

ภาคผนวก ก-36

---

หนังสือยินยอมระหว่างผู้ใช้และให้บริการการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูล  
หรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ กอ.1)

**หนังสือยินยอมระหว่างผู้ให้เช่าและผู้ให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว  
เพื่อประกันความรับผิด --Liability**

เลขที่ 2566/001

เจียเนที บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (เลขที่ 00002)

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002 โดยนายปวิศ อัญญาธร ผู้รับมอบอำนาจทำการแทน ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-11(3)-2/58ลบ ตั้งอยู่เลขที่ 99/9 หมู่ 4 ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” ฝ่ายหนึ่ง กับ บริษัท นิพพาน อะโกรเทค จำกัด โดยนางสาวเวชนิดา ผดุงทอง ผู้รับมอบอำนาจทำการแทน ทะเบียนโรงงาน จ3-43(1)-38/58 ลบ ตั้งอยู่เลขที่ 299/1 หมู่ 7 ตำบลหนองม่วง อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “ผู้ให้บริการ” อีกฝ่ายหนึ่ง

ทั้ง 2 ฝ่ายตกลงการใช้และให้บริการบำบัด/กำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ดังต่อไปนี้

ข้อ 1 “ผู้ให้บริการ” ตกลงที่จะกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของผู้ให้เช่า “ผู้ให้บริการ” ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2566 ถึง วันที่ 30 เดือน เมษายน พ.ศ. 2567 ดังนี้

ข้อ 1 กากตะกอนหมักกรอง รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 02 04 99 วิธีกำจัด ใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตปุ๋ยเป็น ปริมาณ 8,000 ตัน


ข้อ 2 การรวบรวมและขนส่งวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามข้อ 1 จะดำเนินการโดย บริษัท นิพพาน อะโกรเทค จำกัด ซึ่งเป็น “ตัวแทน” ที่แต่งตั้งโดย นายจิรยุทธ เคียวสนบุญกิจ ซึ่งเป็น “ผู้ให้บริการ”

ข้อ 3 ในระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานของผู้ให้บริการ ไปบำบัดหรือกำจัดยังสถานที่ของผู้รับบำบัดหรือกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว “ผู้ให้บริการ” จะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ในกรณีที่เกิดการสูญหาย เกิดอุบัติเหตุ การทิ้งผิดที่ หรือการลักลอบทิ้ง และการรับคืนเนื่องจากข้อขัดแย้งที่ไม่เป็นไปตามสัญญาการใช้บริการระหว่างผู้ให้บริการและผู้ให้บริการ ตามระบุไว้ในข้อ 12 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548


ทั้งนี้ ในกรณีที่ “ผู้ให้บริการ” เป็นผู้แต่งตั้งตัวแทน ผู้ให้บริการจะต้องรับผิดชอบต่อความรับผิด (Liability) ร่วมกับผู้ให้บริการ ซึ่งเป็นผลมาจากดำเนินการของ “ตัวแทน” ไม่ว่าจะโดยตรงหรือโดยอ้อม ตามที่ระบุในข้อ 16 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

ข้อ 4 ผู้ให้บริการจะต้องจัดทำใบกำกับการขนส่ง (Manifest)


ข้อ 5 ข้อตกลงนี้ทำขึ้น 3 ฉบับ โดยมีข้อความตรงกัน ทั้ง 2 ฝ่ายได้อ่านแล้วเข้าใจข้อความตรงกัน จึงลงลายมือชื่อพร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญ ต่างฝ่ายได้เก็บไว้เป็นหลักฐานฝ่ายละ 1 ชุด และส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน 1 ชุด

ลงชื่อ..........ผู้ให้บริการ  
( นายปาริศ อัญชล )

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ  
( )

ลงชื่อ..........ผู้ให้บริการ  
( นางสาวชนิศา แดงทอง )

ลงชื่อ.....ผู้ให้บริการ  
( )

ลงชื่อ..........พยาน  
( นายวรกันต์ นิมิพล )

ลงชื่อ..........พยาน  
( นายพลวิศ สรรพธองเทพ )

## คำชี้แจง

- 1.ผู้ลงนามในแบบ กอ. 1 ต้องเป็นกรรมการผู้มีอำนาจตามเงาไขที่ระบุในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลหรือมีประทับตราบริษัท หรือผู้รับมอบอำนาจที่ได้รับมอบอำนาจให้กระทำการดังกล่าวแทน
- 2.ชื่อรายการ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องตรงกับที่ระบุในแบบคำขออนุญาตหนังสืออิเล็กทรอนิกส์หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ศก.2)
- 3.ปริมาณที่ระบุจะต้องเป็นปริมาณรวมทั้งหมดที่คาดว่าจะนำออกนอกบริเวณโรงงานตลอด ช่วงเวลาที่ขออนุญาต
- 4.ระยะเวลาที่ระบุในแบบ กอ.1 ต้องมากกว่า 1 เดือนนับจากวันที่ยื่นแบบคำขออนุญาตฯ (ศก.2)
- 5.ให้พิมพ์หรือเขียนชื่อ-สกุล ตัวบรรจงกำกับลายมือชื่อทุกคน
- 6.ให้ตรวจสอบทะเบียนโรงงานผู้ให้บริการและผู้ให้บริการให้สอดคล้องกับใบอนุญาตประกอบกิจการ
- 7.แบบ กอ. 1 ใช้ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ กรณีที่รหัสวัสดุที่ไม่ใช้แล้วกำกับด้วยอักษรภาษาอังกฤษ "HA" หรือ "HM" สำหรับกรณีของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสามารถใช้แบบ กอ.1 ยื่นประกอบการขออนุญาตฯ ได้โดยอัตโนมัติ

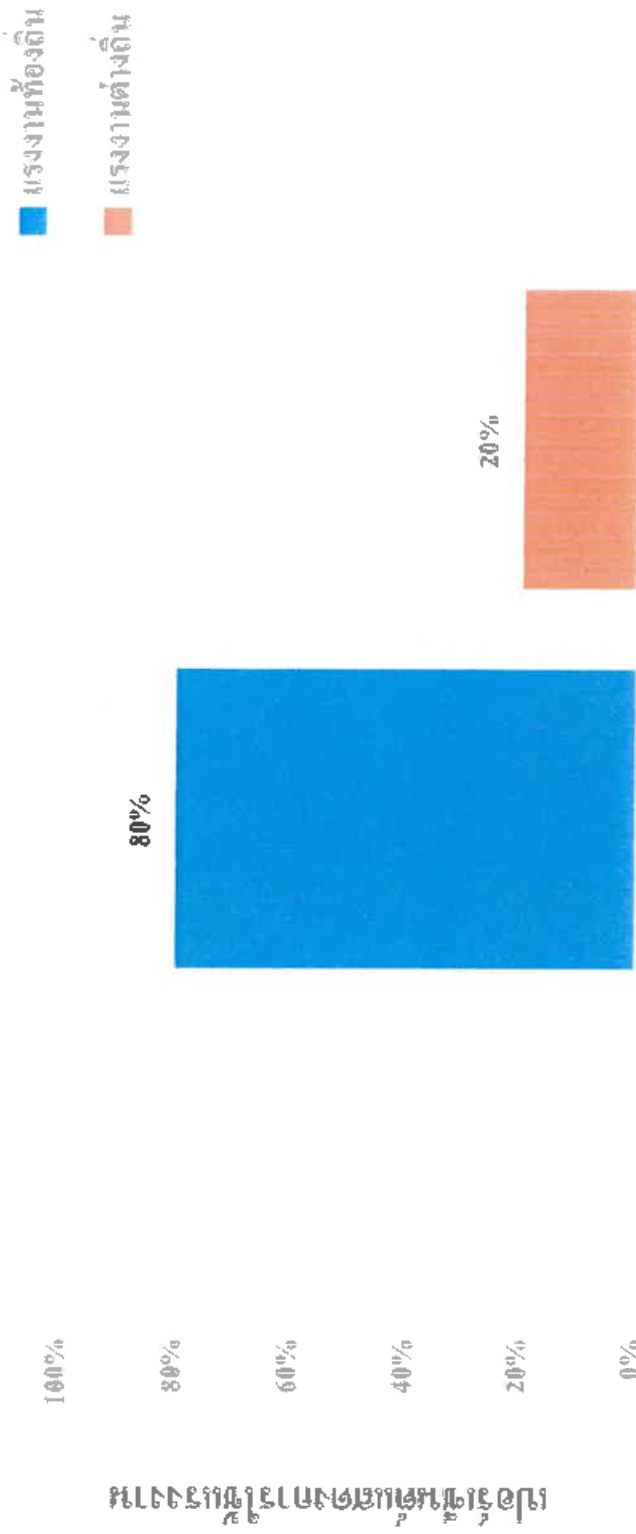


ภาคผนวก ก-37

---

กราฟเปรียบเทียบสัดส่วนแรงงานในท้องถิ่น

# กราฟเปรียบเทียบการใช้แรงงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 000002



ภาคผนวก ก-38

---

แบบฟอร์มแจ้งเรื่องร้องเรียน



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (มหาชน)

แบบฟอร์มแจ้งเรื่องร้องเรียน

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว).....

เรื่อง,ปัญหา.....

มีความประสงค์จะแก้ไข.....

.....

.....

.....

.....

ขอแสดงความนับถือ

.....

(.....)

ผู้ร้องเรียน

.....  
( นายมานะ สุขศรี )

.....  
( นายพรชัย ชูรุจิพร )

.....  
( นายปวิศ อัมภูธร )

ภาคผนวก ก-39

---

ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (ลพบุรี)  
SARABURI SUGAR Co., Ltd. (Lopburi)

99/9 หมู่ 4 ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี 15240 Tel. (036) 776647-59 Fax. (036) 776651

## ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน

- 1) จัดป้ายช่องทางการรับเรื่องร้องเรียนของทางบริษัทเพื่อให้บุคคลภายนอกได้รับรู้ พร้อมทั้งเบอร์ติดต่อผู้เกี่ยวข้อง



- 2) ประชาสัมพันธ์ให้ผู้นำชุมชนรับรู้เพื่อเป็นตัวแทนของชุมชนมาติดต่อกับทางบริษัทเมื่อมีปัญหา
- 3) ออกเยี่ยมเยือนชุมชนรอบ ๆ เพื่อสร้างสัมพันธ์และติดตามผลกระทบที่อาจเกิดกับชุมชนให้ทราบแบบสำรวจข้อคิดเห็น
- 4) เมื่อได้รับเรื่องร้องเรียนนำเรื่องเสนอผู้มีส่วนเกี่ยวข้องเพื่อหาวิธีแก้ไข
- 5) หาข้อยุติกันระหว่างผู้ร้องทุกข์กับทางบริษัท
- 6) ดำเนินการแก้ไขปัญหาที่ได้รับร้องเรียน
- 7) แจ้งผลการแก้ไขให้ผู้ได้รับผลกระทบและผู้นำชุมชนรับทราบ

ภาคผนวก ก-40

---

แบบแผนการดำเนินงาน CSR บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (ลพบุรี)

ประจำปี 2566





รายการกิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	ระยะเวลาการดำเนินการ										งบประมาณ	หมายเหตุ
		ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
14.กิจกรรมวันแม่แห่งชาติ Big Cleaning Day ทำความดีถวายแม่หลวงและปลูกป่าเฉลิมพระเกียรติ									→			5,000 บาท	
15. กีฬานวชนงานสัมพันธ์อำเภอสระบุรี									→			17,500 บาท	
16. ร่วมกิจกรรมบริจาคโลหิต		→			→			→			→	ไม่ใช้งบประมาณ	
17. ร่วมกิจกรรมวันปิยมหาราช								→			→	2,000 บาท	
18. กิจกรรมทอดกฐินสามัคคี								→			→	15,000 บาท	
19. กิจกรรมประเพณีลอยกระทง											→	5,000 บาท	
20. กิจกรรมวันพ่อแห่งชาติกิจกรรมจิตอาสา											→	5,000 บาท	
21. โครงการ To Be Number One ในบริษัท											→	20,000 บาท	งบตั้งต้น
22. วารสารประชาชนสัมพันธ์ในเครือบริษัท		→			→			→			→	งบสำนักงานใหญ่	
23. ประชาสัมพันธ์การเริ่มฤดูกาลหีบ											→	ไม่ใช้งบประมาณ	
24. โครงการปล่อยพันธุ์ปลาสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ					→							10,000 บาท	



ผู้จัดทำ

หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์

ภาคผนวก ก-41

---

เอกสารการสนับสนุนกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชน

19  
16 พ.ค. 66  
19:40



ที่ สป ๐๘๑๘/๗)๒๙

ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์  
ถนนวังเพ็ญ-หนองม่วง สป ๑๕๒๕๐

๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญชวนร่วมเขียนให้กำลังใจและพิจารณาขอรับการสนับสนุนอาหารและเครื่องดื่ม  
ให้กับผู้เข้าร่วมโครงการช่วยเหลือผู้เสีย/ผู้ติดยาเสพติด ของศูนย์ฟื้นฟูสภาพทางสังคมอำเภอสระโบสถ์  
จังหวัดลพบุรี รุ่นที่ ๒

เรียน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ด้วยศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด (ศป.ปส.อ.)สระโบสถ์ ได้กำหนด  
จัดกิจกรรมโครงการช่วยเหลือผู้เสีย/ผู้ติดยาเสพติดของศูนย์ฟื้นฟูสภาพทางสังคม อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี  
รุ่นที่ ๒ ระหว่าง วันที่ ๑๗ - ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ โดยมีเป้าหมายเพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยยาเสพติดของศูนย์ฟื้นฟู  
สภาพทางสังคม อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี จำนวน ๕๐ ราย

ศูนย์ปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามยาเสพติด อำเภอสระโบสถ์ จึงขอเชิญชวนท่านและคณะ  
ร่วมเขียนให้กำลังใจและพิจารณาขอรับการสนับสนุนอาหารและเครื่องดื่มตามสมควร ให้กับผู้เข้ารับการอบรม  
โครงการดังกล่าว ในวันจันทร์ที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๑.๐๐ น ณ ศูนย์ฟื้นฟูสภาพทางสังคมอำเภอ  
- สระโบสถ์ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี ในวันและเวลา ดังกล่าวข้างต้น และหวังเป็นอย่างยิ่งใน  
ความร่วมมือจากท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

เป็นขอรับทราบของศูนย์

นายสมชาย ๒๕๖๖

17-5-66 18/5/66

ที่ทำการปกครองอำเภอ

ฝ่ายความมั่นคง

โทร. ๐ ๓๖๔๓ ๙๑๑๑ ต่อ ๑๐๓

ที่ พิเศษ 002/2566

ที่ทำการถ้ำนันทน์อยู่บ้าน

ม. 4 ต.สระโบสถ์ อ.สระโบสถ์

จ.ลพบุรี 15240

2 พฤษภาคม 2566

เรื่อง ขอสันนิษฐานปูน

เรียน ผู้จัดการโรงงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

เนื่องด้วย กระผม น. [REDACTED] เจ้าบดสระโบสถ์ เนื่องจากมีการซ่อมแซม  
ปรับปรุงสนามเด็กเล่น หมู่ที่ 3 ตำบลสระโบสถ์ อ.แก่งสระโบสถ์ จ.ลพบุรี เป็นพื้นที่สำหรับประชาชนทั่วไป  
ที่สามารถใช้พื้นที่ในการออกกำลังกายได้ จึงขอสันนิษฐานปูนผสมเสร็จ กับทางบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่  
00002 จำนวน 3 ตัน จึงขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

[REDACTED]

[REDACTED]



สำนักงานส่งเสริมสมรรถนะ (CSR)	
บริษัท ป่าตาลธนบุรี จำกัด สาขาที่ 00002	
เลขที่	18
วันที่	26 มี.ค. 66
เวลา	10:50

ที่ สป ๘๒๔๐๑ /วต๗๒

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าช้าง  
อำเภอสรียะโบสถ์ จังหวัดลพบุรี ๑๕๒๔๐

๒๔ เมษายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญร่วมเป็นเกียรติในงาน “ทำบุญกลางบ้าน (ไหว้ศาลตาปู่ขุนทอง) ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน ผู้สืบทอดการนิเทศการให้ศาลพระภูมิ จำกัด สาขาสรรพยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการทำบุญกลางบ้าน (ไหว้ศาลตาปู่ขุนทอง) ประจำปี ๒๕๖๖ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าช้าง ได้จัดกิจกรรมทำบุญกลางบ้าน (ไหว้ศาลตาปู่ขุนทอง) ประจำปี ๒๕๖๖ เพื่อเป็นการอนุรักษ์สืบสานประเพณีท้องถิ่น สำหรับจัดทำพิธีขอฝน เพื่อให้ฝนตกต้องตามฤดูกาล และยังเชื่อว่าศาลตาเจ้าบ้าน (ตาปู่ขุนทอง) จะช่วยในการปกป้องภัยอันตรายที่จะเกิดขึ้นกับคนในชุมชน หรือหมู่บ้าน และคุ้มครองให้ชาวบ้านทุกคนอยู่เย็นเป็นสุข ประสบความสำเร็จเจริญรุ่งเรืองในชีวิต นั้น

องค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าช้าง จึงขอเชิญท่านเพื่อร่วมเป็นเกียรติในกิจกรรมดังกล่าว ในวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๖.๐๐ น. ณ ศาลตาปู่ขุนทอง หมู่ที่ ๕ ตำบลทุ่งท่าช้าง อำเภอสรียะโบสถ์ จังหวัดลพบุรี ตามกำหนดการที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายวินัย เป็นชื่อ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทุ่งท่าช้าง

ผู้สืบทอดการนิเทศการให้ศาลพระภูมิ

กิจกรรมสมรรถนะ, 1500 น.

สำนักปลัด

โทร/โทรสาร ๐ ๓๖๖๘ ๙๕๑๑

16-4-66  
26/4/66

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”

ที่ สบ ๐๘๑๘/๕๐๐



ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์  
ถนนวังเพ็ญ-หนองม่วง สบ ๑๕

๒๙ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอสับสนับสนุนยังชีพ

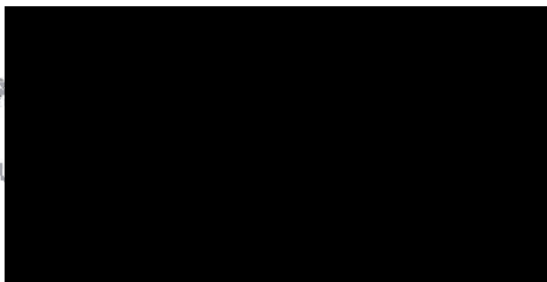
เรียน ผู้จัดการบริษัท น้ำตาล สระบุรี จำกัด

เนื่องด้วยเมื่อวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา มีเหตุลมพายุกระโชกแรงอันเนื่องมาจากพายุฤดูร้อน ทำให้บ้านเรือนของประชาชนในพื้นที่อำเภอสระโบสถ์เกิดความเสียหายจำนวนมาก

อำเภอสระโบสถ์ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านสนับสนุนยังชีพ ให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากพายุในครั้งนี้ จำนวน ๑๐ ทุ่ง เพื่อแจกจ่ายให้กับผู้ที่ได้รับผลกระทบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



นายอำเภอสระโบสถ์

ที่ทำการปกครองอำเภอ

สำนักงานอำเภอ

โทร. ๐-๓๖๔๓-๔๑๑๑



## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

ที่ มท.๕๓๐๘.๓๒/ กสร.(บค) ๙๗๑๔๒๕๖๖

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอโคกสำโรง  
๑/๓ หมู่๔ ตำบลโคกสำโรง อำเภอโคกสำโรง  
จังหวัดลพบุรี ๑๕๓๒๐

๒๘ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนกิจกรรมการแข่งขันกอล์ฟการกุศล  
เรียน ผู้จัดการ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอโคกสำโรง มีกำหนดการเข้าร่วมแข่งขันกอล์ฟการกุศล ณ สนามกอล์ฟ นารายณ์ อิลล์ รีสอร์ท แอนด์ คันทรี่คลับ จ.ลพบุรี วันที่ 8 เมษายน 2566 วัตถุประสงค์เพื่อ ทบประสังสรรค์เชื่อมความสัมพันธ์ที่ดี ระหว่าง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคกับผู้ใช้ไฟฟ้าและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอโคกสำโรง จึงขอความอนุเคราะห์ท่านๆ สนับสนุนกิจกรรมการแข่งขันกอล์ฟการกุศล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นาย

ผู้จัดการ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอโคกสำโรง

๐๙,๙๓๓.๙๙๙ 5,๐๐๐ บาท

๖/3/๒๕๖๖

๐๙๖-๔๔๑๑๙๕



สโมสรองค์กรและมวลชน(CSR) บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 0001 เลขที่..... วันที่ ๖ มิ.ย. ๖๕ ๒๕๖๖	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

ที่ ลบ ๗๒๕๐๕/๕๖

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสมบูรณ์  
๔๘๔ หมู่ ๕ อำเภอหนองม่วง ลบ ๑๕๑๓๐

๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์เครื่องอุปโภคบริโภค (น้ำดื่ม) สำหรับศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก อบต.หนองสมบูรณ์  
เรียน โรงงานน้ำตาลสระบุรี จำกัด (สพบุรี) สาขาสระโบสถ์

เนื่องจาก องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสมบูรณ์ ได้จัดทัศนศึกษาแก่เด็กเล็ก ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสมบูรณ์ จัดให้ผู้ปกครองและเด็กเล็กมีส่วนร่วมในครั้งนี้ด้วย โดยได้จัดไปที่ จ.อยุธยา จึงขอความอนุเคราะห์ ท่านร่วมบริจาคเครื่องอุปโภค บริโภค (น้ำดื่ม) สำหรับเด็กเล็ก ในครั้งนี้

องค์การบริหารส่วนตำบลหนองสมบูรณ์ หวังเป็นอย่างยิ่งจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน ด้วยดีเช่นเคย และขอบคุณท่านมา ณ โอกาสนี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

ได้มอบให้ทาง อบต.หนองสมบูรณ์  
ติดต่อ โรงงานน้ำตาล  
1500 มล.  
๖-๒-๖๖

(นายทองใบ เครือคำ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสมบูรณ์

กองสวัสดิการสังคม

โทร./โทรสาร. ๐-๓๖๗๔-๖๐๓๕

**“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”**





ที่ สป ๐๘๑๘/๒ ๑๐๙

ที่ว่าการอำเภอสะเมิง  
ถนนวังเหล็ก-หนองม่วง สป ๑๕๒๔๐

๑๘ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนอุปกรณ์กีฬาสำหรับการจัดกิจกรรมการแข่งขันกีฬานักเรียน  
ด้านยาเสพติด อำเภอสะเมิง ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการบริษัทน้ำตาลสระบุรี สาขาสะเมิง จำกัด

ด้วยอำเภอสะเมิง กำหนดจัดทำโครงการกีฬานักเรียนด้านยาเสพติด  
อำเภอสะเมิง ประจำปี ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๒๐-๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ สนามกีฬาหน้าว่าการ  
อำเภอสะเมิง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้เกิดความสามัคคีระหว่างหน่วยงานราชการ หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ  
องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ชลกร เขียวชน ภาคเอกชนและภาคประชาชน เพื่อเป็นการ  
ส่งเสริมให้ข้าราชการ ได้ร่วมเล่นกีฬาเพื่อสุขภาพ ให้มีสุขอนามัยที่สมบูรณ์ แข็งแรง ห่างไกลจากยาเสพติด  
และใช้เวลาว่างให้เกิดประโยชน์

ดังนั้น เพื่อให้การจัดการแข่งขันกีฬานักเรียนด้านยาเสพติด อำเภอสะเมิง  
ประจำปี ๒๕๖๖ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยบรรลุตามวัตถุประสงค์ของโครงการดังกล่าว อำเภอสะเมิง  
จึงขอรับการสนับสนุนอุปกรณ์กีฬาจากท่าน เพื่อไว้สำหรับการแข่งขันกีฬาในห้วงระยะเวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาให้การสนับสนุน และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ในนามของนายอำเภอ  
งบประมาณ ๕,๐๐๐ บาท  
๒๕-๑-๖๖

ว่าที่ ร.ต.

(นายพงศ์ศิริ)

นายอำเภอสะเมิง

ที่ทำการปกครองอำเภอ  
ฝ่ายกีฬาและนันทนาการ  
โทร.๐-๓๖๔๓-๔๔๑๑



ที่ลงชื่อ: ...  
วันที่: ๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๕  
เวลา: ๑๕.๐๐ น.

ที่ อบ ๕๓๐๐๑/๖๕๖๕

สำนักงานเทศบาลตำบลสระโบสถ์  
ถนนวังเพ็ญ - หมอวังมั่ง อบ ๑๕๒๔๐

๒๓ ธันวาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการจัดงานสงฆ์ไทยปีเก่าต้อนรับปีใหม่

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์/ผู้อำนวยการโรงเรียนสระโบสถ์วิทยาคาร/ผู้อำนวยการโรงเรียนสร้างพัฒนา/ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสระโบสถ์/ผู้อำนวยการการศึกษานอกกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย/ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรสระโบสถ์/ผู้จัดการสหกรณ์การเกษตรอำเภอสระโบสถ์/ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร/ผู้จัดการบริษัทน้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการ จำนวน ๓ ฉบับ

ด้วยเทศบาลตำบลสระโบสถ์จะดำเนินการโครงการจัดงานสงฆ์ไทยปีเก่าต้อนรับปีใหม่ เพื่อเป็นการเผยแพร่และอนุรักษ์ประเพณีวัฒนธรรมท้องถิ่นให้เป็นที่แพร่หลาย รวมถึงการเริ่มต้นปีใหม่ ด้วยการทำบุญตักบาตร เพื่อให้เกิดความเป็นสิริมงคลแก่ชีวิต โดยนิมนต์พระภิกษุ สามเณร จำนวน ๑๕ รูป มารับบิณฑบาตข้าวสารอาหารแห้งจากประชาชน ณ บริเวณสวนสาธารณะ ริมสระกลางหอน้อย หมู่ที่ ๑๐ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดชลบุรี

เทศบาลตำบลสระโบสถ์จึงขอเชิญท่านและเจ้าหน้าที่/พนักงานในสังกัดเข้าร่วมโครงการจัดงานสงฆ์ไทยปีเก่าต้อนรับปีใหม่ พ.ศ. ๒๕๖๖ รายละเอียดตามกำหนดการที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(นายอุบล กล้วยดี)

นายกเทศมนตรีตำบลสระโบสถ์

บันทึก 5000  
รับทราบ  
๒๖-๑๒-๒๕

สำนักปลัดเทศบาล

โทร ๐๓๖-๔๗๕๑๐๖

\*\* หมายเหตุ : การแต่งกาย - ชุดผ้าไทยสวยงาม

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”





สื่อสารองค์กรและมวลชน(CSR)  
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002  
เลขที่ 4  
วันที่ 5 ม.ค. 66  
เวลา 11.20 น.

ที่ ลป ๘๐๐๐๓/ ๓

ที่ว่าการองค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์  
อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี ๑๕๒๔๐

๔ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์หัตถ์คืบเพื่อจัดทำป้ายหมักชีวภาพ

เรียน ผู้จัดการโรงงานน้ำตาลสระบุรีสาขาสระโบสถ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการจัดทำแหล่งเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี จะดำเนินการโครงการจัดทำแหล่งเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ องค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี ประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้ชีวิตตามแนวปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ที่จะทำให้ประชาชนและครอบครัวมีคุณภาพชีวิตดีขึ้น นั้น

ในการนี้ องค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์ จึงขอความอนุเคราะห์หัตถ์คืบจากท่าน เพื่อใช้สาธิตการจัดทำป้ายหมักชีวภาพแจกจ่ายให้แก่ประชาชน และใช้ปรับปรุงดินแหล่งเรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงตามแนวพระราชดำริ จำนวน ๓ รายการคือ

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| ๑. ปากน้ำตาล   | จำนวน ๑๐ กิโลกรัม |
| ๒. ชีวมัยกรอง  | จำนวน ๓ รด        |
| ๓. หัวเชื้อ EM | จำนวน ๒๐ ลิตร     |

รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายวิฑูรย์ วัฒนกุล)  
สำนักงานปลัด  
โทรศัพท์ ๐-๓๒๒๘-๔๒๔๓

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์

“ยึดมั่นธรรมาภิบาล บริการเพื่อประชาชน”



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ 00002)

SARABURI SUGAR Co., Ltd.

๑๑/๑ หมู่ที่ ๔ ต. พระโขนง อ. พระโขนง จ. กรุงเทพฯ 15240 Tel. (036) 776652-4 Fax (036) 776651

ที่ CSR 001/2566

13 มีนาคม 2566

เรื่อง ขอบประมาณสนับสนุนค่าบริการประชาชนในช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2566

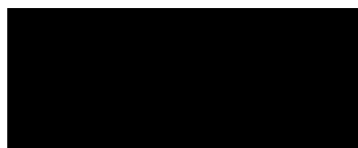
เรียน ผู้จัดการสำนักงาน, รองผู้อำนวยการ

เนื่องด้วย ในช่วงเทศกาลสงกรานต์ 2566 เป็นช่วงเวลาที่ประชาชนเดินทางใช้รถใช้ถนนเดินทางกลับภูมิลำเนาและท่องเที่ยวมากกว่าเวลาปกติ จึงทำให้เกิดอุบัติเหตุในท้องถนนมากขึ้นทำให้เกิดอันตรายทั้งชีวิตและทรัพย์สิน

ดังนั้น แผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนฯ จึงขออนุมัติงบประมาณในการจัดหาอาหารและเครื่องดื่มเพื่อสนับสนุนตามค่าบริการประชาชนในเขตพื้นที่จำนวน 6 จุดบริการประชาชนและจุดตรวจของสถานีตำรวจภูธรระยอง เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์บริษัท ให้เป็นที่รู้จักและสร้างภาพลักษณ์ที่ดีในช่วงที่จัดค่าบริการประชาชน เทศกาลสงกรานต์ 2566 จะเริ่มตั้งแต่วันที่ 12 เมษายน 2566 - 18 เมษายน 2566 จึงขออนุมัติงบประมาณในการจัดหาอาหารและเครื่องดื่มทั้งสิ้น จำนวน 7,000 บาท ในการสนับสนุนในครั้งนี้

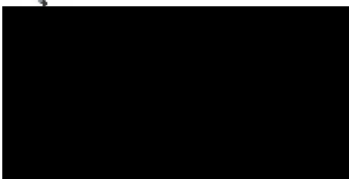
จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



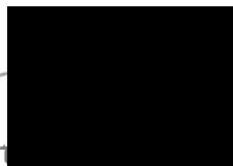
แผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนฯ

อนุมัติ



ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน

( น



รองผู้อำนวยการ



สื่อสารมวลชนและมวลชน(CSR)	
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๖๐	
เลขที่	๒
วันที่	6 มี.ค. ๖๖
เวลา	18.00 น.

ที่ ศธ ๐๕๑๓๐.๐๖๐๑๐/ว๐๐๑

โรงเรียนบ้านห้วยใหญ่ ตำบลห้วยใหญ่  
อำเภอสระบุรี จังหวัดสระบุรี  
๑๕๒๔๐

๕ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอรับการสนับสนุนบริจาค และเรียนเชิญร่วมกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการโรงงานน้ำตาลสระบุรี (สระโบสถ์)

ด้วยโรงเรียนบ้านห้วยใหญ่ ได้กำหนดจัดกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๖ ในวันศุกร์ที่ ๑๓ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ บริเวณโรงเรียนบ้านห้วยใหญ่ เพื่อให้เด็กๆได้สนุกสนานในการเข้าร่วมกิจกรรมที่ทางโรงเรียนจัดให้มีการแข่งขันเกมกีฬาต่างๆ และรับแจกของขวัญรางวัลต่างๆ มากมาย

ทางโรงเรียนใคร่ขอความอนุเคราะห์มายังท่าน บริจาค ขนม ของขวัญ อาหาร สิ่งของต่างๆ ร่วมกับทางโรงเรียน เพื่อเป็นการสนับสนุนการจัดกิจกรรมงานวันเด็กแห่งชาติในปีให้สำเร็จลุล่วงไปด้วยดี ซึ่งคาดว่าจะในปีนี้มีเด็ก ใบเขตพื้นที่บริการมาเข้าร่วมกิจกรรม และขอรับแจกของขวัญประมาณ ๓๕๐ คน และขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมกิจกรรมในงานวันเด็กแห่งชาตินี้ด้วย

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ และทางโรงเรียนหวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน บุญกุศลที่ท่านได้บริจาคครั้งนี้ ขออาราธนาคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลาย ได้โปรดประทานพรให้ท่านและครอบครัว มีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรง และประสบแต่ความสุขสวัสดิ์พิพัฒน์มงคล สมบูรณ์พูนผลในสิ่งอันพึงปรารถนาจงทุกประการเทอญ

ขอแสดงความนับถือ

(น

โรงเรียนบ้านห้วยใหญ่ รักษาการในตำแหน่ง  
ผู้อำนวยการโรงเรียนบ้านห้วยใหญ่

กลุ่มบริหารงานทั่วไป

โทร ๐๓๖ - ๗๘๗๕๐๔, ๐๘ ๙๕๓๙ ๐๔๓๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: banhualai@nscs@gmail.com



ที่ จ.ศ. พิเศษ/๒๕๖๖



กระทรวงการและมวลชน(CSC)  
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐2  
เลขรับ.....๖  
สำนักงานเจ้าคณะตำบลมหาโพธิ์ ๕ ท พ ๖๐  
วัดกระดาดเลื่อน 10.10 น  
อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี  
๑๕๖๔๐

๒๕ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ร่วมเป็นเจ้าภาพยกช่อฟ้า โบระกา ศาลาการเปรียญวัดกระดาดเลื่อน  
เจริญพร ท่านผู้บริหาร ท่านผู้จัดการ และคณะกรรมการ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขา สระโบสถ์  
จังหวัดลพบุรี

ด้วยทางวัดกระดาดเลื่อน ตำบลมหาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี พร้อมด้วยโยยาวัจกร  
กรรมการ และชาวบ้านกระดาดเลื่อน ได้ร่วมจัดงานประจำปี “ยกช่อฟ้า โบระกา” ปิดทองพระขอพร  
และทอดผ้าป่าสามัคคีกองละ ๔๔๔ บาท ซึ่งมีกำหนดการ ดังต่อไปนี้

วัน สุกร์ ที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๑๔.๐๐ น. เป็นต้นไป

- กลางคืนมีมหรสพ ชมฟรี มีสอยดาวการกุศล ลุ้นรับรางวัลมากมาย

วัน เสาร์ ที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๓๙ น. เป็นต้นไป

- ยกช่อฟ้า โบระกา และทำพิธีทอดผ้าป่าสามัคคี

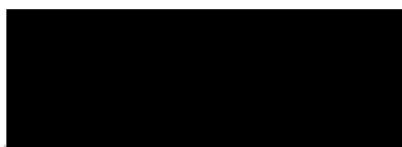
การจัดงานในครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อสมทบทุนสร้างศาลาการเปรียญ (หอฉัน) ให้แล้วเสร็จ ซึ่งทางวัดยัง  
ขาดปัจจัยเป็นอีกจำนวนมาก

ดังนั้น ทางวัด พร้อมด้วยโยยาวัจกร และคณะกรรมการ จึงขอออกบุญมายังท่าน ได้โปรด  
อนุเคราะห์ร่วมทำบุญเป็นเจ้าภาพทอดผ้าป่าสามัคคีและร่วมเป็นเจ้าภาพยกช่อฟ้า โบระกา ตามกำลังศรัทธา  
ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวข้างต้น

จึงเจริญพรมาเพื่อทราบและโปรดให้ความอนุเคราะห์ร่วมเป็นเจ้าภาพด้วย จักขอขอบพระคุณยิ่ง



( พว.อ.วิเศษพิทักษ์คุณ )  
เจ้าอาวาสวัดกระดาดเลื่อน  
เจ้าคณะตำบลมหาโพธิ์



โยยาวัจกรวัดกระดาดเลื่อน



โยยาวัจกรวัดกระดาดเลื่อน

สำนักงานเจ้าคณะตำบลมหาโพธิ์  
วัดกระดาดเลื่อน

เจ้าคณะตำบล โทร. ๐๘๗ - ๑๑๙ - ๖๘๘๔

เห็นสมควรให้เงินเจ้าทพ.  
1500 บาท  
๒-๔-๖๖



เอกสารอัครการและม (CSR)	
น้ำตาสระบุรี จำกัด	ที่ 00002
วันที่ 14/30	
เวลา 9 กค 66	

ที่ ศธ ๐๔๓๓๓.๒๑/๐๓๒

โรงเรียนสระโบสถ์วิทยาการ  
ต.ม. ๑ ต.สระโบสถ์ อ.สระโบสถ์  
จ.สมุทรสาคร ๑๕๒๕๐

๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขออนุญาตและขอ

เรียน ผู้จัดการ บริษัท น้ำตาสระบุรี จำกัด

ด้วยโรงเรียนสระโบสถ์วิทยาการ ร่วมกับศิษย์เก่าโรงเรียนสระโบสถ์วิทยาการ และคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน กำหนดจัดงานคืนสู่เหย้าชาว ฟ้า - เหลือง ครอบรอบ ๔๗ ปี ประจำปี ๒๕๖๖ ในวันเสาร์ที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๘.๐๐ - ๒๔.๐๐ น. ณ สนามโรงเรียนสระโบสถ์วิทยาการ

ทางโรงเรียนสระโบสถ์วิทยาการ มีงบประมาณไม่เพียงพอ จึงขออนุญาตและขอร้องมายังหน่วยงานของท่าน เพื่อสนับสนุนงบประมาณและของรางวัล ในการจัดกิจกรรมงานคืนสู่เหย้าชาว ฟ้า - เหลือง ครอบรอบ ๔๗ ปี ประจำปี ๒๕๖๖ โรงเรียนสระโบสถ์วิทยาการ และขอขอบพระคุณท่านเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและขออนุญาตและขอ

ขอแสดงความนับถือ

ประธานชมรมศิษย์เก่าโรงเรียนสระโบสถ์วิทยาการ

กลุ่มบริหารงานทั่วไป

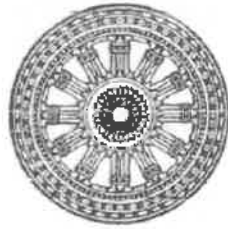
โทร ๐ ๓๖๗ ๗๖๔๐๕

โทรสาร ๐ ๓๖๗ ๗๖๔๐๕

[sabotschool@gmail.com](mailto:sabotschool@gmail.com)



ที่ จต.สบ. ๕ / ๒๕๖๖



สำนักงานเจ้าคณะตำบลสระโบสถ์  
วัดสว่างอารมณ์ อำเภอสระโบสถ์  
จังหวัดลพบุรี ๑๕๒๔๐

๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

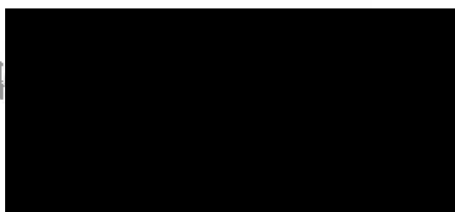
เรื่อง ขออนุญาตเคราะห้การจัดงานนมัสการหลวงพ่อยอ ประจำปี ๒๕๖๖

เจริญพร โรงงานน้ำตาลสระบุรี (สาขาลพบุรี)

ด้วย วัดสว่างอารมณ์ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี พร้อมด้วย คณะกรรมการวัด ได้มีกำหนดจัดงาน นมัสการหลวงพ่อยอ ประจำปี ซึ่งได้จัดเป็นประจำสืบทอดมาอย่าง ยาวนาน มีองค์หลวงพ่อยอ พระพุทธรูปศักดิ์สิทธิ์ที่ได้รับความนิยมนับถือ ศรัทธาจากชาวบ้านสระโบสถ์และ พุทธศาสนิกชนทั่วไป โดยในปี พุทธศักราช ๒๕๖๖ นี้ ได้มีกำหนดจัดงาน ตรงกับวันที่ ๔ - ๕ - ๖ มีนาคม ๒๕๖๖ (วันเสาร์ - อาทิตย์ - จันทร์)

ในการนี้ วัดสว่างอารมณ์ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี จึงขอความ อนุเคราะห์จากท่าน ในการจัดกิจกรรมการกุศล เนื่องในงานนมัสการหลวงพ่อยอ ประจำปี ๒๕๖๖ ของวัดสว่าง อารมณ์ โดยมีกำหนดวันจัดงาน รายละเอียดดังกล่าวข้างต้น และสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่ พระมหาปริยญา ปณญาวฑฒโก โทร ๐๘ - ๑๑๖๑ - ๗๘๙๔

จึงเจริญพรมหาเพื่อให้ความอนุเคราะห์



( พระครูอุดมสราภิรักษ์ )

เจ้าคณะตำบลสระโบสถ์

สำนักงานเลขานุการเจ้าคณะตำบลสระโบสถ์ วัดสว่างอารมณ์

โทร ๐๘๑ ๗๕๘ ๖๕๗๐



สํานักงานคณะกรรมการและมวลชน(CSM)  
บริษัท บัณฑิตระบบ จำกัด สาขาที่ 00002  
ฉบับที่ ๘  
วันที่ ๑๐ มี.ค. ๕๖  
เวลา ๑๐.๐๐ น.

ที่ สบ ๘๐๐๐๔/ ๖๐๐๗

ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์  
อำเภอกระโสม จังหวัดลพบุรี ๑๕๒๔๐

๒ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์สนับสนุนของขวัญ เนื่องในวันเด็กแห่งชาติประจำปี ๒๕๖๖

เรียน ผู้จัดการโรงเรียนบ้านน้ำตาตลิ่งเหนือ สหภาพเกษตรกร

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์ ได้กำหนดจัดโครงการจัดงานวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๖ ในวันเสาร์ที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๖ เวลาตั้งแต่ ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป ณ สนามที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์ โดยมีการจัดกิจกรรมการแสดงบนเวที การตอบคำถาม การแข่งขันเกมต่างๆประกวดการระบายสีปูนปลาสเตอร์ การระบายสีภาพในวันเด็ก บริการอาหารพร้อมเครื่องดื่ม และจับสลากของขวัญ ฯลฯ

ดังนั้น เพื่อให้เด็กๆตำบลมหาโพธิ์ ได้ตระหนักถึงความสำคัญของตนเอง ได้สนุกสนานเพลิดเพลิน เด็กๆทุกคนได้รับของขวัญในการเข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ โดยการมีส่วนร่วม ระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ชุมชน ประกอบกับงบประมาณขององค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์มีจำกัด ด้วยระเบียบข้อกฎหมายของการจัดงาน ในเรื่องของของขวัญของรางวัล ในการนี้จึงขอความอนุเคราะห์มายังท่าน ขอรับสนับสนุนของขวัญให้กับเด็กๆตำบลมหาโพธิ์ เป้าหมาย ๒๕๐ คน หวังเป็นอย่างยิ่งจะได้รับการสนับสนุนจากท่านในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ดังกล่าวข้างต้น และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์

กองการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

โทร/โทรสาร ๐-๓๖๓๗๘-๓๐๓๑



ที่ สบ ๐๘๑๙/๑๒๒

สื่อ	การและมวลชน(CSR)
บริษัท	บริษัท ธารสินธุ์ จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒
เลข	12
วันที่	21 มี.ค 66
เวลา	14:23

ที่ทำการปกครองอำเภอสระโบสถ์  
ถนนวังเพลิง-หนองม่วง สบ ๑๕๒๕๐

๑๖ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอรับสนับสนุนชี้หม้อกรอง

เรียน ผู้จัดการฝ่าย/ผู้จัดการทั่วไป โรงงานน้ำตาลชลบุรี สาขาสระโบสถ์

ด้วยอำเภอสระโบสถ์ ได้ดำเนินการขับเคลื่อนกิจกรรมโครงการ "ปลูกผักสวนครัว เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ประชาชนในพื้นที่อำเภอสระโบสถ์ มีส่วนร่วมในกิจกรรมทุกด้านทุกระดับในสังคม พร้อมทั้งบูรณาการกับทุกภาคส่วน วางแผนการขับเคลื่อนร่วมกันส่งเสริมการปลูกผักสวนครัวเข้าถึงทุกครัวเรือน และส่งเสริมให้ประชาชนในพื้นที่ปลูกผักสวนครัวไว้เพื่อบริโภคในครัวเรือน เพื่อลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ โดยการนำพืชผักที่เหลือจากการบริโภคเพื่อไปขายเพิ่มรายได้ให้กับครัวเรือน และสร้างความสามัคคีผ่านการทำกิจกรรมในครัวเรือน/ทุกพื้นที่

เพื่อให้การดำเนินการขับเคลื่อนกิจกรรมโครงการฯ บรรลุวัตถุประสงค์ อำเภอสระโบสถ์จึงขอรับการสนับสนุนชี้หม้อกรอง ให้กับวัดสระใหญ่ หมู่ที่ ๑๒ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดชลบุรี และวัดนิคมชัย หมู่ที่ ๑๐ ตำบลนิคมชัย อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดชลบุรี วัดละ ๒ รกบรรจุ เพื่อมาดำเนินการตามวัตถุประสงค์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

ว่าที่ร้อยตรี

ปลัดอำเภอ (เจ้าพนักงาน

นายอำเภอสระโบสถ์

กษาราชการแทน

สำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอ

โทร. ๐-๓๖๕๓-๕๖๖๖

เสริมฐานรากมั่นคง ชุมชนเข้มแข็งอย่างยั่งยืน  
ด้วยหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง



Change for Good  
กรมการพัฒนาชุมชน กระทรวงมหาดไทย

ภาคผนวก ก-42

---

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(EIA Monitoring Committee)



ที่ สบ ๐๘๑๘/๑๔๒๐

ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์  
ถนนวังเพ็ง หนองม่วง สบ ๑๕๒๕๐

๑๓ กันยายน ๒๕๖๔

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของ บริษัท ร่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด

เรียน

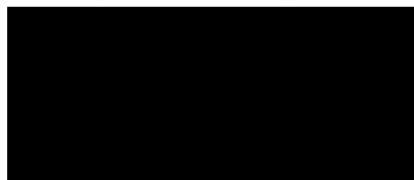
สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาคำสั่งอำเภอสระโบสถ์ ที่ ๒๕๗/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๔ จำนวน ๓ ชุด

ด้วยอำเภอสระโบสถ์ ได้จัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ร่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด ในวันพฤหัสบดีที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๔ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) รวมถึงบทบาทหน้าที่เพื่อกำกับ ดูแล และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และบริษัท ร่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด ตามที่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และได้กำหนดในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังกล่าว จึงแต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ร่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ จะได้นัดหมายประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ครั้งต่อไป เมื่อสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-๑๙ ภายในประเทศเริ่มคลี่คลาย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



นายอำเภอสระโบสถ์

ที่ทำการปกครองอำเภอ

สำนักงานอำเภอ

โทร. ๐๓๖๔๓ ๙๐๑๑๑



คำสั่งอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

ที่ ๒๔๓/๒๕๕๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)  
โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล  
ของบริษัท ร่วมกำลังภาพาวเวอร์ จำกัด

ด้วย บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และบริษัท ร่วมกำลังภาพาวเวอร์ จำกัด มีการดำเนินการโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ในพื้นที่อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี ซึ่งเป็นโครงการหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดโครงการหรือกิจการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์ วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยบริษัทต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการที่กำหนดไว้ในรายงานดังกล่าวอย่างเคร่งครัด

เพื่อให้การดำเนินการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ร่วมกำลังภาพาวเวอร์ จำกัด เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการของโครงการด้านการมีส่วนร่วมของประชาชนในการกำกับดูแลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและให้ประชาชนมีความมั่นใจในการดำเนินงานของโครงการฯ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล ของบริษัท ร่วมกำลังภาพาวเวอร์ จำกัด โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ ดังนี้

๑. องค์ประกอบของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(ก) ผู้แทนภาครัฐหรือหน่วยงานราชการ

๑) นายอำเภอสระโบสถ์ หรือผู้แทน

๒) อุตสาหกรรมจังหวัดลพบุรี หรือผู้แทน

๓) ตัวแทนกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม สำนักงานเทศบาลตำบลสระโบสถ์

๔) ตัวแทนสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือผู้แทน

๕) ตัวแทนสาธารณสุขจังหวัดลพบุรี หรือผู้แทน

๖) ตัวแทนสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน หรือผู้แทน

(ข) ผู้แทนภาคประชาชน

๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ และตัวแทน	บ้านแก้วมรกต	ตำบลสระโบสถ์
๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ และตัวแทน	บ้านเพชรชมพู	ตำบลสระโบสถ์
๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ และตัวแทน	บ้านแก้วรัตนะ	ตำบลสระโบสถ์
๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ และตัวแทน	บ้านจุมรวมใจ	ตำบลสระโบสถ์
๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ และตัวแทน	บ้านปัญญาทรัพย์	ตำบลสระโบสถ์
๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ และตัวแทน	บ้านเพชรกล้า	ตำบลสระโบสถ์
๗) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ และตัวแทน	บ้านสัตตบงกช	ตำบลสระโบสถ์
๘) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๘ และตัวแทน	บ้านเพชรนภา	ตำบลสระโบสถ์
๙) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๙ และตัวแทน	บ้านแก้วนพแก้ว	ตำบลสระโบสถ์
๑๐) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๐ และตัวแทน	บ้านทศพร	ตำบลสระโบสถ์
๑๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๑ และตัวแทน	บ้านร้องเพกา	ตำบลสระโบสถ์
๑๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๒ และตัวแทน	บ้านเพชรน้ำหนึ่ง	ตำบลสระโบสถ์
๑๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ และตัวแทน	บ้านทุ่งท่าช้าง	ตำบลทุ่งท่าช้าง
๑๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ และตัวแทน	บ้านทุ่งท่าช้าง	ตำบลทุ่งท่าช้าง
๑๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ และตัวแทน	บ้านทุ่งท่าช้าง	ตำบลทุ่งท่าช้าง
๑๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ และตัวแทน	บ้านทุ่งท่าช้าง	ตำบลทุ่งท่าช้าง
๑๗) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑ และตัวแทน	บ้านห้วยใหญ่	ตำบลห้วยใหญ่
๑๘) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ และตัวแทน	บ้านห้วยใหญ่	ตำบลห้วยใหญ่
๑๙) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ และตัวแทน	บ้านอ่างทอง	ตำบลห้วยใหญ่
๒๐) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ และตัวแทน	บ้านสามแยก	ตำบลห้วยใหญ่
๒๑) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๕ และตัวแทน	บ้านห้วยใหญ่	ตำบลห้วยใหญ่
๒๒) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ และตัวแทน	บ้านหนองพิกุล	ตำบลห้วยใหญ่
๒๓) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๗ และตัวแทน	บ้านดงใต้	ตำบลห้วยใหญ่
๒๔) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๓ และตัวแทน	บ้านซอนตะเคียน	ตำบลซอนสมบูรณ์
๒๕) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๒ และตัวแทน	บ้านซอนเหล็กไฟ	ตำบลซอนสารเดช
๒๖) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๖ และตัวแทน	บ้านคลอง	ตำบลมหาโพธิ์
๒๗) ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๑๐ และตัวแทน	บ้านนิยัมชัย	ตำบลนิยัมชัย

(ค) ผู้แทนสถานประกอบการ

๑) รองผู้อำนวยการโรงงาน	บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และ บริษัท ร่วมกำลังภาพาวเวอร์ จำกัด
๒) ผู้จัดการทั่วไป	บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และ บริษัท ร่วมกำลังภาพาวเวอร์ จำกัด
๓) ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน	บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
๔) ผู้จัดการจัดหาวัตถุดิบหรือฝ่ายอ้อย	บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
๕) ผู้จัดการฝ่ายสำนักงานหรือบุคคล	บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด
๖) ผู้จัดการโรงงาน	บริษัท ร่วมกำลังภาพาวเวอร์ จำกัด
๗) หัวหน้าส่วนวิศวกรรม	บริษัท ร่วมกำลังภาพาวเวอร์ จำกัด

๒. อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๑) สำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้เกี่ยวข้องรับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดตามมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

๒) ให้ข้อมูล คำแนะนำ และข้อเสนอแนะ เพื่อให้การดำเนินงานของโครงการมีความรอบคอบมากที่สุด และร่วมปรึกษาหารือ กำหนดแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาร่วมกัน

๓) เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการและติดตามตรวจสอบการดำเนินงานของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐานกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

๔) เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการดำเนินการใดๆ เพื่อก่อให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน

๕) เป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น เพื่อความสมานฉันท์ โดยคำนึงถึงประโยชน์ที่แท้จริงของชุมชน

๖) รับเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ รวมทั้งตรวจสอบข้อเท็จจริง และสรุปแนวทางการป้องกันและแก้ไข

๗) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการกับชุมชน

๘) ร่วมพิจารณาค่าชดเชยกรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่างชุมชนกับโครงการ กรณีพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตามดูแล การจ่ายค่าชดเชยจนแล้วเสร็จ

๙) จัดให้มีโครงการหรือกิจกรรมให้ความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมแก่ชุมชน



๓. การดำรงตำแหน่งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

๑) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ ๔ ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และสามารถดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน ๒ วาระติดต่อกัน

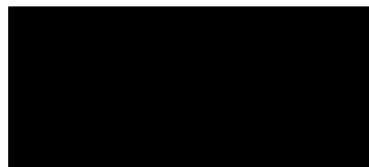
๒) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกิน ๙๐ วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น

๓) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน ๔๕ วันนับตั้งแต่วันที่กรรมการว่างลงและให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน

การปรับปรุงระเบียบหรือเงื่อนไขคุณสมบัติของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และวิธีในการสรรหา คัดเลือก และรายละเอียดการดำเนินงานของคณะกรรมการรวมทั้งบทบาทหน้าที่ของแต่ละฝ่ายอาจมีการปรับปรุงให้มีความเหมาะสมและสอดคล้องกับสถานการณ์ในแต่ละช่วงเวลา ทั้งนี้ให้ขึ้นกับมติคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๔



นายอำนาจ สาระโบล

ภาคผนวก ก-43

---

หนังสือขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ประจำปี 2566



# บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

SARABURI SUGAR Co., Ltd.

99/9 หมู่ 4 ต.สระโบสถ์ อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี 15240 Tel. (036) 776647-8 Fax. (036) 776651

ที่ นลบ.สวส.๐๑๕/๒๕๖๖

๑๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

เรียน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท ร่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด  
อ้างถึง คำสั่งอำเภอสระบุรี จังหวัดลพบุรี ที่ ๒๕๗/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. กำหนดการประชุม	จำนวน	๑ ชุด
	๒. ระเบียบวาระการประชุม	จำนวน	๑ ชุด
	๓. รายงานการประชุมคณะกรรมการ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕	จำนวน	๑ ชุด

ตามที่ อำเภอสระบุรี ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายของ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002 และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัท ร่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมระยะดำเนินการ ด้านเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงได้กำหนดจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของโครงการ

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002 และบริษัท ร่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ ในวันศุกร์ที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002 อำเภอสระบุรี จังหวัดลพบุรี ทั้งนี้ ขอให้ท่านส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุมภายใน วันพฤหัสบดีที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖ รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวโดยพร้อมเพรียงกัน

ขอแสดงความนับถือ



นายอำเภอสระบุรี

และประธานคณะกรรมการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม



# บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

SARABURI SUGAR Co., Ltd.

99/9 หมู่ 4 ต.สระโบสถ์ อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี 15240 Tel. (036) 776647-8 Fax. (036) 776651

ที่ นส.สวส.๐๒๓/๒๕๖๖

๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

เรียน คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของบริษัท ร่วมกำลาภทาวเวอร์ จำกัด

อ้างถึง คำสั่งอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี ที่ ๒๕๓/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๔

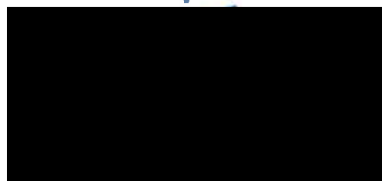
สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. กำหนดการประชุม	จำนวน	๑ ชุด
	๒. ระเบียบวาระการประชุม	จำนวน	๑ ชุด
	๓. รายงานการประชุมคณะกรรมการฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖	จำนวน	๑ ชุด

ตามที่ อำเภอสระโบสถ์ ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายของ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลของ บริษัท ร่วมกำลาภทาวเวอร์ จำกัด เพื่อให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) ด้านเศรษฐกิจ สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชนในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) จึงได้กำหนดจัดประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อรายงานความก้าวหน้าการดำเนินงานของโครงการ

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ และบริษัท ร่วมกำลาภทาวเวอร์ จำกัด จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ในวันพุธที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ น. ณ ห้องประชุมอาคารสำนักงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี ทั้งนี้ ขอให้ท่านส่งแบบตอบรับการเข้าร่วมประชุม ภายในวันอังคารที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๖ รายละเอียดปรากฏตาม QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และเข้าร่วมประชุมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวโดยพร้อมเพรียงกัน

ขอแสดงความนับถือ



นายอำเภอสระโบสถ์

และประธานคณะกรรมการติดตาม

ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก-44

---

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

# รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

(EIA Monitoring Committee)

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

เมื่อวันศุกร์ที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖

ณ ห้องประชุมบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๑๒ (อาคารสำนักงาน)

## ผู้เข้าร่วมประชุม

ก.) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาครัฐ ประกอบด้วย

- |                               |                                                                                          |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑) ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ | นายอำเภอสระโบสถ์<br>ที่ทำการปกครองอำเภอสระโบสถ์                                          |
| ๒) นายเชษฐา เขาวนพิทักษ์      | ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม<br>เทศบาลตำบลสระโบสถ์                              |
| ๓) นายมรกต กอกัน              | นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ<br>สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์                          |
| ๔) นางสาวจงรัก พหลยุทธ        | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ<br>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม<br>จังหวัดลพบุรี |
| ๕) นายธนศ แดงสาคร             | เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป<br>สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม<br>จังหวัดลพบุรี    |

ข.) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคประชาชน ประกอบด้วย

- |                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| ๑) นายพิพัฒน์ ขุนเกียรติวิวัฒน์ (แทน) | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑ ตำบลสระโบสถ์  |
| ๒) นายสมศักดิ์ เจริญวณิศา             | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลสระโบสถ์  |
| ๓) นางศรสวรรค์ ใจสุข (แทน)            | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๓ ตำบลสระโบสถ์  |
| ๔) นายสิริจันต์ สมพงษ์                | กำนันตำบลสระโบสถ์               |
| ๕) นางแก้ว แก้วอ่อง                   | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๕ ตำบลสระโบสถ์  |
| ๖) นายสุเทพ แก้วโต (แทน)              | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๖ ตำบลสระโบสถ์  |
| ๗) นายมิตร คำศรี                      | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๗ ตำบลสระโบสถ์  |
| ๘) นางพวง แก้วโต (แทน)                | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๘ ตำบลสระโบสถ์  |
| ๙) นางนฤมล ศรีชล (แทน)                | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๙ ตำบลสระโบสถ์  |
| ๑๐) นางแป้ง หุ่นเลิศ (แทน)            | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๐ ตำบลสระโบสถ์ |
| ๑๑) นายสมัคร นวนละออง                 | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑ ตำบลห้วยใหญ่  |

ว่า

๑๒) นายสุพันธ์ ชัยจิตร	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลห้วยใหญ่
๑๓) นายนิกร จันทร์	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๓ ตำบลห้วยใหญ่
๑๔) นายทองพุก ถาวรวรรณ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๔ ตำบลห้วยใหญ่
๑๕) นายประสิทธิ์ พิมพ์ทองงาม	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๕ ตำบลห้วยใหญ่
๑๖) นายเนาวรัตน์ ศรีเพ็ง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๗ ตำบลห้วยใหญ่
๑๗) นายหวัง วงศ์เมือง (แทน)	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๓ ตำบลทุ่งท่าช้าง
๑๘) นายน้อย เกตุยา (แทน)	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๕ ตำบลทุ่งท่าช้าง
๑๙) นางแสงดาว ใจหาญ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๐ ตำบลนิคมชัย
๒๐) นางรัศมิ์ชญา กุญแจทอง (แทน)	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๓ ตำบลชนสมบุญ

ค.) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมผู้แทนสถานประกอบการ

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๑๐๐๐๒) ประกอบด้วย

๑) นายวรพันธ์ นิมิปาล	ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน
๒) นายวิโรจน์ ฉันทตระกูลชัย	ผู้จัดการฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ
๓) นายพรชัย ชูรุจิพร	ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน
๔) นายมานะ สุขศรี	หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์
๕) นางสาวอาทิตยา จันทร์สุข	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
๖) นางยุพาวรรณ ภูสุวรรณ	เลขานุการ
๗) นายพลวิศ ธรรมทองแพ	วิศวกรสิ่งแวดล้อม
๘) นางสาวรณู ยงบุษย	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
๙) นางสาวประภาพร ช้องนอก	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม และเลขานุการคณะกรรมการ
	ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ร่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด ประกอบด้วย

๑) นายนพดล พลายมาศ	ผู้จัดการบริษัท ร่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด
๒) นายสุวพันธุ์ สุวรรณเนตร	หัวหน้าส่วนบริษัท ร่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด

### ผู้เฝ้าระวังชุมชน

๑) นายมนตรี เชียงทอง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๑ ตำบลสระโบสถ์
๒) นายสวัช กัลยาศิ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๒ ตำบลสระโบสถ์
๓) นายเสกสรร มุตรคี	กำนันตำบลห้วยใหญ่
๔) นายจุน อินทร์วิสัย	กำนันตำบลทุ่งท่าช้าง
๕) นายสุทนต์ รสคำ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลทุ่งท่าช้าง
๖) นางอรุณทิพย์ แฉ่งเนตร	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๖ ตำบลมหาโพธิ์

๓) นายประจักษ์ บานเย็นประสบสุข

ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลหนองสารเค

### หน่วยงานอื่นที่เข้าร่วมประชุม

๑) นางสาวพวรรณ จุฑารักษ์

ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

๒) นางสาวนันทิดา บุญไธย

ผู้ช่วยผู้อำนวยการบริหารสายงานสำรวจคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

๓) นายศิลา บรรจงใจรักษ์

ผู้จัดการฝ่ายภาคสนามและสำรวจ 2 (บรรยากาศ 1) บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

๔) นางสาวปานชมพู กุ่มวนิชย์

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

๕) นางสาวกัญจวรรณ สิริวรรณสุข

นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เปิดประชุมเวลา ๑๐.๑๕ น.

ประธานกล่าวเปิดประชุมและแจ้งให้ที่ประชุมทราบและพิจารณาประเด็นต่างๆ ดังนี้

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ว่าที่ร้อยตรีภานุพงศ์ สิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กล่าวแนะนำตัว (นายอำเภอสระโบสถ์คนที่ ๒๓) และกล่าวเปิดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ในครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ พร้อมให้ทางคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมแนะนำตัวในแต่ละภาคส่วน

#### ภาคโครงการ

๑) นายวรพันธ์ นิมิपाल

ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒)

๒) นายวิโรจน์ จันทระภูชัย

ผู้จัดการฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒)

๓) นายพรชัย ชูรุจิพร

ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒)

๔) นายนพต พลายมาศ

ผู้จัดการ บริษัท ร่วมท่าสาปพาเวอร์ จำกัด

๕) นายสุวพันธุ์ สุวรรณเนตร

หัวหน้าส่วนวิศวกรรม บริษัท ร่วมท่าสาปพาเวอร์ จำกัด



## ภาครัฐ

- ๑) นายธนศ แดงสาตร์ เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป  
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลพบุรี
- ๒) นางสาวจงรัก พหลุฑท นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ  
สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลพบุรี
- ๓) นายมรกต กอแก้ว นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ  
สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์
- ๔) นายเชษฐ เขาวนพิทักษ์ ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม  
เทศบาลตำบลสระโบสถ์

ภาคประชาชน จำนวน ๒๐ ท่าน ถัดมาจะเป็นที่ปรึกษาโครงการและทางด้านหลังผู้ประกอบการ คือ ทีมงานสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย และเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๒ การรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

นางสาวปานชมพู คู่มวนิชย์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูโนเค็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้อธิบายกับทางที่ประชุมฯ เกี่ยวกับรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๒๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๕ โดยแบ่งออกเป็น

- ส่วนที่ ๑ รายชื่อของภาครัฐที่เข้าร่วมการประชุมฯ
- ส่วนที่ ๒ รายชื่อของภาคประชาชนที่เข้าร่วมการประชุมฯ
- ส่วนที่ ๓ รายชื่อของภาคโครงการทั้ง ๒ บริษัท ที่เข้าร่วมการประชุมฯ
- ส่วนที่ ๔ ระเบียบวาระการประชุมฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ โดยมีเนื้อหาการประชุม ดังนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

แนะนำที่ปรึกษาโครงการให้กับคณะกรรมการฯ ได้รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๓/๒๕๖๕

การรับรองรายงานการประชุมฯ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ที่ปรึกษาโครงการรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึง

ตุลาคม ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๕ รายงานการดำเนินงานของโครงการ

การรายงานการดำเนินงานของโครงการ ระหว่างเดือนกรกฎาคม ถึงตุลาคม ๒๕๖๕

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

ได้มีการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับวัคซีนโควิด-๑๙ ประชุมชาวไร่ฮ้อย และสวดการเผาฮ้อย

รายละเอียดการประชุมฯ มีทั้งหมด ๖ วาระ ตามที่ได้กล่าวทวนตามวาระ ผู้เข้าร่วมประชุมท่านใดมีข้อแก้ไขเพิ่มเติมหรือไม่ หากมีให้แจ้งกับทางที่ปรึกษาได้ทันที

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ สิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีท่านใดจะแก้ไขการประชุมครั้งที่ผ่านมาหรือไม่ หากไม่มีข้อแก้ไขเพิ่มเติมจะขอรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๔/๒๕๖๕ และดำเนินการประชุมฯ ตามระเบียบวาระต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องอื่นเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

- ไม่มี

ระเบียบวาระที่ ๔ รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

นางสาวปานชมพู คุ้มฉวีชัย นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูไนเต็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๕ ของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

๑. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

๑.๑ การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๕ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณโรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์, บริเวณวัดสามแยกมาเจริญ, บริเวณวัดร่องเพกา, บริเวณบ้านหนองพิบูล และลานจอดรถบรรทุกฮ้อย จากการตรวจวัดพบว่าค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

๑.๒ การตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล การตรวจวัดทั้งหมด ๑ จุดตรวจวัด (ตัวแทนจุดตรวจวัด) คือ บริเวณวัดสามแยกมาเจริญ ผลการตรวจวัดพบว่า ความเร็วลมมีค่าอยู่ระหว่าง ๐.๗ - ๓.๑ เมตร/วินาที โดยมีความเร็วลมเฉลี่ยเท่ากับ ๑.๕ เมตร/วินาที เป็นลมสงบ คิดเป็นร้อยละ ๐.๐๐ และมีทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออก (E)

๑.๓ การตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) ตรวจวัดทั้งหมด ๑ จุดตรวจวัดคือ ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์ ผลการตรวจวัดพบว่าค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

## ๒. การตรวจวัดคุณภาพเสียงโดยทั่วไป

การตรวจวัดคุณภาพเสียงโดยทั่วไปของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๘ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณโรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์, บริเวณวัดสามแยกมหาเจริญ, บริเวณวัดร่องเพกา, ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก, ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้, ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ, ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก และลานจอดรถบรรทุกอ้อย จากการตรวจวัดพบว่าค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ยกเว้นบริเวณริมรั้วของโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวลด้านทิศตะวันตกที่มีค่าเสียงรบกวนสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานกำหนดเพียงเล็กน้อย ซึ่งเกิดขึ้นเพียงบางช่วงเวลาที่ไม่ใช่จากการทำงานของโรงงาน เมื่อตรวจสอบสภาพแวดล้อมรอบจุดตรวจวัด พบว่าบริเวณดังกล่าวไม่มีเครื่องจักรที่ทำให้เกิดเสียงดังรบกวนที่มีค่าสูง และเมื่อเทียบกับจุดตรวจวัดอื่นๆ ในช่วงเวลาวันเดียวกัน พบค่าเสียงอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

## ๓. การตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย/น้ำทิ้ง

การตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย/น้ำทิ้งของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๓ จุดตรวจวัด ได้แก่ บ่อน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย, บ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง จากการตรวจวัดพบว่าค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดทั้งหมด ยกเว้นบริเวณบ่อพักน้ำทิ้งของทั้ง ๒ โครงการที่มีค่าปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) สูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานเพียงเล็กน้อย ซึ่งอาจเกิดจากตะกอนก้นบ่อสะสมและยังอยู่ในช่วงที่โรงงานมีกิจกรรมหีบอ้อยซึ่งส่งผลให้ค่า TSS สูง แต่ถึงอย่างไรก็ตามทางโรงงานก็ไม่ได้ระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วออกนอกโรงงาน ทั้งนี้ทางโรงงานจะจัดให้มีการปรับปรุงถังบ่อต่อไปเพื่อควบคุมค่าน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์

## ๔. การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๓ จุดตรวจวัด ได้แก่ คลองสนามแจงก่อนจุดคั่นน้ำของโครงการ ๕๐๐ เมตร, คลองสนามแจงที่จุดคั่นน้ำของโครงการ และคลองสนามแจงหลังจุดคั่นน้ำของโครงการ ๕๐๐ เมตร จากการตรวจวัด พบว่า ค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๓ ยกเว้นปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำ (DO) บริเวณคลองสนามแจง ทั้ง ๓ จุดตรวจวัดที่มีค่าต่ำกว่ามาตรฐานกำหนดเพียงเล็กน้อย เนื่องจากเป็นคลองน้ำตามธรรมชาติและระบบนิเวศ ณ ช่วงเวลาที่ทำการเก็บตัวอย่างมีลักษณะเป็นคลองน้ำนิ่งอาจจะส่งผลให้ค่า DO ค่า อย่างไรก็ตามเมื่อนำมาเปรียบเทียบกับมาตรฐานคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำผิวดินประเภทที่ ๔ ยังถือว่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด

## ๕. การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๕ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณแปลงทาสีไร่อ้อย, บริเวณบ่อแอนแอโรบิก ๑, บริเวณบ่อแอนแอโรบิก ๒, บริเวณบ่อแอฟฟัทเทรต ๓ และบริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง จากการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

#### ๖. การตรวจวัดคุณภาพน้ำฝน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำฝนของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๕ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ, บริเวณโรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์, บริเวณวัดสามแยกมาเจริญ, บริเวณวัดร่องเพกา และบริเวณบ้านหนองพิบูล จากการตรวจวัด พบว่า ค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ยกเว้น ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) บริเวณพื้นที่โครงการในเดือนธันวาคม และค่าไนเตรท ( $\text{NO}_3$ ) บริเวณโรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์, บริเวณวัดสามแยกมาเจริญ, บริเวณวัดร่องเพกา และบริเวณบ้านหนองพิบูลในเดือนสิงหาคมและกันยายน ทั้งนี้เมื่อพิจารณาจากค่า pH ซึ่งเป็นดัชนีชี้วัดความเป็นฝนกรด พบว่า ตัวอย่างน้ำฝนในทุกบริเวณไม่มีแนวโน้มเป็นฝนกรด

#### ๗. การตรวจวัดคุณภาพดิน

การตรวจวัดคุณภาพดินของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย และโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๔ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณด้านทิศใต้ของโครงการ, บริเวณด้านทิศเหนือของโครงการ บริเวณด้านทิศตะวันออกของโครงการ และบริเวณด้านทิศตะวันตกของโครงการ จากการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

#### ๘. การตรวจวิเคราะห์ทรัพยากรชีวภาพ

การตรวจวิเคราะห์ทรัพยากรชีวภาพของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย มีการตรวจวัดทั้งหมด ๓ จุดตรวจวัด คือ คลองสนามแจงก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ๕๐๐ เมตร, คลองสนามแจงที่จุดผันน้ำของโครงการ และคลองสนามแจงหลังจุดผันน้ำของโครงการ ๕๐๐ เมตร จากการตรวจวิเคราะห์ พบว่า แหล่งน้ำส่วนใหญ่มีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้ ซึ่งจากผลการตรวจวิเคราะห์พบว่าชนิดและปริมาณของสิ่งมีชีวิตมีความหลากหลายและชุกชุมแตกต่างกันออกไป

#### ๙. การตรวจวัดคุณภาพอากาศก่อนหม้อไอน้ำ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศก่อนหม้อไอน้ำของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย มีการตรวจวัดทั้งหมด ๑ จุดตรวจวัด คือ ลานกองกากตะกอนหม้อไอน้ำ จากการตรวจวัด พบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

นางสาวปิ่นชมพู กุ่มวนิชย์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูนิटेค แอนาไลส์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จบการนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมครั้งที่ ๑/๒๕๖๖

ว่าที่ร้อยตรีภานุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กล่าวว่าการรายงานผลการตรวจวัดฯ มีเนื้อหาเกี่ยวกับหลักวิชาการ (วิทยาศาสตร์) จึงอยากให้ทางภาครัฐช่วยพิจารณาและสอบถามแทนภาคประชาชน

นางสาวจงรัก พหลยุทธ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลพบุรี กล่าวว่าการรายงานผลการตรวจวัดฯ ตามที่รายงานมา ผลการตรวจวัดส่วนใหญ่อยู่ในค่ามาตรฐานกำหนด จึงไม่มีข้อสอบถามเพิ่มเติม

นายมรกต กอถัน นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์ มีความคิดเห็นตรงกับนางสาวจงรัก พหลยุทธ์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดลพบุรี จึงไม่มีข้อสอบถามอื่นๆ เพิ่มเติม

นายเชษฐ์ เชาวน์พิทักษ์ ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลสระโบสถ์ กล่าวว่า ตามที่รายงานผลการตรวจวัดฯ ไม่มีข้อเสนออื่นๆ เพิ่มเติม แต่เนื่องจากในช่วงฤดูหีบฮ้อยของโรงงานจะมีการใช้รถขนถนนวนมากกว่าปกติ จึงฝากให้ทุกท่านรวมถึงพนักงานของโรงงานให้ใช้ความระมัดระวังในเรื่องการขับขึ้นรถบนถนนวนและความเร็วในการขับขี่

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ สิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวขอบคุณนายเชษฐ์ เชาวน์พิทักษ์ ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลสระโบสถ์ ที่กล่าวถึงปัญหาที่มักจะเกิดขึ้นในช่วงเวลาที่มีการใช้รถบนถนนวนที่มากกว่าปกติ

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบและเห็นด้วย

#### ระเบียบวาระที่ ๕ รายงานการดำเนินงานกิจกรรมของโครงการ

นายมานะ สุขศรี หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ได้นำเสนอกิจกรรมเพื่อสังคมของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด และบริษัท ร่วมกำลาภพาวเวอร์ จำกัด ที่ได้เข้าร่วมทำกิจกรรมกับทุกภาคส่วน โดยมีกิจกรรมในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๖๕ - เดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ มีดังนี้

๑. ร่วมกิจกรรมประชุมใหญ่สามัญประจำปี ๒๕๖๕ ของสมาคมชาวไร่ฮ้อยลพบุรี โคกสำโรง สระโบสถ์ พร้อมนำเครื่องดื่มชูกำลังซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัทมาบริการให้กับผู้ที่มาร่วมกิจกรรม

๒. ร่วมพิธีวางพานดอกไม้ถวายราชสักการะในวันคล้ายวันพระบรมราชสมภพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ณ หอประชุมอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณพร้อมร่วมทำบุญตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง

๓. สนับสนุนน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท จำนวน ๕๐ กิโลกรัม ให้กับหน่วยงานกิ่งกาชาดอำเภอหนองม่วง ณ ที่ว่าการอำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี เพื่อนำไปมอบให้แก่ผู้ร่วมบริจาคโลหิต

๔. สนับสนุนน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม ให้กับโรงเรียนบ้านคลอง ตำบลมหาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี เพื่อใช้ประกอบอาหารในโครงการอาหารกลางวันของเด็กนักเรียน

๕. สนับสนุนเงิน จำนวน ๕,๐๐๐ บาท ให้กับสถานีตำรวจภูธรโคกเจริญ อำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี เพื่อจัดสรรซื้ออุปกรณ์จราจรบนท้องถนนในเขตพื้นที่อำเภอ

๖. สนับสนุนน้ำดื่ม TRR ให้กับผู้ที่เข้าร่วมทำจิตอาสา ณ วัดสว่างอารมณ์ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

๗. มอบเงินสนับสนุน จำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท ให้กับโรงเรียนสระโบสถ์วิทยาการ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี เพื่อใช้จัดกิจกรรมการเรียนการสอน

ว่าที่ร้อย

๘. มอบทุนการศึกษาให้กับนักศึกษา จำนวนเงิน ๒,๐๐๐ บาท ณ ห้องประชุมเฟื่องทองอนุสรณ์วิทยาลัยเทคนิค  
ลพบุรี อำเภอเมืองลพบุรี จังหวัดลพบุรี เนื่องในพิธีมอบทุนการศึกษามแนววิถีพุทธ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

๙. สนับสนุนน้ำตาลอ้อยธรรมชาติคุณภาพ จำนวน ๑๐๐ กิโลกรัม ให้แก่กองทุนผู้ยากไร้ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัด  
ลพบุรี เพื่อนำไปมอบให้ผู้ยากไร้ที่อาศัยในเขตอำเภอสระโบสถ์

๑๐. สนับสนุนป๊อปคอร์น สายไหม และชุดของขวัญจากเบรนต์คุณภาพของบริษัทให้กับนักเรียนโรงเรียนอนุบาล  
สระโบสถ์ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๖

๑๑. สนับสนุนของรางวัลให้กับโรงเรียนทุ่งท่าช้าง โรงเรียนคณน้อย โรงเรียนห้วยใหญ่ องค์การบริหารส่วน  
ตำบลทุ่งท่าช้าง องค์การบริหารส่วนตำบลมหาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี และองค์การบริหารส่วนตำบล  
ดงมะรุบ อำเภอโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี เนื่องในวันเด็กแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๖

๑๒. สนับสนุนของรางวัลออกสลากกาชาดจังหวัดลพบุรี โดยมีนายสุรเดช ศรีอยุธยา นายอำเภอสระโบสถ์คน  
ก่อนเป็นผู้รับมอบของรางวัล

๑๓. สนับสนุนเครื่องคั้นน้ำผลไม้ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท ณ วัดบ้านคลอง ตำบลมหาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์  
จังหวัดลพบุรี เนื่องในโครงการจังหวัดเคลื่อนที่บำเพ็ญกุศลบูรณศพ

๑๔. สนับสนุนอาหารและน้ำดื่มให้กับศูนย์พัฒนาเด็กเล็กตำบลหนองสนมบุรี อำเภอหนองม่วง จังหวัดลพบุรี  
เนื่องในโครงการทัศนศึกษาแหล่งเรียนรู้จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๑๕. สมทบทุนทำบุญงานยกช่อฟ้าศาลาการเปรียญ ณ วัดกระดานเลื่อน หมู่บ้านกระดานเลื่อน ตำบลมหาโพธิ์  
อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

๑๖. สนับสนุนเครื่องคั้นน้ำผลไม้ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ของบริษัท ณ โรงเรียนสระโบสถ์วิทยาคาร ตำบลสระโบสถ์  
อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี เนื่องในกิจกรรมเปิดบ้านวิชาการสระโบสถ์วิทยาคาร ประจำปี ๒๕๖๖ (Open  
House ๒๐๒๓)

๑๗. สนับสนุนงบประมาณจัดงานสืบสานประเพณีงานบุญเดือน ๓ ประจำปี ณ วัดสว่างอารมณ์ ตำบล  
สระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

ทั้งนี้ นายมานะ สุขศรี หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด  
สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ได้กล่าวประชาสัมพันธ์กับทุกภาคส่วนที่มีความประสงค์ให้ทางบริษัทมีส่วนร่วมการสนับสนุน  
กิจกรรมต่างๆ หากมีความประสงค์เข้ามาได้ทางไลน์กลุ่ม คณะกรรมการ EIA Monitoring Committee  
หรือ ช่องทางติดต่ออื่นๆ ได้

มติที่ประชุม                      ที่ประชุมรับทราบ

ว่าที่ร้อยตรี

## ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ สิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีประเด็นเพิ่มเติมหรือไม่

นายสิริจณ์ สมพงษ์ กำนันตำบลสระโบสถ์ ได้ขอความอนุเคราะห์ให้ทางโรงงานช่วยเหลือและส่งเสริมเกษตรกรที่มีพื้นที่ใกล้เคียงโรงงาน เนื่องจากทราบว่าเกษตรกรบางส่วนไม่ได้ส่งอ้อยขายให้กับโรงงาน และฝากเรื่องการเผาอ้อย ส่วนเรื่องการขยายเส้นทางจราจรได้ให้ทางภาคประชาชนร้องเรียนไปทางหน่วยงานรัฐที่รับผิดชอบแล้ว

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ สิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้ผู้แทนภาคประชาชนสอบถามความคืบหน้ากับทางหน่วยงานที่รับผิดชอบโดยตรง ส่วนเรื่องการนำอ้อยไปขายในพื้นที่อื่นนั้นเป็นเรื่องของกลไกการตลาดและการรับซื้อผลผลิตของแต่ละพื้นที่ จึงขอให้ทางโรงงานช่วยส่งเสริมเกษตรกรที่มีพื้นที่ใกล้เคียง อาทิเช่น ส่งเสริมการปลูกอ้อย ส่งเสริมการกำจัดแมลงศัตรูพืช (อ้อย) โดยวิธีที่ถูกต้อง หรือการให้ความรู้เรื่องนวัตกรรมเทคโนโลยีทางการเกษตรใหม่ๆ เป็นต้น เพื่อสร้างเสริมความสัมพันธที่ดีระหว่างเกษตรกรกับโรงงานและช่วยส่งเสริมการเข้าร่วมกลุ่มเครือข่ายของโรงงาน และในเรื่องของการเผาอ้อยที่กล่าวมานั้น ขอประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับโครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ประจำปี ๒๕๖๖ ณ สถานตากอากาศวิสาหกิจโรงสีข้าวชุมชนบ้านคลอง ตำบลมหาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี เกี่ยวกับการให้ความรู้และส่งเสริมการหยุดเผาอ้อย ในวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๖

นายสิริจณ์ สมพงษ์ กำนันตำบลสระโบสถ์ ได้กล่าวเพิ่มเติมถึงเหตุผลของการเผาอ้อย ว่ามาจากการตัดราคาอ้อยที่ขายให้กับโรงงาน จึงมีความกังวลเรื่องของฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM๒.๕) ที่มาจากการเผาอ้อยของเกษตรกร

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ สิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ชี้แจงเกี่ยวกับการตัดราคาอ้อยตามที่นายสิริจณ์ สมพงษ์ กำนันตำบลสระโบสถ์ กล่าวมานั้นเป็นสิ่งที่เกินอำนาจของทางโรงงานซึ่งเป็นนโยบายจากภาครัฐ และขอมอบหมายให้ทางโรงงานและที่ปรึกษาารับเรื่องที่กำลังกล่าวไปหาแนวทางการแก้ไขและดูแลในส่วนนี้ต่อไป พร้อมกับได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีประเด็นเพิ่มเติมหรือไม่

นายสมศักดิ์ เกลียวฉลาด ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลสระโบสถ์ ได้ฝากให้ทางโรงงานช่วยเหลือเรื่องการจับเร็วของพนักงานของโรงงาน และพนักงานบางคนไม่สวมหมวกกันน็อกขณะขับขีรถจักรยานยนต์

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ สิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้มอบหมายให้ทางทีมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานไปตรวจสอบและแก้ไขในส่วนนี้ ตามที่นายสมศักดิ์ เกลียวฉลาด ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลสระโบสถ์ ได้กล่าวมา พร้อมทั้งนำรายงานผลการดำเนินการในการประชุมฯ ครั้งต่อไป และได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีประเด็นเพิ่มเติมหรือไม่

นายรัศมีชนา กุญแจทอง ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๓ ตำบลหนองสมบูรณ์ ได้ฝากให้ทางโรงงานช่วยเหลือเรื่องการเผาอ้อย เนื่องจากได้รับผลกระทบจากเขม่าอ้อยที่มาจากการเผาอ้อยของเกษตรกร

ว่าที่ร้อย

นายอำเภอสระโบสถ์

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้ชี้แจงว่า ทางโรงงานเป็นเพียงปลายทางของปัญหาที่เกิดขึ้น และถ้าหากพบเห็นบุคคลที่กระทำผิดสามารถแจ้งผ่านทางที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์ได้เลย โดยทางอำเภอพร้อมจะช่วยดำเนินการตามขั้นตอนทางกฎหมายต่อไป และให้ทางโรงงานมาเสนอแนะเพิ่มเติมเกี่ยวกับประเด็นที่กล่าวมา

นายวิโรจน์ ฉันทตระกูลชัย ผู้จัดการฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒) ได้กล่าวเพิ่มเติมว่า ทางโรงงานมีมาตรการฯ และปฏิบัติตามนโยบายของภาครัฐที่กำหนดในเรื่องของการเผาอ้อย นอกจากนี้ยังมีมาตรการตัดราคาอ้อยไฟไหม้หรือมาตรการส่งเสริมการตัดอ้อยสดที่ทางโรงงานได้ให้ความร่วมมือโดยมีการนำรถตัดอ้อยที่อยู่ในเครือบริษัทฯ เข้ามาใช้เพื่อลดปัญหาการขาดแคลนแรงงานจากที่ประชุมกับทางภาครัฐของจังหวัดสระบุรี ซึ่งการใช้รถตัดอ้อยมีข้อจำกัดในเรื่องพื้นที่แปลงปลูก ไม่ว่าจะเป็นระยะร่องปลูกที่ควรกว้างประมาณ ๑.๕๐ เมตร หรือพื้นที่เรียบสม่ำเสมอของแปลงปลูก แต่การใช้รถตัดอ้อยยังคงช่วยลดต้นทุนในการผลิตเมื่อคำนวณค่าใช้จ่ายแล้วจะมีค่าประมาณอยู่ที่ ๑๕๐ บาทต่อพื้นที่ปลูก โดยไม่รวมค่าจ้างรถบรรทุกและระยะทางในการขนส่ง และเมื่อเทียบกับค่าจ้างแรงงานคนแล้วจะยังคงช่วยลดต้นทุนได้มากกว่า หากท่านใดมีความประสงค์ที่จะใช้บริการรถตัดอ้อยของโรงงานสามารถแจ้งความประสงค์เข้ามาซึ่งทางโรงงานจะลงมือตามกติกาที่ตั้งไว้เพื่อความเป็นระบบในการจัดคิวรถ

นายสิริพงษ์ สมพงษ์ กำนันตำบลสระโบสถ์ ได้สอบถามเพิ่มเกี่ยวกับการนำรถแทรกเตอร์มาใช้บรรทุกอ้อย หากว่ามีรถแทรกเตอร์ไม่เพียงพอสามารถนำรถแทรกเตอร์ที่บรรทุกอ้อยมาจอดไว้ที่ลานจอดรถบรรทุกอ้อยได้หรือไม่ เมื่อต้องกลับไปปรับรถแทรกเตอร์ที่เสียในแปลงอ้อย

นายวิโรจน์ ฉันทตระกูลชัย ผู้จัดการฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒) ได้ชี้แจงว่า การเอาอ้อยมาขายให้กับโรงงานรถบรรทุกต้องลงคิวรถเพื่อเข้าโรงงาน และสามารถจอดพ่วงทิ้งไว้ได้แต่ต้องปฏิบัติตามกติกาที่ทางโรงงานกำหนด ซึ่งจะมีการจัดเรียงคิวตามประเภทอ้อยที่ถูกตัด ได้แก่ อ้อยสด อ้อยไฟไหม้ และอ้อยตัดท่อน หากมีการเรียกคิวรถเข้าโรงงานจะต้องมาให้ทันคิวที่ได้ลงไว้

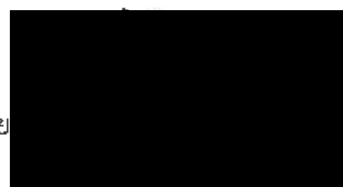
ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวขอบคุณทางโรงงานที่ได้ชี้แจงและเสนอแนะเกี่ยวกับประเด็นต่างๆ พร้อมสอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีประเด็นเพิ่มเติมหรือไม่

นายทองพูล ถาวรวงศ์ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๔ ตำบลห้วยใหญ่ ได้ขอความอนุเคราะห์ให้ทางโรงงานช่วยพรมน้ำถนนสายสระโบสถ์ – ตามแยกมาเจริญ บริเวณเส้นข้างโรงงาน เนื่องจากบางส่วนเป็นถนนลูกรังเมื่อประชาชนสัญจรผ่านไป-มา มักจะได้รับผลกระทบจากฝุ่น

นายวรพันธ์ นิมิपाल ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒) ขอรับเรื่องและดำเนินการต่อไป

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สอบถามเกี่ยวกับกองทุนของโรงงานว่า มีกองทุนช่วยเหลือชุมชนเพื่อดูแลในด้านต่างๆ ของชุมชนหรือไม่

ว่าที่ร้อย



นายอำเภอสระโบสถ์



นายพนพล พลายมาศ ผู้จัดการบริษัท ร่วมกำลาภทาวเวอร์ จำกัด ได้ชี้แจงว่า โรงไฟฟ้าชีวมวลที่ตั้งในพื้นที่ของอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี จะสามารถตั้งกองทุนพัฒนาไฟฟ้าได้ต้องขายไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคหรือการไฟฟ้าฝ่ายผลิตเท่านั้น ซึ่งขึ้นอยู่กับขนาดของโรงไฟฟ้าที่ถูกแบ่งเป็นโรงไฟฟ้าขนาดใหญ่ โรงไฟฟ้าขนาดกลาง และโรงไฟฟ้าขนาดเล็ก ที่ใช้เกณฑ์กำลังการผลิตและกำลังการขายไฟฟ้าตามข้อกำหนดของคณะกรรมการกองทุนรอบโรงไฟฟ้า โดยตั้งแต่ก่อตั้งโรงไฟฟ้าชีวมวลทางโรงงานมีการผลิตไฟฟ้าได้แต่กิจกรรมที่บ้อยในช่วงฤดูหีบของโรงงานเท่านั้น แต่ในปัจจุบันได้ทำสัญญาการขายไฟฟ้าให้กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคที่เป็นเพียงสัญญาระยะสั้นแบบถูกเงินและจะสิ้นสุดสัญญาในเดือนธันวาคม ๒๕๖๓ จากการสอบถามในการประชุมฯ ครั้งที่ผ่านมามีเกี่ยวกับกองทุนพัฒนาไฟฟ้า ทางโรงงานได้ไปหาข้อมูลและสามารถสรุปได้ว่าในส่วนของภาคโรงงานไม่มีส่วนเกี่ยวข้องใดๆ เพียงแต่เข้าไปปรับฟังก์ชันการจัดสรรงบประมาณที่คณะกรรมการกองทุนไฟฟ้าเป็นผู้จัดตั้งขึ้นโดยภาคประชาชนจะต้องไปเข้าติดต่อที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต ๓ (นครสวรรค์) เพื่อขอคำแนะนำและดำเนินการต่างๆ ตามกระบวนการต่อไป

ว่าที่ร้อยตรีภานุพงศ์ สิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวเพิ่มว่า จากพื้นที่เก่าที่ตนได้เคยดำรงตำแหน่งมีโรงงานไฟฟ้าตั้งกิจการอยู่ในพื้นที่ซึ่งมีกองทุนพัฒนาไฟฟ้าที่คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รองโรงไฟฟ้า (คพรฟ) เป็นผู้จัดตั้ง ไม่ทราบว่าอยู่ในหน่วยงานเดียวกันกับสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน เขต ๓ (นครสวรรค์) หรือไม่ และอยากขอความอนุเคราะห์ให้ทางโรงงานเริ่มต้นโดยเข้าไปช่วยติดต่อกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับกองทุนพัฒนาไฟฟ้าให้ภาคประชาชนได้หรือไม่

นายพนพล พลายมาศ ผู้จัดการบริษัท ร่วมกำลาภทาวเวอร์ จำกัด ได้ชี้แจงว่า คณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รองโรงไฟฟ้า (คพรฟ) อยู่ในการดูแลของคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ) โดยโรงงานอยู่ในการดูแลของ กกพ. เขต ๓ จังหวัดนครสวรรค์ และจะดำเนินการติดต่อกับหน่วยงานในช่วงเริ่มต้นให้

ว่าที่ร้อยตรีภานุพงศ์ สิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กล่าวเพิ่มเติมเรื่องต่อไปนี้

เรื่องที่ ๑ ฝากให้ทางโรงงานและทางที่ปรึกษาแจ้งกับทางภาคประชาชนเพื่อร่วมสังเกตการณ์ในการลงพื้นที่เก็บตัวอย่างก่อนนำไปวิเคราะห์เพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกัน และขอมอบหมายให้นายสิริจณ์ สมพงษ์ กำนันตำบลสระโบสถ์ เป็นตัวแทนภาคประชาชนในการรับเรื่องและดำเนินการต่อไป

เรื่องที่ ๒ ฝากให้ทางที่ปรึกษาทำสรุปการนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมแบบง่ายๆ ของในช่วงทำการนำเสนอครั้งต่อไป เพื่อความเข้าใจง่ายของภาคประชาชน

เรื่องที่ ๓ ฝากข้อเสนอแนะให้ทางโรงงานจัดตั้งกลุ่มไลน์ เพื่อรับเรื่องร้องเรียนหรือข้อเสนอแนะ รวมทั้งประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ เพื่อความสะดวกและรวดเร็วในการรับรู้

เรื่องที่ ๔ ฝากข้อเสนอแนะให้ทางโรงงานจัดกิจกรรมเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม โดยให้ประชาชนทุกคนหรือหน่วยงานต่างๆ สามารถเข้าร่วมกิจกรรมได้เพื่อเป็นการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ว่าที่ร้อย

เรื่องที่ ๕ ขอประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการขอความร่วมมือกับทุกภาคส่วน เนื่องจากปัจจุบันได้เกิดโครงการต่างๆ ขึ้นมาเพื่อพัฒนาและปรับปรุงคุณภาพชีวิตของผู้คนในพื้นที่อำเภอสระโบสถ์ อาทิเช่น การตั้งชมรมผู้ประกอบการ เพื่อสร้างกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ร่วมกับชุมชน การตั้งโครงการพัฒนาคุณภาพชีวิต โดยเน้นพัฒนาในแต่ละตำบลที่แตกต่างกัน ได้แก่

- ตำบลสระโบสถ์ คือ ตำบลแห่งผู้สูงอายุวัยใสปิ๊ง
- ตำบลห้วยใหญ่ คือ ตำบลแห่งอาหารปลอดภัย
- ตำบลทุ่งท่าช้าง คือ ตำบลแห่งเกษตรอินทรีย์
- ตำบลมหาโพธิ์ คือ ตำบลแห่งศาสตร์พระราชา
- ตำบลนิคมชัย คือ ตำบลแห่งความสุข mom and kids happiness society

และโครงการอื่นๆ อีกมากมาย หากทางโรงงานอยากจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ร่วมกับชุมชนสามารถแจ้งกับทางที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์เพื่อทำกิจกรรมร่วมกันได้ สุดท้ายนี้ขอขอบคุณทั้ง ๒ บริษัท ที่ให้การต้อนรับในการเข้าร่วมการประชุมฯ ครั้งนี้ พร้อมทั้งขอฝากตัวในการทำงานร่วมกันในอนาคต และได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีประเด็นเพิ่มเติมหรือไม่

หากไม่มี ขอกล่าวปิดประชุม

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ปิดประชุม ๑๑.๔๕ น.

(นางสาวประภาพร ช้องนอก)

เจ้าหน้าที่ส่งแควดล้อม

ผู้จัดบันทึกการประชุม

หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

(

นายอำเภอสระโบสถ์

ผู้รับรองรายงานการประชุม

รายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
(EIA Monitoring Committee)

ครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

เมื่อวันพุธที่ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๖

ณ ห้องประชุมบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ (อาคารสำนักงาน)

ผู้เข้าร่วมประชุม

ก.) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาครัฐ ประกอบด้วย

- |                               |                                                                                                              |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑) ว่าที่ร้อยตรีภานุพงศ์ ศิริ | นายอานภอสระโบสถ์<br>ที่ทำการปกครองอำเภอสระโบสถ์                                                              |
| ๒) นายเชษฐา เขาวงศ์พิทักษ์    | ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม<br>เทศบาลตำบลสระโบสถ์                                                  |
| ๓) นายธีรภาพ สุคันธวิภา       | สาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์<br>สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์                                                     |
| ๔) นายมรกต กอแก้ว             | นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ<br>สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์                                              |
| ๕) นายประคินฐ์ สมภักดิ์       | เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงานชำนาญการพิเศษ<br>สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน<br>ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) |
| ๖) นายจักรพันธ์ เมณท์กุล      | วิศวกรปฏิบัติการ<br>สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน<br>ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์)                           |
| ๗) นายณฐนน แฉ่มเงิน           | เจ้าหน้าที่งานใบอนุญาต<br>สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน<br>ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์)                     |

ข.) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคประชาชน ประกอบด้วย

- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| ๑) นายพิเชษฐ์ มังกรทอง     | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑ ตำบลสระโบสถ์ |
| ๒) นายสมศักดิ์ เหลียวฉลาด  | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลสระโบสถ์ |
| ๓) นางศรสวรรค์ ใจสุข (แทน) | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๓ ตำบลสระโบสถ์ |
| ๔) นายสิริจณ์ สมพงษ์       | กำนันตำบลสระโบสถ์              |
| ๕) นางแก้ว แก้วอ่อง        | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๕ ตำบลสระโบสถ์ |
| ๖) นางวิรินทร์ ทบวัน       | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๖ ตำบลสระโบสถ์ |

๗) นายมิตร คำศรี	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๗ ตำบลสระโบสถ์
๘) นางพยุง แก้วโสทร (แทน)	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๘ ตำบลสระโบสถ์
๙) นางนฤมล ศรีชล (แทน)	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๙ ตำบลสระโบสถ์
๑๐) นายเล็ก สูงเจริญ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๐ ตำบลสระโบสถ์
๑๑) นายนิพนธ์ แก้วประเสริฐ (แทน)	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๑ ตำบลสระโบสถ์
๑๒) นายสมัคร นวนละออง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑ ตำบลห้วยใหญ่
๑๓) นายสุพันธ์ ชัยจิตร	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลห้วยใหญ่
๑๔) นายนิกร จันท	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๓ ตำบลห้วยใหญ่
๑๕) นายประพนธ์ ทองแหลม (แทน)	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๔ ตำบลห้วยใหญ่
๑๖) นายเสกสรร บุตรดี	กำนันตำบลตำบลห้วยใหญ่
๑๗) นางวิศรา ใจหาญ (แทน)	กำนันตำบลตำบลทุ่งทำช้าง
๑๘) นายคำ รสจ๋า (แทน)	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลทุ่งทำช้าง
๑๙) นายนิธย์ บุญเพชร (แทน)	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๓ ตำบลทุ่งทำช้าง
๒๐) นางปรง เกตุยา	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๔ ตำบลทุ่งทำช้าง
๒๑) นางแสงดาว ใจหาญ	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๐ ตำบลนิยมชัย

ก.) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมผู้แทนสถานประกอบการ  
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒) ประกอบด้วย

๑) นายวรพันธ์ นิมิपाल	ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน
๒) นายวิโรจน์ ฉันทตระกูลชัย	ผู้จัดการฝ่ายจัดหาวัตถุดิบ
๓) นายพรชัย บุรุจิพร	ผู้จัดการฝ่ายสำนักงาน
๔) นายมานะ สุขศรี	หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์
๕) นางสาวอาทิตยา จันทร์สุข	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยและอาชีวอนามัย
๖) นายพลวัศ สระทองแพ	วิศวกรสิ่งแวดล้อม
๗) นางสาวเรณู ยงยุทธ	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
๘) นางสาวประภาพร ข้องนอก	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม และเลขานุการคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ร่วมค้าลาภทาวเวอร์ จำกัด ประกอบด้วย

๑) นายนพดล พลายมาศ	ผู้จัดการบริษัท ร่วมค้าลาภทาวเวอร์ จำกัด
๒) นายสุวัฒน์ สุวรรณเนตร	หัวหน้าส่วนบริษัท ร่วมค้าลาภทาวเวอร์ จำกัด

## ผู้ไม่มาประชุม

๑) นายวุฒิชัย พรหมวงษ์	นักวิชาการอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี
๒) นายมนตรี เชียงทอง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๑ ตำบลสระโบสถ์
๓) นายประสิทธิ์ พิมพ์ทองงาม	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๕ ตำบลห้วยใหญ่
๔) นายเนาวรัตน์ ศรีเพ็ง	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๑ ตำบลห้วยใหญ่
๕) นางอรุโณทัย แจ่มเนตร	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๖ ตำบลมหาโพธิ์
๖) นายประจักษ์ บานเย็นประสาธสุข	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๒ ตำบลหนองสารเดช
๗) นางกรรณิการ์ บุญมีเล็ก	ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๓ ตำบลหนองสนมบูรณ์

## หน่วยงานอื่นที่เข้าร่วมประชุม

๑) นางสาวนันทิดา บุญไสย	ผู้ช่วยผู้อำนวยการบริหารสายงานสำรวจคุณภาพ สิ่งแวดล้อม บริษัท ยูไนเตค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิ เนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
๒) นางสาวปานชมพู่ คุ้มวนิชย์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูไนเตค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
๓) นายศรวิศ วัชรสุขจิตร	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูไนเตค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด
๔) นายจิรายุ โลหณุด	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูไนเตค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

เปิดประชุมเวลา ๑๐.๐๕ น.

ประธานกล่าวเปิดประชุมและแจ้งให้ที่ประชุมทราบและพิจารณาวาระต่างๆ ดังนี้

### ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่แจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม กล่าวแนะนำตัวและเปิดการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA  
Monitoring Committee) ในครั้งที่ ๒/๒๕๖๖ ทั้งนี้ให้หน่วยงานของภาครัฐและภาคประชาชนบางท่านแนะนำตัวกับ  
ทางคณะกรรมการฯ ได้รับทราบ เนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมามีไม่ได้เข้าร่วม

## ๑. การแนะนำตัวภาคีรัฐ

- |                           |                                                                                                              |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑) นายธีรภาพ สุถันชวีกิติ | สาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์<br>สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์                                                     |
| ๒) นายประดิษฐ์ สมภักดี    | เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงานชำนาญการพิเศษ<br>สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน<br>ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) |
| ๓) นายจักรพันธ์ เมณฑ์กุล  | วิศวกรปฏิบัติการ<br>สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน<br>ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์)                           |
| ๔) นายณฐนน แจ่มเงิน       | เจ้าหน้าที่งานใบอนุญาต<br>สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน<br>ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์)                     |

### ภาคประชาชน

- |                           |                                                   |
|---------------------------|---------------------------------------------------|
| ๑) นายนิพนธ์ แก้วประเสริฐ | ผู้ใหญ่บ้านหมู่ ๑๒ ตำบลสระโบสถ์ (ดำรงตำแหน่งใหม่) |
|---------------------------|---------------------------------------------------|

๒. เรื่องที่แจ้งให้ทราบเป็นเหตุการณ์ไฟฟ้าไหม้บ้านอ้อยของโครงการในช่วงเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ ที่ผ่านมา และมีการเผยแพร่รูปเหตุการณ์ซึ่งเป็นรูปถ่ายเก่าทำให้เกิดความเข้าใจผิด ซึ่งตนเองได้เข้าร่วมสังเกตการณ์และรายงานผลการดำเนินการแก้ไขให้กับทางหน่วยงานของภาครัฐระดับจังหวัดและประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการได้รับทราบ จึงขอขอบคุณทางโครงการที่ช่วยกันระงับสถานการณ์ไว้ได้และไม่มีเหตุร้ายแรงเกิดขึ้นแต่อย่างใด

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๒ การรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ผ่านมา

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ได้สอบถามกับทางที่ประชุมฯ เกี่ยวกับรายงานการประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๖ ว่ามีท่านใดต้องการแก้ไขเพิ่มเติมหรือไม่ ถ้ามีการแก้ไขให้แจ้งกับเลขานุการหรือผู้จดบันทึกการประชุม

หากไม่มีการแก้ไขจะขอรับรองรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ และดำเนินการประชุมฯ ตามระเบียบวาระต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ



### ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่ผ่านมา

นายสิริจันต์ สมพจน์ กำนันตำบลสระโบสถ์ ได้ขอให้ทางโครงการช่วยชี้แจงเกี่ยวกับการประชุมประชาสัมพันธืชั้กซ้อมความเข้าใจการดำเนินงานกองทุนพัฒนาไฟฟ้าสำหรับกองทุนขนาดเล็ก เมื่อวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๖ ที่สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจําเขต ๓ (นครสวรรค์) ส่งหนังสือเชิญผ่านทางเทศบาลตำบลสระโบสถ์

นายพนพล พลายนาศ ผู้จัดการบริษัท ร่วมค้าลาภพาวเวอร์ จำกัด ได้ชี้แจงในส่วนของการประชุมฯ ดังกล่าวว่าการไม่มีโอกาสได้เข้าร่วม พร้อมกับทราบว่ากองทุนพัฒนาไฟฟ้าขนาดเล็กซึ่งต้องให้องค์กรปกครองท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการ และขณะนี้ยังไม่มีผลการดำเนินการ จึงขอฝากให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นช่วยชี้แจงในส่วนนี้

นายจักรพันธ์ เมฆะภูธร วิศวกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจําเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่าคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานมีการปรับปรุงกฎระเบียบเกี่ยวกับหลักเกณฑ์การพิจารณาโครงการชุมชน (กองทุนพัฒนาไฟฟ้าขนาดเล็ก) ซึ่งในพื้นที่อำเภอสระโบสถ์มีเทศบาลตำบลสระโบสถ์เป็นหน่วยงานดำเนินการและมีเงินกองทุนประมาณ ๓๐๐,๐๐๐ บาท (งบประมาณปี ๒๕๖๖) ปัจจุบันพ้นช่วงเสนอโครงการชุมชนแล้ว หากไม่ได้เสนอโครงการในครั้งแรกเงินกองทุนจะถูกทยอยคืนในโครงการครั้งต่อไป

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สอบถามทางเทศบาลตำบลสระโบสถ์ว่ามีการเสนอโครงการชุมชนแล้วหรือไม่ หากเสนอแล้วขอให้ชี้แจงกับทางคณะกรรมการฯ ในที่ประชุมได้รับทราบ

นายเชษฐา เชาวน์พิทักษ์ ผู้อำนวยการกองสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลตำบลสระโบสถ์ ได้ชี้แจงว่าทางเทศบาลตำบลสระโบสถ์ได้เสนอโครงการชุมชนเกี่ยวกับการพัฒนาถนนและไฟฟ้าในพื้นที่ ซึ่งใช้งบประมาณที่ ๕๐,๐๐๐ บาท

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวถึงกองทุนพัฒนาไฟฟ้าประเภทกองทุนขนาดเล็กว่าในพื้นที่อำเภอสระโบสถ์ยังไม่เข้าข่ายกองทุนพัฒนาไฟฟ้าขนาดกลางที่จำเป็นต้องจัดตั้งคณะกรรมการพัฒนาชุมชนในพื้นที่รอบโรงไฟฟ้า (คพรฟ.) พร้อมทั้งมอบหมายให้เทศบาลตำบลสระโบสถ์ช่วยประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนได้รับทราบ

พร้อมได้สอบถามถึงความคืบหน้าการพรมน้ำถนนสายสระโบสถ์-สามแยกมาเจริญ บริเวณเส้นข้างโครงการ จากการกล่าวถึงเมื่อครั้งประชุมรอบที่ผ่านมา

นายเสกสรร บุตรดี กำนันตำบลห้วยใหญ่ ได้ชี้แจงว่าถนนสายสระโบสถ์-สามแยกมาเจริญ บริเวณเส้นข้างโครงการ ณ ปัจจุบันอยู่ในขั้นตอนการลาดยางถนน ซึ่งมีการเกลี่ยพื้นที่และปรับระดับหน้าดินแล้ว โดยการสนับสนุนขององค์การบริหารส่วนจังหวัดลพบุรี

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีข้อสงสัยเพิ่มเติมหรือไม่

หากไม่มีจะดำเนินการประชุมฯ ตามระเบียบวาระต่อไป

## มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

### ระเบียบวาระที่ ๔ รายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

นางสาวปานชมพู กุ่มวนิชย์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูโนเค็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมระหว่างเดือนมกราคม – มิถุนายน ๒๕๖๖ ของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีรายละเอียดดังต่อไปนี้

#### ๑. การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

๑.๑ การตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๕ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณโรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์, บริเวณวัดสามแยกมาเจริญ, บริเวณวัดร่องเพกา, บริเวณบ้านหนองพิบูล และลานจอร์จรถบรรทุกอ้อย จากการตรวจวัดพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนดทั้งหมด

๑.๒ การตรวจวัดทิศทางและความเร็วลมของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๑ จุดตรวจวัด โดยทำการตรวจวัดที่บริเวณวัดสามแยกมาเจริญ ผลการตรวจวัดพบว่า ความเร็วลมมีค่าอยู่ระหว่าง ๑.๕-๓.๔ เมตร/วินาที มีทิศทางลมส่วนใหญ่พัดมาจากทิศตะวันออกเฉียงเหนือค่อนมาทางตะวันออก (ENE)

#### ๒. การตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>)

การตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๒.๕ ไมครอน (PM<sub>2.5</sub>) มีการตรวจวัดทั้งหมด ๑ จุดตรวจวัด คือ ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์ ผลการตรวจวัดพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

#### ๓. การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบาย

การตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องระบายของโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๒ จุดตรวจวัด แต่เนื่องจากปล่อง Boiler เตา B เกิดการชำรุดจึงไม่สามารถเข้าเก็บตัวอย่างได้ จึงได้เข้าตรวจวัดปล่อง Boiler เตา A เพียง ๑ จุดตรวจวัดเท่านั้น จากการตรวจวัดพบว่า มีค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ยกเว้นปริมาณก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) ที่มีค่าเกินมาตรฐานควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางปล่องระบายอากาศในมาตรการฯ ของบริษัท แต่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่กฎหมายกำหนด เมื่อตรวจสอบข้อมูลกำลังการผลิตหรือเชื้อเพลิงในการเผาไหม้ย้อนหลังก็ไม่พบการเปลี่ยนแปลง ถึงอย่างไรก็ตามทางโครงการได้ปฏิบัติตามฯ ด้วยการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรในกระบวนการผลิตอยู่เสมอ

#### ๔. การตรวจวัดคุณภาพเสียงโดยทั่วไป

การตรวจวัดคุณภาพเสียงโดยทั่วไปของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๘ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณโรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์, บริเวณวัดสามแยกมาเจริญ, บริเวณวัดร่องเพกา, ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก, ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้, ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ, ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก และลานจอร์จรถบรรทุกอ้อย จากการตรวจวัดพบว่า มีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด



#### ๕. การตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย/น้ำทิ้ง

การตรวจวัดคุณภาพน้ำเสีย/น้ำทิ้งของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย และโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๓ จุดตรวจวัด ได้แก่ บ่อน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย บ่อพักน้ำทิ้ง และบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ยกเว้นปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ที่บ่อพักน้ำทิ้ง, ปริมาณบีโอดี (BOD) ที่บ่อพักน้ำทิ้งและบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง และปริมาณซีโอดี (COD) ที่บ่อพักน้ำทิ้ง ที่มีค่าเกินมาตรฐานกำหนดเนื่องจากช่วงเวลาดังกล่าวอยู่ในช่วงการผลิตของโครงการจึงอาจส่งผลให้มีค่าเกินมาตรฐาน ซึ่งทางโครงการไม่มีการระบายน้ำเสียออกนอกพื้นที่และมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียก่อนนำกลับมาใช้ประโยชน์ พร้อมทั้งล้างบ่อในระบบบำบัดเพื่อควบคุมค่าน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

#### ๖. การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๓ จุดตรวจวัด ได้แก่ คลองสนามแจงก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ๕๐๐ เมตร, คลองสนามแจงที่จุดผันน้ำของโครงการ และคลองสนามแจงหลังจุดผันน้ำของโครงการ ๕๐๐ เมตร จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นปริมาณออกซิเจนละลายในน้ำ (DO) บริเวณคลองสนามแจงที่จุดผันน้ำของโครงการและคลองสนามแจงหลังจุดผันน้ำของโครงการ ๕๐๐ เมตร ที่มีค่าเกินมาตรฐานกำหนดเพียงเล็กน้อยจากที่ทางโครงการไม่ได้มีการระบายน้ำเสียออกนอกพื้นที่จึงไม่มีผลกระทบต่อคุณภาพน้ำ ณ คลองสนามแจง และเมื่อตรวจสอบค่าดัชนีความหลากหลายของสิ่งมีชีวิต ณ บริเวณที่มีค่า DO เกินค่ามาตรฐาน พบว่ามีคุณสมบัติที่สิ่งมีชีวิตอาศัยอยู่ได้ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำผิวดิน

#### ๗. การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย และโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๕ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณแปลงสาธิตไร่ช้อย, บริเวณบ่อแอนแอโรบิก ๑, บริเวณบ่อแอนแอโรบิก ๓, บริเวณบ่อแอฟท์เททีฟ ๓ และบริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด ยกเว้นปริมาณสารหนู (As) บริเวณบ่อแอนแอโรบิก ๑ ที่มีค่าเกินมาตรฐานกำหนดเพียงเล็กน้อยเมื่อตรวจสอบผลการตรวจวัดคุณภาพดินของโครงการย้อนหลังพบปริมาณสารหนูเพียงเล็กน้อยซึ่งอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด จึงมีโอกาสเป็นไปได้ว่าสารหนูในดินอาจจะปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำใต้ดิน

#### ๘. การตรวจวัดคุณภาพน้ำฝน

การตรวจวัดคุณภาพน้ำฝนของโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๕ จุดตรวจวัด แต่เนื่องจากจุดตรวจวัดบริเวณโรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์มีตัวอย่างน้ำฝนไม่เพียงพอต่อการวิเคราะห์ จึงเก็บตัวอย่างน้ำฝนได้เพียง ๔ จุดตรวจวัด ได้แก่ บริเวณพื้นที่โครงการ, บริเวณวัดสามแยกมาเจริญ, บริเวณวัดร่องเพกา และบริเวณบ้านหนองพิบูล จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ยกเว้นค่าไนเตรท ( $\text{NO}_3$ ) บริเวณ

วัดร่องเพกาและบริเวณพื้นที่โครงการในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ เมื่อพิจารณาค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ซึ่งเป็นดัชนีชี้วัดการเกิดฝนกรด พบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่ก่อให้เกิดฝนกรด

#### ๕. การตรวจวัดคุณภาพอากาศก่อนหม้อไอน้ำ

การตรวจวัดคุณภาพอากาศก่อนหม้อไอน้ำของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย มีการตรวจวัดทั้งหมด ๑ จุดตรวจวัด คือ สถานีอากาศก่อนหม้อไอน้ำ จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

#### ๑๐. การตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพ

การตรวจวิเคราะห์ทรัพยากรชีวภาพของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย มีการตรวจวัดทั้งหมด ๓ จุดตรวจวัด คือ คลองสนามแจงก่อนจุดผันน้ำของโครงการ ๕๐๐ เมตร, คลองสนามแจงที่จุดผันน้ำของโครงการ และคลองสนามแจงหลังจุดผันน้ำของโครงการ ๕๐๐ เมตร จากการตรวจวัดพบว่าแหล่งน้ำส่วนใหญ่ปกคลุมด้วยพันธุ์พืชที่มีชีวิตอาศัยอยู่ได้ ซึ่งชนิดและปริมาณของสิ่งมีชีวิตมีความหลากหลายและแตกต่างกันออกไป

#### ๑๑. การตรวจวัดคุณภาพอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในสถานประกอบการ

๑๑.๑ การตรวจวัดเสียงภายในสถานประกอบการของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๘ จุดตรวจวัด คือ บริเวณแผนกลูกทึบ, บริเวณแผนกซ่อมบำรุง, บริเวณอาคารรางตะกาวที่ ๑, บริเวณอาคารแผนกบรรจุ, บริเวณเครื่องอัดอากาศ, บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และบริเวณหอหล่อเย็น จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าส่วนใหญ่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด ยกเว้นระดับเสียงเฉลี่ย ๘ ชั่วโมงในสถานที่ทำงาน ( $L_{Aeq, 8\text{ hours}}$ ) บริเวณแผนกลูกทึบ, บริเวณเครื่องอัดอากาศ, บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้า และบริเวณหอหล่อเย็นที่มีค่าสูงกว่าเกณฑ์มาตรฐานเพียงเล็กน้อย เมื่อตรวจสอบการเข้าปฏิบัติงานของพนักงานพบว่าการเข้าปฏิบัติงานเพียงครั้งคราวในช่วงระยะเวลาสั้นๆ อีกทั้งโครงการได้แจกอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) ให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียง

๑๑.๒ การตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงานของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๘ จุดตรวจวัด คือ บริเวณแผนกหม้อเคียว, บริเวณแผนกหม้อป่น, บริเวณแผนกบรรจุ, บริเวณแผนกหม้อต้ม, บริเวณเครื่องกำเนิดไฟฟ้าแบบกังหันไอน้ำ, บริเวณหน่วยผลิตไอน้ำ และบริเวณอาคารหม้อไอน้ำ จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

๑๑.๓ การตรวจวัดฝุ่นละอองในสถานที่ปฏิบัติงานของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทราย มีการตรวจวัดทั้งหมด ๓ จุดตรวจวัด คือ บริเวณแท่นเทอ้อย, บริเวณอาคารรางตะกาวที่ ๑ และบริเวณอาคารแผนกบรรจุ จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

๑๑.๔ การตรวจวัดความเข้มแสงสว่างในสถานที่ปฏิบัติงานของโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๓ จุดตรวจวัด คือ บริเวณห้องควบคุมไฟฟ้า บริเวณอาคารซ่อมบำรุง และบริเวณพื้นที่ส่วนการผลิต จากการตรวจวัดพบว่ามีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

## ๑๒. การตรวจวัดคุณภาพน้ำจากการเผาไหม้ข่านอ้อย

การตรวจวัดคุณภาพน้ำจากการเผาไหม้ข่านอ้อยของโครงการ โรงไฟฟ้าชีวมวล มีการตรวจวัดทั้งหมด ๑ จุดตรวจวัด คือ บริเวณลานกองเถ้าของโครงการ จากการตรวจวัดพบว่ามีความอยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด

นางสาวปานชมพู คุ้มฉวีชัย นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูโนเค็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด จบการนำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมครั้งที่ ๒/๒๕๖๖

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กล่าวถึงผลการตรวจวัดฯ ภาพรวมว่ามีความอยู่ในเกณฑ์ที่ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบ พร้อมทั้งสอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีข้อสงสัยหรือไม่

นายจักรพันธ์ เมณต์กุล วิศวกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้สอบถามถึงสาเหตุของการตรวจวัดปล่อยระบายอากาศเพียง ๑ ปล่อง ซึ่งจากมาตรการฯ ที่กำหนด จะต้องตรวจวัดปล่อยระบายอากาศทั้งหมด ๒ ปล่อง และขอทราบกระบวนการแก้ไขว่าอยู่ในขั้นตอนใด

นายวรพันธ์ นิมิपाल ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒) ได้ชี้แจงว่า ปัจจุบันโครงการมีปล่องระบายอากาศของอยู่ทั้งหมด ๒ ปล่อง คือปล่อง Boiler เตา A และปล่อง Boiler เตา B ในช่วงต้นฤดูหีบ ๖๕/๖๖ ที่ผ่านมาพบว่าปล่อง Boiler เตา B เกิดการสึกกร่อนไม่เหมาะสมต่อการเข้าไปตรวจวัด โดยทางโครงการ ได้มีการซ่อมแซมในเบื้องต้นแล้ว จึงอนุญาตให้เจ้าหน้าที่เข้ามาตรวจวัดเพื่อรายงานผลเพียงแค่ ๑ ปล่องเท่านั้น ซึ่งจะมีแผนปรับปรุงใหม่ในช่วงฤดูซ่อมเครื่องจักร ขณะนี้อยู่ในขั้นตอนการจัดเหล็กใหม่หลังจาก รื้อโครงสร้างปล่องระบายอากาศเดิมทั้ง ๒ ลงเพื่อแก้ไขปรับปรุง

นายจักรพันธ์ เมณต์กุล วิศวกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้ข้อเสนอแนะให้ทางโครงการเฝ้าแผนการปรับปรุงปล่องระบายอากาศลงในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖ เพื่อให้ประกอบคำชี้แจงในส่วนของปล่อง Boiler เตา B ที่ไม่มีการรายงานผลการตรวจวัด พร้อมทั้งได้สอบถามเกี่ยวกับช่วงฤดูละลายน้ำตาลของโครงการว่าได้เดินเครื่องจักรหรือไม่ หากมีแนะนำให้ตรวจวัดปล่อยระบายอากาศ ๒ ครั้ง/ปี เช่นเดิม (ฤดูหีบ ๑ ครั้งและฤดูละลายน้ำตาล ๑ ครั้ง )

นายวรพันธ์ นิมิपाल ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒) ได้ชี้แจงว่าปัจจุบันทางโครงการมีการเดินเครื่องจักรแค่ในช่วงฤดูหีบอ้อยเท่านั้น ส่วนในมาตรการฯ ที่มีการกล่าวถึงฤดูละลายน้ำตาล เป็นเพียงการคาดการณ์ในอนาคตว่าหากโครงการมีกำลังการผลิตสูงขึ้น และฤดูละลายน้ำตาลจะเกิดขึ้นได้ต้องพิจารณาปริมาณอ้อยประกอบกับการขายไฟฟ้าเพื่อความคุ้มค่าในการผลิต

นายธีรภาพ สุคันธิวิภาติ สารณสุขอำเภอสระโบสถ์ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์ ได้สอบถามทางที่ปรึกษาโครงการว่ามีการแจ้งผลการตรวจวัดกับทางโครงการอย่างไร หากค่าการตรวจวัดไม่อยู่ในเกณฑ์ที่มาตรฐานกำหนด เพื่อให้ทางโครงการได้รับทราบและดำเนินการแก้ไขต่อไป

นางสาวปานชมพู คุ้มฉวีชัย นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูโนเค็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ชี้แจงว่าทางทีมที่ปรึกษามีการติดต่อประสานงานกับทางโครงการเป็นประจำ ในส่วนของผล-



การตรวจวัดจะแจ้งให้กับทางโครงการได้รับทราบผ่านทางอีเมล โดยแนบเอกสารที่มีผลการเปรียบเทียบกับค่ามาตรฐานที่กฎหมายกำหนดหลังจากที่ทำการตรวจวัดเสร็จหรือประมาณ ๗-๑๐ วันหลังจากวันที่เข้าเก็บตัวอย่าง สำหรับค่าที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน ยกตัวอย่างเช่น ปริมาณของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (TSS) ที่บ่อพักน้ำทิ้ง ทราบว่าทางโครงการมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียก่อนนำไปใช้ประโยชน์และไม่มีการระบายน้ำเสียออกนอกโครงการ

นายวรพันธ์ นิธิपाल ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒) ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่าการตรวจวัดคุณภาพบางส่วนทางโครงการไม่สามารถเข้าไปจัดการดูแล ทำให้เพียงปฏิบัติตามมาตรการฯ เพื่อป้องกันและลดมลภาวะที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและชุมชนโดยรอบโครงการ เช่น การตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำ การตรวจวัดคุณภาพน้ำฝน การตรวจวัดทรัพยากรชีวภาพ เป็นต้น

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวขอบคุณทางสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ที่ให้คำแนะนำต่อการจัดทำแผนรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖ พร้อมทั้งสอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีข้อสงสัยเพิ่มเติมหรือไม่

หากไม่มีจะดำเนินการประชุมฯ ตามระเบียบวาระต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

#### ระเบียบวาระที่ ๕ รายงานการดำเนินงานกิจกรรมของโครงการ

นายมานะ สุขศรี หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ได้นำเสนอกิจกรรมเพื่อสังคมของทั้ง ๒ บริษัท ที่สนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมกับทุกภาคส่วน ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน ๒๕๖๖ มีดังนี้

๑. สนับสนุนเครื่องดื่มแบรนด์ชั้นนำในกิจกรรมให้ความรู้เกี่ยวกับโรคตัดช้อยเพื่อลดการเผาช้อยในพื้นที่การเกษตร ภายใต้โครงการส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่การเกษตร ปี ๒๕๖๖ ณ สนามกีฬาวิสาหกิจชุมชนของโรงสีข้าวชุมชนบ้านคลอง ตำบลมหาโพธิ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

๒. ร่วมกิจกรรมโครงการบำบัดทุกข์บำรุงสุขแบบบูรณาการอย่างยั่งยืน ณ ศูนย์ศึกษาพัฒนาชุมชน จังหวัดนครนายก กับเครือข่ายอำเภอสระโบสถ์

๓. สนับสนุนเครื่องดื่มแบรนด์ชั้นนำและร่วมเป็นวิทยากรกับกรมการปกครองในโครงการช่วยเหลือผู้ป่วยติดยาเสพติดของศูนย์ฟื้นฟูสภาพทางสังคมรุ่นที่ ๑ ณ ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

๔. ดำเนินการนำรถน้ำเพื่อฉีดน้ำพรมถนนลดฝุ่น ณ ถนนสายสระโบสถ์-สามแยกมาเจริญ บริเวณข้างโครงการตามที่นายทองพูล ถาวรวรรณ ผู้ใหญ่บ้านหมู่ที่ ๔ ตำบลห้วยใหญ่ ที่ได้ขอความอนุเคราะห์เมื่อการประชุมครั้งที่ผ่านมา

๕. จัดประชาสัมพันธ์โครงการจับขี้ปลอดภัยให้กับพนักงานของโครงการตามที่ได้รับมอบหมายจากว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ เมื่อการประชุมครั้งที่ผ่านมา

๖. เข้าร่วมการประกวดผลงานสถานประกอบการดีเด่นโครงการ TO BE NUMBER ONE ระดับภาคกลางและภาคตะวันออก ประจำปี ๒๕๖๖ ณ โรงแรมเอเชียแอร์พอร์ท ตำบลอุุด อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี

๗. สนับสนุนน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์แบรนด์คุณภาพในกิจกรรมมอบถุงยังชีพให้กับประชาชนที่ยากไร้และด้อยโอกาส จำนวน ๑๒๕ กิโลกรัม ให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลชนสมบูรณ์ จังหวัดลพบุรี

๘. ร่วมเดินรณรงค์ในกิจกรรมส่งเสริมการขับขี่ปลอดภัยและลดอุบัติเหตุทางถนนเนื่องในวันหยุดสงกรานต์ พร้อมสนับสนุนชุดเครื่องเต็ม ณ จุดบริการประชาชน ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

๙. มอบเงินทำบุญในงานทอดผ้าป่าสามัคคีสร้างหอระมั่ง ณ วัดอัมพมัญญาราม ตำบลห้วยใหญ่ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

๑๐. ร่วมกิจกรรมบริจาคโลหิตกับหน่วยรับบริจาคของเหล่าสภากาชาดจังหวัดลพบุรี ณ ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

๑๑. มอบเงินทำบุญในงานทอดผ้าป่าเพื่อจัดซื้อรถพยาบาลมาตรฐานในการให้บริการรับ-ส่งผู้ป่วยและช่วยเหลือผู้ประสบอุบัติเหตุต่างๆของสมาคมกู้ภัยสระโบสถ์ พร้อมสนับสนุนเครื่องเต็มแบรนด์คุณภาพ ณ สำนักงานหน่วยกู้ภัยสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

๑๒. สนับสนุนปูนซีเมนต์ในกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาหมู่บ้านร่วมกับนายอำเภอสระโบสถ์และผู้นำชุมชน จำนวน ๓ คิว ณ สนามเด็กเล่น หมู่ที่ ๓ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

๑๓. มอบเงินและสนับสนุนน้ำดื่มในโครงการช่วยเหลือผู้ป่วยติดเตียงของศูนย์ฟื้นฟูสภาพทางสังคมรุ่นที่ ๒ ณ ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

๑๔. สนับสนุนอาหารกลางวันขนมจีนน้ำยา ในงานประเพณีทำบุญกลางบ้าน ตำบลทุ่งท่าช้าง อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

๑๕. เข้าร่วมพิธีถวายพระพรชัยมงคลสมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี เนื่องในโอกาสวันเฉลิมพระชนมพรรษา ณ ที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

๑๖. สนับสนุนน้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์แบรนด์คุณภาพเพื่อมอบให้ผู้ร่วมบริจาคโลหิตกับหน่วยงานกิ่งกาชาด จำนวน ๕๐ กิโลกรัม ณ ห้องประชุมมอกลงด อำเภอนองม่วง จังหวัดลพบุรี

๑๗. มอบทุนการศึกษาเนื่องในวันไหว้ครูและไหว้ครูช่าง ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๖ ณ หอประชุมวิทยาลัยเทคนิคโคกสำโรง จังหวัดลพบุรี

๑๘. มอบเงินทำบุญในงานทอดผ้าป่าของโรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์เพื่อจัดสร้างห้องน้ำและพัฒนาศึกษาในด้านต่างๆ ณ โรงเรียนอนุบาลสระโบสถ์ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี

๑๙. ร่วมกิจกรรมจิตอาสาปลูกป่าโคกหนองนา ณ ตำบลทุ่งท่าช้าง อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี กับปลัด-จังหวัดลพบุรี นายอำเภอสระโบสถ์ ผู้นำชุมชน และประชาชน

นายมานะ สุขศรี หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ เปรการนำเสนอกิจกรรมเพื่อสังคม หรือประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับช่องทางการติดต่อทางไลน์กลุ่ม

"คณะกรรมการ EIA Monitoring Committee" ที่เปิดให้ทุกภาคส่วนสามารถแจ้งข้อร้องเรียนหรือประชาสัมพันธ์ข่าวสารและกิจกรรมต่างๆ

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กล่าวชื่นชมทางทีมงานแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ได้เป็นตัวแทนเข้าร่วมประกวดของโครงการ TO BE NUMBER ONE ในระดับภาคกลางและภาคตะวันออก ประจำปี ๒๕๖๖ พร้อมทั้งสอบถามผลการประกวดของโครงการฯ

นายมานะ สุขศรี หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ได้ชี้แจงว่าทางโครงการไม่ได้รับรางวัลจากการประกวดของโครงการฯ ดังกล่าว

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กล่าวให้กำลังใจและสนับสนุนหากทีมงานแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ เข้าร่วมประกวดในโครงการอื่นๆ พร้อมได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีข้อสงสัยเพิ่มเติมหรือไม่

นายมรกต กอแก้ว นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์ ได้สอบถามทางโครงการว่าได้รับหนังสือขอเข้าตรวจเยี่ยมเสริมพลังสถานประกอบการต้นแบบแล้วหรือไม่

นายมานะ สุขศรี หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ได้ชี้แจงว่าทางโครงการได้รับหนังสือฯ เรียบร้อยแล้ว

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีข้อสงสัยเพิ่มเติมหรือไม่

หากไม่มีจะดำเนินการประชุมฯ ตามระเบียบวาระต่อไป

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องเสนอแนะเพิ่มเติม

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีข้อสงสัยเรื่องอื่นๆ หรือไม่

นายจักรพันธ์ เมณต์กุล วิศวกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๑ (นครสวรรค์) ได้สอบถามถึงสาเหตุการเกิดไฟไหม้ขานอ้อยของโครงการตามที่ ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ได้กล่าวถึงในช่วงแรกของการประชุมฯ

นายมานะ สุขศรี หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ได้ชี้แจงว่าเมื่อวันอาทิตย์ที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๖ ได้มีสะเก็ดไฟจากพื้นที่ข้างเคียงปลิวมาตกในพื้นที่ของโครงการประกอบกับลมที่ค่อนข้างแรงทำให้เปลวไฟลามมาถึงกองขานอ้อยอย่างรวดเร็ว ซึ่งทางโครงการได้ระงับเหตุและรายงานผลการดำเนินงานให้หน่วยงานระดับจังหวัดได้รับทราบ



นายจักรพันธ์ เมณฑกุล วิศวกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) เสนอให้ทวงโครงการแจ้งเหตุฉุกเฉินกับทางสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้รับทราบเหตุเนื่องจากพื้นที่โครงการตั้งอยู่ในเขตรับผิดชอบ จากกฎระเบียบของสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าด้วยเรื่องการเกิดเหตุภาวะฉุกเฉิน เมื่อทางสำนักงานฯ ได้รับแจ้งเหตุจะต้องส่งเจ้าหน้าที่เข้าสังเกตการณ์และให้คำปรึกษา พร้อมกับรายงานสถานการณ์ให้ทางต้นสังกัดได้รับทราบ ซึ่งสามารถแจ้งเหตุที่เบอร์สำนักงานฯ และทำหนังสือรายงานเหตุย้อนหลังหรือแจ้งในระบบตรวจติดตามสถานประกอบการไฟฟ้า (Self Declaration) หากไม่มีการแจ้งเหตุกับทางสำนักงานฯ ในกรณีที่ไม่สามารถควบคุมเหตุการณ์ได้ ทางเจ้าหน้าที่จะมีความผิดฐานปล่อยปละละเลยในการปฏิบัติหน้าที่

นายพนพล พลายมาศ ผู้จัดการบริษัท ร่วมคำถาภพาวเวอร์ จำกัด ได้สอบถามถึงระดับความรุนแรงของเหตุการณ์ฉุกเฉินที่ต้องแจ้งให้ทางสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้รับทราบ

นายจักรพันธ์ เมณฑกุล วิศวกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้ชี้แจงว่าควรเป็นเหตุการณ์ร้ายแรงที่ไม่รวมอุบัติเหตุทั่วไป ยกตัวอย่างในโครงการอื่น เช่น เหตุการณ์ไฟไหม้ใบอ้อยอัดแท่งในพื้นที่ ๔๐ ไร่ เป็นต้น ซึ่งเป็นเหตุที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อภายนอกโครงการ

นายประคิษฐ์ สมภักดี เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงานชำนาญการพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่าเป็นเหตุการณ์ร้ายแรงที่เกิดจากกระบวนการผลิต ยกตัวอย่างเช่น เหตุการณ์จากหม้อไอน้ำ เทอร์ไบน์ เชื้อเพลิง รวมถึงอาคารเก็บเชื้อเพลิง เป็นต้น

นายชูพันธุ์ สุวรรณเนตร หัวหน้าส่วนบริษัท ร่วมคำถาภพาวเวอร์ จำกัด ได้เรียนเชิญทางสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) เข้าร่วมประชุมนอกรอบเกี่ยวกับประเด็นการแจ้งเหตุฉุกเฉินได้หรือไม่

นายจักรพันธ์ เมณฑกุล วิศวกรปฏิบัติการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้กล่าวว่าในวันศุกร์ที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๖ มีสัมมนาสร้างความรู้ความเข้าใจกลไกการกำกับกิจการพลังงานที่มีการให้ความรู้เกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวด้วย ไม่ทราบว่าทางโครงการได้เข้าร่วมสัมมนาฯ ครังนี้หรือไม่

นายชูพันธุ์ สุวรรณเนตร หัวหน้าส่วนบริษัท ร่วมคำถาภพาวเวอร์ จำกัด ได้ชี้แจงว่าทางผู้บริหารยังไม่ทราบถึงหนังสือเชิญเข้าร่วมสัมมนาฯ ดังกล่าว และขอกลับไปตรวจสอบพร้อมกับยินดีเข้าร่วมสัมมนาฯ ในครั้งนี้

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวขอบคุณทางสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ที่ให้คำแนะนำเกี่ยวกับการแจ้งเหตุฉุกเฉินและการสัมมนาฯ พร้อมทั้งสอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีข้อสงสัยเพิ่มเติมหรือไม่

นายประดิษฐ์ สมภักดี เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงานชำนาญการพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้สอบถามทางโครงการว่ามีการขายไฟฟ้าแก่ในช่วงฤดูทึบหรือไม่อย่างไร

นายพนพล พลยา มาศ ผู้จัดการบริษัท ร่วมท่าสาปทาวเวอร์ จำกัด ได้ชี้แจงว่าทางโครงการได้ขายไฟฟ้าให้กับทางการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ซึ่งเป็นสัญญาการขายไฟฟ้าระยะสั้นมีสัญญาแค่ ๒ ปี และหมดอายุในช่วงปลายปี ๒๕๖๗ โดยทางโครงการส่งไฟฟ้าขายที่ ๓ เมกะวัตต์

นายสุวพันธุ์ สุวรรณเนตร หัวหน้าส่วนบริษัท ร่วมท่าสาปทาวเวอร์ จำกัด ได้ชี้แจงเพิ่มเติมว่าทางโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลจัดเป็นผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก (VSPP) จึงได้ทำสัญญาขายไฟฟ้าในโครงการไฟฟ้าฉุกเฉินซึ่งมีการขายไฟฟ้าแก่ในช่วงที่มีการหีบอ้อยเท่านั้น

นายสิริจณ์ สมพงษ์ กำนันตำบลสระโบสถ์ ได้กล่าวขอบคุณทางโครงการที่ได้ร่วมสนับสนุนกิจกรรมจิตอาสาพัฒนาหมู่บ้านดังที่ทางโครงการได้นำเสนอกิจกรรมเพื่อสังคม และเมื่อเดือนมีนาคม ๒๕๖๖ มีส่วนร่วมสังเกตการเก็บตัวอย่างน้ำเสียแล้วพบเห็นลานกองขี้เถา จึงขอเสนอแนะให้ทางโครงการช่วยจัดการเผ่าระวังฝุ่นจากกองขี้เถาเพิ่มเติม

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวว่าขอบคุณนายสิริจณ์ สมพงษ์ กำนันตำบลสระโบสถ์ ที่เสนอแนะ พร้อมกับให้ทางโครงการรับไปพิจารณาต่อไป และได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีข้อสงสัยเพิ่มเติมหรือไม่

นายสิริจณ์ สมพงษ์ กำนันตำบลสระโบสถ์ ได้สอบถามว่าภายในอนาคตทางการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) มีโอกาสรับซื้อไฟฟ้าเพิ่มเติมหรือไม่

นายประดิษฐ์ สมภักดี เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงานชำนาญการพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๓ (นครสวรรค์) ได้ชี้แจงว่าในอนาคตมีการรับซื้อไฟฟ้าเพิ่มแน่นอน แต่ ณ ปัจจุบันทางการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) เน้นรับซื้อไฟฟ้าจากพลังงานต้นทุนต่ำ เช่น น้ำเสีย แสง ลม เพื่อผลักดันคุณภาพสิ่งแวดล้อม

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สอบถามทางที่ปรึกษาเกี่ยวกับการว่าจ้างนอกเหนือจากของโครงการ โรงงานผลิตน้ำตาลทรายและโครงการโรงไฟฟ้าชีวมวลแล้วในเขตพื้นที่อำเภอสระโบสถ์มีหน่วยงานอื่นว่าจ้างบ้างหรือไม่ เนื่องจากทราบมาว่าในเขตพื้นที่อำเภอสระโบสถ์มีข้อร้องเรียนเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เช่น การร้องเรียนเรื่องกลิ่นและฝุ่นจากลานมัน

นางสาวปานชมพู คุ้มวณิชย์ นักวิชาการสิ่งแวดล้อม บริษัท ยูโนเด็ค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ชี้แจงว่าในพื้นที่อำเภอสระโบสถ์ ทางบริษัทฯ ได้เข้ามาดูแลเป็นที่ปรึกษาให้กับบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๐๒) และบริษัท ร่วมท่าสาปทาวเวอร์ จำกัด เพียงแค่ ๒ บริษัทเท่านั้น

นายสมรุต กอกัน นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์ กล่าวเพิ่มเติมเกี่ยวกับข้อร้องเรียนตามที่ ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ได้กล่าวมาว่าทางผู้ประกอบการ-



ลานมันได้เสนอตรวจสุขภาพของประชาชนรอบพื้นที่ลานมันในช่วงก่อนและหลังดำเนินการกิจการ ซึ่งความคิดเห็นส่วนควักคิดว่าเป็นเรื่องยากหากจะดำเนินการตามที่ผู้ประกอบการลานมันได้กล่าวมา

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สอบถามว่า ณ ปัจจุบันการสนับสนุนขี้น้ำมันของให้แก่วัดสระใหญ่ในพื้นที่ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี อยู่ในขั้นตอนใด เพื่อนำไปทำปุ๋ยใส่พืชผักภายในเขตพื้นที่วัด

นายมานะ สุขศรี หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ได้ชี้แจงว่าทางโครงการได้วางแผนการสนับสนุนดังกล่าวในช่วงเดือนเมษายนที่ผ่านมา แต่เนื่องจากในช่วงดังกล่าวติดเรื่องการขอขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วในบริเวณโรงงาน (สก.1) จึงทำให้ขั้นตอนการขนย้ายล่าช้าออกไปและคาดว่าจะเริ่มขนย้ายได้ในช่วงเดือนมิถุนายน

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้สอบถามสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๑ (นครสวรรค์) ว่าสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานมีหน้าที่ดูแลรับผิดชอบเกี่ยวกับเรื่องใด

นายประคิษฐ์ สมภักดี เจ้าหน้าที่กำกับกิจการพลังงานชำนาญการพิเศษ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๑ (นครสวรรค์) ได้ชี้แจงว่าสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานทำหน้าที่กำกับดูแลการประกอบกิจการพลังงาน รวมถึงกิจการไฟฟ้า กิจการก๊าซธรรมชาติ และกิจการเครือข่ายพลังงาน ซึ่งแบ่งเขตการดูแลเป็น ๑๒ เขต และจังหวัดลพบุรีอยู่ในการดูแลของพื้นที่เขต ๑ (นครสวรรค์)

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม กล่าวขอบคุณสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ประจำเขต ๑ (นครสวรรค์) ที่ให้ข้อมูลเพิ่มเติมในเรื่องต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

**มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ**

**ระเบียบวาระที่ ๘ เรื่องอื่นๆ**

ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ ศิริ นายอำเภอสระโบสถ์ ประธานคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้กล่าวเพิ่มเติมเรื่องต่อไปนี้

เรื่องที่ ๑ ขอประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการขายเสื้อของที่ว่าการอำเภอสระโบสถ์ เพื่อนำเงินเข้ากองทุนพัฒนาอำเภอและสมทบทุนพัฒนาชีวิตอำเภอโดยเสื้อไซส์ S M และ L ราคาตัวละ ๒๒๘ บาท เสื้อไซส์ XL ขึ้นไปราคาตัวละ ๓๒๘ บาท

เรื่องที่ ๒ ขอความอนุเคราะห์ทางโครงการช่วยสนับสนุนการทำกิจกรรมในโครงการจดทะเบียนสมรสนอกอำเภอในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ปี ๒๕๖๗ เพื่อสร้างภาพลักษณ์ให้กับอำเภอสระโบสถ์

เรื่องที่ ๓ ขอประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับแอปพลิเคชัน Thaid คือ แอปพลิเคชันที่เกิดจากการพัฒนาระบบการพิสูจน์และยืนยันตัวตน และเปรียบเทียบกับหน้าทางดิจิทัล โดยใช้สำหรับยืนยันตัวตน หรือใช้แสดงแทนบัตรประจำตัวประชาชน ในการทำธุรกรรม-รับบริการ กับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชนต่างๆ

เรื่องที่ ๔ ขอความร่วมมือให้ภายในชุมชนช่วยกันต่อต้านยาเสพติด

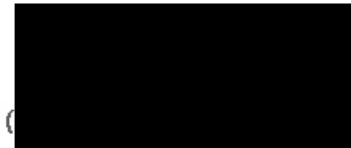
เรื่องที่ ๕ ขอฝากให้ทุกภาคส่วนร่วมมือกันทำกิจกรรมที่ดีต่อสังคม และช่วยเหลือซึ่งกันละกัน

มติที่ประชุม ที่ประชุมรับทราบ

สุดท้ายนี้ประธานที่ประชุมได้กล่าวขอบคุณทั้ง ๒ บริษัท ที่ได้ให้การสนับสนุนชุมชนในพื้นที่ห่างไกลและพื้นที่ใกล้เคียงโครงการมาโดยตลอดและได้สอบถามคณะกรรมการฯ ว่ามีประเด็นเพิ่มเติมหรือไม่

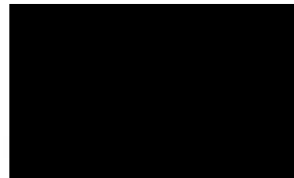
หากไม่มี ขอกล่าวปิดประชุม

ปิดประชุม ๑๑.๔๕ น.



เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

ผู้จัดบันทึกการประชุม



หัวหน้าแผนกสื่อสารองค์กรและมวลชนสัมพันธ์

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



( ว่าที่ร้อยตรีภาณุพงศ์ สิริ )

นายอำเภอสระโบสถ์

ผู้รับรองรายงานการประชุม

ภาคผนวก ก-45

---

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ประจำปี 2566



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

## รายงาน

ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน

วันที่สำรวจ 27-29 เมษายน 2566

## โครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทราย

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ตั้งอยู่เลขที่ 99/9 หมู่ที่ 4 ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดสระบุรี 15240



## สารบัญ

หน้า

1.วิธีการศึกษา

1

2.ผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็น

2.1 ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ

5

2.2 ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของกลุ่มผู้ร่วมชม

9

2.3 ผลสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของกลุ่มครัวเรือน

14

## สารบัญภาพ

รูปที่

หน้า

3-1 ตัวอย่างการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน

19

ภาพผนวก

ก. แบบสอบถาม (หน่วยงาน)

ข. แบบสอบถาม (ผู้นำ)

ค. แบบสอบถาม (ประชาชน)

รายงานผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและวัฒนธรรมของประชาชน  
โครงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและวัฒนธรรมของประชาชน ประจำปี ๒๕๖๖

1. วิจัยประจักษ์
  - 1.1 เพื่อติดตามตรวจสอบการเปลี่ยนแปลงด้านเศรษฐกิจ-สังคม
  - 1.2 เพื่อศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคม การประกอบอาชีพ สุขภาพอนามัย สาธารณูปโภค/สาธารณูปการ และสภาพความไม่อยู่ของชุมชนในชั้นศึกษา
  - 1.3 เพื่อรู้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงด้านสุขภาพของประชาชน และสังคมในปัจจัยร่วมสิ่งแวดล้อมการดำรงชีวิตของประชาชนในชุมชน
  - 1.4 เพื่อศึกษาความเหมาะสมทางด้านสิ่งแวดล้อม ที่ประชาชนได้รับจากการดำเนินโครงการ
  - 1.5 เพื่อต้องการหาความคิดเห็นของประชาชนต่อการดำเนินงานโครงการ ในระยะที่ผ่านมามีข้อจำกัดอะไรบ้าง

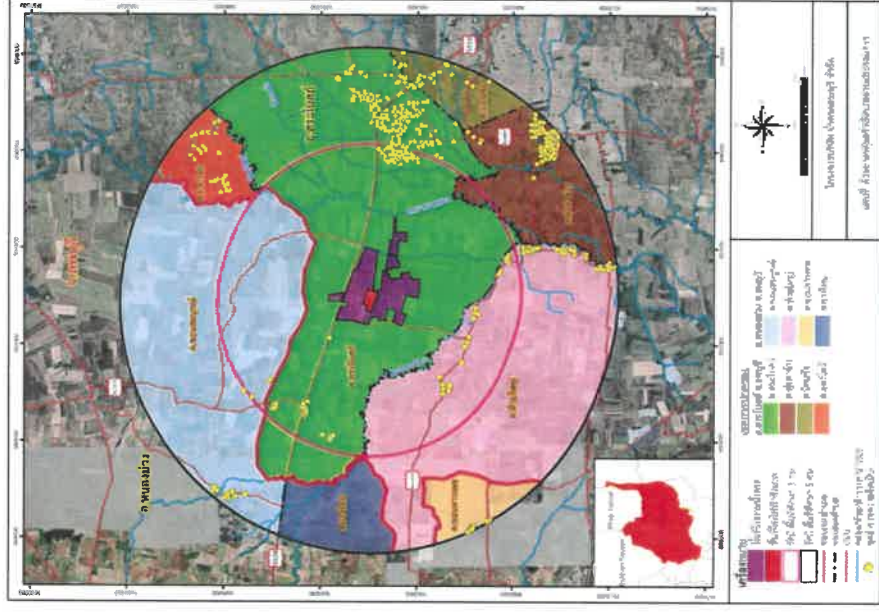
## 2. ขอบเขตและวิธีการศึกษา

### 2.1 ขอบเขตการศึกษ

โครงการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและวัฒนธรรม ได้ดำเนินการสำรวจตามกรอบแผนที่ด้านเศรษฐกิจ-สังคมตามหลักการป้องกันและแก้ไขปัญหาของโครงการ จะดำเนินการสำรวจตามกรอบแผนที่ด้านเศรษฐกิจ-สังคมตามหลักการป้องกันและแก้ไขปัญหาของโครงการ โดยทำการศึกษาพื้นที่ในโครงการ ในรัศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบโครงการ แผนที่ 2.1 และเสนอแนะขอบเขตการสร้างสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของพื้นที่ที่ยังไม่มีระยะ 5 กิโลเมตร ได้ดังนี้

- เขตการปกครองของสำนักงานเทศบาลตำบลบ่อวิน อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จำนวน 12 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 2 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 3 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 4 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 5 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 6 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 7 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 8 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 9 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 10 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 11 บ้านหัวไร่ และหมู่ที่ 12 บ้านหัวไร่
- เขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จำนวน 7 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 2 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 3 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 4 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 5 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 6 บ้านหัวไร่ และหมู่ที่ 7 บ้านหัวไร่
- เขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จำนวน 1 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 2 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 3 บ้านหัวไร่ และหมู่ที่ 4 บ้านหัวไร่
- เขตการปกครองขององค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน อำเภอประจักษ์ศิลปาคม จำนวน 1 หมู่บ้าน ได้แก่ หมู่ที่ 1 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 2 บ้านหัวไร่ หมู่ที่ 3 บ้านหัวไร่ และหมู่ที่ 4 บ้านหัวไร่

รูปที่ 2.1-1 ขอบเขตพื้นที่ศึกษาสภาพเศรษฐกิจ-สังคมของโครงการ



พื้นที่ 6 บ้านหัวไร่

ที่ 10 บ้านหัวไร่





## 2.4 เครื่องมือที่ใช้ในการสำรวจ

แบบสอบถามที่ใช้สำรวจความคิดเห็น แบ่งเป็น 3 แบบ คือ แบบสอบถามความคิดเห็นเห็นชอบ/ไม่เห็นชอบ  
รายการ ผู้ไม่ประสงค์  
ชื่อของ ซึ่งใครบ้างที่จะช่วยพัฒนาประเทศไทย (ตั้งแสดงในภาคผนวก ก)

### 1) แบบสอบถามความคิดเห็นเห็นชอบ/ไม่เห็นชอบ

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมของพื้นที่
  - ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นต่อโครงการ
  - ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะต่อโครงการ
- 2) แบบสอบถามความคิดเห็นเห็นชอบ/ไม่เห็นชอบ
- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบ
  - ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านนโยบายที่เกี่ยวข้องและสาระสำคัญของรัฐธรรมนูญ
  - ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน
  - ส่วนที่ 4 ข้อเสนอแนะด้านสุขภาพ
  - ส่วนที่ 5 ข้อเสนอแนะด้านความมั่นคงและการพัฒนาด้านสังคม

### 3) แบบสอบถามความคิดเห็นเห็นชอบ/ไม่เห็นชอบ

- ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้สัมภาษณ์
- ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านนโยบายที่เกี่ยวข้องและสาระสำคัญของรัฐธรรมนูญ
- ส่วนที่ 3 สถานการณ์ด้านสุขภาพ
- ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสุขภาพและการดูแลสุขภาพ
- ส่วนที่ 5 ความคิดเห็นเกี่ยวกับทัศนคติและประเพณีนิยม

## 2.5 การวิเคราะห์ข้อมูล

การวิเคราะห์ข้อมูลที่ใช้ในงานสำรวจทางสังคมศาสตร์ (Survey Statistics, Package for Social Sciences)  
เพื่อประมวลผลการศึกษา โดยแบ่งอยู่ในรูปแบบ ตาราง แผนภูมิ แผนที่ ร้อยละ (แสดงในภาคผนวก ข)

### 3. ผลการสำรวจสภาพการณ์ของสังคมและความคิดเห็นของประชาชน

จากการติดตามตรวจสอบและระบบด้านเศรษฐกิจ สังคม และความสัมพันธ์ของประชาชน โครงการโรงงานผลิต  
น้ำตาลทราย ของบริษัท นวัตกรรมบุรี จำกัด ในช่วงปี 2566 โดยแบ่งกลุ่มเป้าหมายออกเป็น 3 กลุ่ม ได้แก่  
หน่วยงานราชการโดยรอบพื้นที่โครงการ ผู้ประกอบการ และประชาชนในรัศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบพื้นที่โครงการ รวมทั้งสิ้น 400  
ชุด ซึ่งระดมข้อมูลได้ดังนี้ (แสดงในภาพที่ 2.3-1 และภาคผนวก ก.)

#### 3.1 ผลการสำรวจสภาพการณ์ของสังคมและความคิดเห็นของหน่วยงานราชการ

จากการสำรวจความคิดเห็นของหน่วยงานราชการโดยรอบพื้นที่โครงการในระหว่างวันที่ 27-29 เมษายน 2566  
จำนวน 17 แห่ง โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ สามารถสรุปผลการสำรวจได้ดังนี้

## ส่วนที่ 1 ข้อมูลภาพรวมของพื้นที่

- สภาพปัญหาทางพื้นที่สำคัญในชุมชน
- พื้นที่ตั้งชุมชน
- (1) ปัญหาเรื่องเพิ่มพื้นที่ทางการเกษตร - หน่วยงานในพื้นที่
- (2) ปัญหาเรื่องความยากลำบากในการเข้าถึงบริการสุขภาพ - หน่วยงานในพื้นที่
- (3) ปัญหาเรื่องสิ่งแวดล้อม - หน่วยงานในพื้นที่
- (4) ปัญหาเรื่องความปลอดภัย - หน่วยงานในพื้นที่
- (5) ปัญหาเรื่องความปลอดภัย - หน่วยงานในพื้นที่
- (6) ปัญหาเรื่องน้ำดื่ม - หน่วยงานในพื้นที่
- ด้านระบบสาธารณสุข
- (1) ปัญหาเรื่องน้ำดื่ม - หน่วยงานในพื้นที่
- (2) ปัญหาเรื่องความปลอดภัย - หน่วยงานในพื้นที่
- (3) ปัญหาเรื่องความปลอดภัย - หน่วยงานในพื้นที่
- (4) ปัญหาเรื่องความปลอดภัย - หน่วยงานในพื้นที่
- (5) ปัญหาเรื่องความปลอดภัย - หน่วยงานในพื้นที่
- (6) ปัญหาเรื่องน้ำดื่ม - หน่วยงานในพื้นที่

### - ด้านสุขภาพ

- (1) ปัญหาเรื่องน้ำดื่ม - หน่วยงานในพื้นที่
- (2) ปัญหาเรื่องความปลอดภัย - หน่วยงานในพื้นที่
- (3) ปัญหาเรื่องความปลอดภัย - หน่วยงานในพื้นที่
- (4) ปัญหาเรื่องความปลอดภัย - หน่วยงานในพื้นที่
- (5) ปัญหาเรื่องความปลอดภัย - หน่วยงานในพื้นที่
- (6) ปัญหาเรื่องน้ำดื่ม - หน่วยงานในพื้นที่







รายงานผลการสำรวจความพึงพอใจ-สัมพันธภาพและความพึงพอใจของประชาชนต่อโครงการ ระยะดำเนินการ  
โครงการปรับปรุงสภาพแวดล้อมทางกายภาพ ของบริเวณ บึงหนองปรือ จังหวัด

-สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม พบว่า กลุ่มผู้มาชุมชนยังไม่มีการ  
เปลี่ยนแปลงเท่าที่ควร ร้อยละ 55.6 รองลงมาได้มีการเปลี่ยนแปลง ร้อยละ 44.4 ตามลำดับ

-เสียงดัง พบว่า กลุ่มผู้มาชุมชนไม่ได้ยินเสียงรถบรรทุก ร้อยละ 50.0 รองลงมาได้ยินเสียงรถบรรทุก  
ร้อยละ 41.7 และระดับปานกลาง ร้อยละ 8.3 ตามลำดับ

-ผู้ดูแลของ พบว่า กลุ่มผู้มาชุมชนได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 50.0 รองลงมาได้รับ  
ผลกระทบระดับปานกลาง ร้อยละ 33.3 และไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 16.7 ตามลำดับ

-อากาศเสียและน้ำท่วม พบว่า กลุ่มผู้มาชุมชนไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 83.3 รองลงมา  
ได้รับผลกระทบระดับน้อย ร้อยละ 16.7 ตามลำดับ

-น้ำเสีย พบว่า กลุ่มผู้มาชุมชนไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 75.0 รองลงมาได้รับผลกระทบระดับ  
น้อย ร้อยละ 25.0 ตามลำดับ

-กลิ่น พบว่า กลุ่มผู้มาชุมชนไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 66.7 รองลงมาได้รับผลกระทบระดับ  
น้อย ร้อยละ 25.0 และระดับปานกลาง ร้อยละ 8.3 ตามลำดับ รายละเอียดแสดงดังตารางที่ 3.2-1

ตารางที่ 3.2-1 สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

ประเภทผลกระทบ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)	
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	มาก
1. เสียงดัง	50.0	41.7	8.3	0.0
2. ฝุ่นละออง	16.7	50.0	33.3	0.0
3. อากาศเสียและน้ำท่วม	83.3	16.7	0.0	0.0
4. น้ำเสีย	75.0	25.0	0.0	0.0
5. กลิ่น	66.7	25.0	8.3	0.0

-อาชญากรรม / การพนัน พบว่า กลุ่มผู้มาชุมชนทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 100.0

-ความปลอดภัย พบว่า กลุ่มผู้มาชุมชนไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด ร้อยละ 58.3 รองลงมาได้รับผลกระทบ  
ระดับน้อย ร้อยละ 33.3 และผลกระทบระดับปานกลาง ร้อยละ 8.4 ตามลำดับ

-ชุมชนแออัด พบว่า กลุ่มผู้มาชุมชนทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 100.0

-ความพึงพอใจในชุมชน พบว่า กลุ่มผู้มาชุมชนทั้งหมดไม่ได้รับผลกระทบ ร้อยละ 100.0 รายละเอียด  
แสดงดังตารางที่ 3.2-2

ตารางที่ 3.2-2 สภาพแวดล้อมปัจจุบันของชุมชนมีการเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม

รายงานผลการสำรวจความพึงพอใจ-สัมพันธภาพและความพึงพอใจของประชาชนต่อโครงการ ระยะดำเนินการ  
โครงการปรับปรุงสภาพแวดล้อมทางกายภาพ ของบริเวณ บึงหนองปรือ จังหวัด

ประเภทผลกระทบ	ผลกระทบ (ร้อยละ)		ระดับผลกระทบ (ร้อยละ)	
	ไม่ได้รับ	ได้รับ	น้อย	มาก
1. อาชญากรรม / การพนัน	100.0	0.0	0.0	0.0
2. ความปลอดภัย	58.3	33.3	8.4	0.0
3. ชุมชนแออัด	100.0	0.0	0.0	0.0
4. ความพึงพอใจในชุมชน	100.0	0.0	0.0	0.0

แผนที่ 4 ข้อมูลด้านสภาพแวดล้อม/สุขภาพ

-การประสบปัญหาด้านโรคระบาดในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ พบว่า กลุ่มผู้มาชุมชนไม่  
ประสบปัญหาด้านโรคระบาดในพื้นที่ยาน 1 ปีที่ผ่านมามากที่สุด ร้อยละ 88.9 รองลงมาคือ พบโรคระบาดมาอยู่ในพื้นที่ เช่น  
ไข้เลือดออก ตามลง เป็นต้น ร้อยละ 11.1 ตามลำดับ

-การเจ็บป่วยด้วยโรค พบว่า กลุ่มผู้มาชุมชนแจ้งว่าประชาชนในพื้นที่ทั้งหมดเป็นโรคหรือระบบทางเดิน  
หายใจ/ภูมิแพ้ ร้อยละ 100.0

-การรักษาพยาบาลเมื่อเจ็บป่วยประชาชนที่อยู่ในพื้นที่จะรักษาหรือใช้บริการที่ไหนที่สุด พบว่า กลุ่ม  
ผู้มาชุมชนแจ้งว่าประชาชนในพื้นที่มีการรักษาและใช้บริการหน่วยงานที่สุด คือ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ร้อย  
ละ 40.7 รองลงมาคือร้านขายยา ร้อยละ 25.9 โรงพยาบาลประจำอำเภอ ร้อยละ 18.5 คลินิกหรือโรงพยาบาลเอกชน  
ร้อยละ 11.1 โรงพยาบาลระดับจังหวัด ร้อยละ 3.7 ตามลำดับ

-การให้บริการทางสาธารณสุขจากสถานพยาบาลต่างๆ มีปัญหาในการให้บริการหรือไม่ พบว่า กลุ่ม  
ผู้มาชุมชนแจ้งว่ามีความพึงพอใจมากที่สุด ร้อยละ 92.6 และไม่พึงพอใจ ร้อยละ 7.4 เนื่องมาจากขาดแพทย์  
เฉพาะทาง และเครื่องมือทางการแพทย์ไม่เพียงพอ

-ภายในพื้นที่ชุมชนและใกล้เคียง มีพื้นที่อันไหนที่ได้รับการให้บริการสุขภาพ พบว่า กลุ่มผู้มา  
ชุมชนภายในพื้นที่ชุมชนและใกล้เคียง มีพื้นที่อันไหนที่ได้รับการบริการสุขภาพมากที่สุด ร้อยละ 74.1 รองลงมาคือ  
ละ 25.9 ตามลำดับ

ส่วนที่ 5 ข้อมูลการรับรู้และความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของโครงการ

-การเข้าร่วมกิจกรรม พบว่า กลุ่มผู้มาชุมชนเคยเข้าร่วมกิจกรรมมากที่สุด ร้อยละ 81.5 รองลงมาไม่เคย  
เข้าร่วม ร้อยละ 18.5 ตามลำดับ

-ข้อมูลที่ดีควรมีความจำเป็นและมีความสำคัญ ที่ควรตั้งมีการชี้แจงให้ประชาชนในชุมชนรับทราบ  
และเข้าใจ พบว่า กลุ่มผู้มาชุมชนส่วนใหญ่แจ้งว่าต้องการข้อมูลเรื่องผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ ร้อยละ 59.3  
รองลงมาคือประโยชน์หรือผลกระทบที่ได้รับจากโครงการ ร้อยละ 40.7 ตามลำดับ







รายงานผลการนิเทศการพัฒนาระบบและวัดในที่มีโครงการในวัด 5 กิโลเมตร  
โครงการพัฒนาระบบและวัดในที่มีโครงการในวัด 5 กิโลเมตร

	
	
	
<p>การสำรวจความพึงพอใจของชุมชนและวัดในที่มีโครงการในวัด 5 กิโลเมตร</p> <p>รูปที่ 3.3-1 การประชุมและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างชุมชนและวัดในที่มีโครงการในวัด 5 กิโลเมตร</p> <p>ในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 27-29 เมษายน 2566</p>	

รายงานผลการนิเทศการพัฒนาระบบและวัดในที่มีโครงการในวัด 5 กิโลเมตร  
โครงการพัฒนาระบบและวัดในที่มีโครงการในวัด 5 กิโลเมตร

	
	
	
<p>การสำรวจความพึงพอใจของชุมชนและวัดในที่มีโครงการในวัด 5 กิโลเมตร</p> <p>รูปที่ 3.3-1 (ต่อ) การประชุมและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างชุมชนและวัดในที่มีโครงการในวัด 5 กิโลเมตร</p> <p>ในพื้นที่ศึกษา ระหว่างวันที่ 27-29 เมษายน 2566</p>	



	
	
	
<p>การสำรวจความคิดเห็นประชาชนในพื้นที่โครงการวิจัย ระยะ 5 กิโลเมตร</p> <p>รูปที่ 3.3-1 (ต่อ) การประมวลผลการสำรวจสภาพเศรษฐกิจ-สังคม และความเหลื่อมล้ำของประชาชนในพื้นที่ศึกษา</p>	

วันที่ 21-29 เมษายน 2565

--	--	--

ชื่อผู้สัมภาษณ์.....วันที่สัมภาษณ์.....

ชื่อผู้ให้สัมภาษณ์.....ตำแหน่ง.....

เบอร์โทรศัพท์.....การติดต่อ.....

สถานที่ติดต่อ.....ระยะเวลาที่ทำงาน.....ปี

## ส่วนที่ 1 : ข้อมูลสภาพแวดล้อมปัจจุบันของพื้นที่สำรวจ

### 1.1 ลักษณะปัญหาต่างๆ ที่สำคัญของชุมชนในปัจจุบัน

#### 1.1.1 ด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม

.....

.....

.....

#### 1.1.2 ด้านระบบสาธารณูปโภค

.....

.....

.....

#### 1.1.3 ด้านสุขภาพจิต

.....

.....

.....

#### 1.1.4 ด้านสุขภาพ

.....

.....

.....

#### 1.1.5 ประเด็นอื่นๆ (ระบุ)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ส่วนที่ 2 : การรับทราบข้อมูลข่าวสารโครงการ

2.1 ท่านเคยรับทราบข้อมูลเกี่ยวกับโครงการดำเนินงาน หรือการเผยแพร่ความรู้ของโครงการโรงพยาบาล  
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด ดังต่อไปนี้หรือไม่

ประเด็น	ใช่	ไม่ใช่	เคย
1. กิจกรรมและสัมมนาขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น			
2. ระบบการเข้าถึงเว็บไซต์และบทความต่าง ๆ เพื่อส่งเสริมของโครงการ			
3. ความรู้เกี่ยวกับเรื่องเกี่ยวกับโครงการ			
4. มีสื่อสิ่งพิมพ์ เช่น หนังสือ หรือ แผ่นพับต่าง ๆ			
5. สถานการณ์ของพื้นที่			
6. สถานการณ์ของพื้นที่			
7. สถานการณ์และสถานการณ์ของพื้นที่			
8. การสนับสนุนของชุมชน			
9. อื่น ๆ			

2.2 ข้อมูลที่ท่านต้องการทราบหรือข้อมูลที่ท่านมีความต้องการโครงการโรงงานผลิตน้ำตาล  
ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด ต่อหน่วยงานของท่าน

2.2 รูปแบบหรือวิธีการใด ที่เหมาะสมสำหรับการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล  
ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด ต่อหน่วยงานของท่าน

- ☐ 1. ทำจดหมาย/เอกสารแจ้งโดยตรง  
☐ 2. จัดประชุมชี้แจง  
☐ 3. อื่น ๆ

ส่วนที่ 3 : หาคำตอบเกี่ยวกับโครงการ

1. ท่านมีข้อสงสัยเกี่ยวกับปัญหาของโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด  
หรือไม่

1. ไม่มี (ข้ามไปตอบ ข้อ 3)  
2. มี (ใช่)

- ☐ (1) เกี่ยวกับความรู้ (2) การจัดการ (3) ผู้ประกอบการ (4) ผู้ประกอบการ (5) ผู้ประกอบการ (6) ผู้ประกอบการ  
☐ (7) ความปลอดภัย (8) อื่น ๆ

2. ท่านคิดว่าวิธีใดที่จะลดความกังวลและเพิ่มความสนใจในการลงทุน

- ☐ (1) มีการให้ข้อมูลอย่างต่อเนื่อง ☐ (2) ไม่มีการให้ข้อมูล  
☐ (3) ตอบสนองอย่างรวดเร็วเมื่อเกิดเหตุ ☐ (4) มีช่องทางสำหรับการปรึกษาหารือ  
☐ (5) อื่น ๆ

3. ในรอบปีที่ผ่านมาคุณเคยไปเยี่ยมชมโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด ได้หรือไม่  
ผลกระทบต่อการลงทุนของคุณคืออะไร

- ☐ ไม่เคย ☐ เคย

4. ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรกับการพัฒนาด้านอุตสาหกรรมในปัจจุบันของ โครงการโรงงานผลิตน้ำตาล  
ของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

5. ท่านคิดว่าโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด การดำเนินงานโครงการนี้ตรงกับชุมชนบ้าง

6. ท่านมีข้อเสนอแนะอย่างไรต่อโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด เพื่อจะได้ไม่ซ้ำซ้อน  
หรือข้อเสนอแนะที่กล่าวไปปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สอดคล้องกับสภาพสังคมและสิ่งแวดล้อมของพื้นที่



ส่วนที่ 4 : ข้อมูลด้านการดูแลสุขภาพ (สำหรับหน่วยงานบริการทางการแพทย์)

1. ในรอบปีที่ผ่านมาหรือในขณะนี้ ประชาชนมีสุขภาพดีหรือไม่ดี (โปรดเลือกคำตอบที่เหมาะสมที่สุด)

- ☐ รักษานาน ☐ ไม่มีแรงพอ ☐ อ่อนแอ ☐ ไม่มีแรงพอ ☐ อ่อนแอ
- ☐ ไม่มีแรงพอ ☐ อ่อนแอ ☐ ไม่มีแรงพอ ☐ อ่อนแอ
- ☐ ไม่มีแรงพอ ☐ อ่อนแอ ☐ ไม่มีแรงพอ ☐ อ่อนแอ
- ☐ ไม่มีแรงพอ ☐ อ่อนแอ ☐ ไม่มีแรงพอ ☐ อ่อนแอ

2. จำนวนผู้ป่วยที่มีอาการเจ็บป่วยในช่วงเวลาที่ผ่านมา (โปรดเลือกคำตอบที่เหมาะสมที่สุด)

- ☐ เพิ่มขึ้น ☐ เท่าเดิม ☐ ลดลง

3. มีคนไข้ที่เข้ามารับการรักษาในช่วงเวลาที่ผ่านมา (โปรดเลือกคำตอบที่เหมาะสมที่สุด)

- ☐ ไม่เปลี่ยนแปลง ☐ มีการเปลี่ยนแปลง

4. หากมีข้อเสนอแนะใดๆ โปรดแจ้งให้เราทราบ (โปรดเลือกคำตอบที่เหมาะสมที่สุด)

รวมข้อที่ 4-5 จำนวน 5 ข้อ

ของตอบพระคุณอย่างถึงที่กึ่งกลางและเวลาตอบคำถาม

ชื่อ-สกุลผู้ให้สัมภาษณ์.....วันที่สัมภาษณ์.....  
บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ชื่อหมู่บ้านชุมชน.....  
ตำบล.....อำเภอ.....จังหวัด.....

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างที่ถามเลือกตอบและเติมค่าลงในช่องว่าง

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ (1) หญิง (2) ชาย
2. อายุ (1) 20 - 30 ปี (2) 31 - 40 ปี (3) 41 - 50 ปี (4) 51 - 60 ปี (5) 61 ปีขึ้นไป
3. การศึกษา

- (1) ไม่เคยได้รับการศึกษา (2) ประถมศึกษา (3) มัธยมศึกษา (4) อนุปริญญา
- (5)ปริญญาตรี (6) สูงกว่าปริญญาตรี

4. อาชีพหลักของครอบครัวในชุมชนส่วนใหญ่ ได้แก่

- (1) การเกษตร/วิสาหกิจ (2) ธุรกิจค้าขาย (3) รับจ้างลูกจ้าง (4) พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม
- (5) เกษตรกรรม (6) เติบโตแล้ว (7) อื่นๆ

อาชีพรองของครอบครัวในชุมชนส่วนใหญ่ ได้แก่

- (1) ไม่มีอาชีพรอง (2) ธุรกิจค้าขาย (3) รับจ้างลูกจ้าง (4) พนักงานบริษัท/โรงงานอุตสาหกรรม
- (5) เกษตรกรรม (6) เติบโตแล้ว (7) อื่นๆ

5. ท่านคิดว่าในหมู่บ้านชุมชนของท่านมีปัญหาเศรษฐกิจหรือไม่

- (1) ไม่มี (2) มี (3) ไม่แน่ชัด

6. ระยะเวลาการอยู่อาศัยในพื้นที่ยานี้ตั้งแต่เกิด (2) ปีขึ้นไป (3) ปีขึ้นไป

7. สาเหตุที่เข้ามา

- (1) มาทำงาน (2) มาเพื่อซื้อของ (3) ซื้อของเพื่อขาย (4) ซื้อของเพื่อขาย
- (4) มาแต่งงานกับคนที่นี่ (5) อื่นๆ
8. การนับถือศาสนา (1) พุทธ (2) คริสต์ (3) อิสลาม (4) อื่นๆ

ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในชุมชน

1. แหล่งน้ำในชุมชน (1) น้ำบาดาล (2) น้ำผิวดิน (3) น้ำผิวดิน (4) น้ำผิวดิน / ลำคลอง
- (5) น้ำผิวดิน (6) น้ำผิวดิน (7) อื่นๆ
2. น้ำดื่มในชุมชน (1) ไม่มี (2) มี (3) มี (4) มี

3. ท่านมีการปรับปรุงสภาพน้ำก่อนดื่มหรือไม่

- (1) ไม่ได้ทำอะไรเลย (2) ต้ม (3) กรอง (4) ตากก่อนดื่มแล้ว (5) ที่นี่ยา ระบุ.....

4. แหล่งน้ำอุปโภค บริโภค สำหรับดื่ม น้ำใช้ ในครัวเรือน

- (1) บ่อน้ำประปา (2) บ่อน้ำ (3) น้ำฝน (4) น้ำในแม่น้ำ/ลำคลอง (5) น้ำบาดาล

(6) อื่นๆ ระบุ.....

5. น้ำดื่มบรรจุขวดมีปัญหามากน้อยแค่ไหน

- (1) ไม่มี (2) มี ระบุ.....

6. ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพน้ำอุปโภค บริโภค สำหรับดื่ม น้ำใช้ หรือ ไม่

- (1) ไม่ได้ทำอะไรเลย (2) กรอง (3) ตากก่อนดื่มแล้ว (4) อื่นๆ ระบุ.....

7. แหล่งน้ำเพื่อการเกษตร สภาพแวดล้อมอย่างไร

- (1) น้ำสะอาด (2) น้ำขุ่น (3) น้ำปนเปื้อน (4) น้ำเน่าเหม็น/สาหร่าย/หอย

(5) อื่นๆ ระบุ.....

8. น้ำใช้เพื่อการเกษตรมีปัญหามากน้อยแค่ไหน

- (1) ไม่มี (2) มี ระบุ.....

9. ท่านมีการกักตุนน้ำไว้ใช้หรือไม่ อย่างไร

- (1) กักตุนน้ำไว้ใช้ (2) ไม่กักตุนน้ำไว้ใช้ (3) กักตุนน้ำไว้ใช้แต่ไม่ดื่ม

(4) กักตุนน้ำไว้ใช้แต่ไม่ดื่ม (5) กักตุนน้ำไว้ใช้แต่ไม่ดื่ม (6) อื่นๆ ระบุ.....

10. การกำจัดขยะในครัวเรือนของท่าน

- (1) กองส้วม (2) ขุดหลุมฝังในบริเวณบ้าน (3) ฝังไว้ข้างบ้าน / ที่โล่ง / ที่สาธารณะ

(4) รวบรวมแล้วนำไปทิ้งถังขยะของเทศบาล (5) อื่นๆ ระบุ.....

ส่วนที่ 3 ข้อมูลผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนมีอยู่

1. ท่านมีความกังวลเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมบริเวณบ้านของท่านหรือไม่

กรณีมีความกังวล โปรดระบุ ปัญหาสิ่งแวดล้อมที่ชุมชนได้รับในปัจจุบัน (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- (1) ไม่มีผลกระทบ (2) มีการเปลี่ยนแปลง

ประเภทผลกระทบ	ระดับผลกระทบ		
	ไม่ได้รับ <sup>(1)</sup>	น้อย <sup>(2)</sup>	มาก <sup>(3)</sup>
1. เสียงดัง			
2. ฝุ่นละออง			
3. อากาศเสียและหมอกควัน ไม่สามารถหายใจได้			
4. น้ำเสีย			
5. สัตว์ปศุสัตว์.....			
6. อื่นๆ ระบุ.....			

2. ท่านคิดว่าในชุมชนของท่านมีปัญหาทางสังคมหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ประเภทผลกระทบ	ระดับผลกระทบ		
	ไม่ได้รับ <sup>(1)</sup>	น้อย <sup>(2)</sup>	มาก <sup>(3)</sup>
1. ขาดทุนการเกษตร			
2. สาธารณสุข			
3. ขาดแคลนน้ำ			
4. ความยากจน			
5. อื่นๆ ระบุ.....			

ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านสุขภาพชุมชน

1. ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชาชนที่อยู่ในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากโรคระบาดหรือไม่

- (1) ไม่พบ (2) พบเล็กน้อย (3) พบมาก (4) พบมาก

2. เชื้อโรคที่พบในโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

- (1) โรคติดต่อทางเดินหายใจ (2) โรคติดต่อทางเดินอาหาร (3) โรคติดต่อทางผิวหนัง

- (4) โรคติดต่อทางเพศสัมพันธ์ (5) โรคติดต่อทางตา (6) อื่นๆ (ระบุ).....

3. การรณรงค์สุขภาพของชุมชนในพื้นที่ได้รับผลกระทบจากโรคระบาดหรือไม่

- (1) รณรงค์แล้ว (2) ไม่รณรงค์

- (3) รณรงค์แล้วแต่ไม่ต่อเนื่อง (4) รณรงค์แล้วแต่ไม่ต่อเนื่อง

- (5) รณรงค์แล้วแต่ไม่ต่อเนื่อง (6) อื่นๆ (ระบุ).....

4. ท่านคิดว่าทางราชการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรทำอะไรบ้าง

- (1) เฝ้าระวัง (2) ไม่เฝ้าระวัง (3) ไม่เฝ้าระวัง

5. ภายหลังที่ชุมชนของท่านและใกล้เคียงมีพื้นที่เกิดโรคระบาดหรือไม่

- (1) ไม่มี (2) มี (ระบุ).....

ส่วนที่ 5 ข้อมูลการรับรู้และการตัดสินใจของประชาชน

1. ชุมชนของท่านเคยเข้าร่วมกิจกรรม โครงการ หน่วยงานใดบ้าง

- (1) ไม่เคย (2) เคย (ระบุ).....

2. ข้อมูลส่วนใหญ่ที่ท่านคิดว่า มีความสำคัญต่อชุมชนมากที่สุด

- (1) แผนการดำเนินงาน โครงการ (2) สภาวะ/องค์ประกอบของโครงการ

- (3) ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ (4) ผลประโยชน์ที่ชุมชนได้รับจากโครงการ

3. การดำเนินงานของ โครงการโรงพยาบาลโคกเคียน บริหาร บำบัดมลพิษน้ำทิ้ง ได้รับผลดี คือ  
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ	ระดับของผลที่ได้รับ		
	ไม่ได้รับ <sup>(1)</sup>	น้อย <sup>(2)</sup>	มาก <sup>(3)</sup>
1. มีการสิ่งแวดล้อม			
2. สนับสนุนกิจกรรมชุมชน			
3. เศรษฐกิจท้องถิ่นดีขึ้น			
4. พึ่งพิงรัฐบาลได้มากขึ้น			
5. มีการพัฒนาทางราชการดีขึ้น			
6. อื่นๆ ระบุ.....			

4. การดำเนินงานของ โครงการโรงพยาบาลโคกเคียน บริหาร บำบัดมลพิษน้ำทิ้ง ได้รับผลเสีย คือ  
(ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

ผลที่ได้รับผลกระทบจากการดำเนินการ	ระดับที่ได้รับผลกระทบ		
	ไม่ได้รับ <sup>(1)</sup>	น้อย <sup>(2)</sup>	มาก <sup>(3)</sup>
1. ปัญหาขยะเพิ่มขึ้น			
2. การจราจรติดขัดมากขึ้น			
3. ปัญหาทางสังคมเพิ่มขึ้น			
4. อื่นๆ ระบุ.....			

5. เมื่อใช้ส้วบมาก (พ.ศ. 2562) ท่านเคยได้รับผลกระทบจากสารเคมีในทางของ

โครงการ โรงพยาบาลโคกเคียน บริหาร บำบัดมลพิษน้ำทิ้ง หรือไม่

(1) ไม่เคย (2) เคย

(3) ได้รับผลกระทบ

เมื่อได้รับผลกระทบมีลักษณะอย่างไร

(1) ไม่เห็นอันตราย (2) เห็นอันตรายเล็กน้อย (3) เห็นอันตรายมาก (4) อื่นๆ ระบุ.....

การแก้ไขปัญหานี้

(1) ไม่ได้รับการแก้ไข (2) อยู่ในระยะวางแผนแก้ไข (3) ได้รับการแก้ไขแล้ว (4) อื่นๆ ระบุ.....

6. ท่านคิดว่าโครงการที่ดำเนินการด้านการบำบัดมลพิษน้ำทิ้ง

(1) รับผิดชอบต่อชุมชน (2) มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี (3) จัดวางงบประมาณ (4) อื่นๆ ระบุ.....

7. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

.....

.....

.....

บ้านเลขที่..... หมู่ที่..... ตำบล..... อำเภอ..... จังหวัด.....

ชื่อผู้สัมภาษณ์..... วันที่สัมภาษณ์.....

ชื่อหมู่บ้านชุมชน..... จังหวัด.....

โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างที่ท่านเลือกตอบและเติมค่าลงในช่องว่าง

ฉบับที่..... จำนวน.....

1. เพศ (1) หญิง (2) ชาย
2. อายุ (1) 20-30 ปี (2) 31-40 ปี (3) 41-50 ปี (4) 51-60 ปี (5) 61 ปีขึ้นไป
3. การศึกษา (1) ไม่เคยได้รับการศึกษา (2) ประถมศึกษา (3) มัธยมศึกษา (4) อุดมศึกษา
4. อาชีพหลัก (1) เกษตรกร (2) พนักงาน (3) พนักงาน (4) พนักงาน (5) พนักงาน (6) พนักงาน (7) พนักงาน

(1) ไม่เคยได้รับการศึกษา (2) ประถมศึกษา (3) มัธยมศึกษา (4) อุดมศึกษา

(5) พนักงาน (6) พนักงาน (7) พนักงาน

(1) ไม่เคยได้รับการศึกษา (2) ประถมศึกษา (3) มัธยมศึกษา (4) อุดมศึกษา

(5) พนักงาน (6) พนักงาน (7) พนักงาน

(1) ไม่เคยได้รับการศึกษา (2) ประถมศึกษา (3) มัธยมศึกษา (4) อุดมศึกษา

(5) พนักงาน (6) พนักงาน (7) พนักงาน

(1) ไม่เคยได้รับการศึกษา (2) ประถมศึกษา (3) มัธยมศึกษา (4) อุดมศึกษา

(5) พนักงาน (6) พนักงาน (7) พนักงาน

5. รายได้ครัวเรือน (บาท) (1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท

(1) 5,000-10,000 บาท (2) 10,001-15,000 บาท (3) 15,001-20,000 บาท (4) 20,001-25,000 บาท (5) มากกว่า 25,001 บาท



3. การดำเนินงานโครงการโรงงานผลิตน้ำตาลทรายกรือขุข มีผลอย่างไรบ้าง ท่าน ได้รับสิทธิ ใดๆ ได้หรือไม่ (ถ้าใช่) (ถ้าไม่)

ผลที่ได้รับจากโครงการ	ระดับของผลที่ได้รับ		
	ไม่ได้รับ	น้อย	ปานกลาง
1. มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น			มาก
2. สามารถบูรณาการชุมชน			
3. เศรษฐกิจท้องถิ่นเติบโตขึ้น			
4. ท้องถิ่นมีรายได้จากภาษีเพิ่มขึ้น			
5. มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน			
6. อื่นๆ (ระบุ).....			

4. ท่านมีความเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการฯ หรือไม่ และได้รับผลกระทบด้านใด

☐ ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 4)

☐ เคย ได้รับผลกระทบด้าน.....

ผลที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ	ระดับที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ		
	ไม่ได้รับ	น้อย	ปานกลาง
1. ปัญหาหนี้สินเพิ่มขึ้น			มาก
2. การจราจรติดขัดมากขึ้น			
3. ปัญหาทางสังคมเพิ่มขึ้น			
4. อื่นๆ (ระบุ).....			

เมื่อได้รับผลกระทบสิ่งแวดล้อมเรื่องเรียนหรือไม่

(1) ไม่ได้รับผลกระทบ (2) ได้รับผลกระทบเล็กน้อย (3) ได้รับผลกระทบปานกลาง

(4) อื่นๆ (ระบุ).....

การแก้ไขปัญหานี้

(1) ไม่ได้รับการแก้ไข (2) อยู่ระหว่างดำเนินการแก้ไข (3) ได้รับการแก้ไขปัญหานี้แล้ว

(4) อื่นๆ (ระบุ).....

5. ท่านคิดว่าโครงการที่สร้างผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมใน

(1) รับผลกระทบเล็กน้อย (2) รับผลกระทบปานกลาง (3) รับผลกระทบรุนแรง

(4) อื่นๆ (ระบุ).....

6. ข้อเสนอแนะอื่นๆ

[illegible]

[illegible][illegible]

4.2	จำนวนผู้ป่วยติดเชื้อกับโรคที่มีผลกับระบบสืบพันธุ์หรือช่องคลอด	3	600.0
-	เชื้อรา	2	400.0
-	แบคทีเรีย	0	0.0
-	หนอง	5	100.0
4.3	ติดเชื้อบริเวณช่องคลอดหรือปาก (ประมาณ 3 ปีซ้อนหลัง) มีแนวโน้มของการติดเชื้อในเชิงลบ		
-	ไม่ติดเชื้อ	3	600.0
-	ไม่ติดเชื้อ	2	400.0
-	ไม่ติดเชื้อ	5	1000.0
4.4	มีภาวะแทรกซ้อน เช่น		
-	โรคที่เกี่ยวข้องกับภูมิคุ้มกันบกพร่อง	1	50.0
-	โรคที่เกี่ยวข้องกับภูมิคุ้มกันบกพร่อง	1	50.0
-	โรคที่เกี่ยวข้องกับภูมิคุ้มกันบกพร่อง	2	100.0
4.5	จำนวนผู้ป่วยติดเชื้อในช่องคลอดหรือปาก (ประมาณ 3 ปีซ้อนหลัง) มีแนวโน้มของการติดเชื้อในเชิงลบ		
-	ไม่ติดเชื้อ	3	600.0
-	ไม่ติดเชื้อ	2	400.0
-	ไม่ติดเชื้อ	5	1000.0

โครงการสำรวจความคิดเห็นสถานภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566

โครงการสำรวจความคิดเห็นสถานภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคิดเห็น ประจำปี 2566

รายการ		ผู้ตอบ	
จำนวน		ร้อยละ	
จำนวนผู้ตอบแบบสอบถามทั้งหมด		27	
ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม			
1 เพศ			
- หญิง	7	25.9	
- ชาย	20	74.1	
รวม	27	100.0	
2 อายุ			
- 20-24 ปี	0	0.0	
- 25-34 ปี	8	29.6	
- 35-44 ปี	14	51.9	
- 45-54 ปี	5	18.5	
- 55-64 ปี	0	0.0	
- 65 ปีขึ้นไป	0	0.0	
รวม	27	100.0	
3 การศึกษา			
- ไม่เคยได้รับการศึกษา	0	0.0	
- ประถมศึกษา	11	40.7	
- มัธยมศึกษา	9	33.3	
- อุดมศึกษา	5	18.5	
- วิทยาลัย	2	7.5	
- สูงกว่าปริญญาตรี	0	0.0	
รวม	27	100.0	
4 วัตถุประสงค์ของการตอบแบบสอบถาม			
- เข้าร่วมโครงการวิจัย	0	0.0	
- เข้าร่วมโครงการวิจัย	0	0.0	
- เข้าร่วมโครงการวิจัย	0	0.0	
- เข้าร่วมโครงการวิจัย	0	0.0	
- เข้าร่วมโครงการวิจัย	27	100.0	
- เข้าร่วมโครงการวิจัย	0	0.0	
- เข้าร่วมโครงการวิจัย	0	0.0	
- เข้าร่วมโครงการวิจัย	0	0.0	
รวม	27	100.0	



ชาติหรือของครอบครัวในชุมชนส่วน.ใหญ่ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไชยสถาน</li> <li>- รุขจี</li> <li>- รังสิต</li> <li>- พลับพลา</li> <li>- ดอน</li> <li>- ดอน</li> <li>- ดอน</li> </ul>		20 3 4 0 0 0 0 0	74.1 11.1 14.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
รวม		27	100.0
5. ท่านคิดว่าในชุมชน/หมู่บ้านของท่านมีปัญหาอะไรหรือไม่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไม่มี (ห้ามไป)</li> <li>- มี (ห้ามไป)</li> </ul>		14 13	51.9 48.1
รวม		27	100.0
6. ระยะเวลาที่ท่านอยู่ในพื้นที่ (หรือในชุมชน) <ul style="list-style-type: none"> <li>- ท่านเพิ่งเริ่ม อยู่ในพื้นที่</li> <li>- ท่านมาอยู่ที่นี่แล้ว</li> </ul>		27 0	100.0 0.0
รวม		27	100.0
ระยะเวลาที่ท่านอยู่ในพื้นที่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1-5 ปี</li> <li>- 6-10 ปี</li> <li>- 11-15 ปี</li> <li>- 16-20 ปี</li> <li>- มากกว่า 20 ปี</li> </ul>		0 0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
รวม		0	0.0
7. ชาติหรือของครอบครัวในชุมชนส่วน.ใหญ่ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มาจากรัฐ</li> <li>- มาจากรัฐ</li> <li>- มาจากรัฐ</li> <li>- มาจากรัฐ</li> <li>- มาจากรัฐ</li> </ul>		0 0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
รวม		0	0.0
8. ชาติหรือของครอบครัวในชุมชนส่วน.ใหญ่ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- มาจากรัฐ</li> <li>- มาจากรัฐ</li> <li>- มาจากรัฐ</li> <li>- มาจากรัฐ</li> <li>- มาจากรัฐ</li> </ul>		27 0 0 0	100.0 0.0 0.0 0.0
รวม		27	100.0

2. ชาติหรือของครอบครัวในชุมชนส่วน.ใหญ่ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไชยสถาน</li> <li>- รุขจี</li> <li>- รังสิต</li> <li>- พลับพลา</li> <li>- ดอน</li> <li>- ดอน</li> <li>- ดอน</li> </ul>		0 0 0 0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
รวม		27	100.0
2. ชาติหรือของครอบครัวในชุมชนส่วน.ใหญ่ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไชยสถาน</li> <li>- รุขจี</li> <li>- รังสิต</li> <li>- พลับพลา</li> <li>- ดอน</li> <li>- ดอน</li> <li>- ดอน</li> </ul>		27 0 0 0	100.0 0.0 0.0 0.0
รวม		27	100.0
3. ชาติหรือของครอบครัวในชุมชนส่วน.ใหญ่ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไชยสถาน</li> <li>- รุขจี</li> <li>- รังสิต</li> <li>- พลับพลา</li> <li>- ดอน</li> <li>- ดอน</li> <li>- ดอน</li> </ul>		27 0 0 0 0 0 0	100.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
รวม		27	100.0
4. ชาติหรือของครอบครัวในชุมชนส่วน.ใหญ่ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไชยสถาน</li> <li>- รุขจี</li> <li>- รังสิต</li> <li>- พลับพลา</li> <li>- ดอน</li> <li>- ดอน</li> <li>- ดอน</li> </ul>		27 0 0 0 0 0 0	100.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
รวม		27	100.0
5. ชาติหรือของครอบครัวในชุมชนส่วน.ใหญ่ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ไชยสถาน</li> <li>- รุขจี</li> <li>- รังสิต</li> <li>- พลับพลา</li> <li>- ดอน</li> <li>- ดอน</li> <li>- ดอน</li> </ul>		27 0 0 0	100.0 0.0 0.0 0.0
รวม		27	100.0

ได้แก่			
- ไม่เป็นพิษของ	0	0.0	
- ไม่เป็นพิษของ	0	0.0	
- มีกลิ่น	0	0.0	
รวม	0	0.0	
6 ห้ามมีการปรับปรุงคุณภาพอากาศ (เฉพาะพื้นที่บางกรณี)			
- ไม่ได้กำหนดไว้เลย	27	100.0	
- กว้าง	0	0.0	
- แคบลงด้วย	0	0.0	
- ที่ 1.0 เมตร...	0	0.0	
รวม	27	100.0	
7 ห้ามมีการปรับปรุงคุณภาพอากาศ (เฉพาะพื้นที่บางกรณี)			
- ไม่ควรทำ	0	0.0	
- แคบลง	0	0.0	
- แคบลง	0	0.0	
- ไม่ควรทำ	0	0.0	
- ที่ 1.0 เมตร...	0	0.0	
- ห้ามปรับปรุง	2	7.4	
รวม	25	92.6	
8 ห้ามมีการปรับปรุงคุณภาพอากาศ (เฉพาะพื้นที่บางกรณี)			
- ไม่ควรทำ	19	70.4	
- ไม่ควรทำ	8	29.6	
รวม	27	100.0	
9 ห้ามมีการปรับปรุงคุณภาพอากาศ (เฉพาะพื้นที่บางกรณี)			
- ห้ามปรับปรุง	0	0.0	
- ห้ามปรับปรุง	5	18.5	
- ห้ามปรับปรุง	0	0.0	
- ห้ามปรับปรุง	22	81.5	
- ห้ามปรับปรุง	0	0.0	
รวม	27	100.0	
10 ห้ามมีการปรับปรุงคุณภาพอากาศ (เฉพาะพื้นที่บางกรณี)			
- ห้ามปรับปรุง	0	0.0	
- ห้ามปรับปรุง	0	0.0	
- ห้ามปรับปรุง	0	0.0	
- ห้ามปรับปรุง	27	100.0	
รวม	27	100.0	

ได้แก่			
- ไม่เป็นพิษของ	15	55.6	
- ไม่เป็นพิษของ	12	44.4	
รวม	27	100.0	
1.1 ห้ามมีการปรับปรุงคุณภาพอากาศ (เฉพาะพื้นที่บางกรณี)			
- ไม่ควรทำ	6	90.0	
- ห้ามปรับปรุง	5	41.7	
- ห้ามปรับปรุง	1	8.3	
- ห้ามปรับปรุง	0	0.0	
รวม	12	100.0	
1.2 ห้ามมีการปรับปรุงคุณภาพอากาศ (เฉพาะพื้นที่บางกรณี)			
- ไม่ควรทำ	2	16.7	
- ห้ามปรับปรุง	6	50.0	
- ห้ามปรับปรุง	4	33.3	
- ห้ามปรับปรุง	0	0.0	
รวม	12	100.0	
1.3 ห้ามมีการปรับปรุงคุณภาพอากาศ (เฉพาะพื้นที่บางกรณี)			
- ไม่ควรทำ	10	83.3	
- ห้ามปรับปรุง	2	16.7	
- ห้ามปรับปรุง	0	0.0	
- ห้ามปรับปรุง	0	0.0	
รวม	12	100.0	
1.4 ห้ามมีการปรับปรุงคุณภาพอากาศ (เฉพาะพื้นที่บางกรณี)			
- ไม่ควรทำ	9	75.0	
- ห้ามปรับปรุง	3	25.0	
- ห้ามปรับปรุง	0	0.0	
- ห้ามปรับปรุง	0	0.0	
รวม	12	100.0	
1.5 ห้ามมีการปรับปรุงคุณภาพอากาศ (เฉพาะพื้นที่บางกรณี)			
- ไม่ควรทำ	8	66.7	
- ห้ามปรับปรุง	3	25.0	
- ห้ามปรับปรุง	1	8.3	
- ห้ามปรับปรุง	0	0.0	
รวม	12	100.0	

2. ท่านคิดว่าในชุมชนแห่งนี้มีผู้นำทางสังคมหรือไม่ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
2.1 ขาดผู้นำชุมชน			100.0
- ไม่ได้รับ	12		
- น้อย	0		0.0
- ปานกลาง	0		0.0
- มาก	0		0.0
รวม	12		100.0
2.2 ขาดพลัง			
- ไม่ได้รับ	7		58.3
- น้อย	4		33.3
- ปานกลาง	1		8.4
- มาก	0		0.0
รวม	12		100.0
2.3 ขาดคนดี			
- ไม่ได้รับ	12		100.0
- น้อย	0		0.0
- ปานกลาง	0		0.0
- มาก	0		0.0
รวม	12		100.0
2.4 ขาดคนดีในชุมชน			
- ไม่ได้รับ	12		100.0
- น้อย	0		0.0
- ปานกลาง	0		0.0
- มาก	0		0.0
รวม	12		100.0
ส่วนที่ 3 ข้อมูลทั่วไปของชุมชน			
1 ในรอบ 1 ปีที่ผ่านมาประชาชนในท้องถิ่นได้รับผลกระทบจากอะไร (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
- ไม่ได้รับผลกระทบ	24		88.9
- เจอผลกระทบเล็กน้อย	3		11.1
รวม	27		100.0
2 ได้เห็นด้วยโรค (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)			
- โรคหัด	5		100.0
- โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ	0		0.0
- โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินอาหาร	0		0.0
- โรคติดต่อ	0		0.0
- โรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ	0		0.0
- โรคติดต่อเกี่ยวกับทางเดินหายใจ	0		0.0
- อื่นๆ (โรคติดต่อเกี่ยวกับทางเดินหายใจ, โรคติดต่อเกี่ยวกับทางเดินหายใจ, โรคติดต่อเกี่ยวกับทางเดินหายใจ)	0		0.0
รวม	5		100.0

3 การศึกษาของชุมชนเกี่ยวกับโรค			
- ศึกษาเกี่ยวกับโรค	7		25.9
- ศึกษาเกี่ยวกับโรคติดต่อ	11		40.7
- ศึกษาเกี่ยวกับโรคติดต่อ	5		18.5
- ศึกษาเกี่ยวกับโรคติดต่อ	3		11.1
- ศึกษาเกี่ยวกับโรคติดต่อ	1		3.7
- ศึกษาเกี่ยวกับโรคติดต่อ	0		0.0
รวม	27		100.0
4 จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อในชุมชน			
- จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อ	25		92.6
- จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อ	2		7.4
รวม	27		100.0
5 จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อในชุมชน			
- จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อ	0		0.0
- จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อ	1		50.0
- จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อ	0		0.0
- จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อ	0		0.0
- จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อ	1		50.0
รวม	2		100.0
6 จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อในชุมชน			
- จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อ	20		74.1
- จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อ	7		25.9
รวม	27		100.0
7 จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อในชุมชน			
- จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อ	5		18.5
- จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อ	23		81.5
รวม	27		100.0
8 จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อในชุมชน			
- จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อ	0		0.0
- จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อ	0		0.0
- จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อ	16		59.3
- จำนวนผู้ป่วยโรคติดต่อ	11		40.7
รวม	27		100.0

3	การดำเนินงานของ โครงการ โรงงานผลิตน้ำประปาราย ของบริษัท น้ำตาลระบือ จำกัด ศูนย์ของกิน ได้รับผลดี คือ คอย ใ้บริการ / ไร่)				
	มีการจ้างแรงงานท้องถิ่น				
	ระดับผลจรรยาบรรณที่คาดว่าจะได้รับ				
-	ไม่ได้รับ	15	55.6		
-	น้อย	7	25.9		
-	ปานกลาง	5	14.5		
-	มาก	0	0.0		
	รวม	27	100.0		
	พบปัญหาเชิงจริยธรรม				
	ระดับผลจรรยาบรรณที่คาดว่าจะได้รับ				
-	ไม่ได้รับ	13	48.1		
-	น้อย	8	29.6		
-	ปานกลาง	6	22.3		
-	มาก	0	0.0		
	รวม	27	100.0		
	เคยถูกฟ้องร้องดำเนินคดี				
	ระดับผลจรรยาบรรณที่คาดว่าจะได้รับ				
-	ไม่ได้รับ	14	51.9		
-	น้อย	9	33.3		
-	ปานกลาง	4	14.8		
-	มาก	0	0.0		
	รวม	27	100.0		
	ท้องถิ่นมีรายได้จากเงิน				
	ระดับผลจรรยาบรรณที่คาดว่าจะได้รับ				
-	ไม่ได้รับ	19	70.4		
-	น้อย	7	25.9		
-	ปานกลาง	1	3.7		
-	มาก	0	0.0		
	รวม	27	100.0		
	มีการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคพื้นฐาน				
	ระดับผลจรรยาบรรณที่คาดว่าจะได้รับ				
-	ไม่ได้รับ	18	66.7		
-	น้อย	8	29.6		
-	ปานกลาง	1	3.7		
-	มาก	0	0.0		
	รวม	27	100.0		

ผู้ประกอบการ...	ระดับผลจรรยาบรรณที่คาดว่าจะได้รับ			
-	ไม่ได้รับ	77	100.0	
-	น้อย	0	0.0	
-	ปานกลาง	0	0.0	
-	มาก	0	0.0	
	รวม	27	100.0	
4 การดำเนินงานของ โครงการ โรงงานผลิตน้ำประปาราย ของบริษัท น้ำตาลระบือ จำกัด ศูนย์ได้รับผลดี				
คือ (ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)				
วิสาหกิจชุมชนที่ขึ้นต้น				
	ระดับผลจรรยาบรรณที่คาดว่าจะได้รับ			
-	ไม่ได้รับ	20	74.1	
-	น้อย	4	14.8	
-	ปานกลาง	3	11.1	
-	มาก	0	0.0	
	รวม	27	100.0	
เคยแจ้งข้อร้องเรียน				
	ระดับผลจรรยาบรรณที่คาดว่าจะได้รับ			
-	ไม่ได้รับ	18	66.7	
-	น้อย	7	25.9	
-	ปานกลาง	2	7.4	
-	มาก	0	0.0	
	รวม	27	100.0	
ปัญหาพบสิ่งของขึ้นต้น				
	ระดับผลจรรยาบรรณที่คาดว่าจะได้รับ			
-	ไม่ได้รับ	20	74.1	
-	น้อย	5	18.5	
-	ปานกลาง	2	7.4	
-	มาก	0	0.0	
	รวม	27	100.0	
อื่นๆ จะ...				
	ระดับผลจรรยาบรรณที่คาดว่าจะได้รับ			
-	ไม่ได้รับ	27	100.0	
-	น้อย	0	0.0	
-	ปานกลาง	0	0.0	
-	มาก	0	0.0	
	รวม	27	100.0	

5	เมื่อปีที่ผ่านม (ค.ร.ร.ร.ร.) ท่านเคยได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของ โครงการ โรงงานแปรรูปน้ำตาลทราย ของบริษัท มีผลต่อประจักษ์ จักเห็นหรือไม่ - ไม่เคย (ข้ามไปข้อ 6) - เคย ได้รับผลกระทบด้าน ...	27 0	100.0 0.0
	รวม	27	100.0
	เมื่อได้รับผลกระทบมีการตั้งข้อสงสัยหรือไม่ - ไม่เห็นถึงงานงานใด - เห็นงานบางรายการ - เห็นโครงการใดตรง - อื่นๆระบุ...ผู้ปฏิบัติงาน	0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0
	รวม	0	0.0
	กรณีที่ไปใช้หา - ไม่ได้รับการแก้ไข - อยู่ในระหว่างการศึกษา - ได้รับการแก้ไขปัญหาลแล้วเสร็จ - อื่นๆระบุ...	0 0 0 0	0.0 0.0 0.0 0.0
	รวม	0	0.0
6	ท่านคิดว่าโครงการนี้สมควรมีการดำเนินการอย่างไร - รับผิดชอบส่วน - มีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี - สังคมงานในชุมชน - อื่นๆระบุ...	0 20 27 13 0	0.0 33.3 45.0 21.7 0.0
	รวม	60	100.0
7	ข้อเสนอแนะอื่นๆ - ไม่แสดงความเห็น - คัดค้านให้ยกเลิกโครงการเข้า ตามเป้าหมายบ้านเป็นประชา - มีการสนับสนุนกิจกรรมของชุมชน เช่น งานปลูกต้นไม้ทำกิจกรรมต่างๆ - แยกช่วงเวลาที่ประชาชนไม่สะดวก ได้รับทราบเป็นระยะ - มีการประเมินผลของงานที่ใช้ข้อมูลจากหน่วยงาน - มีการจ้างคนในพื้นที่ให้มาทำงาน - มีการจัดการเรื่องสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างดี - ไม่เห็นมีสื่อ ป้ายบอกความรู้ ทำให้ประชาชนในพื้นที่ได้มีส่วนร่วม	9 3 3 1 2 1 3 3	33.3 18.5 11.1 3.7 7.4 3.7 11.1 11.1
	รวม	27	100.0

โครงการ โรงงานแปรรูปน้ำตาลทราย ของบริษัท น้ำตาลกระบุรี จำกัด			
รายการ	จำนวน		ร้อยละ
	จำนวน	ร้อยละ	รวม
จำนวนเงินงบประมาณทั้งหมด	400	100.0	
ส่วนที่ 1 ซึ่งผู้รับไปจ้างผู้ให้บริการ			
1 กท			
- หนึ่ง	220	55.0	
- หนึ่ง	180	45.0	
รวม	400	100.0	
2 ขก			
- หนึ่ง-สองปี	10	2.5	
- หนึ่ง-สามปี	118	29.5	
- หนึ่ง-สี่ปี	134	33.5	
- หนึ่ง-ห้าปี	113	28.3	
- หนึ่ง-หกปี	25	6.3	
รวม	403	100.0	
3 คกร			
- หนึ่งปีได้รับการศึกษา	0	0.0	
- หนึ่งปีการศึกษา	277	69.3	
- หนึ่งปีการศึกษา	100	25.0	
- หนึ่งปีการศึกษา	13	3.8	
- หนึ่งปีการศึกษา	8	2.0	
- หนึ่งปีการศึกษา	0	0.0	
รวม	400	100.0	
4 อกร			
- หนึ่งปีการศึกษา	41	10.0	
- หนึ่งปีการศึกษา	42	10.5	
- หนึ่งปีการศึกษา	57	14.3	
- หนึ่งปีการศึกษา	0	0.0	
- หนึ่งปีการศึกษา	295	73.8	
- หนึ่งปีการศึกษา	6	1.5	
- หนึ่งปีการศึกษา	0	0.0	
รวม	400	100.0	

<b>ข้อชี้แจง</b> - ไม่มีการพิจารณา - ประเมินค่าจ้าง - รั้งจ้างผู้จ้าง - พนักงานบริษัทจ้างมาดูแลความปลอดภัย - วัสดุอุปกรณ์ - สิ่งอื่น...				300 5 15 0 0 0 0	95.0 1.3 3.8 0.0 0.0 0.0 0.0
<b>รวม</b>				400	100.0
<b>5 วัสดุสิ้นเปลือง (รายการอื่น)</b> - ค่าเช่า 5,000 บาท - 5,000-10,000 บาท - 10,001-15,000 บาท - 15,001-20,000 บาท - 20,001-25,000 บาท - มากกว่า 25,001 บาท				50 215 120 12 3 0	11.2 53.8 30.2 3.0 0.8 0.0
<b>รวม</b>				400	100.0
<b>6 วัสดุสิ้นเปลือง (รายการอื่น)</b> - ค่าเช่า 5,000 บาท - 5,000-10,000 บาท - 10,001-15,000 บาท - 15,001-20,000 บาท - 20,001-25,000 บาท - มากกว่า 25,001 บาท				50 215 120 12 3 0	11.2 53.8 30.2 3.0 0.8 0.0
<b>รวม</b>				400	100.0
<b>7 วัสดุสิ้นเปลือง (รายการอื่น)</b> - ค่าเช่า 5,000 บาท - 5,000-10,000 บาท - 10,001-15,000 บาท - 15,001-20,000 บาท - 20,001-25,000 บาท - มากกว่า 25,001 บาท				50 215 120 12 3 0	11.2 53.8 30.2 3.0 0.8 0.0
<b>รวม</b>				400	100.0
<b>8 วัสดุสิ้นเปลือง (รายการอื่น)</b> - ค่าเช่า 5,000 บาท - 5,000-10,000 บาท - 10,001-15,000 บาท - 15,001-20,000 บาท - 20,001-25,000 บาท - มากกว่า 25,001 บาท				50 215 120 12 3 0	11.2 53.8 30.2 3.0 0.8 0.0
<b>รวม</b>				400	100.0

<b>ข้อชี้แจง</b> - ไม่มีการพิจารณา - ประเมินค่าจ้าง - รั้งจ้างผู้จ้าง - พนักงานบริษัทจ้างมาดูแลความปลอดภัย - วัสดุอุปกรณ์ - สิ่งอื่น...				300 5 15 0 0 0 0	95.0 1.3 3.8 0.0 0.0 0.0 0.0
<b>รวม</b>				400	100.0
<b>5 วัสดุสิ้นเปลือง (รายการอื่น)</b> - ค่าเช่า 5,000 บาท - 5,000-10,000 บาท - 10,001-15,000 บาท - 15,001-20,000 บาท - 20,001-25,000 บาท - มากกว่า 25,001 บาท				50 215 120 12 3 0	11.2 53.8 30.2 3.0 0.8 0.0
<b>รวม</b>				400	100.0
<b>6 วัสดุสิ้นเปลือง (รายการอื่น)</b> - ค่าเช่า 5,000 บาท - 5,000-10,000 บาท - 10,001-15,000 บาท - 15,001-20,000 บาท - 20,001-25,000 บาท - มากกว่า 25,001 บาท				50 215 120 12 3 0	11.2 53.8 30.2 3.0 0.8 0.0
<b>รวม</b>				400	100.0
<b>7 วัสดุสิ้นเปลือง (รายการอื่น)</b> - ค่าเช่า 5,000 บาท - 5,000-10,000 บาท - 10,001-15,000 บาท - 15,001-20,000 บาท - 20,001-25,000 บาท - มากกว่า 25,001 บาท				50 215 120 12 3 0	11.2 53.8 30.2 3.0 0.8 0.0
<b>รวม</b>				400	100.0
<b>8 วัสดุสิ้นเปลือง (รายการอื่น)</b> - ค่าเช่า 5,000 บาท - 5,000-10,000 บาท - 10,001-15,000 บาท - 15,001-20,000 บาท - 20,001-25,000 บาท - มากกว่า 25,001 บาท				50 215 120 12 3 0	11.2 53.8 30.2 3.0 0.8 0.0
<b>รวม</b>				400	100.0

5	นำสินค้าหรือบริการไปจำหน่าย	39%	97.5
-	ไม่มี	10	1.5
-	มี ราย...	40%	100.0
รวม			
ได้แก่			
-	นำสินค้าไปขาย	10	100.0
-	นำสินค้าไปขาย	0	0.0
-	มีสินค้า	0	0.0
รวม			
6	ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพบริการลูกค้าหรือไม่	10	100.0
-	ไม่ ได้ปรับปรุง	40%	100.0
-	ปรับปรุง	0	0.0
-	คงจะพอใจแล้ว	0	0.0
-	อื่นๆ ราย...	0	0.0
รวม			
7	ท่านมีข้อคิดเห็นเกี่ยวกับ (ยกเว้นข้อคิดเห็นเกี่ยวกับ)	40%	100.0
-	ไม่ประทับใจ	0	0.0
-	ไม่สนใจ	0	0.0
-	ไม่สนใจ	0	0.0
-	ไม่สนใจ	17	4.1
-	ไม่สนใจ	0	0.0
-	ไม่สนใจ	85	21.8
-	ไม่สนใจ	198	62.1
รวม			
8	นำสินค้าหรือบริการไปจำหน่าย (ยกเว้นข้อคิดเห็นเกี่ยวกับ)	20%	100.0
-	ไม่มี	222	76.0
-	มี ราย...	70	24.0
รวม			
9	ท่านมีการปรับปรุงคุณภาพบริการลูกค้าหรือไม่	20%	100.0
-	ไม่ ได้ปรับปรุง	0	0.0
-	ปรับปรุง	150	37.5
-	คงจะพอใจแล้ว	0	0.0
-	อื่นๆ ราย...	250	62.5
รวม			
10	การปรับปรุงคุณภาพบริการ	40%	100.0
-	คงจะพอใจแล้ว	0	0.0
-	ปรับปรุง	0	0.0
-	ไม่ ได้ปรับปรุง	0	0.0
-	อื่นๆ ราย...	430	100.0
รวม			

ส่วนที่ 3 ผลการวัดผลสัมฤทธิ์			
1. ปัญหาการดำเนินงานด้าน...			
-	ไม่มีปัญหา	30%	75.0
-	มี ปัญหา	100	25.0
รวม			
1.1	ได้แก่		
-	ไม่ ได้ปรับปรุง	55	55.0
-	ปรับปรุง	33	33.0
-	คงจะพอใจแล้ว	12	12.0
-	อื่นๆ ราย...	0	0.0
รวม			
1.2	ได้แก่		
-	ไม่ ได้ปรับปรุง	49	49.0
-	ปรับปรุง	22	22.0
-	คงจะพอใจแล้ว	29	29.0
-	อื่นๆ ราย...	0	0.0
รวม			
1.3	ได้แก่		
-	ไม่ ได้ปรับปรุง	61	61.0
-	ปรับปรุง	16	16.0
-	คงจะพอใจแล้ว	12	12.0
-	อื่นๆ ราย...	11	11.0
รวม			
1.4	ได้แก่		
-	ไม่ ได้ปรับปรุง	89	89.0
-	ปรับปรุง	10	10.0
-	คงจะพอใจแล้ว	1	1.0
-	อื่นๆ ราย...	0	0.0
รวม			
1.5	ได้แก่		
-	ไม่ ได้ปรับปรุง	80	80.0
-	ปรับปรุง	20	20.0
-	คงจะพอใจแล้ว	0	0.0
-	อื่นๆ ราย...	0	0.0
รวม			
ส่วนที่ 4 ผลการวัดผลสัมฤทธิ์			
1	ปัญหาการดำเนินงานด้าน...		
-	ไม่มีปัญหา	350	87.5
-	มี ปัญหา	50	12.5
รวม			



[illegible]

มีการพัฒนาแบบแผนงานบูรณาการเพื่อพัฒนา			
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ			
- ไม่ได้รับ	175	43.8	
- ได้รับ	121	30.2	
- ปานกลาง	32	20.5	
- มาก	22	5.5	
รวม		400	100.0
อื่น(ระบุ)...			
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ			
- ไม่ได้รับ	400	100.0	
- น้อย	0	0.0	
- ปานกลาง	0	0.0	
- มาก	0	0.0	
รวม		400	100.0
4. ยืนยันว่าแผนงานได้รับการพิจารณาจากหน่วยงานของโครงการโรงพยาบาลสิรินธรของกรมการแพทย์			
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ			
- ไม่ได้รับ	350	87.5	
- น้อย	50	12.5	
- ปานกลาง			
- มาก			
รวม		400	100.0
ปัญหาอุปสรรคที่พบ			
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ			
- ไม่ได้รับ	40	80.0	
- น้อย	9	18.0	
- ปานกลาง	1	2.0	
- มาก	0	0.0	
รวม		50	100.0
การจ้างงานที่เพิ่มขึ้น			
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ			
- ไม่ได้รับ	35	70.0	
- น้อย	12	24.0	
- ปานกลาง	3	6.0	
- มาก	0	0.0	
รวม		50	100.0
ปัญหาทางสังคมที่พบ			
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ			
- ไม่ได้รับ	45	90.0	
- น้อย	5	10.0	
- ปานกลาง	0	0.0	
- มาก	0	0.0	
รวม		50	100.0

อื่นๆ ระบุ...			
ระดับผลกระทบที่คาดว่าจะได้รับ			
- ไม่ได้รับ	59	100.0	
- น้อย	0	0.0	
- ปานกลาง	0	0.0	
- มาก	0	0.0	
รวม		59	100.0
ผลที่ได้รับผลกระทบมีอะไรบ้างหรือไม่			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		29	78.0
- ได้รับผลกระทบเล็กน้อย		0	0.0
- ได้รับผลกระทบปานกลาง		0	0.0
- ได้รับผลกระทบมาก		0	0.0
รวม		29	100.0
การดำเนินงานอื่นๆ			
- ไม่ได้รับผลกระทบ		7	63.6
- ได้รับผลกระทบเล็กน้อย		3	27.3
- ได้รับผลกระทบปานกลาง		1	9.1
- ได้รับผลกระทบมาก		0	0.0
รวม		11	100.0
5. ท่านคิดว่าโครงการนี้มีความคุ้มค่าหรือไม่			
- คุ้มค่า		300	37.0
- ไม่คุ้มค่า		325	40.2
- ไม่แน่ใจ		185	22.8
- ไม่ตอบ		0	0.0
รวม		810	100.0
6. ข้อเสนอแนะอื่นๆ			
- ไม่เห็นด้วย		346	86.5
- เห็นด้วย		10	2.5
- ไม่แน่ใจ		11	2.8
- ไม่ตอบ		9	2.3
รวม		376	100.0



บริษัท นวัตกรรมบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

99/9 หมู่ 4 ต. พระโขนง อ. พระโขนง จ. นนทบุรี 15240 Tel. (086) 776647-59 Fax (036) 776651



ภาคผนวก ก-46

---

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (คปอ.)



## คำสั่ง

ประกาศที่ สป.นค.ลบ.๐47/2565

เรื่อง แต่งตั้งรายชื่อและหน้าที่คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

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

ดังนั้น บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทราย ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑/๑ หมู่ที่ ๔ ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง สระโบสถ์ อำเภอ/เขต สระโบสถ์ จังหวัด ลพบุรี รหัสไปรษณีย์ 15240 มีลูกจ้างจำนวน 547 คน จึงจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของบริษัทฯ โดยมีองค์ประกอบและรายชื่อดังต่อไปนี้

1. นายวรพันธ์ นิมิपाल	ประธานกรรมการผู้แทนนายจ้าง
2. นายสิทธิศักดิ์ สีธายา	กรรมการผู้แทนระดับบังคับบัญชา
3. นายมนตรี ตั้งขันธ์	กรรมการผู้แทนระดับบังคับบัญชา
4. นายขวัญเมือง จวนหอม	กรรมการผู้แทนระดับบังคับบัญชา
5. นายณกศศักดิ์ อักษรไชย	กรรมการผู้แทนระดับบังคับบัญชา
6. นายสุทัศน์ จันอิน	กรรมการผู้แทนระดับบังคับบัญชา
7. นางศิริกฤต ศรีสมบูรณ์	กรรมการผู้แทนระดับบังคับบัญชา
8. นายตะวัน ภูขมศรี	กรรมการผู้แทนระดับปฏิบัติการ
9. นายอำพล ถึงทะกุล	กรรมการผู้แทนระดับปฏิบัติการ
10. นางสาวจิราพร แก้วเล็ก	กรรมการผู้แทนระดับปฏิบัติการ
11. นายไกรสร ศรีอยู่	กรรมการผู้แทนระดับปฏิบัติการ
12. นายสนอง สีหา	กรรมการผู้แทนระดับปฏิบัติการ
13. นายไพรัตน์ ศรีจันทร์ผ่อง	กรรมการผู้แทนระดับปฏิบัติการ
14. นายสุวิทย์ ศรีเงิน	กรรมการผู้แทนระดับปฏิบัติการ
15. นายศุภรณ วันเพ็ญ	กรรมการและเลขานุการ

โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีหน้าที่ตามที่กฎหมายได้กำหนดไว้ดังต่อไปนี้



- (1) พิจารณานโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงาน เพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเคือครืออันร้ายแรงอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความไม่ปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
- (2) รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้าปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ
- (3) ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- (4) พิจารณาข้อบังคับและคู่มือตามข้อ 3 รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
- (5) ดำเนินการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง
- (6) พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านการปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
- (7) วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นที่เห็นของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ
- (8) ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอแนะ
- (9) รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
- (10) ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
- (11) ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย
- (12) การประชุมของคณะกรรมการให้เป็นไปตามข้อบังคับที่คณะกรรมการกำหนด อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง หรือเมื่อกรรมการ ไม่น้อยกว่าครึ่งหนึ่งร้องขอ โดยแจ้งกำหนดการประชุมและระเบียบวาระการประชุมให้กรรมการทราบอย่างน้อยสามวันก่อนถึงวันประชุม และให้กรรมการเข้าประชุมตามที่ได้กำหนด

ทั้งนี้ ให้มีหน้าที่ดังที่ได้กล่าวมาข้างต้น ตั้งแต่วันที่ 2 ธันวาคม 2565 ถึง 1 ธันวาคม 2567

ประกาศ ณ วันที่ 29 พฤศจิกายน 2565 เป็นต้นไป

(ลงชื่อ) .....

(นายบรรลพ อมฤตวร)

ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการโรงงาน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ภาคผนวก ก-47

---

รายงานการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย  
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน





การประจักษ์ของพระมหากษัตริย์ไทยในรัชกาลที่ ๙ (พ.ศ. ๒๕๖๒)

การประมงสัตว์น้ำ 1/2566

วันที่ 27 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 - 10.35 น.

๓ พงษ์ระพีพรไพโรจน์ บัญชี นักตลาดอาวุโส จัดรายการ

நெல்லை

1. นายพรพันธ์	นิมิตา	ผู้แทนฝ่าย	ประธานกรรมการผู้แทนฝ่าย
2. นายสิทธิศักดิ์	สุพิชยา	ผู้แทนระดับมัธยมศึกษา	กรรมการ
3. นายสมศรี	ตั้งจิรัชพร	ผู้แทนระดับมัธยมศึกษา	กรรมการ
4. นายบุญผ่อง	งามพรอม	ผู้แทนระดับมัธยมศึกษา	กรรมการ
5. นายสมศักดิ์	ชัยชาญ	ผู้แทนระดับมัธยมศึกษา	กรรมการ
6. นายสุทัศน์	จันทิม	ผู้แทนระดับมัธยมศึกษา	กรรมการ
7. นางสาวปศุ	ศรีธนะพร	ผู้แทนระดับมัธยมศึกษา	กรรมการ
8. นายรัช	อุษณศรี	ผู้แทนระดับมัธยมศึกษา	กรรมการ
9. นายพัช	สิงทะนง	ผู้แทนระดับมัธยมศึกษา	กรรมการ
10. นางสาววิภาพร	แก้วเล็ก	ผู้แทนระดับมัธยมศึกษา	กรรมการ
11. นายเพชร	ทวีธนู	ผู้แทนระดับมัธยมศึกษา	กรรมการ
12. นายไพรัตน์	ศรีชัยพรหม	ผู้แทนระดับมัธยมศึกษา	กรรมการ
13. นายวิทย์	ศรีเงิน	ผู้แทนระดับมัธยมศึกษา	กรรมการ
14. นายธรรม	วันเพ็ญ	อุป. เทพนิษฐ์	กรรมการและเลขานุการ

## Main Body

นางสาวดวงใจ รุ่งเรือง	วิชา	ผู้ทรงคุณวุฒิวิชาการ	กรรมการ
นางสาวอภิชา อัคร์สูง	ชำนาญการพิเศษ	อ.ป. วิเศษ	

நித்யாநித்யம்

นางสาว นภาพิชา  
 วัฒนศิริกุล  
 ๑๑. วิชาสังคม

09:00 W. (H2/HK26/HK5)  
00:60



หะยีเยนบาวะห์ ! เรื่องที่ปรารถนาแก้ไขทุกประการ

ระดัปีบวระที่ ๒ เรืองกเวคมีง มพพวงาเวชคคก

- ผู้บริหารร่วม วัฒนธรรม แรงงาน และสังคม ATK ของเอเชียปาวาเม - มิวคอม ปีที่ 2563 - 2564 ปี

เพื่อเพิ่มการคุ้มครอง ATK ทั้งหมด 7 คน โดยแบ่งเป็น 2 รางเคียวรถที่ 1 รางคน 142 คน รถที่ 17 คน และ

ที่ศูนย์รวมคุ้มครองในวอซาร์ซึ่งมี 6 คน ผลเป็นงานทั้งหมด

- คุณคณกร พล. ไร่ใหญ่ แม้ในช่วงการประกาศสงคราม-งาขาวญพ การเจริญงอกเงยได้แก่ ปลูกผักหวาน

[illegible]

2000

- ၁၆၁ -

จะเปลี่ยนวาระที่ ๓ ที่องค์บัญญัติแห่งการเปิดดูการลงมติปี พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖

-คุณท้าวเวียง วังแป้น เจ้าบุรีรัตนวิสุทธิโยธินผู้สำเร็จการเปิดสุพรรณพิสัยต่อแผ่นดินนครฯ พ.ศ. 2556 มีนามว่า โยบ  
ที่มาจากน้าจากลูกหลานเชื้อสาย นครฯ พ.ศ. 2565 เนื่องจากข้าพเจ้าพี่น้องนามว่าพี่ชาย เวทีท้าวเขื่อน ยอดฉัตรจากพงศาวดาร  
ในราชธานีงาน นี้อาจอาศัยอะภิญญาโยธินได้ จึงขอฝากให้มาংশร่วมชัศตวรรษนี้ไว้กับพี่ชาย และพี่ชาย  
การสวปให้พี่ภักดี และตลอดมา เพื่อเอกราชเอกราช

အထွေထွေ

- 5717579

๒๕๕๕-๒๕๕๖ : ๒๕๕๕-๒๕๕๖

[illegible]

1. ดัชนีการวัดคะแนนแบบแคปเอด 12 ได้ใช้ไฟฟ้าแบบสวิตช์ หมายเหตุ โครงสร้างของรถ
2. การวัดระยะของรถจะขึ้นอยู่กับชนิดของรถที่มีน้ำหนัก
3. ใช้ไฟฟ้าแบบสวิตช์แบบสวิตช์ไฟฟ้าแบบสวิตช์
4. ค่าเกณฑ์ที่ใช้การวัดคะแนนแบบแคปเอด 12 ได้ใช้ไฟฟ้าแบบสวิตช์



๕. ซ้อมตอบโต้เหตุฉุกเฉิน ทุก 2 สัปดาห์

3. มติคณะกรรมการกฤษฎีกาว่าด้วยหลักเกณฑ์และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๖๒

๑. ภารกิจหลักที่มอบให้ :งาน ไม่มีการจัดสรรงบประมาณ / ๗. วัตถุประสงค์ :ไม่มีการกำหนด(ข้อ ๖) ๘. ใ้

๖. เครื่องมือทางไฟฟ้า - เพื่อขยายพื้นที่สำรวจเพิ่มข้อมูลทรัพยากรดินภายในพื้นที่ตาม-

### 3. เปรียบเทียบผลกระทบจากการจัดการของวิสาหกิจ

4.  $\frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} m v^2 \right) = \frac{1}{2} m \frac{d}{dt} (v^2) = m v \frac{dv}{dt} = m v a$

3. เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน

10. The following table shows the number of people who attended the 2008 Summer Olympics in Beijing, China, and the 2012 Summer Olympics in London, England. The number of people who attended the 2008 Summer Olympics in Beijing, China, was 1.1 million more than the number of people who attended the 2012 Summer Olympics in London, England. How many people attended the 2008 Summer Olympics in Beijing, China?

[illegible][illegible]

100

1000

THESE

10

**ထိုကဲ့သို့အားဖြင့်**

1

0  
1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P  
Q  
R  
S  
T  
U  
V  
W  
X  
Y  
Z

016827-16-10

10

## POST-INSTALLATION

1

**โอบังกาทันตยา**

ಮೃಗಶಿಕ್ಷಣ

---

[illegible]

- กลุ่มอาชีพฯ อันทรพูนแจ้งว่าแผนการข้อนี้ว่า แผนกภาพยนตร์มีงานที่ขั้บประมาณไว้แล้ว และผู้กำกับหรือโปรดิวเซอร์บางคนก็ไปถ่ายทำกันแล้ว

3101

— 291 —

—

ระดมงบประมาณที่ ๕ พัน

เมื่อแม่ได้ใช้ภาษาบอกรู้ได้ของจริง วาดเร็ว

100

100

7750 Keweenaw Ave  
Duluth, MN 55812

0.1000 g of sample = 0.0001 mol of  $\text{Ca}^{2+}$  = 0.0001 mol of  $\text{CO}_3^{2-}$  = 0.0001 mol of  $\text{CaCO}_3$



เว็บไซต์ของกรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

## รายงาน

การประชุมคณะกรรมการทบทวนปลดล็อก ขว้างหินน้ำ และสภาพแวดล้อมในการทำนา (ฉบับ ๑)

การประชุมครั้งที่ ๑ / ๒๕๖๖

วันที่ ๒๔ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๐๙.๐๐ น.

ณ ห้องประชุมศูนย์งาน บริษัท น้ำตาลบุรี จำกัด ตำบล ๐๙๐๒

### ผู้เข้าร่วม

ผู้เข้าร่วม		ผู้แทนฝ่าย	ประธานการประชุม
1. นายพรหม	วิไล	ผู้แทนฝ่าย	กรรมการ
2. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
3. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
4. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
5. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
6. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
7. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
8. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
9. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
10. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
11. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
12. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
13. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ

### ผู้ไม่เข้าร่วม

1. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนฝ่าย	กรรมการ
2. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
3. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
4. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
5. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
6. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
7. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
8. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
9. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
10. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
11. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
12. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ
13. นายอภิสิทธิ์	วิไล	ผู้แทนระดับจังหวัด	กรรมการ

ผู้เข้าร่วมประชุม ๐๙.๐๐ น.



- คุณอภิชา อภิการุญ แห่งมูลนิธิสืบพิทักษ์ฯ ได้ร่วมบริจาคเงินช่วยเหลือมูลนิธิฯ ในการดำเนินงานสืบและรับงานที่มอบหมายให้ดำเนินการตามโครงการฯ เพื่อให้มูลนิธิฯ สามารถดำเนินงานตามโครงการฯ ได้ต่อไป  
 - คุณอาทิตย์ อภิการุญ แห่งมูลนิธิสืบพิทักษ์ฯ ได้ร่วมบริจาคเงินช่วยเหลือมูลนิธิฯ ในการดำเนินงานสืบและรับงานที่มอบหมายให้ดำเนินการตามโครงการฯ เพื่อให้มูลนิธิฯ สามารถดำเนินงานตามโครงการฯ ได้ต่อไป  
 - คุณสุวิมล อภิการุญ แห่งมูลนิธิสืบพิทักษ์ฯ ได้ร่วมบริจาคเงินช่วยเหลือมูลนิธิฯ ในการดำเนินงานสืบและรับงานที่มอบหมายให้ดำเนินการตามโครงการฯ เพื่อให้มูลนิธิฯ สามารถดำเนินงานตามโครงการฯ ได้ต่อไป  
 - คุณสุวิมล อภิการุญ แห่งมูลนิธิสืบพิทักษ์ฯ ได้ร่วมบริจาคเงินช่วยเหลือมูลนิธิฯ ในการดำเนินงานสืบและรับงานที่มอบหมายให้ดำเนินการตามโครงการฯ เพื่อให้มูลนิธิฯ สามารถดำเนินงานตามโครงการฯ ได้ต่อไป

મંત્રીજીવંશ

-วิทยากร 1. นายไพรัตน์ ศรีจันทร์ผ่อง แผนกมัธยมศึกษา รับทราบ พร้อมให้ขานำงานมีอุปการะคุณที่พิเศษ  
 2. นายสุทัศน์ จันทิน แคมเปญมณต์ รับทราบ พร้อมดำเนินการประสานกับพี่นางพรนพพรเกษร ใกล้เคียงทางจาก  
 3. นายพิสมัยสิงห์ สำเนียง 3. สิ้น 2. แผนกสวัสดิการ 7 ชุด มาเปลี่ยนให้ทันสมควรด้วยสวดกลัศ

[illegible]

- ภูมิอากาศ อากาศร้อนชื้น มีฝนตกชุก ปริมาณน้ำฝนโดยเฉลี่ยต่อปีประมาณ ๑,๖๐๐ มม. โดยมีช่วงฤดูฝนประมาณเดือนพฤษภาคมถึงพฤศจิกายน และฤดูร้อนประมาณเดือนธันวาคมถึงเมษายน อุณหภูมิโดยเฉลี่ยประมาณ ๒๖-๓๐ องศาเซลเซียส

114.84163  
114.84163

๒๕. เป็นภาษาบาลี & เรื่องอินเดีย

ตามนั้น ไม่ใช่ว่าได้แต่เรื่องอื่นๆ ที่ถูกพิจารณาตามกฎหมายระดับประเทศ

10.50 W.

[illegible]

## FINAL

การประจักษ์คุณพระธรรมและความเลอค่าของพระพุทธเจ้าและพระสาวก

995275 44544427514

จำนวนที่ 24 ฉบับที่ 10 ปี 2566 (พ.ศ. 2566) 10.00 - 11.00 น.

คุณหญิงประทุมฝ่ายโรงงาน บริษัท นานาเอสเอสยู จำกัด โทร. ๐๒๐๐๒

## References

1. นายวาทันท์	นิมิตาภ	ผู้แทนฝ่าย	ประธานกรรมการผู้แทนฝ่าย
2. นายพิทักษ์ศักดิ์	นันทยา	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
3. นายสมเริง	ชัยจันทร์	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
4. นายชยุตม์เรือง	งวนหมอบ	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
5. นายเอกศักดิ์	อัครไชย	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
6. นายสุทัศน์	ชัยเอน	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
7. มงคลเทิด	ศรีสมบุญ	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
8. มงคลพงศ์	สิงหะกุล	ผู้แทนระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
9. นางสาววิภาพร	แก้วสีห์	ผู้แทนระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
10. นายเสาว์	สีหา	ผู้แทนระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
11. นายไพรัตน์	ศรีจันทร์ผ่อง	ผู้แทนระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
12. นพพิชัย	ศรีเงิน	ผู้แทนระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
13. นพศุภรรม	วันเพ็ญ	ปล. เภสัชภัณฑ์	กรรมการผู้แทนฝ่าย

## References

1. นายชนะ นามะระ	คุณศรี	ผู้แทนระดับภาคีตำรวจ	ตำรวจ
2. นายประเสริฐ ประเสริฐ	ศรีทอง	ผู้แทนระดับปฏิบัติงาน	ตำรวจ
นายเอกวิทย์ นามะระ	ผู้แทนคู่สม	อ. วิฑูรย์	

09.00 09.00 09.00



- ประภาภรณ์ แจ้งว่าฤดูฝนเริ่มมีปริมาณน้ำที่ 15 มีนาคม 2566  
ขอขอบคุณแผนกที่ร่วมมือกันทำให้เราคนได้ใช้แต่อย่างใด จนการรักษามันไปด้วยความราบรื่น

## ระบอบการเลือกตั้ง 2 เรื่องการพัฒนินางแบบของสภาความปลอดภัย

[illegible]

- คุณหมอกวีร์ สิริหารตูลู ข้าราชการและนักการเมืองอาวุโสของพรรคประชาธิปัตย์ ใช้โอกาสนี้กับงานนี้เพื่อที่จะให้ทุกคนได้รู้ถึงสิ่งที่พรรคประชาธิปัตย์ได้ทำมาเพื่อประชาชน และเพื่อที่จะให้ทุกคนได้รู้ถึงสิ่งที่พรรคประชาธิปัตย์ได้ทำมาเพื่อประชาชน และเพื่อที่จะให้ทุกคนได้รู้ถึงสิ่งที่พรรคประชาธิปัตย์ได้ทำมาเพื่อประชาชน

การเปลี่ยนแปลงที่สำคัญในสังคมไทยในช่วงเวลาที่ผ่านมา

[illegible]

- ทุ่งชลประทาน วังเตี้ย แม้จะว่าสายชลประทานและเขื่อนที่นำมาช่วยดับไฟ ครอบคลุมทั่วหนองน้ำทั้งสี่รอบ  
พื้นที่ไว้ก็ดูแต่จะแคบ

ศุภยาทิศา จันทะรุข ๒๙ ประจวบ ๒๘ ประจวบ และประจวบ  
ระเทศนาภิบาล ๒๙ ประจวบ

[illegible]

– อุณหภูมิที่ต่ำ เช่นที่ทุ่ง แ่งตี่เซวี่งักกัซซังก็ได้รับประโยชน์ในโรงงา เพราะแสงอาทิตย์เวลา 12.50 น. จะทำให้แห้งเป็นผล ไข่ถูกตีลงจากปากของบริเวณแรกทั้งไข่ในกาบจุล และไข่ในผืนหญ้าแห้ง ๆ จุล



- ประชามท. เสนอให้นำรตาวัดพระมยุรีชนที่มีปัญหาทะเลาะวิวาท และให้  
ทุกส่วนส่งเสริมวิงวอนผู้เบียดเบียนทั้งทางฝ่าย

-คุณหญิงผ่อง จันทิน แหม่อาหม่าแซ่ สอเบอแม่อีกยี่สิบกว่าก็จะมีสภามหาวิทยาลัย ให้ใช้คนมา  
เขย่ง ! หรือเขย่ง ๖ ที่จะมีสภามหาวิทยาลัยเขย่งเขาให้

- ศูนย์ทนาย ร่มบุญ แสงวาปี <sup>ผู้</sup>ชำนัญ ๒ ในการพัฒนาวิชาชีพทนายเพื่อสังคมไทย : ศกย. ๕๕

સાચી જાણના માર્ગમાં ૦૫૨૪ સપ્તાહથી પસાર થયું છે

[illegible]

61000000 5 1000000000

[illegible]

পূর্ণাঙ্গ প্রকল্প ১১.০০ টি,

(164194) (252254011)

# ELABORATION THEORY

[illegible]





บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

## รายงาน

การประชุมคณะกรรมการควบคุมการเปลี่ยนแปลงข้อมูลยาเพื่อขอให้มีชื่อและสภาพแวดล้อมในการทำการงาน (ฉบับ ๒)

การประชุมครั้งที่ ๔ / 2566

วันพุธที่ ๒๑ สิงหาคม พ.ศ. 2566 เวลา 09.00 - 10.00 น.

ณ ห้องประชุมผู้บริหารงาน บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) อาคารที่ ๐๐๐๐๒

## ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายวราภรณ์	ไม่มีไป	ผู้แทนนายจ้าง	ประธานกรรมการผู้แทนนายจ้าง
2. นายสิทธิศักดิ์	ถึงเวลา	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
3. นพ.นพ.ศิริ	เข้าร่วม	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
4. นายแพทย์หญิง	เข้าร่วม	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
5. นายแพทย์ศิริ	เข้าร่วม	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
6. นายแพทย์ศิริ	เข้าร่วม	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
7. นางสาวศิริภา	เข้าร่วม	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
8. นายแพทย์	เข้าร่วม	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
9. นายแพทย์	เข้าร่วม	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
10. นางสาวศิริภา	เข้าร่วม	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
11. นายแพทย์	เข้าร่วม	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
12. นายแพทย์	เข้าร่วม	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
13. นายแพทย์	เข้าร่วม	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
14. นายแพทย์	เข้าร่วม	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
15. นายแพทย์	เข้าร่วม	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ

## ผู้เข้าร่วมประชุม

## ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายแพทย์	ไม่มีไป	ผู้แทนนายจ้าง	ประธานกรรมการผู้แทนนายจ้าง
2. นายแพทย์	ไม่มีไป	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ

วันที่ประชุม ๒๑-๐๘-๖๖



บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน)

## ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องประธานแจ้งที่ทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องการดำเนินการของแผนงานป้องกันโรค

- คุณอภิชา จันทร์รุ่ง เรื่องประกาศใช้กฎหมายที่คุ้มครองสิทธิในการเข้าถึงบริการสุขภาพของประชาชน  
แผนงานป้องกันโรค ให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์กฎหมายที่คุ้มครองสิทธิในการเข้าถึงบริการสุขภาพของประชาชนไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

- คุณอภิชา จันทร์รุ่ง เรื่องการดำเนินการของแผนงานป้องกันโรค  
แผนงานป้องกันโรค ให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์กฎหมายที่คุ้มครองสิทธิในการเข้าถึงบริการสุขภาพของประชาชนไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

จำนวน ๕ คน แผนกป้องกันโรค จำนวน ๒ คน แผนกส่งเสริมสุขภาพ จำนวน ๔ คน แผนกบริหารทั่วไป จำนวน ๕ คน แผนกบริหารทั่วไป จำนวน ๕ คน แผนกบริหารทั่วไป จำนวน ๕ คน แผนกบริหารทั่วไป จำนวน ๕ คน แผนกบริหารทั่วไป จำนวน ๕ คน

## ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องการดำเนินการของแผนงาน

- คุณอภิชา จันทร์รุ่ง เรื่องการดำเนินการของแผนงาน

## ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องการดำเนินการของแผนงาน

- คุณอภิชา จันทร์รุ่ง เรื่องการดำเนินการของแผนงาน  
แผนงานป้องกันโรค ให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์กฎหมายที่คุ้มครองสิทธิในการเข้าถึงบริการสุขภาพของประชาชนไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

- คุณอภิชา จันทร์รุ่ง เรื่องการดำเนินการของแผนงาน  
แผนงานป้องกันโรค ให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์กฎหมายที่คุ้มครองสิทธิในการเข้าถึงบริการสุขภาพของประชาชนไปยังองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง

วันที่ ๘ เดือนพฤษภาคม 2566

วันที่ ๙ เดือนพฤษภาคม 2566

วันที่ 10 เดือนพฤษภาคม 2566

วันที่ 11 เดือนพฤษภาคม 2566

วันที่ 12 เดือนพฤษภาคม 2566

วันที่ 13 เดือนพฤษภาคม 2566

วันที่ 14 เดือนพฤษภาคม 2566

วันที่ 15 เดือนพฤษภาคม 2566

วันที่ 16 เดือนพฤษภาคม 2566

วันที่ 17 เดือนพฤษภาคม 2566



รหัสที่: ป.๒๕๖๖-๒๕๖๗ (๒๕๖๗)

บันทึกประชุม  
- ราชบัณฑิตยสถาน

ระเบียบการประชุมที่ ๕ เรื่องลับ

จากนั้น ไม่มีผู้ใดเสนอข้อสงสัยอื่น ๆ อีกประมาณ ๑ ชั่วโมงโดยการประชุมจะปิดประชุม

บันทึกประชุมเวลา 10.40 น.



กรรมการและเลขานุการ  
21/10/๒๕๖๗ ๐๙๑๕



รหัสที่: ป.๒๕๖๖-๒๕๖๗ (๒๕๖๗)

## รายงาน

การประชุมคณะกรรมการการอุดมศึกษา ครั้งที่ ๒๕ ประจำปี ๒๕๖๖ เรื่อง การประชุมคณะกรรมการการอุดมศึกษา ครั้งที่ ๒๕ ประจำปี ๒๕๖๖

การประชุมครั้งที่ ๕ / ๒๕๖๖

วันที่ ๒๕ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๐.๔๕ น.

ณ ห้องประชุมฝ่ายบริหาร บริษัท นวัตกรรมและวิจัย จำกัด สาขาที่ ๑๐๐๖

### ผู้เข้าประชุม

ลำดับที่	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
1.	นายบรรจง	นายก	ประธานกรรมการผู้แทนมหาวิทยาลัย
2.	นายอรรถสิทธิ์	รองนายก	กรรมการ
3.	นายสมชาย	ผู้อำนวยการ	กรรมการ
4.	นายอรรถสิทธิ์	ผู้อำนวยการ	กรรมการ
5.	นายอรรถสิทธิ์	ผู้อำนวยการ	กรรมการ
6.	นายอรรถสิทธิ์	ผู้อำนวยการ	กรรมการ
7.	นายอรรถสิทธิ์	ผู้อำนวยการ	กรรมการ
8.	นายอรรถสิทธิ์	ผู้อำนวยการ	กรรมการ
9.	นายอรรถสิทธิ์	ผู้อำนวยการ	กรรมการ
10.	นายอรรถสิทธิ์	ผู้อำนวยการ	กรรมการ
11.	นายอรรถสิทธิ์	ผู้อำนวยการ	กรรมการ
12.	นายอรรถสิทธิ์	ผู้อำนวยการ	กรรมการ
13.	นายอรรถสิทธิ์	ผู้อำนวยการ	กรรมการ

### ผู้ไม่เข้าประชุม

1.	นายอรรถสิทธิ์	กรรมการ
2.	นายอรรถสิทธิ์	กรรมการ
3.	นายอรรถสิทธิ์	กรรมการ
4.	นายอรรถสิทธิ์	กรรมการ

วันที่ประชุม: ๑.๐๐ น.



2. ประชาชน เสนอแนะให้หน่วยงานของสภากีฬานิวคาสเซิล จัดนิทรรศการ เกี่ยวกับฟุตบอลชิงถ้วยอันทันดร (PFA) เพื่อสนับสนุนความโดดเด่นนี้ๆ ช่วงเวลา 11.30 น. ถึง 13.00 น. เพื่อให้ลุ่มนี้รู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกีฬาระดับ ฟุตบอลลีก และหน่วยงานที่ได้รับ:



3. วัตถุประสงค์ของการ Lock Out-Tag Out เพื่อให้การตัดระบบที่ปลอดภัย พกพาได้ง่าย Lock Out-Tag Out ก็เพียงพอ

ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องการพิจารณาแผนการงาน(เขตศักยภาพ)

- ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့

• การประชาสัมพันธ์ความก้าวหน้า (พ.ร.ก.บ.) เป็นเรื่องเร่งด่วน เพราะการขาดความก้าวหน้าจะทำให้

## 2. การพัฒนาโปรแกรม

### 3. ส่วนโครงการ กิจกรรมการ จัดนิทรรศการ โครงการพิเศษ

[illegible][illegible]

- นายภณศักดิ์ กิติ์ อัครไชย แผนกขายปลีก เสนอให้มีการตรวจวัดตลาดเพื่อตั้งร้าน

• นายภานุพงศ์ ลัทธพิชิต ผู้ช่วยอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า รัฐบาลได้เตรียมแผนที่จะผลักดันให้ประเทศไทยเป็นเมืองท่องเที่ยวชั้นนำของโลก

วิธีใด

นางสาวสุวิมล วัฒนศิริกุล

บริษัท (ระบุ) . ประธานฯ ขอเสนอให้ทางคณะกรรมการหอการค้าฯ จัดตั้งศูนย์ข่าวและเผยแพร่ในช่อง  
ทางโปรแกรมพิเศษทางวิทยุและโทรทัศน์ (ภาษา) ภาษาอังกฤษ

2. ประชามติ แกนนำอำนวยการกิจกรรมสหกรณ์แห่งประเทศไทย ไฟฟ้าส่องสว่างของเมืองอุตรดิตถ์

3. แผนภาพแสดงชนิดพันธุ์สัตว์ป่าคุ้มครองภายใต้การอนุรักษ์พิเศษ (เฉพาะสัตว์ป่าคุ้มครอง)

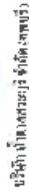
4. ขบวนการต่อสู้แจ้งการเปิดทางออกไปสู่สังคมประชาธิปไตย

5. แผนภาพความปลอดภัย - แจ้งร่างวิธีการที่จะเป็นอุปกรณ์ช่วยยกและแยก

จะเปิดบริการที่ ๑ ปี

- ประเด็น: กับเรื่องภาระภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ใช้เงินเพื่อหารู้ว่าใช้ไปทำอะไรกัน  
 ข้าราชการต้องรู้ที่คิดอะไรไปเสีย  
 ข้าราชการต้องรู้เรื่องภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา และเงินอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง  
 ข้าราชการต้องรู้เรื่องภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา และเงินอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

-ประชาชน เช่น ยี่เประ ผาปกก่อควมแบบลูกพี่. จะมีขวัญอยู่เพี้ยน ให้สหภาพทางกิ่งเมืองที่ภารอื่น



บทนำ ไม่ผู้ใดชอบเรื่องต้น ๆ อีก ประทาน คำว่าอุปมาอุปไมยและการประสม

1997

10,25 M.

22-9. 66



การประชุมคณะกรรมการควบคุมอาหารและยาแห่งชาติ (คปอ.)

ชั้นชุดที่ 38 เดือนมิถุนายน พ.ศ. 2566 หน้า 14.00-15.00 น.

๗. ห้องประชุมฝ่ายโรงงาน บริษัท น้ำท่าอุตสาหกรรม จำกัด ๓๐๓๐๒

[illegible]

๑. นายสุทัศน์ ๒. นางศศิมา ๓. นางสาวฉวีศรี ๔. นายวัฒนา	จันทิน ศิริสมบูรณ์ ธวัชยศฐ์ คมกฤติ	ผู้แทนระดับจังหวัดฯ ผู้แทนระดับกิ่งกัญญา ผู้แทนระดับกิ่งกัญญา ผู้แทนระดับกิ่งกัญญา
----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------



ร. นายอำพล สกษะกุล  
ผู้แทนระดับปฏิบัติการ

ក. ធាតុបំបែក

7. **முதுவழி**

1. นายภูวภูมิ
2. นายพงศ์ศักดิ์
3. นางพวงรัตน์
4. นางสาวอริษา
5. นางสาวกนิษฐา
6. นายอชิษฐ์พัทธ์

รวมเป็นทวาระที่ 1 เรื่องประธานแห่งชาติผู้ทรงคุณ

- ระยะเวลา : แนวโน้มในการประชุมครั้งนี้มีลักษณะการความปลอดภัยฯ เข้าประชุมเพิ่มขึ้น โดยให้เพิ่มคณะกรรมการความปลอดภัยฯ อีกด้วย เนื่องจากในครั้งมีคณะกรรมการฯ ในการปฏิบัติงานครั้ง ทางฝ่าย อธิการบดีเห็นว่างานที่รับผิดชอบในการปฏิบัติงานร่วมกับ คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยฯ เพื่อที่จะหาความร่วมมือกัน

ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องติดตามผลการดำเนินงานตามมติสมัชชาฯ พ.ศ. ๒๕๕๕

[illegible]

- คุณพลารณ วันเพ็ญ แจ้งว่า จากการประชุมครั้งนี้แล้ว ได้รวบรวมและแบ่งการตั้งจิตทำทางขึ้นข้อบ  
(และทางเงินข้อถาม มีดังนี้

1. ร้อยโทฟ้า 10 ล้าน จำนวน 1 ตัว
2. ยานยนต์ 5 ล้าน จำนวน 1 ตัว
3. พืช 3.2 ล้าน จำนวน 1 ตัว
4. ประจักษ์ 3 ล้าน จำนวน 1 ตัว

5. ยานยนต์ยี่ห้อ 5 คัน จำนวน 1 ตัว
  6. โรงกลึงเล็ก 10 คัน จำนวน 1 ตัว และ 5 คัน จำนวน 2 ตัว
  7. หม้อต้ม 2 คัน จำนวน 1 ตัว และ 3.2 คัน จำนวน 1 ตัว
- คุณอภิชาติ จันทกริชุม แจ้งว่า ทางแผนกกลึงมีบริษัทจ้างขึ้นซ่อมรถจน มัดตั้งในโรงงานเดิมใช้เวลานาน
- ทางคณะทำงานกรประชุมซ่อมรถจน

- ศูนย์สาธารณะ วันเพ็ญ แห่งห้องการต้อนรับ Look Out - Tag Out ตอนที่กำลังเป็นงานจัดทาวริชพกรมา  
ขอชม Look Out - Tag Out เพื่อให้ความรู้ ความเข้าใจให้กับพนักงาน

- [illegible]

நாளைக்கு

- [illegible]

- ประทานฯ แทนของแถมของรางวัล โดยทำให้ครอบคลุมทุกแผนก เพื่อจูงใจพนักงาน

- [illegible]

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องความปลอดภัยคนนำพา

- ๖-อุตสาหกรรม วันเพ็ญ เครื่องเรือเชื่อม ตามเชื่อม ออกให้ช่างภาพตรวจสตูดิโอเชื่อมที่อยู่วันเพ็ญ นครวัด  
ห้องเชื่อมให้ช่างภาพพิมพ์เป็นช่างเชื่อม อธิบายให้ช่างงานช่างเชื่อม และช่างการเชื่อมที่เชื่อมเหล็ก  
เล็กลงมาทุกชิ้น ในเรื่องของสายเชื่อม สลักเชื่อมและเชื่อมเชื่อมอยู่ในทุกที่ที่เชื่อมในโรงงาน
- ๗-อุตสาหกรรม วันเพ็ญ เครื่องเรือเชื่อมตามเชื่อม ออกให้ช่างภาพตรวจสตูดิโอเชื่อมที่อยู่วันเพ็ญ นครวัด  
ห้องเชื่อมให้ช่างภาพพิมพ์เป็นช่างเชื่อม อธิบายให้ช่างงานช่างเชื่อม และช่างการเชื่อมที่เชื่อมเหล็ก  
เล็กลงมาทุกชิ้น ในเรื่องของสายเชื่อม สลักเชื่อมและเชื่อมเชื่อมอยู่ในทุกที่ที่เชื่อมในโรงงาน

[illegible]

ทั้งที่สอง จะเป็นทางแยกคอมพิวเตอร์ในการถอดรหัส แปลงนำพามาปรับปรุงแก้ไขที่เสถียร  
 ด้วยมัลแวร์ เมื่อคอมพิวเตอร์เขียนรหัสแล้ว จะนำไปใส่โทรศัพท์มือถือ

အတိအကျ

- ประสานแจ้งว่า หากให้น้ำจรมลเนกไฟฟ้า ทรายสอขี้เชื้อเพลิง และสิทธิการตัดป่า เพื่อตาม  
ปศุสัตว์ เพื่อคงไว้ซึ่งพันธุ์สัตว์ป่า และคงไว้ซึ่งพันธุ์สัตว์ป่าให้มากขึ้น
- ประสานแจ้งว่า ให้ทางกรมควบคุมมลพิษ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการประเมินผลกระทบ  
ใช้เครื่องจักรไถพรวน เพื่อควบคุมให้มีการใช้พลังงานทดแทน







บริษัท นวัตกรรมสีเขียว จำกัด (มหาชน)

#### บริษัท ประชุม

- ประธานฯ แจ้งว่า จากการให้เหตุผลและข้อสงสัยของทีมงานเอง ซึ่งพนักงานส่วนใหญ่ยังทำงาน ได้ปฏิบัติงาน บางครั้ง ซึ่งสามารถบอกได้ว่า ได้ให้สภาพแวดล้อม รวมไปถึงการสนับสนุน ซึ่งเป็นการสนับสนุน (PPE) ไม่มีความจำเป็นที่จะต้องบอกกับทุกคนว่า ทุกคนได้ปฏิบัติตามกฎระเบียบแล้ว แต่อย่างไรก็ตาม ในแต่ละครั้งก่อน การทำงานทุกครั้งจะต้องมีการวางแผน และมีการสื่อสารกันก่อนว่า จะทำอะไรบ้าง และมีความปลอดภัยในการทำงานหรือไม่ เรื่องนี้ผู้บริหารได้ให้ความสำคัญกับพนักงานอย่างมากในเรื่องนี้

- ประธานฯ แจ้งว่า ฝ่ายอำนวยการในสถานที่ทำงานที่ปลอดภัยเป็นสิ่งสำคัญ ซึ่งแผนกความปลอดภัย มี การช่วยเหลือพนักงานทุกคน ออกมาให้คำแนะนำในการทำงาน สภาพพื้นที่ที่ปฏิบัติงาน และให้คำแนะนำเรื่องความปลอดภัย

#### ระเบียบการที่ 8 เรื่องอื่นๆ

- นายไพรัตน์ ศรีจันทร์ รอง กรรมการผู้จัดการใหญ่ แจ้งว่า การปฏิบัติงานช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินใหม่ สหภาพ ได้มีการจัดทำแผนฉุกเฉินที่บันทึกไว้ เพราะทางแผนกความปลอดภัย อาจไม่ทันในการดับไฟ

- นายไพรัตน์ แจ้งว่า ทางแผนกความปลอดภัย ประชุมติดตามประเด็นด้านความปลอดภัย ทางบริษัท ได้มีโครงการ EOCMSRCO โครงการ ความปลอดภัย และสิ่งแวดล้อม ซึ่งบริษัท ได้กำหนดกฎเกณฑ์ มีการตรวจสอบและประเมิน การปฏิบัติงานของผู้ประกอบการจ้างที่ปรึกษาหรือการประเมินความเสี่ยงที่ทางบริษัทฯ ได้ส่งมา ทางบริษัทฯ ได้มีการประเมิน การประเมินความเสี่ยง และมีการประเมินความเสี่ยงที่ทางบริษัทฯ ได้ส่งมา ทางบริษัทฯ ได้มีการประเมินความเสี่ยง และการประเมินความเสี่ยงที่ทางบริษัทฯ ได้ส่งมา ทางบริษัทฯ ได้มีการประเมินความเสี่ยง และการประเมินความเสี่ยงที่ทางบริษัทฯ ได้ส่งมา

- นายไพรัตน์ แจ้งว่า OJA มีการจัดการจัดซื้อหรือ ไม่ หรือแผนกที่รับผิดชอบได้มีการประเมินและประเมิน สามารถแจ้ง ได้ที่แผนกความปลอดภัย

#### บริษัท ประชุม

- ประธานฯ แจ้งว่า ให้ทางแผนกความปลอดภัย ประชุมงานกับทางแผนกCSR เรื่องการติดตาม

คนที่เข้ามาพัก

- ประธานฯ แจ้งว่า ที่ประชุม OJA ได้มีการประชุมและประชุมเรื่องที่สำคัญของทีมงาน ซึ่งทางแผนกความปลอดภัย และแผนกความปลอดภัย ได้ให้คำแนะนำให้พนักงาน และ ได้เปิดโอกาสให้นักเรียนได้แสดงความความคิดเห็น และการให้มีการจัดการกิจกรรม 5 ส. ซึ่งจะสนับสนุนในเรื่องความปลอดภัย

- ประธานฯ แจ้งว่า จากการให้เหตุผลและการความปลอดภัย ทุกคนมีการประเมินความปลอดภัย ซึ่งสนับสนุนและสนับสนุน เพื่อให้พนักงานได้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ

- นายไพรัตน์ แจ้งว่า จ้างที่ระหว่างรอการประชุมครั้งต่อไป หากท่านใดอยากให้มีการปรับเปลี่ยนหรือเพิ่มเติมส่วนไหน สามารถแจ้งได้ทางแผนกความปลอดภัย เพื่อให้พนักงานได้ปฏิบัติตามกฎระเบียบ

ภาคผนวก ก-48

---

การตรวจสอบความปลอดภัยในบริเวณสถานที่ทำงาน





แบบฟอร์มการตรวจสุขภาพความปลอดภัยในบริเวณสถานที่ทำงาน เดือน มีนาคม ๒๕๖๒



หน้า 2 จาก 2 หน้า

บริเวณที่ตรวจ : ไม่เข้า		ช่วงฤดู : <input checked="" type="checkbox"/> ฤดูร้อน <input type="checkbox"/> ฤดูหนาว		วันที่ตรวจ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> วันหยุด		วันที่ตรวจ : <input type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> วันหยุด																											
ชื่อผู้ตรวจ : นายสมชาย ใจดี		ชื่อผู้ตรวจ : นายสมชาย ใจดี		ชื่อผู้ตรวจ : นายสมชาย ใจดี		ชื่อผู้ตรวจ : นายสมชาย ใจดี																											
ลำดับ	รายการตรวจ	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	
1	พนักงานปฏิบัติงานในบริเวณที่ทำงาน																																
2	พื้นที่ทำงานสะอาดและปลอดภัย																																
3	การให้คำแนะนำและฝึกอบรม																																
4	การจัดตั้งทีมตรวจสอบและประเมินความเสี่ยง																																
5	การตรวจสุขภาพประจำปี																																
6	การฝึกอบรมการปฐมพยาบาล																																
7	การตรวจสุขภาพประจำปี																																
8	การตรวจสุขภาพประจำปี																																
9	การตรวจสุขภาพประจำปี																																
10	การตรวจสุขภาพประจำปี																																
11	การตรวจสุขภาพประจำปี																																
12	การตรวจสุขภาพประจำปี																																
13	การตรวจสุขภาพประจำปี																																
14	การตรวจสุขภาพประจำปี																																
15	การตรวจสุขภาพประจำปี																																
16	การตรวจสุขภาพประจำปี																																
17	การตรวจสุขภาพประจำปี																																
18	การตรวจสุขภาพประจำปี																																
19	การตรวจสุขภาพประจำปี																																

ชื่อผู้ตรวจ

ตรวจโดย นาย ใจดี



Wiederholungsfragen

\_\_\_\_\_

การขอข้อมูล ณ วันที่



## แบบแผนการบูรณาการระหว่างภาคการศึกษาและภาคธุรกิจ

[illegible]





แบบฟอร์มการตรวจสอบการวางแปลนภายในโรงงาน เดือน กุมภาพันธ์ ๕๕

[illegible]





FM-PD-62 : 03/01/2017

แบบฟอร์มการตรวจสภาพความปลอดภัยใช้ในงานวิจัย **สภากง ๖๖**



หน้า ๑ จาก ๑ หน้า

บริษัท/โครงการ: <b>ทอริโน</b>		ช่วงฤดู: <input checked="" type="checkbox"/> ฤดูร้อน <input type="checkbox"/> ฤดูหนาว		วันที่: <input type="checkbox"/> ปีที่: <input type="checkbox"/>		ชื่อ: <input type="checkbox"/> นามสกุล: <input type="checkbox"/>																										
ผู้รับผิดชอบ: <b>นาย กิ่งกมล ด้วง</b>		ตำแหน่ง: <b>หัวหน้างาน</b>		ได้รับทราบแล้ว: <input type="checkbox"/>		ไม่ได้รับทราบ: <input type="checkbox"/>																										
ลำดับ	รายละเอียด	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
1	พนักงานแต่งกายเรียบร้อยเหมาะสมกับสภาพการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	พื้นที่ทำงานสะอาดและเป็นที่เรียบร้อย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	กำจัดขยะ/ของเสียได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	หลีกเลี่ยงการวางบริเวณทางเดินและพื้นที่ใช้สอยให้เข้าถึงได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	แสงสว่างเพียงพอสำหรับการดำเนินงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	วัสดุอุปกรณ์การตรวจความปลอดภัยมีครบถ้วน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	เครื่องมือการตรวจความปลอดภัยไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ผู้เชื่อม สายเชื่อม สายดิน จุดเชื่อม-ข้อต่อ ไม่ชำรุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้วัดอย่างถูกต้องและปลอดภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ถังลม ถังแก๊ส สิ่งตรงและฉนวนป้องกันอย่างมั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	วัสดุเก็บไว้ได้อย่างถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	เครื่องมือและอุปกรณ์เหมาะสมกับงานและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	การเหมาะสมกับการทำงานและสามารถใช้งานได้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	บริเวณของวัดมีการกันชนพื้นที่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	ผู้ควบคุมดูแลความปลอดภัยไม่ขาดและมีการติดสติ๊กเกอร์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	ระบบระบายอากาศปลอดภัยและมีการใช้ลมเย็น	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	ถังน้ำดื่มไม่มีการชำรุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	พื้นที่ก่อนอุปกรณ์การทดสอบปลอดภัยในการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	อื่น ๆ .....	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบโดย <b>จ.ป. วิเศษ</b>																																





ข้อ ๑๒๖. มาตรา ๖๖.

www.bentley.com

ส่วนที่ว่างตรวจสอบ :		แผนก : โรงหล่อ		ช่างชุด : <input checked="" type="checkbox"/> เกิด <input type="checkbox"/> จอมโรง		<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> วันที่ตรวจพบ																										
ผู้รับผิดชอบ : นายอภิสิทธิ์ โคตรคำ		วันที่ส่งตรวจ : วันจันทร์ที่ ๑๖ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๓																														
		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
1	พนักงานทำความสะอาดบริเวณรอบๆโรงงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	พื้นที่ทำงานสะอาดและเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	การจัดขยะ/ของเสีย ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	บุคคลสิ่งสกปรกตามโรงงานและพื้นที่ใช้สอยให้สะอาด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แสงสว่างเพียงพอสำหรับการดำเนินงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	วัตถุดิบมีการจัดระบบและไม่ทิ้งค้าง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	เครื่องจักรที่มีการตรวจและไม่มีสิ่งติดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ผู้เชื่อม สายเชื่อม สายดิน จุดเชื่อมต่อไม่รั่วซึม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	เครื่องมือและอุปกรณ์ที่มีให้อย่างถูกต้องและเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ถังเก็บ กังเกอร์ เครื่องและตู้ต่างๆมั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	วัสดุทั่วไปไว้อย่างถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	เครื่องมือและอุปกรณ์ที่เหมาะสมและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	PPE เหมาะสมกับการทำงานและสามารถใช้งานได้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	ปริมาณช่องเปิดปิดการกันแดดในที่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	ผู้ควบคุม/ผู้จ่ายไฟไม่ขาดและมีการปิดล็อก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	ระบบระบายอากาศปกติและมีกลิ่นไม่พึงประสงค์	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	ถังน้ำดื่มไม่มีการชำรุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	ชั้นรองพื้น/กระเบื้องปูพื้นในสถานที่ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	อื่น ๆ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
		ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																														
		ทนายอภัยสิทธิ์ อป. วิษณุพงศ์																														





FM-PD-62 : 01/01/2017

แบบฟอร์มการตรวจสุขภาพตามปกติสำหรับหน่วยงานที่ทำงานเดือน มีนาคม ๖๖



หน่วยงานที่ตรวจสุขภาพ : สำนักรังสีวิทยา		แผนก : วิทยาการ		ช่วงอายุ : <input type="checkbox"/> ผู้ใหญ่ <input checked="" type="checkbox"/> วัยรุ่น		วันที่ตรวจสุขภาพ : <input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> วันที่ผู้ตรวจสุขภาพ																										
ผู้รับผลตรวจ : นายทศพรศักดิ์ อึ้งพิศ		สายงาน : น.ร. นพ.ร.ร.		<input type="checkbox"/> แจ้งล่วงหน้า <input type="checkbox"/> ไม่แจ้งล่วงหน้า		<input type="checkbox"/> ได้รับทราบแล้ว <input type="checkbox"/> ไม่ได้รับทราบ																										
ลำดับ	รายการตรวจสุขภาพ	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
1	พบแพทย์และพยาบาลวิชาชีพโดยหมอนัดนัดกับสถานประกอบการ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
2	พบแพทย์ที่ปรึกษาและพยาบาลวิชาชีพโดยหมอนัดนัดกับสถานประกอบการ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
3	ทำอัลตราซาวด์ของอวัยวะต่างๆในร่างกาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
4	ขอคำปรึกษาจากแพทย์ผู้เชี่ยวชาญทางด้านรังสีวิทยา	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
5	แสดงความรู้ความสามารถด้านวิชาชีพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
6	วัดความดันโลหิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
7	ตรวจร่างกายและประวัติการตรวจสุขภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
8	ผู้ตรวจสุขภาพและพยาบาลวิชาชีพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
9	ทำอัลตราซาวด์ของอวัยวะต่างๆในร่างกาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
10	ถึงเกณฑ์การตรวจสุขภาพ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
11	วัดความดันโลหิต	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
12	ทำอัลตราซาวด์ของอวัยวะต่างๆในร่างกาย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
13	พบแพทย์และพยาบาลวิชาชีพโดยหมอนัดนัดกับสถานประกอบการ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
14	พบแพทย์และพยาบาลวิชาชีพโดยหมอนัดนัดกับสถานประกอบการ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
15	พบแพทย์และพยาบาลวิชาชีพโดยหมอนัดนัดกับสถานประกอบการ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
16	พบแพทย์และพยาบาลวิชาชีพโดยหมอนัดนัดกับสถานประกอบการ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
17	พบแพทย์และพยาบาลวิชาชีพโดยหมอนัดนัดกับสถานประกอบการ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
18	พบแพทย์และพยาบาลวิชาชีพโดยหมอนัดนัดกับสถานประกอบการ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
19	พบแพทย์และพยาบาลวิชาชีพโดยหมอนัดนัดกับสถานประกอบการ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

ลงชื่อผู้ตรวจสุขภาพ  
ตรวจสอบโดย จป. วิเชียร



หนังสือพิมพ์ที่นำโดยสื่อมวลชนและนักวิชาการ  
 ๒๕๖๖

1995-1996

[illegible]





แผนผังผังการตรวจสภาพความปลอดภัยบริเวณสถานที่ทำงาน เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๒

ආර්ථිකයේ වැඩි වැඩියාවක් ඇති බවට පත්වීමට හේතු වූයේ

[illegible]

www.thaihealth.or.th

ตราจดหมายพิเศษ ๑๒. ๖๖๖๖



แบบฟอร์มการตรวจสอบความปลอดภัยภายในบริเวณสถานที่ทำงาน เดือน พฤษภาคม ๖๖หน่วยงาน: กรมการแพทย์

บริเวณที่ตรวจสอบ :		ประเภท :		ช่วงฤดู :		ข้อมูลทั่วไป		วันที่		วันที่																							
ผู้รับผิดชอบ :		สถานที่ :		ฤดู :		ข้อมูล :		วันที่ :		วันที่ :																							
ชื่อ :		ชื่อ :		ฤดู :		ข้อมูล :		วันที่ :		วันที่ :																							
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	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	
1	พนักงานทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงาน																																
2	พื้นที่ทำงานสะอาดและเป็นระเบียบ																																
3	การจัดขยะของเสียได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม																																
4	จัดสิ่งกีดขวางบริเวณทางเดินและพื้นที่ใช้สอยให้เข้าไม่ถึง																																
5	แสงสว่างเพียงพอสำหรับการดำเนินงาน																																
6	วัสดุอุปกรณ์การทำความสะอาดมีอย่างเพียงพอ																																
7	เครื่องดับเพลิงมีการตรวจสอบและไม่มีสิ่งกีดขวาง																																
8	ผู้เชื่อม สายเชื่อม สายดิน จุดเชื่อมยึดท่อไม่รั่วซึม																																
9	เครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงานและปลอดภัย																																
10	ถังขยะ ถังเก็บขยะ และถังขยะอื่น ๆ																																
11	วัสดุเก็บไว้อย่างถูกต้อง																																
12	เครื่องมือและอุปกรณ์ทั้งหมดมีทั้งงานและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน																																
13	PPE เหมาะสมกับการทำงานและสามารถใช้งานได้																																
14	บริเวณช่องเปิดมีการกั้นเขตพื้นที่																																
15	ผู้ควบคุม/ผู้จ่ายไฟฟ้าไม่ขาดและมีการปิดสวิตช์																																
16	ระบบระบายอากาศปกติและมีการใช้ตามแผน																																
17	ถังน้ำดื่ม ไม่มีกากขี้																																
18	ชั้นคอนกรีต/การซ่อมพ่นในสถานที่ทำงาน																																
19	อื่น ๆ .....																																
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																																	
ตรวจสอบโดย จป. วิชาชีพ																																	





FM-PD-62 : 01/01/2017

แบบฟอร์มการตรวจสภาพความปลอดภัยในบริเวณสถานที่ทำงาน เดือน ..... มี.ค.พ.ช. ๖๖



หน้าของใบตรวจสภาพ

ประวัติที่ตรวจสอบ : <b>บมจ.ค.ม.บ.ค.</b>		ประเภท : <b>ค.ม.บ.ค.</b>		ช่วงดู : <input type="checkbox"/> หกเดือน <input checked="" type="checkbox"/> ปี		วันที่ผู้ตรวจ																										
ผู้รับผิดชอบ : <b>ค.ม.บ.ค.บ.ค.</b>		ตำแหน่ง : <b>ค.ม.บ.ค.บ.ค.</b>		วันที่ผู้ตรวจ		วันที่ผู้ตรวจ																										
ลำดับ	รายการตรวจสอบ	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
1	พนักงานต้องสวมเสื้อหรือแขนเสื้อกับสภาพการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	พื้นที่ทำงานสะอาดและเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	ถ้ามีของของเสียได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ผู้รับผิดชอบความปลอดภัยและพื้นที่ใช้สอยให้ใช้ได้อย่างปลอดภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แสงสว่างเพียงพอสำหรับการดำเนินงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	วัตถุที่มีคมหรือมีอันตรายควรเก็บหรือเก็บให้เรียบร้อย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	เครื่องมือหรืออุปกรณ์การตรวจสอบและไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ผู้ถือของหรือเครื่องมือควรระวังและไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	เครื่องมือและอุปกรณ์เก็บไว้ได้อย่างถูกต้องและเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ถังขยะ ถังน้ำดื่ม ถังขยะและถังขยะอย่างมั่นคง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	วัสดุเก็บไว้ได้อย่างถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	เครื่องมือและอุปกรณ์ที่เหมาะสมกับงานและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	PPE เหมาะสมกับการทำงานและสามารถใช้งานได้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	บริเวณช่องเปิดมีการกั้นกั้นพื้นที่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	ผู้ควบคุมห้องไฟฟ้าไม่ขาดและมีการติดฉลาก	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	ระบบระบายอากาศปกติและมีการใช้สอย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	ถังน้ำดื่ม ไม่มีมีการชำรุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	ขั้นตอนฉุกเฉินการอพยพในสถานที่ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	อื่น ๆ .....	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ลงชื่อผู้ตรวจสอบ																																
ตรวจสอบโดย <b>อ.ป. วิชาชีพ</b>																																



แบบฟอร์มการตรวจสภาพความปลอดภัยในบริเวณสถานที่ทำงาน เดือน **มิ.ย. ๖๖**

หน่วยงานความปลอดภัย

บริเวณที่ตรวจสอบ : <b>พื้นที่ภายใน ๑-๕ ทางเดิน</b>	แผน : <b>พื้นที่เสี่ยง</b>	ช่างดูแล : <input checked="" type="checkbox"/> เภสัช <input checked="" type="checkbox"/> ช่างบำรุง	<input checked="" type="checkbox"/> ปกติ <input type="checkbox"/> วันที่ผู้ตรวจสอบ
ผู้รับผิดชอบ : <b>นางกนกศักดิ์ สกาศไชย</b>	ตำแหน่ง : <b>ท.น. แผนก</b>	<input type="checkbox"/> แจ้งหัวหน้า <input type="checkbox"/> ไม่แจ้งหัวหน้า	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่ปกติ <input type="checkbox"/> ไม่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	รายการตรวจสอบ	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
1	พนักงานแต่งกายเรียบร้อยเหมาะสมกับสภาพการทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
2	พื้นที่ทำงานสะอาดและเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
3	การจัดขยะของเสีย ได้อย่างถูกต้องเหมาะสม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
4	ข้อสั่งการของทางโรงพยาบาลและพื้นที่ใช้สอยได้ใช้ถึงได้ง่าย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
5	แสงสว่างเพียงพอสำหรับการดำเนินงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
6	วัสดุเคมีมีการจัดเก็บอย่างปลอดภัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
7	เครื่องดับเพลิงมีการตรวจสอบและไม่มีสิ่งกีดขวาง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
8	ผู้เชื่อม ฆาตกรรม สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอย่างถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
9	เครื่องมือและอุปกรณ์เก็บไว้อย่างถูกต้องและเป็นระเบียบ	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
10	ถังขยะ ถังน้ำดื่ม ถังขยะและถังน้ำดื่ม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
11	วัสดุเก็บไว้อย่างถูกต้อง	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
12	เครื่องมือและอุปกรณ์เก็บขยะและอยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
13	PPE เหมาะสมกับการทำงานและสามารถใช้งานได้	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
14	บริเวณช่องเปิดมีการกั้นเขตพื้นที่	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
15	ผู้ควบคุมเชื้อชาติไม่สวมหน้ากากอนามัย	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
16	ระบบระบายอากาศปกติและมีการใช้ตาม	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
17	ถังน้ำดื่ม ไม่มีการชำรุด	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
18	ขั้นตอนฉุกเฉิน/การอพยพในสถานที่ทำงาน	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
19	อื่นๆ <b>กักบริเวณพื้นที่เสี่ยง (รังสี)</b>	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ

ตรวจสอบโดย จป. วิรพี

ภาคผนวก ก-49

---

หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับผู้รับเหมา





บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด  
สาขาที่ 00002 (ลพบุรี)



# หลักสูตรความปลอดภัยในการทำงาน สำหรับ ผู้รับเหมา

ความปลอดภัย  
ต้องมาก่อน



หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



## วัตถุประสงค์



เพื่อ.....

1. เพื่อช่วยป้องกันอุบัติเหตุในการทำงานของผู้รับเหมา
2. เพื่อเสริมสร้างให้ผู้รับเหมา มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับกฎระเบียบทั่วไปในเรื่องความปลอดภัย และสิ่งแวดลอม
3. เพื่อให้ผู้รับเหมาสามารถปฏิบัติตนได้อย่างถูกต้อง

## การฝึกอบรมผู้รับเหมา/ผู้ส่งมอบสินค้าก่อนเข้าทำงาน



- ☑ แต่งกายสุภาพ (ชุดฟอร์มบริษัท, กางเกงขายาว, หมวกนิรภัย, รองเท้า SAFETY, เสื้อสะท้อนแสง, แว่นตา)
- ☑ แจ้งให้ผู้รับผิดชอบงานของบริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002 (ลพบุรี) อย่างน้อย 1 วัน
- ☑ เอกสารประกอบการเข้ารับการอบรม
  - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน / พาสปอร์ต
  - สำเนาใบอนุญาตขับขี่ตามประเภทรถนั้น ๆ (กรณีขับรถขนส่งสินค้า)
  - สำเนาบัตรประกันสังคม (ถ้ามี)

เอกสารประกอบการเข้ารับการอบรมต้องเขียน “**สำเนาถูกต้อง**”  
พร้อมลง ลายมือชื่อ ให้เรียบร้อย



### หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย สภาพแวดล้อมในการทำงาน



เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ



พยาบาลวิชาชีพ



เจ้าหน้าที่หน่วยงานความปลอดภัย  
ระดับหัวหน้างาน กะ 1



เจ้าหน้าที่หน่วยงานความปลอดภัย  
ระดับเทคนิคขั้นสูง กะ 2



## ประตูทาง เข้า-ออก พื้นที่โรงงาน

ทางเข้า

ทางออก



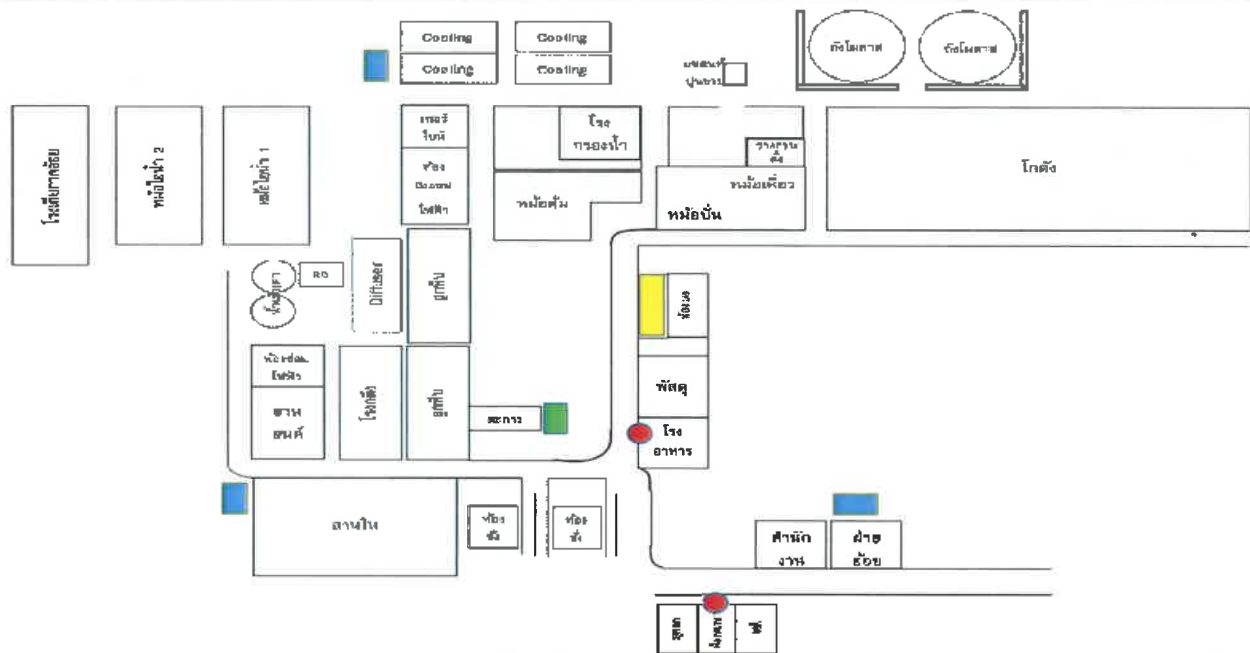
## การแต่งกายของพนักงาน



### เครื่องแต่งกายตามกฎระเบียบบริษัท

- เสื้อพนักงาน ตามแบบฟอร์มของบริษัท
- กางเกงขาสั้น เท่านั้น (ไม่ขาดรุ่งริ่ง)
- หมวกนิรภัย (หมวก Safety)
- รองเท้านิรภัย (รองเท้า Safety)
- อุปกรณ์คุ้มครองนิรภัยส่วนบุคคลเพิ่มเติมตามความเหมาะสม





- ❖ รถทุกคันที่ผ่านเข้า-ออกโรงงาน **ต้องลงทะเบียน** โดยการแลกบัตรผ่าน สำหรับยานพาหนะ โดยใช้บัตรประชาชน หรือ ใบอนุญาตขับขี่ตามกฎหมายนั้นๆ และทำหนังสือผ่านออกนอกบริเวณโรงงานโดยเด็ดขาด



ห้ามนำอาวุธ และสิ่งผิดกฎหมายเข้ามาในเขตโรงงาน



ห้ามนำสัตว์ทุกชนิดเข้ามาภายในเขตโรงงาน







พื้นที่สูบบุหรี่



ห้ามนำอาหาร และเครื่องดื่ม  
เข้าไปในพื้นที่กระบวนการผลิต





## ที่พัก ห้องสุขา สำหรับผู้รับเหมา/ผู้รับ-ส่งสินค้า



## บริเวณอาคารห้องช่าง



19/04/2017 10:23



# ทฤษฎีความปลอดภัย



## อุบัติเหตุ

เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยมิได้วางแผนไว้ล่วงหน้า ซึ่งก่อให้เกิดการบาดเจ็บ พิการ หรือ เสียชีวิต และ ทำให้ทรัพย์สินได้รับความเสียหาย



## สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุ

- ☒ การกระทำที่ไม่ปลอดภัย
- ☒ สภาพการณ์ที่ไม่ปลอดภัย

ทำงานอย่างนี้ยังไม่สมควรทำ เพราะไม่ปลอดภัย

## อุบัติเหตุ

## เกิดจากอะไร.....???



### การกระทำที่ไม่ปลอดภัย



### สภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย





อุบัติเหตุ

มีผลกระทบอย่างไร...???



ความสูญเสียทางตรง



**ความสูญเสียทางตรง** หมายถึง จำนวนเงินที่ต้องจ่ายไป อันเนื่องมาจากผู้ได้รับบาดเจ็บโดยตรง จากการเกิดอุบัติเหตุ ได้แก่

- ค่ารักษาพยาบาล
- ค่าเงินทดแทน
- ค่าทำขวัญ ค่าทำศพ
- ค่าประกันชีวิต

**ความสูญเสียทางอ้อม**

- การสูญเสียเวลาทำงานของพนักงาน
- ค่าใช้จ่ายในการซ่อมแซม เครื่องจักร เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่ได้รับความเสียหาย
- วัตถุดิบ หรือ สินค้าที่ได้รับความเสียหายต้องทิ้ง ทำลาย หรือ ขายเป็นเศษซาก
- ผลผลิตลดลง เนื่องจากขบวนการผลิตขัดข้อง ต้องหยุดชะงัก
- ค่าสวัสดิการต่าง ๆ ของผู้บาดเจ็บ
- ค่าจ้างแรงงานของผู้บาดเจ็บซึ่งโรงงานยังคงต้องจ่ายตามปกติ แม้ว่าผู้บาดเจ็บจะทำงานยังไม่ได้ ตามปกติ หรือ ต้องหยุดงาน
- การเสียชื่อเสียง และภาพพจน์ของโรงงาน



กฎระเบียบความปลอดภัย



**ปฏิบัติตามกฎระเบียบ และกฎจราจร ภายในโรงงานอย่างเคร่งครัด**

1. ขับขี่ด้วยความระมัดระวัง
2. ใช้ความเร็วตามที่กำหนด 20 กม./ชั่วโมง
3. ปฏิบัติตามกฎระเบียบของทางบริษัทฯ
  - ปฏิบัติตามป้าย สัญลักษณ์ต่างๆ
  - จอดรถในพื้นที่ที่กำหนด
  - ใช้รถได้เฉพาะคันที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
  - ต้องทำใบผ่านการออกภายนอกบริษัท
  - ห้ามใช้โทรศัพท์มือถือขณะปฏิบัติงาน
  - ห้ามทำการบันทึกภาพก่อนได้รับอนุญาต



19/04/2017 10:23

## ปฏิบัติตามกฎระเบียบ

4. ติดบัตรประจำตัวพนักงาน และแสดงบัตรอย่างชัดเจนในขณะที่อยู่ในพื้นที่บริษัทฯ ตลอดเวลา



สำหรับผู้มาติดต่อ



สำหรับผู้รับเหมา

5. เมื่อพบเห็นสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัย หรือ พบเห็นเครื่องมือ อุปกรณ์ชำรุดให้แจ้งหัวหน้างานทันที  
ไม่ควรปฏิบัติงานกับอุปกรณ์ที่ไม่พร้อมใช้งานโดยเด็ดขาด และไม่หยอกล้อเล่นกันขณะปฏิบัติงาน

## ปฏิบัติตามกฎระเบียบ

6. รักษาความสะอาด จัดเก็บ และตรวจสอบ วัสดุ / อุปกรณ์ต่างๆ ให้เป็นระเบียบอยู่เสมอ  
7. ใช้เครื่องมือให้ถูกต้องกับลักษณะ / ประเภทของงาน





## ปฏิบัติตามกฎระเบียบ

8. ตรวจสอบเครื่องมือ อุปกรณ์ไฟฟ้าก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกครั้ง
9. การซ่อมแซมอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องให้ช่างไฟฟ้าซ่อมแซมเท่านั้น

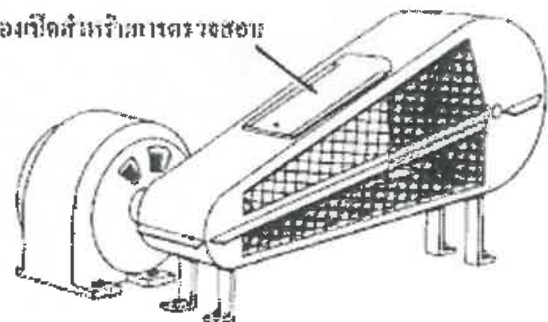


## ปฏิบัติตามกฎระเบียบ

10. ต้องใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายต่างๆ จากการปฏิบัติงาน และรักษาสภาพให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ
11. ห้ามใช้งาน ปรับเปลี่ยน หรือซ่อมแซมเครื่องมือ เครื่องจักรกลต่างๆ ที่ตัวเองไม่มีหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง



ช่องเปิดเครื่องจักรตรวจสอบ



## ปฏิบัติตามกฎระเบียบ

12. ห้ามอยู่ในรัศมี หรือ เขตที่เป็นอันตรายในบริเวณที่มีการยกของ หรือ เคลื่อนย้ายวัสดุ



## ปฏิบัติตามกฎระเบียบ

13. วัตถุไวไฟ หรือน้ำมันเชื้อเพลิง น้ำมันหล่อลื่น ต้องเก็บในสถานที่ที่กำหนดเท่านั้น





## ปฏิบัติตามกฎระเบียบ

14. การทำงานเกี่ยวกับเครื่องจักรต่างๆ ผู้ปฏิบัติงานจำเป็นต้องได้รับการฝึกอบรม การเรียนรู้วิธีการใช้งาน การฝึกทักษะในการใช้งานก่อนทุกครั้ง



## การลงวัสดุ อุปกรณ์ เครื่องมือ ปลั๊กไฟ สายไฟต่างๆ



### กฎระเบียบความปลอดภัย

1. แจ้งแผนบุคคล ว่าได้มีการนำอุปกรณ์การใช้งานเข้ามาด้วย
2. แจ้งเจ้าหน้าที่อบรมความปลอดภัยฯ (จป.)
3. ร่วมตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์แต่ละชนิดที่จะใช้งานที่แผนกผลิต/หน่วยงาน ตามหลักมาตรฐานความปลอดภัยฯ พร้อมติดสติ๊กเกอร์รับรองจากหน่วยงานความปลอดภัยฯ

(ถ้าไม่ผ่านมาตรฐานความปลอดภัยฯ ต้องแก้ไขเสียก่อน)

4. เมื่อทำการแก้ไขแล้ว จป. จะทำการตรวจสอบอีกครั้ง ถ้าอุปกรณ์การใช้งานได้มาตรฐานความปลอดภัยฯ ตามที่กำหนด จป. จะทำการติดสติ๊กเกอร์เพื่อรับรองความปลอดภัยฯ แล้วสามารถนำไปใช้งานได้ตามปกติ

## อุปกรณ์คุ้มครองนิรภัยส่วนบุคคล (PPE.) ในหน่วยงานความปลอดภัยฯ



## อุปกรณ์ความปลอดภัยเพิ่มเติม ในหน่วยงานความปลอดภัยฯ (ต่อ)





[illegible]

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (สาขา 00002)  
SARABURI SUGAR Co., Ltd.  
เลขที่ ๑๑/๑ ม. 4 ต. สระโบสถ์ อ. สระบุรี จ. สระบุรี 15240 Tel. (036) 776648 Fax. (036) 776651

**ประกาศ**  
๒๑ มิถุนายน 2562

เรื่อง วัสดุสิ้นเปลืองเก่านำมาคืนพัสดุ

เรียน หัวหน้าแผนกวิศวกรรม และผู้เกี่ยวข้อง

ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2562 ทางแผนกพัสดุ กำหนดให้มีการนำวัสดุสิ้นเปลืองมาคืน เมื่อมีการเลิกจ้างวัสดุใหม่ จากทุกแผนก ดังนี้

- ถุงมือหนังสั้น , ถุงมือหนังยาว และถุงมือกันความร้อน
- คลื่นลูกปืนเก่า
- บอลวาล์วและวาล์วประตูของท่อเสียงทุบจนแตก
- แวนตัวกันสะเก็ด สีขาว, สีดำ
- หลอดไฟทุกชนิด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ขอแสดงความนับถือ

๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๒

(นางสาวจิตรา จีวอยู่)  
หัวหน้าแผนกพัสดุ  
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

ลงชื่อ (คุณวราพันธ์ นิธิปัทม)  
ผู้จัดการโรงงาน

ลงชื่อ (คุณเอื้อ ทนทวีธรรม)  
ผู้จัดการทั่วไป

02/09/2019

## มาตรา 22

## พระราชบัญญัติความปลอดภัย

## อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554

ให้นายจ้างจัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ได้มาตรฐานตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

ลูกจ้างมีหน้าที่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและดูแลรักษาอุปกรณ์ตามวรรคหนึ่งให้สามารถใช้งานได้ตามสภาพและลักษณะของงานตลอดระยะเวลาทำงาน

ในกรณีที่ลูกจ้างไม่สวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว ให้นายจ้างสั่งให้ลูกจ้างหยุดการทำงานนั้นจนกว่าลูกจ้างจะสวมใส่อุปกรณ์ดังกล่าว

ผู้ใดไม่จัดและดูแลให้ลูกจ้างสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล  
ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ



กองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

www.oshthai.org



### เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ระดับวิชาชีพ



ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.  
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๔  
เป็นปีที่ ๖๖ ในรัชกาลปัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้า ฯ  
ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรมีกฎหมายว่าด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม  
ในการทำงาน

พระราชบัญญัตินี้มีบทบัญญัติบางประการเกี่ยวกับการจำกัดสิทธิและเสรีภาพของบุคคล  
ซึ่งมาตรา ๒๔ ประกอบกับมาตรา ๓๓ มาตรา ๔๑ และมาตรา ๔๓ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย  
บัญญัติให้กระทำได้โดยอาศัยอำนาจตามบทบัญญัติแห่งกฎหมาย

จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้า ฯ ให้ตราพระราชบัญญัติขึ้นไว้โดยคำแนะนำและยินยอมของรัฐสภา  
ดังต่อไปนี้

มาตรา ๖๒ ผู้ใดไม่ปฏิบัติตามมาตรา ๖๒ วรรคหนึ่ง หรือมาตรา ๖๓ ต้องระวางโทษจำคุก  
ไม่เกินสามเดือน หรือปรับไม่เกินหนึ่งแสนบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

# มาตรฐาน สี และ สัญลักษณ์ เครื่องหมายความปลอดภัย



เครื่องหมายห้าม



เครื่องหมายเตือน



เครื่องหมายบังคับ

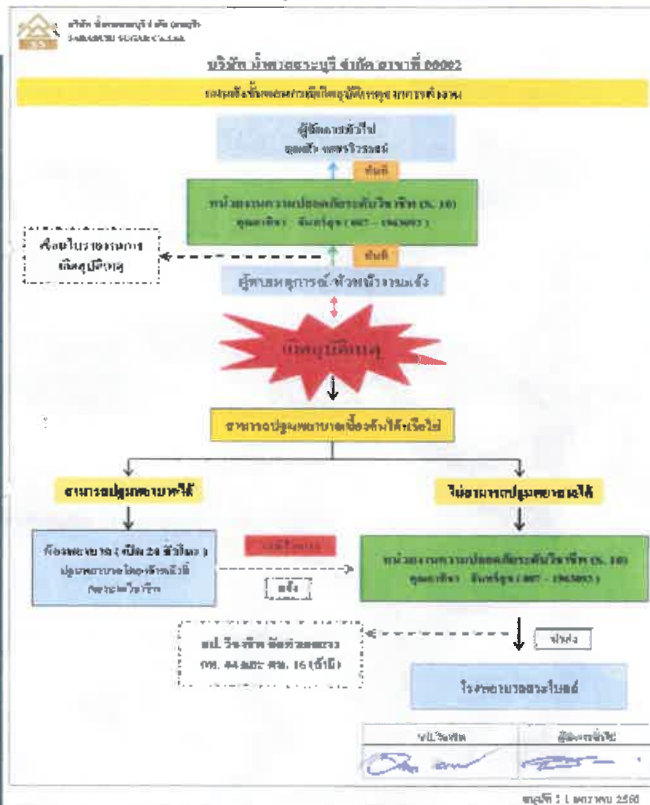


เครื่องหมายสภาวะ  
ความปลอดภัย

[illegible]



เมื่อเกิด **อุบัติเหตุ** ต้องรายงานเบื้องต้นด้วยวาจาต่อหัวหน้ากะ หัวหน้าแผนก และ จป. รับทราบโดยทันที และภายใน 24 ชั่วโมง (เรียกวิทยุ จป.)



## ใบรายงานการเกิดอุบัติเหตุ

บริษัท บำรุงเวชภัณฑ์ จำกัด สาขา 2

แผนผังโรงงานผลิตยา

วันที่เกิดเหตุ: ...

สถานที่เกิดเหตุ: ...

ชื่อผู้เกิดเหตุ: ...

ตำแหน่ง: ...

รายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุ

แนวทางการป้องกัน

ผู้จัดทำรายงาน

ตำแหน่ง / วิศวกร



## การปฐมพยาบาลเบื้องต้น





# การปฏิบัติงานบนที่สูง



## อุปกรณ์ PPE. ในการปฏิบัติงานบนที่สูง



เข็มขัดกันตก  
แบบ ครึ่งตัว



เข็มขัดกันตก  
แบบ เต็มตัว



เชือกช่วยชีวิต  
LIFE LINE







## การปฏิบัติงานบนที่สูง



43



## การปฏิบัติงานบนที่สูง



44





## การปฏิบัติงานบนที่สูง



## การปฏิบัติงานในที่อับอากาศ



# อุปกรณ์ SAFETY ที่ใช้ใน การปฏิบัติงานพื้นที่อับอากาศ

เครื่องตรวจวัดแก๊ส  
GAS DETECTOR



พัดลมระบายอากาศ



ท่อลมระบายอากาศ



47



## การปฏิบัติงานที่อับอากาศ







## การปฏิบัติงานที่อับอากาศ



## การปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมี





# อุปกรณ์ PPE. ในการปฏิบัติงานสารเคมี

หน้ากากกันสารระเหย



แว่นตากันสารเคมี



ถุงมือกันสารเคมี



ชุดกันสารเคมี



## การปฏิบัติงานสารเคมี





การปฏิบัติเกี่ยวกับ งานตัด  
งานเชื่อม ด้วยแก๊ส และไฟฟ้า



อุปกรณ์ SAFETY ที่ใช้ใน  
การปฏิบัติงานตัด งานเชื่อม งานเจียร



เกจวัดระดับ  
ถังลม-ก๊าซ



ตัวกันย้อน  
ลม-ก๊าซ



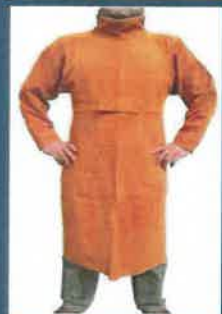
หน้ากาก  
กันแสงเชื่อม



หน้ากากกัน  
กระเด็น



ชุดช่างเชื่อม



ถุงมือเชื่อม



ปลอกขาหนัง  
ป้องกันสะเก็ด



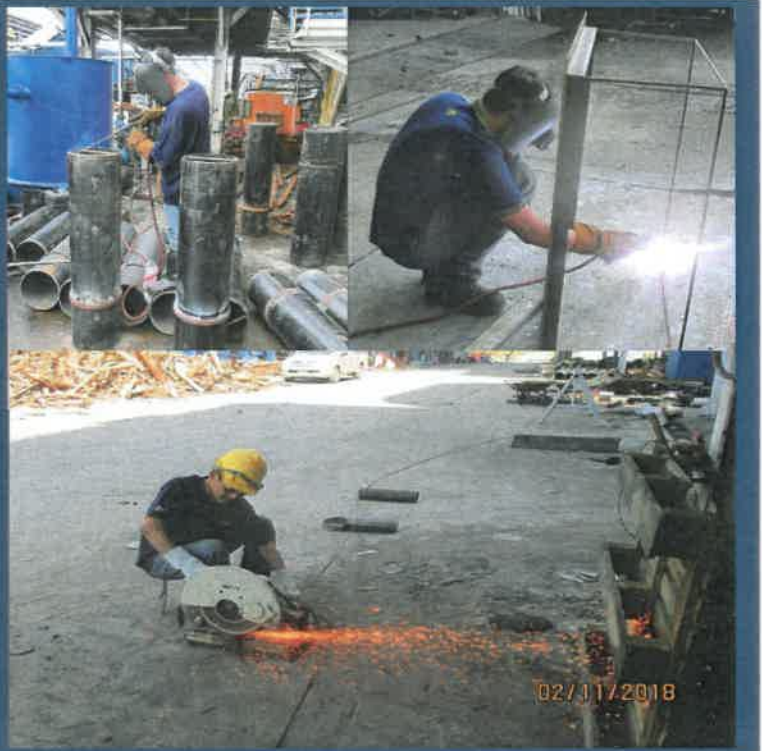
EAR PLUG และ EAR MUFF







## การปฏิบัติงานตัด งานเชื่อม งานเจียร



## การปฏิบัติงานตัด งานเชื่อม งานเจียร



- เกจวัดระดับ
- ตัวกันย้อน







## การปฏิบัติงานตัด งานเชื่อม งานเจียร



## การปฏิบัติงานตัด งานเชื่อม



ไม่ควรสูบบุหรี่ในขณะที่กำลังปฏิบัติงาน





การปฏิบัติงานตัด งานเชื่อม งานเจียร



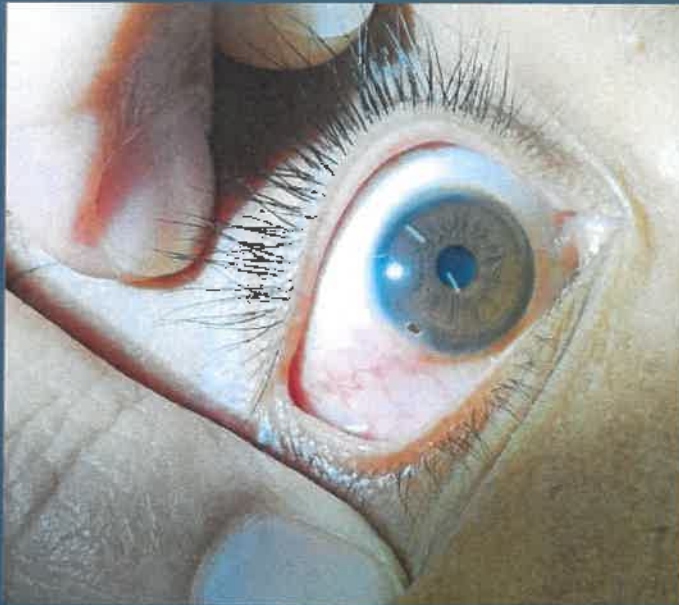
การปฏิบัติงานตัด งานเชื่อม งานเจียร







**การปฏิบัติงานตัด งานเชื่อม งานเจียร**



**ภาพอุบัติเหตุจากงานตัด งานเชื่อม**



**การปฏิบัติงานตัด งานเชื่อม งานเจียร**



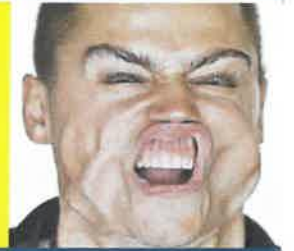
**ภาพอุบัติเหตุจากงานเจียร**







# ห้ามใช้ลมจากเครื่องปั๊มลม เป่าอวัยวะในร่างกายเด็ดขาด

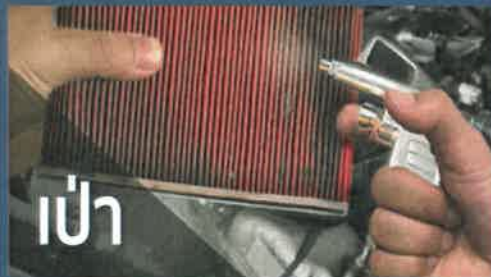


การปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง





# การปฏิบัติงานที่ทำให้เกิดเสียงดัง โดยมีผลกระทบต่อการใช้ยิน



เป่า



67

## อุปกรณ์ SAFETY ที่ใช้ใน การปฏิบัติพื้นที่ที่มีเสียงดัง

EAR PLUG



EAR MUFF



68

## ผลกระทบจากการทำงานเสียงดัง ระยะเวลานาน โดยไม่ป้องกัน



### อันตรายจากเสียงดัง



#### 1. การสูญเสียการได้ยิน มี 2 ลักษณะ คือ

**1.1 การสูญเสียการได้ยินแบบชั่วคราว** เนื่องจากรับฟังเสียงดังมากๆ ในระยะเวลา ไม่นานนัก ทำให้หูอื้อ ถ้าหยุดพักการได้ยินก็จะคืนสู่สภาพปกติได้

**1.2 การสูญเสียการได้ยินแบบถาวร** เกิดจากการที่ต้องรับฟังเสียงดังเป็นระยะ เวลานาน ทำให้เซลล์ขนในหูชั้นในถูกทำลาย รับฟังเสียงไม่ได้ เกิดหูตึง หูพิการ

69

## ผลกระทบจากการทำงานเสียงดัง ระยะเวลานาน โดยไม่ป้องกัน



### อันตรายจากเสียงดัง (ต่อ)

#### 2. ผลเสียต่อร่างกาย และจิตใจ

- 2.1 เกิดความรำคาญ หงุดหงิด เกิดความเครียด และเป็นโรคจิต โรคประสาทได้ง่าย
- 2.2 รบกวนการนอนหลับ
- 2.3 ทำให้เกิดโรคบางอย่าง เช่น โรคแผลในกระเพาะอาหาร คลื่นไส้ อาเจียน ต่อมน้ำลายเป็นพิษ
- 2.4 ทำให้ประสิทธิภาพการทำงานลดลง
- 2.5 เป็นอุปสรรคในการทำงานทำให้เกิดอุบัติเหตุได้



70





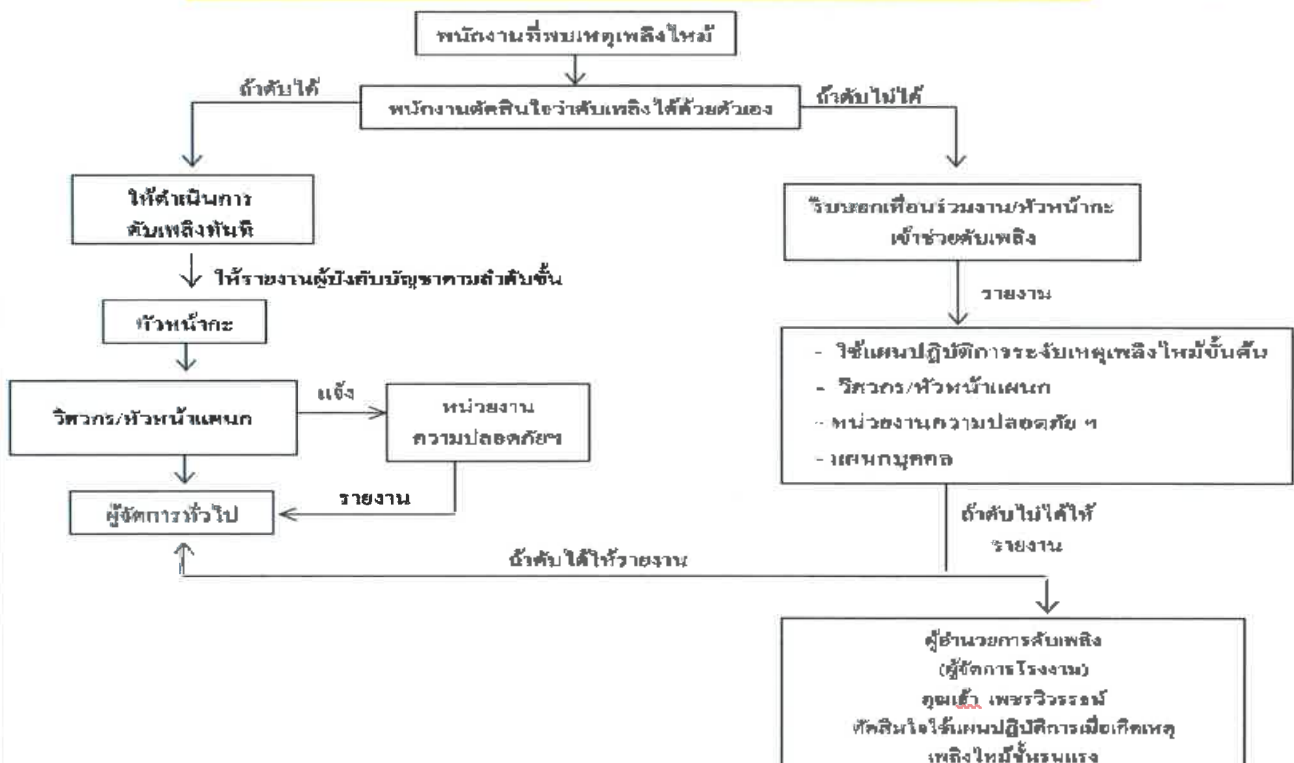
ในกรณีการเกิดเหตุเพลิงไหม้ สารเคมี หรือ ก๊าซรั่วไหล  
เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณ หรือ เสียงประกาศแจ้งอพยพ  
ให้รีบมาที่จุดรวมพลของบริษัทฯ โดยเร็ว (บริเวณลานตะกาว)



29/11/2019



## ขั้นตอนการปฏิบัติเมื่อ พนักงานพบเหตุเพลิงไหม้





ห้ามวางวัสดุสิ่งของกีดขวางถังดับเพลิง  
หรือ อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย



## สัญลักษณ์ของถังดับเพลิงแบ่งตามประเภทของไฟ ตามมาตรฐานสากล



- \* มีสัญลักษณ์เป็นรูปตัว A สีขาว หรือ สีดำ อยู่ในสามเหลี่ยมสีเขียว
- \* ไฟประเภท A คือไฟที่เกิดจากการลุกไหม้ของวัสดุที่เป็นเชื้อเพลิงทั่วไป เช่น กระดาษ ไม้ ผ้า ขยะแห้ง พลาสติกบางชนิด ฟาง ปอ ด้าย นุ่น เป็นต้น
- \* วิธีการดับไฟประเภท A คือการลดความร้อนโดยการใช้น้ำ



- \* มีสัญลักษณ์เป็นรูปตัว B สีขาว หรือ สีดำ อยู่ในสี่เหลี่ยมสีแดง
- \* ไฟประเภท B คือไฟที่เกิดจากการลุกไหม้ของของเหลว และก๊าซ เช่น น้ำมันทุกชนิด แอลกอฮอล์ ทินเนอร์ ยางมะตอย จารบี ก๊าซชนิดติดไฟ เป็นต้น
- \* วิธีการดับไฟประเภท B ที่ดีที่สุดคือ กำจัดออกซิเจน โดยการใช้ผงเคมีแห้ง, โฟม



# สัญลักษณ์ของถังดับเพลิงแบ่งตามประเภทของไฟ ตามมาตรฐานสากล



- \* มีสัญลักษณ์เป็นรูปตัว C สีขาว หรือ สีดำ อยู่ในวงกลมสีฟ้า
- \* ไฟประเภท C คือไฟที่เกิดจากการลุกไหม้ของวัสดุทางด้านไฟฟ้า เช่น สายไฟ ปลั๊กไฟ สวิตช์ และอุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิด
- \* วิธีดับไฟประเภท C ที่ดีที่สุด คือ ตัดกระแสไฟฟ้า และการใช้ก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ หรือน้ำยาเหลวระเหยที่ไม่มีสาร CFC



- \* มีสัญลักษณ์เป็นรูปตัว D สีขาว หรือ สีดำ อยู่ในดาว 5 แฉก สีเหลือง
- \* ไฟประเภท D คือไฟไหม้บนสารที่เป็นโลหะ เช่น อลูมิเนียม แมกนีเซียม โซเดียม ฯลฯ ซึ่งไฟประเภทนี้จะมีอุณหภูมิสูงมาก (อาจถึง 1,000 องศาเซลเซียส) และยังมีเปลวไฟน้อยมาก จนสังเกตเห็นได้ยาก การใช้ น้ำดับไฟประเภทนี้เป็นสิ่งที่ห้ามเด็ดขาด วิธีเดียวในการดับไฟคือใช้สารดับไฟที่เหมาะสม โดยทั่วไปจะใช้ ผงโซเดียมคลอไรด์ หรือ ผงแกรไฟต์ในการดับไฟ

# สัญลักษณ์ของถังดับเพลิงแบ่งตามประเภทของไฟ ตามมาตรฐานสากล







- \* มีสัญลักษณ์เป็นรูปตัว K สีขาว อยู่ในรูปแปดเหลี่ยม สีดำ
- \* ไฟประเภท K คือไฟที่เกิดจากน้ำมันที่ติดไฟยาก เช่น น้ำมันทำอาหาร น้ำมันพืช ไขมันสัตว์ติดไฟ
- \* วิธีดับไฟประเภท K ที่ดีที่สุด คือ การกำจัดออกซิเจน การทำให้ยับยั้งอากาศ ซึ่งจะมีถังดับเพลิงชนิดพิเศษที่สามารถดับไฟชนิดนี้โดยเฉพาะ



## ประเภทของถังดับเพลิง



สัญลักษณ์				
DRY CHEMICAL (ผงเคมีแห้ง)	✓	✓	✓	X

## ประเภทของถังดับเพลิง



สัญลักษณ์				
BF2000 NON CFC (น้ำยาห่อหุ้ม)	✓	✓	✓	X



## ประเภทของถังดับเพลิง



สัญลักษณ์	A	B	C	K
CO2 (ก๊าซคาร์บอน ไดออกไซด์)	X	✓	✓	X









## ประเภทของถังดับเพลิง



สัญลักษณ์	A	B	C	K
FOAM (โฟม)	✓	✓	X	X

# ประเภทของถังดับเพลิง



สัญลักษณ์				
WATER (น้ำ)				

จอดรถในพื้นที่ ที่กำหนดเท่านั้น **ยกเว้นแต่** มีความจำเป็นต้องจอดนอกพื้นที่ให้ดับเครื่องยนต์ เปิดสัญญาณไฟเตือนกระพริบ หรือสัญญาณไฟวับวาบตลอดเวลา และให้วางไม้หมอน ล็อคล้อเพื่อป้องกันรถเคลื่อนตัว







บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด  
สาขาที่ 00002 (ลพบุรี)



## สิ่งแวดล้อม



หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความปลอดภัยในการทำงาน

## การคัดแยกขยะภายในโรงงาน



ขยะบริเวณทั่วไป หรือ  
ขยะมูลฝอยต่างๆ



ขยะภายในไลน์ผลิต

## การคัดแยกขยะภายในโรงงาน



ขยะทั่วไป



ขยะรีไซเคิล



ขยะอันตราย

## การคัดแยกขยะภายในโรงงาน

ขยะทั่วไป





## การคัดแยกขยะภายในโรงงาน

ขยะทั่วไป



ถังสีเขียวใส่ขยะทั่วไป



รองรับขยะทั่วไป ที่ย่อยสลายไม่ได้  
ไม่เป็นพิษ และไม่คุ้มค่าต่อการรีไซเคิล เช่น  
พลาสติกห่อลูกอม โฟม ซองขนมกึ่งสำเร็จรูป  
และฟอล์ยที่เปื้อนอาหาร

## การคัดแยกขยะภายในโรงงาน

ขยะรีไซเคิล





## การคัดแยกขยะภายในโรงงาน

### ขยะรีไซเคิล

ถังสีเหลืองใส่ขยะรีไซเคิล



ขยะที่สามารถนำมารีไซเคิล  
หรือ ขายได้ เช่น แก้ว กระดาษ  
พลาสติก โลหะ อโลหะ

## การคัดแยกขยะภายในโรงงาน

### ขยะอันตราย





## การคัดแยกขยะภายในโรงงาน

### ขยะอันตราย



ถังสีแดงใส่ขยะอันตราย



รองรับขยะอันตรายต่อสิ่งมีชีวิต และ  
สิ่งแวดล้อม เช่น ขวดยา ถ่านไฟฉาย  
กระป๋องสีสเปรย์ กระป๋องยาฆ่าแมลง  
หลอดฟลูออเรสเซนต์

## การคัดแยกขยะภายในโรงงาน

### ขยะภายในไลน์ผลิต



## การคัดแยกขยะภายในโรงงาน

ขยะภายในไลน์ผลิต



เศษผ้าเปื้อนน้ำมัน

เมื่อใช้เสร็จแล้วให้รวบรวมใส่ถังที่แต่ละแผนกเตรียมไว้ และให้แต่ละแผนกนำมาส่งที่จุดรวบรวมขยะของโรงงานอาทิตย์ละครั้ง



## การคัดแยกขยะภายในโรงงาน

ขยะภายในไลน์ผลิต



เศษเหล็ก เศษลวดเชื่อม

ให้แต่ละแผนกรวบรวมใส่ถังหรือภาชนะบรรจุ เมื่อเต็มแล้ว หรือครบหนึ่งอาทิตย์ให้นำไปรวมไว้ที่รวบรวมของโรงงาน





# การคัดแยกขยะภายในโรงงาน

ขยะภายในไลน์ผลิต



น้ำมันหล่อลื่นเสื่อมคุณภาพ

ให้แต่ละแผนกรวบรวมน้ำมันหล่อลื่นที่เสื่อมคุณภาพ หรือไม่ได้ใช้แล้ว ใส่ไว้ในถัง 200 ลิตร เพื่อรอส่งไปกำจัด



เพจ Facebook หน่วยงานความปลอดภัย

จป. บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาลพบุรี

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



คำถาม  
QUESTION...?



หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



ความปลอดภัย คือ ชีวิต  
ธุรกิจ คือ ลมหายใจ



หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



ภาคผนวก ก-50

---

แบบบันทึกการตรวจสอบอุปกรณ์ไฟฟ้าและสายไฟ



SARABURI SUGAR Co., Ltd.

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒

SARABURI SUGAR Co., Ltd.

๑๑/๑ หมู่ ๔ ต. พระโสมภฏ อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี 15240 Tel. (036) 776647 ต่อ 236

ที่ จป.นส.สบ. ๐๐1/2566

5 มกราคม 2566

สอจ.สบ.
เลขที่รับ..... 41
วันที่..... 6 ม.ค. 2566
เวลา..... 10.51 น.

เรื่อง นำส่งผลตรวจสอบความปลอดภัยของระบบหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโรงงาน  
เรือน อุตสาหกรรมจังหวัดลพบุรี

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโรงงาน จำนวน 1 ฉบับ  
อ้างถึง กฎกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดมาตรการความปลอดภัย เกี่ยวกับระบบไฟฟ้าใน  
โรงงาน พ.ศ. 2550 ข้อ 5 กำหนดให้ผู้ประกอบกิจการโรงงานต้องจัดให้มีการตรวจสอบระบบไฟฟ้าในโรงงาน  
และรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าในโรงงานเป็นประจำทุกปี โดยวิศวกรหรือบุคคลอื่นที่รัฐมนตรี  
กำหนดโดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา โดยการตรวจสอบและรับรองดังกล่าวต้องจัดให้มีเอกสารเป็น  
หลักฐาน นั้น

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ตั้งอยู่เลขที่ ๑๑/๑ หมู่ ๔ ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์  
จังหวัดลพบุรี 15240 ขอนำส่งเอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าภายในโรงงาน  
ดังกล่าวข้างต้น

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



( นายวรพันธ์ นิมิपाल )

ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน

หน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  
โทรศัพท์ (036) 776647 ต่อ 236, 087-1963093 (อาทิสรา)

ได้รับเอกสาร
[Redacted]
๖ / ๖.๐๗ / ๖๖

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่รับเรื่อง

รหัส

เลขรับเลขที่

วันที่

### เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

ข้าพเจ้า [REDACTED] อายุ 44 ปี อาชีพ ลูกจ้าง  
อยู่บ้านเลขที่ 60/6 หมู่ที่ 2 ตระกือ/ชอย ถนน  
ตำบล/แขวง วังสรา อำเภอ/เขต หนอง จังหวัด กาญจนบุรี  
โทรศัพท์ 084-594-9170 ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท สาขา วิศวกร  
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542  
เลขทะเบียน สก.ก.6059 ตั้งแต่วันที่ 7 พ.ย. 2561 ถึงวันที่ 6 พ.ย. 2566  
และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว พร้อมกันนี้ได้แนบสำเนาใบอนุญาตมาด้วยแล้ว

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานชื่อ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002  
ชื่อผู้ประกอบการโรงงาน บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002  
ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทราย ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-11(3)-2/58 ต.น  
อยู่บ้านเลขที่ 99/9 หมู่ที่ 4 ตระกือ/ชอย ถนน  
ตำบล/แขวง สระโมส อำเภอ/เขต สระโมส จังหวัด สทบุรี  
โทรศัพท์ 036-776647-50 เมื่อวันที่ 25 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2565

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานรายนี้แล้ว ตามความรู้ซึ่งได้ทำที่ถูกต้องตามหลัก  
วิชาชีพและตามมาตรฐานที่อ้างอิง โดยมีผลการตรวจสอบและรายละเอียดตามแบบรายงานการตรวจสอบระบบ  
และอุปกรณ์ไฟฟ้ากับแบบแปลนระบบไฟฟ้าพร้อม Single Line Diagram ที่แนบ ซึ่งสามารถใช้งานต่อไปได้อีก 1 ปี  
โดยปลอดภัย ทั้งนี้ต้องมีการใช้งานอย่างถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อให้เป็น  
หลักฐาน

ลงชื่อ [REDACTED]  
( [REDACTED] )

ผู้ประกอบการโรงงานหรือผู้รับมอบอำนาจ

25 / ธันวาคม / 2565

ลงชื่อ [REDACTED]  
( [REDACTED] )

วิศวกรผู้ตรวจสอบ

25 / ธันวาคม / 2565

- หมายเหตุ
1. ผู้ตรวจสอบต้องเป็นผู้ได้รับอนุญาตให้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามพระราชบัญญัติ วิศวกร พ.ศ. 2542
  2. ให้เอกสารรับรองฉบับนี้ 1 ฉบับ ต่อทะเบียนโรงงาน 1 โรง

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย  
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่รับเรื่อง  
รหัส.....  
เลขรับเลขที่..... วันที่.....

### รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อผู้ประกอบการ.....บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002.....

ชื่อโรงงาน.....บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002..... ตั้งอยู่เลขที่ 99/9 หมู่ที่ 4.....

ซอย.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....สระโบสถ์.....

อำเภอ/เขต.....สระโบสถ์.....จังหวัด.....ลพบุรี..... โทร 036-276647-50.....

โทรสาร 036-776651.....

ประกอบกิจการ.....ผลิตน้ำตาลทราย..... ลำดับที่ 11(3).....

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-11(3)-2/58 ถม..... ใบอนุญาตหมดอายุวันที่.....

☐ การไฟฟ้านครหลวง ☐ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค ☐ มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ☒ บ.ร่วมกำลังพาวเวอร์ จำกัด สาขาที่ 00002

- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในโรงงาน.....3..... เฟส..... 3..... สาย..... 6,600/400..... โวลท์

- ขนาดของมิเตอร์..... Amp..... Volt

- หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) ☐ มี ☒ ไม่มี

ขนาดพิกัด..... KVA, ประเภท (Type).....

จำนวน..... ลูก ลักษณะการติดตั้งของแต่ละลูก.....

กะเปาเตอร์ (Capacitor Bank) ☒ มี ☐ ไม่มี

ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (power factor)..... 0.95..... ☐ lead ☒ lag

ปริมาณกระแสเฉลี่ย (Average Current)..... 78.72 A (6600V).....

ปริมาณกระแสสูงสุด (Maximum Current)..... 182 A (6600V).....

การจัดโหลดเพื่อให้เฟสสมดุลย์ (Balance load) ☒ เหมาะสม.....

☐ ไม่เหมาะสม.....

- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า..... 330,000..... Kwh/เดือน

- ขนาดสายเมน (Main Feeder)..... สายหุ้มฉนวน พิกัด 6/10(12) kV, ขนาด 400 Sq.mm.....

- ระบบเมนสวิตช์ ☐ คัตเอาท์ขนาด..... ฟิวส์ขนาด.....

☒ เบรกเกอร์ แบบ..... VCB(7.2 kV).....

ขนาด 4,000A(7.2 kV), 2000A(7.2 kV)



## - ระบบสายดิน

☒ ตู้เมน ☐ มีขนาด ๑๕ ..... ตร.มม ☐ ไม่มี ☐ ต้องแก้ไข .....

☐ อุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ ☐ มีถูกต้อง ☐ ไม่ถูกต้อง/ไม่ครบถ้วน ☐ ไม่มี  
☐ ต้องแก้ไข .....

## - สายไฟและทางเดินสายไฟฟ้ามีสภาพ

☒ เรียบร้อย

☐ ต้องแก้ไข .....

## - อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพ

☒ เรียบร้อย

☐ ต้องแก้ไข .....

## - เครื่องจักรและเครื่องใช้ไฟฟ้ามีสภาพ

☒ เรียบร้อย

☐ ต้องแก้ไข .....

- พื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟและวัตถุติดไฟได้ง่าย ☒ มี ☐ ไม่มี

☐ การติดตั้งและใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ☐ ไม่มี ☐ มี เป็นชนิด .....  
☐ ต้องแก้ไข .....

☐ การจัดเก็บวัตถุไวไฟที่ต้องมีระบบความปลอดภัยพิเศษ เช่น ถังแก๊ส ☐ ไม่มี ☒ มี

- ระบบป้องกันฟ้าผ่า ☒ มีถูกต้อง ☐ มีรายละเอียดตามที่แนบ ☐ ไม่มี

☐ ต้องแก้ไข .....

## สภาพระบบไฟฟ้าโดยรวมและความคิดเห็น

ระบบไฟฟ้าและอุปกรณ์ สามารถใช้งานได้ปลอดภัยตามหลักวิชาการ ต่อไปได้อีก 1 ปี

ลงชื่อ .....

.....วิศวกรผู้ตรวจสอบ

(

...)

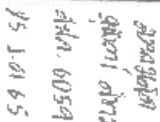
๑๕ / มิถุนายน, ๒๕๔๕

281910

90200

90200

95 5.01

[illegible]

ภาคผนวก ก-51

---

แบบบันทึกการตรวจสอบหลอดไฟและการซ่อมแซม



บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด (มหาชน)

SARABATH SUGAR Co., Ltd. (มหาชน)

แบบฟอร์มการตรวจวัดความปลอดภัยในการทำงานและภาวะแวดล้อม ประจําปี ๒๕๖๕

เวลา	บริเวณที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด		การแก้ไข	ผู้ตรวจวัด	หมายเหตุ
		ผู้ตรวจวัด	จำนวน			
๑๕ ธ.ค. ๒๕๖๕	ด้านโรงงาน	/				
	คูเก็บ	/				
	พรมคั้น	/				
	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
	สำนักงาน	/				
๑๖ ธ.ค. ๒๕๖๕	ลูกเก็บ	/				
	พรมคั้น	/		ซ่อมแซม		
	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
	สำนักงาน	/				
	ลูกเก็บ	/				
๑๗ ธ.ค. ๒๕๖๕	พรมคั้น	/				
	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
	สำนักงาน	/				
	ลูกเก็บ	/				
	พรมคั้น	/				
๑๘ ธ.ค. ๒๕๖๕	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
	สำนักงาน	/				
	ลูกเก็บ	/				
	พรมคั้น	/				
	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
๑๙ ธ.ค. ๒๕๖๕	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
	สำนักงาน	/				
	ลูกเก็บ	/				
	พรมคั้น	/				
	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
๒๐ ธ.ค. ๒๕๖๕	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
	สำนักงาน	/				
	ลูกเก็บ	/				
	พรมคั้น	/				
	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
๒๑ ธ.ค. ๒๕๖๕	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
	สำนักงาน	/				
	ลูกเก็บ	/				
	พรมคั้น	/				
	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
๒๒ ธ.ค. ๒๕๖๕	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
	สำนักงาน	/				
	ลูกเก็บ	/				
	พรมคั้น	/				
	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
๒๓ ธ.ค. ๒๕๖๕	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
	สำนักงาน	/				
	ลูกเก็บ	/				
	พรมคั้น	/				
	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
๒๔ ธ.ค. ๒๕๖๕	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
	สำนักงาน	/				
	ลูกเก็บ	/				
	พรมคั้น	/				
	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๕	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
	สำนักงาน	/				
	ลูกเก็บ	/				
	พรมคั้น	/				
	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๕	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
	สำนักงาน	/				
	ลูกเก็บ	/				
	พรมคั้น	/				
	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
๒๗ ธ.ค. ๒๕๖๕	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
	สำนักงาน	/				
	ลูกเก็บ	/				
	พรมคั้น	/				
	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
๒๘ ธ.ค. ๒๕๖๕	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
	สำนักงาน	/				
	ลูกเก็บ	/				
	พรมคั้น	/				
	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
๒๙ ธ.ค. ๒๕๖๕	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
	สำนักงาน	/				
	ลูกเก็บ	/				
	พรมคั้น	/				
	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
๓๐ ธ.ค. ๒๕๖๕	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
	สำนักงาน	/				
	ลูกเก็บ	/				
	พรมคั้น	/				
	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๕	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				
	สำนักงาน	/				
	ลูกเก็บ	/				
	พรมคั้น	/				
	พรมเคียว-พรมขึ้น	/				

SAFETY SHOCK CO., INC. (London)

ว.ล.ย.	ว.ล.ย.ที่ตรวจพบ	ผลตรวจพบ	การแก้ไข	ผู้ตรวจพบ	หมายเหตุ
		ไม่ผ่าน	ผ่าน		
3 ต.ค. ๕๕	สำนักงาน	/	/	15 ต.ค. ๕๕	
	สุก	/	/		
	พ.อ.ต.	/	/		
	พ.อ.ต.ต. - พ.อ.ต.	/	/		
4 ต.ค. ๕๕	สำนักงาน	/	/		
	สุก	/	/		
	พ.อ.ต.	/	/		
	พ.อ.ต.ต. - พ.อ.ต.	/	/		
13 ต.ค. ๕๕	สำนักงาน	/	/	15 ต.ค. ๕๕	
	สุก	/	/		
	พ.อ.ต.	/	/		
	พ.อ.ต.ต. - พ.อ.ต.	/	/		
๑๐ ต.ค. ๕๕	สำนักงาน	/	/		
	สุก	/	/		
	พ.อ.ต.	/	/		
	พ.อ.ต.ต. - พ.อ.ต.	/	/		
๑๑ ต.ค. ๕๕	สำนักงาน	/	/		
	สุก	/	/		
	พ.อ.ต.	/	/		
	พ.อ.ต.ต. - พ.อ.ต.	/	/		



บริษัท น้ำตาลสุราษฎร์ จำกัด (มหาชน)  
SARABURI SUGAR Co., Ltd. (Public)

แบบบันทึกการตรวจสอบแหล่งไฟและการซ่อมแซม ประจำปี ๒๕๖๕

ว/ด/ป	บริเวณที่ตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ไม่ชำรุด	ชำรุด			
3 มี.ค. ๒๕๖๕	สำนักงาน	/			<div></div>	
	ลูกทึบ	/				
	หม้อต้ม	/				
	หม้อเคี้ยว-หม้อปั่น	/				
10 มี.ค. ๒๕๖๕	สำนักงาน	/				
	ลูกทึบ	/				
	หม้อต้ม	/				
	หม้อเคี้ยว-หม้อปั่น	/				
17 มี.ค. ๒๕๖๕	สำนักงาน	/				
	ลูกทึบ	/				
	หม้อต้ม	/				
	หม้อเคี้ยว-หม้อปั่น	/				
24 มี.ค. ๒๕๖๕	สำนักงาน	/				
	ลูกทึบ	/				
	หม้อต้ม	/				
	หม้อเคี้ยว-หม้อปั่น	/				
31 มี.ค. ๒๕๖๕	สำนักงาน	/				
	ลูกทึบ	/				
	หม้อต้ม	/		เปลี่ยนยาง		
	หม้อเคี้ยว-หม้อปั่น	/				
	สำนักงาน	/				
	ลูกทึบ	/				
	หม้อต้ม	/				
	หม้อเคี้ยว-หม้อปั่น	/				

**U.S. AIRCRAFT ENGINE CO., INC. (Liquor)**

2000-01-01 00:00:00

ปีงบประมาณ	โครงการ/กิจกรรม	วัตถุประสงค์	ผู้รับผิดชอบ	สถานะ	หมายเหตุ
2565	โครงการพัฒนาระบบงาน	เพื่อพัฒนาระบบงานให้ทันสมัย	นางสาวสมใจ	进行中	
2566	โครงการส่งเสริมสุขภาพ	เพื่อส่งเสริมสุขภาพของบุคลากร	นายสมชาย	进行中	
2567	โครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในองค์กร	นางสาวสมใจ	进行中	
2568	โครงการพัฒนาระบบงาน	เพื่อพัฒนาระบบงานให้ทันสมัย	นางสาวสมใจ	进行中	
2569	โครงการส่งเสริมสุขภาพ	เพื่อส่งเสริมสุขภาพของบุคลากร	นายสมชาย	进行中	
2570	โครงการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	เพื่ออนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในองค์กร	นางสาวสมใจ	进行中	




บริษัท นวัตกรรมธุรกิจ จำกัด (มหาชน)

SARABUDH SECUR Co., Ltd. (Public)

แบบบัญชีรายการตรวจสอบงบการเงินของบริษัท นวัตกรรมธุรกิจ จำกัด ประจำปี ๒๕๖๕

ว/ด/ป	บัญชีรายจ่าย	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน
2 ม.ก. ๖๕๖๕	สำนักงาน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน
	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน
	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน
๕ ม.ก. ๖๕๖๕	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน
	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน
	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน
15 ม.ก. ๖๕๖๕	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน
	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน
	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน
22 ม.ก. ๖๕๖๕	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน
	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน
	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน
29 ม.ก. ๖๕๖๕	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน
	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน
	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน	งบการเงิน

แบบฟอร์มแจ้งการตรวจสอบยอดเงินและการชำระเงิน... 21.0.2566

วันที่	บริเวณที่ตรวจสอบ	ผลการตรวจสอบ		การแก้ไข	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
		ไม่ผ่าน	ผ่าน			
13.0.2566	สำนักงาน					
	สุกหีบ					
	พริกคั่ว					
6.8.2566	พริกคั่ว-พริกคั่ว					
	สำนักงาน					
	สุกหีบ					
	พริกคั่ว					
	พริกคั่ว-พริกคั่ว					
	สำนักงาน					
	สุกหีบ					
	พริกคั่ว					
	พริกคั่ว-พริกคั่ว					

ภาคผนวก ก-52

---

คู่มือความปลอดภัยในการใช้ไฟฟ้า

โดยอันตรายต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นกับร่างกายมีอาการ 4  
อย่าง คือ

- กล้ามเนื้อแข็งตัว
- หัวใจเต้นเร็วกว่าปกติ และหยุดทำงาน
- เซลล์ภายในร่างกายถูกทำลาย
- ระบบประสาทชงัก



2. เป็นอันตรายต่อทรัพย์สิน ได้แก่ การ  
เกิดเพลิงไหม้และระเบิด ทำให้ทรัพย์สินเสียหาย  
มาก เนื่องจากความประมาท หรือความ  
รู้เท่าไม่ถึงการณ์



# ความปลอดภัย ในการใช้ไฟฟ้า

บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) 00002

ไฟฟ้าให้โทษแก่มนุษย์ สามารถแบ่งออกได้  
เป็น

1. เป็นอันตรายแก่ชีวิต คือ การไหลของ  
กระแสไฟฟ้าซึ่งจะมีปริมาณ เพียงเล็กน้อย ถ้าเป็น  
กระแสไฟฟ้าสลับก็สามารถจะทำอันตรายถึงเสียชีวิตได้  
ถ้าหากว่ากระแสไฟฟ้านั้นได้ไหลผ่านอวัยวะที่สำคัญ  
ๆ เช่น หัวใจ



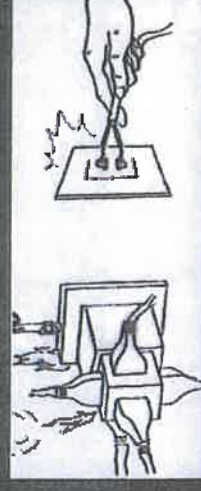
## ผลของไฟฟ้าช็อต

ผลจากที่มีกระแสไฟฟ้าไหลในปริมาณสูง และมีความร้อนสูงจะส่งผลให้เครื่องใช้ไฟฟ้าและอุปกรณ์ชำรุดเสียหาย สายไฟฟ้าอาจร้อนจนไหม้ไหม้จะละลายได้ กรณีนี้ถ้าเราเลือกอุปกรณ์ป้องกันกระแสเกินได้เหมาะสมก็จะป้องกันอันตรายได้ หรือถ้าป้องกันไม่ได้ทั้งหมดก็ลดความเสียหายลงได้มาก

อันตรายจากไฟฟ้า เกิดได้ 2 สาเหตุ คือ ไฟฟ้าช็อต และไฟฟ้าดูด ทั้งสองอย่างนี้ไม่สาเหตุของการเกิดที่ต่างกัน และอันตรายที่ได้รับก็ต่างกันด้วย



ไฟฟ้าช็อต (Short Circuit) หรือเรียกอีกอย่างว่าไฟฟ้าลัดวงจร คือ กระแสไฟฟ้าไหลล้นครบวงจร โดยไม่ผ่านเครื่องใช้ไฟฟ้า



ระวังอันตราย  
จากไฟฟ้าช็อต  
CAUTION RISK  
OF ELECTRIC SHOCK





**ไฟฟ้าดูด (Electric Shock)** คือ การที่ กระแสไฟฟ้าไหลผ่านร่างกาย การเรียกไฟฟ้าดูด จะเป็นการเรียกจากการเมื่อกระแสไฟฟ้าไหล ผ่านร่างกาย จะเกิดอาการเกร็งของกล้ามเนื้อจน ไม่สามารถขยับตัวให้หลุดออกมาได้



### ผลของไฟฟ้าดูดต่อร่างกายมนุษย์

อันตรายจากไฟฟ้าดูดมีผลต่อมนุษย์แตกต่างกันไปตามขนาดกระแสไฟฟ้า และสุขภาพร่างกายของบุคคล อย่างไรก็ตามได้มีการศึกษาวิเคราะห์ ผลของกระแสไฟฟ้าที่มีต่อร่างกายมนุษย์โดยใช้ ค่าเฉลี่ย ค่าที่ได้แตกต่างกันออกไปตามมาตรฐาน การทดสอบตัวอย่างผลของกระแสไฟฟ้าที่มีต่อร่าง การมนุษย์เป็นค่าที่ไม่จำกัด ขนาดและอาการมี ดังนี้

ขนาดกระแส	อาการที่เกิดขึ้น
603mA	ไม่รู้สึก
1A	รู้สึกถึงกระแสไฟฟ้า
1-3A	รู้สึกถึงกระแสไฟฟ้า แต่ไม่เจ็บปวด
3-10A	รู้สึกถึงความเจ็บปวด
สูงกว่ 10A	รู้สึกถึงการเกร็งของกล้ามเนื้อ
สูงกว่ 30A	รู้สึกถึงความขจัดของของระบบหัวใจ
สูงกว่ 75A	รู้สึกถึงสภาพจิตใจของหัวใจ
สูงกว่ 250A	เกิดอาการตื่นตัวของกล้ามเนื้อหัวใจ

\*\*\* กระแสไฟฟ้าจะไหลผ่านร่างกายได้สูงหาก ร่างกายมีความต้านทานต่ำ ร่างกายที่เปียกชื้น จะมีความต้านทานต่ำ เมื่อเกิดไฟฟ้าดูดจึงมี อันตรายสูง ดังนั้นขณะที่ร่างกายเปียกชื้นจึงไม่ควรสัมผัสอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า





## สาเหตุของอุบัติเหตุจากไฟฟ้า

1. ความบกพร่องของเครื่องมือ – อุปกรณ์
2. การปฏิบัติงานที่ไม่ปลอดภัย
3. การขาดความรู้เกี่ยวกับอันตรายของไฟฟ้า



## ปัจจัยของความรุนแรงจากไฟฟ้าดูด

1. ปริมาณกระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านร่างกาย
2. ระยะเวลาที่กระแสไฟฟ้าไหลผ่านร่างกาย
3. เส้นทางที่กระแสไฟฟ้าไหลผ่านร่างกาย



## สาเหตุการบาดเจ็บของวงจรไฟฟ้า

1. ฉนวนหุ้มสายไฟขาด
2. สายไฟไม่เครื่องใช้และกับส่วนที่เป็นโลหะด้านนอก
3. อุปกรณ์บางอย่างในวงจรไฟฟ้าชำรุด
4. กระแสไฟฟ้าไหลในวงจรมากกว่าปกติ
5. การซ่อมแซมอุปกรณ์ และเครื่องใช้ไฟฟ้าด้วยตนเอง จะต้องมีความรู้เพียงพอ
6. การรั่วไหลไฟฟ้าด้วยความประมาท
7. การรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ต้องสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สิน

## ความรุนแรงของการบาดเจ็บขึ้นอยู่กับ

1. ปริมาณหรือจำนวนของกระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านร่างกาย
2. ส่วนหรือทางเดินของกระแสไฟฟ้าที่ไหลผ่านร่างกาย
3. ระยะเวลาที่สัมผัสวงจรไฟฟ้า
4. ชนิดของพลังงานไฟฟ้า
5. สภาพของร่างกาย





1. ควรเขียนคำเตือนไว้กับเครื่องมือ อุปกรณ์ไฟฟ้า และบริเวณซึ่งอาจมีอันตรายจากไฟฟ้าและห้ามนำอุปกรณ์ไฟฟ้าไปใช้ใกล้วัสดุไวไฟ
2. อุปกรณ์ไฟฟ้าทุกชนิดในห้องปฏิบัติการ จะต้องต่อสายลงดินเสมอ เลือกใช้อุปกรณ์ที่ปลอดภัยได้มาตรฐาน
3. การต่อสายไฟฟ้า รวมทั้งการใช้ชนิด และขนาดของสายไฟฟ้า จะต้องปฏิบัติตามหลักความปลอดภัยของ
4. ในที่มีไฟฟ้าแรงดันสูงควรจะปฏิบัติงานอย่างระมัดระวัง

ด้วย

5. ให้ผู้ที่มีความรู้และความชำนาญเท่านั้นทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าได้

6. ต้องใช้เครื่องป้องกันอันตรายเสมอในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า

7. มีการตรวจทดสอบสายไฟฟ้า อุปกรณ์ทางไฟฟ้า และเครื่องมือใช้ไฟฟ้าอื่น ๆ อย่างสม่ำเสมอ ถ้าพบส่วนชำรุดหรือบกพร่องจะต้องรีบรายงานให้ผู้รับผิดชอบมาแก้ไขทันที

## สาเหตุของไฟไหม้เนื่องจากไฟฟ้า

1. อุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า สายไฟชำรุดหรือไม่ได้มาตรฐาน

2. ใช้ไฟฟ้าไม่ถูกวิธี

- ใช้ไฟฟ้าเกินกำลัง
- เดินสายไฟฟ้าใกล้แหล่งความร้อน
- ใช้หรือติดตั้งเครื่องใช้ไฟฟ้าใกล้สารไวไฟ
- ต่อสายไม่ถูกวิธีหรือไม่แน่น
- ลืมปิดเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ให้ความร้อน
- ใช้ไฟฟ้าขนาดใหญ่มากเกินไป

## หลักเกณฑ์การปฏิบัติ เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้า





## 1. การป้องกันจากการถูกหรือสัมผัสโดยตรง

เป็นการป้องกันไม่ให้กระแสไฟฟ้าผ่านส่วนหนึ่งส่วนใดไม่ว่าจะเป็นการไหลผ่าน ลงดินหรือไหลครบวงจร โดยมีร่างกายของคนต่อเป็นส่วนหนึ่งของวงจรไฟฟ้าหรือลดปริมาณที่ไหลผ่านให้ต่ำกว่าปริมาณที่เป็นอันตราย



## หลักการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าจากการสัมผัสโดยตรง

1. คุ้มครองส่วนที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน
2. มีส่วนที่กันหรือใส่อยู่ในตู้หรือส่วนที่เป็นฝาครอบ
3. มีสิ่งกีดขวางหรือทำรั้วกัน
4. อยู่ในระยะที่เอื้อมไม่ถึง
5. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล
6. มีอุปกรณ์เสริมสำหรับตัดกระแสไฟฟ้าที่เกิดการรั่วไหล

8. หากห้องปฏิบัติการเสี่ยงเกินกว่าปกติ จะต้องรีบหยุดเครื่องและให้ผู้รับผิดชอบมาตรวจสอบแก้ไข

9. อย่าใช้เครื่องมือในห้องปฏิบัติการ เกินขีดความสามารถที่ออกแบบหรือกำหนดไว้ เมื่อใช้งานเสร็จต้องนำเก็บเข้าที่เดิม

10. รวบรวมยาให้อุปกรณ์ที่ใช้ไฟฟ้าเป็ยกขึ้น ในกรณีที่เกิดเรื่องเป็ยกนั้น จะต้องชี้ให้เห็น ถ้าจำเป็นอาจต้องย้ายเครื่องมือให้พ้นน้ำ ซึ่งในการปฏิบัติงานนี้ ต้องถอดปลั๊กหรือปลดสวิตช์ตัดกระแสไฟฟ้าก่อน

## หลักการป้องกัน อันตรายจากไฟฟ้า



### 3. กำหนดมาตรการป้องกัน และควบคุมทางกฎหมาย ขอบบังคับ หรือระเบียบการทำงาน

- การป้องกันและควบคุมอันตรายจากไฟฟ้า
- ใช้เครื่องป้องกันวงจรไฟฟ้าที่ถูกต้องและเหมาะสม
- ป้องกันอย่าให้เกิดกระแสไฟฟ้าลัดวงจร
- ไม่เดินสายหรือติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าใกล้แหล่งกำเนิดความร้อน

อื่น

- ต้องทำให้เห็นสีเทา
- ให้ผู้ชำนาญการในการติดตั้งอุปกรณ์ เดินสายไฟ

- เลือกอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ได้มาตรฐาน
- ไม่มีเชื้อเพลิงใกล้กับอุปกรณ์ไฟฟ้า
- ตรวจสอบเป็นประจำ เมื่อพบอาการผิดปกติต้อง

รีบ

แก้ไข และหาสาเหตุ



### 2. การป้องกันจากการถูกหรือสัมผัสโดยอ้อม

เป็นลักษณะการป้องกันมิให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรหรือลักษณะการตัดวงจรโดยอัตโนมัติเมื่อมีการแสไฟฟ้าผ่านร่างกาย หรือ การป้องกันมิให้มีการใช้กระแสหรือแรงดันเกินขนาดหรือเกินกำลัง ซึ่งลักษณะดังกล่าวจะมีอันตรายมากกว่า เนื่องจากผู้ปฏิบัติงานจะขาดความรู้และระวัง และการป้องกัน เพราะปกติผู้ปฏิบัติงานจะไม่สัมผัสโดยตรงกับอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือตัวนำขณะปฏิบัติงาน

### หลักการป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าจากการสัมผัสโดยอ้อม

1. การต่อสายไฟฟ้าของเครื่องจักรหรืออุปกรณ์ลงดิน
2. ติดตั้งเครื่องปลดวงจรไฟฟ้าแบบอัตโนมัติ
3. ใช้เครื่องมือหรืออุปกรณ์ไฟฟ้าที่ซ่อนแนวหรือสองชั้น
4. ใช้แรงดันไฟฟ้าระดับต่ำพิเศษ
5. ใช้เครื่องตัดไฟรั่วหรืออุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้า

รั่ว



## 1. การเลือกซื้อและการใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า

เลือกซื้ออุปกรณ์ที่ได้รับรองมาตรฐานผ่านการทดสอบตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เป็นการป้องกันอันตรายในขั้นต้น นอกจากนี้ ผู้ใช้ต้องเลือกให้ถูกต้องเหมาะสมกับลักษณะของงานที่จะนำมาใช้ อีกทั้งการใช้งานจะต้องใช้อย่างถูกต้องวิธีตามคู่มือหรือคำแนะนำของผู้ผลิต อุปกรณ์ต่างๆ เหล่านี้ด้วย



## 2. การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า

การต่อสายและการติดตั้งทั้งหมดต้องเป็นไปตามหลัก และกฎความปลอดภัย โดยช่างผู้ชำนาญทางไฟฟ้าที่มีประสบการณ์และผ่านการฝึกอบรมมาแล้ว สำหรับกฎเกณฑ์ต่างๆ ที่ต้องคำนึงถึงทุกครั้ง คือ

- 2.1 ขนาดของสายไฟ สวิตช์ และอุปกรณ์ป้องกันทางไฟฟ้า ต้องมีขนาดถูกต้องเหมาะสมกับการนำไปใช้งาน
- 2.2 อุปกรณ์ที่มีเปลือกนอกเป็นโลหะ ต้องมีการต่อสายดินอย่างเหมาะสม

## สาเหตุที่ทำให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจร

- ฉนวนไฟฟ้าชำรุด หรือเสื่อมสภาพ
- เกิดแรงดันเกินในสายไฟฟ้า หรืออุปกรณ์ไฟฟ้า
- กระแสไฟฟ้าถึงสามารถทะลุผ่านฉนวนได้
- ตัวนำไฟฟ้าในวงจรลัดวงจรกัน แต่ต่างเฟสกัน (อันตราย)

ลัดลัดกัน กรณีนี้มักเกิดในระบบไฟฟ้าแรงสูงที่สายไฟฟ้าหรือตัวนำให้เป็นสายแบบเปลือย มีสิ่งก่อสร้าง ต้นไม้ หรืออื่นๆ ไปสัมผัสสายไฟฟ้า - สายไฟฟ้าขาดลงพื้น

## การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า





#### 4. การบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ

โดยช่างผู้ที่มีความชำนาญดีพอสมควรหรือ  
เครื่องใช้ไฟฟ้าเหล่านั้น



2.3 มีการป้องกันเฉพาะอุปกรณ์แต่ละหน่วยด้วยฟิวส์  
หรือ

สวิตช์หรือเบรกเกอร์ตัดวงจร อย่างเหมาะสม  
2.4 การต่อสายไฟและอุปกรณ์ จะต้องต่ออย่าง  
เหมาะสม

และมีแรงด้วยอุปกรณ์ต่อสาย

2.5 อุปกรณ์ไฟฟ้าซึ่งไม่อาจป้องกันหรือคลุมด้วย  
ฉนวน

ได้อย่างมิดชิด จะต้องมีการล้อมรอบหรือกันห้อง  
พร้อมทั้งติดตั้งป้ายเตือนอันตรายจากไฟฟ้าให้เห็น

#### 3. การตรวจทดสอบ

จำเป็นต้องมีระบบการตรวจสอบเป็นระยะๆ  
สม่ำเสมอ เกี่ยวกับอุปกรณ์ทั้งหมด ซึ่งสามารถตรวจสอบ  
อย่างง่ายได้ด้วยตาเปล่า

- วิเคราะห์หาข้อบกพร่องหรือข้อผิดพลาด เช่น ฉนวนสายไฟ  
แต้ละียบ เต้ารับ สวิตช์ เป็นต้น

- การสะสมของ น้ำมัน น้ำ ฝุ่น หรือสิ่งอื่นๆ ใกล้อุปกรณ์  
ไฟฟ้า

- อุปกรณ์ทำงานปกติหรือไม่ และป้าย หรือสัญญาณเตือน  
ชำรุดหรือไม่

#### 5. การให้การศึกษา

นอกจากให้ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับอันตรายที่  
เกิดจากไฟฟ้า สาเหตุและผลของอุบัติเหตุจากไฟฟ้า  
ตลอดจนการปฏิบัติที่ปลอดภัยให้แก่ผู้ใช้ เครื่องมือหรือ  
อุปกรณ์ไฟฟ้า รวมทั้งการฝึกอบรมวิธีปฏิบัติเมื่อประสบ  
อันตรายจากไฟฟ้า การปฐมพยาบาล และการช่วยเหลือผู้  
ประสบอันตรายด้วย



8. การใช้กฎป้องกันกันการลัดวงจร การแยกสาย  
เตือนห้ามสัมผัสวัตถุที่ลดขจนการปลดกญแและป้ายต้อง  
กระทำโดยบุคคลคนเดียวกับเสมอ

9. การชี้แจงที่ถูกต้องเพื่อทำงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าต้องให้เพิ่ม  
ข้ดเริกรัย หากไม่มีการใช้เครื่องหมายใดใหญ่คล่องเอาไว้กับ  
โครงสร้างหรือส่วนหนึ่งส่วนใดของ อาคาร

10. การทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้าหากเป็นไปได้อย่างมีผู้ช่วย  
เหลืออยู่ด้วย

กระแสไฟฟ้าที่ไหลไปตามทางเดินไฟฟ้านั้น ถ้ามี  
ทางไหลของกระแสมากกว่าหนึ่งทางแล้ว กระแสไฟฟ้าจะ  
ไหลไปในทางที่มีความต้านทานน้อยที่สุด ดังนั้นเพื่อให้  
ช่างกายมีความต้านทานมากมีกระแสไฟฟ้าผ่านน้อย  
หรือไม่ไหลผ่าน เลย จึงพอดำรงวิธีป้องกันได้ดังนี้



ข้อเสนอแนะบางประการเมื่อต้องปฏิบัติงานเกี่ยวกับ  
อุปกรณ์ไฟฟ้า

1. ก่อนลงมือปฏิบัติงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้ตรวจหรือ  
วัดด้วยเครื่องมือวัดไฟฟ้าในสายไฟหรืออุปกรณ์ที่มี  
ไฟฟ้าหรือไม่

2. การทำงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้าในขณะเกิดชีวิตไฟ  
หรือตัดไฟฟ้าแล้ว ต้องต่อสายอุปกรณ์ในลงดินก่อนทำงาน  
และตลอดเวลาที่ทำงาน

3. การต่อสายดินให้ห้อยปลายทางด้าน "ดิน" ก่อนเสมอ  
จากนั้นจึงต่อปลายอีกข้างเข้ากับอุปกรณ์ไฟฟ้า

4. การสัมผัสกับอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงดันใดๆ หากไม่  
แน่ใจให้อุปกรณ์ทดสอบไฟฟ้าก่อน

5. การจับต้องอุปกรณ์ที่มีไฟฟ้า จะต้องทำโดยอาศัย  
เครื่องมืออุปกรณ์ และวิธีการที่ถูกต้อง เท่านั้น

6. เครื่องมือเครื่องใช้ที่ทำงานกับอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น  
คีม ขั้วตาม ต้องเป็นชนิดที่มีฉนวนหุ้ม 2 ชั้น อย่างดี

7. ขณะทำงานต้องมั่นใจว่า ไม่มีส่วนใดส่วนหนึ่งของ  
ร่างกายหรือเครื่องใช้ที่อยู่สัมผัสกับส่วนอื่น ของอุปกรณ์  
ที่มีกระแสไฟฟ้าด้วยความพลั้งเผลอ



## เครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน

1. สายสีแดง (สายไฟมี Extention)
2. สายสีดำ (สายศูนย์ neutron )
3. สายสีเขียว (สายดิน Ground)

## สัญลักษณ์และสีของสายดิน

- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีเครื่องหมาย ดังรูป แสดงว่าต้องมีสายดิน โดยมีคะแนนแสดงไว้ในตำแหน่งวีรฤตฤตี่จะต้องต่อสายดิน
- สีของสายไฟฟ้าเส้นที่แสดงว่าเป็นสายดิน คือ สีเขียว หรือ สีเขียวสลับเหลือง



## 1.การต่อสายดิน

สายดิน คือ สายที่ต่อจากโครงหรือเปลือกนอกที่เป็นโลหะของอุปกรณ์ไฟฟ้าลงดิน



## ประโยชน์ของสายดิน

ป้องกันไม่ให้มีผู้ถูกไฟฟ้าดูดกรณีกระแสไฟฟ้ารั่วจากเครื่องใช้ไฟฟ้า เนื่องจากกระแสไฟฟ้ารั่วจากเครื่องใช้ไฟฟ้าจะไหลลงดินทางสายดิน โดยไม่ผ่านร่างกายผู้สัมผัสเครื่องใช้ไฟฟ้านั้น เป็นผลทำให้อุปกรณ์ป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร และหรือไฟฟ้ารั่วจะตัดกระแสไฟฟ้าออกทันที



### 3. การใช้สวิตช์ดวงจอตโนเมต

การทำงานของอุปกรณ์ คือ ปกติในวงจรไฟฟ้าจะมีกระแสไฟฟ้าไหลในสายไฟทั้ง 2 สายเท่านั้น แต่เมื่อเกิดมีกระแสไฟฟ้ารั่วไหลลงดิน กระแสไฟฟ้าที่ไหลในสายทั้งสองจะไม่เท่ากัน เมื่อเกิดภาวะดังกล่าว อุปกรณ์ตรวจสอบการรั่วของกระแสไฟฟ้าจะส่งสัญญาณไปยังสวิตช์จอตโนเมต ซึ่งทำหน้าที่ตัดวงจรทันทีก่อนที่จะมีผู้ได้รับอันตรายจากกระแสไฟฟ้า

### การปฐมพยาบาลผู้ที่ได้รับอันตรายจากไฟฟ้า

1. ตัดกระแสไฟฟ้าโดยประต้วัดหรือคัทเบรกเกอร์ หรือ  
เจ้าเสียบอก
2. หากตัดกระแสไฟฟ้าไม่ได้ ให้ใช้ไม้แห้ง หรือวัสดุที่เป็นฉนวนไฟฟ้าเขี่ยสิ่งที่มีกระแสไฟฟ้าออกไปให้พ้น
3. ใช้โซ่ผ้าหรือเชือกแห้งคล้องแขน ขา หรือลำตัว ผู้ถูกไฟฟ้าดูดชักลากออกไปให้พ้นสิ่งที่มีกระแสไฟฟ้า หากผู้ถูกไฟดูดสลบหมดสติให้ทำการปฐมพยาบาลให้ฟื้นต่อไป



### 2. การใช้ฉนวนป้องกันไฟฟ้า

ฉนวนหุ้มสายไฟฟ้า เป็นสิ่งที่ขาดจกขาดได้ เพื่อเป็นการป้องกัน จึงควรหมั่นตรวจสอบสภาพฉนวนของสายไฟฟ้าหรือสายอยู่กรณไฟฟ้าต่าง ๆ เพื่อทราบฉนวนหรือฉีกขาดโดยเฉพาะอย่างยิ่งตรงขั้วต่ออุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น ขั้วหลอด ปลั๊ก ถ้าพบว่ามีอาการชำรุดอย่าปล่อยทิ้งไว้ ควรรีบซ่อมแซมหรือเปลี่ยนทันที

## การเป่าปาก



## การช่วยเหลือด้วยวิธีปฐมพยาบาล

1. หากหัวใจหยุดเต้น (ตรวจโดยเอาหูฟังที่หน้าอก หรือจับชีพจร) ให้ใช้วิธี "นวดหัวใจภายนอก " โดยเอา มือกดตรงที่ดังหัวใจให้ยุบลงไป 3 - 4 เซนติเมตร เป็น จังหวะ ๆ ทำจั้งหะการถดันของหัวใจ(ผู้ให้ยัฎิณาทัลละ 1 คร้ง เด็กเล็กถัถิณาทัลละ 2 คร้ง) นวด 10 - 15 คร้ง เอาห้ แบนฟัะคร้งหนึ่ง

2. หากไม่หายใจ (ตรวจโดยการขยายของซี่โครง และหน้าอก) ให้ใช้วิธีเป่าลมเข้าทางปากหรือทางจมูก ของผู้ป่วย ดังนัถัถิ



ภาคผนวก ก-53

---

หนังสือขอความอนุเคราะห์ข้อมูลรายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ

21 กลุ่มโรกระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน พ.ศ. 2566



ที่ ลป ๐๘๓๓/๗

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์  
ถนนวังเพ็ญ - หนองม่วง ๑๕๒๔๐

๕ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอส่งข้อมูลรายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ ๒๑ โรค (เดือนกรกฎาคม-ธันวาคม ๒๕๖๕)

เรียน บริษัทโรงงานน้ำตาล จำกัด สาขา ๐๐๐๐๒

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.ข้อมูล รง.๕๐๔ ภาพรวม อำเภอสระโบสถ์ จำนวน ๑ ฉบับ  
๒.ข้อมูล รง.๕๐๔ รพ.สระโบสถ์และรพ.สต.หน่วยบริการในสังกัด จำนวน ๖ ฉบับ  
๓.พื้นที่ความรับผิดชอบของรพ.สระโบสถ์และรพ.สต.หน่วยบริการในสังกัดฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามหนังสือที่ จป.นต.ลบ. ๐๒๕/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๕ เรื่องขอความ  
อนุเคราะห์ข้อมูลรายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่มสาเหตุ ๒๑ โรค (รง.๕๐๔) ระหว่างเดือนกรกฎาคม -  
ธันวาคม ๒๕๖๕ เพื่อใช้ในการดำเนินงานตามมาตรการการวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม นั้น

ในการนี้ สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์ ขอส่งข้อมูลรายงานผู้ป่วยนอกตามกลุ่ม  
สาเหตุ ๒๑ โรค (รง.๕๐๔) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม ๒๕๖๕ ภาพรวมระดับอำเภอสระโบสถ์และ  
รพ.สระโบสถ์พร้อมด้วยรพ.สต.หน่วยบริการในสังกัดหน่วยบริการในสังกัด จำนวน ๖ แห่ง ตามเอกสารที่ส่ง  
มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

( นางสาวไพวัลย์ นรสิงห์ )  
สาธารณสุขอำเภอสระโบสถ์

กลุ่มงานควบคุมโรคและสร้างเสริมภูมิคุ้มกันโรค

โทร ๐ ๓๖๔๓ ๙๐๓๓

mail: [sabot1@bmo-ph.org](mailto:sabot1@bmo-ph.org)

ภาคผนวก ก-54

---

กฎระเบียบความปลอดภัย

**การประเมินความพึงพอใจ**

**အသံ**

การจะเปิดตลาดใหม่จะต้องมี ๒ การกระทำสำคัญ ๆ ประการแรก

๑. เหตุที่นำไปเกี่ยวข้องกับความรู้

ผู้ปฏิบัติงานอุตสาหกรรมต้องปฏิบัติตามกฎหมาย กำหนดมาตรฐาน อยุ่อย่างเคร่งครัด อยุ่ภายใต้การพิทักษ์ของ  
ทางวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีการผลิตที่มีประสิทธิภาพ

ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ได้ขอคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญด้านคอมพิวเตอร์ไปศึกษาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ที่ต่างประเทศแล้วได้ให้คำแนะนำแก่ผู้ดูแลระบบคอมพิวเตอร์ที่มหาวิทยาลัยแม่โจ้ว่า ควรนำเทคโนโลยีระบบคอมพิวเตอร์มาใช้ในมหาวิทยาลัยแม่โจ้

สำนักงานเขตป้อมปราบศัตรูพ่าย

พันเอกคุณหญิงประไพศรีสวัสดิ์ได้เข้าปฏิบัติราชการพิเศษในตำแหน่งที่ช่วย

ศูนย์วิจัยมานุษยวิทยาพื้นถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

ข้อมูลทางภาพที่ได้จากวิธีถ่ายภาพแบบโปรเจกชันสามารถนำมาใช้เพื่อ

**ความสำคัญ**

ผู้เกี่ยวข้องกับการจัดพิมพ์ควรศึกษาในแง่ความปลอดภัยที่สาธารณะได้

หน้าปกของหนังสือเล่มนี้

អង្គការសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិ

ข้าพเจ้าขอเรียนว่า ขณะเข้ามาในโครงการนี้ ได้พบปัญหาและอุปสรรคหลายประการ

[illegible]

**សេចក្តីផ្តើម**

ในการระบุและแยกแยะโครงสร้างทางสถาปัตยกรรมที่ซับซ้อน



[illegible]

หัดเขียนเลขในใบเสร็จรับเงินกับสมุดบัญชีและเก็บหลักฐานไว้เป็นหลักฐานการดำเนินงาน

ห้ามรถนำผู้มีเชื้อชาติต่างหรือของเหลวไหลผ่านไปในพื้นที่สาธารณะซึ่งใดใดก็ตาม

ด้วยเหตุนี้จึงมีอีกหลายท่านที่มองว่าเรื่องนี้เป็นเรื่องที่ดี

ก่อนใช้โปรแกรมนี้ให้ศึกษาคุณสมบัติของตัวเครื่องให้ดีเสียก่อนว่าสามารถทำอะไรได้บ้าง ถ้าไม่แน่ใจก็ลองดูที่คู่มือการใช้งานก่อนก็ได้

សំនួរ ១៖ តើការបោះឆ្នោតតាមបែបប្រជាធិបតេយ្យមានសារៈសំខាន់ប៉ុណ្ណា?

เมื่อเกิดเหตุขึ้นใหม่ ก็ให้ฟังประชาชนดูจะพอใจหรือไม่ โดยดูจากสถิติจนถึงปี ๒๕๖๑ ซึ่งไม่สามารถนับหัวตาบ่ง

ตั้งจัดไว้ที่โรงเรียนที่มีสภาพเหมาะสมกับวัยประมาณ 4-7 ปีของพวกมันไว้ประมาณครึ่งตัว

de and  $\mathbb{K}$  are uncountable and not isomorphic.  $\square$  Note

คือสิ่งที่ผู้คนที่ไปพบระหว่างภาคฤดูหนาวในสหภาพโซเวียตได้ให้สัมภาษณ์และ

[illegible]

המחיר הנמוך ביותר של 1.5 שקלים נרשם ב-1997, בעוד שהמחיר הגבוה ביותר של 10.5 שקלים נרשם ב-2007.

การ ปฏิบัติงานโดยทั่วไป ประเมิน ได้ดีว่า งานที่ผู้ดูแลงานดูแล

[illegible]



สัปดาห์ต่อไปกรุณาส่งความประทับใจของคุณถึงหน่วยงาน

11. ภายปอดคือมีไหมการฆ่าอย่างนี้แล้วได้ประโยชน์อะไร

(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง ความปลอดภัยในการใช้ยานยนต์ ลงวันที่ 21 ธันวาคม 2531)

ผู้ต้องสงสัยจะเดินทางกลับมายังประเทศไทย และมีการตรวจพิสูจน์หลักฐาน  
 จัดเก็บบันทึกไว้เป็นหลักฐาน

กรณีวิศวกรรมทางไฟฟ้าใช้หลักสูตรที่สอดคล้องตามสภาพเป็น สังคม วัฒนธรรม เศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมทางไฟฟ้ากับโครงข่ายของ  
ตลาดพลังงานที่เปลี่ยนแปลง หรือจะขยายบทบาทไฟฟ้าเพื่อสนับสนุนระบบทางไฟฟ้า

องค์การคณะกรรมการนโยบายได้มีมติว่า

การขยายตัวของเศรษฐกิจไทย

ผู้ช่วยผู้อำนวยการมีเจ้าหน้าที่ทางกองเก็บ ๔๕ คน.

การสนับสนุนแก่หน่วยอาสาสมัครผู้ทำงานเพื่อสังคมกว่า ๘๐ ชม. และช่วยเหลือมูลนิธิเสริมสร้างภาคประชาสังคมกว่า ๓๐ ชม. ได้เพิ่มแรงกดดัน ๘ ชม. และองค์กรที่จัดการประชุมงานซึ่งมีอีกหลายภาคกลางไปอยู่

12. กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศขอเชิญผู้ประกอบการรายใหญ่เข้าร่วมงานแสดงสินค้าโครงการการค้าชายแดนไทย-ลาว ครั้งที่ ๑๖

(ตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การปกครองส่วนท้องถิ่นที่สามสิบสามฉบับลงนามโดยกระทรวงมหาดไทย เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๕๓)

จากปี ๒๕๔๖ / ลำค่า ๒๕๔๖ แสดงภาพพื้นที่ลุ่มน้ำที่ประสบภัยแล้งในภาพรวมของพื้นที่ลุ่มน้ำโขง

หน้า  
ข้อปฏิบัติข้อต่างๆ ที่จัดทำขึ้นเพื่อเป็นเครื่องมือในการพัฒนา  
หน้า

အကျဉ်းချုပ်အားဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

การพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพของประชาชน

[illegible]

ซึ่งช่วยควบคุมการเปลี่ยนแปลงอันมีนัยสำคัญต่อความหลากหลายทางชีวภาพในที่สุด

13. **सत्यमेव जयते**

ฝ่ายกิจการแม่แบบวิทยาลัยเทคโนโลยีอาชีวศึกษา

ถ้าได้เป็นเครื่องชั่งกลางระหว่างที่มิใช่ชาวไท่ชองกว่า ๑๕ ล้าน คนที่มีชีวิตอยู่ จะต้องสร้างท่าอากาศยานขนาดใหญ่

ก่อนจะเข้ามาจะคิดงมๆ ใจว่าไม่มีวิเศษคิดไปเอง ก็ยังกับจินตนาการเหมือน หนึ่งร้อยห้าพันปีมาแล้ว

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ โดยได้ดำเนินการตามแผนปฏิบัติการดังกล่าวอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

หน้า ๑๒๕

ในการมีปัจจัยเชื่อมโยงสู่เป้าหมายและหาวิธีสู่เป้าหมาย "วิธีการขององค์กรที่การ  
เชื่อม

การวัดผลสำเร็จในการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒ ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ

14. ความปลอดภัยในทางอิเล็กทรอนิกส์

กำหนดเป้าหมายเชิงกลยุทธ์เชิงแผนที่ ซึ่งสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย  
ด้วยบทบาทที่ช่วยกระตุ้น

เมื่อครั้งราชยาธิราชเมืองมณีพริก ขึ้นมาพบเจ้าอินทรีวิชัยว่า เจ้าอินทรีวิชัยมีลูกองค์หนึ่งเพื่อขึ้นครอง

DATE RECEIVED BY THE STATE

หัวข้อของนิวกัวกับ (CHECK VALVE)

ชาวอินเดีย มีประวัติมาช้านาน นักคิดทางธรรมของอินเดียจะอ้างว่ามนุษย์เกิดมาเพื่อแสวงหาความสุข

การคิดค่าเฉลี่ยของข้อมูลที่มีหน่วยเป็นร้อยละ

ผู้เขียนมีประสบการณ์ในการสอนและทำวิจัยเกี่ยวกับ

15. ការប្រកាសពីការប្រកាស

คณะบริหารงานวิจัยยุทธศาสตร์เพื่อสังคมแห่งมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

การจะสร้างเรื่องมีชื่อให้ชื่อ"โมกษ"ในทางพระพุทธศาสนาเป็นเรื่องที่ควรหลีกเลี่ยงถ้ายังไม่มีเป้าหมายทางธรรมอันใดอยู่เสีย

ตามประเด็นใบเขียวพันธุ์ ๒ ครั้ง ทั้งช่วงคืนเสวย และหลังเลิกไปออก

เขตปกครองตนเองซินเจียงอุยกูร์ ประเทศจีน

(๔. ความปลอดภัยในการทำธุรกรรมที่

๕. ผู้ดูแลห้องปฏิบัติการ รวบรวมทั้ง ๒๒ ปี โดยพิจารณาว่า ๒๒ ปีที่ผ่านมา

๕. ทุบและรื้อปูนพื้นกระเบื้องปูหน้าต่าง ๆ ของหลังคาและช่องเปิดทางเท้าที่ชำรุดเสียหายในชั้นหลังคาและ

เพื่อให้มีวิธีดำเนินการที่จะจัดตั้งสำนักงาน สถาบันแห่งชาติเพื่อการพัฒนาเด็กและครอบครัว

การดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๒

**นำชมใช้สวนพฤกษศาสตร์**

ตรวจพบเอาเฉพาะผู้ทรงปัญญาที่ฉลาดก็ยังไม่สามารถที่จะเข้าใจได้ เพราะว่าผู้ที่มีปัญญา

ผู้ปฏิบัติงานบางรายถูกพัก 4 เดือน ในปี 1998 ด้วยข้อกล่าวหาขโมยทรัพย์สินจากผู้ถือใบอนุญาตในสหภาพที่  
ศก. 93 ได้

พระราชบัญญัติโอนหน้าที่การปกครองส่วนท้องถิ่น

ในการเปิดที่ผู้เลี้ยงเร่งเปลี่ยนพันธุ์ลูกหมูใหม่ในช่วงนี้คือส่งการมาเลี้ยงไว้แต่ตั้งแต่จุดจุดจนมากำหนด

ข้อมูลนี้ มีรัฐที่ส่งค่า 2 เมตร: ผู้เลี้ยงรวมกันต่อ 54 50 คน, แต่ไม่ถิ่น 1, 20 คน

37. ความปลอดภัยในการใช้ยา

(ภาพประกอบจากวารสารสุขภาพไทย เรื่อง ความปลอดภัยในชีวิต : หน้าที่ ดารงสิทธิ์ สุขุมานันท์ 2522)

จิตที่แผ่แผ่แผ่ไปทั่วทั้งจักรวาล

**ปลัดงานช่าง**

ข้าพเจ้าขอเรียนขออภัยเป็นอย่างสูงที่ข้าพเจ้าได้พลาดโอกาสในการได้ร่วมงานกับท่านในครั้งนี้ และขออภัยเป็นอย่างสูงที่ข้าพเจ้าได้พลาดโอกาสในการได้ร่วมงานกับท่านในครั้งนี้ และขออภัยเป็นอย่างสูงที่ข้าพเจ้าได้พลาดโอกาสในการได้ร่วมงานกับท่านในครั้งนี้

ถ้าพบอยู่ภายใน ให้ใช้ผ้าชุบน้ำเช็ดจนแห้ง ใช้กระดาษสีน้ำตาลห่อไว้ แล้วนำไปตากแดด

[illegible]

ผลดีที่ได้ : ประโยชน์ของไข่ไก่มีทั้ง ๗ ประการที่ช่วยทำให้จิตสว่างไสวได้ มีคำว่า "จิต" กับ "ใจ" ที่พ้องเสียงกัน  
 ที่บอกว่า "จิต" สว่างใสได้จริง

ห้ามพ่อค้าไปค้าขายในสวนหลวงพระบาง และห้ามไปค้าขายในป่าหลวงพระบาง

ปฏิกิริยาโฟโตเคมีของระบบสี (TMC) ให้ข้อมูลเกี่ยวกับความเข้มข้น (VOT, (NVY)) ซึ่งหมายความว่า = 14°  
ในทางอ้อม

การช่วยเหลือประชาชนให้หลุดพ้นจากเงาของโรคพิษ ๑๙๕/๖๖ ปี ๕๖๖๖ ตามการชี้  
 แจกสิทธิผู้ถือบัตรประชาชนให้ใช้ดูแลสุขภาพ แก่คนผู้ประสบภัยจากโรคพิษ โดยกรม  
 อนามัยการแพทย์และการสาธารณสุข

ส่อตาถลันกับโศกเศร้าของใคร? ผู้ที่ทุกข์ใจเพื่อป้องกันคนตายไปฟรีๆ

รศ. ชวรงค์ ดุสิตาภรณ์กุล

ต้องขอเชิญผู้สนใจทุกท่าน ให้ไปร่วมงานกับรัฐสภาที่เชียงใหม่

ถ้าพร้อมข้อมติเกี่ยวกับภาวะฉุกเฉินแล้วให้ใช้วิธีลงคะแนนไปรษณีย์ตามสาขาที่จะขอใช้โดยไม่ต้องเสียเวลามากมายตามกัน  
กันถึง นายธนาคารผู้กล่าวถึงเงินฝากแล้วจึงขอ ให้ทำคะแนนเป็นการเป็นแนวซึ่งมี ๖ ข้อทางที่ตรงกัน ๒๒ ถึง ๓๐ ข้อ  
ใช้หลัก ๓๓ ก่อนที่จะลงมติให้ใช้วิธีลงคะแนนด้วยวิธีอื่น

๒๑. ความปลอดภัยในการใช้เครื่องกลทอผ้าแบบปั่นด้วยมือ

จัดให้มีผู้ให้ข้อมูลเพื่อช่วยในการตัดสินใจเกี่ยวกับสิ่งที่เกิดขึ้นในกระบวนการว่าจ้างให้สัตยาบัน



ขอเข้ามีส่วนร่วมที่เครื่องจักรที่... ๒๕๖๓

ใบทรงรีผิวกวมนูน ด้านล่างมีขนยาวนุ่มปกคลุมไว้โดยสมบูรณ์

ห้ามเข้าป่าหวัดใหญ่สุราษฎร์ธานี

ไม่กระทบทั้งงาน ใบพญมหรือถั่วลิสงคอกหรือจุด คือจะจัดการที่อันไหนแบ่งจนเสร็จจึงจะมา  
จนบัด โดยกระดะไม้ไปเอมคั้นเพื่อเอม เพื่อเอมกับกาวหรือกาวของของบด

20. ความปลอดภัยในสำนักงาน

[illegible]

การปรับปรุงและพัฒนาระบบการวัดที่ส่งผลให้โรงเรียนได้เข้ารับการประเมินโดย ข้าราชการในท้องถิ่น

การเติบโตทางเทคโนโลยี นำมาซึ่ง การเพิ่มต้นทุนได้สองชั้นมากขึ้นคือ

**๑. คำพิพากษาศาลฎีกาที่ ๖๔๓๒/๒๕๕๗**

นายเอกวิทย์ เตชะวิเศษ

ចាប់ពីមេឆាយក៏ដូចខាងមេឆាយដទៃទៀត

ให้รายละเอียดของโปรแกรมที่จัดขึ้นเป็นภาษาอังกฤษ ตามกระทรวงได้

၁၂-၁၁-၁၁

๕. ผู้ที่ประสงค์จะขอขมาขอโทษไว้เป็นอันขาดก็ขอขมา

‘*ပြန်လည်သွားရမယ့်*’ နှစ်ပတ်လည်စာအုပ်

အိမ်ထောင်ရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း

ထိုသို့ပြုလုပ်သည့်အခါ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြပါမည်။

[illegible]

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.



23. ความแตกต่างที่สำคัญกับนัก

การได้มีใบขับขี่ก็ทำให้สามารถเป็นนายคนได้เช่นกัน

ตัวผู้ได้รับคัดเลือกจากโรงงานชาลิ้นจี่ในได้ทำงานหนัก (Heavy duty)

[illegible]

แผนภาพที่ ๒ หน่วยงานที่สังกัดกับเทศบาลเมืองวีน

पुणे जिल्ह्याच्या अर्थीक स्थितीचा अंदाज

**အသံထွက်မှု**

સાચું જાણવા માટે, કૃપા કરીને નીચેના પ્રશ્નોના ઉત્તર આપવાનું છે.

SPC Engineering Solutions Ltd. [a division of]

[illegible]

စာအုပ်အမျိုးအမည်: မြန်မာ့သမိုင်း

А. П. ИВАНОВ

**अनुसूचित जाति आ आदिवासी आरक्षण**

34. ความพึงพอใจต่อเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ

(เฉพาะภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) เนื่องจาเวลาดำเนินการที่พอเหมาะสมควรที่จะ  
วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๕๕)

พลาสมาไนต์สังกะสีกว่า 2 หมื่นตัน

นี่บ้านเลขที่ห้องเช่าตึกที่ 7 เลขที่วิทยุบ้านทุ่งกัน 21 นคร ที่จะมีวิศวกรรับรองจากกรมช่างวิทยุ

เมื่อรัฐสร้างด้วยโทษคือการได้พบกันระหว่าง 4 แห่ง ของนาพันดาใช้งาน

โครงการรับเลี้ยงมีภารกิจหลัก ๓ ประการ คือ ๑) ป้องกันมิให้เด็กหรือสตรีและ เยาวชนที่มีปัญหาทางจิตเวชและครอบครัวถูกทอดทิ้ง ๒) ให้การคุ้มครองและช่วยเหลือแก่เด็กหรือสตรีและ เยาวชนที่มีปัญหาทางจิตเวชและครอบครัว ๓) ให้การคุ้มครองและช่วยเหลือแก่เด็กหรือสตรีและ เยาวชนที่มีปัญหาทางจิตเวชและครอบครัว

มีน้ำหนักมากกว่า 3 กิโลกรัม 90 คน. และสูงไม่เกิน 1.10 เมตร ตามที่มหาวิทยาลัยขอนแก่นได้จัด

ผู้ป่วยใช้พบการรูดผ้าโพกหัวจนสัมผัสกับผิวหนังได้จากการช่วยเหลือแบบแก้ไขให้สภาพที่ผิดปกติโดยมิชอบ

ตัวอักษรภาษาเขมรที่มี ๕๐ ตัวที่เรียงกันเป็น ๕ กลุ่มตามหลักสัทวิทยา

การดำเนินการตามปฏิญญากรุงเทพฯ และมาตรา ๖๑ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย

25. ความปลอดภัยของแผนผังแสดงที่ตั้งมีข้อบกพร่องหรือไม่

เมื่อพระนางมณฑาถึงวังจึงได้พบพระปิ่นสุพรรณพิลาศและพระสุพรรณภักดี

เครือข่ายมีบทบาทสำคัญที่จะเข้ามาโดยสภาฯ

เจ้าชายฟ้าห่มอัยยังทรงเป็นมกุฎราชกุมารไปมอบให้แก่เจ้าเพชรหรือเจ้าโสมนังคกร

การพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพของประเทศไทยในปัจจุบันจำเป็นต้องมีการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการดูแลสุขภาพของประชาชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการดูแลสุขภาพของประชาชนที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดโรคเรื้อรัง

ข้อปฏิบัติของสมาชิกพรรคการเมือง

มณฑลฉุ่ฉกกาในปกครองของไต้หวัน

श्री गणेशाय नमः

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

02/01/2009 09:00 AM

26. Wissenschaftsbewertung[illegible][illegible]

**27. מועדון הילדים**

จัดให้มีผู้คุมประพฤติตามนโยบายตำรวจ

ทั้งสามความนี้จะมีประโยชน์อะไรแก่พวกพวงแขนงงามอย่างนี้?

จึงมีคำถามนี้ขึ้นตามความหมายของคำใน พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน

22. ความประสงค์ของงานชุดนี้คืออะไร?

การพูดในที่สาธารณะเพื่อให้เกิดความเข้าใจในปัญหาที่ปรากฏในภาพที่ส่งมา

ผู้พูดและผู้ฟังได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกัน

การพูดในที่สาธารณะทำให้เกิดความเข้าใจในปัญหาที่ปรากฏในภาพที่ส่งมา

ผู้พูดและผู้ฟังได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกัน

ผู้พูดและผู้ฟังได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกัน

ได้

การพูดในที่สาธารณะทำให้เกิดความเข้าใจในปัญหาที่ปรากฏในภาพที่ส่งมา

ผู้พูดและผู้ฟังได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกัน

การพูดในที่สาธารณะทำให้เกิดความเข้าใจในปัญหาที่ปรากฏในภาพที่ส่งมา

ผู้พูดและผู้ฟังได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกัน

23. ความประสงค์ของงานชุดนี้คืออะไร?

(ตามหลักการของงานชุดนี้) ผู้พูดและผู้ฟังได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกัน

วันที่ 23 มกราคม 2564

ผู้พูดและผู้ฟังได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกัน

การพูดในที่สาธารณะทำให้เกิดความเข้าใจในปัญหาที่ปรากฏในภาพที่ส่งมา

ผู้พูดและผู้ฟังได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกัน

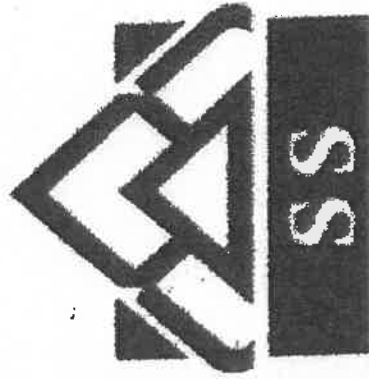
การพูดในที่สาธารณะทำให้เกิดความเข้าใจในปัญหาที่ปรากฏในภาพที่ส่งมา

ผู้พูดและผู้ฟังได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกัน



วันที่ ๐๕๐๗  
วันที่ - 18.11.2558

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด



ระเบียบข้อบังคับ

ของ

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

สาขาที่ 00002

ชื่อ คุณสมศักดิ์

นางสาว

ชื่อ น. น.

5.11.58

ชื่อ น. น.

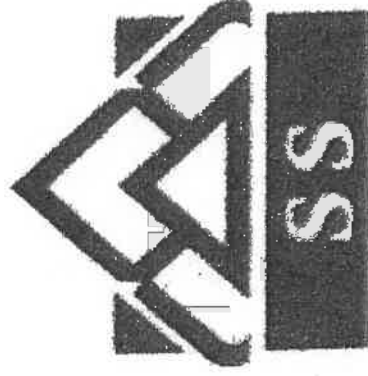
1.11.58

5.11.58

- 18.11.2558

วันที่ ๐๕๐๗  
วันที่ - 18.11.2558

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด



ระเบียบข้อบังคับ

ของ

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

สาขาที่ 00002

ชื่อ คุณสมศักดิ์

นางสาว

ชื่อ น. น.

ชื่อ น. น.

- 18.11.2558

ระเบียบข้อบังคับใช้กัน

บริษัท นวัตกรรมประเทศไทย จำกัด สาขาที่ 00002

ตั้งอยู่เลขที่

๑๑๑ หมู่ ๔ ตำบลสระบัว อำเภอเมืองบุรีรัมย์

จังหวัดบุรีรัมย์ ๓๕๐๐๐

โทร. ๐๓๖-๗๗๖๖๔-๕๑ แฟกซ์. ๐๓๖-๗๗๖๕๓

เลขที่บัญชีผู้ประกอบการ

1000136787

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี

๑0๕553๐03508

ประกอบกิจการประกอบ

อุตสาหกรรมผลิตน้ำตาล

มีพนักงานทั้งสิ้น

๕๐๐ คน

คำนำหน้านาม

๑. บริษัท

บริษัท นวัตกรรมประเทศไทย จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ๗๗๖๖๔ หมู่ ๔ ตำบลสระบัว อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

๒. พนักงาน

นายดี นวัตกรรมประเทศไทย

๓. พนักงานประจำ

นายดี นวัตกรรมประเทศไทย จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ๗๗๖๖๔ หมู่ ๔ ตำบลสระบัว อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

๔. พนักงานประจำ

นายดี นวัตกรรมประเทศไทย จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ๗๗๖๖๔ หมู่ ๔ ตำบลสระบัว อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

๕. พนักงานประจำ

นายดี นวัตกรรมประเทศไทย จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๐๒ ๗๗๖๖๔ หมู่ ๔ ตำบลสระบัว อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

[illegible]

หน้า ๑ - ๖

1. วัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาเปรียบเทียบผลของ 6 วิชา ที่สอนในชั้นมัธยมศึกษา

**๒. ความจำเป็น**

โครงการ/งาน	ปีงบประมาณ	งบอุดหนุน	งบรายจ่ายอื่น	รวม
โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ	๒๕๖๑	-	๑๐.๐๐ น.	๑๐.๐๐ น.
โครงการพัฒนาระบบข้อมูลสารสนเทศ	๒๕๖๑	-	๑๓.๐๐ น.	๑๓.๐๐ น.

အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်
၁	၂	၃	၄	၅
၆	၇	၈	၉	၁၀
၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅
၁၆	၁၇	၁၈	၁၉	၂၀
၂၁	၂၂	၂၃	၂၄	၂၅
၂၆	၂၇	၂၈	၂၉	၃၀
၃၁	၃၂	၃၃	၃၄	၃၅
၃၆	၃၇	၃၈	၃၉	၄၀
၄၁	၄၂	၄၃	၄၄	၄၅
၄၆	၄၇	၄၈	၄၉	၅၀
၅၁	၅၂	၅၃	၅၄	၅၅
၅၆	၅၇	၅၈	၅၉	၆၀
၆၁	၆၂	၆၃	၆၄	၆၅
၆၆	၆၇	၆၈	၆၉	၇၀
၇၁	၇၂	၇၃	၇၄	၇၅
၇၆	၇၇	၇၈	၇၉	၈၀
၈၁	၈၂	၈၃	၈၄	၈၅
၈၆	၈၇	၈၈	၈၉	၉၀
၉၁	၉၂	၉၃	၉၄	၉၅
၉၆	၉၇	၉၈	၉၉	၁၀၀

[illegible]

ความพึงพอใจของชุมชนและ ครัวเรือน ให้ได้แก่การช่วยเหลือด้านอาชีพ การสร้างรายได้ การ  
 หนึ่ง และต้องมีการประสานงานกับ 5 ครัวเรือนต่อกลุ่ม หรือ 5 ครัวเรือนต่อกลุ่ม  
 ความพึงพอใจในการบริการ 1 ครัวเรือน ให้ได้แก่ การบริการ 1 ครัวเรือน  
 มีอยู่ 10 ครัวเรือนที่ประสบปัญหาในการให้บริการ และ 10 ครัวเรือนที่ให้บริการ

ค่าจ้างเหมาจ่ายรายวัน 2 ชั่วโมง 1,200 บาท

3. **การควบคุม** และ **การกำกับ** การควบคุม

3.1 เมษายน 61 ทหารนำผู้ก่อการกำเริบ เป็นขวัญกำลังใจ

[illegible]

ประกาศใช้ภายใน ๖ เดือน

3.3 អំពាវនាវដល់អង្គការសហប្រតិបត្តិការស្របច្បាប់ និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ។ ដើម្បីជួយក្នុងការកំណត់ប្រភេទប្រព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ។ គោលដៅនៃការកំណត់ប្រភេទប្រព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ គឺដើម្បីជួយក្នុងការកំណត់ប្រភេទប្រព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ។

ทั้งนี้ทั้งนั้นเพื่อประโยชน์ของประชาชนและประเทศชาติ และเพื่อประโยชน์ของ

1. รสจืด
2. ต้มยำ
3. กล้วย
4. ปลาเค็ม
5. รสเปรี้ยว
6. ปลาเค็ม
7. ปลาเค็ม

1. 1997-1998

บริษัทฯ ขอขอบคุณในคำให้การสนับสนุนเป็นอย่างสูงที่ได้ริเริ่มโครงการนี้  
จนทำให้ประเทศไทยได้

- [illegible]

[illegible]

- 2.1 พนักงานที่มีสิทธิ์ตกปี 2017 ได้ลงนามการปฏิรูประยะ 30 วันสำนักงานใหญ่

- 2.2. ค่าตอบแทนที่บริษัทต้องจ่าย 3 พันล้านบาท จะคิดเป็นส่วนของทุนและเงินปันผล
- 2.3. หากผลประกอบการของบริษัทต้องต่ำกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ บริษัทจะปรับลดค่าตอบแทนผู้บริหาร
- 2.4. บริษัทจะจ้างหน่วยงานที่ปรึกษาภายนอกมาช่วยในการประเมินผลการทำงานของบริษัท
- 2.5. เมื่อทำผลงานได้ตามเป้าหมายแล้ว บริษัทจะมอบรางวัลให้แก่ผู้บริหาร
- 2.6. การควบคุมค่าใช้จ่ายของบริษัทจะอยู่ภายใต้การควบคุมของฝ่ายการเงิน
- 2.7. บริษัทจะจ้างบริษัทที่ปรึกษาภายนอกมาช่วยในการประเมินผลการทำงาน

3. การเข้าถึงบริการสุขภาพ

- บริษัทฯ ได้ยื่นคำขอสิทธิขาดตลาด ได้กับนักขายหุ้นได้ผู้  
3.1 พนักงานขายหุ้นมีวาระ 3 ปีและมีการชำระค่าหุ้นกับบริษัท และแบ่งหุ้นของตน ให้เป็น 2 ส่วน  
ให้บริษัทขายต่อหุ้นที่  
3.2 พนักงานขายหุ้นมีวาระ 3 ปีและมีการชำระค่าหุ้นกับบริษัท และแบ่งหุ้นของตน ให้เป็น 2 ส่วน  
(ตามอัตราที่ บริษัทกำหนดด้วย) 45 วัน  
3.3 อาจแบ่งขายต่อหุ้น บริษัทเป็นผู้ซื้อหุ้นที่ตนเองได้ยื่นคำขอขายกับบริษัทภายใน 15 วัน  
ก่อนของรับให้แก่ตนเอง และมีการขายต่อหุ้นเป็นกรณีเป็นการทดแทนส่วนขาด ให้ผู้ลงทุน  
เป็นเจ้าของตลาดหลักทรัพย์  
3.4 เมื่อของของตน 90 วันแล้ว บริษัทจะยื่นคำขอให้ตลาดหลักทรัพย์กำหนดให้ (ตามวันรับของ  
ของตน) ลงเป็นรูปบัญชีรายชื่อผู้ซื้อ 30 วัน โดยให้บริษัทกำหนด  
3.5 หากบริษัทไม่ขายหุ้นแก่ผู้ขายหุ้นได้ภายใน 20 วัน บริษัทจะคงราคาขายหุ้นของตนไว้ตาม  
ที่ตนเองได้ โดยได้รับค่าตอบแทนตามสัญญา  
3.6 หากของของตนไม่ขายหุ้นได้กับบริษัทภายใน 20 วัน บริษัทจะคงราคาขายหุ้นของตนไว้ตาม  
ที่ตนเองได้กับบริษัทขาย  
3.7 หากบริษัทจะขายหุ้นได้กับบริษัทเป็นของตนเองกับบริษัทอื่น บริษัทจะคงราคาขายหุ้นไว้  
ตามราคาขายหุ้นในกรณีที่ตนเองได้กับบริษัทขายหุ้นได้กับบริษัทอื่นเป็นของตนเอง  
เป็นกรณีว่าหากตนเองคงราคาขายหุ้นได้กับบริษัท โดยบริษัทจะคงราคาขายหุ้นไว้ตามวันที่  
บริษัทจะยื่นคำขอขายหุ้นกับบริษัท



[illegible]

#### 4.9120-15<sup>1</sup> 15% small business set-aside.

4.1 ในการนี้คณะพรหมสาขาใหม่ ได้ขอกรรมวิธีแยกตัวโรงงาน เพื่อเข้าร่วมวิสาหกิจชุมชน กว

บริษัทเอกชนมาให้พนักงานเข้าไปฝึกอบรมการ โดยได้รับค่าจ้างเท่ากับที่บริษัทแม่ปกติ  
ตลอดระยะเวลาห้าปีว่า เกือบสิบล้าน 60 ล้าน (โดยปกติคือมีเงินเดือนรวมกับเงินโบนัสเท่ากับที่  
เดือน 60 ล้าน) บริษัทมหาชนใช้วิธีนี้ถึง

4.2 ข้อสังเกตการเปลี่ยนแปลงการพิมพ์ หนังสือพิมพ์ไทยตั้งแต่ก่อนสงครามโลกครั้งที่ 2 ข้อสังเกตการเปลี่ยนแปลงการพิมพ์หนังสือพิมพ์ไทย ตั้งแต่ก่อนสงครามโลกครั้งที่ 2

[illegible]

4.4 การแต่งตั้งผู้อำนวยการทหาร: คณะกรรมการตั้งโรงเรียนนายทหารชั้น 3 เป็นโรงเรียนที่จัด  
รับทหารใหม่ และคิดค้นกับกลายภายใน 7 วัน: นายทหารใหม่ไปโรงเรียนนายทหารที่จัด  
ฐานการทหารทหารพราน: ทหารรักษาและตรวจตราผู้เข้าด้วย: ทหารใหม่ได้ฝึกทหาร  
นายทหารชั้น 3 และคิดค้นกับกลายภายใน 7 วัน: นายทหารใหม่ไปโรงเรียนนายทหารที่จัด

จากผลวิจัยพบว่า ๔๓.๗๕% ของผู้ให้สัมภาษณ์ได้เคยมีประวัติ

### 3. บทบาทที่หนัก

4

[illegible]

๕๖. ข้าราชการที่ขาดคุณสมบัติหรือลักษณะที่พึงประสงค์ตามที่กำหนดไว้ในประกาศกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยการกำหนดคุณสมบัติและลักษณะที่พึงประสงค์ของข้าราชการชั้นผู้ใหญ่ พ.ศ. ๒๕๕๖

๕.๓ มีอัตราผู้เข้างานในวัยแรก พบเพศชายซึ่งอยู่ในวัยก่อนเกณฑ์มากกว่าเพศ หญิง ผู้มีสัญชาติไทย ซึ่งเป็นกำลังแรงงานประมาณร้อยละ ๖๖

รัฐสภาไทย เพื่อเป็นเกียรติแก่บรรดาผู้รักชาติ

๘-มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

[illegible]

๑.๑. ที่พักรับจ้างผู้ให้เช่าจะขอซื้อที่ดินของนายเอซึ่งนายเอจะขายที่ดินบริเวณจากนายเอมา

๘.2 มีแผนไปดูแลหอภคณาภิเวศน์โรงเรียนอัสสัมชัญ ประชุมทางไกลเพื่อรักษาระบบปกครองกับคณะเจ้าอาวาสของวัดวาปีปทุม อัมพนาศ

๕.3 การหาขอบเขตการวิจัยรวมในการศึกษาเชิงคุณภาพนั้นควรใช้เป็นแนวทางวิธีใด โดยวิธีใดจะเหมาะสมที่สุดกับงานวิจัยนี้มากที่สุด? โปรดให้เหตุผลประกอบพร้อมทั้งยกตัวอย่างประกอบ

- การดำเนินโครงการ แม้จะมีผู้ริเริ่มและผลักดันบ้าง โดยให้หัวหน้าแผนกฯ ไปทำอยู่  
 ฝ่ายบุคคลมีอำนาจให้รับทำ

๔.๘ การจัดการบริหารงานบุคคลของจังหวัดบุรีรัมย์มีแนวทางสอดคล้องกับภารกิจและนโยบายที่สำคัญของจังหวัดบุรีรัมย์ โดยผู้บังคับบัญชาและผู้ปฏิบัติงานต้องมีความรู้ความเข้าใจในภารกิจและนโยบายที่สำคัญของจังหวัดบุรีรัมย์ และสามารถนำความรู้ความเข้าใจไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ท.ศ.พร.๒๐๔๗มีคุณสมบัติ(๕๕)อย่างครบถ้วน

[illegible]

๒.๒ การตรวจสอบแหล่งข้อมูลภายใน 3 วิธีข้างบน เป็นการเข้าถึงข้อมูลที่มีหรือ ไม่ก็ตาม โดยไม่เปิดเผย  
 หมายเลข บริษัทก็กลัวว่าพนักงานจะรู้ถึงข้อเท็จจริงที่ ๓๒๓ ได้ไปจากการเป็นบริษัทเอกชนของบริษัทฯ  
 และบริษัทฯจะไม่ยอมทำจดหมายใด ๆ ที่สัมพันธ์

๒.๓ การขุดเจาะจะมีผลต่อการจราจร การปลูกต้นไม้และการขยายพื้นที่และดูแล  
ชุมชนในภาพรวมโดยมีรายละเอียดได้พบโทษทางจิตใจ

หมวด 3 - พัฒนาศักยภาพหน่วยงานและการทำงานในรั้วมทร

มหาวิทยาลัยมีการดำเนินงานอย่างต่อเนื่องในการดำเนินงานในรั้วมทร และมุ่งเน้นการพัฒนาบุคลากรในหน่วยงานให้มีความรู้ความสามารถในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดย

1. พัฒนาศักยภาพหน่วยงานและการทำงานในรั้วมทร

- 1.1 ใช้ข้อมูลเชิงประจักษ์ในการดำเนินงาน โดยมีการประเมินผลการทำงาน โดยมีการประเมินผลการทำงาน
- 1.2 เมื่อได้ข้อมูลเชิงประจักษ์แล้วจะนำมาใช้ในการวางแผนการทำงานต่อไป
- 1.3 การทำงานเชิงประจักษ์จะนำมาใช้ในการวางแผนการทำงานต่อไป

2. พัฒนาศักยภาพหน่วยงาน

- 2.1 วิเคราะห์งานที่ได้รับมอบหมายจากหน่วยงานอื่น และใช้ข้อมูลเชิงประจักษ์ในการดำเนินงาน
- 2.2 วิเคราะห์งานที่ได้รับมอบหมายจากหน่วยงานอื่น และใช้ข้อมูลเชิงประจักษ์ในการดำเนินงาน
- 2.3 วิเคราะห์งานที่ได้รับมอบหมายจากหน่วยงานอื่น และใช้ข้อมูลเชิงประจักษ์ในการดำเนินงาน

3. พัฒนาศักยภาพหน่วยงาน

- 3.1 พัฒนาศักยภาพหน่วยงาน โดยมีการประเมินผลการทำงาน
- 3.2 พัฒนาศักยภาพหน่วยงาน โดยมีการประเมินผลการทำงาน
- 3.3 พัฒนาศักยภาพหน่วยงาน โดยมีการประเมินผลการทำงาน

4. พัฒนาศักยภาพหน่วยงาน

- 4.1 พัฒนาศักยภาพหน่วยงาน โดยมีการประเมินผลการทำงาน
- 4.2 พัฒนาศักยภาพหน่วยงาน โดยมีการประเมินผลการทำงาน
- 4.3 พัฒนาศักยภาพหน่วยงาน โดยมีการประเมินผลการทำงาน

หมวด 4 - การบริหารทรัพยากรบุคคล

1. การบริหารทรัพยากร

เพื่อให้การบริหารทรัพยากรบุคคลมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล มหาวิทยาลัยควรให้ความสำคัญกับการบริหารทรัพยากรบุคคล โดยมีการบริหารทรัพยากรบุคคลในลักษณะที่สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย

- 1.1 ขอบข่ายการบริหารทรัพยากรบุคคล
- 1.2 ขอบข่ายการบริหารทรัพยากรบุคคล
- 1.3 ขอบข่ายการบริหารทรัพยากรบุคคล
- 1.4 ขอบข่ายการบริหารทรัพยากรบุคคล
- 1.5 ขอบข่ายการบริหารทรัพยากรบุคคล

2. การบริหารทรัพยากร

การบริหารทรัพยากรบุคคลเป็นหน้าที่สำคัญของมหาวิทยาลัยในการบริหารทรัพยากรบุคคล โดยมีการบริหารทรัพยากรบุคคลในลักษณะที่สอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย

3. การบริหารทรัพยากร

- 3.1 ขอบข่ายการบริหารทรัพยากรบุคคล
- 3.2 ขอบข่ายการบริหารทรัพยากรบุคคล
- 3.3 ขอบข่ายการบริหารทรัพยากรบุคคล

4. การบริหารทรัพยากร

- 4.1 ขอบข่ายการบริหารทรัพยากรบุคคล
- 4.2 ขอบข่ายการบริหารทรัพยากรบุคคล
- 4.3 ขอบข่ายการบริหารทรัพยากรบุคคล

၁. မိမိတို့ ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့်ဆုံးအသိပညာရှိသူများ

[illegible]

1. หน่วยงาน เป็นผู้นำและสนับสนุนการปฏิบัติงานของศูนย์ และส่งเสริมให้ภาค
2. องค์กร, หน่วยงาน และชุมชน มีการบริหารจัดการเป็นทีมอย่างมีประสิทธิภาพ

### 3. พหุคูณของการแปรละเมิด

เนื่องด้วยการเปลี่ยนแปลงที่นับวันยิ่งทวีความรุนแรงมากขึ้น ทางบริษัทฯ ได้ให้ความสำคัญกับเรื่องดังกล่าวเป็นพิเศษ การประเมินผลตามตัวชี้วัดก็ยิ่งมีความสำคัญมากขึ้น เราจำเป็นต้องมีตัวชี้วัดที่สะท้อนให้เห็นถึงความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น

๕. วัฒนธรรมตามวิถีชีวิต และค่านิยมในสังคม

- [illegible]

[illegible]

1. บริษัทฯ ได้รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี เพื่อให้ทราบถึงภาพรวม และแนวโน้มการดำเนินงานของบริษัทฯ

1. การกำหนดมาตรฐานหรือหลักการงานที่เกี่ยวข้องไว้ โดยไม่มีขอบเขตและเงื่อนไขที่แน่นอน
2. ขาดการสื่อสารกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
3. ไม่วางแผนที่มีประสิทธิภาพและมีการกำหนดเป้าหมายที่ชัดเจนและปฏิบัติไม่ได้
4. ขาดทุน โดยไม่มีการดูแลความ
5. ส่วนหนึ่งเนื่องมาจากการที่คิด ๖ ที่ไม่เกี่ยวข้องกันอย่างจริงจัง ไม่สามารถ
6. ไม่มีการสื่อสาร ไม่มีการวางแผนอย่างมีประสิทธิภาพและขาดการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ
7. ขาดการสื่อสาร ขาดการ หรือการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ การกำหนด ส่วนหนึ่งเนื่องมา
8. ขาดการสื่อสาร ขาดการ หรือการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ ขาดการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ
9. ขาดการสื่อสาร ขาดการ หรือการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ ขาดการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ
10. ขาดการสื่อสาร ขาดการ หรือการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ ขาดการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ
11. ขาดการสื่อสาร ขาดการ หรือการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ ขาดการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ
12. ขาดการสื่อสาร ขาดการ หรือการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ ขาดการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ
13. ขาดการสื่อสาร ขาดการ หรือการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ ขาดการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ
14. ขาดการสื่อสาร ขาดการ หรือการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ ขาดการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ
15. ขาดการสื่อสาร ขาดการ หรือการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ ขาดการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ
16. ขาดการสื่อสาร ขาดการ หรือการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ ขาดการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ
17. ขาดการสื่อสาร ขาดการ หรือการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ ขาดการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ
18. ขาดการสื่อสาร ขาดการ หรือการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ ขาดการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ
19. ขาดการสื่อสาร ขาดการ หรือการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ ขาดการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ

40. มีวิธีทดสอบระบบก่อนทำการถ่ายโอน ระบบแล้ว หรือมีปัญหามาพบแล้วผู้ปฏิบัติงานต้องติดต่อแจ้ง  
ผู้ที่เกี่ยวข้องทันที ที่สามารถส่งมาตามระบบหรือมาพบที่งานได้ทันที หากมีเรื่องอื่นมาพบผู้บันทึก  
จะต้องบันทึก
41. รับแจ้ง หรือแจ้งว่างานที่ได้รับมอบหมาย ขณะปฏิบัติงาน หรือเกิดปัญหาใดๆ ผู้บันทึกจะต้องรายงาน  
เหตุนี้ให้ผู้เกี่ยวข้องทราบทันทีทันที ซึ่งผู้ปฏิบัติงานจะต้องดำเนินการต่อไป
42. จะต้องรายงานงานที่ได้รับมอบหมายให้เสร็จสิ้น โดยผู้ปฏิบัติงานจะต้องดำเนินการต่อไป
43. จะต้องดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายไปทันทีและปฏิบัติตามคำสั่งที่ได้รับมอบหมายให้เรียบร้อย  
ไปตามเวลาที่กำหนดให้เสร็จสิ้นตามที่ได้รับมอบหมายไป
44. หากงานที่ได้รับมอบหมาย ขณะปฏิบัติงาน ปฏิบัติงาน หรือส่งงานตามที่ได้รับมอบหมายให้เรียบร้อย  
สามารถส่งมอบงานได้ หรือไม่สามารถส่งมอบงานได้ให้ผู้เกี่ยวข้อง หรือผู้ที่เกี่ยวข้อง  
ได้ทันทีตามเวลาที่กำหนด
45. ห้ามผู้ปฏิบัติงานรับแจ้ง หรือแจ้งว่างานที่ได้รับมอบหมาย ขณะปฏิบัติงาน หรือเกิดปัญหาใดๆ ผู้บันทึก  
จะต้องดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายไปทันที
46. หากงานที่ได้รับมอบหมาย ขณะปฏิบัติงาน หรือเกิดปัญหาใดๆ ผู้บันทึกจะต้องดำเนินการต่อไป

2. งบประมาณตามวิธีมี
  1. การตั้งขึ้นด้วยวาจา
  2. การตั้งขึ้นเป็นหนังสือ
  3. การทำลง โดยไม่ใช้ปากเพียงอย่างเดียว
  4. จดด้วยปาก หรือใช้ปากโดยผู้ให้รับทราบปริยาย
  5. การลงชื่อในหนังสือ
  6. เจ้าพนักงานไม่ทำรับทราบ
- ทั้งนี้การรับทราบโดยวิธีใดวิธีหนึ่งจะเป็นการกระทำผิด ไม่จำเป็นต้องทำตามวิธีใดวิธีหนึ่ง
3. ผู้มีอำนาจลงนามโดยทางวิธีมี
- หัวหน้ากอง, หัวหน้าแผนก, หัวหน้างาน : มีอำนาจในการลงนามโดยวิธีใดวิธีหนึ่งตามวิธีที่กล่าวมา
- ผู้ช่วยผู้บังคับ, ผู้ช่วยการพิมพ์, ผู้ตรวจการ : มีอำนาจในการลงนามโดยวิธีที่กล่าวมา
- การลงนามขึ้นหนังสือตามวิธีการลงนามขึ้นโดยวิธีใดวิธีหนึ่งจะต้องใช้ปากโดยผู้ให้รับทราบ
- การลงนามในหนังสือ และลงนามในหลักฐานโดยวิธีใดวิธีหนึ่งจะต้องใช้ปากโดยผู้ให้รับทราบ

- [illegible]















บริษัท สัตยธาระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๒  
SASABURI SUSAR Co., Ltd.

99/9 หมู่ 9 ต. พระนิเวศ อ.สระโบสถ์ จ.สมุทรปราการ 10340 Tel. (036) 766647 ต่อ 236



S&S (S&S) SUSAR Co., Ltd.

## ประกาศที่ จป.บ.จป.๐๒3756๐6

เรื่อง นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

บริษัท สัตยธาระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๒ ได้ให้ความสำคัญกับความปลอดภัยและสุขภาพของพนักงานและอาสาสมัคร หรือผู้แทน ได้ดำเนินการตามนโยบายดังกล่าว เพื่อให้พนักงานมีความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน มีความรู้เกี่ยวกับหน้าที่และอำนาจของพนักงานทุกคน ทั้งมีส่วนร่วมในการตัดสินใจและตัดสินใจเกี่ยวกับความปลอดภัย สิ่งอำนวยความสะดวกที่รับผิดชอบตามแผนปฏิบัติ ดังนี้

1. ความปลอดภัยในการทำงาน ถือเป็นหน้าที่รับผิดชอบอันสำคัญ ในการปฏิบัติงานของพนักงานทุกคน
2. ผู้มีหน้าที่ปฏิบัติงานจะต้องปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด เป็นผู้มี อบรม มีคุณธรรม ซื่อสัตย์สุจริต ปฏิบัติหน้าที่อย่างซื่อสัตย์
3. พนักงานทุกคนปฏิบัติตามกฎระเบียบและข้อกำหนดด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รวมทั้งข้อกำหนดอื่น ๆ ที่ให้โดยทางบริษัท ผู้ปฏิบัติงาน ได้รับความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด
4. บริษัทฯ ให้ความสำคัญกับการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานอย่างปลอดภัย ตลอดจนการให้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสม
5. บริษัทฯ สนับสนุนให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัย ทั่วทั้งองค์กร เพื่อให้พนักงานทุกคนมีความรู้ ความเข้าใจ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การปฐมพยาบาลขั้นสูง การปฐมพยาบาลขั้นสูง การปฐมพยาบาลขั้นสูง เป็นต้น
6. พนักงานทุกคนต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย ทั่วทั้งองค์กร เพื่อให้พนักงานทุกคนมีความรู้ ความเข้าใจ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การปฐมพยาบาลขั้นสูง การปฐมพยาบาลขั้นสูง เป็นต้น
7. พนักงานทุกคน ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย ทั่วทั้งองค์กร เพื่อให้พนักงานทุกคนมีความรู้ ความเข้าใจ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การปฐมพยาบาลขั้นสูง การปฐมพยาบาลขั้นสูง เป็นต้น
8. พนักงานทุกคน ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย ทั่วทั้งองค์กร เพื่อให้พนักงานทุกคนมีความรู้ ความเข้าใจ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การปฐมพยาบาลขั้นสูง การปฐมพยาบาลขั้นสูง เป็นต้น
9. บริษัทฯ สนับสนุนให้มีการฝึกอบรมความปลอดภัย ทั่วทั้งองค์กร เพื่อให้พนักงานทุกคนมีความรู้ ความเข้าใจ การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การปฐมพยาบาลขั้นสูง การปฐมพยาบาลขั้นสูง เป็นต้น

10. บริษัทฯ จัดให้มีการประเมินผลการทำงานตามนโยบายที่กำหนดไว้ อย่างสม่ำเสมอ

จึงประกาศให้ทราบและปฏิบัติตาม

ประกาศ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2566

( นายสุวิทย์ นิ่มนาค )  
ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน

พนักงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

นาย พ.ร.ส.



ที่ จป.บ.จป.๐๒3756๐๖

บริษัท สัตยธาระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๐๐๒  
ผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ  
ตามหมายเรียกคดีอาญา

๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๖

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับพนักงาน บริษัท สัตยธาระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๒)  
เรียน กรมการปกครอง จป.บ.จป.๐๒3756๐๖  
ตามที่สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองแรงงาน (ก.พ.ร.) ได้แจ้งเรื่องร้องเรียนเกี่ยวกับพนักงาน บริษัท สัตยธาระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๒) ให้สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองแรงงาน (ก.พ.ร.) ดำเนินการต่อไป

สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองแรงงาน (ก.พ.ร.) ได้พิจารณาข้อร้องเรียนเกี่ยวกับพนักงาน บริษัท สัตยธาระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๒) และพบว่า ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับพนักงาน บริษัท สัตยธาระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๒) ไม่เป็นความจริง และสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองแรงงาน (ก.พ.ร.) ไม่จำเป็นต้องดำเนินการต่อไป

ขอแจ้งความนี้ไว้

(นายสุวิทย์ นิ่มนาค)

ข้าพเจ้าขอแจ้งความนี้ไว้เกี่ยวกับพนักงาน บริษัท สัตยธาระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๒) และพบว่า ข้อร้องเรียนเกี่ยวกับพนักงาน บริษัท สัตยธาระบุรี จำกัด (สาขาที่ ๐๐๐๒) ไม่เป็นความจริง และสำนักงานคณะกรรมการคุ้มครองแรงงาน (ก.พ.ร.) ไม่จำเป็นต้องดำเนินการต่อไป

กลุ่มงานสวัสดิการคุ้มครองแรงงาน  
โทร (กทม) ๐๒-๑๑๑๑  
โทร ๐-๒๐๒๓-๐๒๓๔  
โทรสาร ๐-๒๐๒๓-๐๒๓๕

ภาคผนวก ก-55

---

รายงานผลการตรวจสอบภาพพนักงาน

ภาพรวมการตรวจสุขภาพพนักงานประจำปี 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	103	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 %
การตรวจสมรรถภาพกล้ามเนื้อขา	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 ติดเชื้อ (Positive)	ตรวจไม่พบมีการ ติดเชื้อ (Negative)	จำนวนผู้เข้าตรวจ	คิดเป็น % ตามพบ การติดเชื้อ
การตรวจหาการติดเชื้อด้วยอิมมูโนโกลบูลิน A (Anti HAV IgM)	0	592	592	0.00 %

	ตรวจพบไม่พบ (Negative)	ตรวจพบมีภูมิ (Positive)	จำนวนผู้เข้าตรวจ	คิดเป็น % ตามพบ การติดเชื้อ
การตรวจหาการติดเชื้อด้วยอิมมูโนโกลบูลิน A (Anti HAV IgG)	445	147	592	75.17 %

	พนักงานที่สูบบุหรี่	พนักงานที่ไม่สูบบุหรี่	จำนวนผู้เข้าตรวจ	% ของผู้สูบบุหรี่
พนักงานที่ให้บริการสูบบุหรี่	278	316	594	46.80 %

	พนักงานที่ดื่มสุรา	พนักงานที่ไม่ดื่มสุรา	จำนวนผู้เข้าตรวจ	% ของผู้ดื่มสุรา
พนักงานที่ให้บริการดื่มสุรา	324	270	594	54.55 %

	พนักงานที่เริ่มมี ความดันโลหิตสูง	พนักงานที่มี ความดันโลหิตปกติ	จำนวนผู้เข้าตรวจ	% ของผู้ที่เริ่มมี ความดันโลหิตสูง
พนักงานที่เริ่มมีความดันโลหิตสูง	239	355	594	40.24 %

	พนักงานที่มี น้ำหนักเกินเกณฑ์	พนักงานที่มีน้ำหนัก อยู่ในเกณฑ์	จำนวนผู้เข้าตรวจ	% ของผู้ที่มีน้ำหนัก 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 ( สมรรถภาพปอดลดลง หรือ จำกัดหรือสมรรถภาพปอดลดลง) หรือ สมรรถภาพปอดลดลง แบบเล็กน้อย และมีอาการทางระบบทางเดินหายใจทั้งนี้ผู้ที่มีสมรรถภาพปอดลดลง แบบปานกลางและผู้เข้าป้อนยาอยู่ในขณะเข้า เช่น ยา หรือเจ็บคออยู่ทำให้เข้าไม่ได้เต็มที่จึงถือว่าอยู่ในกลุ่มปกติ ควรต้องเข้าเมื่อมีอาการแล้ว



ภาคผนวก ก-56

---

รายงานผลการตรวจสอบสภาพการไต่ขึ้น

## ผลการตรวจการเฝ้าระวังสมรรถภาพการได้ยินประจำปี (Periodic (Annual) audiogram)

	จำนวนพนักงาน (คน)	จำนวนผู้เข้า ตรวจ (คน)	คิดเป็น %
1. กลุ่มที่ไม่มีการเสื่อมลงของการได้ยินของหูข้างใดข้างหนึ่งตั้งแต่ 15 db ขึ้นไปในทุกความถี่ เมื่อเทียบกับ baseline (ปกติ)	292	594	49.2%
2. กลุ่มที่มีการเสื่อมลงของการได้ยินของหูข้างใดข้างหนึ่งตั้งแต่ 15 db ขึ้นไปที่ความถี่ใดความถี่หนึ่ง เมื่อเทียบกับ baseline (ผิดปกติ)	168	594	28.3%
3. กลุ่มที่เข้าตรวจเป็นปีแรก ไม่มีค่า baseline เปรียบเทียบ	134	594	22.6%
3.1 การได้ยินอยู่ในเกณฑ์ปกติทุกระดับความถี่	134	594	22.6%
3.2 การได้ยินเสื่อมที่ความถี่สูง (3,000-6,000 เฮิรตซ์) ในระดับต่างๆ โดยแบ่งเป็นระดับความรุนแรงได้แก่	0	594	0.0%
3.2.1 การได้ยินเสื่อมที่ความถี่สูงเล็กน้อย	0	594	0.0%
3.2.2 การได้ยินเสื่อมที่ความถี่สูงปานกลาง	0	594	0.0%
3.2.3 การได้ยินที่ความถี่เสียงสูงผิดปกติในระดับมาก	0	594	0.0%
3.3 การได้ยินผิดปกติทั้งที่ความถี่เสียงสูงและความถี่ทุตทุย	0	594	0.0%
3.4 การได้ยินผิดปกติในบางความถี่หรือทุกความถี่ที่มีสาเหตุจากท่อนผิดปกติหรือโรคของหูเอง เช่นหูน้ำหนวก, แก้วหูทะลุ, ความผิดปกติแต่กำเนิด เป็นต้น ควรปรึกษาแพทย์หู คอ จมูก อีกครั้งเพื่อรับการรักษาคต่อไป	0	594	0.0%
<b>จำนวนพนักงานข้อ 1-3 รวม</b>	<b>594</b>	<b>594</b>	<b>100.0%</b>

**หมายเหตุ :** ในกลุ่ม 3.2.3 และ กลุ่ม 3.3 นี้ เกิดจากการสัมผัสเสียงดังมาเป็นเวลานานจนการได้ยินบกพร่องมาก แต่อาจเกิดจากผู้ถูกทดสอบ ได้รับสัมผัสเสียงดังมาก่อนตรวจ ทำให้หูอื้อชั่วคราว ควรตรวจการได้ยินซ้ำหลังสัมผัสเสียงดังมาก่อนตรวจอย่างน้อย 16 ชม. และร่างกายไม่เป็นหวัดหรือมีอาการอื่นอยู่ ถ้ายังมีผิดปกติระดับเดิม ควรหลีกเลี่ยงการทำงานในที่ที่มีเสียงดัง

ภาคผนวก ก-57

---

บันทึกการเข้ามาก่อน-หลังของสารเคมี

ทำขั้วสายเคเบิลใยแก้วนำแสง (Fiber Optic) SUPER SHIELD (ขนาด) 3A-25-0803

หน้า 1

วันที่	ใบรับ	ใบจ่าย	ใบจ่ายออก	ยอดคงเหลือ	วันที่	ผู้รับ
วันเดือนปี	เลขที่	จำนวน	เลขที่	จำนวน	วันที่	ผู้รับ
11/12/2021			1365000000	1	11/12/2021	[REDACTED]
24/12/2021			1365000000	2	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	3	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	4	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	5	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	6	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	7	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	8	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	9	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	10	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	11	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	12	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	13	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	14	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	15	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	16	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	17	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	18	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	19	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	20	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	21	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	22	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	23	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	24	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	25	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	26	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	27	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	28	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	29	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	30	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	31	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	32	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	33	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	34	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	35	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	36	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	37	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	38	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	39	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	40	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	41	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	42	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	43	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	44	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	45	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	46	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	47	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	48	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	49	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	50	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	51	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	52	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	53	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	54	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	55	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	56	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	57	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	58	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	59	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	60	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	61	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	62	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	63	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	64	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	65	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	66	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	67	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	68	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	69	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	70	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	71	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	72	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	73	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	74	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	75	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	76	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	77	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	78	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	79	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	80	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	81	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	82	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	83	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	84	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	85	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	86	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	87	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	88	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	89	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	90	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	91	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	92	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	93	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	94	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	95	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	96	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	97	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	98	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	99	11/12/2021	
24/12/2021			1365000000	100	11/12/2021	



คำขออนุญาตนำเข้า Frigidol-WZ 3A-25-0221 (250kg)

วันที่	ใบสั่งซื้อ		ใบส่งออก		ยอดคงเหลือ	วันหมดอายุ	ประเภท	ผู้ขาย
	เลขที่	จำนวน	เลขที่	จำนวน				
12/12/65			1367100492	5000	3000	21/09/2024	ผู้รับ	ผู้ขาย
15/01/66			1166100415	9000	1000	01/04/2024	ผู้รับ	ผู้ขาย
3/02/66			1166100415	1000	-	01/04/2024	ผู้รับ	ผู้ขาย

นำเข้า



วันเดือนปี	โรงเรียน		ใบแจ้งยอด		ยอดคงเหลือ (บาท, กิ่ง)	วันที่ครบอายุ	ประเภท	ผู้สอน
	เลขที่	จำนวน	ยอดหนี้	จำนวน				
๑๐/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๑๑/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๒๔/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๒๕/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๒๖/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๒๗/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๒๘/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๒๙/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๓๐/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๓๑/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๓๒/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๓๓/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๓๔/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๓๕/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๓๖/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๓๗/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๓๘/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๓๙/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๔๐/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๔๑/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๔๒/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๔๓/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๔๔/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๔๕/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๔๖/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๔๗/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๔๘/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๔๙/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล
๕๐/๐๕/๒๐๒๖						๑๕/๐๗/๒๐๒๖	การแนะ	สุวิมล







ภาคผนวก ก-58

---

แบบบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมีในกระบวนการผลิต

บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00092

SARABURI SUGAR Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมีในกระบวนการผลิต

แผนก..... ผลิต

ชื่อสารเคมี.....

เดือน ๘ ค. ๖๖

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 สาขาที่ 00002

SARABURI SUGAR Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมีในกระบวนการผลิต

แผนก.....

ชื่อสารเคมี.....

เดือน.....ปี.....

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 สาขาที่ 00002


SARABURI SUGAR Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมีในกระบวนการผลิต

แผนก... ห้องปฏิบัติการ ...

ชื่อสารเคมี... โซดาไฟ/โซลีน ...

เดือน... ก.พ. ... ปี... 66 ...

วันที่	ข้อต่อ		วาล์ว		ปั๊ม		การแก้ไข	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	รั่วไหล	ไม่รั่วไหล	รั่วไหล	ไม่รั่วไหล	รั่วไหล	ไม่รั่วไหล			
1	-	✓	-	✓	-	✓	-	กสว.ชว	
2	-	✓	-	✓	-	✓	-	กสว.ชว	
3	-	✓	-	✓	-	✓	-	กสว.ชว	
4	-	✓	-	✓	-	✓	-	กสว.ชว	
5	-	✓	-	✓	-	✓	-	<del>กสว.ชว</del>	
6	-	✓	-	✓	-	✓	-	กสว.ชว	
7	-	✓	-	✓	-	✓	-	<del>กสว.ชว</del>	
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 สาขาที่ 00002

SARABURI SUGAR Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมีในกระบวนการผลิต

แผนก ผลิต

ชื่อสารเคมี น้ำยาฟอสฟอรัส

เดือน ก.พ./66

วันที่	ข้อต่อ		วาล์ว		ปั๊ม		การแก้ไข	ผู้บันทึก	หมายเหตุ
	รั่วไหล	ไม่รั่วไหล	รั่วไหล	ไม่รั่วไหล	รั่วไหล	ไม่รั่วไหล			
1	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	
2	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	
3	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	
4	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	กวดขัน
5	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	
6	—	✓	—	✓	—	✓	—	—	กวดขัน
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 สาขาที่ 00002

SARABURI SUGAR Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมีในกระบวนการผลิต

แผนก.....

ชื่อสารเคมี.....

เดือน...../...../๒๕๖๖

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 สาขาที่ 00002

SARABURI SUGAR Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจสอบการรั่วไหลของสารเคมีในกระบวนการผลิต

แผนก.....

ชื่อสารเคมี.....

เดือน...../...../66

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									หมายเหตุ
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									

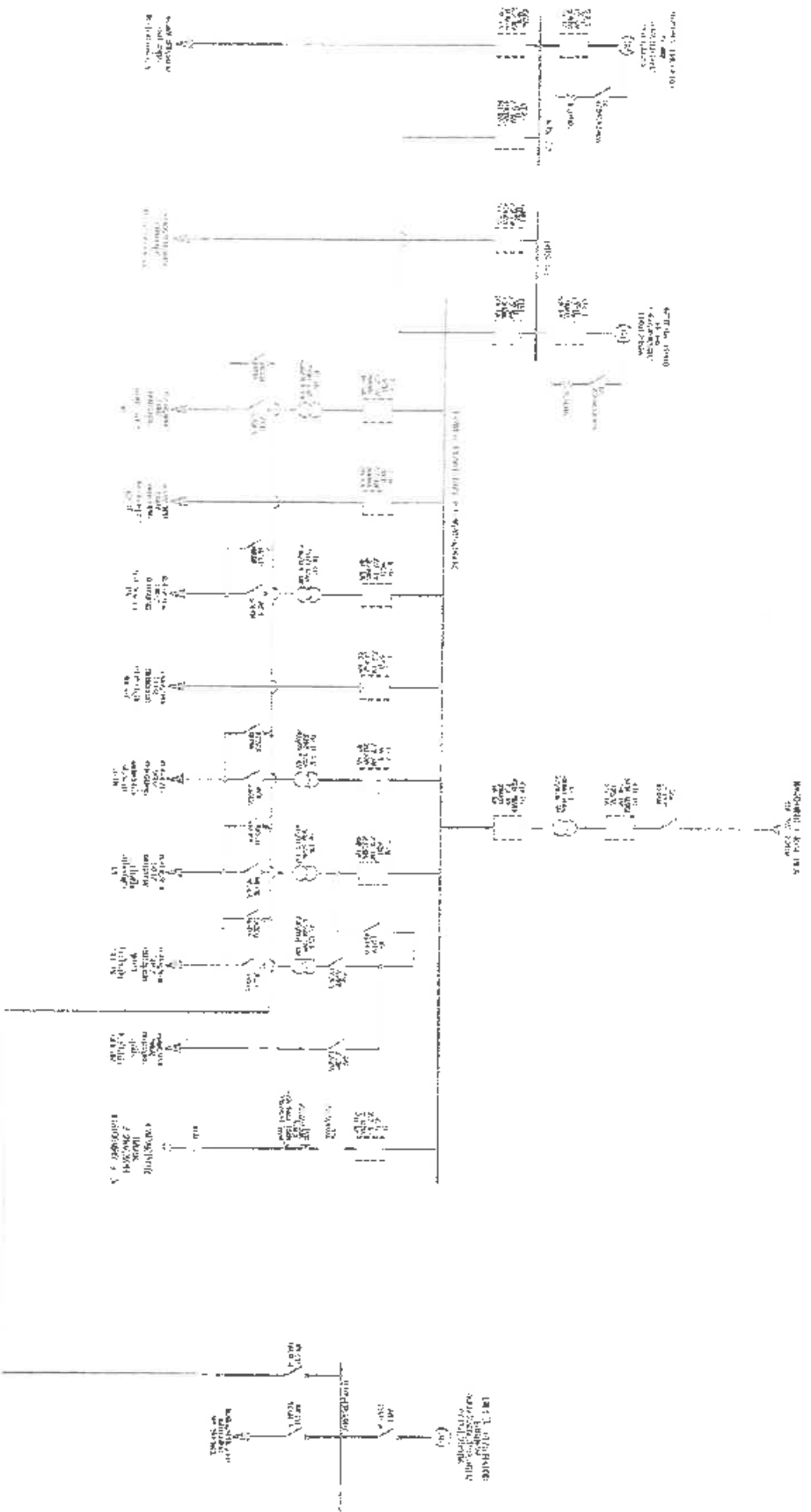
ผู้ตรวจสอบ...



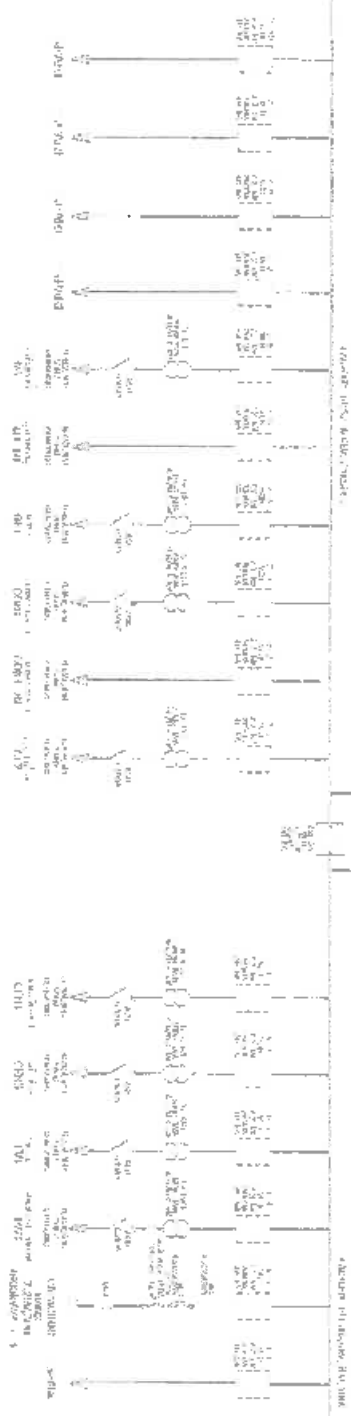
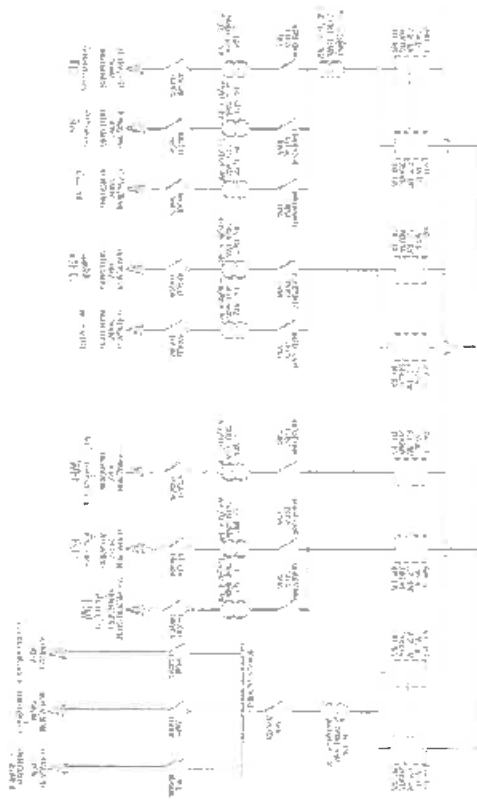
ภาคผนวก ก-59

---

แผนผังวงจรไฟฟ้าของโครงการ



# POWER PLANT





# ใบรับรองแพทย์

ขมจ

เลขที่.....47463.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า .....

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อ).....

หมายเลขบัตรประชาชน.....

1. โรคประจำตัว

☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด

☐ ไม่มี ☒ มี(ระบุ).....

3. เคยเข้ารับการรักษาในโรงพยาบาล

☐ ไม่มี ☒ มี(ระบุ).....

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ x น.ส. นภพร.....

หญิง.....

วันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ. 2566

ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ โรงพยาบาลสระโบสถ์ อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี

วันที่.....3.....เดือน.....พฤษภาคม พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า นพ.อาทร สพรหม.....

(๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 264256

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสระโบสถ์ อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี

ได้ตรวจร่างกาย น.ส. นภพร.....

แล้วเมื่อวันที่.....3.....เดือน.....พฤษภาคม พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว.....63.....กก. - ความสูง.....147.....เซนติเมตร - ความดันโลหิต.....121/77.....มม.ปรอท - ชีพจร.....83.....ครั้ง/นาที

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

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดเชื้อเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไป

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อแนะนำของแพทย์ผู้ตรวจร่างกาย.....

.....

.....



ลงชื่อ.....แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์แข็งแรง ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับรองจากมติคณะกรรมการแพทยสภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551





# ใบรับรองแพทย์

เลขที่.....47855.....

## ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า...  
 สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อ)...  
 หมายเลขบัตรประชาชน.....ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้  
 1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....  
 2. อุบัติเหตุ และ ผ่าตัด ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....  
 3. เคยเข้ารับการรักษามารในโรงพยาบาล ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....  
 4. ประวัติอื่นที่สำคัญ..... 26 พ.ค. 2566  
 ลงชื่อ ☒ นาย ☐ นามสกุล ☐ นามสกุล ☐ นามสกุล วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ในกรณีใดที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้  
 26 พ.ค.

## ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ โรงพยาบาลสระโบสถ์ อ.สระโบสถ์ จ.ฉะเชิงเทรา วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....  
 ข้าพเจ้า พญ.จารวิ เอกอินทมาศ.....(๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 260935.....

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสระโบสถ์ อ.สระโบสถ์ จ.ฉะเชิงเทรา.....

ได้ตรวจร่างกาย นายพรเทพ สุขธรรมชาติ.....

แล้วเมื่อวันที่ 26 เดือน.....พ.ค. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 70.5 กก. - ความสูง 178.....เซนติเมตร - ความดันโลหิต 122/72.....มม.ปรอท - ชีพจร 79.....ครั้ง/นาที

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

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดเชื้อเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อนในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์ว่าบุคคลดังกล่าว ตรวจไม่พบสารเสพติดในปัสสาวะ.....(๒)



ลงชื่อ.....ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์เพียงใด ใบรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับรองจากคณะกรรมการการแพทย์สภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551



# ใบรับรองแพทย์

เลขที่ 47514

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า [Redacted]

สถานที่อยู่ (ถ้าไม่สะดวก) 5111-01 [Redacted]

หมายเลขบัตรประชาชน [Redacted]

ข้าพเจ้าขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

1. โรคประจำตัว ☒ ไม่มี ☐ มี(ระบุ).....

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

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

4. ประวัติอื่นที่สำคัญ.....

ลงชื่อ.....

วันที่ 9 เดือน พ.ศ. 2566

ในกรณีเด็กที่ไม่สามารถรับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ โรงพยาบาลสระโบสถ์ อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี

วันที่ 9 เดือน พ.ศ. 2566

ข้าพเจ้า พญ.จารวิ เอกอินทมาศ

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 260935

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสระโบสถ์ อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี

ได้ตรวจร่างกาย นวณชีพจร ทวาร

แล้วเมื่อวันที่ 9 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 18 กก. - ความสูง 120 เซนติเมตร - ความดันโลหิต 142/80 มม.ปรอท - ชีพจร 92 ครั้ง/นาที

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

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดเชื้อเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

(๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๒) วัณโรคระยะอันตราย

(๓) โรคเท้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม

(๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์ว่าสมควรตรวจไม่พบสารเสพติดในปัสสาวะ

(๒)



ลงชื่อ.....

แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนกับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบูรณ์แข็งแรงได้ตรวจรับรองแพทย์ฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับรองจากมติคณะกรรมการแพทย์สภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551



## ใบรับรองแพทย์

เลขที่.....47497.....

ส่วนที่ 1 ของผู้ขอรับใบรับรองสุขภาพ

ข้าพเจ้า .....

สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อ).....

หมายเลขบัตรประชาชน..... ขอใบรับรองสุขภาพโดยมีประวัติสุขภาพดังนี้

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

ลงชื่อ..... วันที่..... เดือน..... 08 พ.ค. 2566

ในกรณีที่เกิดไม่ตามารับรองตนเองได้ให้ผู้ปกครองลงนามรับรองแทนได้

ส่วนที่ 2 ของแพทย์

สถานที่ตรวจ โรงพยาบาลสระโบสถ์ อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี วันที่..... เดือน..... 08 พ.ค. 2566

ข้าพเจ้า พญ.จารวี เอกอินทมาศ..... (๑)

ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมเลขที่ 760935

สถานที่ประกอบวิชาชีพเวชกรรม โรงพยาบาลสระโบสถ์ อ.สระโบสถ์ จ.ลพบุรี

ได้ตรวจร่างกาย นายสุภณัฐ พัฒนพล.....

แล้วเมื่อวันที่..... เดือน..... พ.ค. 2566 มีรายละเอียดดังนี้

น้ำหนักตัว 100.....กก. - ความสูง 176.....เซนติเมตร - ความดันโลหิต 121/89.....มม.ปรอท - ชีพจร 90.....ครั้ง/นาที

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

ขอรับรองว่าบุคคลดังกล่าว ไม่เป็นผู้มีร่างกายทุพพลภาพจนไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้ ไม่ปรากฏอาการของโรคจิต หรือจิตฟั่นเฟือน หรือปัญญาอ่อน ไม่ปรากฏ อาการของการติดเชื้อเสพติดให้โทษ และอาการของโรคพิษสุราเรื้อรัง และไม่ปรากฏอาการและอาการแสดงของโรคต่อไปนี้

- (๑) โรคเรื้อรังในระยะติดต่อหรือในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๒) วัณโรคระยะอันตราย
- (๓) โรคเฝ้าช้างในระยะที่ปรากฏอาการเป็นที่รังเกียจแก่สังคม
- (๔) (ถ้าจำเป็นต้องตรวจหาโรคที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติงานของผู้รับการตรวจให้ระบุข้อนี้)

สรุปความเห็นและข้อเสนอแนะของแพทย์ทางกายสมบุรณ์ ตรวจไม่พบสารเสพติดในปัสสาวะ..... (๒)

ลงชื่อ..... แพทย์ผู้ตรวจร่างกาย

หมายเหตุ (๑) ต้องเป็นแพทย์ซึ่งได้ขึ้นทะเบียนรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม

(๒) ให้แสดงว่าเป็นผู้มีร่างกายสมบุรณ์โดยใช้ใบรับรองสุขภาพฉบับนี้ให้ใช้ได้ ๑ เดือนนับแต่วันที่ตรวจร่างกาย

แบบฟอร์มนี้ได้รับรองจากมติคณะกรรมการแพทย์สภาในการประชุมครั้งที่ 8/2551 วันที่ 14 สิงหาคม 2551

ภาคผนวก ก-60

---

ใบรับรองแพทย์ของพนักงานใหม่



ภาคผนวก ก-61

---

เอกสารบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนมกราคม ถึงมิถุนายน

พ.ศ. 2566



บริษัท นวัตกรรมบุรี จำกัด (มหาชน)

สถิติการเกิดอุบัติเหตุในเดือน มกราคม 2566

ลำดับที่	ประเภท	จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ												รวม	การหยุดงาน				จำนวนการเกิดอุบัติเหตุ
		คา	ปาก	ศรีษะ	แขน	ขา	มือ	นิ้ว	เท้า	หัว	ลำตัว	เอว	หลัง	เท้า	หัว	ขา	แขน	มือ	
1	อาคารสำนักงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ยานยนต์ส่วนบุคคล	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	เครื่องจักร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	สิ่งของ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	อุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	อุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	อุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	อุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	อุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	อุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	อุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	อุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	อุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	อุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	อุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	อุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	อุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	อุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	อุบัติเหตุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



สถิติการเกิดอุบัติเหตุในรถยนต์ ถนนภาพนัย 2566

2025, 10/10/2025, 10/10/2025

วันที่ 13/2560





บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (มหาชน)  
SARABURI SUGAR Co.,Ltd.

สถิติการเกิดอุบัติเหตุในเดือน มีนาคม 2566

ลำดับที่	แผนก	จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ													รวม	การหยุดงาน				จำนวนการเกิดอุบัติเหตุ เฉลี่ยปีรวม
		ศร	ปาก	ศีรษะ	หน้า	ตามสันหลัง	ข้อมือ	นิ้วมือ	แขน	ข้อศอก	ขา	นิ้วเท้า	ขา	หยุดส่วน อื่นๆ		เสียชีวิต	เกิน 3 วัน	ไม่เกิน 3 วัน	ไม่หยุดงาน	
1	อาคารสำนักงาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	ยานยนต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	เครื่องจักร	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	
4	สัตว์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	ห้องเครื่อง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	เคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	ลูกหีบ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	1	2	2	
8	เกษตรไรน์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	ไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	
10	หนังสือพิมพ์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	
11	หนังสือพิมพ์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	2	2	
12	หมักกล้วย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	หมักแป้ง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	บรรจุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	คลังสินค้า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	โรงกลึง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	ยานยนต์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	โยธา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	1	0	2	
19	ซ่อมบำรุง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	คลัง	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	
21	โรงกรองน้ำ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	รวม	1	0	1	0	0	0	2	0	0	0	2	2	0	1	2	3	5	10	

สงวนลิขสิทธิ์

วันที่ 14/2566





บริษัท น้ำตาลสุพรรณบุรี จำกัด (มหาชน)  
SARABURI SUGAR Co., Ltd.

สถิติการเกิดอุบัติเหตุในเดือน เมษายน 2566

ลำดับที่	แผนก	จำนวนการเกิดอุบัติเหตุ										รวม				การหยุดงาน			จำนวนการเกิดอุบัติเหตุ
		ตา	ปาด	กรีด	หัก	ตบ	เตะ	ถีบ	ตี	ขว้าง	จุ่ม	จุ่ม	จุ่ม	จุ่ม	จุ่ม	จุ่ม	จุ่ม	จุ่ม	
1	ช่างซ่อม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ช่างเดินสาย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	เครื่องจักร	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	ช่าง	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
12	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
รวม		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

สงวนลิขสิทธิ์

วันที่ 15/2566



บริษัท อีสานนครบุรี จำกัด (มหาชน)  
SARABHAYI SUGAR Co., Ltd.

สถิติการเกิดอุบัติเหตุในเดือน พฤษภาคม 2566

ลำดับที่	แผนก	จำนวนครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ												รวม	การหยุดงาน				จำนวนการเกิดอุบัติเหตุ
		ตา	ข้อมือ	ศีรษะ	หน้า	ตามเสียดวง	ข้อมือ	นิ้วมือ	แขน	ขา	หัว	หลัง	เท้า	นิ้วเท้า	ขา	หลัง	หน้า	ศีรษะ	
1	อาคารคานง.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	งานซ่อมต้อย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	เครื่องบดวัด	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	อีย	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	เครื่อง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	เคมี	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	อุปกรณ์	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	เครื่อง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	ไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	หม้อไอน้ำ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	หม้อต้ม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	หม้อต้ม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	หม้อต้ม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	ประจุ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	เครื่อง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	โรงกลึง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	งาน	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	โยธา	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	ซ่อมบำรุง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	คัต	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	โรงกรองน้ำ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	อื่นๆ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	รวม	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0





บริษัทน้ำตาลบุรี จำกัด (มหาชน)  
SARABURI SUGAR Co., Ltd.

### สถิติการเกิดอุบัติเหตุในเคาน์ มิถุนายน 2566

ลำดับที่	แผนก	สถานการณ์ที่ผิดปกติ												รวม	ผลกระทบ			จำนวนการเกิดอุบัติเหตุ	
		คน	ช่าง	ผู้ช่วย	ช่าง	ช่างเทคนิค	ผู้ช่วยช่างเทคนิค	ผู้ช่วยช่างเทคนิค	ผู้ช่วยช่างเทคนิค	ผู้ช่วยช่างเทคนิค	ผู้ช่วยช่างเทคนิค	ผู้ช่วยช่างเทคนิค	ผู้ช่วยช่างเทคนิค		เสียชีวิต	เกิน 3 วัน	ไม่เกิน 3 วัน	ไม่ทราบ	จำนวนการเกิดอุบัติเหตุ
1	อาคารช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	ช่างเทคนิค	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3	ช่างเทคนิค	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
17	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
20	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	ช่าง	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
รวม		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

ภาคผนวก ก-62


---

แผนการป้องกันระงับเหตุอัคคีภัยและเหตุฉุกเฉิน







	บริษัท น้ำตาลธนบุรี จำกัด สาขาที่ 00002		หน้าที่ 5 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันและระงับมลพิษจากกิจกรรมและเหตุฉุกเฉิน"		ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301		1 มกราคม 2560

3.ข้อมูลเบื้องต้นของพื้นที่ภัยพิบัติ Risk Area

จัดให้มีการคัดตั้งผู้แทน Force Alarm ให้ตามจุดต่าง ๆ ของโรงงาน เพื่อใช้ในการส่งสัญญาณแจ้งเตือน ภัยต่อไปนี้

- จุดที่ 1 แขนงนมโอโยน้ำ จำนวน 3 ตัว
- จุดที่ 2 แขนงไฟฟ้าและเคมีตามสาย จำนวน 1 ตัว
  - จุดที่ 3 แขนงโรงเล้ง จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 4 แขนงลูกเก็บ จำนวน 3 ตัว
- จุดที่ 5 โรงไฟฟ้า จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 6 แขนงท่อไอน้ำ จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 7 แขนงกรรไกรฉิม จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 8 ไคสัง จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 9 อากาศสำนักงาน จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 10 ผับซ๊อบ จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 11 จป. จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 12 ทรีฮอปป์ จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 13 ห้องประสาธนา จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 14 แขนงพัสดุ จำนวน 1 ตัว
- จุดที่ 15 แขนงการเมื่อเลี้ยง จำนวน 2 ตัว

การตรวจสอบ บำรุงงานความปลอดภัยดำเนินการตรวจสอบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทุก ๆ เดือนและจัดทำรายงานสรุปได้ดังนี้ไว้เป็นหลักฐาน

4.อุปกรณ์และสัญญาณภัย-สัญญาณภัย

จัดให้มีอุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน-น้ำมันหม้อไอน์ ซึ่งประกอบด้วย

1. วัสดุดับเพลิงเคมี
2. ทราบจุดดับ
3. อุปกรณ์

การตรวจสอบ จำเป็นตรวจสอบอุปกรณ์ระงับเหตุฉุกเฉิน-น้ำมันหม้อไอน์ทุกปีเป็นประจำ

	บริษัท น้ำตาลธนบุรี จำกัด สาขาที่ 00002		หน้าที่ 6 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันและระงับมลพิษจากกิจกรรมและเหตุฉุกเฉิน"		ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301		1 มกราคม 2560


7. การจัดทำแผนการป้องกันและระงับภัยพิบัติ

1. แผนป้องกันเพลิงไหม้

- 1.1 แขนงป้องกันอัคคีภัย
  - 1.2 แผนการตรวจ
  - 1.3 แผนการฝึกอบรม
  - 1.4 แผนการตรวจตรา
2. แผนแผนะเกิดเหตุเพลิงไหม้
- 2.1 แผนระงับอัคคีภัย
  - 2.2 แผนอพยพหนีไฟ
  - 2.3 แผนบรรเทาทุกข์
3. แผนการแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- 3.1 แผนบรรเทาทุกข์
  - 3.2 แผนการแจ้งเหตุเพลิงไหม้
  - 3.3 ตัวอย่างแผนการแจ้งเหตุเพลิงไหม้





	บริษัท นวัตกรรมบุรี จำกัด สาขาที่ 00002	หน้าที่ 18 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากสิ่งแวดล้อม"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 มกราคม 2560

- จัดทำปฏิทินชุมชน
- จัด ให้มีระบบน้ำดื่มฟรี
- จัดสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น
- จัดสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น
- จัดสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น

#### วัตถุประสงค์ของโครงการ

- จัดตั้งศูนย์ชุมชน
- จัดทำปฏิทินชุมชน
- จัดให้มีสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น
- จัดสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น
- จัดสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น

#### ผลสัมฤทธิ์ของโครงการ


- จัดตั้งศูนย์ชุมชน
- จัดทำปฏิทินชุมชน
- จัดให้มีสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น
- จัดสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น
- จัดสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น

### 1.2 แผนการดำเนินงาน

โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ โดยดำเนินการตามแผนงานและงบประมาณที่กำหนดไว้

- จัดให้มีศูนย์ชุมชน
- จัดให้มีศูนย์ชุมชน
- จัดให้มีศูนย์ชุมชน
- จัดให้มีศูนย์ชุมชน
- จัดให้มีศูนย์ชุมชน

#### ส่วนควบคุม

	บริษัท นวัตกรรมบุรี จำกัด สาขาที่ 00002	หน้าที่ 11 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันและบรรเทาผลกระทบจากสิ่งแวดล้อม"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 มกราคม 2560

- จัดทำปฏิทินชุมชน
- จัด ให้มีระบบน้ำดื่มฟรี
- จัดสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น
- จัดสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น
- จัดสถานที่และสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็น


### 1.3 แผนการดำเนินงาน

โครงการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ โดยดำเนินการตามแผนงานและงบประมาณที่กำหนดไว้

- จัดให้มีศูนย์ชุมชน
- จัดให้มีศูนย์ชุมชน
- จัดให้มีศูนย์ชุมชน
- จัดให้มีศูนย์ชุมชน
- จัดให้มีศูนย์ชุมชน

#### ส่วนควบคุม



	บริษัท นวัตกรรมบุรี จำกัด สาขาที่ 00002	หน้าที่ 14 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันและรับมือภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 มกราคม 2560

ความปลอดภัยในการใช้ก๊าซ

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้ใช้ก๊าซสามารถรับมือกับอันตรายจากก๊าซ เชื้อเพลิง และวิธีป้องกันกาชำโหล การลุกไหม้ หรือมหันต์วิบัติการรั่วไหลได้รวดเร็ว

ขอบเขตของแผน

- ที่อาคารสำนักงาน
- ลักษณะของอาคารใหม่
- การควบคุมอันตรายจากสารเคมี
- วิธีใช้วิธีการบำรุงรักษา การติดตั้ง

อันตรายจากสารเคมีและมลพิษ

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้ใช้ก๊าซสามารถรับมือกับอันตรายจากสารเคมีที่อาจก่อให้เกิดการลุกไหม้ การระเบิด และผลกระทบอื่นต่อสุขภาพ

ขอบเขตของบรรณ

- ประเภทและชนิดของสารเคมี
- อันตรายจากสารเคมีใหม่ การระเบิด การเป็นอันตรายต่อสุขภาพ
- วิธีปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการเก็บ ใช้ จัดเก็บสารเคมีอันตราย
- การบำรุงรักษา และการดับเพลิงในกรณีเกิด การระเบิด การลุกไหม้หรือสารเคมีอันตราย

หน้าที่ที่รักษาความปลอดภัยเกี่ยวกับอันตราย


วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ทราบถึงความเสี่ยงของการรักษาความปลอดภัย และอันตรายที่จะเกิดขึ้นหากเกิดภัยพิบัติจากการก่อวินาศกรรม วาเนถึง การก่อวินาศกรรม การประทุระเบิด

ขอบเขตของบรรณ

- ความจำเป็นที่ต้องมีการรักษาความปลอดภัย
- ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น
- ความรับผิดชอบในการรักษาความปลอดภัย
- มาตรการทางวิศวกรรมที่ การตรวจตราบุคคล เกี่ยวกับการป้องกันและระงับภัยพิบัติ

สำนักงาน

	บริษัท นวัตกรรมบุรี จำกัด สาขาที่ 00003	หน้าที่ 15 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันและรับมือภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 มกราคม 2560

การซ่อมแซม

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้ใช้ก๊าซสามารถรับมือกับเหตุฉุกเฉิน การซ่อมแซมอุปกรณ์ และการซ่อมแซมอาคาร

ขอบเขตของบรรณ

- การซ่อมแซมอาคารใหม่ การซ่อมแซมอาคารเก่า การซ่อมแซมอาคารใหม่
- การซ่อมแซมอาคารเก่า การซ่อมแซมอาคารใหม่
- การซ่อมแซมอุปกรณ์

การซ่อมแซมอาคารใหม่

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้ใช้ก๊าซสามารถรับมือกับเหตุฉุกเฉิน การซ่อมแซมอุปกรณ์ การซ่อมแซมอาคารใหม่ การซ่อมแซมอาคารเก่า การซ่อมแซมอุปกรณ์

ขอบเขตของบรรณ

- การซ่อมแซมอาคารใหม่ การซ่อมแซมอาคารเก่า การซ่อมแซมอาคารใหม่
- การซ่อมแซมอาคารเก่า การซ่อมแซมอาคารใหม่
- การซ่อมแซมอุปกรณ์
- การซ่อมแซมอุปกรณ์

การซ่อมแซมอาคารใหม่

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้ใช้ก๊าซสามารถรับมือกับเหตุฉุกเฉิน การซ่อมแซมอุปกรณ์ การซ่อมแซมอาคารใหม่ การซ่อมแซมอาคารเก่า การซ่อมแซมอุปกรณ์

ขอบเขตของบรรณ

- การซ่อมแซมอาคารใหม่ การซ่อมแซมอาคารเก่า การซ่อมแซมอาคารใหม่
- การซ่อมแซมอาคารเก่า การซ่อมแซมอาคารใหม่
- การซ่อมแซมอุปกรณ์
- การซ่อมแซมอุปกรณ์

สำนักงาน

	บริษัท นวัตกรรมธุรกิจ จำกัด สาขาที่ 00002	หน้าที่ 16 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันและรับมือภัยพิบัติภัยแล้งและน้ำท่วม"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 มกราคม 2560

ฝึกการสังเกตและเรียนรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติ


- วัตถุประสงค์
  - เพื่อให้ผู้เข้าร่วมฝึกสามารถสังเกตและเรียนรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติภัยแล้งและน้ำท่วมได้
- ขั้นตอนการฝึก
  - ผู้เข้าร่วมฝึกจะสังเกตและเรียนรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติภัยแล้งและน้ำท่วม
  - ผู้เข้าร่วมฝึกจะสังเกตและเรียนรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติภัยแล้งและน้ำท่วม

ฝึกการสังเกตและเรียนรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติ

- วัตถุประสงค์
  - เพื่อให้ผู้เข้าร่วมฝึกสามารถสังเกตและเรียนรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติภัยแล้งและน้ำท่วมได้
- ขั้นตอนการฝึก
  - ผู้เข้าร่วมฝึกจะสังเกตและเรียนรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติภัยแล้งและน้ำท่วม
  - ผู้เข้าร่วมฝึกจะสังเกตและเรียนรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติภัยแล้งและน้ำท่วม

ฝึกการสังเกตและเรียนรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติ

- วัตถุประสงค์
  - เพื่อให้ผู้เข้าร่วมฝึกสามารถสังเกตและเรียนรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติภัยแล้งและน้ำท่วมได้
- ขั้นตอนการฝึก
  - ผู้เข้าร่วมฝึกจะสังเกตและเรียนรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติภัยแล้งและน้ำท่วม
  - ผู้เข้าร่วมฝึกจะสังเกตและเรียนรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติภัยแล้งและน้ำท่วม

	บริษัท นวัตกรรมธุรกิจ จำกัด สาขาที่ 00002	หน้าที่ 17 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันและรับมือภัยพิบัติภัยแล้งและน้ำท่วม"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 มกราคม 2560


ฝึกการสังเกตและเรียนรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติ

- วัตถุประสงค์
  - เพื่อให้ผู้เข้าร่วมฝึกสามารถสังเกตและเรียนรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติภัยแล้งและน้ำท่วมได้
- ขั้นตอนการฝึก
  - ผู้เข้าร่วมฝึกจะสังเกตและเรียนรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติภัยแล้งและน้ำท่วม
  - ผู้เข้าร่วมฝึกจะสังเกตและเรียนรู้เกี่ยวกับภัยพิบัติภัยแล้งและน้ำท่วม





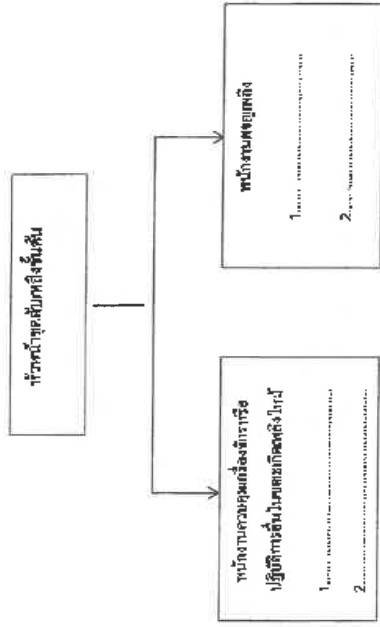


	บริษัท นวัตกรรมบุรี จำกัด สาขาที่ 00002	หน้าที่ 23 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันระดับพื้นที่ภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ ผยท-2301	1 มกราคม 2560

บัญชีแม่ข่าย 3. แผนการป้องกันภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน


โครงสร้างแผนการรับมือภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน

ส่วนงาน  
ชุดที่



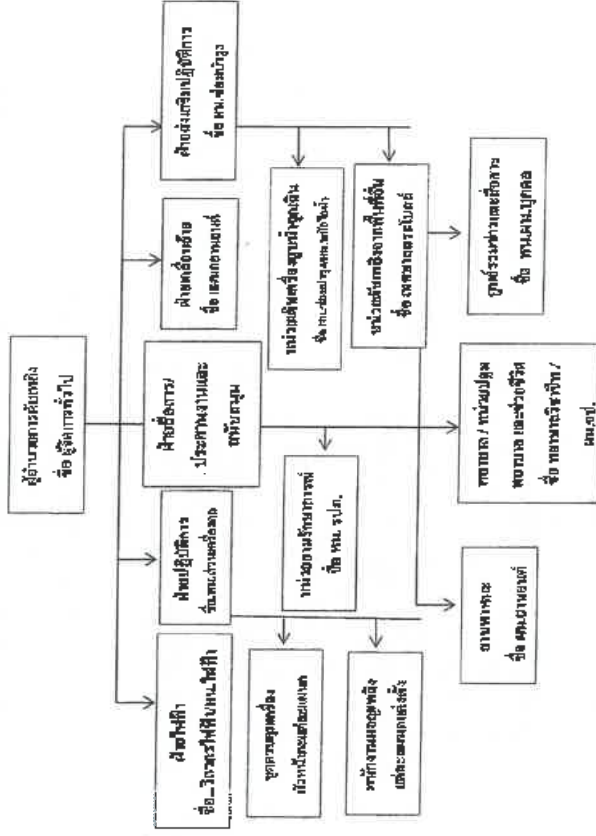
ให้รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการรับมือภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน

ส่วนงานกลุ่ม

	บริษัท นวัตกรรมบุรี จำกัด สาขาที่ 00002	หน้าที่ 23 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันระดับพื้นที่ภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ ผยท-2301	1 มกราคม 2560

บัญชีแม่ข่าย 3. แผนการป้องกันภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน


โครงสร้างแผนการรับมือภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน



1. การปฏิบัติงานตามแผนการรับมือภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน

2. ผลการปฏิบัติงานตามแผนการรับมือภัยพิบัติและเหตุฉุกเฉิน

ส่วนงานกลุ่ม

	บริษัท นวัตกรรมบุรี จำกัด สาขาที่ 00002		หน้าที่ 24 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน"		ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิงที่ มยบ-2301		1 มกราคม 2560

- วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐
- เรื่อง "แผนการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน"
๑. ผู้รับผิดชอบโครงการ
- ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ

๒. ผู้รับผิดชอบโครงการ
- ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
๓. ผู้รับผิดชอบโครงการ
- ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ

๔. ผู้รับผิดชอบโครงการ
- ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
๕. ผู้รับผิดชอบโครงการ
- ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ

๖. ผู้รับผิดชอบโครงการ
- ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ
- ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ

๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ
- ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
๙. ผู้รับผิดชอบโครงการ
- ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ

สำนักงาน

	บริษัท นวัตกรรมบุรี จำกัด สาขาที่ 00002		หน้าที่ 25 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันและลดอุบัติเหตุทางถนน"		ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิงที่ มยบ-2301		1 มกราคม 2560

๑. ผู้รับผิดชอบโครงการ
- ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
๒. ผู้รับผิดชอบโครงการ
- ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ

๓. ผู้รับผิดชอบโครงการ
- ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
๔. ผู้รับผิดชอบโครงการ
- ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ

๕. ผู้รับผิดชอบโครงการ
- ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
๖. ผู้รับผิดชอบโครงการ
- ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ

๗. ผู้รับผิดชอบโครงการ
- ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
๘. ผู้รับผิดชอบโครงการ
- ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ
  - ผู้จัดทำ

สำนักงาน






	บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด สาขาที่ 00002		หน้าที่ 28 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัยและเหตุฉุกเฉิน"		ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2303		1 มกราคม 2560

รายละเอียดหน้าที่รับผิดชอบตามแบบปฏิบัติงาน

ตำแหน่ง	เวลาปฏิบัติงานตรง	มอบหมายให้รับผิดชอบ
ผู้ประสานงานระดับแผนก	08.00 – 17.00 น.	- วิศวกร / หัวหน้าแผนก / หัวหน้างาน ประจำหน้าที่ที่รับผิดชอบดูแล ใหญ่
ฝ่ายไฟฟ้า	- ผู้จัดการทั่วไป หรือ ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน หรือ ผู้ได้รับมอบหมาย - รหัสวิทยุ S 1 / S 3	- วิศวกร / หัวหน้าแผนก / หัวหน้างานแผนก ไฟฟ้า ประจำหน้าที่ที่รับผิดชอบดูแล ใหญ่
ฝ่ายปฏิบัติการ	- วิศวกรไฟฟ้า รหัสวิทยุ S 22 - หัวหน้าแผนกไฟฟ้า รหัสวิทยุ S 12	- วิศวกร / หัวหน้าแผนก / หัวหน้างาน ส่วนที่ดูแลที่รับผิดชอบดูแล ใหญ่
	- วิศวกรส่วนเครื่องจักร รหัสวิทยุ S 49 - หัวหน้าส่วนผลิต	- วิศวกร / หัวหน้าแผนก / หัวหน้างาน ส่วนที่ดูแลที่รับผิดชอบดูแล ใหญ่
ฝ่ายเชื่อมสายประจําโรงงานและ ตามชุมชน	- หัวหน้าแผนกเชื่อม รหัสวิทยุ S 08 บุคลากร / หมายเลขโทรศัพท์ 233 - หัวหน้าท่าเทียบเรือขนถ่ายผลิตภัณฑ์ รหัสวิทยุ S 10 / โทรศัพท์มือถือ 236 หมายเลข โทรศัพท์มือถือ 082-101-4350, 087-196-3093	- วิศวกรที่ดูแลสายประจําและ ส่วนที่ดูแลที่รับผิดชอบดูแล ใหญ่
ตำแหน่ง	เวลาปฏิบัติงานตรง	มอบหมายให้รับผิดชอบ
หน่วยงานรับทราบแผน	08.08 – 17.00 น.	- วิศวกรที่รับผิดชอบสายประจําและ รหัสวิทยุ S 26 - ส่วนที่ดูแลสายประจําและ
ยานพาหนะ	- วิศวกรที่ทำงานตามแผนงานรหัสวิทยุ S 27	- วิศวกรที่รับผิดชอบสายประจําและ ส่วนที่ดูแลที่รับผิดชอบดูแล ใหญ่

ส่วนควบคุม

	บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด สาขาที่ 00002		หน้าที่ 29 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันและระงับเหตุอัคคีภัยและเหตุฉุกเฉิน"		ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301		1 มกราคม 2560

ฝ่ายเครื่องจักร	- วิศวกรที่ดูแลสายประจําและ ส่วนที่ดูแลที่รับผิดชอบดูแล ใหญ่	- วิศวกรที่ดูแลสายประจําและ ส่วนที่ดูแลที่รับผิดชอบดูแล ใหญ่
ฝ่ายวิศวกรรมปฏิบัติการ / แผนก ต้นตอที่รับผิดชอบ	- วิศวกรที่ดูแลสายประจําและ รหัสวิทยุ S 16 - หัวหน้าแผนกที่ดูแลสายประจําและ รหัสวิทยุ S 26	- วิศวกรที่ดูแลสายประจําและ ส่วนที่ดูแลที่รับผิดชอบดูแล ใหญ่

- หน้าที่ที่ต่าง ๆ ที่กำหนดไว้สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามที่เห็นสมควรจากผู้ประสานงานควบคุม
  - สำหรับหน้าที่ที่รับผิดชอบสายประจําและส่วนที่ดูแลที่รับผิดชอบดูแล ใหญ่
- กับผู้ที่เกี่ยวข้องงานนี้รับผิดชอบจากสายประจําและส่วนที่ดูแลที่รับผิดชอบดูแล ใหญ่

ส่วนควบคุม



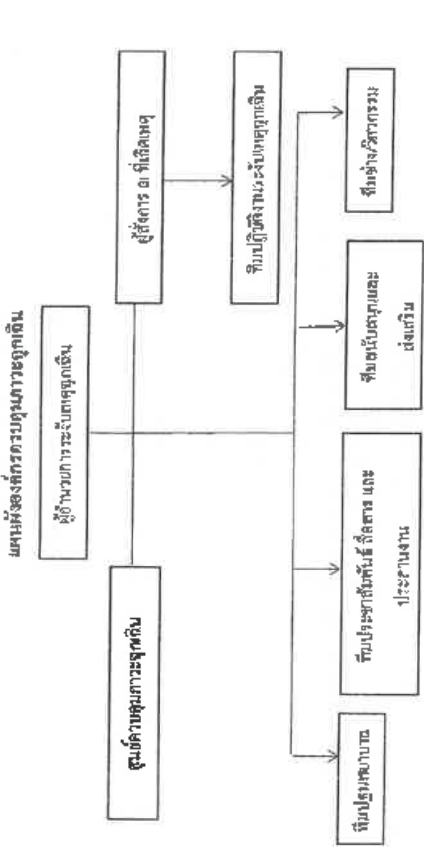









	บริษัท ทำเลสาหรบุรี จำกัด สาขาที่ 00002	หน้าที่ 38 / 44
	เรื่อง “แผนการป้องกันและรับมือเหตุฉุกเฉิน”	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 มกราคม 2560



- ผู้ประสานการระงับเหตุฉุกเฉิน: มีหน้าที่ในการแจ้งการกับต่าง ๆ เพื่อระงับเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น ผู้ดำเนินการระงับเหตุฉุกเฉิน ได้แก่ ผู้ดำเนินการดับเพลิง ผู้จัดการหรือรองผู้จัดการ หัวหน้าส่วน หรือหัวหน้าแผนกที่เกี่ยวข้อง
- ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉิน: มีหน้าที่ในการรับแจ้งเหตุฉุกเฉิน ได้แก่ ทำหน่วยงานตามกล่องฉุกเฉิน เพื่อรายงานและแจ้งเหตุไปยังการทำงาน
- ผู้สังเกต: ๓ จุดที่เกิดเหตุ มีหน้าที่ในการควบคุมการปฏิบัติงานของทีมงานเหตุเพื่อทีมสนับสนุนไปปฏิบัติงานที่ที่เกิดเหตุ ความแตกต่างและเกิดความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน และเกิดความปลอดภัยของทรัพย์สินของบริษัฯ หรือภาวะแวดล้อมที่ก่อภัย ที่จุด ผู้รับผิดชอบ ได้แก่ หัวหน้าส่วน วิศวกร หรือหัวหน้าแผนกที่เกี่ยวข้อง ร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
- ทีมปฏิบัติงานระงับเหตุฉุกเฉิน: มีหน้าที่ที่ปฏิบัติการระงับเหตุในที่เกิดเหตุตามคำสั่งของผู้สังเกต ๓ ที่เกิดเหตุ ผู้รับผิดชอบ ได้แก่ พนักงานที่ปฏิบัติงานอยู่ในพื้นที่เกิดเหตุฉุกเฉินนั้น และพนักงานจากพื้นที่อื่น ๆ เช่น พนักงาน วิศวกร พนักงานแผนกช่างยนต์ ที่ทำหน้าที่บรรเทาภัย หรืออุปกรณ์ที่มีหน้าที่รับผิดชอบเฉพาะด้าน เป็นต้น
- ทีมปฐมพยาบาล: มีหน้าที่ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นผู้ได้รับบาดเจ็บ และเคลื่อนย้ายไปยังผู้บาดเจ็บไปรับการรักษาทันทีตามแผนพยาบาลเหตุ ผู้รับผิดชอบ ได้แก่ แผนกบุคคล และพยาบาลประจำบริษัท

สำนักงานคุณ


	บริษัท ทำเลสาหรบุรี จำกัด สาขาที่ 00002	หน้าที่ 39 / 44
	เรื่อง “แผนการป้องกันและรับมือเหตุฉุกเฉิน”	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 มกราคม 2560

- ทีมระงับภัยพิบัติ: คือสาร และประสานงาน: มีหน้าที่ในการดำเนินการกับหน่วยงานนอก และนำทีมสนับสนุนไปดับเพลิงที่เกิดเหตุ และให้การตอบรับแจ้งมีทั้งแจ้งรัฐ เพื่อมวลรวมที่จะเข้ามาในโรงงาน ให้จัดการในเรื่องที่ได้รับความเสียหาย ผู้จัดการ ได้แก่ หัวหน้าที่รับผิดชอบ และพนักงานในแผนก
- ทีมระงับเหตุฉุกเฉิน: มีหน้าที่ที่ให้การสนับสนุนในเหตุการณ์ เช่น เครื่องมืออุปกรณ์ในที่เกิดเหตุ เครื่องมือโลกบรีโกลบช่วยเหลือน้ำขึ้นกักตุน ดึงตัววัตถุที่ติดกับต่าง ๆ และสิ่งอื่น ๆ ผู้รับผิดชอบ ผู้ช่วยเหลือหัวหน้าแผนก หัวหน้าแผนก หัวหน้าแผนก และพนักงานในแผนกต่าง ๆ ที่อุบะยอมตามและให้รับผิดชอบในแต่ละเรื่อง
- ทีมช่างวิศวกรรม: มีหน้าที่ที่ให้การสนับสนุนด้านวิศวกรรม การซ่อมบำรุงด้านเครื่องมือกล ให้ปฏิบัติงานเครื่องมือวัด และอื่น ๆ ผู้รับผิดชอบ ได้แก่ หัวหน้าส่วน วิศวกร และช่างในแต่ละแผนก

สำนักงานคุณ






	บริษัท นวัตกรรมธุรกิจ จำกัด สาขาที่ 00002	หน้าที่ 42 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินและเหตุฉุกเฉิน"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 มกราคม 2560

3. กรณีที่ผู้รับไปตรวจหรือจะเปิด  
วิธีปฏิบัติงานหรือมีแนวโน้มหรือมีลักษณะ

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
1. พนักงานปฏิบัติงานหรือผู้แทนหน่วยงานในขณะ เกิดเหตุการณ์หรือมีแนวโน้มหรือมีลักษณะ	1.1. แจ้งหัวหน้ากะ หัวหน้าแผนก และผู้จัดการฝ่าย บริหาร 1.2. แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง 2.1. เข้าไปตรวจสอบที่เกิดเหตุทันทีเพื่อไม่ให้เกิดเหตุที่ ไม่พึงประสงค์ซ้ำไปซ้ำมา 2.2. ตรวจสอบปริมาณการเกิดเหตุ หรือของเสียและ กำหนดวิธีการปฏิบัติงานหรือวิธีป้องกันหรือการแก้ไข เหตุฉุกเฉิน 3.1. กรณีฉุกเฉิน ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ให้ ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3.2. ตรวจสอบหาผู้รับผิดชอบหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง 4.1. นำข้อมูลและรายละเอียดของเหตุการณ์มาสรุป ขยายผล 4.2. แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานภายนอก หาก รับมือกับเหตุการณ์ไม่ได้ 5.1. ตรวจสอบหาสาเหตุและผลกระทบของ เหตุการณ์ 5.2. ปรับปรุงหรือพัฒนากระบวนการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิด
2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	
3. หัวหน้ากะ พนักงานคนที่เกิดเหตุหรือผู้ เกี่ยวข้อง	
4. แผนกบุคคลและหน่วยงานควบคุมความปลอดภัย	
5. เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	

ถ้าหากว่าไม่ใช้ในการดำเนินงานไม่มีความจำเป็นหรือมีความเสี่ยงที่จะเกิดเหตุฉุกเฉิน  
หรือเกิดเหตุฉุกเฉินที่มีลักษณะหรือมีลักษณะหรือมีลักษณะหรือมีลักษณะหรือมีลักษณะ  
หรือเกิดเหตุฉุกเฉินที่มีลักษณะหรือมีลักษณะหรือมีลักษณะหรือมีลักษณะหรือมีลักษณะ  
หรือเกิดเหตุฉุกเฉินที่มีลักษณะหรือมีลักษณะหรือมีลักษณะหรือมีลักษณะหรือมีลักษณะ

	บริษัท นวัตกรรมธุรกิจ จำกัด สาขาที่ 00002	หน้าที่ 43 / 44
	เรื่อง "แผนการป้องกันและระงับเหตุฉุกเฉินและเหตุฉุกเฉิน"	ฉบับที่ 1
	เอกสารอ้างอิง ที่ REF-2301	1 มกราคม 2560

4. กรณีที่ผู้รับไปตรวจหรือจะเปิด  
วิธีปฏิบัติงานหรือมีแนวโน้มหรือมีลักษณะ

ผู้รับผิดชอบ	ขั้นตอนการปฏิบัติงาน
1. พนักงานปฏิบัติงานหรือผู้แทนหน่วยงานในขณะเกิดเหตุ หรือมีแนวโน้มหรือมีลักษณะ	1.1. แจ้งหัวหน้ากะ หัวหน้าแผนก และผู้จัดการฝ่าย บริหาร 1.2. แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง 2.1. เข้าไปตรวจสอบที่เกิดเหตุทันทีเพื่อไม่ให้เกิดเหตุที่ ไม่พึงประสงค์ซ้ำไปซ้ำมา 2.2. ตรวจสอบปริมาณการเกิดเหตุ หรือของเสียและ กำหนดวิธีการปฏิบัติงานหรือวิธีป้องกันหรือการแก้ไข เหตุฉุกเฉิน 3.1. กรณีฉุกเฉิน ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์ได้ให้ ขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3.2. ตรวจสอบหาผู้รับผิดชอบหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง 4.1. นำข้อมูลและรายละเอียดของเหตุการณ์มาสรุป ขยายผล 4.2. แจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานภายนอก หาก รับมือกับเหตุการณ์ไม่ได้ 5.1. ตรวจสอบหาสาเหตุและผลกระทบของเหตุการณ์ 5.2. ปรับปรุงหรือพัฒนากระบวนการเพื่อป้องกันไม่ให้เกิด
2. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	
3. หัวหน้ากะ พนักงานคนที่เกิดเหตุหรือผู้ เกี่ยวข้อง	
4. แผนกบุคคลและหน่วยงานควบคุมความปลอดภัย	
5. เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย	



ภาคผนวก ก-63

---

ตรวจสอบประสิทธิภาพของถังเก็บกากน้ำตาล

[illegible]





บริษัทน้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

SARABURI SUGAR Co., Ltd.

แบบบันทึกการตรวจสอบสินค้า

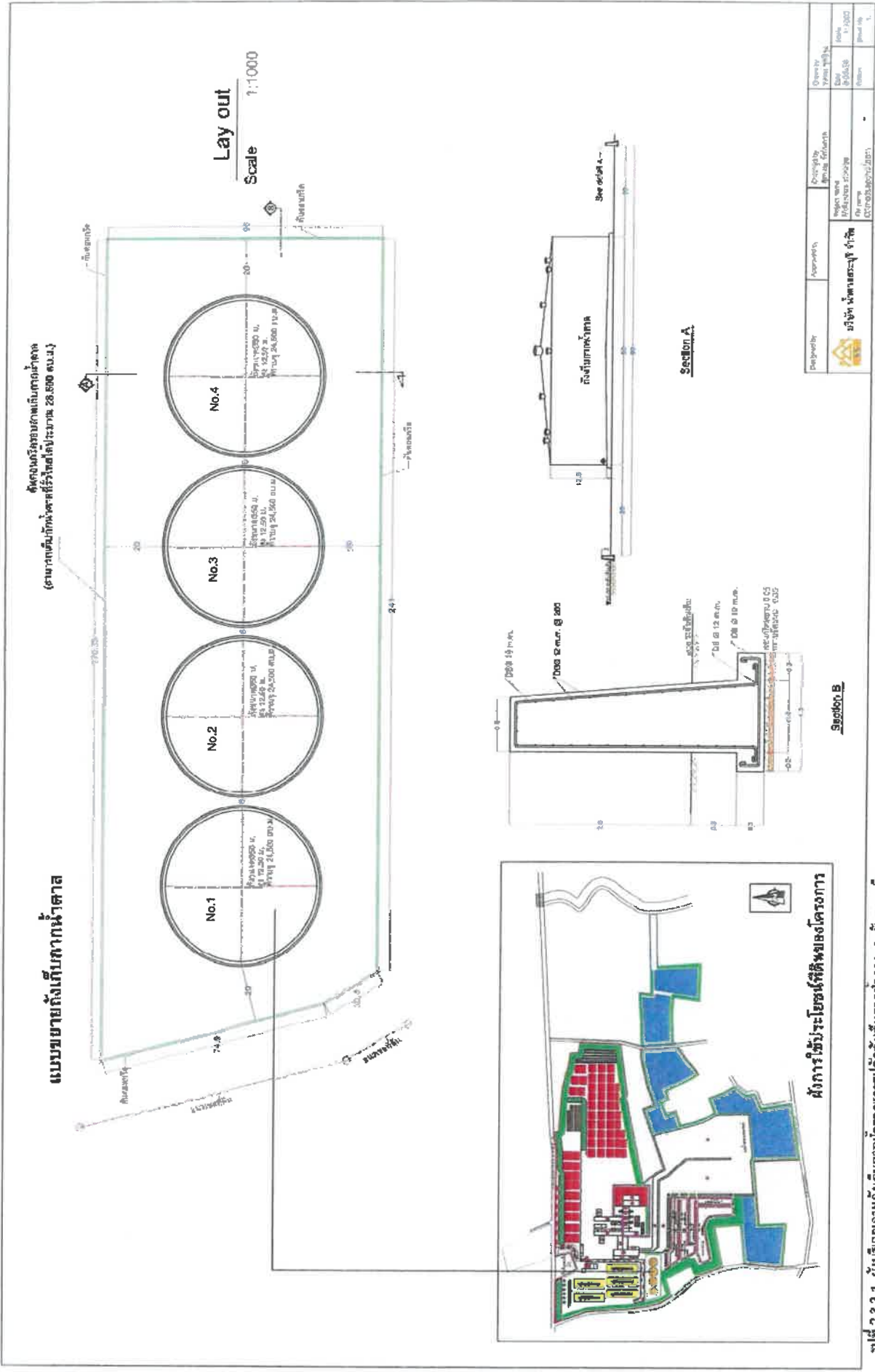
วันที่	มีรอยแตก/ร้าว	ไม่มีรอยแตก/ร้าว	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ
2/12/2565		✓		
9/12/2565		✓		
16/12/2565		✓		
23/12/2565		✓		
30/12/2565		✓		
6/1/2566		✓		
13/1/2566		✓		
20/1/2566		.		
27/1/2566		.		
3/2/2566		✓		
10/2/2566		✓		
17/2/2566		✓		
24/2/2566		✓		
3/3/2566		✓		
10/3/2566		✓		
17/3/2566		✓		
24/3/2566		✓		
31/3/2566		✓		
7/4/2566		✓		
14/4/2566		✓		
21/4/2566		✓		
28/4/2566		✓		
5/5/2566		✓		
12/5/2566		✓		
19/5/2566		✓		
26/5/2566		✓		
2/6/2566		✓		
9/6/2566		✓		
16/6/2566		✓		
23/6/2566		✓		
30/6/2566		✓		

[illegible]

ภาคผนวก ก-64

---

ผังบริเวณลานตั้งเก็บกากน้ำตาลและรูปตัดตั้งเก็บกากน้ำตาลและคันคอนกรีต



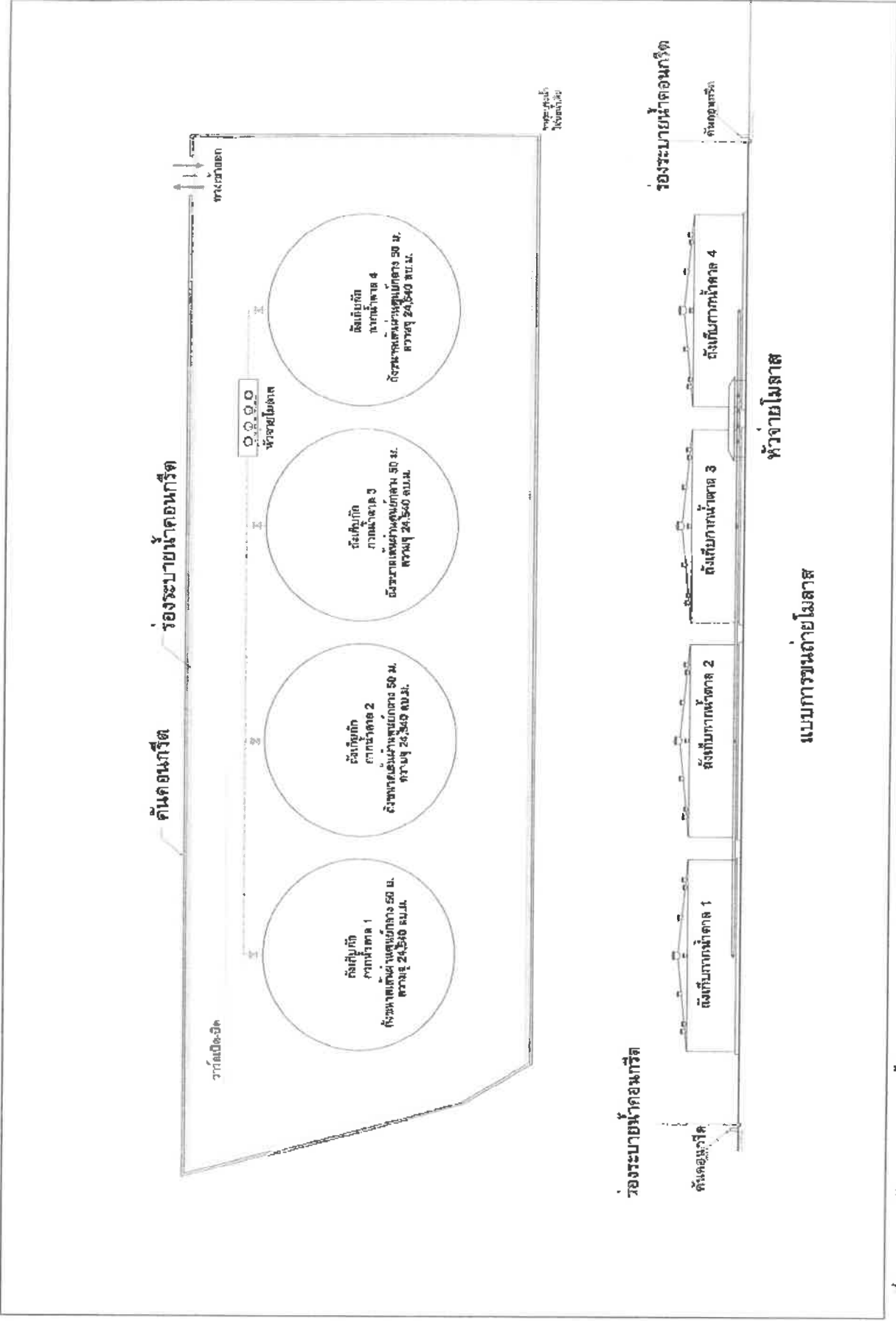
รูปที่ 2.3.2-1 ส่วนบริเวณลานถังเก็บกากน้ำศาลและรูปตัดถังเก็บกากน้ำศาลและถังเอนเมิร์ก



ภาคผนวก ก-65

---

ผังแสดงจุดขนถ่ายกากน้ำตาล



รูปที่ 2.3.2-2 แผนผังแสดงจุดส่งถ่ายจากน้ำใส

ภาคผนวก ก-66

---

เอกสารรับรองผลการฝึกอบรมหลักสูตรฝึกซ้อมดับเพลิง  
และฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตเท่านั้น)

หมายเลขใบอนุญาต : ศกค. ๐๑๐ ..... หมวดอายุ : ปีที่ 18 ถึง ๒๕๐๐

อ้างถึงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ พ/ร/๖5-10-T20๒ ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

1. ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ที่ตงเลขที่ ๙๙/๒ หมู่ ๔ ตำบลเกาะโมดุด อำเภอเกาะโมดุด จังหวัดชลบุรี 15240

โทรศัพท์ \_\_\_\_\_ โทรสาร \_\_\_\_\_

2. วัน / เดือน / ปี ที่ฝึกอบรม 28 ตุลาคม 2565

3. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม 58 คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)

หน้า 2 คน 56 คน

4. ชื่อวิทยากรผู้ให้การอบรมภาคทฤษฎี

4.1 นายภัทร วสันต์ กุศลโชติพันธ์ 4.3 นายศุภวัฒน์ ไกละวาทะ

4.2	นายกมล จันทร์วิไล	4.4
-----	-------------------	-----

5. ข้อวิจารณ์ผู้ทำการฝึกภาคปฏิบัติ

5.1 นายภัสกร วสันตกุลวาทโชติรัตน์ 5.3 นายอดุลย์ ใจดีระฆัง

3.2 มาตราการ จันทวิถี ..... 5.4

6. ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม นางอุษณีย์ พลศรี

7. สถานที่ศึกษาปฏิบัติ บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด

ਲਗਭਗ

3430

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานปกครอง

วัน / เดือน / ปี ที่รายงาน 28 ตุลาคม 2565

### การคับเห่ถึงขันต้น

พร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

১১৩

( นายภัทรวัศม์ กุลวัดไชยรินทร์ ) วิทยากร

( นายภณพล จันทร์วิไล ) วิทยาการ

४२५

在90年代

[illegible]

(๐๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐) จันทนา

(๐๑๒๓๔๕๖๗๘๙๐)

১৭৭৫

(...)

.....นางจาง / เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกอบรม

(...๗๖...) การคับเพ็งขึ้นต้น หรือผู้อ่านออกกระทำการแทน



**1. แบบรายงานในส่วนที่ 1**

กรณีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นภายในสถานประกอบการเพียงแห่งเดียวให้รายงานข้อมูลในส่วนที่ 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 สำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัด ในเขตจังหวัดที่ดำเนินการฝึกอบรม โดยกำหนดแบบรายงานดังกล่าวให้สำนักความปลอดภัยทราบด้วย

รายชื่อผู้ที่เข้าร่วมฝึกอบรม

หลักสูตร ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

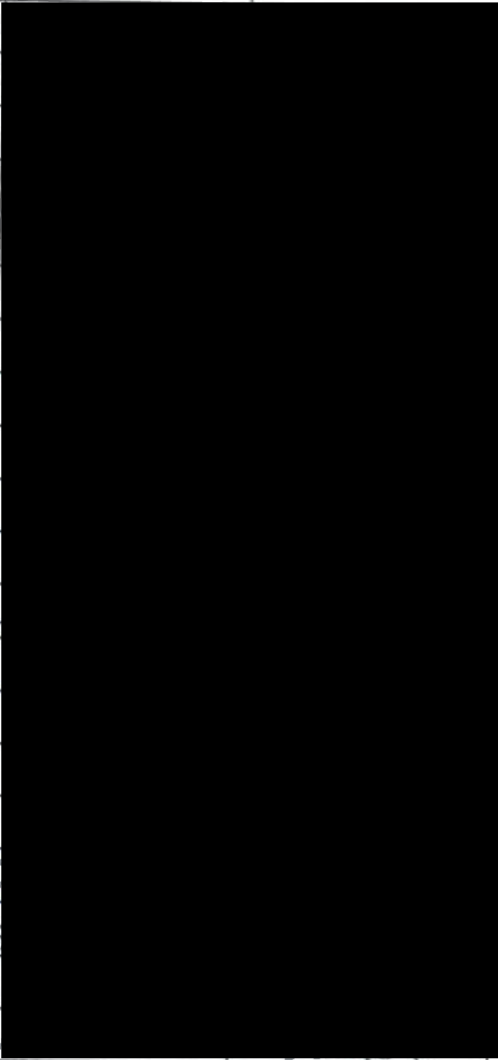
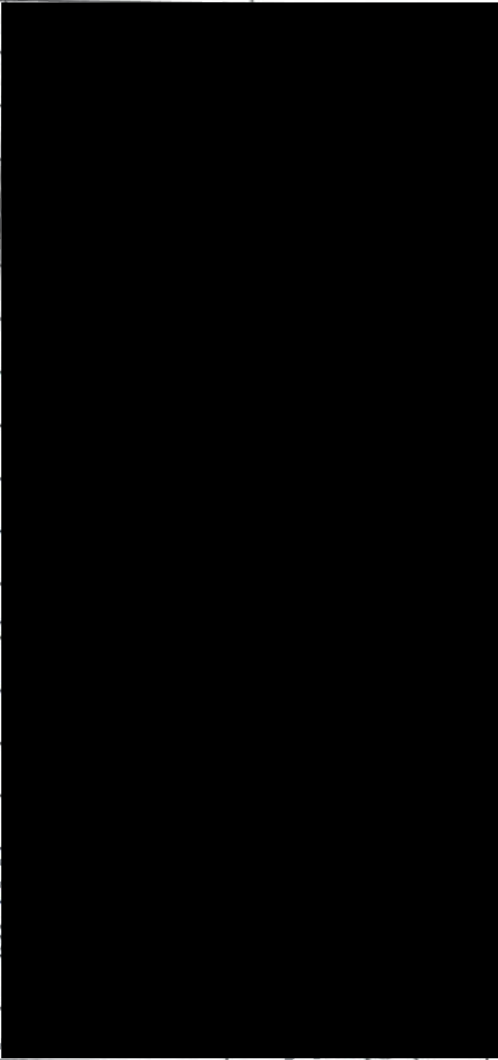
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

วันที่ 28 ตุลาคม 2565

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

ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ - นามสกุล	ลงชื่อ		คะแนนผลการทดสอบ	
			เช้า	บ่าย	ก่อนอบรม	หลังอบรม
68	1 1603 00138 53 6	นายวิสิทธิ์ กองพงษ์			8	19
69	3 1603 00159 02 5	นายเอกพงษ์ ทองบุตร			7	20
70	1 1608 00225 10 0	นายสุดิษฐ์ พรหมดา			5	19
71	1 1601 01765 52 2	นายอภิสิทธิ์ ประสงค์แก้ว			9	19
72	1 1996 00061 14 6	นายสมชาย อุกฤษณิน			13	20
73	2 1603 00020 15 1	นายรัชตชัย กองเมือง			9	20
74	2 1911 00020 48 4	นายวิรุฬห์ จุลแก้ว				
75	1 1603 01265 69 8	นายภูมิพัฒน์ หวังเลิศ			4	19
76	3 1608 00032 32 6	นายสุรชาติ สารานูใจ			13	20
77	1 1603 01279 95 8	นายธนากร ชชนกวิเศษ			11	20
78	1 1037 01161 96 5	นายพิศพงษ์ ชื่นรัมย์			11	20
79	1 1603 00108 85 8	นายปริชา อินทวน			10	20
80	1 1601 00551 23 5	นายปรเมินทร์ ชัยทิบุตย์			12	20
81	1 1698 00216 19 4	นายณัฐพงศ์ รอดคำชาย			13	20
82	1 1604 00244 45 1	นายสุกัญญา พัฒนผล			6	20
83	5 1609 00002 63 8	นายธานี สำน้องพระ			9	20
84	3 1608 00061 98 9	นายโกวิทย์ ระเบียบ			4	20
85	3 1901 00540 19 1	นายสุทธนา บัวเพชร			8	20
86	1 1603 00192 67 1	นายนิพนธ์ เพ็ชรคง			7	19
87	1 1601 01738 85 1	นายเกียรติชัย บุญไทย			13	20
88	1 1199 00584 13 6	นายศุภพัชร์ บัวสุวรรณ			13	20
89	2 1608 00011 36 3	นายวันเฉลิม ศรีใส			11	20
90	3 2601 00527 51 8	นายสุพัฒน์ แก้วโพธิ์			9	20
91	1 1603 00224 25 4	นายอดิพันธ์ จิตรน้อย			10	20
92	1 1698 00211 56 7	นายฉวีรดา ไชยสุชา			9	19
93	1 1603 00155 69 4	นายอัมพร กระขอนแก่น			6	19
94	1 1020 02801 20 4	นางสาวปัทมา การุณ			12	20
95	1 1603 00222 17 1	นางสาวปัญญพร กัญยศิริ			13	19
96	1 1603 00161 91 1	นายธนากร ชื่นรัมย์			9	20
97	1 1608 00044 61 1	นายพรชัย สอนสิทธิ์				
98	1 1607 00040 75 4	นายสมศักดิ์ หับโพธิ์			8	19
99	1 1603 01268 83 2	นายภัสสร์ สมบัติ			7	19
00	1 1601 00340 58 7	นายสุกฤษ บัณฑิต			10	20

แบบจดทะเบียนการค้า  
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด 00002  
หลักฐาน : ทวคัมเพิงขึ้น  
วันที่ : 28 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ - นามสกุล	สัญชาติ		คะแนนผลการทำงาน	
			เข้า	บ่า	ก่อนอบรม	หลังอบรม
101	1 1603 00227 81 4	นายอัฐพงศ์ ทองสาย			11	20
102	1 1603 00131 51 5	นายเฉลิมพล มังกรทอง			7	20
103	1 6599 00374 50 1	นายภูจิต เลี่ยมคำ			12	20
104	1 1603 00194 78 9	นายธาวาทิพย์ อินทร์เฒ			9	19
105	11 6098 00273 83 0	นายณัฐชิต ขอบคำชาย			10	20
106	1 1608 00042 30 9	นายณรินทร์ อัครแก้ว			7	19
107	1 1805 01113 72 7	นายคณาทร อินโด			11	20
108	1 1020 02288 38 8	นายชนพท ทุมมะโน			8	20
109	1 1698 00241 56 3	นายกรวิทย์ พัฒนจันทร์			7	19
110	2 1611 00014 94 0	นายณโนช สาทประภา			7	19
111	1 1611 00014 91 5	นายธีรพงษ์ สายนิคม			6	19
112	1 1603 00217 89 4	นายณตรินทร์ เกื้ออนกภาค			8	19
113	5 1608 99009 26 3	นายอนุชา พรหม			12	20
114	3 6706 00042 82 0	นายบัญชา มาสุข			11	20
115	1 1608 00045 39 1	นายทศพล จันทะมาน			8	20
116	1 1603 01285 09 5	นายพนม นาคทอง			9	19
117	1 1611 00015 47 4	นายวิฑริศ แสงสิทธิ์			7	20
118	1 1601 01808 68 0	นายธีรพงษ์ สุขเกษม			6	19
119	1 1608 00041 68 0	นายจักรกฤษ บัณเฑียร			10	19
20	1 1027 00729 05 3	นายชานนท์ ทรัพย์ประเสริฐ			10	20

ก่อนอบรม  
8 / 19

2 / 20

9 / 20

8 / 20

10 / 20

12 / 20

101



**บริษัท วังมั่งง ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด**  
**กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น**

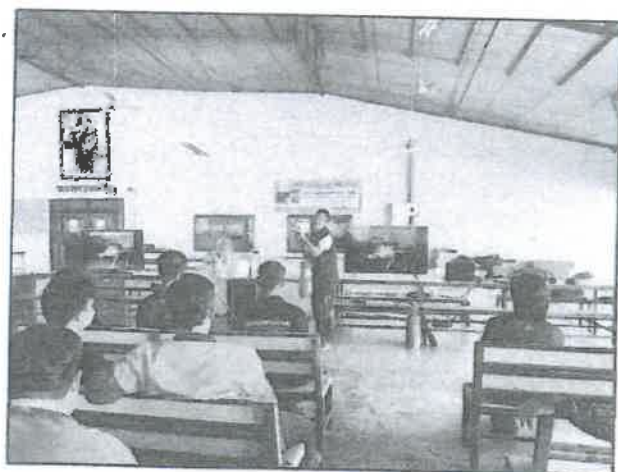
เวลา	หัวข้อการฝึกอบรม	วิทยากร	สถานที่
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียน		ห้องฝึกอบรม
09.00-09.30 น.	ทำแบบทดสอบก่อนการฝึกอบรม		ห้องฝึกอบรม
09.30-10.30 น.	ภาคทฤษฎี 1. ทฤษฎีการเกิดเพลิงไหม้ 2. การแบ่งประเภทของเพลิง 3. จิตวิทยาเมื่อเกิดอัคคีภัย 4. การป้องกันแหล่งกำเนิดของการติดไฟ	นายภัทรวัฒน์ กุลวัตรไชยรินทร์ นายภณพล จันทวิไล นายสุภวัจน์ โกสะรุทธะ	ห้องฝึกอบรม
10.30-10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง		
10.40-12.00 น.	ภาคทฤษฎี (ต่อ) 5. เครื่องมือดับเพลิงชนิดต่างๆ 6. วิธีใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง 7. แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย 8. การจัดระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การประยุกต์ใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ในสถานประกอบการ	นายภัทรวัฒน์ กุลวัตรไชยรินทร์ นายภณพล จันทวิไล นายสุภวัจน์ โกสะรุทธะ	ห้องฝึกอบรม
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
13.00-15.50 น.	ภาคปฏิบัติ การฝึกดับเพลิงประเภท เอ บี และซี โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรมทุกคนต้องฝึกปฏิบัติจริงในการใช้ถังดับเพลิง การฝึกดับเพลิงโดยใช้สายดับเพลิง	นายภัทรวัฒน์ กุลวัตรไชยรินทร์ นายภณพล จันทวิไล นายสุภวัจน์ โกสะรุทธะ	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



# รายงานผลการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาต)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต

บริษัท ร่มเงา ไฟร์ เซฟตี้ จำกัด

หมายเลขใบอนุญาต

พ.ร.บ. ๐๑๐

หมดอายุ

วันที่ 18 สิงหาคม 2565

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่

[REDACTED]

วันที่ 7 ตุลาคม 2565

## ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกอบรม

- ข้อมูลสถานประกอบกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม  
ชื่อสถานประกอบกิจการ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด  
ประเภทกิจการ อุตสาหกรรม  
ที่ตั้งเลขที่ 99/9 หมู่ 4 ตำบลสระโบสถ์ อำเภอสระโบสถ์ จังหวัดลพบุรี 15240  
โทรศัพท์ โทรสาร
- วัน / เดือน / ปี ที่ฝึกอบรม 28 ตุลาคม 2565
- จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม 60 คน  
หญิง 8 คน ชาย 52 คน (แนบรายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรม)
- ชื่อวิทยากรผู้ทำการอบรมภาคทฤษฎี  
4.1 นายรัชภูมิ กาสุทะ 4.3 นายณัฏฐ์ ขาวงามนิพนธ์  
4.2 นายรัชชธรรม ผลพรต 4.4
- ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกภาคปฏิบัติ  
5.1 นายรัชภูมิ กาสุทะ 5.3 นายณัฏฐ์ ขาวงามนิพนธ์  
5.2 นายรัชชธรรม ผลพรต 5.4
- ชื่อผู้ดูแลการฝึกอบรม นายสัมฤทธิ์ กอมพูน
- สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด

ลงชื่อ

(นางสาว

ผู้จัดการโรงงาน

วัน / เดือน / ปี ที่รายงาน 28 ตุลาคม 2565

ลงชื่อ

ผู้มีอำนาจลงนามแทนหน่วยงานผู้ฝึกอบรม

การดับเพลิงขั้นต้น

พร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี)

## ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ

(

ลงชื่อ

(

ลงชื่อ

ลงชื่อ

(.....) วิทยากร

ลงชื่อ

นางจ้าง / เจ้าของสถานประกอบกิจการที่ได้รับการฝึกอบรม

การดับเพลิงขั้นต้น หรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

1. แบบรายงานในส่วนที่ 1

กรณีการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นภายในสถานประกอบการเพื่อการเพิ่มแห่งเดียวให้รายงานข้อมูลในส่วนที่ 1 ตั้งแต่ข้อ 1 ถึงข้อ 6 ให้ครบถ้วน

ในกรณีที่การฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้น ให้กับสถานประกอบการหลายแห่ง อาคารขนาดใหญ่ อาคารชุด ฯลฯ ที่มีสถานประกอบการเข้าร่วมการฝึกอบรมดับเพลิงขั้นต้นหลายสถานประกอบการให้รายงานแยกตามสถานประกอบการ

2. ผู้จัดทำรายงาน หมายถึง เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานฝึกอบรม3. แบบรายงานในส่วนที่ 2

เป็นการรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดในส่วนที่ 1 จริง โดยนายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบการที่ส่งลูกจ้างเข้าฝึกอบรมลงนามรับรอง

กรณีที่เป็นการฝึกอบรมให้กับลูกจ้างของสถานประกอบการหลายแห่ง ให้นายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบการที่ส่งลูกจ้างเข้าฝึกอบรมลงนามรับรองเฉพาะลูกจ้างของตนเอง

4. วิทยากรผู้ฝึกอบรม ตามข้อ 4 และข้อ 5 ต้องลงชื่อรับรองในส่วนที่ 2 ในการฝึกอบรมทุกครั้ง5. การส่งแบบรายงาน

ให้หน่วยงานฝึกอบรมส่งรายงานการฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้นภายใน 30 วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกอบรม โดยส่งไปที่สำนักความปลอดภัยแรงงานในกรณีที่ฝึกอบรมในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ ส่งสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดในเขตจังหวัดที่ดำเนินการฝึกอบรม โดยสำเนาแบบรายงานดังกล่าวให้สำนักความปลอดภัยทราบด้วย



**รายชื่อผู้ที่เข้าร่วมฝึกอบรม**

**หลักสูตร ฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นต้น**

**บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด**

**วันที่ 28 ตุลาคม 2565**

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม  
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ ๐๑๐๐2  
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	นางสาวนิตา แก้วกระอ่ำง	นิตา		11	20
2	1 1603 01257 74 1	นายอชิน หนูคำ	อชิน	อชิน	3	20
3	1 1608 00005 24 1	นายพิฑูม งามเลิศ	-	-		
4	1 1020 01545 57 3	นางสาววนาธิ แจ่มจำรัส	วนา	วนา	9	19
5	1 6402 00056 46 1	นางสาวคารุณี ชำเื้อย	คารุณี	คารุณี	10	20
6	3 1911 00075 61 9	นางขวัญดาว เทพโต	ขวัญดาว	ขวัญดาว	10	20
7	1 7109 00100 97 6	นางสาวอำพร ศรีสมบูรณ์	อำพร	อำพร	10	20
8	1 1603 00006 21 4	นางสาวอมรรรัตน์ ขอดวัน	อมรรรัตน์	อมรรรัตน์	11	20
9	1 1603 00181 92 0	นางสาวรุ่งนภา ทองใส				
10	1 4304 00093 32 9	นายไพรัตน์ เรือทองสุข	ไพรัตน์	ไพรัตน์	11	19
11	1 1912 00013 91 1	นายธนากร จันทวิญญู			6	20
12	3 6009 00268 94 7	นายวิจิตร อินทร์ศิริ			12	20
13	1 1611 00003 89 1	นายปัญญา ฤกษ์พันธ์			14	20
14	3 1608 00080 20 7	นายประจักษ์ ปัวอินทร์			9	20
15	3 1608 00128 65 0	นายสุชาติ บัวทอง			9	20
16	1 7109 00170 51 6	นางทองชัย ภูซื่อ			8	20
17	1 1603 00215 71 9	นางศักดิ์สิทธิ์ นวลอำไพ			9	20
18	1 1601 00622 59 1	นายมนต์พัฒน์ ไตรมงคลวิ			12	20
19	1 1603 00174 97 4	นายเสกสรรค์ สวมเกษม			8	19
20	1 1603 01263 34 2	นายระพีพัฒน์ ตุ่นทอง			9	19
21	1 1698 00182 42 7	นายวีระพล ทนาคม			13	20
22	1 1601 00519 74 9	นายสุทธมา เกื้อนจำนัญญ			14	19
23	1 1601 00043 92 2	นายทนต์ สำนียงเพระ			7	20
24	1 1603 00214 77 1	นายฐิติพงศ์ ทรนมา			13	20
25	1 1698 00235 86 5	นายพนพล สะหมก			14	20
26	1 6505 01109 84 9	นางสาววิมลรัตน์ บุตรบุร			15	20
27	1 1602 00110 34 6	นายสิทธิพงศ์ ศรีสมบูรณ์				
28	1 6007 00001 70 3	นายจักรวาล ทักเงิน			11	19
29	1 1899 00068 61 8	นายเนพันธ์ น่วมกั้ว			12	20
30	1 1603 01278 84 6	นายทรงภัย ไชรวงศ์			8	20
31	1 1698 00224 76 6	นายพัทธพล มังกรทอง			11	20
32	1 1601 00616 70 1	นายปฎิภาณ ชื่นทน			4	19
33	3 1608 00134 98 6	นายถอย งามจำ			10	20

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

ลำดับ	เลขประจำตัวประชาชน	ชื่อ - นามสกุล	ลงชื่อ		คะแนนผลการทดสอบ	
			เข้า	บ่าย	ก่อนอบรม	หลังอบรม
34	1 1603 00164 18 9	นายอมรเทพ ทะห่านวัตร			8	20
35	1 6505 00081 32 1	นายสุวิธ บุตรบุญ			10	20
36	1 1603 00158 05 7	นายจิราวัฒน์ เจริญมาก			10	20
37	1 1608 00037 53 4	นายอุเทน วิงสุถ			13	20
38	1 1601 01728 80 5	นายสุรพงศ์ คำพา			11	20
39	1 4199 02165 70 7	นายสุวิทย์ ยางตุก			5	19
40	1 1603 00184 17 1	นายปัญญา ทรัพย์สุน			9	20
41	3 6505 00538 63 7	นายกันพล ขอนบุรี				
42	1 1603 00092 84 6	นายสิริฤทธิ์ จิตระถือ			7	19
43	1 1606 00038 90 1	นายพิชิต สะพานแก้ว			12	20
44	1 7498 00197 71 2	นายธเนศ จันทร์เพ็ญ			12	20
45	1 1603 00228 83 7	นายคนนาถ ไพร์ทอง			8	19
46	1 2207 01091 42 4	นายศิรินทร์ เจริญมาก			6	20
47	1 1603 01280 49 2	นายอนันต์ กัวยาศิ			9	20
48	3 1608 00055 74 1	นายประทอง ใจหาญ			10	20
49	1 1698 00234 34 6	นายระกูล พางาม			11	20
50	1 1603 00098 15 1	นายเอกสิทธิ์ สิงห์น้อย				
51	1 1603 01281 90 1	นายธีรศักดิ์ วัชราน			12	19
52	1 9604 00016 81 8	นายมะณีโน วิเชียรสมร			12	20
53	1 1698 00228 39 7	นายจิรพงศ์ คนเชื้อ			6	20
55	1 4016 00092 07 6	นายเอกรัตน์ แสงฤทธิ์			10	20
56	3 1608 00139 87 2	นายอนุชิต แสงจันทร์			8	19
57	1 1037 00442 25 1	นายบุญเยี่ยม นาคศรี			15	20
58	1 1603 01264 12 8	นายอนุชา สิทธิหนองงู			8	19
59	1 1698 00254 28 2	นายสุวิทย์ แคว้นเขมวัง			5	19
60	1 1603 01264 46 2	นายธนวัฒน์ เกษชา			9	19
61	1 1608 00047 11 4	นายพิชัย ขูจีน			13	20
62	1 1608 00005 02 1	นายพรชัย จันทร์เกิด			9	19
63	1 6505 01117 60 4	นายฉัฐวิทย์ สิบุญ			9	20
64	1 1608 00003 06 1	นายสุรัตน์ สีสมุทร			11	20
65	1 1608 00041 60 4	นายกรวัฒน์ รักบุญ			10	16
66	1 1603 01286 68 7	นายอดิศักดิ์ งามเลิศ				
67	1 7599 00242 51 5	นายพิวกร เจริญสุข			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. การป้องกันแหล่งกำเนิดของการเกิด ไฟ	นายรัชภูมิ กาสุยะ นายรัชธรรม ผลพรต นายนาสินทร์ จารุธานียานนท์	ห้องฝึกอบรม
10.30-10.40 น.	พักรับประทานอาหารว่าง		
10.40-12.00 น.	ภาคทฤษฎี (ต่อ) 5. เครื่องมือดับเพลิงชนิดต่างๆ 6. วิธีใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย ส่วนบุคคลที่ใช้ในการดับเพลิง 7. แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย 8. การจากระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย การระงับเหตุใช้ระบบและอุปกรณ์ที่มีอยู่ ในสถานประกอบการ	นายรัชภูมิ กาสุยะ นายรัชธรรม ผลพรต นายนาสินทร์ จารุธานียานนท์	ห้องฝึกอบรม
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
13.00-15.50 น.	ภาคปฏิบัติ การฝึกดับเพลิงประเภท เอ บี และซี โดยผู้เข้ารับการฝึกอบรมทุกคนต้อง ฝึกปฏิบัติจริงในการใช้ถังดับเพลิง การฝึกดับเพลิง โดยใช้สายดับเพลิง	นายรัชภูมิ กาสุยะ นายรัชธรรม ผลพรต นายนาสินทร์ จารุธานียานนท์	สนามฝึกซ้อม ดับเพลิง
15.50-16.00 น.	ทำแบบทดสอบหลังการฝึกอบรม		ห้องฝึกอบรม

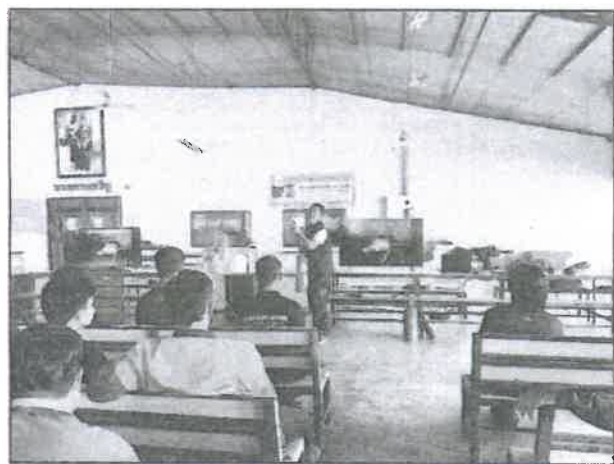
\*\* กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของแต่ละสถานประกอบการ

หมายเหตุ :

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



รูปภาพประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรการดับเพลิงขั้นต้น  
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด  
วันที่ 28 ตุลาคม 2565



# รายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

(สำหรับหน่วยงานที่ได้รับใบอนุญาตตาม)

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นใบอนุญาต บริษัท บ้านไร่ ไร่ ไร่ จำกัด  
หมายเลขใบอนุญาต ศพ.๐๒๐๐ หมดอายุ วันที่ 18 สิงหาคม 2566  
อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรม เลขที่ พธ.๐5-10-7261 ลงวันที่ 7 ตุลาคม 2565

## ส่วนที่ 1 รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

- ข้อมูลสถานประกอบการที่ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ  
ชื่อสถานประกอบการ บริษัท บ้านไร่ ไร่ ไร่ จำกัด  
ประเภทกิจการ ผลิตภัณฑ์พลาสติก  
ที่ตั้งเลขที่ 99/9 หมู่ 4 ถนนฉะเชิงเทรา-ชลบุรี อ.หนองกระเทียม บ.ฉะเชิงเทรา จ.ฉะเชิงเทรา 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 ภูมิ 63
  - 64
- ชื่อผู้ดูแลการฝึกซ้อม
  - นายวิชาญ ภูมิ 73
  - 74

ลงชื่อ

(นาง

ผู้จัดทำรายงาน

วัน / เดือน / ปี ที่รายงาน 29 ตุลาคม 2565

ลงชื่อ

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

พร้อมประทับตราบริษัท (ถ้ามี)

## ส่วนที่ 2 การรับรอง

ข้าพเจ้าได้รับแจ้งว่า บริษัท บ้านไร่ ไร่ ไร่ จำกัด ได้ปฏิบัติตามรายงานและหนีไฟตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ

(นาง

ลงชื่อ

(.....) วิทยากร

ลงชื่อ

(.....) วิทยากร

ลงชื่อ

(.....) วิทยากร

ลงชื่อ

(

เจ้า / เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกซ้อม

ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หรือ ผู้มีอำนาจกระทำการแทน

## คำชี้แจง แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและหนีไฟ

### 1. แบบรายงานในส่วนที่ 1

กรณีการฝึกอบรมการดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายในสถานประกอบการเพียงแห่งเดียวให้รายงานข้อมูลในส่วนที่ 1 ตั้งแต่ข้อ 1 ถึงข้อ 7 ให้ครบถ้วน

ในกรณีที่การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ให้กับสถานประกอบการหลายแห่ง อาคารขนาดใหญ่ อาคารชุด ฯลฯ ที่มีสถานประกอบการเข้าร่วมการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ หลายสถานประกอบการให้รายงานแยกตามสถานประกอบการ

### 2. ผู้จัดทำรายงาน หมายถึง เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานฝึกซ้อม

### 3. แบบรายงานในส่วนที่ 2

เป็นการรับรองว่าได้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟในส่วนที่ 1 โดยนายจ้าง / เจ้าของสถานประกอบการที่ส่งลูกจ้างเข้าฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ลงนามรับรอง

กรณีที่เป็นการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟให้กับสถานประกอบการหลายแห่งให้นายจ้าง / เจ้าของประกอบการ ที่ส่งลูกจ้างเข้าฝึกซ้อมลงนามรับรองเฉพาะลูกจ้างของตนเอง

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

### 5. การส่งแบบรายงาน

ให้หน่วยงานฝึกซ้อมส่งรายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟภายใน 30 วัน นับแต่วันที่เสร็จสิ้นการฝึกซ้อม โดยส่งไปที่สำนักความปลอดภัยแรงงานในกรณีที่ฝึกอบรมในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ ส่งสำนักงานสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานจังหวัดในเขตจังหวัดที่ดำเนินการฝึกซ้อม โดยสำเนาแบบรายงานดังกล่าวให้สำนักความปลอดภัยแรงงานทราบด้วย

## 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 อุบลราชธานี รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์

๑.๒ จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม ๕๑๗ คน

๑.๓ ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบกิจการ

☐ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่

☐ เป็นสถานประกอบกิจการเดียว (ข้ามไปตอบข้อ ๒)

๑.๔ กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบกิจการตั้งอยู่ร่วมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น  
ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น  
ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

### ๒. รายงานผลการดำเนินการ

๒.๑ วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๕

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

๒.๓ จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม ๕๑๗ คน

๒.๔ ผลการดำเนินงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

### ๓. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☒ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดี

หรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ กพพ. เลขที่ ๐๑๐ ลงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๓

โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้

คือ บริษัท งามวงศ์ ไลฟ์ เซฟตี้ จำกัด เลขที่ใบอนุญาต กพพ.๐๑๐ โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและ

หนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมฯ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ

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> <u>แผนการดับเพลิงและวิธีการดับเพลิง</u> 1. ระบบการดับเพลิง 2. หน้าที่ๆ ได้รับมอบหมายตามแผน 3. การเข้ามอดูเพลิงแต่ละสถานที่นอกในอาคาร		/			นายรัชภูมิ กาสุยะ
			✓			
			✓			
	<u>แผนการอพยพหนีไฟ-วิธีการหนีไฟ</u> 1. หน้าที่ของผู้นำหนีไฟ 2. หน้าที่ของผู้ตรวจสอบ 3. หน้าที่ของผู้จัดการ		✓			นายรัชภูมิ กาสุยะ
			✓			
			✓			
	<u>การค้นหาและช่วยเหลือผู้ประสบภัย</u> 1. การประเมินสถานการณ์ที่จะเข้าค้นหา 2. วิธีการเข้าค้นหา 3. อุปกรณ์ประกอบการค้นหา		✓			นายรัชภูมิ กาสุยะ
			✓			
			✓			
	<u>ภาคสนาม</u> 1. การฝึกซ้อมดับเพลิงด้วยเครื่องดับเพลิงเคมีและสายดับเพลิง อุปกรณ์ดับเพลิงประเภทต่างๆ ที่สอดคล้องกับสถานการณ์ประกอบการ 2. การค้นหาและช่วยเหลือเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัย 3. ฝึกซ้อมหนีไฟตามแผนของสถานการณ์ประกอบการ		✓			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

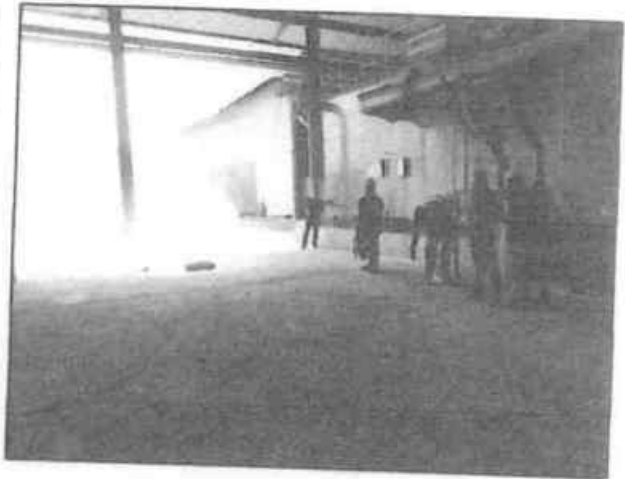
ลำดับ	ชื่อ - นามสกุล	ลงชื่อ
1	นางสาวกมลน จ้างจิตร	
2	นางสาวมลิษา นกาศักดิ์	
3	นางสาวปวีณา ทนหมี่	
4	นางสาววนิดา แก้วกระจ่าง	
5	นางสาวปนัดดา ศรีคำเอื้อง	
6	นางสาวณัฐริดา สาลีจันทร์	
7	นางสาวกัญญิกา ปานเพชร	
8	นางสาวธัญญา ปิ๋วศิริเลข	
9	นางสาวอรรณพ วงษ์สูง	
10	นางสาวจิตรกรรณ์ จิตใจตรง	
11	นางธนันท์ สีชมภู	
12	นางจิตรรา ทองรุ่ง	
13	นางวราสนา ธรรมพิทักษ์	
14	นางสาวนวลจันทร์ ทองหุ้ม	
15	นายสรศักดิ์ ศิริอ่วม	
16	นางสาวรัศมี จันทร์ฟุ้ง	
17	นางสาวสุพรรณมา มังกรทอง	
18	นางสาวอริศญา ประเสริฐศรี	
19	นางสาวขวัญตา ทองขาวนา	
20	นายอริน หนูคำ	
21	นายพิฑูม งามเลิศ	
22	นางกนกทิพย์ คำสอาด	
23	นางสาวรัตนา ศรีอุดม	
24	นางสาวชาลิสา ชงสุทธิ	
25	นางสาวสุกัญญา ดุสิต	
26	นายเสกศักดิ์ รอดเรือง	
27	นายสมยศ มังกรทอง	
28	นางพุดซ้อน อนุสรณ์	
29	นางสาววนาลี แฉ่มจำรัส	
30	นางสาวคารุณี อำนอย	

(นางสาวเวร กอนพนม)

ผู้อำนวยการระดับการระดมและงาน

ฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

รูปภาพประกอบการฝึกอบรมหลักสูตรฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ  
บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด  
วันที่ 29 ตุลาคม 2565





ภาคผนวก ก-67

---

การตรวจสอบเครื่องดับเพลิง

ตรวจตรวจสอบเครื่องดับเพลิง (ประจำเดือน)  
Monthly Fire Extinguisher Inspection Tag

INSPECTION RECORD YEAR... ๒๕๖๕ .....

เดือน	ปี ๒๕๖๕			
	ปกติ/ไม่	วคป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
มกราคม	✓	3/1/65	[REDACTED]	
กุมภาพันธ์	✓	5/2/65		
มีนาคม	✓	8/3/65		
เมษายน	✓	5/4/65		
พฤษภาคม	✓	5/5/65		
มิถุนายน	✓	5/6/65		
กรกฎาคม				
สิงหาคม				
กันยายน				
ตุลาคม				
พฤศจิกายน				
ธันวาคม				

\*หมายเหตุ: ✓ = ปกติ ✕ = ไม่ปกติ



บริษัท สยามธรรมาภัย จำกัด (มหาชน)  
SARABURI SIAM CO., LTD.

FM-PD-60.01/01/2017

ตารางตรวจสอบเครื่องดับเพลิง (ประจำเดือน)  
Monthly Fire Extinguisher Inspection Tag

INSPECTION RECORD YEAR... ๒๕๕๖ .....

เดือน	หน้าหน้าวัดถ้ำเข็ก			
	ปกติ/ไม่	ว.ค.ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
การตรวจ	✓			
คุณภาพสินค้า	✓			
มีน้ำหนัก	✓			
ความดัน	✓			
อายุการใช้งาน	✓			
ฉลากข้อมูล	✓			
สีถัง				
ฉลากข้อมูล				
น้ำหนัก				
ความดัน				
อายุการใช้งาน				
ฉลากข้อมูล				
สีถัง				

\*หมายเหตุ : ✓ = ปกติ ✕ = ไม่ปกติ

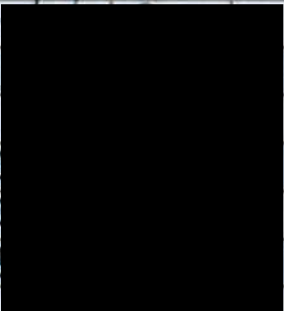


บริษัท ซารอบุรีสคูล จำกัด (มหาชน)  
SARABURI SCHOOL Co., Ltd.

FM-PD-60:01/01/2017

ตรวจตรวจสอบเครื่องดับเพลิง (ประจำวัน)  
Monthly Fire Extinguisher Inspection Tag

INSPECTION RECORD YEAR... ๒๕๖๖ .....

เดือน	งานตรวจเช็คอุปกรณ์ดับเพลิง ประจำเดือน ๒๕๖๖			
	ปกติ/ไม่	รายการ	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
มกราคม	✓			
กุมภาพันธ์	✓			
มีนาคม	✓			
เมษายน	✓			
พฤษภาคม	✓			
มิถุนายน	✓			
กรกฎาคม				
สิงหาคม				
กันยายน				
ตุลาคม				
พฤศจิกายน				
ธันวาคม				

\*หมายเหตุ: ✓ = ปกติ ✕ = ไม่ปกติ



บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด (มหาชน)  
SARABURI SIGAR Co., Ltd.

FM-PD-60-01/01/2017



การตรวจสอบเครื่องดับเพลิง (ประจำเดือน)  
Monthly Fire Extinguisher Inspection Tag

INSPECTION RECORD YEAR 2566

เดือน	บันทึกการตรวจสอบ			
	ปกติ/ไม่	เลขปี	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
พฤษภาคม	/	11/1/66	[REDACTED]	
พฤษภาคม	✓	5/9/66		
พฤษภาคม	✓	5/9/66		
พฤษภาคม	✓	5/4/66		
พฤษภาคม	✓	5/5/66		
พฤษภาคม	✓	5/6/66		
พฤษภาคม				
พฤษภาคม				
พฤษภาคม				
พฤษภาคม				
พฤษภาคม				
พฤษภาคม				

\*หมายเหตุ: ✓ = ปกติ ✕ = ไม่ปกติ



บริษัท สารบรูซูดาร์ จำกัด (มหาชน)  
SARABU SUDAR C.O.LTD.

FM-PD-60:01/01/2017

การตรวจสอบเครื่องดับเพลิง (ประจำเดือน)  
Monthly Fire Extinguisher Inspection Tag

INSPECTION RECORD YEAR... 2566

เครื่องดับเพลิง	การตรวจสอบ			
	ปกติ/ไม่	วค/ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
รถดับเพลิง	✓	1/1/66	ปัทมา	
ถังดับเพลิง	✓	5/2/66		
ถังดับเพลิง	✓	5/3/66		
ถังดับเพลิง	✓	5/4/66		
ถังดับเพลิง	✓	5/5/66		
ถังดับเพลิง	✓	5/6/66		
ถังดับเพลิง				
ถังดับเพลิง				
ถังดับเพลิง				
ถังดับเพลิง				
ถังดับเพลิง				
ถังดับเพลิง				
ถังดับเพลิง				

\*หมายเหตุ: ✓ = ปกติ x = ไม่ปกติ




บริษัท สาราบุรีสารบุรี จำกัด (มหาชน)  
SARABURI SAVAR Co., Ltd.

FM-PD-60:01/01/2017

ตารางตรวจสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้  
(ประจำเดือน)  
Monthly Fire Alarm Inspection Tag

เลขที่	๕๗๗๗	สถานที่ตั้ง	๕๗๗๗	ปี	๒๕๖๕
เดือน	การตรวจสอบ				
	ปกติ/ผิดปกติ	ว/ด/ป	ผู้ตรวจสอบ	หมายเหตุ	
พฤศจิกายน	✓	๕/๑/๖๕	[REDACTED]		
ธันวาคม	✓	๕/๑๒/๖๕			
มกราคม	✓	๑๖/๑๖			
กุมภาพันธ์	✓	๑๑/๑๖			
มีนาคม	✓	๑๑/๑๖			
พฤษภาคม	✓	๑๑/๑๖			
มิถุนายน	✓	๑๑/๑๖			
กรกฎาคม					
สิงหาคม					
กันยายน					
ตุลาคม					
พฤศจิกายน					
ธันวาคม					

\*หมายเหตุ: ✓ = ปกติ    ✕ = ไม่ปกติ

 บริษัท สารบุตย์ เซง จำกัด  
SARABUTY SENG Co., Ltd.

FM-PD-66 : 01/09/2019

การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน (ประจำเดือน)  
Monthly Emergency Light Inspection Tag

บริเวณ ห้องเก็บ สถานที่ตั้ง หน้าห้องคอนกรีต 2566

เดือน	การตรวจสอบ			
	ปกติ/ผิดปกติ	วันที่	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
มกราคม	✓	3/1/66	[REDACTED]	
กุมภาพันธ์	✓	5/2/66		
มีนาคม	✓	5/3/66		
เมษายน	✓	5/4/66		
พฤษภาคม	✓	5/5/66		
มิถุนายน	✓	5/6/66		
กรกฎาคม				
สิงหาคม				
กันยายน				
ตุลาคม				
พฤศจิกายน				
ธันวาคม				

\*หมายเหตุ: ✓ = ปกติ ✕ = ไม่ปกติ



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด (มหาชน)  
SARABURI SUGAR Co., Ltd.

FM-PD-S9 : 01/01/2017



การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน (ประจำเดือน)  
Monthly Emergency Light Inspection Tag

เลขที่: ๙๙๐ ๑๐๓๕ สถานที่ตั้ง: ห้องคอมพิวเตอร์ จ ๒๕๕๖

เดือน	การตรวจสอบ			
	ปกติ/ไม่ปกติ	วันที่	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
มกราคม	✓	5/1/64	[REDACTED]	
กุมภาพันธ์	✓	5/2/64		
มีนาคม	✓	5/3/64		
เมษายน	✓	5/4/64		
พฤษภาคม	✓	5/5/64		
มิถุนายน	✓	5/6/64		
กรกฎาคม				
สิงหาคม				
กันยายน				
ตุลาคม				
พฤศจิกายน				
ธันวาคม				

\*หมายเหตุ: ✓ = ปกติ ✕ = ไม่ปกติ




บริษัท สาราบุรี สุกกะบ (สพ.บ.)  
SARABURI SUK KAB Co., Ltd.

FM-PD-59 : 01/01/2017

การตรวจสอบไฟฉุกเฉิน (ประจำเดือน)  
Monthly Emergency Light Inspection Tag

แผนก หน้างาน สถานที่ตั้ง หน้างาน A ปี 2566

เดือน	ครั้งที่ 1 การตรวจสอบ			
	ปกติ/ไม่ปกติ	ว.ล.ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
มกราคม	✓	8/1/66		
กุมภาพันธ์	✓	8/2/66		
มีนาคม	✓	5/3/66		
เมษายน	✓	5/4/66		
พฤษภาคม	✓	5/5/66		
มิถุนายน	✓	5/6/66		
กรกฎาคม				
สิงหาคม				
กันยายน				
ตุลาคม				
พฤศจิกายน				
ธันวาคม				

\*หมายเหตุ: ✓ = ปกติ ✕ = ไม่ปกติ




บริษัท มณฑลบุรี จำกัด (มหาชน)  
SARABURI SUGAR Co., Ltd.

FM-PD-59 : 01/01/2017

ตารางตรวจสอบไฟฉุกเฉิน (ประจำวัน)  
Monthly Emergency Light Inspection Tag

แผนก <u>ช่างซ่อม</u>	สถานที่ตั้ง <u>โรงสีน้ำตาล</u>	ปี <u>2566</u>		
เดือน	ตารางตรวจสอบ			
	ปกติ/ไม่ปกติ	ว/ด/ป	ผู้ตรวจ	หมายเหตุ
มกราคม	✓	3/1/66	[REDACTED]	
กุมภาพันธ์	✓	5/2/66		
มีนาคม	✓	5/3/66		
เมษายน	✓	5/4/66		
พฤษภาคม	✓	5/5/66		
มิถุนายน	✓	3/6/66		
กรกฎาคม				
สิงหาคม				
กันยายน				
ตุลาคม				
พฤศจิกายน				
ธันวาคม				

\*หมายเหตุ: ✓ = ปกติ    ✕ = ไม่ปกติ

 บริษัท น้ำตาลทรายบุรี จำกัด (มหาชน)  
SARABURI SUGAR Co., Ltd.

FM-PD-59 : 01/01/2017

ภาคผนวก ก-68

---

หนังสือขออนุญาตให้พนักงานปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยง





บริษัท น้ำตาลสุระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่ .....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☐ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / คัด / เชื่อม☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☐ พนักงานของบริษัท ฯ☒ ผู้รับเหมา

## 1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต.....

ตำแหน่ง.....

แผนก/ฝ่าย.....

วันที่ปฏิบัติงาน.....

เวลาเริ่ม.....

ถึง.....

สถานที่ทำงาน.....

ลักษณะงาน.....

## 2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

ดำเนินการแล้ว		ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว		ไม่ต้องดำเนินการ	
1. คัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
2. คัดแยกระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. ปิดแยกระบบบวตั่ว	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		10. จัดหาพื้นที่ตั้ง ยับ ชีคแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ให้ปราศจากสิ่งกีดขวางไฟฟ้า							

## 3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ		ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง		ต้อง	ไม่ต้อง
1. แว่นตาคลุมแสง/หน้ากากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. ถุงมือหนัง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3. ปกอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถึงคม ถึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		5. สัญญาณกั้นเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		6. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. ไม้ดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		7. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แสงกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
10. สัญญาณกั้นเขตการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ				
CO		O <sub>2</sub>					
H <sub>2</sub> S		LEL					

ลงชื่อ.....ผู้ขออนุญาต

ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย / จป.วิชาชีพ

วันที่.....

วันที่.....



4. ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการที่ลดแรง

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	8/1/66		9/1/66		10/1/66					
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	✓		✓		✓					
ข้อ 3	✓		✓		✓					
ลงชื่อผู้ขออนุญาต	[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]					
ลงชื่อผู้อนุญาต	[Redacted]		[Redacted]		[Redacted]					
เวลาเลิก	17.00		17.00		17.00					
ทำความสะอาดและเปิด ระบบไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 10.30		ตั้งแต่ 08.40		ตั้งแต่ 08.30		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง 19.00		ถึง 17.00		ถึง 17.00		ถึง		ถึง	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเปิด ระบบไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเปิด ระบบไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

5. การยกเลิกใบขออนุญาตหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดงานหลังทำงานเสร็จ)

☒ ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์ ลงชื่อ: [Redacted] ขออนุญาต วันที่: 10/1/2576

☐ ไม่ยกเลิก เพราะ... ลงชื่อ: [Redacted] เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยฯ วันที่: 10/1/66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยงอันตราย

เลขที่ .....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☐ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / คัด / เชื่อม

☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☒ พนักงานของบริษัท ฯ

☐ ผู้รับเหมา

1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต

ตำแหน่ง

แผนก/ฝ่าย

วันที่ปฏิบัติงาน 23/1/66

เวลาเริ่ม 8.00

ถึง 19.00

สถานที่ทำงาน 3000 ถนนมิตรภาพ

ลักษณะงาน หมอตำแย / ไร่นา / ไร่

2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ดำเนินการ
1. ดัดเบรคระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ดัดเบรคระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบความแข็งแรงของบันได	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. มีคนระบบวาล์ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	10. จัดทำหีคล้อย ชัน ชัดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. มีการระบายอากาศ / ระบายถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	12. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แว่นตาคลุมแสง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง ยึดจับถ่วง ถังแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. สัญญาณกันเขตกการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	6. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / ถังดับเพลิง / ถังน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แสงกะพริบ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญญาณกันเขตกการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O <sub>2</sub>			
H <sub>2</sub> S		LEL			

ลงชื่อ

ผู้ขออนุญาต

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

หัวหน้าหน่วยงาน / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

วันที่ 23/1/66

วันที่ 23-1-66





## 4. คำกั้นการตรวจสอบความเหมาะสมที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	✓									
ข้อ 3	✓									
ลงชื่อผู้ขออนุญาต	[Redacted Signature]									
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก	17.00									
ทำความสะอาดและเข้า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 9.00		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง 19.00		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเข้า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเข้า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

## 5. การยกเลิกแบบฟอร์มขออนุญาตปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดงานแล้วเสร็จ)

☐ ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์

ลงชื่อ [Redacted Signature] ผู้ขออนุญาต

วันที่ 23/1/66

☐ ไม่ยกเลิก เพราะ

ลงชื่อ [Redacted Signature] เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ฯ

วันที่ 23-1-66





บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่ .....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☐ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / ดัด / เชื่อม☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☒ พนักงานของบริษัท ฯ☐ ผู้รับเหมา

## 1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต นาย สมชัย อรรถพิทักษ์ตำแหน่ง หัวหน้ากะแผนก/ฝ่าย โรงบ่มวันที่ปฏิบัติงาน 25/2/66เวลาเริ่ม 06.00ถึง 17.30 น.สถานที่ทำงาน หน่วยรีไซเคิล/ซ่อมบำรุงลักษณะงาน รีไซเคิล/ซ่อมบำรุง

## 2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตรวจสอบระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดผนึกระบบวาล์ว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว		
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ชัดเจน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง			11. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แว่นตาตบแต่ง/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปกอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. รองเท้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก สลึง มัดถักมัด ถักมัด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. สัญญาณกั้นเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระชาก	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. อังคัมพลง / ราวค้ำเท้า / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แสงสี	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญญาณกั้นเขตการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O <sub>2</sub>			
H <sub>2</sub> S		LEL			

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

วันที่ 25/2/66

ลงชื่อ ..... ผู้อนุญาต

ลงชื่อ จป.วิชาติ หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย / จป.วิชาติวันที่ 25/2/66



## 4. ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	25 ก.พ. 66		26 ก.พ. 66		27 ก.พ. 66					
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	✓		✓		✓					
ข้อ 3	✓		✓		✓					
ลงชื่อผู้ใบอนุญาต										
ลงชื่อผู้ตรวจ										
เวลาเลิก	14.00 น.		14.00		14.00					
ทำความสะอาดและเปิด ระบบไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 17.30 -		ตั้งแต่ 17.30		ตั้งแต่ 17.30		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง 18.00 น.		ถึง 18.00		ถึง 18.00		ถึง		ถึง	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเปิด ระบบไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเปิด ระบบไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

## 5. การยกเลิกแบบฟอร์มขออนุญาตปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดงานแล้ว)



ยกเลิกใบขออนุญาต งบประมาณต้นสมบูรณ์

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

วันที่ 25/2/66



ไม่ยกเลิก เพราะ

ลงชื่อ

ผู้ตรวจสอบความปลอดภัย

วันที่ 25/2/66



หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เกี่ยวข้อง

เลขที่ .....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☒ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / ลัด / เข็ม☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☒ พนักงานของบริษัท ฯ☐ ผู้รับเหมา

## 1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต..... ป. วิชาจิตรตำแหน่ง..... พนักงานแผนก/ฝ่าย..... ช่างไฟฟ้าวันที่ปฏิบัติงาน..... 14 กุมภาพันธ์ 66เวลาเริ่ม..... 09:00 น.ถึง..... 09:30 น.สถานที่ทำงาน..... โกดังลักษณะงาน..... ไฟฟ้า

## 2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. คัดแยกระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. บิดแยกระบบวาล์ว	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4. บิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว		
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย		
ให้ป่าวจากสิ่งที่เกิดไฟได้			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แว่นตาคลุมดวงหน้า/หน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปอดอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก ลัดข้อ มัดถังลม ถังแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. สัญญาณกั้นเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ถังดับเพลิง / ถังดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณกั้น / มงกั้น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญญาณกั้นเขตการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O <sub>2</sub>			
H <sub>2</sub> S		LEL			

ลงชื่อ..... [Signature] ..... ผู้ขออนุญาต( พ. วิชาจิตร )

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

วันที่..... 14 / 02 / 66ลงชื่อ..... [Signature] ..... ผู้อนุญาต( จ. วิชาจิตร )

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย / จ. วิชาจิตร

วันที่..... 14 ก.พ. 66





## 4. ดัชนีการตรวจสอบตามมาตรการที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	14/09/66									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	✓									
ข้อ 3	✓									
ลงชื่อผู้ขออนุญาต	[Redacted Signature]									
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความเข้าใจและเข้าใจ ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 09:00 น.	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง 09:30 น.	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความเข้าใจและเข้าใจ ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความเข้าใจและเข้าใจ ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

## 5. การยกเลิกแบบฟอร์มขออนุญาตปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดงานหลังทำงานเสร็จ)

<input checked="" type="checkbox"/> ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์	ลงชื่อ	[Redacted Signature]	ผู้ขออนุญาต	วันที่ 14/09/66
<input type="checkbox"/> ไม่ยกเลิก เพราะ	ลงชื่อ	[Redacted Signature]	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ฯ	วันที่ 14/9/66





บริษัท น้ำตาลสุระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่ .....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☐ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / คัด / เชื่อม

☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☒ พนักงานของบริษัท ฯ

☐ ผู้รับเหมา

## 1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต ศรพล เกตุธรรมย์ตำแหน่ง หัวหน้ากะแผนก/ฝ่าย หม้อไอน้ำวันที่ปฏิบัติงาน 20/3/66เวลาเริ่ม 14.30 นถึง 16.00 นสถานที่ทำงาน ป่องเตา Bลักษณะงาน เปิดฝารอบ

## 2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ดัดเบรกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ดัดเบรกระบบไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปัดเบรกระบบวาล์ว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ปัดเบรกระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดท่าที่คล่อง จับ ยึดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ให้ปราศจากสิ่งกีดขวางไฟฟ้า			11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แว่นตาด้านแสง/หน้ากacamเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / สนับแข้ง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัด ถังลม ถังแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. สัญญาณแจ้งเตือนขณะทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระชาก	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แสงกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญญาณกันเขตการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O <sub>2</sub>			
H <sub>2</sub> S		LEL			

ลงชื่อ..... [Signature] อนุญาต( หน้า )

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

วันที่ 20/3/66ลงชื่อ..... [Signature] ผู้อนุญาต( หน้า )จป.วิชาชีพ  
หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย / จป.วิชาชีพวันที่ 20/3/66



## 4. คำนินการตรวจสอบตามมาตรการที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	20/3/66									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	✓									
ข้อ 3	✓									
ลงชื่อผู้ขออนุญาต	ศรพล									
ลงชื่อผู้อนุญาต	จกิตา จิตท้าว									
เวลาเลิก	16.00 น.									
ทำความสะอาดและเสียบั	ตั้งแต่ 14.30 น.	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ถึง 15.30 น.	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเสียบั	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเสียบั	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

## 5. การยกเลิกแบบฟอร์มขออนุญาตหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดงานหลังทำงานเสร็จ)



ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

วันที่ 20/3/66



ไม่ยกเลิก เพราะ

ลงชื่อ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ฯ

วันที่ 20/3/66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่ .....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☐ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / ตัด / เชื่อม☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน☒ พนักงานของบริษัท ฯ☐ ผู้รับเหมา

## 1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต นาย วิชาญ โอตธนกมลตำแหน่ง ช่างไฟฟ้าแผนก/ฝ่าย โรงงานวันที่ปฏิบัติงาน 22 มี.ค. 66เวลาเริ่ม 09.00 น.ถึง 16.00 น.สถานที่ทำงาน หอดูดาวประมงลักษณะงาน รับใช้ช่างไฟฟ้า

## 2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. คัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. คัดแยกระบบไฟฟ้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดแยกระบบขดลวด	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	การเกิด ไฟฟ้าสถิตย์แล้ว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. รัศมีที่ติดตั้ง จับ ชีลแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ให้ปราศจากสิ่งกีดขวางไฟฟ้า			11. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. เว้นศาลคมแสง/หน้าฉากเชื่อม	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. งดสูบบุหรี่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปกคลุมแขน / เสื้อแขน / สวมกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. งดสูบบุหรี่	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์สูง คล้อง มีดถึงลม ถึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. สัญญาณกั้นเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แสง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญญาณกั้นเขตการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O <sub>2</sub>			
H <sub>2</sub> S		LEL			

ลงชื่อ.....ผู้ขออนุญาต

ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต

หัวหน้างาน / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย / อป.วิชาชีพ

วันที่ 20/3/66

วันที่ 20/3/66





## 4. ตารางการตรวจสอบความเหมาะสมที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	22 ม.ค. 66		23 ม.ค. 66		24 ม.ค. 66		25 ม.ค. 66		26 ม.ค. 66	
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	✓		✓		✓		✓		✓	
ข้อ 3	✓		✓		✓		✓		✓	
ลงชื่อผู้ขออนุญาต	บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด									
ลงชื่อผู้อนุญาต	อภิศรา จันทร์สุภา									
เวลาเลิก	16.00 น.									
ทำความเข้าใจและแจ้ง ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 16.00 น. ถึง 16.30 น.									

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความเข้าใจและแจ้ง ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ ..... ถึง .....									

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความเข้าใจและแจ้ง ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ ..... ถึง .....									

## 5. การยกเลิกขออนุญาตปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปฏิบัติงานหลังทำงานเสร็จ)



ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์

ลงชื่อ

.....

วันที่ 20/1/66



ไม่ยกเลิก เพราะ.....

ลงชื่อ

.....

วันที่ 20/1/66





บริษัท น้ำตาลสุรนารี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่ .....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☐ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / คัด / เชื้อเพลิง☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☒ พนักงานของบริษัท ฯ☐ ผู้รับเหมา

## 1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต นาย สุริยา ใจอ้อมตำแหน่ง ช่างเทคนิคแผนก/ฝ่าย ไฟฟ้าวันที่ปฏิบัติงาน 3 ธ.ค. 2566เวลาเริ่ม 13.30ถึง 16.30สถานที่ทำงาน แผนกไฟฟ้าลักษณะงาน ซ่อมแซม นวัตกรรม

## 2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. คัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่วข้อง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. คัดแยกระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดแฉกระบบวงจร	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	การเกิด ไฟฟ้าสถิตย์แล้ว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. มีการระดมช่างภาพ / อาสาสมัครถ่ายภาพเพื่อทอ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่ค้ำคอง ชัม ชัดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ให้ปราศจากสิ่งกีดขวางไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. เว้นสายตาแสงหน้าฉากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือหนัง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อหนัง / ฝาปิดแข็ง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดฉันทม ถึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5. สัญญาณกันเชลการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แผงกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญญาณกันเชลการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11. การป้องกันพนักงานทุพบุริขณะทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O <sub>2</sub>			
H <sub>2</sub> S		LEL			

ลงชื่อ.....

ผู้ขออนุญาต

ลงชื่อ.....

ผู้อนุญาต

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัย / จป.วิชาชีพ

วันที่ 3 ธ.ค. 2566วันที่ 3 ธันวาคม 2566



## 4. ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรฐานที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	3124 956		4124 2566		5124 2566					
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	/		/		/					
ข้อ 3	/		/		/					
ลงชื่อผู้ขออนุญาต	สุริยา โอสม		สุริยา โอสม		สุริยา โอสม					
ลงชื่อผู้อนุญาต	อานันท์ ภัคศิริ		อานันท์ ภัคศิริ		อานันท์ ภัคศิริ					
เวลาเลิก	16.30 น.		16.30 น.		15.00 น.					
ทำความเข้าใจและเข้าใจ	ตั้งแต่ 16.00 น.		ตั้งแต่ 16.00 น.		ตั้งแต่ 14.30 น.		ตั้งแต่ .....		ตั้งแต่ .....	
ระวังไฟหลังเลิกงาน	ถึง 16.30 น.		ถึง 16.30 น.		ถึง 15.00 น.		ถึง .....		ถึง .....	
(อย่างน้อย 30 นาที)										

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความเข้าใจและเข้าใจ	ตั้งแต่ .....		ตั้งแต่ .....		ตั้งแต่ .....		ตั้งแต่ .....		ตั้งแต่ .....	
ระวังไฟหลังเลิกงาน	ถึง .....		ถึง .....		ถึง .....		ถึง .....		ถึง .....	
(อย่างน้อย 30 นาที)										

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความเข้าใจและเข้าใจ	ตั้งแต่ .....		ตั้งแต่ .....		ตั้งแต่ .....		ตั้งแต่ .....		ตั้งแต่ .....	
ระวังไฟหลังเลิกงาน	ถึง .....		ถึง .....		ถึง .....		ถึง .....		ถึง .....	
(อย่างน้อย 30 นาที)										

## 5. การยกเลิกแบบฟอร์มขออนุญาตหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปฏิบัติงานหลังทำงานเสร็จ)

☒ ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์ลงชื่อ สุริยา ผู้ขออนุญาต

วันที่ 5/4/66

☐ ไม่ยกเลิก เพราะ .....ลงชื่อ อานันท์ ภัคศิริ เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ฯ

วันที่ 5/4/66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้ตนัดงานที่เสี่ยงอันตราย

เลขที่ .....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)	ประเภทผู้ปฏิบัติงาน
<input checked="" type="checkbox"/> งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประการไฟ / คัด / เชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/> พนักงานของบริษัท ฯ
<input checked="" type="checkbox"/> งานในที่สูง / นั่งร้าน	<input type="checkbox"/> ผู้รับเหมา

## 1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต นายสมชาย คุ้มเงิน

ตำแหน่ง กำนัน / กำนัน

แผนก/ฝ่าย บมอ.กษ

วันที่ปฏิบัติงาน 29/05/66

เวลาเริ่ม 04.00

ถึง 11.00

สถานที่ทำงาน โรงโม่สารโรงทางถนน

ลักษณะงาน โม่หิน

## 2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. คัดแยกระบบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. คัดแยกระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบความแข็งแรงของบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดแยกระบบวาล์ว	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบเสาเข็ม และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. มีภาวะอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่ค้ำยัน ชับ ชัดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประการไฟ	ต้อง	ไม่ต้อง
1. ควบคุมแสง/ความร้อน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. คุมมือ/เท้า	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปกป้องแขน / เสื้อหมวก / สวมถุง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถึงลม ถึงแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูก ไฟกระเด็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. มีาชีพฉุกเฉิน / สัญญาณ / แสง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. สัญญาณกันเขตกการทำงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. นั่งร้าน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. คุมมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. สัญญาณกันเขตกการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ลงชื่อ.....ผู้ขออนุญาต

ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ

วันที่ 29/05/66

วันที่ 29/5/66





4. ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	๒๙/๐๕/๖๖									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	✓									
ข้อ 3	✓									
ลงชื่อผู้ขออนุญาต	นาย สมชาย สุขสมบูรณ์									
ลงชื่อผู้อนุญาต	อภิศก์ สันต์สุข									
เวลาเลิก	11.00									
ทำความสะอาดและเปิด ระบบไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 11.00	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง 11.๓๐	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเปิด ระบบไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเปิด ระบบไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

5. การยกเลิกแบบฟอร์มขออนุญาตหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดระบบหลังเลิกงานแล้ว)

☒ ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์

ลงชื่อ .....

วันที่ ๒๙/๐๕/๖๖

☐ ไม่ยกเลิก เพราะ .....

ลงชื่อ .....

วันที่ ๒๙/๕/๖๖





บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยงอันตราย

เลขที่ .....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☐ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / คัด / เชื่อม☐ งานในที่สูง / นั่งร้าน

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☐ พนักงานของบริษัทฯ☐ ผู้รับเหมา

## 1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต นาย อดิศักดิ์ อัครราชตำแหน่ง ช่างเทคนิคแผนก/ฝ่าย ไฟฟ้าโรงงานวันที่ปฏิบัติงาน 12 พ.ค. 2566เวลาเริ่ม 08.30ถึง 13.00สถานที่ทำงาน โรงโม่ลักษณะงาน เปลี่ยน บอล มิลล์แตก

## 2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

ดำเนินการแล้ว ไม่ดำเนินการ

ดำเนินการแล้ว ไม่ดำเนินการ

1. ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง ☐☐7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน ☐☐2. ตรวจสอบระบบไฟฟ้า ☐☐8. ตรวจสอบสภาพความแข็งแรงของบันได ☐☐3. ปัดเศษระบบบวล์ ☐☐9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน ☐☐4. ปิดกั้น / ระบบความดัน / ความร้อน ☐☐การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว ☐☐5. สภาพระบบอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ ☐☐10. จัดทำที่ค้ำยัน ขั้ว ขั้วแขวน ☐☐6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน ☐☐เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย ☐☐

ให้ประชาชนตั้งที่คิดไฟได้

11. อื่นๆ ☐☐

## 3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แวนตาเลนแสง/หมวกกันน็อก	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. ถุงมือ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปอดกัน / เสื้อกัน / สวมกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดกัน ถังแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. สวมถุง / สายกัน / ถังน้ำ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ป้ายเตือนอันตราย / สัญลักษณ์ / แสงกัน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. สัญลักษณ์กันเขตการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรดาอากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ถุงมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. สัญลักษณ์กันเขตการทำงาน / ป้ายเตือนอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ
CO		O <sub>2</sub>	
H <sub>2</sub> S		LEL	

ลงชื่อ.....ผู้ขออนุญาต

ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

จป.วิชาชีพ  
หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ

วันที่ 10 พ.ค. 2566

วันที่ 15 / 5 / 66



4. ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	12/5/66									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	/									
ข้อ 3	/									
ลงชื่อผู้ขออนุญาต	อ.พิศ									
ลงชื่อผู้อนุญาต	อ.พิศ จันทร์									
เวลาเลิก	11.30 น.									
ทำความสะอาดและเก็บ ระวางไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 08.50 น.	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง 17/11/66	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเก็บ ระวางไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเก็บ ระวางไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

5. การยกเลิกขออนุญาตหรือขออนุญาตปรับปรุงพื้นที่ขุดลอก (การปิดกั้นทางน้ำหรือ)

☒ ยกเลิกขออนุญาต ขาดเอกสารสนับสนุน

ลงชื่อ .....

วันที่ 12/5/66

☐ ไม่ยกเลิก เพราะ

ลงชื่อ ..... หน้าที่ความรับผิดชอบ

วันที่ 12/5/66



บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่เสี่ยง

เลขที่ .....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☒ งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / คัด / เชื่อม☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☒ พนักงานของบริษัทฯ☐ ผู้รับเหมา

## 1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต นางสาว อรุณรัตน์ตำแหน่ง ช่างเชื่อม / ช่างเชื่อมแผนก/สาขา ช่างเชื่อมวันที่ปฏิบัติงาน 20-26/06/2566เวลาเริ่ม 08.30ถึง 16.30สถานที่ทำงาน ถ้ำน้ำร้อนใต้ 2 ถังลักษณะงาน ติดตั้ง ท่อ ถัง ตก รว ถัง

## 2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

	ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ		ดำเนินการแล้ว	ไม่ต้องดำเนินการ
1. ตรวจสอบอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2. คัดแยกระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	8. ตรวจสอบความแข็งแรงของบันได	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. ปิดแยกระบบบวล์	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. ปิดลม / ระบบความดัน / ความร้อน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	10. จัดทำที่คล้อง จับ ชิดแขวน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ให้ปรากฏถึงที่ปลอดภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	11. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 3. ผลการประเมินความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ทำให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ	ต้อง	ไม่ต้อง	งานที่สูง	ต้อง	ไม่ต้อง
1. แว่นตาคนสวมหน้ากากเชื่อม	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1. เข็มขัดนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. กุญแจมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2. นั่งร้าน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3. ปลอกแขน / เสื้อกัน / สนับแข้ง	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3. กุญแจมือ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	4. หมวกนิรภัย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5. อุปกรณ์ชุด คล้อง มัดถึงลม ถังแก๊ส	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	5. สัญญาณกันเขตการทำงาน / ย้ายเคเบิลอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	7. อื่นๆ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. ย้ายเคเบิลอันตราย / สัญญาณ / แสงกัน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10. สัญญาณกันเขตการทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
11. การป้องกันพนักงานสูบบุหรี่ขณะทำงาน	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ	สิ่งที่ตรวจ	ผลการตรวจ		
CO		O <sub>2</sub>			
H <sub>2</sub> S		LEL			

ลงชื่อ...

ผู้ขออนุญาต

(นางสาว)

หัวหน้างาน / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

วันที่ 20/06/66

ลงชื่อ...

ผู้อนุญาต

(นาย)

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / จป.วิชาชีพ

วันที่ 20/06/66





## 4. ดำเนินการตรวจสอบตามมาตรการที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	20/06/66		21/06/66		22/06/66		23/06/66		24/06/66	
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	/		/		/		/		/	
ข้อ 3	/		/		/		/		/	
ลงชื่อผู้ขออนุญาต	สมชาย อรุณรัตน์		สมชาย อรุณรัตน์		สมชาย อรุณรัตน์		สมชาย อรุณรัตน์		สมชาย อรุณรัตน์	
ลงชื่อผู้อนุญาต	อาทิตย์ จันทร์สุภา		อาทิตย์ จันทร์สุภา		อาทิตย์ จันทร์สุภา		อาทิตย์ จันทร์สุภา		อาทิตย์ จันทร์สุภา	
เวลาเลิก	16.30		16.30		16.30		16.30		16.30	
ทำความสะอาดและเผ้า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 16.30		ตั้งแต่ 16.30		ตั้งแต่ 16.30		ตั้งแต่ 16.30		ตั้งแต่ 16.30	
	ถึง 17.00		ถึง 17.00		ถึง 17.00		ถึง 17.00		ถึง 17.00	

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	26/06/66									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	/									
ข้อ 3	/									
ลงชื่อผู้ขออนุญาต	สมชาย อรุณรัตน์									
ลงชื่อผู้อนุญาต	อาทิตย์ จันทร์สุภา									
เวลาเลิก	16.30									
ทำความสะอาดและเผ้า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 16.30									
	ถึง 17.00									

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเผ้า ระวังไฟหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่		ตั้งแต่	
	ถึง		ถึง		ถึง		ถึง		ถึง	

## 5. การยกเลิกแบบฟอร์มขออนุญาตหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดงานหลังทำงานเสร็จ)



ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นตามурณ์

ลงชื่อ.....

วันที่ 26/06/66



ไม่ยกเลิก เพราะ

ลงชื่อ.....

วันที่ 26/06/66





บริษัท น้ำตาลสระบุรี จำกัด สาขาที่ 00002

หนังสืออนุญาตให้พนักงานทำงานที่ยังอันตราย

เลขที่ .....

ประเภทงาน (สามารถเลือกได้มากกว่า 1 งาน)

☐ งานที่ก่อให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ / คัด / เชื่อม☒ งานในที่สูง / นั่งร้าน

ประเภทผู้ปฏิบัติงาน

☒ พนักงานของบริษัท ฯ☐ ผู้รับเหมา

## 1. ข้อมูลผู้ทำการขออนุญาต

ชื่อ-สกุลผู้ขออนุญาต นาง ฉิมพร หงษ์ตำแหน่ง ช่างไฟฟ้าแผนก/ฝ่าย ไฟฟ้าวันที่ปฏิบัติงาน 27/06/66เวลาเริ่ม 08.00ถึง 11.30สถานที่ทำงาน พื้นที่ก่อสร้างอาคารลักษณะงาน ก่อสร้าง

## 2. การตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน

ดำเนินการแล้ว

ไม่ต้องดำเนินการ

ดำเนินการแล้ว

ไม่ต้องดำเนินการ

1. คัดแยกอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักรที่เกี่ยวข้อง

☒☐

7. ตรวจสอบความแข็งแรงของนั่งร้าน

☒☐

2. คัดแยกระบบไฟฟ้า

☒☐

8. ตรวจสอบความแข็งแรงของบันได

☐☒

3. บัดแยกระบบวาล์ว

☐☒

9. ตรวจสอบสายดิน และป้องกัน

☐☒

4. บัดแยก / ระบบความดัน / ความร้อน

☐☒

การเกิดไฟฟ้าสถิตย์แล้ว

5. มีการระบายอากาศ / อากาศถ่ายเทอย่างเพียงพอ

☒☐

10. จัดทำที่คล้อง จับ ฮีลแขวน

☒☐

6. ทำความสะอาดอุปกรณ์ บริเวณที่ปฏิบัติงาน

☒☐

เชือกนิรภัย / เข็มขัดนิรภัย

ให้ปราศจากสิ่งกีดขวาง

11. อื่นๆ .....

☐☐

## 3. มาตรการด้านความปลอดภัยขณะปฏิบัติงาน

งานที่ก่อให้เกิดความร้อน / ประกายไฟ

ต้อง

ไม่ต้อง

1. เว้นระยะห่าง/หน้าฉากเชื่อม

☐☒

2. ดึงมือหนี

☐☒

3. ปกอกแขน / เสื้อหนัง / สวมแขนงัด

☐☒

4. หมวกนิรภัย

☒☐

5. อุปกรณ์ผูก คล้อง มัดถ่วง ถ่วงก๊ว

☐☒

6. อุปกรณ์ป้องกันถูกไฟกระเด็น

☐☒

7. ถังดับเพลิง / สายดับเพลิง / ถังน้ำ

☐☒

8. น๊ายเตือนอันตราย / สัญญาณ / แผงกั้น

☐☒

9. ผู้เฝ้าระวังไฟ อย่างน้อย 1 คน

☒☐

10. สัญญาณกั้นเขตการทำงาน

☐☒

11. การป้องกันพนักงานสูญหายหรือขณะทำงาน

☒☐

12. การตรวจวัดสารเคมี / บรรยากาศอันตราย

☐☒

สิ่งที่ตรวจ

ผลการตรวจ

สิ่งที่ตรวจ

ผลการตรวจ

CO

O<sub>2</sub>H<sub>2</sub>S

LEL

งานที่สูง

ต้อง

ไม่ต้อง

1. เข็มขัดนิรภัย

☒☐

2. นั่งร้าน

☒☐

3. ดึงมือ

☒☐

4. หมวกนิรภัย

☒☐

5. สัญญาณกั้นเขตการทำงาน / น๊ายเตือนอันตราย

☐☐

6. อื่นๆ .....

☐☐

7. อื่นๆ .....

☐☐

ลงชื่อ.....ผู้ขออนุญาต

( )

หัวหน้ากะ / เจ้าของพื้นที่ / ผู้ปฏิบัติงาน / ผู้รับเหมา

วันที่ 27/06/66

ลงชื่อ.....ผู้อนุญาต

( )

หัวหน้าหน่วยงานความปลอดภัยฯ / อป.วิชาชีพ

วันที่ 27/06/66



## 4. คำเน้นการตรวจอันตรายตามตารางที่กำหนด

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	27/06/66									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2	/									
ข้อ 3	/									
ลงชื่อผู้ขออนุญาต	สมยศ									
ลงชื่อผู้อนุญาต	อภินันท์ วัฒนศิริ									
เวลาเลิก	14.20									
ทำความสะอาดและเก็บ ระวางไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่ 08.00	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง 11.00	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเก็บ ระวางไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

รายการตรวจ	วันที่ตรวจสอบ									
	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง	ถูกต้อง	ไม่ถูกต้อง
ข้อ 2										
ข้อ 3										
ลงชื่อผู้ขออนุญาต										
ลงชื่อผู้อนุญาต										
เวลาเลิก										
ทำความสะอาดและเก็บ ระวางไฟฟ้าหลังเลิกงาน (อย่างน้อย 30 นาที)	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่	ตั้งแต่
	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง	ถึง

## 5. การยกเลิกแบบฟอร์มขออนุญาตหลังปฏิบัติงานแล้วเสร็จ (การปิดงานหลังทำงานเสร็จ)



ยกเลิกใบขออนุญาต งานเสร็จสิ้นสมบูรณ์

ลงชื่อ.....

วันที่ 27/06/66



ไม่ยกเลิก เพราะ.....

ลงชื่อ.....

นายป๋ออดดัย ๙

วันที่ 27/06/66