ 1 1 เมษายน 2560

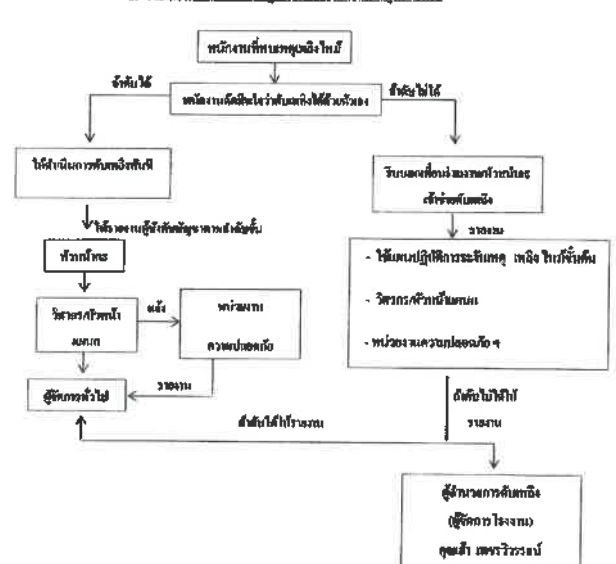
**การขยายพื้นที่ป่าอนุรักษ์ของสวนพฤกษศาสตร์สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์**

- [illegible]

## ផ្លូវលេខបួន

	บริษัท ทำเลอะอะอะ อะไหล่ อะไหล่ อะไหล่	หน้าที่ 21 / 44
	เรื่อง "ผลการปฏิบัติงานประจำปี ๒๕๖๑"	ฉบับที่ ๑
	เลขที่ ๑๑๑๑ / ๒๕๖๑	๑ มกราคม ๒๕๖๑

วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๓



## กำหนดควบคุม

## តាំងអោយបង្ក





	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) 00002	หน้าที่ 26 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันและกำจัดอุบัติเหตุที่มีผลกระทบฉุกเฉิน"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ มยพ-2301	1 มกราคม 2560

## ១. អង្គការយុវជនស្រីកម្ពុជា

- วิศวกร
- แก้วหน้าเมฆทชยานยนต์

**សំណើសុំបង្កើតមន្ទីរ**

วิศวกรรมวิทยวนานาชาติสงขลาร่วมไปจัดกิจกรรมเพื่อรณรงค์ส่งเสริมสุขภาพอนามัยของครอบครัว ในโครงการนี้จะมี  
 ผู้จัดการ ขนถ่ายอุปกรณ์สำนักงานและอาหารว่างจากหน่วยงานอื่น ๆ

8. ชื่อ-นามสกุล หน่วยงาน ตำแหน่ง และตัวอักษร / ผู้รับผิดชอบ

- \* คชชนภาคและชาวไร่ชาวนา

### บทที่ ๑๖ การวัดผลสัมฤทธิ์

บุคลากรและหน่วยงานของรัฐและหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องในการผลิตหรือขนส่งอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล  
 หน่วยงานที่ดำเนินการประเมินความเสี่ยงจากอันตรายจากสารเคมีในสถานประกอบการ

9. ศูนย์บริการข้อมูลข่าวสาร / ผู้รับนิเทศชน

- **ทิวทัศน์แบบนกยูง**

**บทวิจารณ์โดย: อดิสรณ์ งามเมือง**

1. ให้ความเห็นแบบบุคคล ตรวจสอบสิ่งที่เห็นว่ามีผลผูกพันหรือไม่โดยละเอียดและหากเห็นว่าน่าปฏิบัติตาม ในพื้นที่ภาคเหนือให้ชี้แนะเรื่องสิ่งที่ถูกทราบนว่าแนวทางการ
2. หารือกับคณะบุคคล คัดสรรเอกสารที่เกี่ยวข้องไปยังหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง
3. หารือกับหน่วยงานหลักที่เกี่ยวข้องตามคำแนะนำเชิงเทคนิคและขอคำแนะนำไปยังสำนักงานคณะกรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติเพื่อพิจารณาว่ามีความเหมาะสมและจำเป็นหรือไม่
4. ทำการรวบรวมข่าว ให้สัมภาษณ์กับสื่อมวลชนว่าโครงการจะอยู่ภายใต้การกำกับของภาคีที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสื่อที่เกี่ยวข้องและกระบวนการวิธี ขั้นตอนจึงให้หน่วยงานได้รับทราบเพื่อวางแผนที่จะ **ดำเนินการแบบรายตัว**

๑๐. ฝ่ายพระอภัยมณี / ผู้รักเมืองมณ

- วิศวกรและช่างเทคนิค
- วิศวกรและช่างเทคนิคที่ไม่ใช่เทคนิค

**ฉบับที่ ๑๖๖ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๖**

1. ผู้บริหารมหาวิทยาลัยกำหนดจุดที่ปล่อยเสียงจากอิทธิพลของงานวิจัยทางพันธุศาสตร์สู่สาธารณะ
2. วิศวกรและทนายที่เสนอขอสิทธิ จดแจ้งทางทหารและดูแลกฎหมายในการประชาสัมพันธ์งานวิจัยไปทั่วพื้นที่
3. เมื่อนักวิจัยได้ข้อยุติกัน และให้เริ่มทำทั้งจากสื่อกลางของทางจำพวกหนึ่ง หัวใจงานวิจัย ขณะเดียวกันทางละเมิดสิทธิของผู้อื่นอยู่ตลอดเวลา

## ส่วนประกอบ

	บริษัท นาคาเอชกรุ๊ป จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๒	หน้าที่ 28 / 44
	<p>เรื่อง "แผนการป้อนข้าวกลางวันชุดพิเศษและเครื่องดื่ม"</p> <p>เอกสารอ้างอิง ที่ REP-2301</p>	<p>ฉบับที่ 1</p> <p>1 มกราคม 2560</p>

**เวลาและวิธีที่รัฐใช้ตรวจสอบความสมบูรณ์กับนักวิชาการ**

ตำแหน่ง	เงินเดือน(ปีงบประมาณ) 88,000 - 177,000 บาท	นอกงบประมาณ(ปีงบประมาท) 17,000 - 85,000 บาท
ผู้อำนวยการศูนย์	• ผู้จัดการทั่วไป หรือ ผู้ดูแลฝ่ายธุรการ หรือ ผู้บริหารกองบริหาร • วิทยะวุฒ 5 / 3	• วิศวกร / หัวหน้ากอง / หัวหน้าคณะ ประจำที่ขึ้นกับกองควบคุมจราจร
นักไฟฟ้า	• วิศวกรไฟฟ้าหรือวิทยะวุฒ 5 22 • หัวหน้ากองนักไฟฟ้า วิทยะวุฒ 5 12	• วิศวกร / หัวหน้ากอง / หัวหน้าคณะนัก ไฟฟ้า ประจำที่ขึ้นกับกองควบคุมจราจร
ช่างปฏิบัติการ	• หัวหน้าช่างหรือช่างกล วิทยะวุฒ 5 09 • หัวหน้าช่างเทคนิค	• วิศวกร / หัวหน้ากองช่าง / หัวหน้าคณะ ช่างหรือช่างเทคนิคประจำที่ขึ้นกับ • วิศวกร / หัวหน้าคณะช่าง • หัวหน้าช่างเทคนิค
ช่างเขียนและประสานงานและ กำกับดูแล	• หัวหน้าเขียนแบบกลึง วิทยะวุฒ 5 06 บุคลากร แบบกลึงระดับที่ 235 • หัวหน้างานเขียนแบบกลึงหรือวิทยะวุฒ 5 06 / วิศวกรที่ขึ้นกับ 236 วิศวกร วิศวกรที่ขึ้นกับ 052-191-3350/07-194-1092	• หัวหน้าเขียนแบบกลึง / ช่างเขียนแบบกลึงประจำที่ขึ้นกับ • หัวหน้าแผนงานควบคุมจราจร
ช่างเทคนิค	นอกงบประมาณ(ปีงบประมาณ) 88,000 - 177,000 บาท	นอกงบประมาณ(ปีงบประมาณ) 17,000 - 85,000 บาท
พนักงานบริหารการ	• หัวหน้างานบริหารงานทั่วไปหรือวิทยะวุฒ รป.หรือกลึง วิศวกรที่ขึ้นกับ 236 • งานบริหารการปฏิบัติงาน	• หัวหน้างานบริหารการจราจร • วิศวกรบริหารการจราจร
ช่างเทคนิค	• วิศวกรหัวหน้ากองควบคุมจราจรหรือวิทยะ 5 22	• วิศวกรหัวหน้ากองควบคุมจราจรหรือ หัวหน้ากองควบคุมจราจร

## คำแนะนำ

	บริษัท น้ำตาลสุพรรณบุรี จำกัด สาขาที่ ๑๑๐๐2	หน้าที่ 27 / 44
	เรื่อง "คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิงที่ พ.ร.บ.-23๑1	1 มกราคม 256๑

๓. หน่วยงานที่ควรนำสู่การปฏิบัติ

- พนักงานขายรถจักรยาน
- พนักงานขายรถจักรยานไฟฟ้า

หนังสือฉบับนี้ขอเสนอ

1. ทบทวนงานตามข้อร้องเรียน / สนธิสัญญาระหว่างกรมข้อพิพาทภาคินในพื้นที่ที่หน่วยโยธาและดินเครื่องอุปโภคบริโภคกับพื้นที่ที่  
ได้พิจารณาถึงผลกระทบที่จะเกิด
2. ทำการรวบรวมข้อมูลและข้อร้องเรียนที่พบตามข้อพิพาทที่เกิดขึ้นในเขตพื้นที่ที่หน่วยงานรับผิดชอบในการดูแลรับผิดชอบในการปฏิบัติงาน  
ให้พร้อมใช้งานตามข้อร้องเรียน

12. ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិការ អាចមានលក្ខណៈដូចខាងក្រោម :

- အချိန် နမူနာများကို စစ်ဆေးပါ။**

**အိတ်စီဒရစ်**

1. หน่วยงานแบบจำลองบางรัฐ ที่กระทรวงยุติธรรมพิจารณาว่าจะต้องมีการดำเนินการที่จะบ่งชี้ถึงโครงการบางโครงการไว้ล่วงหน้าว่าต้องยุติกระบวนการดำเนินคดี
2. ถ้าพบว่ากรณีเกิดขึ้นในบริเวณหรือจังหวัด ชุดคดีบางคดีมาจากชุดคดีบางคดีในสถานที่นั้น ผู้ที่มาขอความช่วยเหลือจากผู้ช่วยเหลือในการตัดสินใจเกี่ยวกับคดีเหล่านี้คือบุคคลบางรายที่เกี่วข้องกับเรื่อง และต้องดำเนินการดำเนินการตามขั้นตอนของการดำเนินคดี

## 13. หน่วยงาน/งาน/อาชีพ : ผู้รับใช้ชุมชน

- ท้าวน้ำท่วมจากสภาพอากาศ

ທັງນີ້ມັນເປັນສິ່ງທີ່

1. ช่วงเวลาที่คณะกรรมการจะระบุว่ามีความเหมาะสมที่จะบังคับใช้กฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลนี้
2. รับ – ส่งค่าใช้จ่ายจากการดำเนินงานในการผลิตสื่อประชาสัมพันธ์
3. เจ้าหน้าที่รับผิดชอบและหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบในช่วงที่ข้อมูลส่วนบุคคล
4. ส่งกรรมการผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการดำเนินงาน


14. ขอสงวนสิทธิ์ในการนำข้อมูลไปใช้

- **หัวหน้ำส่วน**

အိမ်ထောင်ရေးနှင့် အိမ်ထောင်ရေး

หัวหน้างาน ทำความทราบขอขมาพระพรหมให้ความปลอดภัยของงานที่รับผิดชอบและแจ้งหน่วยงานที่  
เกิดเหตุใหม่ในการค้นหาเพื่อป้องกัน recurrence ไปกับผลิตภัณฑ์ที่ปลอดภัยรวมถึงเวลาในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่  
ไม่ปลอดภัย

## อำนาจควบคุม

	บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด สาขาที่ ๘๐๘๒	หน้าที่ 29 / 44
	เรื่อง "ผลการป้องกันและควบคุมการระบาดของโรคโควิด-19" เลขสารวัตรที่ R.F-2301	ฉบับที่ 1 1 มกราคม 2560

สิ่งของเครื่องใช้	- กิจกรรม: ทรัพยากรบุคคลกับสิ่งแวดล้อม - กิจกรรม: ทรัพยากรบุคคลกับสังคม	- กิจกรรม: ทรัพยากรบุคคลกับเทคโนโลยี - กิจกรรม: ทรัพยากรบุคคลกับสุขภาพ
สิ่งอำนวยความสะดวก สำหรับสิ่งพิมพ์	- กิจกรรม: ทรัพยากรบุคคลกับงานวิจัย รศ.ดร.วิภา 5.16 - กิจกรรม: ทรัพยากรบุคคลกับงานวิจัย รศ.ดร.วิภา 5.26	- กิจกรรม: ทรัพยากรบุคคลกับงานวิจัย รศ.ดร.วิภา 5.16 - กิจกรรม: ทรัพยากรบุคคลกับงานวิจัย รศ.ดร.วิภา 5.26

- หากมีทั้ง ๑ ๆ ที่เกิดผลดีสามารถเขียนแปลงได้ครบทุกตัวจนกระทั่งผู้อ่านพอใจแล้ว
- สำหรับวันที่ใช้ในวันอาทิตย์ให้ใหม่ไปว่าเงาใบทองนํ้าพริก ใบคันทาใบเขียวขี้เฒ่าที่ปลูกด้วยวิธีเพาะจากเมล็ด

## คำแนะนำ

	บริษัท น้ำเค็มสมบูรณ์ จำกัด สาขาที่ 08602	หน้าที่ 30 / 34
	เรื่อง "แผนการป้องกันมลพิษจากดินและรากฐาน" เอกสารอ้างอิงที่ REF-2301	ฉบับที่ 1 1 มกราคม 2560



## តំណភ្ជាប់ខាងក្រៅ

	บริษัท นวัตกรรมธุรกิจ จำกัด 00002	หน้าที่ 32 / 44
	เรื่อง "ผลการปฏิบัติงานประจำปี 2560 ของหน่วยงาน"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 มกราคม 2560

หน้าถัดจากใบเสร็จรับเงินของเทศบาลเมือง

[illegible]

- អង្គជំនុំជម្រះ

### အိမ်ထောင်ရေးအကျိုးအမြတ်

แผนกลยุทธ์ มีทั้งที่คิดวางแผนไว้กับทำงานไปมีการดัดแปลงแก้ไขออกมาตามสถานการณ์ที่เจอจริง  
ความกดดันเรื่องอะไร?

## 2. จ้างคนมาทำ / ซื้อบริการ

- หัวหน้าคน
- หัวหน้ากะ
- พนักงานที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้า

### หน้าที่ความรับผิดชอบ

หัวหน้าแผนก / หัวหน้ากะ หรือ พนักงานที่ได้รับการมอบหมายหน้าที่ แผนกช่าง (ติดตั้ง) หลังไฟเย็นในศูนย์  
ทรงพลเจษฎาพหลโยธิน ไปตามตารางนี้ ให้เพื่อไปวางแผนกันที่จุดแรกหรือจุดปฏิบัติงานของวงจรถัดไป หรือจะลงมือ  
และตามแผนกต่อไป

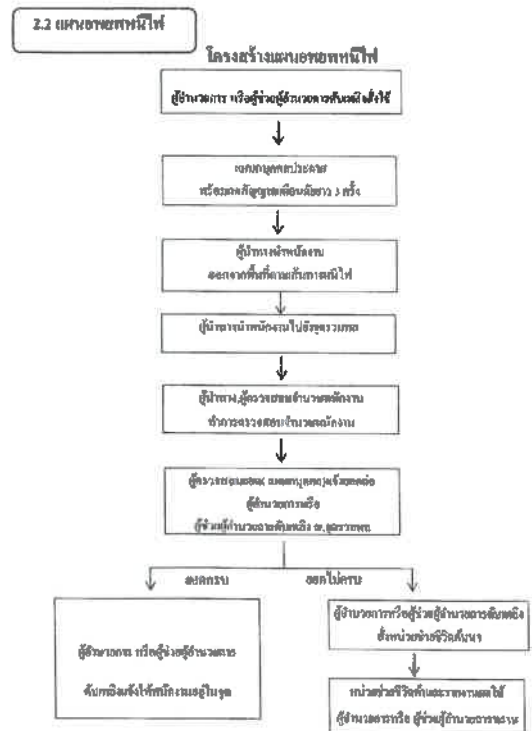
3. หน่วยงานที่รับผิดชอบ : วิทยาลัยการอาชีพสุพรรณบุรี / วิทยาลัยการอาชีพ

- พยาบาลและทีมช่วยชีวิต
- พนักงานดับเพลิง
- แผนกอุบัติเหตุ

**หน้าที่ควรมีรับผิดชอบ**

- [illegible]

	บริษัท น้ำพองราษฎร์ จำกัด สาขาที่ 00002	หน้าที่ 31 / 44
	รูปที่ 4 "แผนการป้องกันระบบสารสนเทศของเทศบาลเมือง" เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2361	ฉบับที่ 1 1 มกราคม 2560



## តំណភ្ជាប់ក្រៅ

	บริษัท นวัตกรรมธุรกิจ จำกัด สาขาที่ 00882	หน้าที่ 33 / 44
	เรื่อง "แผนการดำเนินงานระบบเทคโนโลยีสารสนเทศภายใน" เอกสารอ้างอิงที่ REP-2301	ฉบับที่ 1 3 มกราคม 2560

### 2.3 แผนบริหารทรัพยากร

1. การปรับปรุงและพัฒนาผลิตภัณฑ์ / ผลิตภัณฑ์

- พศยานะในข่วงชีวิต
- พนักงานขับรถสาธารณะ
- แยกขบวนแยก

### អំពីការបោះឆ្នោត

1. ส่งห้องตรวจความพึงพอใจผู้มารับการดูแลสุขภาพ ตามรูปแบบและเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน และรายงานผลการต่างๆ
2. เมื่อได้ข้อมูลความพึงพอใจ หรือได้รับแจ้งเหตุฉุกเฉิน ส่วนของปฐมพยาบาลแต่ละพื้นที่จะต้องแจ้งไปว่าหมด ม. จุดนัดหมาย
3. ในการที่ไม่มีผู้ได้รับอันตรายจากอุบัติเหตุบนทางหลวงชนบทแล้วนั้น เจ้าหน้าที่จะต้องแจ้งแก่สื่อมวลชนผู้ที่ได้รับอันตรายจากอุบัติเหตุ ที่ไปออกติดตามและให้ข่าวว่าเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจากการปฐมพยาบาลนั้น
4. ในการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าหน่วยงานไม่สามารถแจ้งข่าวหรือรายงานมาได้ในเวลาผู้ปฏิบัติงานโรงพยาบาลในบริเวณพื้นที่ใกล้เคียงได้ทันที
5. เจ้าหน้าที่ชุดปฐมพยาบาลจะต้องได้รับมอบหมายจากผู้ที่ได้รับการปฐมพยาบาลและกรณีการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บแล้วผู้ที่ได้รับอันตรายจะหาหมอนัดนัด
6. ตรวจสอบเอกสารบันทึกในการรายงานผลการปฏิบัติงานและกรณีการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ ส่วนการปฐมพยาบาลของ อ.ร.ร. 600 วัตถุประสงค์
7. ตรวจสอบการดำเนินงานตามแผนและวัตถุประสงค์ในการปฏิบัติงาน
8. วัตถุประสงค์ในการปฏิบัติงาน ส่วนของผู้ที่นำทีมช่วยเหลือผู้บาดเจ็บในที่เกิดเหตุ
9. ภาระงาน/หน้าที่ของเจ้าหน้าที่ ในการปฏิบัติงานตามแผนการปฏิบัติงานที่ออกประกาศให้เกิดเหตุ

2. คิดค่าปรับจากค่าเช่ารถบรรทุก / มีเงินติดรถ

- แผนกลยุทธ์
- หน่วยงานความรับผิดชอบ

บทที่ ๓ วรรณคดีสอน

ประธาณเจ้ากับแม่ของนางของรัฐเพื่อให้เกิดการป้องกันและระงับการฆาตกรรมเด็กให้มันอยู่ที่ศูนย์กลางที่มีคนดูแลและปกป้อง

## ดัชนีควบคุม

## คำถามทบทวน

	บริษัท ฟ้าเวลาตะวันออก จำกัด สาขาที่ 00002	พนักที่ 34 / 44
	เรื่อง "มาตรการป้องกันและบรรเทาผลกระทบด้านลบจากอุตสาหกรรม"	ฉบับที่ ) ร มาตรการป้องกันที่ REF-2301 ร มาตรการ 2560

การขยายโอกาสทางการศึกษาให้เด็กด้อยโอกาส

ชื่อหน่วยงาน/เบอร์	หมายเลขโทรศัพท์
บริษัทสุคนธ์วิทย์	199
บริษัทพญานก	1669
เทศบาลตำบลนครราชสีมา	036-439105
องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งศรี	036-689911
องค์การบริหารส่วนตำบลนิคม	036-651317
องค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์	036-787071
องค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์	036-795301
องค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์	036-795241
องค์การบริหารส่วนตำบลนาโพธิ์	036796039
โรงพยาบาลนครราชสีมา	036-647022
โรงพยาบาลนครราชสีมา	036-431585-6

## สำนักงานควบคุม

	บริษัท ห้างหลวงธนบุรี จำกัด สาขาที่ ๑๐๐๑	วันที่ 36 / 44
	เรื่อง "ขบวนการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-23๐1	1 มกราคม 256๐

### 3.2 แผนปฏิบัติการพิเศษ

ปณิธานในการปฏิบัติงาน/ภารกิจ/พันธกิจ/ผู้รับผิดชอบ

- ผู้ยืมเงิน
- เหน้ของเงินตามปกติคดียา
- เมื่อนกขุด
- คง.
- แผนกที่ขึ้นชื่อ

หน้า ๑๑๖ จาก ๑๑๖

- เมื่อปี ๒๕๖๒ ผู้แทนฯ ได้เกิดจากการปรึกษารัฐกิจ ซึ่งมีการระดมคนจากทุกภาคไปทำงานและช่วยกันคิด มีตัวชี้วัดการวัดความสำเร็จจาก การแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ไปจนหมดถึงคนทำงานได้
- หน่วยงานเป็นหน่วยงานราชการมีรัฐบาลและเอกชน ที่ขึ้น ๒ ฝ่าย เพื่อช่วยกันคิดหาหนทาง แก้ไขปัญหา
- หน่วยงานมีความสอดคล้องกัน และตอบ ประเด็นปัญหาการมีข้อจำกัด ระดับอดีตก็เห็นแต่ปัญหาปัจจุบัน
- ผู้ปฏิบัติงานเป็นตัวแทนจากทุกสาขา ได้มาช่วยกันคิดและช่วยกันเรียน ประเด็นปัญหาของปีที่ผ่านมาถูกแก้ไขจนเห็นผลเชิงประจักษ์แล้ว

## คำแนะนำ

	บริษัท น้ำบาดาลทวีป จำกัด ๓๐๐๓๖	หน้าที่ 35 / 44
	เรื่อง "คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	ฉบับที่ 1 1 มกราคม 2560

### 3. แผนหลังเหตุการณ์ถึงไทม์จบ

### 3.1 ឃុំអង្គប្រជុំ

การวิเคราะห์จุดแข็งและจุดด้อย / ข้อเสนอแนะ

- \* ภัทรวณิศา
- \* วิมลวรรณ
- \* ภัทรวณิศา
- \* ภัทรวณิศา

**หลักที่สาม: รับผิดชอบ**

1. วิเคราะห์ 7 ความเป็นแกนที่คิดยึดถือไว้แล้ว ตรวจสอบความเหมาะสมจากงานที่ได้รับมอบหมายและแจ้งให้หน่วยงานสนับสนุนบุคลากรทราบเพื่อได้ทราบข้อจำกัด
2. ทำกลุ่มสำรวจและประเมินความเกี่ยวข้องกันที่เกิดขึ้น
3. กำหนดมาตรการควบคุมที่จะช่วยในการปฏิบัติและพิจารณาการขยายวง
4. ปรับปรุงแผนภาพพื้นที่ที่ปฏิบัติงานให้สามารถลดความยุ่งยากไปได้ อย่างมีประสิทธิภาพและรวดเร็วที่สุด
5. จัดการด้านข้อมูลด้วย
  - ลงมติให้กองการศึกษาแจ้งขอเงินจากเงินสมทบฯ เพื่อขยายวงสร้างอาคารเรียน 1 หลัง และอาคารอเนกประสงค์ 1 หลัง
  - ดำเนินการที่จะปรับปรุงโรงเรียนให้มีความปลอดภัย (พิจารณาความปลอดภัยเป็นสำคัญ)
  - ดำเนินการที่จะลดเงินกู้ยืมจากหน่วยงานอื่น ๆ
  - สนับสนุนให้กลุ่มศึกษาก่อสร้างอาคารเรียนและอาคารอเนกประสงค์
  - นำผลการดำเนินงานมาพิจารณาและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ทราบ
  - จัดทำรายงานสรุปให้ที่ประชุมทราบ
6. การติดตามการดำเนินงาน

## តាំងអនុបទូរ

	บริษัท ห้างหลวงประจักษ์ จำกัด สาขาที่ ๑๐๑๐๒	วันที่ 36 / 44
	เรื่อง "ขบวนการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-23๐1	1 มกราคม 256๐

**หัวข้อที่ ๑๖.๖ การบริหารงาน**



ขอประกาศให้พนักงานทุกคนได้รับทราบ

ในขณะนี้ได้มีการตั้งทีมงานที่ประกอบด้วย... ขอให้พนักงานช่วยกันระดมสมองหาแนวทางที่จะนำไปและขอให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง  
โครงการและบุคคลที่เกี่ยวข้องมาช่วยกันหาแนวทางที่จะนำไปและขอให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง

**၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်**

ಅನುಬಂಧ 2

ขอสงวนสิทธิ์ให้นักเรียนดูแทนได้ฟรี

โปรดพิจารณาตามข้อได้แก่ข้อใด..... ขณะนี้พอจะได้ดูภาพออก ไปผู้ควบคุมการพิมพ์ของสื่อ  
พนักงานปฏิบัติงานแบบทันทีทันใดจึงได้กำหนดวิธีพิมพ์ที่สะดวกขึ้นกว่าเดิมให้ทราบต่อไป

**កម្រិតបង្កើន**

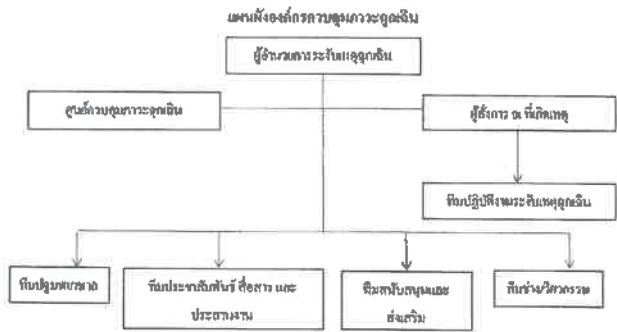
### အကျဉ်းချုပ်

ขอประกาศให้พ้นผิดมาทุกท่านได้ทราบ

ลายที่ได้เกิดหลังไปผื่นขึ้นมาก..... นิตน์เพ็ญได้ส่งของตัว ด้วยความร่วมมือช่วยเหลือของนางเงือกจาก  
เพื่อนร่วมงานทั้งนี้จึงไยจนมาเมื่อจวบคุณเขียนบทกวีทุกท่านที่มีส่วนร่วมในการศึกษาถึงในครั้ง

**အဝတ်အစားအဆင်**

## ต้นไม้มงคล



1. ผู้อำนวยการระบบฉุกเฉิน: มีหน้าที่ในการสั่งการทีมต่าง ๆ เมื่อระงับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น ผู้ควบคุมการระงับเหตุฉุกเฉินได้แก่ ผู้อำนวยการพื้นที่เกิดเหตุ ผู้จัดการหรืออำนวยการ หัวหน้าส่วน หรือหัวหน้าแผนกที่เกิดเหตุ
2. ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน: มีหน้าที่ในการรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน ได้แก่ แผนกควบคุมความปลอดภัยของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกรณีฉุกเฉิน
3. ผู้แจ้งเหตุ: ณ จุดที่เกิดเหตุ มีหน้าที่ในการควบคุมการปฏิบัติงานของทีมงานที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่เกิดเหตุ ความถูกต้องและประสิทธิภาพของข้อมูลปฏิบัติงาน และมีความเสี่ยงต่ออันตรายของพนักงาน หรือภาวะแวดล้อมที่ไม่ปลอดภัย ผู้รับผิดชอบ ได้แก่ หัวหน้าส่วน วิศวกร หรือหัวหน้าแผนกที่เกิดเหตุ ร่วมกันเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
4. ทีมปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉิน: มีหน้าที่ปฏิบัติการระงับเหตุในพื้นที่เกิดเหตุตามคำสั่งของผู้จัดการ ณ พื้นที่เกิดเหตุ ผู้รับผิดชอบ ได้แก่ พนักงานที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่เกิดเหตุฉุกเฉิน และพนักงานจากพื้นที่อื่น ๆ เช่น พนักงาน วิศวกร พนักงานช่างเทคนิค พนักงานช่างเทคนิคที่ซ่อมรถคัน หรืออุปกรณ์ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเฉพาะด้าน เป็นต้น
5. ทีมปฐมพยาบาล: มีหน้าที่ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ และเคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปรับการรักษาทางการแพทย์ตามแผนฉุกเฉิน ได้แก่ แผนกฉุกเฉิน แผนกพยาบาลประจำโรงพยาบาล

อำนาจควบคุม

1. กรณีเมื่อเกิดเหตุหรือที่ผู้อำนวยการมีมติ  
วิธีปฏิบัติงานกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินเมื่อมีเหตุฉุกเฉิน

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
1. พนักงานปฏิบัติงานหรือผู้ควบคุมเครื่องจักรในขณะเกิดเหตุฉุกเฉินหรือเหตุฉุกเฉิน	1.1. แจ้งหัวหน้ากะ หัวหน้าแผนกหรือหัวหน้า 1.2. แจ้งไปยังแผนกต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้แจ้งเหตุในกรณีฉุกเฉิน
2. หัวหน้ากะ/หัวหน้าแผนกและหัวหน้าวิศวกร	2.1. เมื่อตรวจสอบที่เกิดเหตุและหาวิธีแก้ไขเบื้องต้น และทำการแจ้งหน่วยงานความปลอดภัย 2.2. หากเหตุการณ์รุนแรง หากมีผู้บาดเจ็บและไม่มี คนบาดเจ็บหรือคนบาดเจ็บให้แจ้งหัวหน้าหรือหัวหน้า พนักงานฉุกเฉินจากพื้นที่เกิดเหตุ แจ้งหน่วยงานความปลอดภัย และแผนกฉุกเฉินที่เกี่ยวข้อง 3.1. นำพาบาดเจ็บและรถพยาบาลออกจากจุดเกิดเหตุปฐม พยาบาล
3. แผนกฉุกเฉิน	3.1. นำพาบาดเจ็บและรถพยาบาลออกจากจุดเกิดเหตุปฐม พยาบาล
4. หัวหน้ากะ/หัวหน้าแผนกและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	4.1. ตรวจสอบหาสาเหตุและหาสาเหตุที่เกิดขึ้น 4.2. บันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และหาสาเหตุ ที่เกี่ยวข้องป้องกัน

อำนาจควบคุม

6. ทีมระงับเหตุฉุกเฉิน: มีหน้าที่ในการดับเพลิงและระงับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินและระงับเหตุฉุกเฉินในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
7. ทีมสนับสนุน: มีหน้าที่ในการสนับสนุนทีมปฏิบัติการในพื้นที่เกิดเหตุ และทีมปฏิบัติการในกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
8. ทีมช่าง/วิศวกรซ่อม: มีหน้าที่ในการซ่อมแซมส่วนที่เสียหายและระงับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

อำนาจควบคุม

1. กรณีเมื่อเกิดเหตุหรือที่ผู้อำนวยการมีมติ  
วิธีปฏิบัติงานกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉินเมื่อมีเหตุฉุกเฉิน

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
1. พนักงานปฏิบัติงานหรือผู้ควบคุมเครื่องจักรในขณะเกิดเหตุฉุกเฉินหรือเหตุฉุกเฉิน	1.1. แจ้งหัวหน้ากะ หัวหน้าแผนกหรือหัวหน้า 1.2. แจ้งไปยังแผนกต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องให้แจ้งเหตุในกรณีฉุกเฉิน
2. หัวหน้ากะ/หัวหน้าแผนกและหัวหน้าวิศวกร	2.1. เมื่อตรวจสอบที่เกิดเหตุและหาวิธีแก้ไขเบื้องต้น และทำการแจ้งหน่วยงานความปลอดภัย 2.2. หากเหตุการณ์รุนแรง หากมีผู้บาดเจ็บและไม่มี คนบาดเจ็บหรือคนบาดเจ็บให้แจ้งหัวหน้าหรือหัวหน้า พนักงานฉุกเฉินจากพื้นที่เกิดเหตุ แจ้งหน่วยงานความปลอดภัย และแผนกฉุกเฉินที่เกี่ยวข้อง 3.1. นำพาบาดเจ็บและรถพยาบาลออกจากจุดเกิดเหตุปฐม พยาบาล
3. แผนกฉุกเฉิน	3.1. นำพาบาดเจ็บและรถพยาบาลออกจากจุดเกิดเหตุปฐม พยาบาล
4. หัวหน้ากะ/หัวหน้าแผนกและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	4.1. ตรวจสอบหาสาเหตุและหาสาเหตุที่เกิดขึ้น 4.2. บันทึกเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น และหาสาเหตุ ที่เกี่ยวข้องป้องกัน

อำนาจควบคุม

	บริษัท นวัตกรรมบุรี จำกัด สาขาที่ 00002	หน้าที่ 42 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันและจับคู่จัดตั้งกับคณะกรรมการกฤษฎีกา"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ ๒๕๖-23๐1	1 มกราคม 2560

### 3. ភារកិច្ចត្រូវបានចែងទុកក្នុងកិច្ចសន្យា

อธิบดีฯ จึงได้ลงนามคำสั่งให้เจ้าพนักงานไปดำเนินการตามข้อ ๑

ผู้รับผลกระทบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
1. พนักงานปฏิบัติงานบริเวณจุดหยุดเดินรถของรถโดยสารประจำทางบริเวณถนนสุขุมวิท	1.1. แจ้งหัวหน้ากะ หัวหน้าแผนก และผู้จัดการเดินรถทราบ 1.2. แจ้งหน่วยงานความมั่นคงเกี่ยวกับภัยในบริเวณซอย
2. พนักงานที่ควบคุมรถคัน	2.1. เข้าไปบริเวณซอยที่เกิดเหตุ ทันทีเพื่อไปนำผู้โดยสารที่ไม่ได้ซื้อตั๋วเข้าไปในเส้นทาง 2.2. ตรวจวัดปริมาณการจราจรที่ไหลของทางและกำหนดวิธีการปฏิบัติงาน พร้อมแจ้งทางตำรวจจราจรและป้องกัน
3. หัวหน้ากะ หัวหน้าแผนกหัวหน้ากะ	3.1. กรณีฉุกเฉิน ให้สามารถควบคุมรถโดยสารคันที่ได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์คันนี้ 3.2. ตรวจรถของพนักงานขับประจำเส้นทางปกติ
4. แผนกควบคุมและหน่วยงานความปลอดภัย	4.1. นำพยานและรถพยาบาลออกจากทางร่วมรถโดยสารทาง 4.2. แจ้งกองควบคุมรถโดยสารจากหน่วยงานรถโดยสารคันที่เกิดเหตุคันนั้นไว้ให้ 5.1. ตรวจหาสาเหตุการเกิดเหตุและผลกระทบ 5.2. ปรับปรุงพื้นที่จุดเกิดเหตุเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดซ้ำ
5. เจ้าหน้าที่ตำรวจจราจร พนักงานที่ควบคุมรถคัน	

สำหรับน้ำที่ใช้ในการดื่มและอาบน้ำ ไม่ว่าจะเป็นหลอดกรองน้ำบริเวณใกล้กับตัวปั๊มน้ำ หรือถังกรองน้ำตามประตูด่านงานเก็บปุ๋ย  
ก็จะต้องขมุน้ำที่ติดจากภาชนะบรรจุของน้ำเสีย ที่ป้องกันไม่ให้มีสิ่งสกปรกมาติดกับตัวกรองน้ำอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้น้ำสะอาด

หมายเหตุ : กรณีที่ต่าง ๆ ที่กำหนดไว้สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จนถึง

**ส่วนควบคุม**

	บริษัท นาคาอธรรวาทิ จำกัด ๐๐๐๒	หน้าที่ 44/44
	เรื่อง "แผนการป้องกันและควบคุมการฟอกเงิน"	หน้าที่ ๘
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	7 มกราคม 25๕๐

ผู้รับผิดชอบโครงการ: นางสาวกัญญาพร นามะ

[illegible]

## ទំនាក់ទំនង

	บริษัท น้ำตาลนครบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๘	หน้าที่ 43 / 44
	เรื่อง "แผนการปฏิบัติงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐"	ฉบับที่ ๑
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 มกราคม 2560

#### 4. ຂະໜົດການ(ເຂດ)ອຳນວຍຊ່ວຍ

วิชาปฏิบัติระบบคอมพิวเตอร์และเครือข่าย

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
<p>1. พนักงานผู้ปฏิบัติงานหรือตัวแทนฝ่ายคณะกรรมการมหาวิทยาลัย</p> <p>2. เช็กเนื้อหาข่าวปลอมด้วย</p> <p>3. หัวหน้ากะ หัวหน้าแผนกที่ทำการตรวจข่าวปลอม</p> <p>4. เสนอข้อมูลตกกระทบนำมาทบทวนข้อมูลด้วย</p> <p>5. เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง</p> <p>6. หัวหน้าที่ส่งข่าวปลอม</p>	<p>1.1. บันทึกเวลาที่เกิดขั้วข่าวปลอมลงสมุดบันทึก</p> <p>1.2. แจ้งหัวหน้ากะ หัวหน้าแผนก และผู้ที่เกี่ยวข้องทราบทราบ</p> <p>1.3. แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อเข้าไปตรวจสอบ</p> <p>1.4. ส่งไปตรวจสอบตามขั้นตอนการปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับข่าวปลอม</p> <p>2.1. ตรวจสอบข่าวสารที่มีข่าวปลอม และกำหนดใช้กฎหมายป้องกัน หรือ วิจารณ์การปฏิบัติงาน จัดทำในบันทึกข่าวปลอม</p> <p>3.1. ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับกรณีที่เกิดขึ้น และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไข</p> <p>3.2. หากกรณีที่ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ให้ขอพบหน่วยงานออกข่าว</p> <p>3.3. ตรวจสอบหาผู้ที่เกี่ยวข้องกับข่าวปลอม</p> <p>4.1. นำข้อมูลมาตรวจสอบตามขั้นตอนการปฏิบัติงาน</p> <p>4.2. แจ้งความชัดเจนเกี่ยวกับข่าวปลอมจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>5.1. ตรวจสอบข่าวสารจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>5.2. ปรับปรุงแก้ไขข้อมูลข่าวปลอมให้ทันสมัย</p>

## ជំនាញគណនេយ្យ



ภาคผนวก ก-29

ใบเสร็จเก็บขนมูลฝอย







ใบเสร็จรับเงินค่าส่งของไปรษณีย์ เลขที่ ๒ เลขที่ 37

สำนักงานไปรษณีย์จังหวัดนนทบุรี

ได้รับเงินค่าส่งของไปรษณีย์ เลขที่ ๑ เลขที่ ๑

ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๐ จาก บริษัท นนทบุรี จำกัด

จำนวน ๑๙/๑ บาท ๕.๐๐

จำนวนเงิน ๑๙๙๐ บาท

วันที่ ๑๙/๑๒/๖๐

ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ใบเสร็จรับเงินค่าส่งของไปรษณีย์ เลขที่ ๑๑ เลขที่ 01

สำนักงานไปรษณีย์จังหวัดนนทบุรี

ได้รับเงินค่าส่งของไปรษณีย์ เลขที่ ๑ เลขที่ ๑

ประจำเดือน ธันวาคม ๒๕๖๐ จาก บริษัท นนทบุรี จำกัด

จำนวน ๑๙/๑ บาท ๕.๐๐

จำนวนเงิน ๑๙๙๐ บาท

วันที่ ๑๙/๑๒/๖๐

ผู้รับเงิน

หัวหน้าหน่วยงานคลัง

ภาคผนวก ก-30

---

หนังสือแจ้งผลการขออนุญาตนำสิ่งปฏิบัติมูลและวัสดุไม่ใช่แล้ว  
ออกนอกบริเวณโครงการ (สก.2)





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างชั่วคราวไปใช้ชั่วคราวนอกบริเวณโรงงาน  
โรงงานอุตสาหกรรม  
เลขที่ อก.6501-5583

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ  
บริษัท ร่วมก้าดากพาวเวอร์ จำกัด  
พระปิ่นโบสถ์เลขที่ 3-88(2)-37/59ลบ  
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสรายการ ทั่วไป	ชื่อรายการ ทั่วไป	ปีงบประมาณ (ปี)	รายการ สำคัญ	หน่วยงาน/โครงการ ที่รับผิดชอบ	ผลการพิจารณา	หมายเหตุ
1	10 01 01	อื่น ๆ	1500	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
			5520	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
			600	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
2	10 01 01	อื่น ๆ	420	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
			2380	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
			220	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
3	10 01 01	อื่น ๆ	1120	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
			5280	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
			160	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
4	10 01 01	อื่น ๆ	1220	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
			680	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
			800	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
5	10 01 01	อื่น ๆ	1300	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
			4420	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
			980	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
6	10 01 01	อื่น ๆ	2160	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
			800	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
			2420	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
7	10 01 01	อื่น ๆ	1400	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
			400	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
			380	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
8	10 01 01	อื่น ๆ	620	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	
			460	083	กิจกรรม วัฒนธรรม และศิลปกรรม	อนุญาต	

			680	093	សមាគម ធានាជីវិត	ឧបករណ៍	
9	10 01 01	ផ្ទះ	3460	083	ប៉ាណាសូនិក	ឧបករណ៍	
			2400	083	កុំព្យូទ័រ លេឡូ	ឧបករណ៍	
			760	083	កៅស៊ូក ប្រាក់	ឧបករណ៍	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 28 เมษายน 2565 ถึงวันที่ 19 เมษายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 28 เมษายน 2565

**โครงการโรงงานอุตสาหกรรม**

หนังสือแผนผังและการพิจารณาฉบับแก้ไขถูกต้องโดยฝ่ายระบบอิเล็กทรอนิกส์



บริษัทการเปลี่ยนแปลง แก้ไข และผลิต รายละเอียดในหนังสือแจ้งผลการพิจารณา  
การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน  
เลขที่ ขก.6501-5583

ของ บริษัท วัฒนวิทย์การพาณิชย์ จำกัด  
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88(2)-37/59

[illegible]**វិសោធន៍**

- 011 สัตว์เลื้อยคลานชนิดหนึ่ง(งู)มางัด
- 002 กิ่งไม้ในป่าเกาะตะรุเตา
- 013 ภูเขาหินปูนในเขตอำเภอ
- 032 สัตว์ชนิดหนึ่ง(งู)มางัด
- 033 สัตว์ชนิดหนึ่ง(งู)มางัด
- 036 ภูเขาหินปูนในเขตอำเภอ
- 039 ภูเขาหินปูนในเขตอำเภอ
- 040 ภูเขาหินปูนในเขตอำเภอ
- 042 ภูเขาหินปูนในเขตอำเภอ
- 043 ภูเขาหินปูนในเขตอำเภอ
- 044 ภูเขาหินปูนในเขตอำเภอ
- 049 ภูเขาหินปูนในเขตอำเภอ
- 052 ภูเขาหินปูนในเขตอำเภอ
- 053 ภูเขาหินปูนในเขตอำเภอ
- 054 ภูเขาหินปูนในเขตอำเภอ
- 059 ภูเขาหินปูนในเขตอำเภอ
- 061 ภูเขาหินปูนในเขตอำเภอ
- 062 ภูเขาหินปูนในเขตอำเภอ

- hemat2.styl.pdf, <http://www.wiley.com/go/styl>

- [illegible]

អរគុណបំផុត

- 01 ผู้ให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและโทรคมนาคม มีหน้าที่รับผิดชอบในการ  
02 ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนงานโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและโทรคมนาคม  
03 ผู้ให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและโทรคมนาคม มีหน้าที่รับผิดชอบในการ  
04 ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนงานโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและโทรคมนาคม  
05 ผู้ให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและโทรคมนาคม มีหน้าที่รับผิดชอบในการ  
06 ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนงานโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและโทรคมนาคม  
07 ผู้ให้บริการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและโทรคมนาคม มีหน้าที่รับผิดชอบในการ  
08 ศึกษา วิเคราะห์ และจัดทำแผนงานโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและโทรคมนาคม

អោយអ្នកប្រើប្រាស់

- ॥ श्रीगुरुभ्यो नमः ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥ श्रीविष्णवे नमः ॥ श्रीशिवाय नमः ॥ श्रीब्रह्माय नमः ॥

99 09/12/2014

24200000

1. การตั้งโปรแกรมควบคุม การทำงานของเครื่องปรับอากาศ ให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมภายนอกอาคาร

செய்து கொடுத்தேன்.

- [illegible]

2. 1. การทดสอบประสิทธิภาพของปฏิกรณ์ชีวภาพที่ใช้ไมโครออร์แกนิซึมชนิดแอโรบิก (Aerobic) ที่ใช้ประโยชน์จากสิ่งมีชีวิตขนาดเล็ก  
ตามบทที่ 45 เรื่องกระบวนการแปรรูปอาหาร 45.4.4.1 45.4.5.3 และ 45.4.6.1 ของหนังสือเรียน 2 ฉบับภาคที่

ภาคผนวก ก-31

---

คู่มือการนำเข้าไปใช้เป็นสารปรับปรุงดินในพื้นที่เกษตรกรรม







บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด ( สาขาที่ 00002 )

SARABURI SUGAR Co.,Ltd.

99/9 หมู่ที่ 4 ต. สระโบสถ์ อ. สระโบสถ์ จ. ลพบุรี 15240 Tel. (036) 776652-4 Fax (036) 776651



ลักษณะเถ้าขานอ้อยเป็นวัสดุที่ได้จากการเผาขานอ้อยเพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า มีลักษณะเป็นเม็ดหรือผงสีดำ จากผลวิเคราะห์การทดสอบด้วยวิธีสกัดสารพบว่าไม่เป็นของเสียอันตราย สามารถนำไปใช้เป็นสารปรับปรุงคุณภาพดินได้ โดยการนำเถ้าขานอ้อยมาใช้เป็นวัสดุปรับปรุงคุณภาพดินทำให้ดินร่วนซุย และปรับปรุงดินเปรี้ยว



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด ( สาขาที่ 00002 )

SARABURI SUGAR Co.,Ltd.

99/9 หมู่ที่ 4 ต. สระโบสถ์ อ. สระโบสถ์ จ. ลพบุรี 15240 Tel. (036) 776652-4 Fax (036) 776651

### ภาพแสดงการจัดเก็บเข้าขาน้อย



ภาคผนวก ก-32

---

ผลการวิเคราะห์ห้องค์ประกอบถ้ำ



### ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท ร่วมกำลังท้าวเวรร์ จำกัด  
ที่อยู่ : 99/9 หมู่ 4 ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี 15240  
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 06 3658 7916 , 09 7246 24 อีเมล : rangrenoo65@gmail.com  
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท ร่วมกำลังท้าวเวรร์ จำกัด (โรงไฟฟ้า) จังหวัดลพบุรี  
ชนิดตัวอย่าง : เถ้า  
วันที่เก็บ : 23 ธันวาคม 2565  
เวลาเก็บ : 12:20 น.  
วิธีเก็บ : จ้างเก็บ 1 ครั้ง  
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายอนุศาสน์ สวยดี  
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวชนนีย์ อภิสิทธิ์ปภา  
วันที่รับตัวอย่าง : 23 ธันวาคม 2565  
วันที่วิเคราะห์ : 23 ธันวาคม 2565 - 5 มกราคม 2566  
เลขที่ใบรายงานผล : 2023-U002465  
เลขที่งาน : 2021-008668  
หมายเลขปฏิบัติการ : T22AZ715-0001

ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ตามมาตรฐาน	ขีดจำกัดค่าสุดของการวัด
			เก็บจากการเผาไหม้ ข่าน้อย T22AZ715-0001		
METALS					
สารหนู (As)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (น้ำหนักเยือก)	ACID DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 1992: 7061A)	1.74	< 500	0.100
แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (น้ำหนักเยือก)	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	< 100	0.300
โครเมียม (Cr)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (น้ำหนักเยือก)	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	162	< 2,500	0.500
ตะกั่ว (Pb)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (น้ำหนักเยือก)	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	1.65	< 1,000	1.55
แมงกานีส (Mn)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (น้ำหนักเยือก)	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	631	-	0.250
ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (น้ำหนักเยือก)	ACID DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 7471B)	ตรวจไม่พบ	< 20	0.100
นิกเกิล (Ni)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (น้ำหนักเยือก)	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	15.3	< 2,000	1.00
ซีลีเนียม (Se)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม (น้ำหนักเยือก)	ACID DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 1994: 7742)	0.263	< 100	0.100
สภาพตัวอย่าง			เก็บใส่ตา		

มาตรฐาน : ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำกัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 ภาคผนวกที่ 2 ข้อ 5.1



12 มกราคม 2566





ภาคผนวก ก-33

---

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน







SARABURI SUGAR Co., Ltd

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

SARABURI SUGAR Co., Ltd.

99/9 หมู่ 4 ต. สระโบสถ์ อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี 15240 Tel. (036) 776647 คอ 236



คำสั่ง

ประกาศที่ อบ.นค.ณ.047/2565

เรื่อง แต่งตั้งรายชื่อและหน้าที่คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามที่กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 ข้อ 23 กำหนดให้สถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างตั้งแต่ห้าสิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ ตามองค์ประกอบที่กำหนดขึ้น

ดังนั้น บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002 ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทราย ตั้งอยู่เลขที่ 99/9 หมู่ที่ 4 ซอย ถนน ตำบล/แขวง สระโบสถ์ อำเภอ/เขต สระโบสถ์ จังหวัด ลพบุรี รหัสไปรษณีย์ 15240 มีลูกจ้างจำนวน 547 คน จึงจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ โดยมีองค์ประกอบและรายชื่อดังต่อไปนี้

1. นายปวิศ อัญญาธร	ที่ปรึกษาคณะกรรมการความปลอดภัย
2. นายวรพันธ์ นิมิपाल	ประธานกรรมการผู้แทนนายจ้าง
3. นายสิทธิศักดิ์ สีฉาษา	กรรมการผู้แทนระดับบังคับบัญชา
4. นายมนศรี สังข์จันทร์	กรรมการผู้แทนระดับบังคับบัญชา
5. นายขวัญเมือง จวนหอม	กรรมการผู้แทนระดับบังคับบัญชา
6. นายกนกศักดิ์ อักษรไชย	กรรมการผู้แทนระดับบังคับบัญชา
7. นายสุทัศน์ จันอิน	กรรมการผู้แทนระดับบังคับบัญชา
8. นางศิริเกตุ ศรีสมบูรณ์	กรรมการผู้แทนระดับบังคับบัญชา
9. นายตะวัน ภูขมศรี	กรรมการผู้แทนระดับปฏิบัติการ
10. นางสาวจิราพร แก้วเล็ก	กรรมการผู้แทนระดับปฏิบัติการ
11. นายไกรสร สร้อยจู	กรรมการผู้แทนระดับปฏิบัติการ
12. นายไพรัตน์ ศรีจันทร์ส่อง	กรรมการผู้แทนระดับปฏิบัติการ
13. นายสุวิทย์ ศรีเงิน	กรรมการผู้แทนระดับปฏิบัติการ
14. นางสาวอาทิตยา จันทร์สุข	กรรมการและเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่ตามที่กฎหมายได้กำหนดไว้ดังต่อไปนี้



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

SARABURI SUGAR Co., Ltd.

SARABURI SUGAR Co., Ltd

99/9 หมู่ 4 ต. สระโบสถ์ อ.สระโบสถ์ จ.สระบุรี 15240 Tel. (036) 776647 ต่อ 236



(1) พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง

(2) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ

(3) ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(4) พิจารณาข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3 รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง

(5) ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

(6) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

(7) วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ

(8) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอแนะ

(9) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง

(10) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

(11) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

(12) การประชุมของคณะกรรมการให้เป็นไปตามข้อบังคับที่คณะกรรมการกำหนด อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง หรือเมื่อกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งร้องขอ โดยแจ้งกำหนดการประชุมและระเบียบวาระการประชุมให้กรรมการทราบอย่างน้อยสามวันก่อนถึงวันประชุม และให้กรรมการเข้าประชุมตามที่ได้กำหนด

ทั้งนี้ ให้มีหน้าที่ดังที่ได้กล่าวมาข้างต้น ตั้งแต่วันที่ 2 ธันวาคม 2565 ถึง 2 ธันวาคม 2567

ประกาศ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 เป็นต้นไป

(ลงชื่อ) .....



ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการ โรงงาน

**ภาคผนวก ก-34**

---

**รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน**





๗. ท້อปรังคหุณยโฆนจาม ปรัหັก บัณฑลตระปฏี ๔๖๓๒ ๘๐๐๕

1.	นายพลตรี	เพชรวิจิตรธรรม	ผู้แทนราษฎรจังหวัด
2.	นายพรหมพิริยะ	มีชัยปก	ผู้แทนราษฎรจังหวัด
3.	นายสิทธิพรพิทักษ์	พิชัย ฆา	ผู้แทนราษฎรจังหวัด
4.	นายประเสริฐ	พิชัย ฆา	ผู้แทนราษฎรจังหวัด
5.	นายอภัยภูเบศร	จางออบ	ผู้แทนราษฎรจังหวัด
6.	นายอภัยภูเบศร	อภัย ภูเบศร	ผู้แทนราษฎรจังหวัด
7.	นายอภัยภูเบศร	อภัย ภูเบศร	ผู้แทนราษฎรจังหวัด
8.	นายอภัยภูเบศร	อภัย ภูเบศร	ผู้แทนราษฎรจังหวัด
9.	นายอภัยภูเบศร	อภัย ภูเบศร	ผู้แทนราษฎรจังหวัด
10.	นายอภัยภูเบศร	อภัย ภูเบศร	ผู้แทนราษฎรจังหวัด
11.	นายอภัยภูเบศร	อภัย ภูเบศร	ผู้แทนราษฎรจังหวัด
12.	นายอภัยภูเบศร	อภัย ภูเบศร	ผู้แทนราษฎรจังหวัด
13.	นายอภัยภูเบศร	อภัย ภูเบศร	ผู้แทนราษฎรจังหวัด
14.	นายอภัยภูเบศร	อภัย ภูเบศร	ผู้แทนราษฎรจังหวัด
15.	นายอภัยภูเบศร	อภัย ภูเบศร	ผู้แทนราษฎรจังหวัด

1. นวัตกรรม	รับเชิญ	เจ้าหน้าที่หน่วยงานค ณะปกครอง
2. นางสาวปัทมา	สารณ	เจ้าหน้าที่หน่วยงานค ณะปกครอง

10.00 yr.



บทที่ ๑๖ - ๑๗

จากนั้น ไม่นานก็ได้ออกขึ้น ๖ อีก ประมาณ ๔ ก้าวจนพบกลุ่มคนกำลังปีนเขาอยู่

បិទបង្អួចរយៈពេល 11.35 ឃ.



**ระบอบการะที่ : เรื่องมีประธานมั่งมีที่มีฝ่ายขุนการ**

ประธานาธิบดีโดนัลด์ทรัมป์ประกาศว่าสหรัฐอเมริกาจะปิดโรงเรียนและมหาวิทยาลัยในวันที่ 15 มีนาคม 2020 (COVID-19) จาก  
หน่วยงานสาธารณสุขที่มีผลกระทบต่อนักเรียนและโรงเรียนทั้งหมด ซึ่งได้รับผลกระทบจากโรคระบาดและจะพิจารณาผลกระทบจากโรคระบาด  
2019 (COVID-19) ขององค์กรได้กระทบต่อชีวิตคนอเมริกันมากขึ้น ซึ่งจะใช้จากสถานการณ์ฉุกเฉินในการปิด

បតិក្ខិវន្តៈ • វិញ្ញាណ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพการปล่อยมลพิษจากนิคมอุตสาหกรรม

บุญชู พงษ์พานิช อาจารย์หัวหน้าภาควิชาการเกษตรและสหกรณ์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กล่าวถึงผลกระทบของมาตรการดังกล่าวว่า ภาครัฐจำเป็นต้องมีมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากมาตรการดังกล่าว โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด

1. ทบทวนการเขียนแผนบทเรียนขึ้นและตรวจการใช้เนื้อหาที่เน้นทั้งในกรณีศึกษาและข้อสังเกตข้อดีข้อเสีย (ข้อดี) เพื่อเตรียมความพร้อมในการตอบข้อซักถามของผู้มีหน้าที่รับผิดชอบ (ตามแบบฟอร์มที่แนบมา)
  2. เน้นย้ำการทบทวนข้อสรุปเบื้องต้นเกี่ยวกับอัตราส่วนบุคคลของหน่วยงานภายใต้รายงาน พร้อมทั้งเตรียมแผนปฏิบัติการเน้นย้ำการทบทวนในสัปดาห์ก่อนการสวามิภักดิ์ข้อสรุปเบื้องต้นกับผู้สนับสนุน สอดคล้องกับกรอบแนวคิดของรายงานฯ เช่น การเพิ่มขีดความสามารถตามขั้น
  3. แก้ไขเอกสารเพื่อที่การนำเสนอไม่ขัดต่อกรณีศึกษาและแผนกที่มีข้อขัดแย้งในการปรับปรุงที่เห็นความสำคัญ มีบันทึกชี้แจงตามขั้น
  4. ดำเนินงานกิจกรรม On The Job Training ให้แก่ผู้ตรวจ
- มติที่ประชุมฯ - รับทราบ

ระบบงาน สารคดี 3 เรื่องคณิตกับการคิดเลขง่ายๆ ประจําเดือนมิถุนายน

ผู้จัดการทรัพย์สิน กล่าวชมกวีนิพนธ์ทุกเล่มว่าได้ให้ความรู้เป็นอย่างดี ทำให้เกิดศรัทธาในการท่องเที่ยวของวังจันทน์

มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์

นคทป.ที่ประชุม : วิทยาพนมและวิทยะพนมได้สนธิสัญญาหยุดยั้ง ความรุนแรง กับกันเองกับ ทบอ.ภายในหน่วยงานต่าง

เพิ่มผล

ระเบียบกระทรวงที่ 4 เรื่องข้อปฏิบัติและ / หรือแนะนำของพนักงาน

คุณกนกศักดิ์ เสนอแนะให้ตรวจสอบค่าต่อเวอร์ชันว่าได้ลงบนทุกพื้นที่ในข้อการคิด เพื่อบู๊ตกับสิ่งของ  
จากนั้นจะหาข่าวให้คนรับผิดชอบไปให้

มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง + รัฐบาล และกักตุนข้าว ส่งมอบงานตามข้อตกลงกับระดับนิคมงานในลำดับต่อไป .

ระบอบประชาธิปไตย ๕ ธันวาคม

คุณณัฏฐา จันทน์มาศรศกศึกษาและป้องกันภาวะแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) พื้ันการต่อ  
ผลการของปรัณาการสู่สู่ให้ทุกคนได้รับทราบ



370174

การประยุตและสรรณการควนปลอคคัย อว้าจนมัย และอคทวคคัยมในการนังน (คปอ.)

१९६५

มีผู้รับ ที่ 26 ถนนมิตรภาพ โทร. 2545 เวลา 09.30 น. - 11.05 น.

[illegible]

ស្ថាប័ន

- |     |              |                 |                        |               |
|-----|--------------|-----------------|------------------------|---------------|
| 1.  | นางสาว       | เพชรวิจิตรธรรมา | ผู้ดูแลหอประชุม        |               |
| 2.  | นายวราวุฒ    | นิตยาภิบาล      | ผู้แทนหอประชุม         | ประธานกรรมการ |
| 3.  | นายอภิสิทธิ์ | ทิพย์หา         | ผู้ควบคุมงานด้านเทคนิค | กรรมการ       |
| 4.  | นายสมชาย     | ศักดิ์จันทร์    | ผู้แทนหอประชุม         | กรรมการ       |
| 5.  | นายขวัญเมือง | วาทะพนา         | ผู้ดูแลหอประชุม        | กรรมการ       |
| 6.  | นายเอกกมล    | อัครา           | ผู้แทนหอประชุม         | กรรมการ       |
| 7.  | นายอุทัย     | วิจิตร          | ผู้แทนหอประชุม         | กรรมการ       |
| 8.  | นายวิภากร    | ศิริกมล         | ผู้แทนหอประชุม         | กรรมการ       |
| 9.  | นายสมชาย     | สุภาพ           | ผู้ดูแลหอประชุม        | กรรมการ       |
| 10. | นายสมชาย     | อัครา           | ผู้แทนหอประชุม         | กรรมการ       |
| 11. | นายวิภากร    | ศิริกมล         | ผู้แทนหอประชุม         | กรรมการ       |
| 12. | นายสมชาย     | อัครา           | ผู้ดูแลหอประชุม        | กรรมการ       |
| 13. | นายสมชาย     | อัครา           | ผู้แทนหอประชุม         | กรรมการ       |

### Discussion

- |             |          |                       |         |
|-------------|----------|-----------------------|---------|
| 1. นายปฐพี  | วนะจันทิ | ผู้แทนระดับปฏิบัติการ | กรรมการ |
| 2. นายไกรสร | ศรีอรร   | ผู้แทนระดับปฏิบัติการ | กรรมการ |

ស្ថិតិវិទ្យាសាស្ត្រ

- |                  |             |                                    |
|------------------|-------------|------------------------------------|
| 1. นายศตวรรษ     | วันทัญญู    | เจ้าหน้าที่หน่วยงานควบคุมผลิตภัณฑ์ |
| 2. นงนกรมีพนา    | การุณ       | เจ้าหน้าที่หน่วยงานควบคุมผลิตภัณฑ์ |
| 3. นางสาววิญญูพร | ศรียะสิทธิ์ | เจ้าหน้าที่หน่วยงานควบคุมผลิตภัณฑ์ |

ថ្ងៃសៅរ៍ ០៩.១០ ឆ.



พระนางเสด็จไปทรงหาอาหาร ของกินตามไปตลอดถึง จอดกลางของนครปรกอบคอง ๑ แห่งได้เป็นที่สมควรร่วมเมืองของมหา  
มหาราชาปฐวีนิกรานเจ้าอาภรณ์ปรกอบคอง ขอให้พยานประจักษ์ในด้วยตามปรกอบคองต่อไป ข้าพหัตถ์ในพระนิพนธ์ตามพระราชนิพนธ์ใน ราช  
ต่อไป

ระบียบวาทะที่ 2 เรื่องจิตตพรมนถกทานต์กนิทงานอภิลพรูปะปฐมะระชาเอือเสวกรฐาณ

๖. อุตสาหกรรมท่องเที่ยวจะนำประโยชน์ที่ได้ไปใช้ทางใดบ้าง นักท่องเที่ยวมีปฏิสัมพันธ์กับสังคมและวัฒนธรรมอย่างไร มีส่วนช่วยในการพัฒนาชุมชนและสังคมอย่างไร
๗. นักท่องเที่ยวที่มาจากต่างประเทศมีแนวโน้มที่จะนำเอาวัฒนธรรมจากประเทศของตนไปเผยแพร่ในสังคมไทยอย่างไร
๘. นักท่องเที่ยวที่มาจากต่างประเทศมีแนวโน้มที่จะนำเอาวัฒนธรรมจากประเทศของตนไปเผยแพร่ในสังคมไทยอย่างไร
๙. นักท่องเที่ยวที่มาจากต่างประเทศมีแนวโน้มที่จะนำเอาวัฒนธรรมจากประเทศของตนไปเผยแพร่ในสังคมไทยอย่างไร
๑๐. นักท่องเที่ยวที่มาจากต่างประเทศมีแนวโน้มที่จะนำเอาวัฒนธรรมจากประเทศของตนไปเผยแพร่ในสังคมไทยอย่างไร

คุณอาทิตย์ ๙๙๖ สำนักพิมพ์มติชน กรุงเทพมหานคร ปี ๒๕๕๓

บันทึกประจำวัน - รับทราบและได้แก่คนที่นิยามว่านี่คือวิถีชีวิตที่ดีงาม ความสุข สันติสุขและ หน้าที่การงานในแบบอย่าง

ระบอบบารมีที่ 4 เรื่องนิติการณีกำจัดอุปถัมภ์โดยอำนาจศาลผ่านบุคคลประจำชาติของกรกฎาคม

ทุนการศึกษา ๒๕๖๓ ได้พิจารณาถึงผลสัมฤทธิ์ของงานที่ได้รับมอบหมายจากคณะกรรมการฯ ประจำปี ๒๕๖๓ และพิจารณาถึงคุณลักษณะ

มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง - รัฐบาล หน่วยงานเอกชน มูลนิธิและภาคประชาสังคม ร่วมสนับสนุนโครงการ

**ระเบียบกระทรวงที่ 5 เรื่องชื่อสถานศึกษา / ชื่อคณะผู้บริหารสถานศึกษา**

เหตุผลที่ นายสมณะสมทบที่วัดป่าสิริวัฒนวิหาร งานเกษตรอินทรีย์ ได้มีมติขอปลูกต้นไม้ช่วยองศาให้พร้อมก่อนทำการเพาะปลูกจากแนวทิวเขาบางทรายที่สันติ นิเวศทางพุทธ นานถึง 1 ปีเพื่อรอหรือถึงการการเจริญเติบโตการปลูกต้นไม้ที่พร้อมที่จะทำ ก็ทำซ้ำใน การทำจนได้

มูลนิธิป่อเต็กตึ๊ง - รับทราบ และเห็นด้วย ส่วนงานควบคุมป้องกันโรค สำนักบริหาร ประสานงาน ในลำดับต่อไป



અનુસૂચિ ૪ : સીમા

คุณเอกราช ในเดือนมิถุนายนและเดือนกันยายนมีงบประมาณใกล้เคียงกันภาคกลางปลอดภัยในการทำการพาณิชย์  
มากกว่า ภาคอีสานกว่าครึ่ง การปลอดภัยในการทำการจะเกิดขึ้นหรือไม่ ขอให้ทุกฝ่ายระดมความคิดเห็นว่าควรให้บทบาทของนายสมคิด  
ได้วันครบถ้วน

อุตสาหกรรม ประชุมสัมมนาเรื่องกิจกรรม ๖ ท. ในพื้นที่การปฏิบัติงาน ให้แก่คณะเขตมณฑลนันทนาการให้เวียนถือ โดย  
ตรวจสอบในรอบถัดไปจะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง

ผู้จัดการทรัพย์สิน ให้แจ้งวงเล็บการเงินกับเจ้าพนักงาน โดยขอคืนเงินประกันค่าเช่าที่ดินแล้ว จึงได้รับ  
อนุญาตก่อน ขอให้ให้คณะกรรมการดำเนินการจัดซื้อที่ดินและสิ่งปลูกสร้างในนามของ อบต. ให้ด้วย

អភិបាលក្រុង - វិបលោក

หากมีไม่ปฏิบัติตามเรื่องอื่น ๆ อีก หนึ่งเวลา ๑. คดีทางอาญาของคณะปฏิรูปการปกครอง

ប្រភេទរុក្ខជាតិ 11.05 ឈ.



ภาคผนวก ก-35

---

แผนงานด้านความปลอดภัย ประจำปี 2565









ชื่อเอกสาร : แผนงานพัฒนาบุคลากรในวงการทหารและตำรวจ  
(สงวน : คงแก่เรียน)  
วันที่อนุมัติ : ๑๕/๑๒/๒๕๖๓  
ที่อนุมัติ : ๑๕/๑๒/๒๕๖๓

1950 : 1951

๒๕๕๖

[illegible]

ชื่อเอกสาร : แผนงานด้านความพอเพียง สังคมก้าวหน้า และเศรษฐกิจไทยในทศวรรษหน้า  
 สาขา : รัฐประศาสนศาสตร์ จัดพิมพ์โดย : สำนักพิมพ์คณะรัฐมนตรีและราชกิจจานุเบกษา  
 ปีพิมพ์ : ๒๕๖๑

000119 : 0111

[illegible][illegible]



સાચી જાણવાની જગ્યા છે તો જાણવું જોઈએ  
સાચી જાણવાની જગ્યા છે તો જાણવું જોઈએ

ชื่อเอกสาร : แผนงานเสริมความรู้ทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์  
 เลขที่ : ๒๕๕๓-๒๕๕๔  
 วันที่ออก : ๒๕๕๓-๒๕๕๔  
 ผู้จัดทำ : ๒๕๕๓-๒๕๕๔

အချိန် : ၁

นายแพทย์ใหญ่โรงพยาบาลจังหวัดขอนแก่น คณะกรรมการแพทย์จังหวัดขอนแก่น ประจำปี ๒๕๕๔

[illegible]

১৫৩৭খ্রিঃ

ผู้ว่าราชการจังหวัด

1000000

## Finalist



5-Acetyl-4-methyl-2-pyrone (1.44 g, 6.6 mmol).

หมายเลข : ๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐  
 วันที่ส่งมอบ : ๑๒ มี.ย. ๒๕๖๖  
 เก็บไว้ที่ : ๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐  
 อนุมัติ : ๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐

๓๕๕

[illegible]

of density

**067-098**

2000

7372-9511



บริษัท บำรุงผลประเสริฐ จำกัด (มหาชน)

[illegible]

ପୌଷ୍ଟିକ : ୧

การเปลี่ยนแปลงของพื้นที่เกษตรกรรมในประเทศไทยในช่วงปี 2505-2555

[illegible]

1571-1572





ภาคผนวก ก-36

---

เอกสารอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยแก่พนักงานใหม่



1. แหล่งข้อมูล : แหล่งข้อมูลที่ใช้ในการศึกษาครั้งนี้ ได้มาจาก 3 แหล่ง คือ
  - 1.1 แหล่งข้อมูลปฐมภูมิ : ได้จากการสัมภาษณ์ผู้เชี่ยวชาญในสาขาที่เกี่ยวข้อง
  - 1.2 แหล่งข้อมูลทุติยภูมิ : ได้จากเอกสารที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย
  - 1.3 แหล่งข้อมูลทertiary : ได้จากเอกสารที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย

ตัวชี้แจง : ท่านผู้ตอบแบบ ☒ ในข้อที่คิดว่าถูก ขณะทำเครื่องหมาย ☐ ในข้อที่ไม่ถูกต้อง

ข้าพเจ้าชื่อ-สกุล : นางสาวจิราพร วัฒนศิริ  
 ซึ่งได้เคยพบปะการจาก คือได้ไปติดต่อหาของส่งแก่พวก พวกข้าได้เขียน ทิ้งไว้ที่ศาลาซึ่งอยู่ทางทิศใต้ของบริเวณของทางโรงเรียนที่ ตำบลกระบุรี จังหวัด  
 สงขลา ๘๐๐๐ ข้าพเจ้าได้ไปได้เองในวันหนึ่ง องค์การบริหาร ท้องถิ่นได้ไปตรวจพบเป็นความลับของ

☐ **ใบปลิว** (กรณีใส่ปากแล้วมีอาการอาเจียนหรือท้องเสีย)

— ๕๒๓ —

คำชี้แจง : ท่านผู้ตอบแบบสอบถาม ☒ ในข้อที่คิดว่าถูก และท่านผู้ตอบแบบสอบถาม ☐ ในข้อที่ไม่ถูกต้อง

[illegible]☐ **Yacht**

— *Chrysomelidae*

ผู้รับผิดชอบ : ฝ่ายกิจการภายใน ☒ ในข้อที่พิจารณา และกำหนดเรื่อง ☒ ในข้อที่ไม่ถูกต้อง

[illegible]☐ **ไม่ผ่าน** ควรปรับปรุงก่อนสมัครรับทุนรอบถัดไป

॥ अथाहं ॥

[illegible]

คำชี้แจง : ทำเครื่องหมาย ☒ ในข้อที่คิดว่าถูก บลาว่าเครื่องหมาย ☐ ในข้อที่ไม่ถูกต้อง

ข้อที่	คำถาม	ใช่/ไม่ใช่	คะแนน
1	ผู้รับชมทุกคนจะต้องถือบัตร แสดงหลักฐานที่ออกให้ในสมัยรัชกาลที่ ๙ และที่ประทับที่ราชวัง วังปารุสกวัน วังนารายณ์ และ วังหน้าพระที่นั่ง	✓	1
2	ผู้รับชมที่เข้าท่าจะเข้าได้รวมแล้ว ๖๐ คนต่อวัน และผู้รับชมที่เข้าท่าจะเข้าได้รวมแล้ว ๖๐ คนต่อวัน	✓	1
3	ท่าจะเข้าได้รวมแล้ว ๖๐ คนต่อวัน และผู้รับชมที่เข้าท่าจะเข้าได้รวมแล้ว ๖๐ คนต่อวัน	✓	1
4	ผู้รับชมที่เข้าท่าจะเข้าได้รวมแล้ว ๖๐ คนต่อวัน และผู้รับชมที่เข้าท่าจะเข้าได้รวมแล้ว ๖๐ คนต่อวัน	✗	1
5	ผู้รับชมที่เข้าท่าจะเข้าได้รวมแล้ว ๖๐ คนต่อวัน และผู้รับชมที่เข้าท่าจะเข้าได้รวมแล้ว ๖๐ คนต่อวัน	✓	1
6	ผู้รับชมที่เข้าท่าจะเข้าได้รวมแล้ว ๖๐ คนต่อวัน และผู้รับชมที่เข้าท่าจะเข้าได้รวมแล้ว ๖๐ คนต่อวัน	✓	1
7	ผู้รับชมที่เข้าท่าจะเข้าได้รวมแล้ว ๖๐ คนต่อวัน และผู้รับชมที่เข้าท่าจะเข้าได้รวมแล้ว ๖๐ คนต่อวัน	✓	1
8	ผู้รับชมที่เข้าท่าจะเข้าได้รวมแล้ว ๖๐ คนต่อวัน และผู้รับชมที่เข้าท่าจะเข้าได้รวมแล้ว ๖๐ คนต่อวัน	✓	1
9	ผู้รับชมที่เข้าท่าจะเข้าได้รวมแล้ว ๖๐ คนต่อวัน และผู้รับชมที่เข้าท่าจะเข้าได้รวมแล้ว ๖๐ คนต่อวัน	✓	1
10	ผู้รับชมที่เข้าท่าจะเข้าได้รวมแล้ว ๖๐ คนต่อวัน และผู้รับชมที่เข้าท่าจะเข้าได้รวมแล้ว ๖๐ คนต่อวัน	✓	1

[illegible]

สอบผ่านหรือไม่ ☒ ผ่าน ☐ ไม่ผ่าน (กรณีไม่ผ่านให้แจ้งครูผู้สอนทราบเพื่อ

[illegible]

**แบบฟอร์มใบแจ้งการปฏิบัติงาน**

วันที่อบรม / วันที่ประเมิน : ๒๕... ๖๔

ชื่อ - สกุล : ... .. อายุ : ๖๕ ปี เพศ : ชาย

สถานที่ปฏิบัติงาน : ... ..

อาชีพ : ... .. ลักษณะงาน : ... ..

คำร้องขอ : เจ้าหน้าที่กองบรรณาธิการ ☒ ในชื่อที่ถือครองเอกสาร ☐ ในชื่อที่ถือครองเอกสาร

[illegible]

ข้าพเจ้า ชื่อก - สกุล, = กรมบรรณารักษ์และหอสมุด พิพิธภัณฑ์และศูนย์ข้อมูล  
 ขอฝากหนังสือเล่มนี้ไว้ ณ ห้องสมุดของข้าพเจ้า หรือ ณ ห้องสมุดที่ท่านสะดวก กรุณาแจ้งชื่อของข้าพเจ้า และเลขที่หนังสือ ฝากไว้  
 ตามที่ติดอยู่ ข้างหน้าหนังสือไว้ ณ วันที่รับไว้ ณ วันที่ส่งคืน ขอสงวนลิขสิทธิ์

การประเมิน ☒ ผ่าน ☐ โดย (นางสาว) พงษ์พร พิเศษกุล

• **1000** •

[illegible]

กรุณาระบุ : แหล่งที่มาของข้อมูล ☒ ในเว็บไซต์ที่กล่าวถึง และกำหนดเรื่อง ☒ ในข้อนี้ว่าไม่ถูกต้อง

[illegible]

ข้าพเจ้า ชื่น - กุล, กรรมการสมาคมผู้สื่อข่าวฯ ได้รับความไว้วางใจ ให้เป็นตัวแทนของสมาคมฯ เข้าร่วมพิธีมอบรางวัล และนำใบประกาศนียบัตร  
 มอบให้แก่บุคลากรประจำกอง ตีพิมพ์ปฏิบัติงานอย่างขยันขันแข็ง หากข้าพเจ้าได้รับ หรือ มีโอกาสเข้าศึกษา ศึกษาดูงาน เยี่ยมชมของงานประจำบ้าน ให้มาเรียนรู้อย่าง  
 สดวก ๑๐๐% ข้าพเจ้าตั้งใจที่จะทำงานอย่างเต็มที่ และมีความมุ่งมั่น ที่จะพัฒนาตนเองให้มีความรู้ความสามารถ

**អាជ្ញាធរជាតិ** ☒ អាយ ☐ ក្រសួង ឧបករណ៍ប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវ

๑. ชื่อผู้ประเมิน \_\_\_\_\_ ๒. ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

[illegible]

กรุณาระบุ : จำนวนเอกสาร ☒ ในข้อที่ผิดระบุ และทำคำอธิบาย ☒ ในข้อที่ไม่ถูกต้อง

ข้อที่	เนื้อหา	ทำครบ	ครบ %
1	ผู้รับกรมการปกครองคือระดับปวศ. บางส่วนก็เคยอยู่ในกรมการปกครอง แต่บางคนก็ไม่ได้ทำงานในส่วนนี้แล้ว และไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับโครงการนี้เลย	✓	1
2	ผู้รับจ้างที่ผ่านการคัดเลือกแล้วมีจำนวน 2 คน. ส่วนนี้ และปฏิบัติหน้าที่แล้วบางส่วนก็ยังไม่ได้รับเงินเดือน และไม่มีเงินเดือน	✓	1
3	ส่วนนี้ ส่วนนี้ ที่ไม่มีการแก้ไข. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน.	✓	1
4	ไม่มีข้อมูลเกี่ยวกับโครงการนี้เลย. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน.	✗	1
5	ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน.	✓	1
6	ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน.	✓	1
7	ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน.	✓	1
8	ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน.	✓	1
9	ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน.	✓	1
10	ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน. ส่วนนี้ที่ได้อำนาจบางส่วน.	✓	1

จากคำ: ชื่อ - สกุล สหธรรมิกพรหมปณฺธิสฺสวโร เมื่อบริกรรมแล้ว ขออย่าได้ใจหวาดระแวง  
 จัดการแทนคุณประการ ๑๖ ประการให้สัตว์ของเจ้าเศรษฐี หากข้าพเจ้ามีเงิน หรือใช้ข้าพเจ้าผิดคนจน หละหลวมใจทางอรรถาจริย ฝ่าฝืน  
 ตาชโล ๐๐๐๐๒ หรือแม้แต่มีทั้งทางบริษัท ๒๔ โชนแห่งนั้น กระผมได้สำนักระหว่างกับปณฺธิสวโร

ผลการปฏิบัติงาน

คำขอ	หมายเหตุ (กรณีมีคำขอที่อาจมีผลกระทบต่อสิทธิ)
คำขอ	

**๑๖. ชื่อผู้ประเมิน**..... **ตำแหน่ง**.....





วันที่ตรวจ : วันที่ ๒๖ / ๐๖ / ๒๕๖๕  
ชื่อ : ศก. ...  
เลขประจำตัว : ...  
สถานที่ : ...

ผู้ประเมิน : ท่านรองศาสตราจารย์ ... ☒ ในข้อที่ ๑-๑๐ และข้อที่ ๑๑-๑๕ ☒ ในข้อที่ ๑๖-๒๐

ข้อที่	คำถาม	คำตอบ	คะแนน
1	ผู้ประเมินทุกคนจะต้องมีชื่อและนามสกุลปรากฏในเอกสารแนบท้ายแบบฟอร์ม	✓	1
2	ผู้ประเมินทุกคนจะต้องมีชื่อและนามสกุลปรากฏในเอกสารแนบท้ายแบบฟอร์ม	✓	1
3	ผู้ประเมินทุกคนจะต้องมีชื่อและนามสกุลปรากฏในเอกสารแนบท้ายแบบฟอร์ม	✓	1
4	ผู้ประเมินทุกคนจะต้องมีชื่อและนามสกุลปรากฏในเอกสารแนบท้ายแบบฟอร์ม	✓	0
5	ผู้ประเมินทุกคนจะต้องมีชื่อและนามสกุลปรากฏในเอกสารแนบท้ายแบบฟอร์ม	✓	1
6	ผู้ประเมินทุกคนจะต้องมีชื่อและนามสกุลปรากฏในเอกสารแนบท้ายแบบฟอร์ม	✓	1
7	ผู้ประเมินทุกคนจะต้องมีชื่อและนามสกุลปรากฏในเอกสารแนบท้ายแบบฟอร์ม	✓	1
8	ผู้ประเมินทุกคนจะต้องมีชื่อและนามสกุลปรากฏในเอกสารแนบท้ายแบบฟอร์ม	✓	1
9	ผู้ประเมินทุกคนจะต้องมีชื่อและนามสกุลปรากฏในเอกสารแนบท้ายแบบฟอร์ม	✓	1
10	ผู้ประเมินทุกคนจะต้องมีชื่อและนามสกุลปรากฏในเอกสารแนบท้ายแบบฟอร์ม	✓	1

ข้าพเจ้าชื่อ : ศก. ...  
ข้าพเจ้าเป็นบุคลากรทางการแพทย์ที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลผู้ป่วยและให้บริการทางการแพทย์

ข้าพเจ้ามีหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลผู้ป่วยและให้บริการทางการแพทย์

ข้าพเจ้ามีหน้าที่รับผิดชอบในการดูแลผู้ป่วยและให้บริการทางการแพทย์



ภาคผนวก ก-37

---

รายงานการฝึกอบรมหลักสูตรการฝึกซ้อมดับเพลิง  
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565



# รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต

หมายเลขใบอนุญาต

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่

บริษัท รังมั่ง ไพโรจน์ดี จำกัด

หมวดอายุ วันที่ 18 สิงหาคม 2560

ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

## ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกอบรม

1. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ประเภทกิจการ ผลิตภัณฑ์จากกล้วย

ที่ตั้งเลขที่ 99/2 หมู่ 9 ตำบลสระโบสถ์ ตำบลสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี 15240

โทรศัพท์

โทรสาร

2. วัน / เดือน / ปี ที่ฝึกอบรม 28 ตุลาคม 2565

3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

หญิง

8

คน

ชาย

คน(แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

52

คน

4. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคทฤษฎี

4.1 นายรัชภูมิ กาสุระ

4.3

นายณัฏฐ์ จารุธานียานนท์

4.2 นายคณวัฒน์ ผลพรด

4.4

5. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกภาคปฏิบัติ

5.1 นายรัชภูมิ กาสุระ

5.3

นายณัฏฐ์ จารุธานียานนท์

5.2 นายคณวัฒน์ ผลพรด

5.4

6. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม นายอภัยวิชญ์ กอมนม

7. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ลงชื่อ

( นางสาววิภา บรรจงปฐ )

ผู้จัดทำรายงาน

วัน / เดือน / ปี ที่รายงาน 28 ตุลาคม 2565

ลงชื่อ

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกอบรม

การดับเพลิงขั้นต้น

พร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี)

## ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้า

มรอาละเชิดข้างคันจริง

ลงชื่อ

ลงชื่อ

( นาย

ลงชื่อ

( นายณัฏฐ์ จารุธานียานนท์ ) วิทยากร

ลงชื่อ

( ..... ) วิทยากร

ลงชื่อ..... นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรม

( นายอภัยวิชญ์ กอมนม ) การดับเพลิงขั้นต้น หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

## คำชี้แจง      แบบรายงานผลการฝึกอบรมระดับเพลิงขั้นต้น

### 1. แบบรายงานในส่วนที่ 1

กรณีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นภายในสถานประกอบการกิจการเพียงแห่งเดียวให้รายงานข้อมูลในส่วนที่ 1 ตั้งแต่ข้อ 1 ถึงข้อ 6 ให้ครบถ้วน

ในกรณีที่มีการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ให้กับสถานประกอบการหลายแห่ง อาคารขนาดใหญ่ อาคารชุด ฯลฯ ที่มีสถานประกอบการเข้าร่วมการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นหลายสถานประกอบการให้รายงานแยกตามสถานประกอบการ

2. ผู้จัดทำรายงาน หมายถึง เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานฝึกอบรม

### 3. แบบรายงานในส่วนที่ 2

เป็นการรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดในส่วนที่ 1 จริงโดยนายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบการที่ส่งถูกจ้างเข้าฝึกอบรมลงนามรับรอง

กรณีที่เป็นการฝึกอบรมให้กับลูกจ้างของสถานประกอบการหลายแห่ง ให้นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบการที่ส่งถูกจ้างเข้าฝึกอบรมลงนามรับรองเฉพาะลูกจ้างของตนเอง

4. วิทยากรผู้ฝึกอบรม ตามข้อ 4 และข้อ 5 ต้องลงชื่อรับรองในส่วนที่ 2 ในการฝึกอบรมทุกครั้ง

### 5. การส่งแบบรายงาน

ให้หน่วยงานฝึกอบรมส่งรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นภายใน 30 วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกอบรม โดยส่งไปที่สำนักความปลอดภัยแรงงานในกรณีที่ฝึกอบรมในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ ส่งสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดในเขตจังหวัดที่ดำเนินการฝึกอบรม โดยสำเนาแบบรายงานดังกล่าวให้สำนักความปลอดภัยทราบด้วย

**รายชื่อผู้ที่เข้าร่วมฝึกอบรม**

**หลักสูตร ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น**

**บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด**

**วันที่ 28 ตุลาคม 2565**

**แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม**  
**บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๒**  
**หลักสูตร : การดับเพลิงขั้นต้น**  
**วันที่ : 28 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565**

ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ - นามสกุล	ลงชื่อ		คะแนนผลการทดสอบ	
			เช้า	บ่าย	ก่อนอบรม	หลังอบรม
1	1 1504 00010 26 4	นางสาววนิดา แก้วกระจ่าง	วนิดา		11	20
2	1 1603 01257 74 1	นายอิน หนูคำ	อิน	อิน	3	20
3	1 1608 00005 24 1	นายพิณ รามเลิศ	-	-		
4	1 1020 01545 57 3	นางสาววนิดา แฉ่มจำรัส	วนิดา	วนิดา	9	19
5	1 6402 00056 46 1	นางสาวดารุณี ชำนิ้อย	ดารุณี	ดารุณี	10	20
6	3 1911 00075 61 9	นางขวัญดาว เทพโต	ขวัญดาว	ขวัญดาว	10	20
7	1 7109 00100 97 6	นางสาวอัมพร ศรีสมบูรณ์	อัมพร	อัมพร	10	20
8	1 1603 00006 21 4	นางสาวอมรรัตน์ ออควัน	อมรรัตน์	อมรรัตน์	11	20
9	1 1603 00181 92 0	นางสาวรุ่งนภา ทองใส				
10	1 4304 00093 32 9	นายไพรัตน์ เชื้อดวงมูย	ไพรัตน์	ไพรัตน์	11	19
11	1 1912 00013 91 1	นายธนกร จันทวิญญู	ธนกร	ธนกร	6	20
12	3 6009 00268 94 7	นายวิจิตร อินทร์ศิริ	วิจิตร	วิจิตร	12	20
13	1 1611 00003 89 1	นายบุญญา กุระพันธ์	บุญญา	บุญญา	14	20
14	3 1608 00080 20 7	นายประจักษ์ บัวอินทร์	ประจักษ์	ประจักษ์	9	20
15	3 1608 00128 65 0	นายสุชาติ บัวทอง	สุชาติ	สุชาติ	9	20
16	1 7109 00170 51 6	นายธงชัย ขวัญ	ธงชัย	ธงชัย	8	20
17	1 1603 00215 71 9	นายศักดิ์สิทธิ์ นวดข้าไฟ	ศักดิ์สิทธิ์	ศักดิ์สิทธิ์	9	20
18	1 1601 00622 59 1	นายณัฏฐวัฒน์ ไตรมงคลศรี	ณัฏฐวัฒน์	ณัฏฐวัฒน์	12	20
19	1 1603 00174 97 4	นายเสกสรรค์ ตามเกษร	เสกสรรค์	เสกสรรค์	8	19
20	1 1603 01263 34 2	นายประทาน หุ่นทอง	ประทาน	ประทาน	9	19
21	1 1698 00182 42 7	นายวิรัชพล ตามคม	วิรัชพล (นายสังวิชัย ตามคม)	วิรัชพล	13	20
22	1 1601 00519 74 9	นายสุทธนา เอื้อนชำนาญ	สุทธนา	สุทธนา	4	19
23	1 1601 00043 92 2	นายสมยศ สำนึกพระ	สมยศ	สมยศ	7	20
24	1 1603 00214 77 1	นายวิศิษฐ์ พรหมมา	วิศิษฐ์	วิศิษฐ์	13	20
25	1 1698 00235 86 5	นายพนพล สะแก	พนพล	พนพล	14	20
26	1 6505 01109 84 9	นางสาววันรัตน์ บุตรนุช	วันรัตน์	วันรัตน์	15	20
27	1 1602 00110 34 6	นายณิพัทธ์ ศรีสมบูรณ์	-	-		
28	1 6007 00001 70 3	นายธีรพล พักเงิน	ธีรพล	ธีรพล	11	19
29	1 1899 00068 61 8	นายพนรัตน์ แจ่มกล้า	พนรัตน์	พนรัตน์	12	20
30	1 1603 01278 84 6	นายพรชัย ไชรวงศ์	พรชัย	พรชัย	8	20
31	1 1698 00224 76 6	นายพิทรพล มังกรทอง	พิทรพล	พิทรพล	11	20
32	1 1601 00616 70 1	นายปฏิภาณ จันทนา	ปฏิภาณ	ปฏิภาณ	4	19
33	3 1608 00134 98 6	นายอลอง งามจำ	อลอง	อลอง	10	20



แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม  
บริษัท น้ำพาสสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002  
หลักสูตร : การค้าปลีกขั้นต้น  
วันที่ : 28 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ - นามสกุล	ลงชื่อ		คะแนนผลการทดสอบ	
			เช้า	บ่าย	ก่อนอบรม	หลังอบรม
34	1 1603 00164 18 9	นายสมรเทพ สะท้านวัตร	สมรเทพ	สมรเทพ	8	20
35	1 6505 00081 32 1	นายอริย์ บุตรบุร	อริย์	อริย์	10	20
36	1 1603 00158 05 7	นายจิราวัฒน์ เจริญมาก	จิราวัฒน์	จิราวัฒน์	10	20
37	1 1608 00037 53 4	นายสุเทพ วงศ์กุล	สุเทพ	สุเทพ	13	20
38	1 1601 01728 80 5	นายสุรพงศ์ คำพา	สุรพงศ์	สุรพงศ์	11	20
39	1 4199 02165 70 7	นายอริย์ ยางสุก	อริย์	อริย์	5	19
40	1 1603 00184 17 1	นายปัญญา ศรีอยุณ	ปัญญา	ปัญญา	9	20
41	3 6505 00538 63 7	นายกันพล รอนบุรี	-	-		
42	1 1603 00092 84 6	นายสัมฤทธิ์ จิตรเชื้อ	สัมฤทธิ์	สัมฤทธิ์	7	19
43	1 1606 00038 90 1	นายพิชิต สะพานแก้ว	พิชิต	พิชิต	12	20
44	1 7498 00197 71 2	นายธเนศ จันทร์เพ็ญ	ธเนศ	ธเนศ	12	20
45	1 1603 00228 83 7	นายคณนาท โพธิ์ทอง	คณนาท	คณนาท	8	19
46	1 2207 01091 42 4	นายศิรินทร์ เจริญมาก	ศิรินทร์	ศิรินทร์	6	20
47	1 1603 01280 49 2	นายอนันต์ กอด้วยดี	อนันต์	อนันต์	9	20
48	3 1608 00055 74 1	นายประทอง ไชยาญ	ประทอง	ประทอง	10	20
49	1 1698 00234 34 6	นายชฎ พวงาม	ชฎ	ชฎ	11	20
50	1 1603 00098 15 1	นายเอกสิทธิ์ สิงห์น้อย	-	-		
51	1 1603 01281 90 1	นายจิรพัฒน์ บัวบาน	จิรพัฒน์	จิรพัฒน์	12	19
52	1 9604 00016 81 8	นายมะธิโน วิเชียรสมร	มะธิโน	มะธิโน	12	20
53	1 1698 00228 39 7	นายจิรพงศ์ คนชื่อ	จิรพงศ์	จิรพงศ์	6	20
55	1 4016 00092 07 6	นายเอกรัตน์ แสงฤทธิ์	เอกรัตน์	เอกรัตน์	10	20
56	3 1608 00139 87 2	นายอนุชิต แสงจันทร์	อนุชิต	อนุชิต	8	19
57	1 1037 00442 25 1	นายบุญเชื้อน นาคศรี	บุญเชื้อน	บุญเชื้อน	15	20
58	1 1603 01264 12 8	นายอนุชา สิทธิหนองอุ	อนุชา (นาย สังเวียร กอนจันทร์)	อนุชา	8	19
59	1 1698 00254 28 2	นายอริย์ แสนวันงาม	อริย์	อริย์	5	19
60	1 1603 01264 46 2	นายธนวัฒน์ เกษตา	ธนวัฒน์	ธนวัฒน์	7	19
61	1 1608 00047 11 4	นายพิชัย สุจิน	พิชัย	พิชัย	13	20
62	1 1608 00005 02 1	นายศรัณยู จันทร์เกิด	ศรัณยู	ศรัณยู	9	19
63	1 6505 01117 60 4	นายณัฐวุฒิ สีบุญ	ณัฐวุฒิ	ณัฐวุฒิ	9	20
64	1 1608 00003 06 1	นายสุรัตน์ สิตบุร	สุรัตน์	สุรัตน์	11	20
65	1 1608 00041 60 4	นายกรวัฒน์ รักบุญ	กรวัฒน์	กรวัฒน์	10	20
66	1 1603 01286 68 7	นายอศิศศักดิ์ งามเลิศ	-	-		
67	1 7599 00242 51 5	นายทิวกร เจริญสุข	ทิวกร	ทิวกร	8	20

**บริษัท วังม่วง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด**  
**กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น**

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร	สถานที่
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน		ห้องฝึกอบรม
09.00-09.30 น.	ทำแบบทดสอบก่อนการฝึกอบรม		ห้องฝึกอบรม
09.30-10.30 น.	ภาคทฤษฎี 1. ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ 2. การแบ่งประเภทของเพลิง 3. จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย 4. การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ	นายรัชภูมิ กาสุยะ นายรัชธรรม ผลพรต นายนาสินทร์ จารุธานียานนท์	ห้องฝึกอบรม
10.30-10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง		
10.40-12.00 น.	ภาคทฤษฎี (ต่อ) 5. เครื่องมือดับเพลิงชนิดต่างๆ 6. วิธีใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง 7. แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย 8. การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ	นายรัชภูมิ กาสุยะ นายรัชธรรม ผลพรต นายนาสินทร์ จารุธานียานนท์	ห้องฝึกอบรม
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
13.00-15.50 น.	ภาคปฏิบัติ การฝึกดับเพลิงประเภท เอ บี และซี โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรมทุกคนต้องฝึกปฏิบัติจริงในการใช้ถังดับเพลิง การฝึกดับเพลิงโดยใช้สายดับเพลิง	นายรัชภูมิ กาสุยะ นายรัชธรรม ผลพรต นายนาสินทร์ จารุธานียานนท์	สนามฝึกซ้อม ดับเพลิง
15.50-16.00 น.	ทำแบบทดสอบหลังการฝึกอบรม		ห้องฝึกอบรม

\*\* กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของแต่ละสถานประกอบการ

หมายเหตุ :

- ห้องอบรม / สื่อการสอน Projector / รายชื่อผู้เข้าอบรมพร้อมลายเซ็น
- เตรียมสถานที่ที่ปลอดภัยสำหรับการฝึกดับเพลิง (ภาคสนาม)

รูปภาพประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท น้ำкасสระบุรี จำกัด  
วันที่ 28 ตุลาคม 2565





# รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต บริษัท รังนก ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

หมายเลขใบอนุญาต สทศ. ๐๑๑ หมดอายุ วันที่ 18 สิงหาคม 25๖๓

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ พธ/๖5-10-T260 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 25๖5

## ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกอบรม

### 1. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท รังนกไฟร์เซฟตี้ จำกัด

ประเภทกิจการ ผักผลไม้สดแช่เย็น

ที่ตั้งเลขที่ ๙๙ หมู่ ๕ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอกระโดนศักดิ์ จังหวัดลพบุรี 15240

โทรศัพท์ โทรสาร

### 2. วัน / เดือน / ปี ที่ฝึกอบรม 28 ตุลาคม 2565

### 3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม ๕๖ คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

หญิง 2 คน ชาย 5๔ คน

### 4. ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคทฤษฎี

4.1 นายภัทรวิเศษ นฤวิทย์โชติพันธ์ 4.3 นายสุภาวัฒน์ โกสละสุทธะ

4.2 นายภคพล จันทร์วิไล 4.4

### 5. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกภาคปฏิบัติ

5.1 นายภัทรวิเศษ นฤวิทย์โชติพันธ์ 5.3 นายสุภาวัฒน์ โกสละสุทธะ

5.2 นายภคพล จันทร์วิไล 5.4

### 6. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม นายณัฏฐพร พลศรี

### 7. สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ บริษัท รังนกไฟร์เซฟตี้ จำกัด

ลงชื่อ

( )

ผู้จัดทำรายงาน

วัน / เดือน / ปี ที่รายงาน 28 ตุลาคม 2565

ลงชื่อ

( )

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกอบรม

การดับเพลิงขั้นต้น

พร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี)

## ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ

( น )

ลงชื่อ

กษ :  
วิทยากร

ลงชื่อ

( น )

ลงชื่อ

(.....) วิทยากร

ลงชื่อ

นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกอบรม  
( ทนายทนาย อธิ ลิ้มพานิช ) การดับเพลิงขั้นต้น หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

**1. แบบรายงานในส่วนที่ 1**

กรณีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นภายในสถานประกอบการกิจการเพียงแห่งเดียวให้รายงานข้อมูลในส่วนที่ 1 ตั้งแต่ข้อ 1 ถึงข้อ 6 ให้ครบถ้วน

ในกรณีที่การฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ให้กับสถานประกอบการหลายแห่ง อาคารขนาดใหญ่ อาคารชุด ฯลฯ ที่มีสถานประกอบการเข้าร่วมการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นหลายสถานประกอบการให้รายงานแยกตามสถานประกอบการ

**2. ผู้จัดทำรายงาน หมายถึง เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานฝึกอบรม****3. แบบรายงานในส่วนที่ 2**

เป็นการรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดในส่วนที่ 1 จริง โดยนายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบการที่ส่งลูกจ้างเข้าฝึกอบรมลงนามรับรอง

กรณีที่เป็นการฝึกอบรมให้กับลูกจ้างของสถานประกอบการหลายแห่ง ให้นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบการที่ส่งลูกจ้างเข้าฝึกอบรมลงนามรับรองเฉพาะลูกจ้างของตนเอง

**4. วิทยากรผู้ฝึกอบรม ตามข้อ 4 และข้อ 5 ต้องลงชื่อรับรองในส่วนที่ 2 ในการฝึกอบรมทุกครั้ง****5. การส่งแบบรายงาน**

ให้หน่วยงานฝึกอบรมส่งรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นภายใน 30 วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกอบรม โดยส่งไปที่สำนักความปลอดภัยแรงงานในกรณีที่ฝึกอบรมในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ ส่งสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดในเขตจังหวัดที่ดำเนินการฝึกอบรม โดยสำเนาแบบรายงานดังกล่าวให้สำนักความปลอดภัยทราบด้วย

รายชื่อผู้ที่เข้าร่วมฝึกอบรม

หลักสูตร ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

วันที่ 28 ตุลาคม 2565

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม  
บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด สาขาที่ ๘๐๐๙๒  
หลักสูตร : การดับเพลิงขั้นต้น  
วันที่ : 28 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ - นามสกุล	ลงชื่อ		คะแนนผลการทดสอบ	
			เข้า	ออก	ก่อนอบรม	หลังอบรม
68					8	19
69					7	20
70					5	19
71					9	19
72					13	20
73					9	20
74						
75					4	19
76					13	20
77					11	20
78					11	20
79					10	20
80					12	20
81					13	20
82					6	20
83					9	20
84					4	20
85					8	20
86					7	19
87					13	20
88					13	20
89					11	20
90					9	20
91					10	20
92					9	19
93					6	19
94					12	20
95					13	19
96					9	20
97						
98					8	19
99					7	19
100					10	20

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม  
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๒  
หลักสูตร : การค้าปลีกขั้นต้น  
วันที่ : 28 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ - นามสกุล	จริงชื่อ		คะแนนผลการทดสอบ	
			หน้า	บ่า	ก่อนอบรม	หลังอบรม
101					11	20
102					7	20
103					12	20
104					9	19
105					10	20
106					7	19
107					11	20
108					8	20
109					7	19
110					7	19
111					6	19
112					8	19
113					12	20
114					11	20
115					8	20
116					9	19
17					7	20
18					6	19
19					ฝึกอบรม	19
20					10	20

21.					ก่อนอบรม	
22.					8	19
23.					2	20
24.					9	20
25.					8	20
26.					10	20
27.					12	20
28.						

101



**บริษัท วังม่วง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด**  
**กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น**

เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร	สถานที่
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน		ห้องฝึกอบรม
09.00-09.30 น.	ทำแบบทดสอบก่อนการฝึกอบรม		ห้องฝึกอบรม
09.30-10.30 น.	ภาคทฤษฎี 1. ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ 2. การแบ่งประเภทของเพลิง 3. จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย 4. การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ	นายภัทรวัสิน กุลวัดไชยรินทร์ นายภณพล จันทวิไล นายสุภวัฒน์ โกตะรุทธะ	ห้องฝึกอบรม
10.30-10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง		
10.40-12.00 น.	ภาคทฤษฎี (ต่อ) 5. เครื่องมือดับเพลิงชนิดต่างๆ 6. วิธีใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง 7. แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย 8. การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ	นายภัทรวัสิน กุลวัดไชยรินทร์ นายภณพล จันทวิไล นายสุภวัฒน์ โกตะรุทธะ	ห้องฝึกอบรม
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
13.00-15.50 น.	ภาคปฏิบัติ การฝึกดับเพลิงประเภท เอ บี และซี โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรมทุกคนต้องฝึกปฏิบัติจริงในการใช้อุปกรณ์ดับเพลิง การฝึกดับเพลิงโดยใช้สายดับเพลิง	นายภัทรวัสิน กุลวัดไชยรินทร์ นายภณพล จันทวิไล นายสุภวัฒน์ โกตะรุทธะ	สนามฝึกซ้อม ดับเพลิง
15.50-16.00 น.	ทำแบบทดสอบหลังการฝึกอบรม		ห้องฝึกอบรม

**\*\* กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของแต่ละสถานประกอบการ**

**หมายเหตุ :**

- ห้องอบรม / สื่อการสอน Projector / รายชื่อผู้เข้าอบรมพร้อมลายเซ็น
- เตรียมสถานที่ที่ปลอดภัยสำหรับการฝึกดับเพลิง (ภาคสนาม)

รูปภาพประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด  
วันที่ 28 ตุลาคม 2565



# รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต ..... บริษัท บริษัท ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด  
 หมายเลขใบอนุญาต ..... 0000000000 ..... หมดอช ..... วันที่ 18 สิงหาคม 2566  
 อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ พธธบธ-10-1261 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

## ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

- ข้อมูลสถานประกอบการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
 ชื่อสถานประกอบการ บริษัท นวัตกรรมธุรกิจ จำกัด  
 ประเภทกิจการ บริษัท นวัตกรรมธุรกิจ  
 ที่ตั้งเลขที่ 99/9 หมู่ 4 ตำบลอโศก ในสธ อําเภอสระโบสถ์ จังหวัดชลบุรี 15240  
 โทรศัพท์ ..... โทรสาร .....
- วัน / เดือน / ปี ที่ฝึกซ้อม 29 ตุลาคม 2565
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ..... คน หญิง ..... คน ชาย ..... คน
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 597 คน หญิง 84 คน ชาย 513 คน
- ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ 3 นาที  
 (เริ่มตั้งแต่สัญญาณอพยพหนีไฟดังขึ้น จนถึงคนสุดท้ายมาถึงจุดรวมพล)
- ชื่อวิทยากรผู้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
  - นายวิชาญ ภาสุระ 6.3
  - 6.4
- ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม
  - นายดิษฐ์ เวียง ออมพรม 7.3
  - 7.4

ลงชื่อ

วัน / เดือน / ปี 29 ตุลาคม 2565

ลงชื่อ

ผู้มี

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
 พร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี)

## ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ

(นายวิชาญ ภาสุระ)

ลงชื่อ

(.....) วิทยากร

ลงชื่อ

(.....) วิทยากร

ลงชื่อ

(.....) วิทยากร

ลงชื่อ

.....นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกซ้อม

(.....)

ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือ ผู้อำนวยการกระทำกรแทน

## คำชี้แจง แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ

### 1. แบบรายงานในส่วนที่ 1

กรณีการฝึกอบรมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในสถานประกอบการเพียงแห่งเดียวให้รายงานข้อมูลในส่วนที่ 1 ตั้งแต่ข้อ 1 ถึงข้อ 7 ให้ครบถ้วน

ในกรณีที่มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับสถานประกอบการหลายแห่ง อาคารขนาดใหญ่ อาคารชุด ฯลฯ ที่มีสถานประกอบการเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หลายสถานประกอบการให้รายงานแยกตามสถานประกอบการ

### 2. ผู้จัดทำรายงาน หมายถึง เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานฝึกซ้อม

### 3. แบบรายงานในส่วนที่ 2

เป็นการรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟในส่วนที่ 1 โดยนายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบการที่ส่งลูกจ้างเข้าฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ลงนามรับรอง

กรณีที่เป็นการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับสถานประกอบการหลายแห่งให้นายจ้าง / เจ้าของประกอบการ ที่ส่งลูกจ้างเข้าฝึกซ้อมลงนามรับรองเฉพาะลูกจ้างของตนเอง

### 4. วิทยากรผู้ฝึกซ้อม ตามข้อ 6 และข้อ 7 ต้องลงชื่อรับรองในส่วนที่ 2 ในการฝึกซ้อมทุกครั้ง

### 5. การส่งแบบรายงาน

ให้หน่วยงานฝึกซ้อมส่งรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายใน 30 วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม โดยส่งไปที่สำนักความปลอดภัยแรงงานในกรณีฝึกซ้อมในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ ส่งสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด ในเขตจังหวัดที่ดำเนินการฝึกซ้อม โดยส่งแบบรายงานดังกล่าวให้สำนักความปลอดภัยแรงงานทราบด้วย

## แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

### ๑. ข้อมูลสถานประกอบกิจการ

๑.๑ ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขา)

ประเภทกิจการ ผลิตภัณฑ์น้ำตาลทราย

ที่อยู่ ๑๑๑ หมู่ที่ ๔ ซอย ถนน

แขวง/ตำบล สระโบสถ์ เขต/อำเภอ สระโบสถ์

จังหวัด อุทัยธานี รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 5๑7 คน

### ๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

☐ เป็นสถานประกอบกิจการเดียว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

### ๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่รวมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และ ในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น  
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานภายในอาคารเดียวกัน และ ในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น  
ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

### ๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕

๒.๒ มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมา เมื่อ (วัน/เดือน/ปี) ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๔

๒.๓ จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 5๑7 คน

### ๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

### ๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☒ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี  
หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ ดพป. เลขที่ ๐๑๐ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้

คือ บริษัท ฟังมวง ไฟร์เซฟตี้ จำกัด เลขที่ใบอนุญาต ดพป.๐๑๐ โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและ  
หนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ นายจ้าง  
( )  
วันที่



**แบบสรุปผลการฝึกอบรม “หลักสูตร ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ”**  
**บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด**

วันที่ฝึกอบรม	หัวข้อวิชา การฝึกอบรม	ผลการประเมินฝึกอบรม				ชื่อวิทยากร
		ดีมาก	ดี	พอใช้	ควรปรับปรุง	
29 ตุลาคม 2565 ตั้งแต่เวลา 09.00-12.00 น.	<b>ภาคทฤษฎี</b> <b><u>แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิง</u></b> 1. ระบบการดับเพลิง 2. หน้าที่ๆ ได้รับมอบหมายตามแผน 3. การเข้าหazardเพลิงแต่ละสถานที่นอกในอาคาร		/			นายรัชภูมิ กาสุยะ
			✓			
			✓			
	<b><u>แผนการอพยพหนีไฟ-วิธีการหนีไฟ</u></b> 1. หน้าที่ของผู้นำหนีไฟ 2. หน้าที่ของผู้ตรวจสอบ 3. หน้าที่ของผู้สั่งการ		✓			นายรัชภูมิ กาสุยะ
			✓			
			✓			
	<b><u>การค้นหามะเร็งและช่วยเหลือผู้ประสบภัย</u></b> 1. การประเมินสถานการณ์ที่จะเข้าค้นหา 2. วิธีการเข้าค้นหา 3. อุปกรณ์ประกอบการค้นหา		✓			นายรัชภูมิ กาสุยะ
			✓			
			✓			
	<b><u>ภาคสนาม</u></b> 1. การฝึกซ้อมดับเพลิงด้วยเครื่องดับเพลิงเคมีและสายดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิงประเภทต่างๆ ที่สอดคล้องกับสถานการณ์ประกอบการ 2. การค้นหาและช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย 3. ฝึกซ้อมหนีไฟตามแผนของสถานประกอบการ		✓			นายรัชภูมิ กาสุยะ
			✓			
			✓			

สรุป - รวมพนักงานที่เข้าร่วมฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

จำนวน 597 .....คน

ลงชื่อ.....

(นายรัชภูมิ กาสุยะ )วิทยากร

# รายชื่อผู้ที่เข้าร่วมฝึกอบรม

หลักสูตร ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด


วันที่ 29 ตุลาคม 2565

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

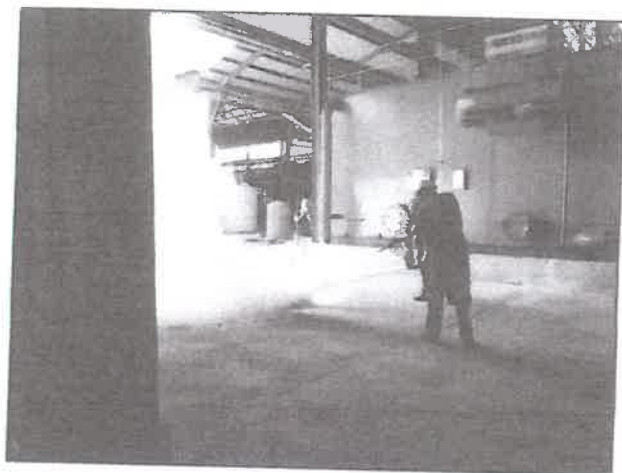
หลักสูตร : การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

วันที่ : 28-29 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ลงชื่อ
1	นางสาวกมลน จ่านงจิตร	
2	นางสาวมลลิกา นกาศักดิ์	
3	นางสาวปวีณา ทนหมี่	
4	นางสาววนิดา แก้วกระจ่าง	
5	นางสาวปนัดดา ศรีคำเฮือง	
6	นางสาวณัฐริกา สาลีนันท์	
7	นางสาวกัญฐิกา ปานเพชร	
8	นางสาวธัญญา ปิยะศิริเดช	
9	นางสาวอรรณพ วงษ์สูง	
10	นางสาวจิตราภรณ์ จิตใจตรง	
11	นางณัฐนันท์ สีชมภู	
12	นางจิตรา ทองรุ่ง	
13	นางวาสนา ธรรมพิทักษ์	
14	นางสาวนวลจันทร์ ทองหุ้ม	
15	นายศรศักดิ์ ศิริอ่วม	
16	นางสาวรัศมี จันทร์หุ้ง	
17	นางสาวสุพรรณมา มังกรทอง	
18	นางสาวอริศญา ประเสริฐศรี	
19	นางสาวขวัญตา ทองขาวนา	
20	นายอริน หนูคำ	
21	นายพิลุม งามเลิศ	
22	นางกนกทิพย์ คำสอาด	
23	นางสาวรัตนา ศรีอุดม	
24	นางสาวชาลิสา ขงบุทธิ	
25	นางสาวสุกัญญา ดุสิต	
26	นายเสกศักดิ์ รอดเรือง	
27	นายสมยศ มังกรทอง	
28	นางพุดซ้อน อนุสรณ์	
29	นางสาววนาลี แจ่มจำรัส	
30	นางสาวคารุณี ชำน้อย	



รูปภาพประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ  
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด  
วันที่ 29 ตุลาคม 2565





ภาคผนวก ก-38

---

เอกสารการตรวจสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ดับเพลิง และไฟฉุกเฉิน



✓ X =

FM-PD-59: 01/01/2017

FM-PD-59:01-01-2017

[illegible]

FM-PC-59 : 01/01/2017

FM-PO-59 : 01/01/2017

วันที่ ๒๐/๐๓/๖๕		สถานที่ วัดบ้านไร่		เวลา ๐๘.๐๐ น.	
ชื่อคน		ชื่อคน	ชื่อคน	ชื่อคน	ชื่อคน
นางสาว...	✓	๕๑/๖๕	นาง...		
นางสาว...	✓	๕๒/๖๕	นาง...		
นางสาว...	✓	๕๓/๖๕	นาง...		
นางสาว...	✓	๕๔/๖๕	นาง...		
นางสาว...	✓	๕๕/๖๕	นาง...		
นางสาว...	✓	๕๖/๖๕	นาง...		
นางสาว...	✓	๕๗/๖๕	นาง...		
นางสาว...	✓	๕๘/๖๕	นาง...		
นางสาว...	✓	๕๙/๖๕	นาง...		
นางสาว...	✓	๖๐/๖๕	นาง...		
นางสาว...	✓	๖๑/๖๕	นาง...		

FM-PD-59, 01/01/2017

[illegible]

FM-PD-59: 01/01/2017

Monthly Emergency Light Inspection Tag

[illegible]

FM-PD-59:04501:2017

ภาคผนวก ก-39

---

เอกสารการตรวจสอบสภาพพนักงานใหม่







## ใบรับรองแพทย์

เลขที่.....44665.....

## ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า...นางสาวจิตติมา วงษ์สูง

สถานที่อยู่(ที่สามารถติดต่อ) ๕ ๔๑/๑ พ.๑ ต.พื้งช้าง อ.ศรีนครินทร์ จ.กาญจน์

หมายเลขบัตรประชาชน.....1-1601-00655-08-1.....

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

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

4.ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ...ก. จิตติมา วงษ์สูง

วันที่.....เดือน.....21 พ.ย. 2565

ในกรณีที่ผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพไม่สามารถรับเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

## ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ โรงพยาบาลสระโบสถ์ อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี

วันที่.....เดือน.....21 พ.ย. 2565

ข้าพเจ้า พญ.จรรยา เอกอินทมาศ

(๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 260935

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสระโบสถ์ อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี

ได้ตรวจร่างกาย นางสาวจิตติมา วงษ์สูง

แล้วเมื่อวันที่ ๒๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๕ มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 44 กก. - ความสูง 156 ซม. - ดัชนีมวลกาย 18.5 - ความดันโลหิต 128/78 มม.ปรอท - ชีพจร 17 ครั้ง/นาที

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

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดเชื้อเอชไอวี และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ไม่ปรากฏอาการของโรคดังกล่าว ร่างกายสมบูรณ์ (๒)



ลงชื่อ

.....แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด โดยรับรองให้แพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551



ภาคผนวก ก-40

---

เอกสารการตรวจสอบสภาพพนักงานประจำปี 2565



ภาพรวมการตรวจสอบคุณภาพพนักงานประจำปี 2565

	ผลผิดปกติ	ผลปกติ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	% ความผิดปกติ
การตรวจร่างกายทั่วไปโดยแพทย์	111	483	594	18.69 %
การตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)	11	583	594	1.85 %
การตรวจปัสสาวะทั่วไป (Urine Analysis)	5	582	587	0.85 %
การตรวจหาระดับน้ำตาลในเลือด (Fasting Blood Sugar)	54	220	274	19.71 %
การตรวจหน้าที่การทำงานของไต (Bun,Cr)	2	272	274	0.73 %
การตรวจหน้าที่การทำงานของตับ (Sgot,Sgpt)	10	584	594	1.68 %
การตรวจหาระดับไขมัน Cholesterol ในเลือด	183	91	274	66.79 %
การตรวจหาระดับไขมัน Triglyceride ในเลือด	129	145	274	47.08 %
การตรวจหาระดับกรดยูริกในเลือด (Uric Acid)	15	259	274	5.47 %
การตรวจอุจจาระทั่วไป (Stool Exam)	0	107	107	0.00 %
การตรวจการเพาะเชื้ออุจจาระ (Stool C/S)	0	111	111	0.00 %
การตรวจการเพาะเชื้ออุจจาระ (Stool c/s (Salmonella Spp))	0	111	111	0.00 %
การตรวจการเพาะเชื้ออุจจาระ (Stool c/s (Shigella))	0	111	111	0.00 %
การตรวจการเพาะเชื้ออุจจาระ (Stool c/s (Vibrio Cholerae))	0	111	111	0.00 %
การตรวจหาแคลเซียมในเลือด (Calcium)	0	593	593	0.00 %
การตรวจหาระดับสาร MEK In Urine	0	12	12	0.00 %
การตรวจหาระดับสาร Nickel in Blood	0	73	73	0.00 %
การตรวจหาระดับสาร Manganese in Blood	0	72	72	0.00 %
การตรวจหาระดับสาร Lead in Blood	0	92	92	0.00 %
การตรวจหาระดับสาร Chromium in Urine	0	71	71	0.00 %
การตรวจหาระดับสาร Cadmium in Blood	0	1	1	0.00 %
การตรวจผลกระทบจากการสัมผัสสาร Iron	0	72	72	0.00 %
ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audio) ทั้งหมด	168	426	594	28.28 %
- ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน เมื่อเทียบกับค่า baseline	168	292	460	36.52 %
- ผลการตรวจสมรรถภาพการได้ยินสำหรับกลุ่มที่เข้าตรวจเป็นปีแรก ไม่มีค่า baseline เปรียบเทียบ	0	134	134	0.00 %
การตรวจสมรรถภาพการมองเห็น (EYE)	376	214	590	63.73 %
การตรวจสมรรถภาพปอด (SPIRO)	60	526	586	10.24 %
การตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อ	29	130	159	18.24 %
การตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อ	3	132	135	2.22 %
การตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)	25	328	353	7.08 %
การตรวจเอกซเรย์ทรวงอกฟิล์มดิจิทัล	0	592	592	0.00 %

	ตรวจพบเชื้อ	ตรวจไม่พบเชื้อ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	คิดเป็น % คนพบเชื้อ
การตรวจหาเชื้อไวรัสตับอักเสบบี (HBsAg)	23	571	594	3.87 %

	ตรวจพบมีการ คิดเชื้อ (Positive)	ตรวจไม่พบมีการ คิดเชื้อ (Negative)	จำนวนผู้เข้าตรวจ	คิดเป็น % สบพบ การคิดเชื้อ
การตรวจหาการคิดเชื้อตับอักเสบบีชนิด A (Anti HAV IgM)	0	592	592	0.00 %

	ตรวจพบไม่พบ (Negative)	ตรวจพบมี (Positive)	จำนวนผู้เข้าตรวจ	คิดเป็น % สบพบ การคิดเชื้อ
การตรวจหาการคิดเชื้อตับอักเสบบีชนิด A (Anti HAV IgG)	445	147	592	75.17 %

	พนักงานที่สูบบุหรี่	พนักงานที่ไม่สูบบุหรี่	จำนวนผู้เข้าตรวจ	% ของผู้สูบบุหรี่
พนักงานที่ให้ประวัติการสูบบุหรี่	278	316	594	46.80 %

	พนักงานที่ดื่มสุรา	พนักงานที่ไม่ดื่มสุรา	จำนวนผู้เข้าตรวจ	% ของผู้ดื่มสุรา
พนักงานที่ให้ประวัติการดื่มสุรา	324	270	594	54.53 %

	พนักงานที่เริ่มมี ความดันโลหิตสูง	พนักงานที่ไม่มีความ ดันโลหิตปกติ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	% ของผู้ที่เริ่มมี ความดันโลหิตสูง
พนักงานที่เริ่มมีความดันโลหิตสูง	239	355	594	40.24 %

	พนักงานที่มี น้ำหนักเกินเกณฑ์	พนักงานที่มีน้ำหนัก อยู่ในเกณฑ์	จำนวนผู้เข้าตรวจ	% ของผู้ที่น้ำหนัก เกินเกณฑ์
พนักงานที่มีน้ำหนักมากกว่าเกณฑ์ปกติ	393	201	594	66.16 %

**หมายเหตุ:** -รายการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC) พนักงาน 1 ท่าน อาจเป็นได้มากกว่า 1 รายการ  
-รายการตรวจปัสสาวะทั่วไป (Urine Analysis) พนักงาน 1 ท่าน อาจเป็นได้มากกว่า 1 รายการ  
-รายการตรวจเอกซเรย์ทรวงอกฟิล์มดิจิทัล พนักงาน 1 ท่าน อาจเป็นได้มากกว่า 1 รายการ

**หมายเหตุ:** -คนที่มีความผิดปกติของสมรรถภาพปอด หมายถึง ผู้ที่มีสมรรถภาพปอดลดลง แบบปานกลางขึ้นไป ( สมรรถภาพปอดลดลงถึง หรือ จำกัดหรือผสมแบบปานกลาง) หรือ สมรรถภาพปอดลดลง แบบเล็กน้อย และมีอาการทางระบบทางเดินหายใจถึงผู้ที่มีสมรรถภาพปอดลดลง แบบปานกลางแต่ผู้ป่วยไม่สบายอยู่ในขณะเช้า เช่น ไอ หรือเจ็บคออยู่ทำให้เช้าไม่ได้เต็มที่จึงถือว่าอยู่ในกลุ่มปกติ ควรต้องเข้าเฝ้าเมื่อหายป่วยแล้ว

ภาคผนวก ก-41

---

บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2565





1.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$   
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

$\frac{d^2}{dt^2} \left( \frac{m}{\sqrt{1 - v^2/c^2}} \right) = \frac{F}{\sqrt{1 - v^2/c^2}}$

1952 11 19  
Atlix 49° 25' 41" N  
41° 10' 15" W

Figure 1. Schematic diagram of the experimental setup. The laser beam is focused by a lens (L) onto a sample (S). The scattered light is collected by a lens (L) and detected by a photodetector (PD). The sample is mounted on a stage (ST) and the detector is mounted on a detector holder (DH). The distance between the sample and the detector is denoted by  $r$ . The angle between the incident beam and the scattered beam is denoted by  $\theta$ . The distance between the lens and the sample is denoted by  $f$ . The distance between the lens and the detector is denoted by  $f$ . The distance between the sample and the detector is denoted by  $r$ . The angle between the incident beam and the scattered beam is denoted by  $\theta$ . The distance between the lens and the sample is denoted by  $f$ . The distance between the lens and the detector is denoted by  $f$ . The distance between the sample and the detector is denoted by  $r$ . The angle between the incident beam and the scattered beam is denoted by  $\theta$ .

10/27/2011 11:11 AM

พิธีการที่ค่อนข้างโหดในคืนที่ ๒๕

[illegible]

١٠٠  
 ١٠٠  
 ١٠٠

(แบบรายงานการเกิดอุบัติเหตุ)

[illegible]

1. การนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการเรียนการสอน  
 2. การนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการบริหารจัดการ  
 3. การนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการบริการลูกค้า  
 4. การนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการผลิต  
 5. การนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปใช้ในการวิจัยและพัฒนา

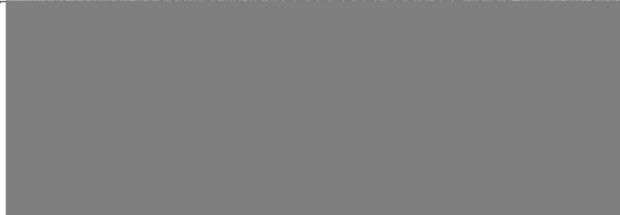
ឃុំអំបា ឃុំអង្គបុរេប្រវត្តិ ឃុំអង្គបុរេប្រវត្តិ ឃុំអង្គបុរេប្រវត្តិ

การบูรณาการข้อมูลเชิงลึก

วันที่ทำบัญชี ๒7 ธันวาคม ๒561 หน้า ๑๙ ของ ๒๐ หน้า  
 ผู้ทำบัญชี นาย ธีรพงศ์ ธีรพงศ์  
 ผู้ตรวจสอบบัญชี นาย ธีรพงศ์ ธีรพงศ์

២. រដ្ឋបាលប្រឹក្សាភិបាលស្ថាប័ន

1. ไม่พบเอกสารหลักฐานการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2561 ของโรงเรียน  
2. ไม่พบเอกสารหลักฐานการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี 2561 ของโรงเรียน



**แบบประเมินการปฏิบัติงาน**

๗. ความเป็นมาของโครงการ  
 โครงการนี้เกิดขึ้นจากความต้องการของชุมชนในพื้นที่ตำบลบ้านใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ ซึ่งมีความสนใจที่จะพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวทางธรรมชาติและวัฒนธรรมในท้องถิ่น โดยเน้นการส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศและวิถีชีวิตของชุมชน  
 โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดบุรีรัมย์ และได้รับการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น เพื่อให้โครงการดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพและบรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้  
 โครงการนี้คาดว่าจะสามารถสร้างรายได้ให้กับชุมชนและส่งเสริมการท่องเที่ยวในท้องถิ่นได้อย่างยั่งยืน



### แบบรายงานการเกิดอุบัติเหตุ

๑. คณะกรรมการพิจารณา  
 ๒. คณะกรรมการพิจารณา  
 ๓. คณะกรรมการพิจารณา  
 ๔. คณะกรรมการพิจารณา  
 ๕. คณะกรรมการพิจารณา  
 ๖. คณะกรรมการพิจารณา  
 ๗. คณะกรรมการพิจารณา  
 ๘. คณะกรรมการพิจารณา  
 ๙. คณะกรรมการพิจารณา  
 ๑๐. คณะกรรมการพิจารณา



លេខរបាយការណ៍ពិភពលោក

1. คณะกรรมการบริหารคดีพิเศษ

นางสาวดารารัตน์ / ๓๕ ปี



លេខបទបញ្ជាការកើតឡើងវិញ

[illegible]

ឈ្មោះ អ្នកបោះឆ្នោត ៖

[illegible]**ឧបករណ៍ប្រើប្រាស់ : ក្រដាស**

កំណត់ត្រាទី១៖

பித்தகொழிந்தவர்களை சலிதா



แบบร่างกำหนดการเชิงกลยุทธ์

จำนวนเงินที่ชำระ: ๑๖,๐๐๐ บาท

[illegible]

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ (จ.ปทุมธานี)

ကံ့မာန်စွာ ငွေပွန်း



แบบบรรยายผลการจัดอันดับศึกษาต่อ

[illegible]

แนวทางการป้องกัน : แก้ไข

• **अभ्युदय**



ภาคผนวก ก-42

---

หนังสือขอความอนุเคราะห์ขอข้อมูลสถิติผู้ป่วย 21 กลุ่มโรค (รง.504)



กลุ่มโรค	สมรรถภาพเฉลี่ย(กลุ่มโรค)	จำนวน	
		ณ	ต่อ
01	โรคติดเชื้อและปรสิต [A00-A99][B50-B99] Certain infectious and parasitic diseases	563	906
02	โรคเนื้องอก (มะเร็ง) [C00-C97][D00-D48] Neoplasms	123	218
03	โรคที่เกิดจากระบบไหลเวียนเลือดและจากกลไกการก่อโรคทางภูมิคุ้มกัน (D50-D89) Disease of the blood and blood forming organs and certain infectious diseases involving the immune mechanism	166	324
04	โรคต่อมไร้ท่อและโภชนาการ โรคระบบเผาผลาญ (E00-E90) Endocrine, nutritional and metabolic diseases	2,373	6,884
05	โรคจิตเวชและพฤติกรรมผิดปกติ (F00-F99) Mental and behavioural disorders	760	2,148
06	โรคของระบบประสาท (G00-G99) Disease of the nervous system	273	618
07	โรคตาและโรคของหูคอจมูก (H00-H58) Disease of the eye and adnexa	299	430
08	โรคของผิวหนัง [I00-I95] Diseases of the skin and subcutaneous tissue	206	284
09	โรคของระบบไหลเวียนโลหิต (I00-I99) Diseases of the circulatory system	2,293	5,493
10	โรคระบบทางเดินหายใจ (J00-J99) Diseases of the respiratory system	2,022	2,899
11	โรคของระบบทางเดินอาหาร ตับและท่อน้ำดี (K00-K93) Diseases of the digestive system	1,399	2,483
12	โรคผิวหนังของช่องปากและช่องคลอด (L00-L99) Diseases of the site and subcutaneous tissue	280	369
13	โรคของกล้ามเนื้อโครงร่าง กระดูกและข้อต่อ (M00-M99) Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	1,647	5,878
14	โรคของระบบสืบพันธุ์และทางเพศ (N00-N99) Diseases of the genitourinary system	1,057	2,115
15	ภาวะแทรกซ้อนในทางสูติศาสตร์ การตั้งครรภ์ ผลการคลอด (O00-O99)[O80-O99] Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	40	87
16	ภาวะผิดปกติของทารกในครรภ์ที่มีต้นกำเนิดก่อนเกิด (สาเหตุตั้งแต่ 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด) (P00-P96) Certain conditions originating in the perinatal period	14	17
17	ภาวะผิดปกติของรูปร่าง การก่อการผิดรูปร่างตั้งแต่กำเนิดและโรคในวัยเด็ก (Q00-Q99) Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	23	14
18	อาการหรือผลของพิษที่เกิดกับร่างกายจากการรับประทานยาเสพติดหรือการบริโภคยาเสพติด (R00-R99) Symptoms and signs of poisoning by drugs and medicaments	1,295	1,955

19	การติดเชื้อและผลที่ตามมา [x40-x49]p460-x59]x85-x99]y10-y19]	18	19
20	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา [v01-v99]y85]	152	177
21	สาเหตุจากภายนอกอื่นที่ก่อให้เกิดความพิการ (W00-W99)x00-x19]x20-x29]x30-x39]x40-x49]x51-x59]y00-y09]y20-y36]y40-y44]y85-y99]	664	781
รวม		15,575	38,425

เดือน:  ปี:  ถึง เดือน:  ปี:  เลือกอำเภอ:  หรือ จรจัดเลือกตามแผนที่:   
หรือระบุอำเภอ:  ปี ถึง  ปี (ไม่รวมเดือนทุกกลุ่มอายุ)

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ 21 กลุ่มโรค(ร.ง.504) จากฐานข้อมูล 43 แห่ง  
เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2565 ถึง เดือน ธันวาคม พ.ศ.2565 รพ.สธ.มหาโพธิ์

กลุ่มโรค	สาเหตุการป่วย(กลุ่มโรค)	จำนวน	
		คน	ครั้ง
01	โรคติดเชื้อแบคทีเรีย [A00-A99]B00-B99]	6	6
02	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) (C00-C97)D00-D48]	1	1
03	โรคเลือดและภาวะที่เกี่ยวข้องกับเลือดและโรคที่เกี่ยวข้องกับกลไกการแข็งตัวของเลือด [D50-D59]	0	0
04	โรคต่อมไร้ท่อ/โรคเมตาบอลิซึม และโรคภูมิต้านทาน (E00-E90]	50	114
05	ภาวะผิดปกติทางจิตเวช/โรคจิตเวช [F00-F99]	3	18
06	โรคระบบประสาท [G00-G99]	0	0
07	โรคตาและอวัยวะที่เกี่ยวข้อง [H00-H59]	49	99
08	โรคหูและหูชั้นกลาง [H60-H95]	2	2
09	โรคระบบไหลเวียนโลหิต [I00-I99]	113	252
10	โรคระบบทางเดินหายใจ [J00-J99]	267	513
11	โรคระบบย่อยอาหาร รวมถึงโรคตับ [K00-K93]	200	276
12	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน [L00-L99]	80	94
13	โรคระบบกล้ามเนื้อโครงร่างและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน [M00-M99]	196	327
14	โรคระบบสืบพันธุ์และสตรีศาสตร์ [N00-N99]	8	9
15	ภาวะแทรกซ้อนในครรภ์ การคลอด และรอบเดือนผิดปกติ [O00-O79]O85-O99]	0	0
16	ภาวะผิดปกติของทารกในครรภ์ในระหว่างตั้งครรภ์ (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปถึง 7 วันหลังคลอด) (P00-P96]	0	0
17	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการแต่กำเนิด/ความผิดปกติแต่กำเนิด [Q00-Q99]	0	0
18	อาการและผลที่ตามมาซึ่งเกิดจากการตรวจพบความผิดปกติแต่กำเนิดที่ไม่สามารถระบุได้ใน [R00-R99]	626	939

19	การติดเชื้อและผลที่ตามมา [x40-x49]x80-x89]x85-x99]y10-y19]	0	0
20	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา [v01-v99]y85]	4	4
21	สาเหตุจากภายนอกอื่นที่ก่อให้เกิดความพิการ (W00-W99)x00-x19]x20-x29]x30-x39]x40-x49]x51-x59]y00-y09]y20-y36]y40-y44]y85-y99]	25	25
รวม		1,652	2,639

เดือน:  ปี:  ถึง เดือน:  ปี:  เลือกอำเภอ:  หรือ จรจัดเลือกตามแผนที่:   
หรือระบุอำเภอ:  ปี ถึง  ปี (ไม่รวมเดือนทุกกลุ่มอายุ)

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ 21 กลุ่มโรค(ร.ง.504) จากฐานข้อมูล 43 แห่ง  
เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2565 ถึง เดือน ธันวาคม พ.ศ.2565 รพ.สธ.ทุ่งโพธิ์

กลุ่มโรค	สาเหตุการป่วย(กลุ่มโรค)	จำนวน	
		คน	ครั้ง
01	โรคติดเชื้อแบคทีเรีย [A00-A99]B00-B99]	66	81
02	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) (C00-C97)D00-D48]	0	0
03	โรคเลือดและภาวะที่เกี่ยวข้องกับเลือดและโรคที่เกี่ยวข้องกับกลไกการแข็งตัวของเลือด [D50-D59]	0	0
04	โรคต่อมไร้ท่อ/โรคเมตาบอลิซึม และโรคภูมิต้านทาน (E00-E90]	49	110
05	ภาวะผิดปกติทางจิตเวช/โรคจิตเวช [F00-F99]	4	26
06	โรคระบบประสาท [G00-G99]	43	55
07	โรคตาและอวัยวะที่เกี่ยวข้อง [H00-H59]	68	87
08	โรคหูและหูชั้นกลาง [H60-H95]	1	1
09	โรคระบบไหลเวียนโลหิต [I00-I99]	137	369
10	โรคระบบทางเดินหายใจ [J00-J99]	337	555
11	โรคระบบย่อยอาหาร รวมถึงโรคตับ [K00-K93]	239	369
12	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน [L00-L99]	180	203
13	โรคระบบกล้ามเนื้อโครงร่างและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน [M00-M99]	304	378
14	โรคระบบสืบพันธุ์และสตรีศาสตร์ [N00-N99]	30	35
15	ภาวะแทรกซ้อนในครรภ์ การคลอด และรอบเดือนผิดปกติ [O00-O79]O85-O99]	0	0
16	ภาวะผิดปกติของทารกในครรภ์ในระหว่างตั้งครรภ์ (อายุครรภ์ 22 สัปดาห์ขึ้นไปถึง 7 วันหลังคลอด) (P00-P96]	0	0
17	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการแต่กำเนิด/ความผิดปกติแต่กำเนิด [Q00-Q99]	0	0
18	อาการและผลที่ตามมาซึ่งเกิดจากการตรวจพบความผิดปกติแต่กำเนิดที่ไม่สามารถระบุได้ใน [R00-R99]	709	869



19	สาเหตุอื่นของเสียชีวิต (X40-X49)(X60-X69)(Z85-X90)(Y10-Y19) Other external causes of death	0	0
20	อุบัติเหตุจากยานขนส่งของเหล่านานา (V01-V99)(S85) Transport accidents and their sequelae	0	0
21	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆที่ไม่ใช่ของเหล่านานา (W00-W99)(X00-X19)(X20-X29)(X30-X39)(X50-X59)(X60-X69)(X70-X79)(X80-X84)(X91-X99)(Y00-Y09)(Y20-Y29)(Y40-Y49)(Y86-Y89) Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical)	10	20
รวม		2,088	3,409

19	สาเหตุอื่นของเสียชีวิต (X40-X49)(X60-X69)(Z85-X90)(Y10-Y19) Other external causes of death	0	0
20	อุบัติเหตุจากยานขนส่งของเหล่านานา (V01-V99)(S85) Transport accidents and their sequelae	0	0
21	สาเหตุจากภายนอกอื่นๆที่ไม่ใช่ของเหล่านานา (W00-W99)(X00-X19)(X20-X29)(X30-X39)(X50-X59)(X60-X69)(X70-X79)(X80-X84)(X91-X99)(Y00-Y09)(Y20-Y29)(Y40-Y49)(Y86-Y89) Other external causes of morbidity and mortality (eg: accidents, injuries, intentional self-harm, assault, animals and plants, complications of medical)	0	0
รวม		674	1,031

เลือก : ปี : ปี : เลือกสาเหตุ : หรือ เลือกสาเหตุเฉพาะ :

หรือ เลือกสาเหตุเฉพาะ :

รายงานผู้เวียนนอกตามกลุ่มสาเหตุ 21 กลุ่มโรค(ร.ง.504) จากฐานข้อมูล 43 แฟ้ม  
เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2565 ถึง เดือน ธันวาคม พ.ศ.2565 รพ.สต.พ่วงใหญ่

\* เฉพาะสถานพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข

กลุ่มโรค	สาเหตุการป่วย(กลุ่มโรค)	จำนวน	
		คน	ครั้ง
01	โรคติดเชื้อแบคทีเรีย (A00-A99)(B00-B99) Certain infectious and parasitic diseases	18	15
02	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) (C00-C97)(D00-D48) Neoplasms	1	2
03	โรคเลือดและอวัยวะที่เกี่ยวข้องกับการเกิดเลือดทั้งหญิงและชาย (D50-D89) Disease of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	0	0
04	โรคต่อมไร้ท่อ/ต่อมไร้ท่อ โรคทางโภชนาการและเมตาบอลิซึม (E00-E90) Endocrine, nutritional and metabolic diseases	27	76
05	ภาวะผิดปกติทางจิตเวชและพฤติกรรม (F00-F99) Mental and behavioural disorders	0	0
06	โรคระบบประสาท (G00-G99) Disease of the nervous system	8	9
07	โรคตาและอวัยวะที่เกี่ยวข้องกับการมองเห็น (H00-H59) Disease of the eye and adnexa	17	17
08	โรคหูและหูชั้นกลาง (H60-H93) Disease of the ear and middle ear	0	0
09	โรคระบบไหลเวียนเลือด (I00-I99) Diseases of the circulatory system	89	189
10	โรคระบบทางเดินหายใจ (J00-J99) Diseases of the respiratory system	148	204
11	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก (K00-K93) Diseases of the digestive system	103	135
12	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน (L00-L99) Diseases of the skin and subcutaneous tissue	25	30
13	โรคระบบกล้ามเนื้อโครงร่างของกระดูกและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน (M00-M99) Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	70	94
14	โรคระบบสืบพันธุ์และสตรีภาวะ (N00-N99) Diseases of the genitourinary system	0	0
15	ภาวะแทรกซ้อนของการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด (O00-O99)(O60-O99) Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	0	0
16	ภาวะผิดปกติของทารกในครรภ์ในระหว่างคลอด (บางกลุ่ม 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด) (P00-P96) Certain conditions originating in the perinatal period	0	0
17	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการแต่กำเนิดและโรคโครโมโซมผิดปกติ (Q00-Q99) Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	0	0
18	อาการและผลของโรคติดต่อที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถระบุโรคในกลุ่มนี้ได้ (R00-R99) Symptoms, signs and ill-defined conditions	171	251

เลือก : ปี : ปี : เลือกสาเหตุ : หรือ เลือกสาเหตุเฉพาะ :

หรือ เลือกสาเหตุเฉพาะ :

รายงานผู้เวียนนอกตามกลุ่มสาเหตุ 21 กลุ่มโรค(ร.ง.504) จากฐานข้อมูล 43 แฟ้ม  
เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2565 ถึง เดือน ธันวาคม พ.ศ.2565 รพ.สต.นิคมชัย

\* เฉพาะสถานพยาบาลในสังกัดกระทรวงสาธารณสุข

กลุ่มโรค	สาเหตุการป่วย(กลุ่มโรค)	จำนวน	
		คน	ครั้ง
01	โรคติดเชื้อแบคทีเรีย (A00-A99)(B00-B99) Certain infectious and parasitic diseases	46	56
02	เนื้องอก (รวมมะเร็ง) (C00-C97)(D00-D48) Neoplasms	1	1
03	โรคเลือดและอวัยวะที่เกี่ยวข้องกับการเกิดเลือดทั้งหญิงและชาย (D50-D89) Disease of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism	2	2
04	โรคต่อมไร้ท่อ/ต่อมไร้ท่อ โรคทางโภชนาการและเมตาบอลิซึม (E00-E90) Endocrine, nutritional and metabolic diseases	114	189
05	ภาวะผิดปกติทางจิตเวชและพฤติกรรม (F00-F99) Mental and behavioural disorders	5	5
06	โรคระบบประสาท (G00-G99) Disease of the nervous system	0	0
07	โรคตาและอวัยวะที่เกี่ยวข้องกับการมองเห็น (H00-H59) Disease of the eye and adnexa	37	45
08	โรคหูและหูชั้นกลาง (H60-H93) Disease of the ear and middle ear	8	9
09	โรคระบบไหลเวียนเลือด (I00-I99) Diseases of the circulatory system	186	369
10	โรคระบบทางเดินหายใจ (J00-J99) Diseases of the respiratory system	470	765
11	โรคระบบย่อยอาหาร รวมโรคในช่องปาก (K00-K93) Diseases of the digestive system	359	487
12	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน (L00-L99) Diseases of the skin and subcutaneous tissue	84	109
13	โรคระบบกล้ามเนื้อโครงร่างของกระดูกและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน (M00-M99) Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue	299	496
14	โรคระบบสืบพันธุ์และสตรีภาวะ (N00-N99) Diseases of the genitourinary system	2	2
15	ภาวะแทรกซ้อนของการตั้งครรภ์ การคลอด และระยะหลังคลอด (O00-O99)(O60-O99) Complication of pregnancy, childbirth and the puerperium	0	0
16	ภาวะผิดปกติของทารกในครรภ์ในระหว่างคลอด (บางกลุ่ม 22 สัปดาห์ขึ้นไปจนถึง 7 วันหลังคลอด) (P00-P96) Certain conditions originating in the perinatal period	0	0
17	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการแต่กำเนิดและโรคโครโมโซมผิดปกติ (Q00-Q99) Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities	0	0
18	อาการและผลของโรคติดต่อที่พบได้จากการตรวจทางคลินิกและทางห้องปฏิบัติการที่ไม่สามารถระบุโรคในกลุ่มนี้ได้ (R00-R99) Symptoms, signs and ill-defined conditions	753	1,005

19	การบาดเจ็บและผลที่ตามมา [x40-x49]x60-x69]x85-x90]Y10-Y19]	0	0
20	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา [v01-v99]y65]	6	0
21	สาเหตุภายนอกอื่นที่ก่อให้เกิดการบาดเจ็บ [W00-W99]x00-x15]x20-x29]x30-x39]x50-59]x70-x84]x91-x99]y00-y09]y20-y36]y40-y44]y86-y89]	3	3
รวม		2,971	3,553

19	การบาดเจ็บและผลที่ตามมา [x40-x49]x60-x69]x85-x90]Y10-Y19]	0	0
20	อุบัติเหตุจากการขนส่งและผลที่ตามมา [v01-v99]y65]	6	6
21	สาเหตุภายนอกอื่นที่ก่อให้เกิดการบาดเจ็บ [W00-W99]x00-x15]x20-x29]x30-x39]x50-59]x70-x84]x91-x99]y00-y09]y20-y36]y40-y44]y86-y89]	31	32
รวม		2,137	3,492

เดือน :  ปี :  ถึง เดือน :  ปี :  เลือกสำเนา :  เพื่อ ดูประวัติผู้ป่วยตามค่า :    
 ศีรษะหรือส่วนอื่น :  ปี ถึง  ปี (ไม่ระบุเด็กทุกสถานะ)

รายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ 21 กลุ่มโรค(ร.ง.504) จากฐานข้อมูล 43 แฟ้ม  
 เดือน กรกฎาคม พ.ศ.2565 ถึง เดือน ธันวาคม พ.ศ.2565 รพ.สต.บ้านหัวเขา ตำบลมหาโพธิ์

* เฉพาะรายงานผู้ป่วยในที่เกิดภาวะแทรกซ้อน			
กลุ่มโรค	สาเหตุการป่วย(กลุ่มโรค)	จำนวน	
		คน	ปี
01	โรคติดเชื้อแบคทีเรีย (A00-A99)E00-E99]	26	39
02	เชื้อรา (รวมเชื้อ) (C00-C97)D00-D48]	1	6
03	โรคเลือดและอวัยวะสร้างเลือดและความผิดปกติที่เกี่ยวข้อง [D50-D68]	1	1
04	โรคเกี่ยวกับต่อมไร้ท่อ ไทรอยด์ และต่อมคล้าย [E00-E99]	55	197
05	การแปรปรวนทางจิตและพฤติกรรม [F00-F99]	20	23
06	โรคระบบประสาท (G00-G99]	5	7
07	โรคตาและอวัยวะตา [H00-H59]	45	73
08	โรคหูและหูชั้นกลาง [H60-H95]	66	108
09	โรคระบบไหลเวียนเลือด (I00-I99]	158	493
10	โรคระบบทางเดินหายใจ (J00-J99]	304	518
11	โรคระบบย่อยอาหาร ทางเดินปัสสาวะ [K00-K93]	210	299
12	โรคผิวหนังและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน [L00-L99]	137	169
13	โรคระบบกล้ามเนื้อโครงร่างและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน (M00-M99]	104	348
14	โรคระบบสืบพันธุ์และสตรีศาสตร์ (N00-N99]	13	16
15	ภาวะแทรกซ้อนของการตั้งครรภ์ การคลอด และการแท้ง [O00-O78]O85-O99]	0	0
16	การติดเชื้อของทารกในครรภ์ในระยะปริกำเนิด (สาเหตุที่ 22 สืบเนื่องกันไม่ลง 7 วันหลังจาก) [P00-P96]	0	0
17	รูปร่างผิดปกติแต่กำเนิด การพิการแต่กำเนิดและภาวะผิดปกติโครโมโซม [Q00-Q99]	0	0
18	อาการและอาการแสดงที่สัมพันธ์กับโรคจากสารพิษที่เกิดและหาย(รวมถึง)โรคพิษจากยาเสพติดและโรคพิษ [R00-R99]	825	1,173

พื้นที่ความรับผิดชอบของรพ.สระโบสถ์และรพ.สต.หน่วยบริการในสังกัดฯ

๑. รพ. สระโบสถ์
 รับผิดชอบ
 คำบัตรระเบียน และ คำสนธิมอบ
 หน้าที่ ๗,๘,๙,๑๐

๒. รพ.สต. นิคมชัย
 รับผิดชอบ
 คำสนธิมอบ หน้าที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๑๑,๑๒

๓.รพ.สต. ห้วยท่าช้าง
 รับผิดชอบ
 คำบัตรท่าช้าง

๔.รพ.สต. ห้วยไผ่
 รับผิดชอบ
 คำบัตรห้วยไผ่

๕.รพ.สต.มหาโพธิ์
 รับผิดชอบ
 คำสมมหาโพธิ์ หน้าที่ ๑,๒,๓,๔,๗




๖. รพ.สต. บ้านหัวเขา
 รับผิดชอบ
 คำสมมหาโพธิ์ หน้าที่ ๕,๖,๗,๘,๑๐




ภาคผนวก ก-43


---




ข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมี








	<b>ชื่อทางการค้า :</b> Sodium Hydroxine, Solid <b>ชื่อสารเคมี :</b> Sodium Hydroxine <b>CAS No. :</b> 1310-73-2 <b>UN No. :</b> 1823	
		
<b>DANGER</b>		
<b>ความเป็นอันตราย</b> - เมื่อสัมผัสผิวหนังก่อให้เกิดความไหม้รุนแรงและทำลายดวงตา อันตรายต่อทางเดินหายใจ		
<b>ข้อควรระวัง</b> - หลีกเลี่ยงการสูดดมไอระเหยหรือละอองที่อาจเกิดขึ้นจากถังเก็บหรือภาชนะบรรจุ - หลีกเลี่ยงการสัมผัสกับผิวหนังและเสื้อผ้า - หลีกเลี่ยงการสูดดมไอระเหยที่เกิดจากการผสมหรือการเคลื่อนย้ายของสารเคมี - หลีกเลี่ยงการสูดดมไอระเหยที่เกิดจากการทำความสะอาด		
<b>การจัดการเมื่อมีการหกหรือรั่วไหล</b> - ห้ามสูดดมไอระเหยหรือละอองที่อาจเกิดขึ้นจากถังเก็บหรือภาชนะบรรจุ - ห้ามสูดดมไอระเหยหรือละอองที่อาจเกิดขึ้นจากถังเก็บหรือภาชนะบรรจุ - ห้ามสูดดมไอระเหยหรือละอองที่อาจเกิดขึ้นจากถังเก็บหรือภาชนะบรรจุ		
<b>การระบุผู้จัดจำหน่าย</b> บริษัท วอเคอร์ จำกัด 1687 ม. 10 ต.บ้านใหม่ อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 10509 โทรศัพท์ : 02-234-7886, 02-235-1189 โทรสาร : 02-235-1189		

	<b>ชื่อทางการค้า :</b> Steamtreat 200 <b>ชื่อสารเคมี :</b> Aqueous amine solution <b>CAS No. :</b> 50-81-7 <b>UN No. :</b> -	
		
<b>DANGER</b>		
<b>ความเป็นอันตราย</b> - ระคายเคือง และทำลายดวงตา		
<b>ข้อควรระวัง</b> - ปิดฝาบรรจุภัณฑ์ให้สนิทเมื่อไม่มีการใช้งาน - เมื่อสัมผัสกับผิวหนังหรือตา ให้ล้างด้วยน้ำสะอาดทันที		
<b>การจัดการเมื่อมีการหกหรือรั่วไหล</b> - ห้ามสูดดมไอระเหยหรือละอองที่อาจเกิดขึ้นจากถังเก็บหรือภาชนะบรรจุ - ห้ามสูดดมไอระเหยหรือละอองที่อาจเกิดขึ้นจากถังเก็บหรือภาชนะบรรจุ - ห้ามสูดดมไอระเหยหรือละอองที่อาจเกิดขึ้นจากถังเก็บหรือภาชนะบรรจุ		
<b>การระบุผู้จัดจำหน่าย</b> บริษัท วอเคอร์ จำกัด 1687 ม. 10 ต.บ้านใหม่ อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 10509 โทรศัพท์ : 02-234-7886, 02-235-1189 โทรสาร : 02-235-1189		

	<b>ชื่อทางการค้า :</b> Sodium Hypochlorite <b>ชื่อสารเคมี :</b> โซเดียมไฮโปคลอไรท์ <b>CAS No. :</b> 007681-52-9 <b>UN No. :</b> 1791	
		
<b>DANGER</b>		
<b>ความเป็นอันตราย</b> - ระคายเคืองต่อดวงตา และผิวหนัง - มีฤทธิ์กัดกร่อนและก่อให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ - หากสูดดมเข้าไปทางเดินหายใจ อาจทำให้เกิดอาการระคายเคือง		
<b>ข้อควรระวัง</b> - ควรเก็บไว้ในที่ที่อากาศถ่ายเทสะดวก และให้ห่างจากความร้อน เปลวไฟ ประกายไฟ รวมถึงสิ่งที่มีสารออกฤทธิ์กัดกร่อน		
<b>การจัดการเมื่อมีการหกหรือรั่วไหล</b> - ให้บุคคลที่รั่วไหลของสารเคมีรีบหนีจากบริเวณที่เกิดเหตุ และรีบแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง		
<b>การระบุผู้จัดจำหน่าย</b> บริษัท วอเคอร์ จำกัด 1687 ม. 10 ต.บ้านใหม่ อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 10509 โทรศัพท์ : (646) 2559-2928-2 โทรสาร : (646) 2559-2923		

	<b>ชื่อทางการค้า :</b> Waterfloc PAC, Solid <b>ชื่อสารเคมี :</b> โพลีออลิเมอร์แบบแข็ง <b>CAS No. :</b> 1327-41-9 <b>UN No. :</b> -	
		
<b>DANGER</b>		
<b>ความเป็นอันตราย</b> - ระคายเคือง และทำลายดวงตา		
<b>ข้อควรระวัง</b> - ปิดฝาบรรจุภัณฑ์ให้สนิทเมื่อไม่มีการใช้งาน - เมื่อสัมผัสกับผิวหนังหรือตา ให้ล้างด้วยน้ำสะอาดทันที		
<b>การจัดการเมื่อมีการหกหรือรั่วไหล</b> - ห้ามสูดดมไอระเหยหรือละอองที่อาจเกิดขึ้นจากถังเก็บหรือภาชนะบรรจุ - ห้ามสูดดมไอระเหยหรือละอองที่อาจเกิดขึ้นจากถังเก็บหรือภาชนะบรรจุ - ห้ามสูดดมไอระเหยหรือละอองที่อาจเกิดขึ้นจากถังเก็บหรือภาชนะบรรจุ		
<b>การระบุผู้จัดจำหน่าย</b> บริษัท วอเคอร์ จำกัด 1687 ม. 10 ต.บ้านใหม่ อ. คลองหลวง จ. ปทุมธานี 10509 โทรศัพท์ : (646) 2559-2928-2 โทรสาร : (646) 2559-2923		

	<b>ชื่อทางการค้า :</b> Waterfloc WF-4125 <b>ชื่อสารเคมี :</b> พอลิเมอร์แอนไอออน <b>CAS No. :-</b> <b>UN No. :-</b>	
		
<b>DANGER</b>		
<b>ความเป็นอันตราย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สารนี้เมื่อใช้กับน้ำร้อน ทำให้เกิดแก๊ส ปรอท และสารตกค้างอื่น ๆ</li> <li>- หากสูดดมแก๊สเข้าไป ทำให้เกิดไอระเหย อาจเป็นอันตรายต่อเยื่อเยื่อ</li> </ul>		
<b>ข้อควรระวัง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรสวมหน้ากากป้องกันตาและผิวหนังเมื่อใช้กับน้ำร้อน เพราะอาจมีสารพิษที่ระเหยออกมา</li> </ul>		
<b>การจัดการเมื่อมีการหกหรือรั่วไหล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ใช้ฟองน้ำหรือกระดาษซับซับสารเคมีที่หกออกมาให้แห้งและเก็บรวบรวมทิ้งอย่างปลอดภัย</li> </ul>		
<b>การระบุผู้จัดจำหน่าย</b> บริษัท วอเตอร์ ฟล็อก จำกัด 1687 ม. ทาวน์อินทราวน์ ศรีวิภา ซอย 9 อ. ฉะพรวีว แขวงพ้อมพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ โทรศัพท์ : (662) 5592920-2 โทรสาร : (662) 5592923		

	<b>ชื่อทางการค้า :</b> Acumer 1035 <b>ชื่อสารเคมี :</b> สารอะคริลิกไฮโปคลอไรต์ <b>CAS No. :-</b> <b>UN No. :-</b>	
		
<b>DANGER</b>		
<b>ความเป็นอันตราย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่จัดว่าเป็นอันตรายตามเกณฑ์ของกฎข้อบังคับ</li> </ul>		
<b>ข้อควรระวัง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปิดฝาบรรจุภัณฑ์ให้สนิทเมื่อไม่มีการใช้งาน</li> <li>- เมื่อผลิตภัณฑ์หมดอายุให้ทิ้งอย่างปลอดภัยตามคำแนะนำ</li> </ul>		
<b>การจัดการเมื่อมีการหกหรือรั่วไหล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากมีสารหกหรือรั่วไหลให้รีบทำความสะอาดทันทีและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- เก็บกักสิ่งตกค้างด้วยวัสดุที่ดูดซับ เช่น ทราย ดิน แล้วควรทำความสะอาดพื้นที่</li> </ul>		
<b>การระบุผู้จัดจำหน่าย</b> บริษัท วอเตอร์ ฟล็อก จำกัด 1687 ม. ทาวน์อินทราวน์ ศรีวิภา ซอย 9 อ. ฉะพรวีว แขวงพ้อมพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ โทรศัพท์ : (662) 5592920-2 โทรสาร : (662) 5592923		




	<b>ชื่อทางการค้า :</b> Acumer 1035 <b>ชื่อสารเคมี :</b> สารอะคริลิกไฮโปคลอไรต์ <b>CAS No. :-</b> <b>UN No. :-</b>	
		
<b>DANGER</b>		
<b>ความเป็นอันตราย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่จัดว่าเป็นอันตรายตามเกณฑ์ของกฎข้อบังคับ</li> </ul>		
<b>ข้อควรระวัง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ปิดฝาบรรจุภัณฑ์ให้สนิทเมื่อไม่มีการใช้งาน</li> <li>- เมื่อผลิตภัณฑ์หมดอายุให้ทิ้งอย่างปลอดภัยตามคำแนะนำ</li> </ul>		
<b>การจัดการเมื่อมีการหกหรือรั่วไหล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากมีสารหกหรือรั่วไหลให้รีบทำความสะอาดทันทีและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- เก็บกักสิ่งตกค้างด้วยวัสดุที่ดูดซับ เช่น ทราย ดิน แล้วควรทำความสะอาดพื้นที่</li> </ul>		
<b>การระบุผู้จัดจำหน่าย</b> บริษัท วอเตอร์ ฟล็อก จำกัด 1687 ม. ทาวน์อินทราวน์ ศรีวิภา ซอย 9 อ. ฉะพรวีว แขวงพ้อมพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ โทรศัพท์ : (662) 5592920-2 โทรสาร : (662) 5592923		

	<b>ชื่อทางการค้า :</b> Sodium Hypochlorite <b>ชื่อสารเคมี :</b> Hypochlorous <b>CAS No. : 007681-52-9</b> <b>UN No. :-</b>	
		
<b>DANGER</b>		
<b>ความเป็นอันตราย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สารเคมีอาจก่อให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพของมนุษย์และสิ่งแวดล้อม</li> <li>- การหายใจเอาไอระเหยของสารเคมีเข้าไปอาจทำให้เกิดการระคายเคืองต่อระบบทางเดินหายใจ, การกลืนกินหรือการสัมผัสผิวหนังอาจทำให้เกิดการระคายเคือง</li> </ul>		
<b>ข้อควรระวัง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ห้ามสัมผัสกับผิวหนังโดยตรง ห้ามสูดดมไอระเหยของสารเคมี</li> <li>- ให้ปฏิบัติตามคำแนะนำบนฉลากอย่างเคร่งครัด</li> </ul>		
<b>การจัดการเมื่อมีการหกหรือรั่วไหล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากมีสารหกหรือรั่วไหลให้รีบทำความสะอาดทันทีและแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- เก็บกักสิ่งตกค้างด้วยวัสดุที่ดูดซับ เช่น ทราย ดิน แล้วควรทำความสะอาดพื้นที่</li> </ul>		
<b>การระบุผู้จัดจำหน่าย</b> บริษัท วอเตอร์ ฟล็อก จำกัด 1687 ม. ทาวน์อินทราวน์ ศรีวิภา ซอย 9 อ. ฉะพรวีว แขวงพ้อมพลา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ โทรศัพท์ : (662) 5592920-2 โทรสาร : (662) 5592923		

	<b>ชื่อทางการค้า :</b> Dectortreat Biostat-20 <b>ชื่อสารเคมี :</b> Brominated amine <b>CAS No. :-</b> <b>UN No. :-</b>	
 		
<b>DANGER</b>		
<b>ความเป็นอันตราย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นอันตรายหากสูดดมหรือกลืน</li> <li>- มีผลกระทบต่อความเครียดของระบบทางเดินหายใจ</li> <li>- ทำให้เกิดการระคายเคืองต่อทางเดินหายใจและอาจทำให้เกิดอาการแพ้หรือผิวหนังอักเสบ</li> </ul>		
<b>ข้อควรระวัง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สวมถุงมือป้องกันและอุปกรณ์ป้องกันดวงตา/ใบหน้า ให้มิดชิด</li> </ul>		
<b>การจัดการเมื่อมีการหกั่วไหล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หลีกเลี่ยงการหายใจหากไม่มีความเสี่ยง ย้ายภาชนะบรรจุออกจากบริเวณที่มีการหก</li> <li>- สก๊อตและรวบรวมสารที่หกด้วยวัสดุดูดซับที่ไม่ติดไฟ เช่น ทราย หรือ ดิน</li> </ul>		
<b>การระบุผู้จัดทำนาย</b> บริษัท วอลเตอร์ คอสเตอร์ จำกัด 1687 ซอยนครินทร์ 94 ถนนนครินทร์ แขวงพัฒนา เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310 โทรศัพท์: +66-25529220		

	<b>ชื่อทางการค้า :</b> Sodium Metabisulfite <b>ชื่อสารเคมี :</b> โซเดียมไบซัลไฟต์ <b>CAS No. : 1310-73-2</b> <b>UN No. : 1823</b>	
  		
<b>DANGER</b>		
<b>ความเป็นอันตราย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- คลื่นไส้ อาเจียน และระบบทางเดินอาหาร</li> <li>- เป็นอันตรายต่อดวงตา</li> <li>- เป็นอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจทางกลไกในของเจือจางเมื่อสูดดมเข้าไป</li> </ul>		
<b>ข้อควรระวัง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรใช้เครื่องมือช่วยหายใจที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน</li> <li>- ให้ขอคำแนะนำเพื่อหาสารบรรเทาและดูว่ามีฝุ่นหรือไม่ให้เมื่อสัมผัสกับผิวหนังโดยพร่ง</li> </ul>		
<b>การจัดการเมื่อมีการหกั่วไหล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เก็บในถังที่เย็นและแห้งห่างจากสารออกซิไดเซอร์</li> <li>- ปัดกวาดสารที่หกออกจากพื้นผิวอย่างระมัดระวัง</li> </ul>		
<b>การระบุผู้จัดทำนาย</b> บริษัท วอลเตอร์เพคซ์ จำกัด 1687 ซอย 9 ถนนศรีนครินทร์ (ปิ่นทวนใต้) เขตคลองหลวง กรุงเทพฯ โทร. 660-2550-2920-2 โทรสาร. 660-2550-2923		

	<b>ชื่อทางการค้า :</b> BC-A <b>ชื่อสารเคมี :</b> เอมีนที่ทำให้เป็นกลาง <b>CAS No. :-</b> <b>UN No. :-</b>	
   		
<b>DANGER</b>		
<b>ความเป็นอันตราย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สารไวไฟ, สารพิษ หากสูดดมจะเกิดการระคายเคือง หากกลืนเข้าไปทำให้เกิดการเผาไหม้</li> <li>- สามารถเกิดปฏิกิริยาอันตราย, เกิดการเปลี่ยนแปลงทางเคมีได้, ทำให้เกิดประกายไฟ</li> <li>- เป็นอันตรายต่อระบบทางเดินหายใจทางกลไกของหลอดลมเมื่อสูดดมเข้าไป</li> </ul>		
<b>ข้อควรระวัง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากสารสัมผัสกับผิวหนังควรรีบล้างทันที</li> <li>- ห้ามไม่ให้ถูกดวงตา และสวมใส่เครื่องป้องกันให้เหมาะสม ถุงมือ และแว่นตาเพื่อป้องกันการสัมผัสสารเคมี</li> </ul>		
<b>การจัดการเมื่อมีการหกั่วไหล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ควรใช้ปูนขาว, ทราย หรือโซดาแอชสำหรับโรยดับสารเคมีเพื่อป้องกันไฟไหม้ประกายไฟ หรือกระจายตัว</li> <li>- ทำความสะอาดพื้นที่หลังจากการหกั่วไหลด้วยวิธีการกำจัด</li> <li>- ปัดกวาดสิ่งตกค้างทำให้เกิดประกายไฟ และสารเคมีต้องระมัดระวัง ถุงมือและแว่นตาในการเก็บกวาดสารเคมี</li> </ul>		
<b>การระบุผู้จัดทำนาย</b> บริษัท เวลแมน จำกัด 11/73 ซอยพหลโยธิน 32 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร. 5612129-30, 5799086 โทรสาร. 5612633, 5798721		

	<b>ชื่อทางการค้า :</b> BC-P <b>ชื่อสารเคมี :</b> พอลิเมอร์ผสมระหว่างโซเดียมและพอลิเมอร์ <b>CAS No. :-</b> <b>UN No. :-</b>	
 		
<b>DANGER</b>		
<b>ความเป็นอันตราย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อันตรายต่อดวงตา</li> <li>- อันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ และผิวหนัง</li> </ul>		
<b>ข้อควรระวัง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากสารสัมผัสกับดวงตาให้รีบล้างออกด้วยน้ำสะอาดทันที และรีบพบแพทย์ทันที</li> <li>- สวมใส่หน้ากากป้องกันสารเคมีให้เหมาะสม</li> </ul>		
<b>การจัดการเมื่อมีการหกั่วไหล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สวมอุปกรณ์ช่วยหายใจ หน้ากากป้องกันสารเคมี รองเท้าและถุงมือยาง ในการเก็บกวาดสารไวไฟในถุงเพื่อไม่ให้เกิดฝุ่น รอดำแก่ขี้ และทำป้ายป้องกันภัยอันตราย, ระมัดระวังสารเคมีในพื้นที่ดังกล่าวจนกว่าจะหมดสภาพ</li> </ul>		
<b>การระบุผู้จัดทำนาย</b> บริษัท เวลแมน จำกัด 11/73 ซอยพหลโยธิน 32 ถนนพหลโยธิน เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทร. 5612129-30, 5799086 โทรสาร. 5612633, 5798721		

	<b>ชื่อทางการค้า :</b> Anionic Polyelectrolyte <b>CAS No. :-</b> <b>UN No. :-</b>	<b>ชื่อสารเคมี :</b> Polyacrylamide 
		
<b>DANGER</b>		
<b>ความเป็นอันตราย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- อันตรายต่อดวงตา</li> <li>- อันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ และผิวหนัง</li> </ul>		
<b>ข้อควรระวัง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- หากสารสัมผัสที่ดวงตาให้ชะล้างด้วยน้ำสะอาดทันที และรีบพบแพทย์ทันที</li> <li>- สวมเสื้อผ้าป้องกันสารเคมีให้เหมาะสม</li> </ul>		
<b>การจัดการเมื่อมีการหกั่วไหล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชามดูดซับเพื่อขจัดของเหลว หลังจากทำความสะอาดแล้ว รวบรวมและจัดเก็บอย่าง ไม่กระทบกับภาชนะบรรจุ เพื่อป้องกันการปนเปื้อนในที่ที่ปล่อยทิ้ง และให้อยู่ในภาชนะที่ปิดผนึกอย่างเหมาะสม</li> </ul>		
<b>การระบุผู้จัดทำนาม</b> บริษัท มีโออี จำกัด 17 ซอยธนชนินทร์ 64 ถนนรามอินทรา แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร 10230 โทร. 66-2136-9177 , 66-2136-3675 , 66-2136-5676		

	<b>ชื่อทางการค้า :</b> BC-SH <b>CAS No. :-</b> <b>UN No. :-</b>	<b>ชื่อสารเคมี :</b> เร่งปฏิกิริยาไฮดรอลิน 
  		
<b>DANGER</b>		
<b>ความเป็นอันตราย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สารกัดกร่อน อาจทำให้ผิวหนังแสบ</li> <li>- อันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ และผิวหนัง</li> </ul>		
<b>ข้อควรระวัง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีอุบัติเหตุ หรือสูดดมหรือสัมผัสให้รีบไปพบแพทย์ทันที</li> <li>- หากสารสัมผัสที่ดวงตาให้ชะล้างด้วยน้ำสะอาดทันที และรีบพบแพทย์ทันที</li> <li>- สวมเสื้อผ้าป้องกันสารเคมีให้เหมาะสม</li> </ul>		
<b>การจัดการเมื่อมีการหกั่วไหล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รีบออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ปิดอุปกรณ์ฉุกเฉินที่ก่อให้เกิดการเกิดไฟ ชามดูดซับเพื่อขจัดของเหลว รวบรวม และจัดเก็บอย่างปลอดภัย เก็บภาชนะบรรจุที่ใช้บรรจุเพื่อช่วยดูดซับสารเคมี รวบรวมและเก็บเป็นพื้นที่ปิด ที่ความสะอาดพื้นที่ทิ้งถัง หรือภาชนะบรรจุที่รีไซเคิล</li> </ul>		
<b>การระบุผู้จัดทำนาม</b> บริษัท เวเนท จำกัด 11/73 ซอยเทพาโมอิน 33 ถนนเทพาโมอิน เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10900 โทร. 6612129-30 , 5799086 โทรสาร. 5612633 , 5798721		

	<b>ชื่อทางการค้า :</b> BC-S <b>CAS No. :-</b> <b>UN No. :-</b>	<b>ชื่อสารเคมี :</b> ไฮโดรไลซีนที่เร่งปฏิกิริยา 
   		
<b>DANGER</b>		
<b>ความเป็นอันตราย</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- สารติดไฟง่าย อาจทำให้เกิดระเบิด</li> <li>- อันตรายต่อระบบทางเดินหายใจ และผิวหนัง</li> <li>- ก่อให้เกิดการระคายเคือง, คลื่นไส้</li> </ul>		
<b>ข้อควรระวัง</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- กรณีอุบัติเหตุ หรือสูดดมหรือสัมผัสให้รีบไปพบแพทย์ทันที</li> <li>- หากติดไฟให้ดับไฟทันที</li> <li>- สวมเสื้อผ้าป้องกันสารเคมีให้เหมาะสม ดูป้องกันและอุปกรณ์ป้องกันดวงตา / ใบหน้า และไม่สูดดมไอระเหย</li> <li>- หากสัมผัสดวงตาให้ชะล้างด้วยน้ำสะอาดทันที และรีบพบแพทย์ทันที</li> </ul>		
<b>การจัดการเมื่อมีการหกั่วไหล</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รีบออกจากพื้นที่เกิดเหตุ ปิดอุปกรณ์ฉุกเฉินที่ก่อให้เกิดการเกิดไฟ ชามดูดซับเพื่อขจัดของเหลว รวบรวม และจัดเก็บอย่างปลอดภัย เก็บภาชนะบรรจุที่ใช้บรรจุเพื่อช่วยดูดซับสารเคมี</li> </ul>		
<b>การระบุผู้จัดทำนาม</b> บริษัท เวเนท จำกัด 11/73 ซอยเทพาโมอิน 1 ถนนเทพาโมอิน เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10900 โทร. 5612129-30 , 5799086 โทรสาร. 5612633 , 5798721		



ภาคผนวก ก-44

---

บันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมีในกระบวนการผลิต



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด ภาษีที่ 00002

SARABURI SUGAR Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมีในกระบวนการผลิต

แผนก.....

ชื่อสารเคมี.....

เดือน.....ปี 2555

วันที่	ข้อต่อ		วาล์ว		ปั๊ม		การแก้ไข	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	รั่วไหล	ไม่รั่วไหล	รั่วไหล	ไม่รั่วไหล	รั่วไหล	ไม่รั่วไหล			
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

ผู้ตรวจสอบ.....

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด ภาษีที่ 00002

SARABURI SUGAR Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมีในกระบวนการผลิต

แผนก.....

ชื่อสารเคมี.....

เดือน.....ปี 2555

วันที่	ข้อต่อ		วาล์ว		ปั๊ม		การแก้ไข	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	รั่วไหล	ไม่รั่วไหล	รั่วไหล	ไม่รั่วไหล	รั่วไหล	ไม่รั่วไหล			
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	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

ผู้ตรวจสอบ.....

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด ภาษีที่ 00002

SARABURI SUGAR Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมีในกระบวนการผลิต

แผนก.....

ชื่อสารเคมี.....

เดือน.....ปี 2555

วันที่	ข้อต่อ		วาล์ว		ปั๊ม		การแก้ไข	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	รั่วไหล	ไม่รั่วไหล	รั่วไหล	ไม่รั่วไหล	รั่วไหล	ไม่รั่วไหล			
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
19	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
20	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
21	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
22	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
23	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
24	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
25	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
26	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
27	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
28	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
29	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
30	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
31	✓	✓	✓	✓	✓	✓			กลวรั่ว

ผู้ตรวจสอบ.....

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด ภาษีที่ 00002

SARABURI SUGAR Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมีในกระบวนการผลิต

แผนก.....

ชื่อสารเคมี.....

เดือน.....ปี 2555

วันที่	ข้อต่อ		วาล์ว		ปั๊ม		การแก้ไข	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	รั่วไหล	ไม่รั่วไหล	รั่วไหล	ไม่รั่วไหล	รั่วไหล	ไม่รั่วไหล			
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
20	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
21	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
22	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
23	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
24	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
25	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
26	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
27	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
28	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
29	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
30	-	✓	-	✓	-	✓			กลวรั่ว
31	✓	✓	✓	✓	✓	✓			กลวรั่ว

ผู้ตรวจสอบ.....



ภาคผนวก ก-45

---

เอกสารการขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมประจําหม้อไอน้ํ



ที่ ถก ๐๓๓๖/ ๒ ๐ ๕๐ ๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑

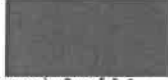
เรื่อง อนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำตัวนักหรือพนักงานที่จ้างขอหลบหนีเข้าเมือง  
เรียน นายไพฑูริย์ ศรีจันทร์ผ่อง

ตามที่ท่านได้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำตัวนักหรือพนักงานที่จ้างขอหลบหนีเข้าเมือง  
ความหมายของโรงงาน บริษัท ร่วมค้าอุตสาหกรรม จำกัด ขณะเป็นโรงงานเลขที่ ๓-๔๘(๒)-๓๗/๕๔ อบ  
ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๔๘/๔ หมู่ที่ ๔ ซอย - แขวงจันทบุรี แขวงโสม เขต/อำเภอ โสม จังหวัด อุดร  
สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำ  
ตัวนักหรือพนักงานที่จ้างขอหลบหนีเข้าเมือง ตามทะเบียนเลขที่ ๓๐๑-๑๒๖-๕๔๘๘๘  
ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดย  
เคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
โทร. ๐ ๒๖๐๒ ๕๒๑๕  
โทรสาร ๐ ๒๖๕๔ ๓๓๓๖  
<http://www.dew.go.th>



ที่ ถก ๐๓๓๖/ ๒ ๐ ๕๐ ๕

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑

เรื่อง อนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำตัวนักหรือพนักงานที่จ้างขอหลบหนีเข้าเมือง  
เรียน นายไพฑูริย์ ศรีจันทร์ผ่อง

ตามที่ท่านได้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำตัวนักหรือพนักงานที่จ้างขอหลบหนีเข้าเมือง  
ความหมายของโรงงาน บริษัท ร่วมค้าอุตสาหกรรม จำกัด ขณะเป็นโรงงานเลขที่ ๓-๔๘(๒)-๓๗/๕๔ อบ  
ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๔๘/๔ หมู่ที่ ๔ ซอย - แขวงจันทบุรี แขวงโสม เขต/อำเภอ โสม จังหวัด อุดร  
สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำ  
ตัวนักหรือพนักงานที่จ้างขอหลบหนีเข้าเมือง ตามทะเบียนเลขที่ ๓๐๑-๑๒๖-๕๔๘๘๘  
ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดย  
เคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
โทร. ๐ ๒๖๐๒ ๕๒๑๕  
โทรสาร ๐ ๒๖๕๔ ๓๓๓๖  
<http://www.dew.go.th>

ที่ ถก ๐๓๓๖/ ๒ ๐ ๕๐ ๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑

เรื่อง อนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำตัวนักหรือพนักงานที่จ้างขอหลบหนีเข้าเมือง  
เรียน นายไพฑูริย์ ศรีจันทร์ผ่อง

ตามที่ท่านได้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำตัวนักหรือพนักงานที่จ้างขอหลบหนีเข้าเมือง  
ความหมายของโรงงาน บริษัท ร่วมค้าอุตสาหกรรม จำกัด ขณะเป็นโรงงานเลขที่ ๓-๔๘(๒)-๓๗/๕๔ อบ  
ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๔๘/๔ หมู่ที่ ๔ ซอย - แขวงจันทบุรี แขวงโสม เขต/อำเภอ โสม จังหวัด อุดร  
สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำ  
ตัวนักหรือพนักงานที่จ้างขอหลบหนีเข้าเมือง ตามทะเบียนเลขที่ ๓๐๑-๑๒๖-๕๔๘๘๘  
ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดย  
เคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน  
โทร. ๐ ๒๖๐๒ ๕๒๑๕  
โทรสาร ๐ ๒๖๕๔ ๓๓๓๖  
<http://www.dew.go.th>

ที่ ๑๓ ๐๓๑๖/ ๐ ๐ ๕๖๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ฉบับที่ ๖ เขตราชบุรี  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐

๒ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ออกรหัสให้ใช้เพื่อความสะดวกในการปฏิบัติงานของโรงงานที่มีโรงงานในเครือหรือ

เรียน นายสุเชษฐ เพ็ชรหล่อ

ตามที่ท่านได้ขอใช้เลขประจำโรงงานเป็นหลักฐานประกอบการปฏิบัติงานของโรงงานที่มีโรงงานในเครือหรือ  
ความร่วมทุนโรงงาน บริษัท ชวนคำอุตสาหกรรม จำกัด พหุบริษัท ๓๖๘/๒๖-๒๗/๕๖๘๖  
ซึ่งมีอยู่เลขที่ ๓๖๘/๓ หมู่ที่ ๓ ซอย ๓ แขวง/ตำบล ต.บึงบัว อ.บึงบัว จ.ราชบุรี  
ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว เห็นว่า ให้ท่านใช้เลขประจำโรงงานเป็นหลักฐานประกอบการปฏิบัติงาน  
หรือบันทึกข้อมูลอื่นที่เกี่ยวข้องโรงงานในเครือหรือความร่วมทุนโรงงานเลขที่ ๓๖๘-๐๒๖-๕๖๘๖๖  
ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๑

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดย  
เคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมความปลอดภัยโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความมั่นคงภายในโรงงาน

โทร. ๐ ๒๖๖๒ ๕๖๘๕

โทรสาร ๐ ๒๖๕๔ ๓๓๓๐

<http://www.dlw.go.th>



ภาคผนวก ก-46

---

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้งานของหม้อไอน้ำ





## สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

รับที่ 08389/2565

ชื่อโรงงาน บริษัท ร่วมกำลังพาวเวอร์ จำกัด

รหัสที่ 111-301-000126

เลขที่ตั้ง 99/9

หมู่ 4 ซอย

ถนน

ตำบล สระโบสถ์

อำเภอ สระโบสถ์

จังหวัด ลพบุรี

ได้ยื่นเอกสารตั้งรายการต่อไปนี้อยู่ต่อ สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย เมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2565

ตรวจทดสอบหม้อไอน้ำ หมายเลข 1,2 จำนวน 2 รายการ

ตรวจทดสอบโดย 6-64-001657 นายเฉลิมพล อุปพงษ์

ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ 045841 นายศราวุธ ร่มเย็น

ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ 045843 นายเอกพันธ์ วงชมภู

ต่ออายุทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อไอน้ำ 045844 นายไพรัตน์ ศรีจันทร์ผ่อง





ภาคผนวก ก-47

---

ระเบียบการควบคุมหม้อไอน้ำ



	บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002	หน้าที่ 1 / 1
	เรื่อง "การเป่าพ่นหม้อไอน้ำ"	ฉบับที่ 1
	วิธีปฏิบัติ ที่ WI-1203	15 พฤศจิกายน 2559

อ้างถึง : ระเบียบปฏิบัติเรื่อง "การผลิตไอน้ำ" QP-MT-01

ผู้รับผิดชอบ : พนักงานพ่นน้ำ

วิธีปฏิบัติงาน :

1. เปิดวาล์วเข้าพ่นขนาด 2 นิ้ว เพื่อจ่ายไอน้ำมายังเครื่องเป่าพ่น
2. ใส่ผ้าในท่อเป่าพ่นออกจนหมดแล้วปิดวาล์ว
3. เปิดสวิทช์หรือดึงโซ่ เพื่อเดินเครื่องเป่าพ่นครั้งละตัวจนครบทุกชุด
4. เมื่อเสร็จการเป่าพ่นครบทุกชุดแล้ว ปิดวาล์วขนาด 2 นิ้ว

ต้นฉบับ

เอกสารนี้ มี ๑ ฉบับ อยู่ ณ ห้องเก็บเอกสาร





ภาคผนวก ก-48

เอกสารการฝึกอบรมควบคุมหม้อไอน้ำ





กรมทรัพย์สินทางปัญญา  
Ministry of Commerce  
Bangkok, Thailand

สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

หน่วยงานจัดการอบรมที่ให้บริการรับทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 111-100-001

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้ เพื่อแสดงว่า

นายเอกพันธ์ วงษ์บุญ

เลขประจำตัวประชาชน 1 1603 00143 31 9

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร “ความรู้ผู้ประกอบการด้านเครื่องมือเครื่องใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน”  
อบรมภาคทฤษฎีและฐานภาคสนาม ระหว่างวันที่ 25 - 29 กรกฎาคม 2559 และวันที่ 1 สิงหาคม 2559

เบอร์ 8904-71801 - 05

1111 1528 Pichasachai 1 Rd., Bangkok, Thailand Tel: (662) 655-5000 Fax: 2677 E-mail: info@npra.go.th, npra@npra.go.th



กรมทรัพย์สินทางปัญญา  
Ministry of Commerce  
Bangkok, Thailand

สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

หน่วยงานจัดการอบรมที่ให้บริการรับทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 111-100-001

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้ เพื่อแสดงว่า

นายไพรัตน์ ศรีจันทร์พ้อง

เลขประจำตัวประชาชน 5 1608 09003 30 6

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร “ความรู้ผู้ประกอบการด้านเครื่องมือเครื่องใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน”  
อบรมภาคทฤษฎีและฐานภาคสนาม ระหว่างวันที่ 24 - 29 กรกฎาคม 2559 และวันที่ 1 สิงหาคม 2559

1111 1528 Pichasachai 1 Rd., Bangkok, Thailand Tel: (662) 655-5000 Fax: 2677 E-mail: info@npra.go.th, npra@npra.go.th

เบอร์ 8904-71801 - 05



กรมทรัพย์สินทางปัญญา  
Ministry of Commerce  
Bangkok, Thailand

สำนักพัฒนาเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรม

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

หน่วยงานจัดการอบรมที่ให้บริการรับทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม เลขที่ 111-100-001

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้ เพื่อแสดงว่า

นายประเสริฐ กลิ่งอาวู

เลขประจำตัวประชาชน 3 1009 05347 90 4

ได้ผ่านการอบรมหลักสูตร “ความรู้ผู้ประกอบการด้านเครื่องมือเครื่องใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน”  
อบรมภาคทฤษฎีและฐานภาคสนาม ระหว่างวันที่ 25 - 29 กรกฎาคม 2559 และวันที่ 1 สิงหาคม 2559

ใบรับรองฉบับนี้ให้ไว้ เพื่อแสดงว่า

1111 1528 Pichasachai 1 Rd., Bangkok, Thailand Tel: (662) 655-5000 Fax: 2677 E-mail: info@npra.go.th, npra@npra.go.th

เบอร์ 8904-71801 - 05



ภาคผนวก ก-49

---

เอกสารการตรวจสอบลักษณะสมบัติของน้ำก่อนป้อนเข้าสู่หม้อไอน้ำ



บริษัท แก้วทองเคมี จำกัด สาขาที่ 00002

รายงานผลวิเคราะห์น้ำประปาและน้ำดื่ม

กะที่ 2

เวลาที่ทำการวิเคราะห์ 04:00

วันที่ 22 ธันวาคม 2565

พารามิเตอร์	Raw Water	Soft Water	RO Water	Feed Water 1	Feed Water 2	B1	B2	Sat1	Sat2	Mem1	Mem2	Slow1	Slow2
pH	8.56	8.34		8.50	9.26	10.57	10.53	9.19	9.89	8.56	9.01	10.50	11.16
PA													
MA													
TDS													
Conductivity	645	604		47	18	359	229	24	31	24	11	106	196
Hardness	94	0		0	0	0	0			0	0		
Phosphate						10.00	0.00					10.00	0.00
Iron													
Chloride						45	21					37	21
Sugar				5	5	0	0						
Turbidity	3.3	2.55											
Sulfite						6	7					4	7
Silica													

หมายเหตุ : ผลวิเคราะห์ที่ออกมาเป็นค่าประมาณขึ้นกับความหมายยังไม่ได้มาตรฐาน

ลงชื่อ..... ผู้วิเคราะห์ ลงชื่อ..... ผู้ตรวจสอบ

บริษัท แก้วทองเคมี จำกัด สาขาที่ 00002

รายงานผลวิเคราะห์น้ำประปาและน้ำดื่ม

กะที่ 2

เวลาที่ทำการวิเคราะห์ 04:00

วันที่ 25 ธันวาคม 2565

พารามิเตอร์	Raw Water	Soft Water	RO Water	Feed Water 1	Feed Water 2	B1	B2	Sat1	Sat2	Mem1	Mem2	Slow1	Slow2
pH	8.72	8.28		9.31	9.15	10.45	9.48	9.36	9.45	9.11	9.63	10.17	9.24
PA													
MA													
TDS													
Conductivity	585	706		25	26	457	98	22	22	17	63	419	81
Hardness	118	112		0	0	0	0			0	0		
Phosphate						10.00	0.00					10.00	0.00
Iron													
Chloride						41	33					61	22
Sugar				5	5	0	0						
Turbidity	136	98											
Sulfite						6	3	5	7				
Silica													

หมายเหตุ : ผลวิเคราะห์ที่ออกมาเป็นค่าประมาณขึ้นกับความหมายยังไม่ได้มาตรฐาน

ลงชื่อ..... ผู้วิเคราะห์ ลงชื่อ..... ผู้ตรวจสอบ





ภาคผนวก ก-50

---

เอกสารการตรวจสอบตัวควบคุมรอบกังหันไอน้ำ



Table with 30 columns (1-30) and 30 rows (1-30). The table contains numerical data and text labels in Burmese. The text labels are written vertically along the right side of the table.

Table with 30 columns (1-30) and 30 rows (1-30). The table contains numerical data and text labels in Burmese. The text labels are written vertically along the right side of the table.

Table with 30 columns (1-30) and 30 rows (1-30). The table contains numerical data and text labels in Burmese. The text labels are written vertically along the right side of the table.

Table with 30 columns (1-30) and 30 rows (1-30). The table contains numerical data and text labels in Burmese. The text labels are written vertically along the right side of the table.

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





[illegible]

600 28750 9/1/19 10/1/19 11/1/19 12/1/19

[illegible][illegible]

111

1000

1. 2000	1. 2000
---------	---------

<p>  <b>UNIVERSITY OF MICHIGAN PRESS</b>          480 Tappan Street          Ann Arbor, MI 48106-1500          U.S.A. and Canada          Tel: (734) 763-7000          Fax: (734) 763-7001          Email: <a href="mailto:umichpress@umich.edu">umichpress@umich.edu</a>          Website: <a href="http://www.umichpress.org">http://www.umichpress.org</a> </p>	<p>  <b>HACHETTE LIVRE</b>          1 rue de la Harpe          75001 Paris          France          Tel: (33) 1 47 35 51 11          Fax: (33) 1 47 35 51 12          Email: <a href="mailto:hachette@hachette.fr">hachette@hachette.fr</a>          Website: <a href="http://www.hachette.fr">http://www.hachette.fr</a> </p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Notes**

1

10

1

2.

1

2014

1

100

•

[illegible]

13015151. 1010505

Quantity

100

1

5K10

ภาคผนวก ก-51

---

แผนการตรวจสอบอุปกรณ์ในช่วง Test Run เครื่องจักร ประจำฤดูหีบอ้อย





[illegible]

บันทึกการทดสอบเครื่องจักรและท่าความสะอาดระบบต่างๆ ในกระบวนการผลิต ประจำปีการผลิต 2565/66

ผนวก หมื่อ ใช้น้ำ

วันที่ตรวจสอบ (.....)

ลำดับ	ชื่อเครื่องจักร	พร้อม	ไม่พร้อม	หมายเหตุ
77	Screw ash conveyor ESP A Cell 1 S1	✓		12 ต.ค. 65
78	Screw ash conveyor ESP A Cell 1 S2	✓		12 ต.ค. 65
79	Screw ash conveyor ESP A Cell 2 S3	✓		12 ต.ค. 65
80	Screw ash conveyor ESP A Cell 2 S4	✓		12 ต.ค. 65
81	Screw ash conveyor ESP A Cell 3 S5	✓		12 ต.ค. 65
82	Screw ash conveyor ESP A Cell 3 S6	✓		12 ต.ค. 65
83	Belt ash conveyor ESP A	✓		31 ต.ค. 65
84	Belt ash conveyor Boiler A	✓		31 ต.ค. 65
85	Spreader fan B	✓		4 ธ.ค. 65
86	2nd fan B	✓		1
87	Stoker B1	✓		20 ต.ค. 65
88	Stoker B2	✓		20 ต.ค. 65
89	Forced draft fan B1	✓		4 ธ.ค. 65
90	Forced draft fan B2	✓		ก
91	Induced draft fan B1	✓		ก
92	Induced draft fan B2	✓		ก
93	Bagasse feeder B1	✓		26 ต.ค. 65
94	Bagasse Kicker B1	✓		ก
95	Bagasse feeder B2	✓		ก
96	Bagasse Kicker B2	✓		ก
97	Bagasse feeder B3	✓		ก
98	Bagasse Kicker B3	✓		ก
99	Bagasse feeder B4	✓		ก
100	Bagasse Kicker B4	✓		ก

ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบการซ่อมบำรุงเครื่องจักรในหน่วยงานและลงหลักฐานในเอกสารไว้ตามความจริงทุกประการ

ภาคผนวก ก-52

---

เอกสารบันทึกการผลิตไฟฟ้าประจำวัน



วันที่ 10/10/2565  
เวลา 14.00 น. - 16.00 น.

ผู้จัดทำ  
ผู้บันทึก

บันทึกการเดินเครื่องจักร

วันที่ 9/10/2565

Panel	ตู้	Time	Unit	7:00	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	20:00	21:00	22:00	23:00	0:00	1:00	2:00	3:00	4:00	5:00	6:00	หมายเหตุ
P-1A (INC/MIMO)	1	LOAD	MW	0-3.5																								
	2	CURRENT	A																									
	3	VOLTAGE	KV	6.6-6.7																								
	4	FREQUENCY	Hz	49.5-50.5																								
	5	POWER FACTOR	PF	0.7-1.0																								
	6	WATT HOUR x 100	KWh	-	75.16340		71.14216	71.571	71.67046	71.11100	71.03348	71.16717	71.75440	71.73348	71.7016													
GENERATOR 1 (27,000 kW)	7	LOAD	MW	0-27																								
	8	CURRENT	A																									
	9	VOLTAGE	KV	6.5-6.7																								
	10	FREQUENCY	Hz	49.5-50.5																								
	11	POWER FACTOR	PF	0.7-1.0																								
	12	WATT HOUR x 100	KWh	-																								
GENERATOR 2 (28,000 kW)	13	TEMP	°C	0-120																								
	14	STEAM PRESS	kg/cm <sup>2</sup>	25-40.5																								
	15	STEAM TEMP	°C	250-400																								
	19	LOAD	MW	0-25																								
	20	CURRENT	A	0-600																								
	21	VOLTAGE	KV	3.2-3.4																								
Generator 2 M	22	FREQUENCY	Hz	49.5-50.5																								
	23	POWER FACTOR	PF	0.7-1.0																								
	24	WATT HOUR x 100	KWh	-																								
	25	TEMP	°C	0-12																								
	26	LOAD (KW)	MW	0-25																								
	27	CURRENT	A	0-400																								
Generator 1 8 M	28	VOLTAGE	KV	3.2-3.4																								
	29	FREQUENCY	Hz	49.5-50.5																								
	30	POWER FACTOR	PF	0.7-1.0																								
	31	WATT HOUR x 100	KWh	-	159.734		147.77	149.07	146.5	167.35	167.347	167.410	165.556	166.034	167.016	167.466	166.602	170.666	171.667	179.644	179.633	179.365	176.053	177.921	174.607	174.431	174.431	174.431
	32	LOAD	MW	0-25																								
	33	CURRENT	A	0-400																								
Generator 1 8 M	34	VOLTAGE	KV	3.2-3.4																								
	35	FREQUENCY	Hz	49.5-50.5																								
	36	POWER FACTOR	PF	0.7-1.0																								
	37	WATT HOUR x 100	KWh	-	159.734		147.77	149.07	146.5	167.35	167.347	167.410	165.556	166.034	167.016	167.466	166.602	170.666	171.667	179.644	179.633	179.365	176.053	177.921	174.607	174.431	174.431	174.431

บริษัท นวัตกรรมไทยแลนด์ จำกัด  
บ้านเลขที่ ๔๔๔ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ ๑๐๑

$\frac{d}{dt} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

ผู้บันทึก

[illegible]

991612

$\text{Fe}(\text{OH})_3 \rightleftharpoons \text{Fe}^{3+} + 3\text{OH}^-$

[illegible]

2017/25

19,000 - 46,000

19,000 - 46,000

អ្នកស្រាវជ្រាវ

[illegible]



[illegible]

บริษัท บำรุงการช่าง จำกัด จำกัด

59/246

[illegible]



บริษัท นวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์  
นวัตกรรมการผลิตไฟฟ้า

1201 075001-18400  
130: 101001-00100

19 / 12 / 65

วันที่	Panel Time	Panel	10 (A)	11 (A)	12 (A)	13 (A)	14 (A)	15 (A)	16 (A)	17 (A)	18 (A)	19 (A)	20 (A)	21 (A)	22 (A)	23 (A)	24 (A)	25 (A)	26 (A)	27 (A)	28 (A)	29 (A)
20	CB 11	KW																				
		KVA																				
		Am																				
21	CB 14	KW																				
		KVA																				
		Am																				
22	CB 21	KW																				
		KVA																				
		Am																				
23	CB 24	KW																				
		KVA																				
		Am																				
24	CB 27	KW																				
		KVA																				
		Am																				
25	CB 28	KW																				
		KVA																				
		Am																				
26	P1	KW																				
		KVA																				
		Am																				
27	P2	KW																				
		KVA																				
		Am																				
28	CB 29	KW																				
		KVA																				
		Am																				
29	CB 30	KW																				
		KVA																				
		Am																				

6730023/6730023

15

59/03/27

[illegible]

[illegible]