

ภาคผนวก ข-41

แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ประจำปี 2567

แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ปี 2567

Occupational Health and Safety Master Plan

แผนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ฝ่ายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม บริษัทรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง

[illegible]

[illegible]

แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ปี 2567

Occupational Health and Safety Master Plan

แผนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ฝ่ายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม บริษัทรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง

[illegible]

[illegible]

แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ปี 2567

Occupational Health and Safety Master Plan

แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ฝ่ายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม บริษัทรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง

[illegible]

แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ปี 2567

Occupational Health and Safety Master Plan

แผนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ฝ่ายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม บริษัทรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง

ลำดับ	รายการ	ผู้รับผิดชอบ	มกราคม				กุมภาพันธ์				มีนาคม				เมษายน				พฤษภาคม				มิถุนายน				กรกฎาคม				สิงหาคม				กันยายน				ตุลาคม				พฤศจิกายน				ธันวาคม			
			W 1	W 2	W 3	W 4	W 1	W 2	W 3	W 4	W 1	W 2	W 3	W 4	W 1	W 2	W 3	W 4	W 1	W 2	W 3	W 4	W 1	W 2	W 3	W 4	W 1	W 2	W 3	W 4	W 1	W 2	W 3	W 4	W 1	W 2	W 3	W 4	W 1	W 2	W 3	W 4								
8	ดำเนินการงานก่อสร้างด้านความปลอดภัย Safety Sling	ชานนท์																																																
9	ส่ง KRI ด้านอ้อย	ชานนท์																																																
10	ตรวจสอบระบบไฟฟ้าในสถานีขนถ่ายร่วมกับ บรษ.ไฟฟ้า เพื่อเสนองบซ่อมแซมปรับปรุงให้เกิดความปลอดภัย	ชานนท์																																																
11	อบรมความปลอดภัย สำหรับ ผรม.รถบรรทุกอ้อย ในสถานีขนถ่าย	ชานนท์																																																
12	อบรมความปลอดภัย พนักงานห้องซัง สถานีขนถ่าย ประจำปี 66/67	ชานนท์																																																
13	Test load เครน สถานีขนถ่าย ประจำปี 66/67	ชานนท์																																																
14	อบรม ผรม.บังคับเครน ในสถานีขนถ่าย ประจำปี 66/67	ชานนท์																																																
15	อบรม OJT ความปลอดภัย ผรม.เกี่ยวสลิง ในสถานีขนถ่าย ประจำปี 66/67	ชานนท์																																																



แผน



การปฏิบัติตามแผน

ภาคผนวก ข-42
กิจกรรมพัฒนาเส้นทางในพื้นที่โครงการ



สำรวจเส้นทางรถอ้อย บนถนนมะลิวรรณ, ถนนหมายเลข 2038 และถนนหมายเลข 2187 ในช่วงฤดูเก็บอ้อย เพื่อตรวจสอบกรณีเกิดความเสียหายจากรถบรรทุกอ้อย และประสานงานสมาคมชาวไร่อ้อยต่อไป

จัดให้มีรถวิ่งจัดเก็บอ้อยตกหล่นตามเส้นถนนหลัก
(ถ.มะลิวรรณ, ถ.หมายเลข 2038, ถ. หมายเลข 2187)
แบ่งเป็น 3 ช่วงเวลา

- กะ 1 เวลา 8.00 – 10.00 น.
- กะ 2 เวลา 11.00 – 13.00 น.
- กะ 3 เวลา 15.00 – 17.00 น.



ภาคผนวก ข-43
แผนจัดการกากของเสีย

[illegible]

ภาคผนวก ข-44
ผลวิเคราะห์ถั่ว ประจำปี 2567

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด
ที่อยู่ : 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210
ข้อมูลผู้ติดต่อ : โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com
สถานที่เก็บตัวอย่าง : บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (โครงการโรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ 5)
ชนิดตัวอย่าง : ชีเก้า วันที่รับตัวอย่าง : 4 มกราคม 2567
วันที่เก็บ : 3 มกราคม 2567 วันที่วิเคราะห์ : 4-26 มกราคม 2567
เวลาเก็บ : 09:45 น. เลขที่ใบรายงานผล : 2024-U007517
วิธีเก็บ : จ้วงเก็บ 1 ครั้ง เลขที่งาน : 2023-009944
ผู้เก็บตัวอย่าง : นายมานิตย์ ปานโชติ หมายเลขปฏิบัติการ : T24AA100-0001
ผู้วิเคราะห์ : นางสาวอาภรณ์ อ่อนคง

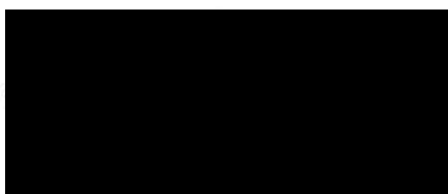
ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดค่าสุด ของการวัด
			ค่า T24AA100-0001	
ความเป็นกรดและด่าง (1:1)	-	ELECTROMETRIC METHOD (US EPA 2004: 9045D)	8.8 (25°C)	-
การนำไฟฟ้า (1:5)	เดซิซีเมนส์ต่อเมตร	ELECTRICAL CONDUCTIVITY METHOD	0.52 (25°C)	-
ความชื้น (ก่อน)	ร้อยละ	DRIED AT 105 °C	86.8	-
ความชื้น (หลัง)	ร้อยละ	DRIED AT 105 °C	7.7	-
คาร์บอนอินทรีย์	ร้อยละโดยน้ำหนัก	WALKLEY AND BLACK, 1947 AND CACULATION METHOD	7.35	-
อินทรีย์วัตถุ	ร้อยละโดยน้ำหนัก	WALKLEY AND BLACK, 1947	12.68	0.05
การย่อยสลายที่สมบูรณ์ (SC)	ร้อยละ	MANUAL ON ORGANIC FERTILIZER ANALYSIS, APSRDO, DOA: 4/2551	83.6	-
พลาสติก แก้ว วัสดุผิว และโลหะอื่นๆ (SC)	ร้อยละ	AOAC OFFICIAL METHOD 970.66	0.00	-
ปริมาณหิน และกรวด (SC)	ร้อยละ	AOAC OFFICIAL METHOD 970.66	0.06	-
SIZE TEST (SC)	ร้อยละ	HYDROMETER ANALYSIS	100.00	-
อัตราส่วนคาร์บอนทั้งหมดต่อไนโตรเจนทั้งหมด	-	CALCULATION	122:1	-
ไนโตรเจน	ร้อยละโดยน้ำหนัก	AOAC OFFICIAL METHOD 955.04	0.110	0.05
ฟอสเฟตทั้งหมด	ร้อยละโดยน้ำหนัก	AOAC OFFICIAL METHOD 958.01	0.43	0.01
โพแทช	ร้อยละโดยน้ำหนัก	AOAC OFFICIAL METHOD 971.01	0.102	0.001
METALS				
สารหนู (As)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND HYDRIDE GENERATION AAS METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 1992: 7061A)	2.85	0.100
แคดเมียม (Cd)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	0.300
แคลเซียม (Ca)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2018: 6010D)	24,379	0.500
โครเมียม (Cr)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	8.86	0.500
ทองแดง (Cu)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	211	0.300
ตะกั่ว (Pb)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND DIRECT AIR ACETYLENE FLAME METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2007: 7000B)	ตรวจไม่พบ	1.55
แมกนีเซียม (Mg)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2018: 6010D)	5,788	0.500
ปรอท (Hg)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND COLD VAPOUR AAS METHOD (US EPA 2007: 7471B)	ตรวจไม่พบ	0.100



ดัชนี	หน่วย	วิธีการวิเคราะห์	ผลการวิเคราะห์	ขีดจำกัดต่ำสุดของการวัด
			ค่า T24AA100-0001	
ซีลเฟอร์ (S)	มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม	ACID DIGESTION AND INDUCTIVELY COUPLED PLASMA (ICP) METHOD (US EPA 1996: 3050B AND 2018: 6010D)	2,848	0.500
สภาพตัวอย่าง			แก๊สสีดำ	

วิเคราะห์ตัวอย่างตามลักษณะของตัวอย่างที่ได้รับ และรายงานในหน่วยน้ำหนักแห้ง

SC : ผลการทดสอบจากห้องปฏิบัติการจ้างเหมาช่วงงาน

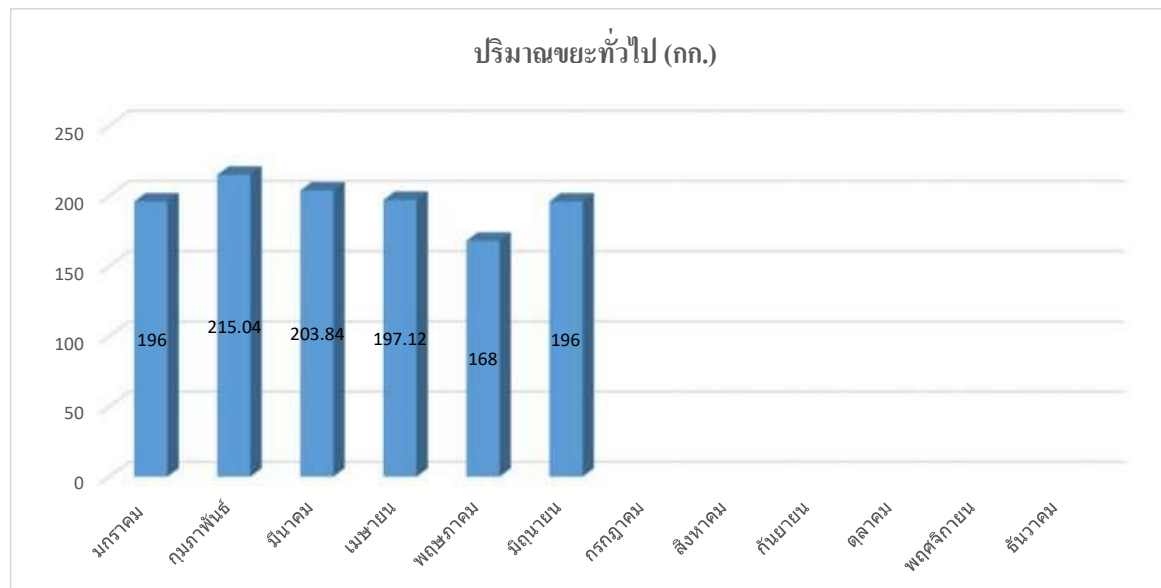


ภาคผนวก ข-45

บันทึกชนิด ปริมาณและการจัดการของเสีย
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

รายงานปริมาณขยะทั่วไปที่นำไปกำจัด

เดือน	ปี	ปริมาณขยะ
		(กก.)
มกราคม	2567	196
กุมภาพันธ์	2567	215.04
มีนาคม	2567	203.84
เมษายน	2567	197.12
พฤษภาคม	2567	168
มิถุนายน	2567	196
กรกฎาคม	2567	
สิงหาคม	2567	
กันยายน	2567	
ตุลาคม	2567	
พฤศจิกายน	2567	
ธันวาคม	2567	
		1,176



ภาคผนวก ข-46
สำเนาการแจ้งค่าธรรมเนียมขนส่งมูลฝอย



ใบเสร็จรับเงิน
(สำเนา)
เทศบาลตำบลหนองเรือ

เลขที่ RCPT-00893/67

วันที่ 17 เมษายน 2567

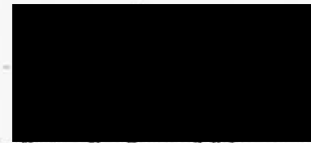
ได้รับเงินจาก บริษัทมิตรผล ไบโอดี-พาวเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 365 ม.1 ม.- ซ.- ถ.- ต.หนองเรือ อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	200.00	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอยประจำเดือนมกราคม 2567
รวมเงิน			200.00	

ตัวอักษร (สองร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ชำนาญงาน

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาหนองเรือ เลขที่บัญชี 428-1-32032-6 : 200.00 บาท
วันที่ 25 มีนาคม 2567
รวม : 200.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน
(สำเนา)

เทศบาลตำบลหนองเรือ

เลขที่ RCPT-00895/67

วันที่ 17 เมษายน 2567

ได้รับเงินจาก บริษัทมิตรผล ไบโอดีปาวเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 365 ม.1 ม.- ซ.- ถ.- ต.หนองเรือ อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	200.00	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอยประจำเดือน กุมภาพันธ์ 2567
รวมเงิน			200.00	

ตัวอักษร (สองร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



ผู้รับเงิน

เงินเทศบาลตำบลหนองเรือ

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาหนองเรือ เลขที่บัญชี 428-1-32032-6 : 200.00 บาท
วันที่ 10 เมษายน 2567
รวม : 200.00 บาท



ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ RCPT-01218/67

วันที่ 2 กรกฎาคม 2567

เทศบาลตำบลหนองเรือ

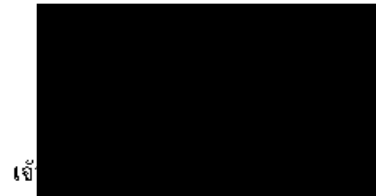
ได้รับเงินจาก บริษัทมิตรผล ไบโอ-พาวเวอร์ (บุรีรัมย์) จำกัด

ลำดับ	รายการ	รหัสบัญชี	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
	ที่อยู่ 365 ม.1 ม.- ข.- ถ.หนองเรือ อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น			
1	ค่าธรรมเนียมเก็บและขนมูลฝอย	4401030106.001	400.00	ค่าธรรมเนียมเก็บและ ขนมูลฝอยประจำเดือน มีนาคม และ เมษายน 2567
	รวมเงิน		400.00	

ตัวอักษร (สี่ร้อยบาทถ้วน)

ไว้เป็นการถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ



เงิน

เจ้า

เงินโอนเข้าบัญชีธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) สาขาหนองเรือ เลขที่บัญชี 428-1-32032-6 : 400.00 บาท
วันที่ 25 มิถุนายน 2567

รวม : 400.00 บาท

ภาคผนวก ข-47
เอกสารขออนุญาตนำของเสียออกนอกโครงการ



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2567-O-21843

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40400297025631
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	100101	ซีเมนต์ขี้เถ้า	1,540.000	083	นางจวีวรรณ หนาสุข	
2	100101	ซีเมนต์ขี้เถ้า	268.333	083	นางทองผัด หลักเพชร	
3	100101	ซีเมนต์ขี้เถ้า	303.333	083	นางทองเหลือง ฐานคร	
4	100101	ซีเมนต์ขี้เถ้า	338.333	083	นางเทศ ชำนาญ	
5	100101	ซีเมนต์ขี้เถ้า	465.889	083	นางสินวน กฤษณา	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2567 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2567

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2567
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

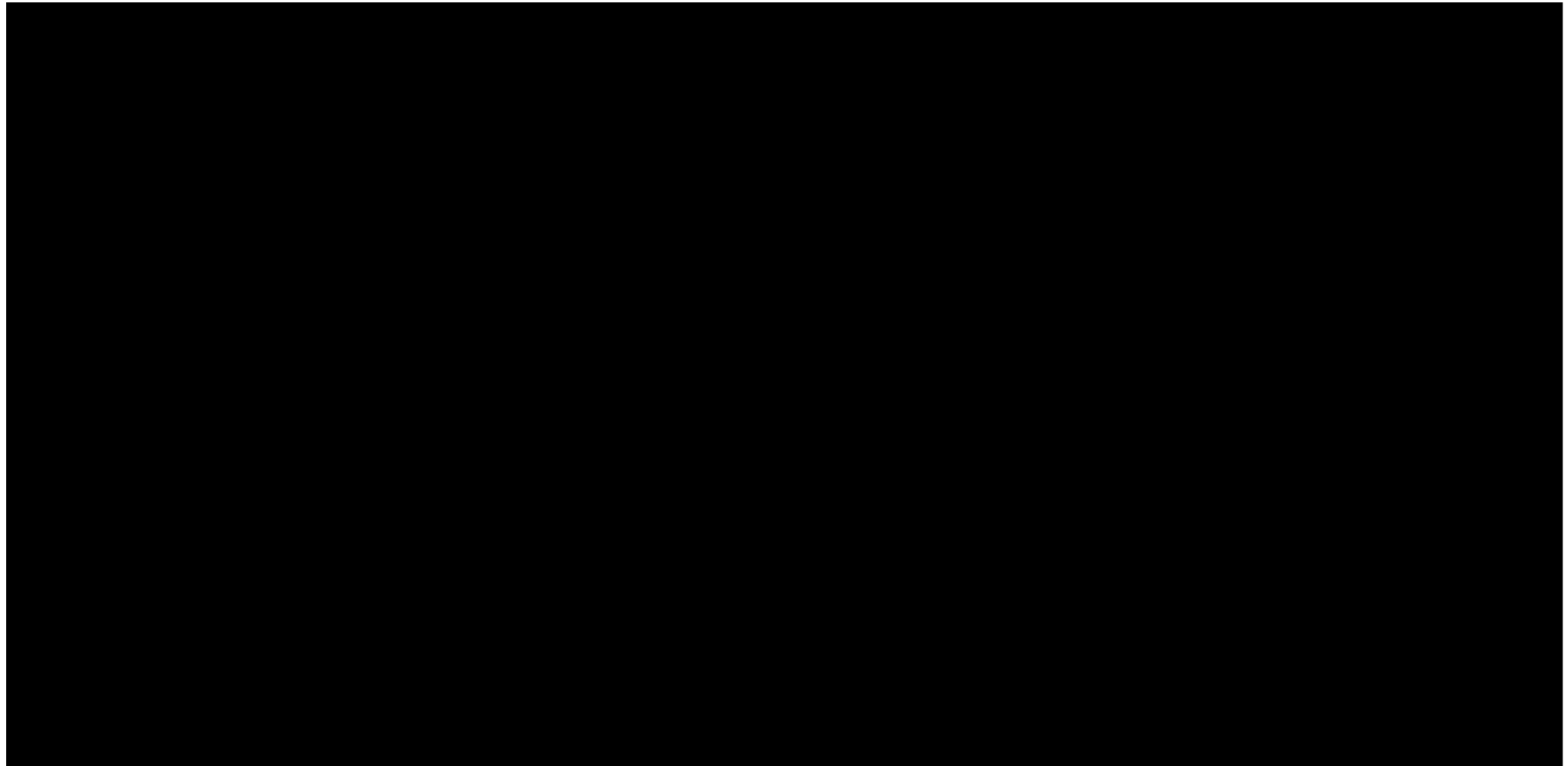
หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์

รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ	061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ	065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง	067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
043 เผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายสำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)	068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง	071 ผังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง	072 ผังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	073 ผังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
	074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)

ภาคผนวก ข-48
เอกสารประกอบการส่งเสริมสารปรับปรุงดิน (วีเนส)
ให้กับเกษตรกร

อบรมส่งเสริมสารปรับปรุงดินให้กับเกษตรกร



ภาคผนวก ข-49

เอกสารประกอบการอบรมการใช้เก้า
และกากตะกอนหมักกรองในพื้นที่ไร่อ้อย

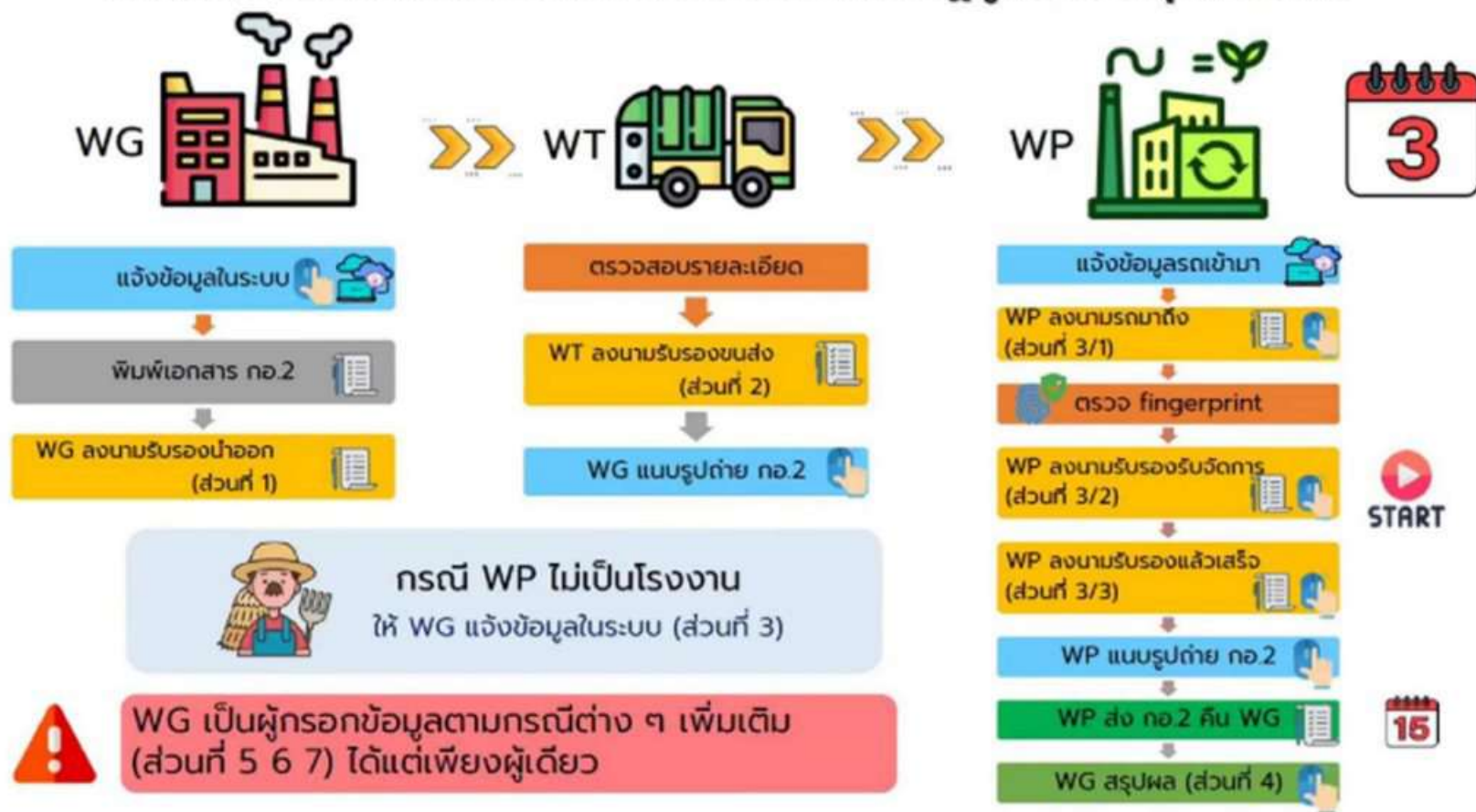
ประชุมเตรียมความพร้อมและรับฟังมาตรการ
เข้ารับการกักหม้อกรองปีการผลิต 66/67
วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566 เวลา 08:00-12:00 น.

การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง



ขั้นตอนการแจ้งรายละเอียดแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



****กำหนดความรับผิดชอบ**
ตั้งแต่ต้นทางโรงงานผู้
ก่อกำเนิด ไปจนกว่าสิ่ง
ปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้
แล้วจะได้รับการ
จัดการจนแล้วเสร็จ

ขั้นตอนการเข้ารับชี้เถ้าและกากหม้อกรอง

โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

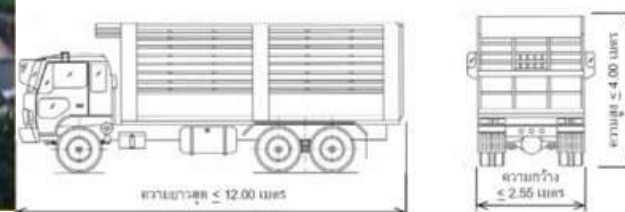


สัญลักษณ์:  เส้นทางเข้า
 เส้นทางออก
 จุดต่างๆ

ลำดับการเข้ารับชี้เถ้า

1. จุดตรวจรถ ป้อม 01
2. จุดชั่งน้ำหนักรถเบา
3. จุดจอดรอ
4. จุดรับชี้เถ้า/กากหม้อกรอง
5. จุดคลุมรถและตรวจสอบก่อนออกนอกโรงงาน
6. จุดชั่งน้ำหนักรถหนัก
7. จุดตรวจสอบความเรียบร้อยก่อนออกนอกโรงงาน ป้อม 01

พื้นที่จอดรอข้างบ่อชี้เถ้า สามารถรองรับได้ประมาณ 4-5 คัน



จุดจอต

โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง



อุปกรณ์ที่ต้องจัดเตรียม

โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง



หลังจากได้รับอนุญาตเรียบร้อยแล้ว ทางโรงงานจะประสานงานเพื่อนำรถเข้ามาตามคิวที่แจ้ง โดยพนักงาน/เกษตรกรขับรถบรรทุกมารับกากหม้อกรอง/ชี้เต้า ต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ ดังนี้

- (1) ป้ายสติ๊กเกอร์ติดรถบรรทุก (2) กระบองไฟสัญญาณ กรณีนุกลงเงิน 1 อัน (3) กรวยสะท้อนแสง 2 อัน (ตั้งหน้ารถและท้ายรถ)



- (4) ถังดับเพลิงขนาด
อย่างน้อย 10 ปอนด์



- (5) ไม้กวาดทาง
มะพร้าว 1 อัน



- (6) หมอนหนุนล้อ อย่างน้อย 2 อัน



- (7) ผ้าใบปิดคลุม



มาตรฐานรถบรรทุก

โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง



ต้องมีการคลุมผ้าใบให้มิดชิด



- รถบรรทุกมีการต่อ พรบ. ทะเบียน เรียบร้อย
- คนขับรถต้องมีใบขับขี่ตามกฎหมาย
- รถบรรทุกกากหม้อกรอง/ขี้เถ้าทุกคันจะต้องขึ้นทะเบียนกับทางโรงงาน



เอกสารที่ต้องแนบประกอบการยื่นขออนุญาต นำปื้เข้า/กากหม้อกรองออกนอกโรงงาน

โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง



****รายการที่ 1-4**
ชาวไร่ต้องจัดเตรียม
ส่งโรงงาน
อย่างละ 2 ชุด

- 1) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน รับรองสำเนาถูกต้อง
- 2) สำเนาทะเบียนบ้าน รับรองสำเนาถูกต้อง
- 3) สำเนาโฉนดที่ดิน รับรองสำเนาถูกต้อง
- 4) หนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนเกษตรกรจากหน่วยงานราชการ
ลงลายมือชื่อกำกับในหนังสือ
- 5) ลงลายมือชื่อหนังสือรับรองการนำกากหม้อกรองไปใช้ประโยชน์
- 6) ลงลายมือชื่อหนังสือยินยอมให้ถ่ายภาพ วิดีโอและเผยแพร่ถ่ายภาพ/วิดีโอ/สื่อต่างๆ
- 7) ลงลายมือชื่อหนังสือให้ความยินยอมในการเก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล

เอกสารทุกรายการต้องเป็น
ชื่อบุคคลเดียวกันเท่านั้น

ส่งเอกสารได้ตั้งแต่วันที่ 20 พ.ย. – 5 ธ.ค. เพื่อดำเนินการขออนุญาตก่อนนำออกนอกโรงงานตามกฎหมาย



****รายการที่ 5-7** โรงงานจัดเตรียมให้

เอกสารทางโรงงานจัดเตรียมให้ชาวไร่

โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง



หนังสือรับรองการนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ใช่ประโยชน์
ประเภทของวัสดุที่ไม่ใช่แล้วคือ กากหม้อกรอง รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 02 04 99

เขียนที่
วันที่

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง
ทะเบียนโรงงาน 3-11(3)-1/37 ขก ตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ 1 ต.มะลิวัลย์ อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น 40210
ในฐานะผู้ให้วัสดุที่ไม่ใช่แล้ว คือ กากหม้อกรอง

ให้แก่
ที่อยู่.....

ประกอบอาชีพ เกษตรกร
ในฐานะผู้ขอรับวัสดุที่ไม่ใช่แล้วคือ กากหม้อกรอง ปริมาณที่ขอ.....ตัน
นำไปใช้ประโยชน์ คือ.....ใช้ปรับปรุงคุณภาพดิน.....

อัตราส่วนที่ใช้ต่อพื้นที่ (ตัน/ไร่)

ผู้ขอรับวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว คือ กากหม้อกรอง จาก บริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตร
ภูเวียง ขอรับรองว่าจะนำวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจาก บริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง ไปใช้ประโยชน์
จริงตามที่ระบุไว้ในช่วงเดือนธันวาคม 2566 - เดือนธันวาคม 2567

ลงชื่อ.....
(.....)

ผู้ขอรับกากหม้อกรอง

หนังสือรับรองการนำกากหม้อกรองไปใช้ประโยชน์

หนังสือยินยอมให้ถ่ายภาพ วิดีโอและเผยแพร่ถ่ายภาพ/วิดีโอ/สื่อต่างๆ

ตามกฎหมายว่าด้วยข้อมูลส่วนบุคคลจะต้องให้ความยินยอมอนุญาตก่อนจะถ่ายภาพและ/หรือเผยแพร่ภาพถ่าย
ดิจิทัล วิดีโอ บนเว็บไซต์ บนอินเทอร์เน็ตหรือกระดานข่าวอื่นๆ และ/หรือจัดเก็บ ในที่สาธารณะชนหรือตามสถานที่
ใดๆ เพื่อคุ้มครองประชาชนจากการละเมิดความเป็นส่วนตัวโดยการจัดการข้อมูลส่วนบุคคลอย่างปลอดภัย
ทางบริษัท แมสสอคพลงงานเสอาด จำกัด จำเป็นต้องขอความยินยอมจากท่าน ก่อนที่จะถ่ายภาพ และ/หรือวิดีโอ
และ/หรือ กิจกรรมระหว่างปฏิบัติงาน และ/หรือภาพถ่าย วิดีโอ งานใดๆที่ท่านอยู่ในภาพหรือวิดีโออื่นๆ และ/หรือ นำ
ข้อมูลซึ่งเกี่ยวข้องกับท่านเผยแพร่บนเว็บไซต์ บนอินเทอร์เน็ต หรือกระดานข่าวอื่นๆ ในที่สาธารณะชน และสถานที่อื่นๆ
และ/หรือจัดเก็บ

เพื่อให้เป็นไปตามที่กำหนดเรื่องการเก็บรวบรวม ใช้ เผยแพร่ข้อมูลส่วนบุคคล การถ่ายภาพและ/หรือนำข้อมูล
ซึ่งเกี่ยวข้องกับท่านเผยแพร่บนเว็บไซต์ บนอินเทอร์เน็ต หรือกระดานข่าวอื่นๆ ในที่สาธารณะชน และสถานที่อื่นๆ และ/
หรือจัดเก็บ

ข้าพเจ้าเลขประจำตัวประชาชน.....

ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า **“ผู้ให้ความยินยอม”** ฝ่ายหนึ่ง ขอทำหนังสือให้ความยินยอมฉบับนี้ (ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า
“หนังสือ”) ไว้แก่ **บริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด** ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า **“บริษัท”** อีกฝ่ายหนึ่ง

ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....

() ()

เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล / ผู้ให้ความยินยอม

พยาน

____ / ____ / ____

____ / ____ / ____

หนังสือยินยอมให้ถ่ายภาพ วิดีโอและเผยแพร่ถ่ายภาพ/วิดีโอ/
สื่อต่างๆ

หนังสือให้ความยินยอมในการเก็บรวบรวม ใช้ และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล
(Consent Form)

เพื่อให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 ที่กำหนดเรื่องการเก็บรวบรวม ใช้เปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล
ข้าพเจ้าเลขประจำตัวประชาชน.....

ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า **“ผู้ให้ความยินยอม”** ฝ่ายหนึ่ง ขอทำหนังสือให้ความยินยอมฉบับนี้ (ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า “หนังสือ”) ไว้แก่
บริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า **“บริษัท”** อีกฝ่ายหนึ่ง ดังรายละเอียดต่อไปนี้

- คำนิยาม
“ข้อมูลส่วนบุคคล” หมายถึง ข้อมูลเกี่ยวกับบุคคลซึ่งทำให้สามารถระบุตัวบุคคลนั้นได้ ไม่ว่าทางตรงหรือทางอ้อม
2. ผู้ให้ความยินยอมตกลงและยินยอมให้บริษัทเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล ข้อมูลทางการเงิน หรือข้อมูลใดๆ ของผู้ให้ความยินยอมที่
ได้ให้ไว้แก่บริษัท และ/หรือที่อยู่ในความครอบครองของบริษัท และ/หรือที่บริษัทเก็บรวบรวมจากแหล่งข้อมูลอื่นใดโดยถูกต้องตาม
กฎหมาย (ซึ่งต่อไปนี้รวมเรียกว่า “ข้อมูล”) และยินยอมให้บริษัทใช้ ส่ง โอน ประมวลผล และ/หรือเปิดเผยข้อมูลดังกล่าวให้แก่ หน่วยงานราชการ
ต่างๆ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้
2.1 เพื่อเป็นการสนับสนุนสัญญาซื้อขายอ้อยระหว่างชาวไร่และโรงงาน
2.2 เพื่อเป็นสื่อกลางในการซื้อขายสินค้าระหว่างชาวไร่และผู้จำหน่ายสินค้า
2.3 เพื่อปรับปรุงและพัฒนาการให้บริการให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
2.4 เพื่อเป็นการสนับสนุนสัญญา และเอกสารต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับกิจการของด้านอ้อย , ตำนโรงงาน ชาวไร่อยู่คู่สัญญา คู่ค้า
ผู้รับหมาย และกิจการที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ทั้งนี้ ความยินยอมดังกล่าวไม่มีอยู่ตลอดระยะเวลาที่ผู้ให้ความยินยอมยังคงมีบัญชีอยู่กับบริษัท หรือยังเป็น
คู่สัญญากับบริษัท

3. ผู้ให้ความยินยอมยินยอมให้บริษัทเก็บข้อมูลส่วนบุคคลไว้เป็นระยะเวลาเท่าที่จำเป็นเพื่อดำเนินการตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ใน
หนังสือฉบับนี้ เว้นแต่กฎหมายกำหนดหรืออนุญาตให้เก็บรักษาสืบต่อไปนานกว่า

4. ผู้ให้ความยินยอมรับทราบและเข้าใจว่าผู้ให้ความยินยอมมีสิทธิใดๆ ตามที่กฎหมายรับรองโดยสมบูรณ์ทุกประการและสามารถขอ
ถอนความยินยอมเมื่อใดก็ได้ เว้นแต่มีข้อจำกัดสิทธิตามกฎหมาย

ในการนี้ผู้ให้ความยินยอมประสงค์จะขอความยินยอม ผู้ให้ความยินยอมมีหน้าที่ทราบว่าการถอนความยินยอมอาจทำให้บริษัทไม่สามารถ
ดำเนินการตามวัตถุประสงค์ในหนังสือฉบับนี้ได้

อนึ่ง การเพิกถอนความยินยอมของผู้ให้ความยินยอมจะไม่ส่งผลกระทบต่อกรเก็บรวบรวม ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลที่ผู้ให้
ความยินยอมได้ให้ความยินยอมไปแล้วก่อนหน้า

5. ผู้ให้ความยินยอมสามารถติดต่อมายังบริษัทเพื่อยื่นคำร้องขอดำเนินการตามสิทธิของตนได้ที่อีเมล dpo@mitrphol.com
โทรศัพท์ 02-794-1890

ผู้ให้ความยินยอมได้อ่านความในหนังสือฉบับนี้โดยตลอดและเข้าใจวัตถุประสงค์ในการเก็บรวบรวม ใช้ ส่ง โอน ประมวลผล และ/หรือ
เปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลในหนังสือฉบับนี้แล้ว ผู้ให้ความยินยอมได้ให้ความยินยอมในเอกสารนี้ด้วยความสมัครใจและปราศจากการบังคับหรือ
ขู่ข่ม จึงได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

เจ้าของข้อมูลส่วนบุคคล / ผู้ให้ความยินยอม

ลงชื่อ..... ลงชื่อ.....
() ()

หนังสือให้ความยินยอมในการเก็บรวบรวม ใช้ และ
เปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล

การตรวจสอบรถขนขี้เถ้า/กากหม้อกรองตามกฎหมาย

โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง



เข้าร่วมกลุ่มไลน์ติดตามรถขนขี้



ชาวไร่แจ้งชื่อ-สกุล ส่งข้อมูลรูปถ่ายการลงขี้เถ้า/กากหม้อกรองเข้ากลุ่มไลน์



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

แจ้งข้อมูลการขนส่งในระบบของกรมโรงงาน



โรงงาน+ด้านอ้อย

ตรวจสอบการลงหม้อกรองในไร่อ้อยตามที่ได้ขออนุญาต

**** ชาวไร่ต้องแจ้งข้อมูลทุกเที่ยวที่เขามารับขี้เถ้า/กากหม้อกรอง กรณีที่ชาวไร่ไม่มีไลน์ให้เจ้าหน้าที่เขตส่งเสริมช่วยส่งข้อมูลแทน**

ประชุมรับกากหม้อกรอง

โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง



ภาคผนวก ข-50

เอกสารตัวอย่างประสานงานกับเกษตรกรชาวไร่อ้อยคู่สัญญา
ที่ได้รับอนุญาตนำของเสียออกนอกโครงการ

หนังสือรับรองการนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปใช้ประโยชน์

ประเภทของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วคือ ขี้เถ้า

เขียนที่ บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด

วันที่ 1 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2567

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด

ทะเบียนโรงงาน 3-88(2)-12/63ขก ตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ 1 ต.มะลิวัลย์ อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น 40210

ในฐานะผู้ให้วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว คือ ขี้เถ้า

ให้แก่

ที่อยู่

ประกอบอาชีพ.....เกษตรกร.....

ในฐานะผู้ขอรับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว คือ ขี้เถ้า ปริมาณที่ขอตัน.....

นำไปใช้ประโยชน์ คือใช้ปรับปรุงดิน.....

อัตราส่วนที่ใช้ต่อพื้นที่ (ตัน/ไร่)60.....

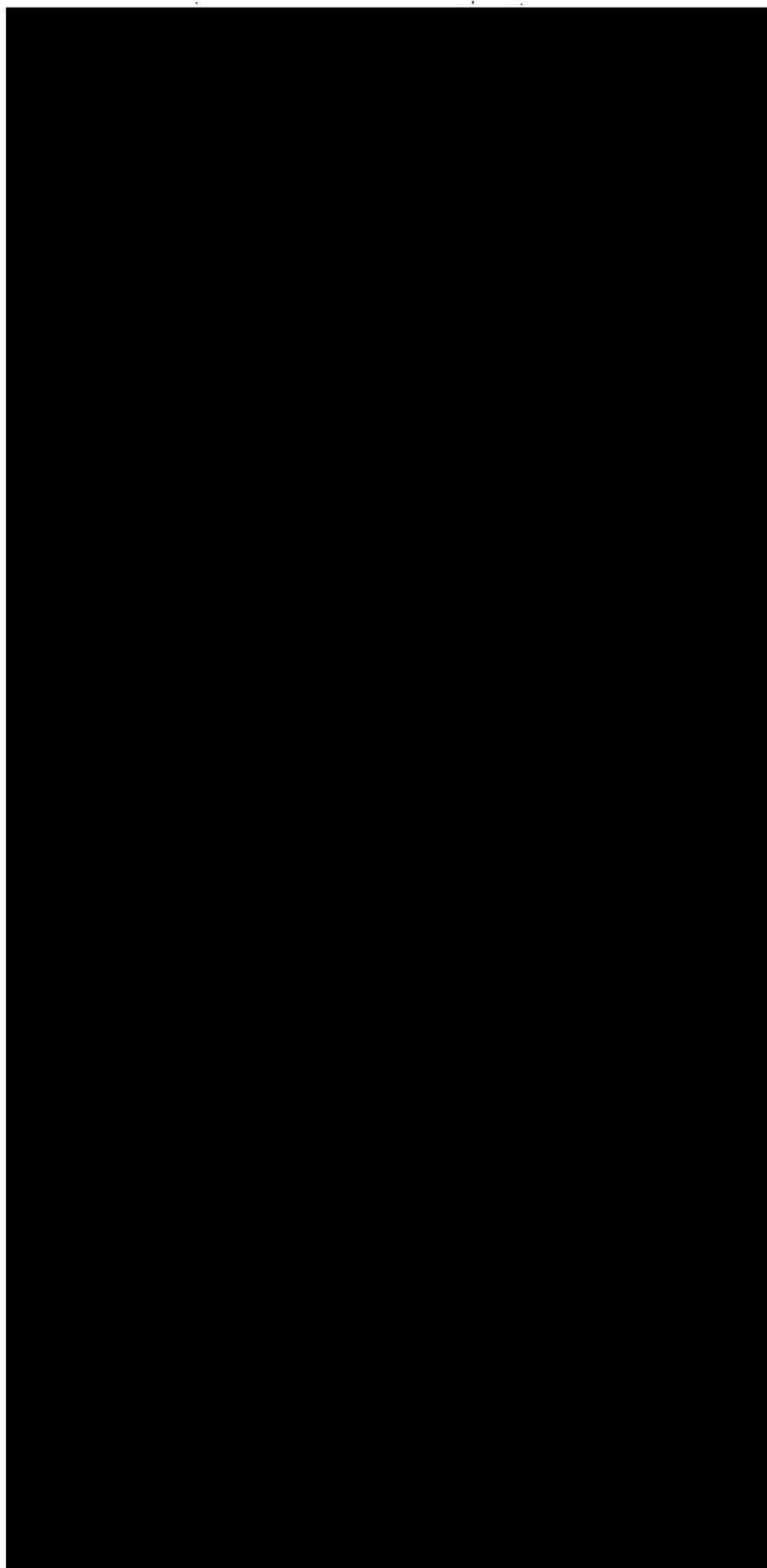
ผู้ขอรับวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว คือ ขี้เถ้า จาก บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด

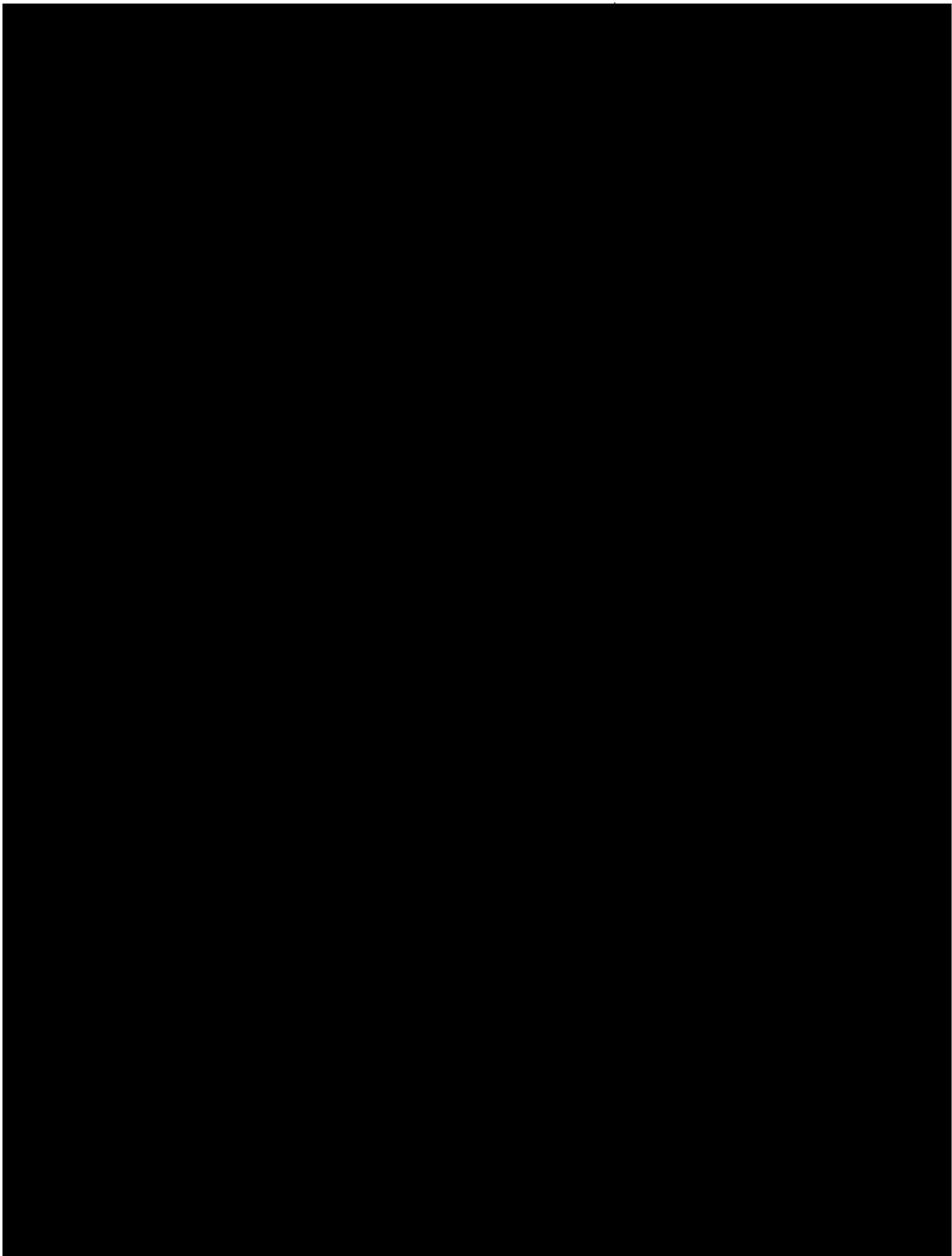
ขอรับรองว่าจะนำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด ไปใช้ประโยชน์จริงตามที่
ระบุไว้ในช่วงเดือนกรกฎาคม 2566 – เดือนกรกฎาคม 2567

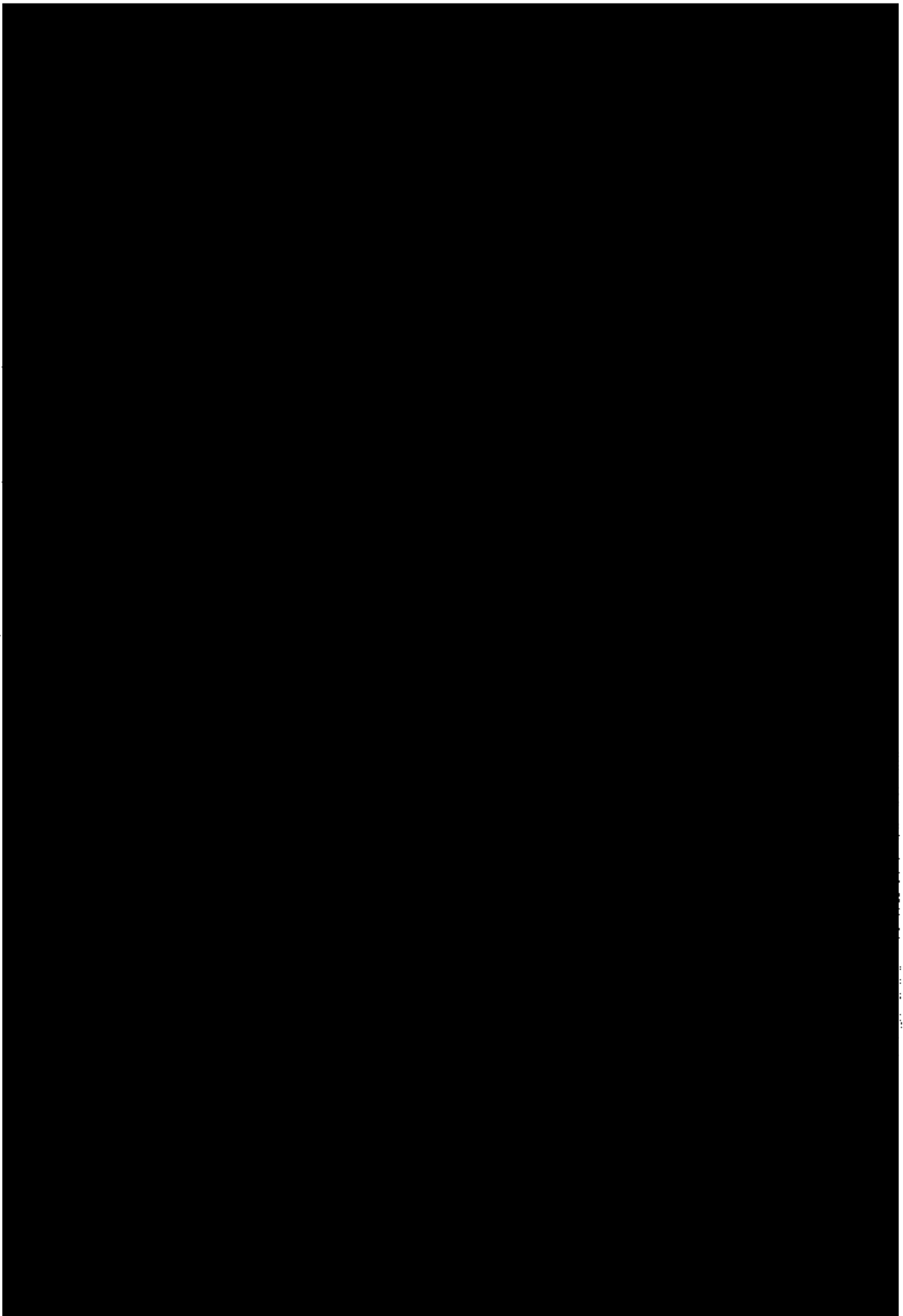
ลงชื่อ

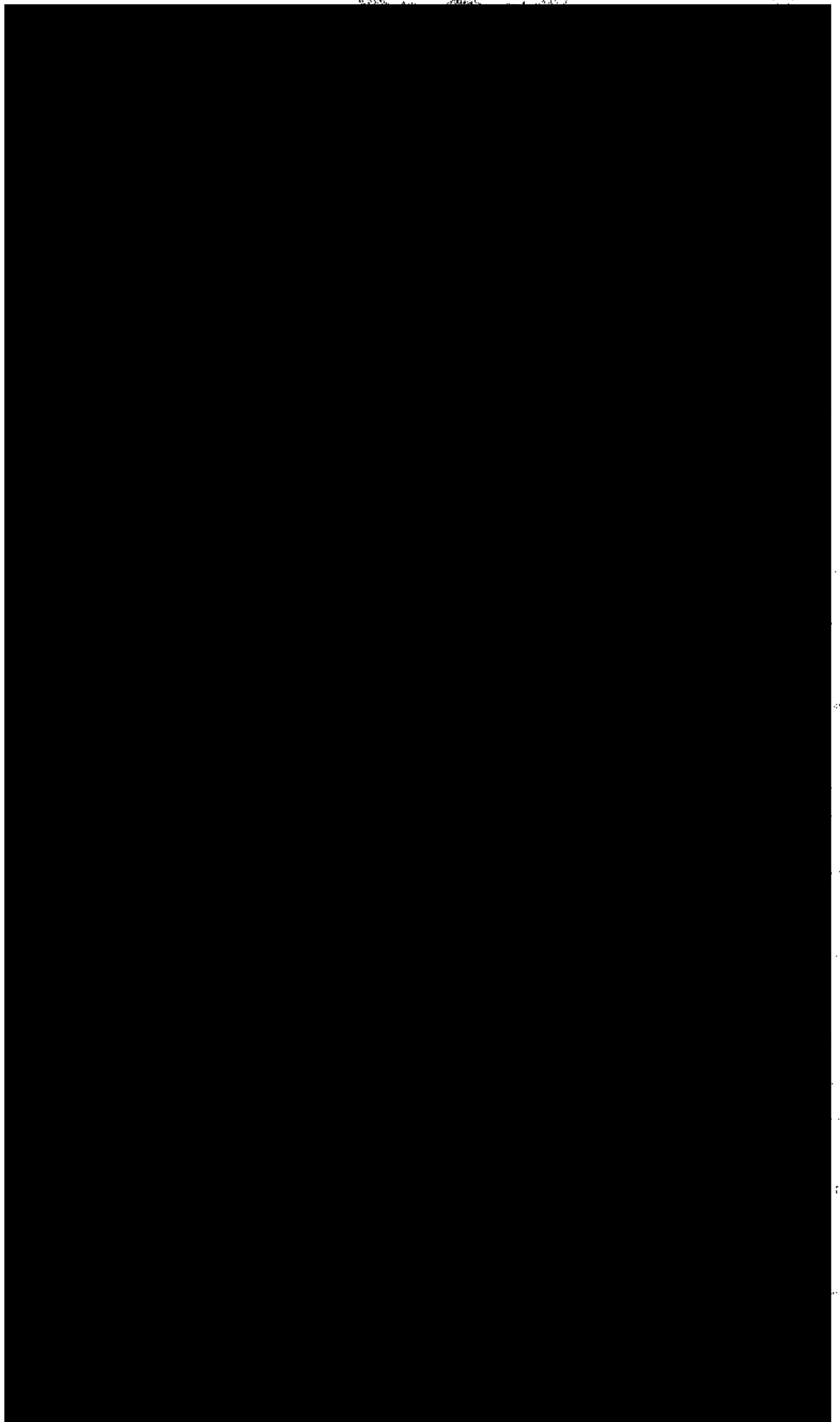
(.....)

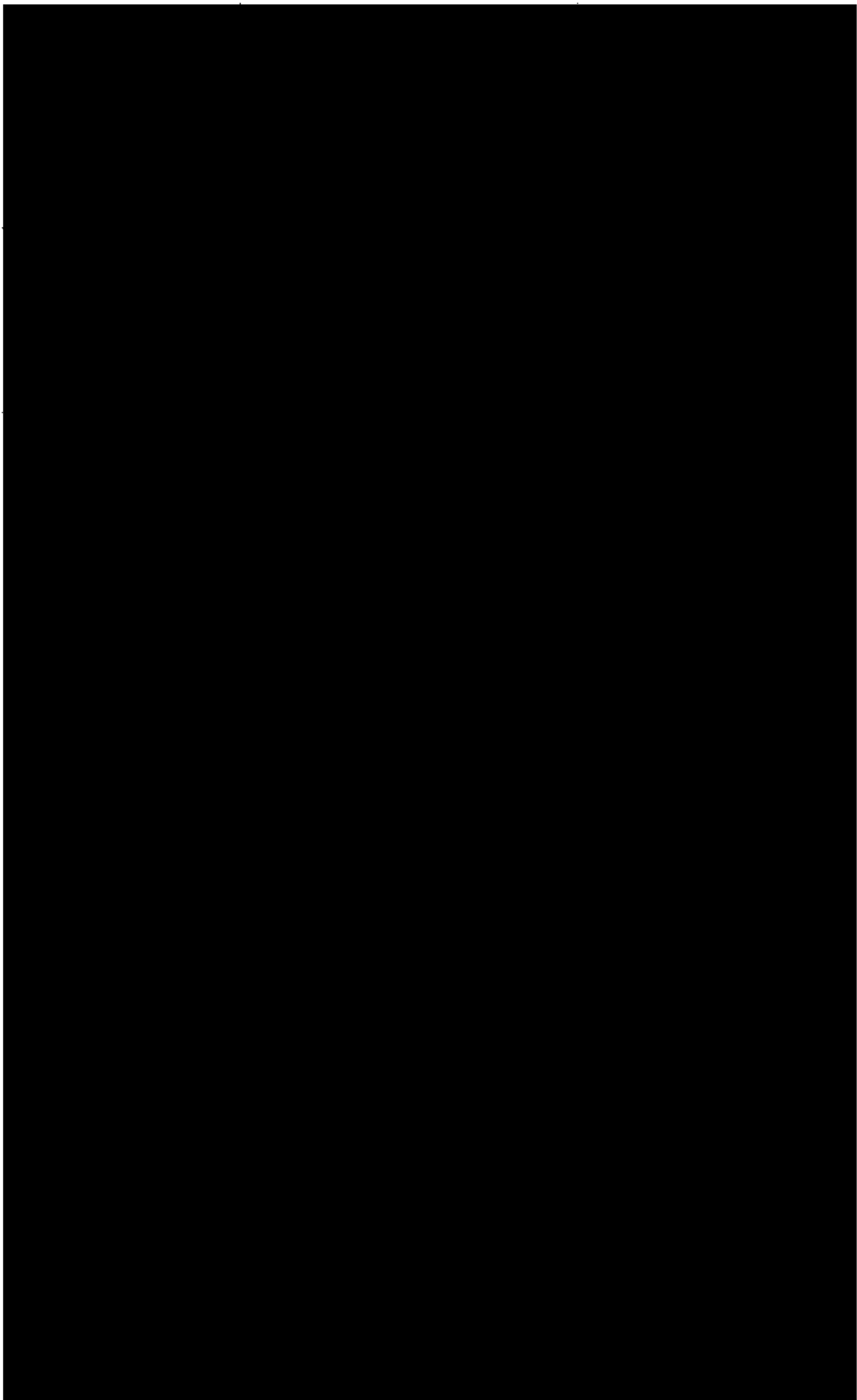
ผู้ขอรับขี้เถ้า

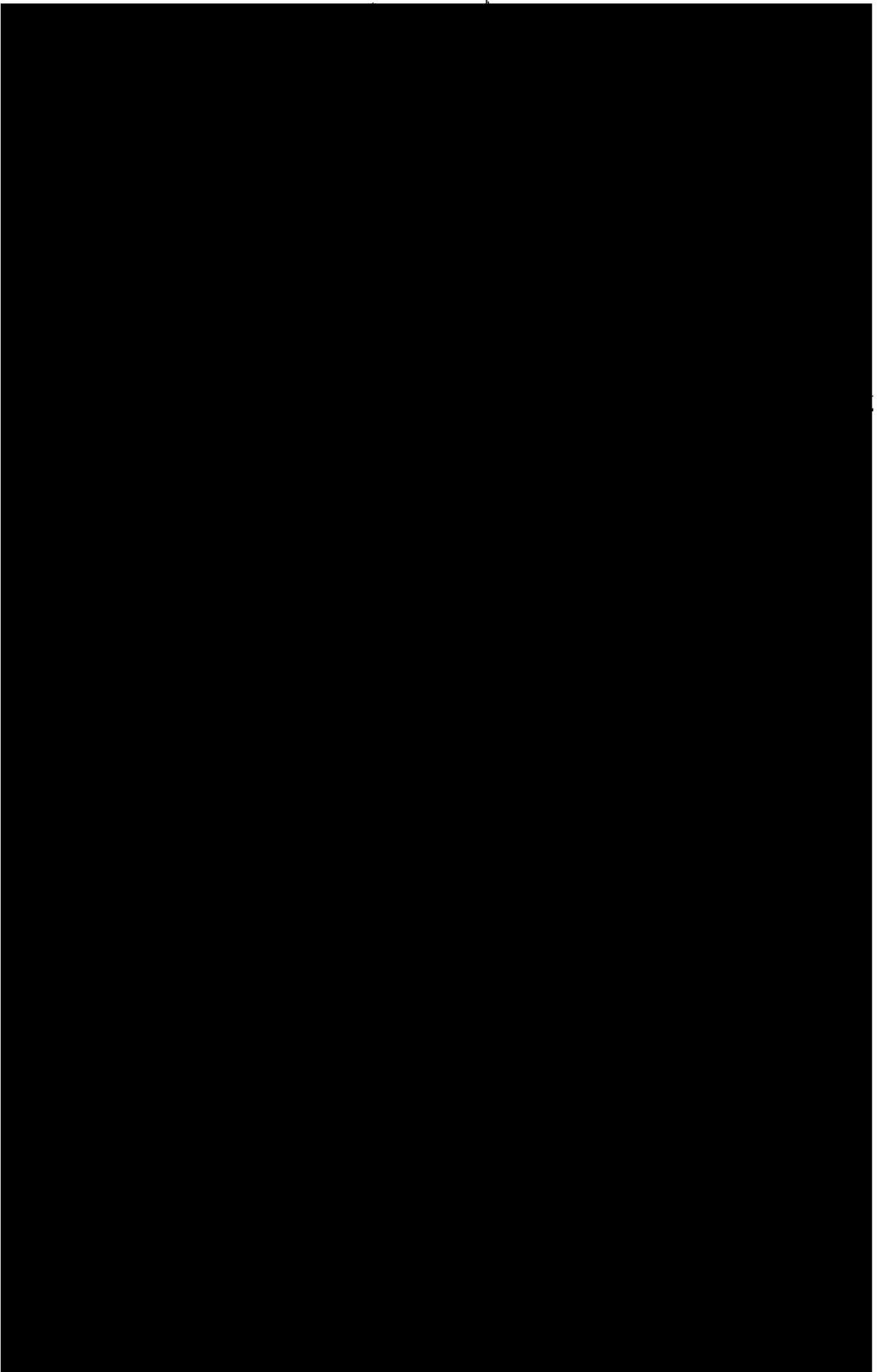












[illegible]

ภาคผนวก ข-51

ข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข ประจำปี 2567



ที่ ขก ๐๐๓๓.๓๓/๕๙

โรงพยาบาลหนองเรือ
อ.หนองเรือ จ.ขอนแก่น ๔๐๒๑๐

๑๒ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ส่งรายงานข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข ปี๒๕๖๖

เรียน ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

อ้างถึง หนังสือที่ มกว.๕๔๕/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๑ ธันวาคม ๒๕๖๖

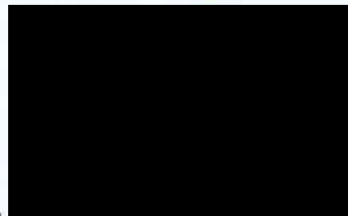
สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางรายงานข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข จำนวน ๑ ชุด

ตามหนังสือที่อ้างถึง โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง ได้ขอความอนุเคราะห์ข้อมูลด้านสาธารณสุข (ข้อมูลระหว่างเดือนมกราคม – ธันวาคม ๒๕๖๖) จากโรงพยาบาลหนองเรือ เพื่อมาตรวจติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ บริษัท มิตรผล ไอโอ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

ในการนี้ โรงพยาบาลหนองเรือได้ดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอจัดส่งข้อมูลดังกล่าว รายละเอียดตามเอกสารที่แนบมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหนองเรือ

กลุ่มงานการพยาบาล งานเวชระเบียน

โทร. ๐๔๓-๒๙๔๐๕๗ ต่อ ๒๐๗

โทรสาร ๐๔๓-๒๙๔๐๕๗ ต่อ ๑๑๑

ผู้ประสานงาน นางสิริกร จรบุรณย์

สถิติรายงานข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข: โรงพยาบาลหนองเรือ

กลุ่มโรค	รหัส ICD 10	สถิติจำนวนผู้ป่วย											
		มกราคม 2566		กุมภาพันธ์ 2566		มีนาคม 2566		เมษายน 2566		พฤษภาคม 2566		มิถุนายน 2566	
		จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย
1. หอบหืด	J45 J46	243	3.75	230	3.55	184	2.84	170	2.62	193	2.98	179	
2. ภูมิแพ้	J30 J302 J303 J304	45	0.69	35	0.54	36	0.56	24	0.37	32	0.49	17	
3. ผิวหนัง	L029 L309 L24 L248 L249 R21	46	0.71	57	0.88	54	0.83	46	0.71	87	1.34	99	
4. เยื่อเมือกอักเสบและ ความผิดปกติของเยื่อเมือก	H01 H309 H102 H103 H109	119	1.84	121	1.87	117	1.80	117	1.80	187	2.88	145	
5. หัวใจขาดเลือด/หัวใจ ล้มเหลว	I50 I200 I201 I208 I209 I211 I212 I213 I214 I219 I21 I249 I252 I259	151	2.33	169	2.58	176	2.72	127	1.96	138	1.54	165	
รวม													

หมายเหตุ : อัตราป่วยต่อประชากรหนึ่งพันคน

ประชากร ปี 2566 : 64,822

หมายเหตุ : ไม่นับผู้ที่อยู่ในเขตแต่ตัวจริงไม่อยู่

สถิติรายงานข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข: โรงพยาบาลหนองเรือ

กลุ่มโรค	รหัส ICD 10	สถิติจำนวนผู้ป่วย											
		กรกฎาคม 2566		สิงหาคม 2566		กันยายน 2566		ตุลาคม 2566		พฤศจิกายน 2566		ธันวาคม 2566	
		จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย
1. หอบหืด	J45 J46	181	2.79	215	3.32	226	3.49	232	3.58	260	4.01	226	3.49
2. ภูมิแพ้	J30 J302 J303 J304	36	0.56	41	0.63	65	1.00	76	1.17	79	1.22	101	1.56
3. ผิวหนัง	L029 L309 L24 L248 L249 R21	129	1.99	118	1.82	88	1.36	94	1.45	59	0.91	74	1.14
4. เยื่อปูดอักเสบและ ความผิดปกติของเยื่อปูด	H01 H309 H102 H103 H109	160	2.47	157	2.42	134	2.07	170	2.62	133	2.05	113	1.74
5. หัวใจขาดเลือด/หัวใจ ล้มเหลว	I50 I200 I201 I208 I209 I211 I212 I213 I214 I219 I21 I249 I252 I259	142	2.19	168	2.59	141	2.18	176	2.76	167	2.58	165	2.55
รวม													

หมายเหตุ : อัตราป่วยต่อประชากรหนึ่งพันคน

ประชากร ปี 2566 = 64,822

หมายเหตุ : ไม่นับ มีที่อยู่ไม่คงที่ แต่ตัวจริงไม่อยู่

สถิติรายงานข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข: โรงพยาบาลหนองเรือ

ประเภท	กลุ่มโรค	รหัส ICD 10	ข้อมูลเดือน มกราคม - ธันวาคม 2566									
			เด็กอายุ 1-12 เดือน		เด็กอายุ 1-5 ปี		เด็ก อายุมากกว่า 5 ปี		ผู้ใหญ่ อายุ 18 - 59 ปี		ผู้สูงอายุ อายุ 60 ปีขึ้นไป	
			จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย	จำนวน(คน)	อัตราป่วย
อัตราการป่วย	โรกระบบทางเดินหายใจ	J00 - J99	627	9.67	1,554	23.97	3,755	42.50	3,494	53.90	2,405	37.10
	โรกระบบไหลเวียนโลหิต	I00 - I99	4	0.06	11	0.17	50	0.77	3,997	61.66	7,874	121.47
อัตราการตาย	โรกระบบทางเดินหายใจเฉียบพลัน	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
รวม												

หมายเหตุ : อัตราป่วยต่อประชากรหนึ่งพันคน



MITR PHOL
Bio Power

สำเนา

ที่ มกว. 174/2566

1 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขออนุมัติโครงการข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข ปี 2567

เรียน สาธารณสุขอำเภอหนองเรือ

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. ตารางรายงานข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข ปี 2567

ตามที่ บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด ได้รับพิจารณาเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ระยะที่ 2 โรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง ครั้งที่ 2 ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.7/10003 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563 และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด กำหนดให้มีการรวบรวมข้อมูลสถิติผู้ป่วยจากโรงพยาบาลในพื้นที่เป็นประจำทุกปี

ในการนี้บริษัทฯ จึงขอขออนุมัติในการรวบรวมข้อมูลด้านสาธารณสุข โดยขอข้อมูลสถิติรายงานข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข (ข้อมูลระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567) โดยนำส่งข้อมูลทาง E-mail address: pacharapornn@mitrphol.com หรือติดต่อกลับทางเบอร์โทรศัพท์ 081-6702614

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

รองผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง

ผู้ประสานงาน:

นางสาวพชรภรณ์ นารี (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม) E-mail: pacharapornn@mitrphol.com โทร. 081-6702614



MITR PHOL
Bio Power

สำเนา

ที่ มกว. 173/2566

1 กรกฎาคม 2567

เรื่อง ขออนุมัติขอรับบริการด้านสาธารณสุข ปี 2567

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหนองเรือ

สิ่งที่แนบมาด้วย

1. ตารางรายงานข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข ปี 2567

ตามที่ บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด ได้รับพิจารณาเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ระยะที่ 2 โรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง ครั้งที่ 2 ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.7/10003 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563 และต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของ บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด กำหนดให้มีการรวบรวมข้อมูลสถิติผู้ป่วยจากโรงพยาบาลในพื้นที่เป็นประจำทุกปี

ในการนี้บริษัทฯ จึงขอขออนุมัติในการรวบรวมข้อมูลด้านสาธารณสุข โดยขอข้อมูลสถิติรายงานข้อมูลการเข้ารับบริการด้านสาธารณสุข (ข้อมูลระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2567) โดยนำส่งข้อมูลทาง E-mail address: pacharapomn@mitrphol.com หรือติดต่อกลับทางเบอร์โทรศัพท์ 081-6702614

จึงเรียนมาเพื่อโปรดให้ความอนุเคราะห์ จักขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

รองผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรอุเวียง

ผู้ประสานงาน

นางสาวพชรภรณ์ นารี (เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม) E-mail: pacharapomn@mitrphol.com โทร. 081-6702614

ภาคผนวก ข-52
รายชื่อพนักงานในท้องที่

รายชื่อพนักงานในท้องที่ บริษัท มิตรผล โบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	ตำบล	เขต	รหัสไปรษณีย์	รหัสจังหวัด
1	นาย	แมน	กว้างทอง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
2	นาย	สงกรานต์	ไชยราช	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
3	นาย	ดิลก	ศิริคำเพ็ง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
4	นาย	วิชา	พันธ์แสง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
5	นาย	จิรศักดิ์	เรืองเนตร์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ท่ายา	บ้านโป่ง	70110	ราชบุรี
6	นาย	เพลิน	วันสีแสง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ยางคำ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
7	นาย	อุทัย	พินิจลึก	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ชุมแพ	ชุมแพ	40130	ขอนแก่น
8	นาย	วันเพ็ญ	เพ็งพานิช	หัวหน้าแผนกผลิตไฟฟ้า ชุด C	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
9	นาย	คาริล	พิชัย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
10	นาย	มนตรี	ถาบัว	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
11	นาย	ชัยพล	ลีหาทัพ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
12	นาย	กิตติศักดิ์	บุษดี	หัวหน้าแผนกผลิตไฟฟ้า ชุด A	บ้านเป็ด	เมืองขอนแก่น	40000	ขอนแก่น
13	นาย	เอนก	มุกดาแสนโฮม	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	บ้านแก้ง	ภูเขียว	36110	ชัยภูมิ
14	นาย	ธวัชชัย	กาญจนโกมล	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ชุมแพ	ชุมแพ	40130	ขอนแก่น
15	นาย	ไกรศักดิ์	ป้อมไชยา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	โคกสะอาด	ภูเขียว	36110	ชัยภูมิ
16	นาย	ทศพร	เพี้ยหล้า	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	บ้านแท่น	บ้านแท่น	36190	ชัยภูมิ
17	นาย	วิชัย	สุริฉาย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
18	นาย	ไวพจน์	คำดี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	บ้านเม็ง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
19	นาย	สุวิทย์	พรหมเจริญ	หัวหน้าแผนกผลิตไฟฟ้า ชุด B	ชุมแพ	ชุมแพ	40130	ขอนแก่น
20	นาย	อนสรณ์	น้อยเทียม	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
21	นาย	สมบัติ	กัจจ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	โนนสะอาด	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
22	นาย	วิระ	งามชา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
23	นาย	ศิริวัฒน์	น้อยเรียง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ในเมือง	เวียงเก่า	40150	ขอนแก่น
24	นาย	วุฒิชัย	ศรีละม้าย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
25	นาย	เศกสรรค์	หมวดจันทร์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
26	นาย	อภิเดช	คำเรืองศรี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
27	นาย	อุเทน	โนนก่อ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
28	นาย	ณรงค์ศักดิ์	สาระวิน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
29	นาย	ปาน	เสาะเหิม	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	โนนทอง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
30	นาย	ชัยญา	ชาติศรี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	บ้านเม็ง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
31	นาย	สุทัศน์	จันทร์คำ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	โนนหัน	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
32	นาง	อ้อยทิพย์	จำปาทอง	พนักงานธุรการผลิตไฟฟ้า	กุดกว้าง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
33	นาย	วันเฉลิม	สมหมาย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
34	น.ส.	วนิดา	พิมพ์ธรรณกุล	วิศวกรวางแผนผลิต	กุดน้ำใส	น้ำพอง	40310	ขอนแก่น
35	นาย	ไพโรจน์	แอมบัดชา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
36	น.ส.	รัตนภรณ์	ศรีประเสริฐ	นักเคมี	หัวขวาง	โกสุมพิสัย	44140	มหาสารคาม
37	นาย	กักรัญ	ปัทมา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	บ้านเม็ง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
38	นาย	ธนาธิป	หาปุน	วิศวกรวางแผนผลิต	บ้านทุ่ม	เมืองขอนแก่น	40000	ขอนแก่น
39	นาย	รุ่ง	หาญรบ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ข้าวเรียง	ชุมแพ	40130	ขอนแก่น
40	นาย	ณัฐพล	หวานไขแก้ว	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	กุดกว้าง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
41	นาย	ประกาศิต	ประสมเพชร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	บ้านแท่น	บ้านแท่น	36190	ชัยภูมิ

รายชื่อพนักงานในท้องที่ บริษัท มิตรผล ไบโอ-เฟาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	ชื่อตำแหน่ง	ตำบล	เขต	รหัสไปรษณีย์	รหัสจังหวัด
42	นาย	ธวัชชัย	เพชรทองดี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ข้าวเรียง	ชุมแพ	40130	ขอนแก่น
43	นาย	เอกรัตน์	คำเรืองศรี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
44	นาย	นุกูล	โสสีหา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ศิลา	เมืองขอนแก่น	40000	ขอนแก่น
45	นาย	ณรงค์ชัย	นอชนทด	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	กุดกว้าง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
46	นาย	นนทกานต์	ชูสุข	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	โนนสะอาด	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
47	นาย	อรรถพล	อิมพุล	วิศวกรวางแผนผลิต	บ้านเป็ด	เมืองขอนแก่น	40000	ขอนแก่น
48	นาย	ศิวินัส	สตัน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองกงเขิน	อุเวียง	40150	ขอนแก่น
49	นาย	จตุพร	ชาติบ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	กุดกว้าง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
50	น.ส.	กมลชนก	พิวทา	พนักงานวิเคราะห์	โนนสะอาด	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
51	นาย	อภิสิทธิ์	วงศ์ทรงยศ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	อุเวียง	อุเวียง	40150	ขอนแก่น
52	นาย	พงศธร	เทศน้อย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	บ้านแท่น	บ้านแท่น	36190	ชัยภูมิ
53	นาย	ชัชวาลย์	แดนสมบัติ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	โนนห้อง	บ้านฝาง	40270	ขอนแก่น
54	นาย	ธีรศักดิ์	แสนบุญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
55	นาย	ทรงศักดิ์	เจริญทรัพย์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
56	นาย	ณัฐวุฒิ	สาหล้า	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	โนนทอง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
57	นาย	อริวัฒน์	อะโนวัน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
58	นาย	ธนพล	ณะศรี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	บ้านกง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
59	นาย	ศุภชัย	ศิริธรรมจักร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	สงเปือย	อุเวียง	40150	ขอนแก่น
60	นาย	สรารุณ	จันทร์หอมกุล	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	หนองไผ่	ชุมแพ	40130	ขอนแก่น
61	นาย	บรียงค์	เจริญทรัพย์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
62	นาย	พงษ์พิพัฒน์	แสนศรี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	หนองไผ่	ชุมแพ	40130	ขอนแก่น
63	นาย	ศตวรรษ	แก้วลี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	วังเพิ่ม	สีชมพู	40220	ขอนแก่น
64	นาย	วัชรพล	สุแดงน้อย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	บ้านผือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
65	นาย	จักรพงษ์	บ่งเวียง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ดินด้า	อุเวียง	40150	ขอนแก่น
66	นาย	นัยดิณณ์	แสงราช	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ยางคำ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
67	นาย	สุขสันต์	คำนวนอินทร์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	หนองเรือ	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
68	นาย	วัชรชัย	ชาเชียง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	บ้านเม็ง	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
69	นาย	พงษ์พัฒน์	วงศ์ทรงยศ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	อุเวียง	อุเวียง	40150	ขอนแก่น
70	นาย	ธนากร	เลี่ยมเนา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	โนนสะอาด	หนองเรือ	40210	ขอนแก่น
71	นาย	ศุภชัย	อ้าคาหล้า	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ข้าวเรียง	ชุมแพ	40130	ขอนแก่น
72	นาย	ปิยะดล	บาลยอ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	บ้านเป็ด	เมืองขอนแก่น	40000	ขอนแก่น

ภาคผนวก ข-53

หนังสือแจ้งจำนวน ช่วงอายุ และภูมิลำเนาของพนักงาน



MITR PHOL
Bio Power

ที่ มทว. 593/2563

18 ธันวาคม 2563

เรื่อง ขอแจ้งข้อมูลพนักงานโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

เรียน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลหนองเรือ

สิ่งที่แนบมาด้วย

- 1) ข้อมูลพนักงานโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียงและผู้ติดตามที่ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่

ตามที่ บริษัท มิตรผล ไบโอะ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด ได้รับพิจารณาเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าชีวมวล ระยะที่ 2 โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง ครั้งที่ 1 ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.7/10003 ลงวันที่ 31 กรกฎาคม 2563 และเพื่อให้เป็นไปตามการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดให้มีการแจ้งจำนวน ช่วงอายุ และภูมิสำเนาของพนักงานและผู้ติดตามที่ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่โครงการให้กับหน่วยงานด้านสุขภาพทราบ เพื่อใช้ในการวางแผนปฏิบัติงานด้านสุขภาพวางแผนการป้องกันโรคและเตรียมความพร้อมกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

ในการนี้บริษัทฯ จึงใคร่ขอแจ้งข้อมูลพนักงานโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง (บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง และบริษัท มิตรผล ไบโอะ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด) ตามสิ่งที่แนบมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

รองผู้อำนวยการโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ผู้ประสานงาน

นางสาวพิมพ์รพีภา เขียวแจ่ม

E-mail : pimrumpak@mitrphol.com

โทร. 089-622-3026

ข้อมูลพนักงานโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียงและผู้ติดตามที่ย้ายเข้ามาอยู่ในพื้นที่

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มิตรผล(ปี)	อายุงาน (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
1	นาย	เสนห์	แก้มมอญ	Male	37	7	12/15/1982	57	11	กาญจนบุรี	ท่ามะกา	บึงดึก
2	นาย	เสรี	แจ่มกระจ่าง	Male	36	0	8/13/1963	57	3	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักปัง
3	นาย	บุญรอด	โสภา	Male	31	4	4/24/1962	58	7	ชัยภูมิ	ภูเขียว	หนองคอนไทย
4	นาย	จิราวัฒน์	สวัสดิอนพร	Male	30	4	11/29/1964	56	0	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักปัง
5	นาง	ธัญพร	หุสุมจิตต์	Female	29	3	10/11/1970	50	2	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	ห้วยขมิ้น
6	นาย	สมควร	หนองกบิลย์	Male	28	10	5/31/1969	51	6	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักปัง
7	นาย	ธนกฤต	คงเมือง	Male	28	10	10/18/1970	50	1	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านดอน
8	นาย	ชัชฌาญ	ภิบาล	Male	28	10	5/10/1967	53	7	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
9	นาย	อลาด	คงบุญ	Male	25	5	6/9/1965	55	6	อุทัยธานี	บ้านไร่	ทัพหลวง
10	นาย	สุริยา	พันธ์าริ	Male	25	6	2/24/1973	47	9	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โนนคูณ
11	นาย	จิรศักดิ์	เรืองนตรี	Male	25	4	9/22/1970	50	2	ราชบุรี	บ้านโป่ง	ท่ายา
12	นาย	บรรจง	เกิดสมบูรณ์	Male	23	5	9/8/1975	45	3	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านเป้า
13	นาย	ธีรพล	อินทร์สำราญ	Male	24	1	6/6/1981	59	6	กำแพงเพชร	เมือง	เทพนคร
14	นาย	ประดิษฐ์	หนูสวัสดิ์	Male	23	0	6/9/1976	44	6	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
15	นาย	ไชยยา	ภูคำทอง	Male	19	3	4/11/1974	46	8	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	วังยาง
16	นาย	อุดม	การะเกดดี	Male	19	3	1/9/1981	39	11	กำแพงเพชร	เมือง	เทพนคร
17	น.ส.	วัฒนา	นิยมรัมย์	Female	17	4	10/5/1980	40	2	บุรีรัมย์	คูเมือง	คูเมือง
18	นาย	สุรเดช	แนวงาม	Male	17	3	12/28/1974	45	11	ชัยภูมิ	ภูเขียว	หนองคอนไทย
19	นาย	อนุชา	วัฒนราช	Male	17	1	4/1/1975	45	8	ชัยภูมิ	ภูเขียว	หนองคอนไทย
20	น.ส.	อรพรรณ	เลิศอำมรงค์	Female	16	0	10/29/1975	45	1	นครพนม	นาหว้า	นาหว้า
21	นาย	สิทธิชัย	ทวงดี	Male	14	10	1/3/1983	37	11	สุรินทร์	ปราสาท	กึ่งแชน
22	นาย	เกียรติศักดิ์	ทัพเจริญ	Male	14	7	6/28/1982	38	5	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	นาฝาย
23	น.ส.	วิมลรัตน์	หนองกบิลย์	Female	14	2	5/4/1983	37	7	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักปัง

ลำดับ	คำ นำหน้า ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มิตรผล(ปี)	อายุงาน มิตรผล (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
24	นาย	โชคชัย	จงษ์นารี	Male	14	5	12/24/1975	44	11	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักปัง
25	นาย	วีระวัตร	อุทัยสา	Male	14	3	6/23/1983	37	5	นครราชสีมา	บัวใหญ่	ห้วยยาง
26	น.ส.	เลาวัลย์	ทุหมมา	Female	13	8	2/9/1980	40	10	มหาสารคาม	พยุหะภูมิพิสัย	ก้ามปู
27	นาย	สุภชัย	ทิพย์มณี	Male	13	7	9/29/1973	47	2	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
28	นาย	ธนากร	จันทร์เพ็ญ	Male	12	2	9/2/1984	36	3	ร้อยเอ็ด	โพนทราย	ศรีสว่าง
29	นาย	สมบูรณ์	ทิพย์จันทร์	Male	12	8	3/6/1983	37	9	หนองบัวลำภู	เมืองหนองบัวลำภู	โนนสัง
30	นาย	ละมิต	มะลิ	Male	26	0	4/7/1962	58	8	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านดอน
31	นาย	เจนก	มุกดาแสนโฮม	Male	26	1	9/13/1964	56	2	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านแก้ง
32	นาย	นิคเคย์	ไชยพิงยาง	Male	12	3	2/16/1983	37	9	อำนาจเจริญ	เมือง	บึง
33	นาย	ฉัฐกานต์	ศรีทวงศ์	Male	11	0	10/16/1985	35	1	ลพบุรี	เมืองลพบุรี	เชียงเครือ
34	นาย	กิตติพงษ์	มาลคำ	Male	10	1	6/7/1987	33	6	ชัยภูมิ	เมือง	บ้านค่าย
35	นาย	โกศลศักดิ์	ป้อมไธยา	Male	8	10	7/26/1969	31	4	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
36	นาย	ชล	ชลนภาพ	Male	10	5	3/1/1983	37	3	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
37	นาย	ชูชัย	แสงโฮง	Male	10	5	8/8/1976	44	4	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
38	นาย	ทศพร	เพ็ญล้ำ	Male	10	6	12/23/1986	33	11	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
39	น.ส.	อนันดา	จิตรธำมาญทรัพย์	Female	10	11	9/30/1986	34	2	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านเพชร
40	นาย	บรรจง	คุ้มสุวรรณ	Male	10	5	12/21/1980	39	11	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
41	นาย	ภูมินทร์	เลาอง	Male	8	8	9/6/1987	33	3	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	บ้านแก้ง
42	นาย	ชัยมา	ศรีหาดา	Male	4	11	3/3/1977	43	9	กาฬสินธุ์	เขาวง	สงเปลือย
43	นาย	นพณัฐ	แดนประเทือง	Male	10	5	7/19/1982	38	4	ร้อยเอ็ด	โพธิ์ชัย	สะอาด
44	นาย	สมจิน	กอนแก้ว	Male	10	5	9/8/1981	39	3	อุบลราชธานี	พิบูลมังสาหาร	ดอนจิก
45	นาย	อดิศักดิ์	แข็งแะ	Male	7	6	5/18/1985	35	6	ชัยภูมิ	ภูเขียว	หนองคอนไทย
46	นาย	อาทิตย์	พงษ์สวัสดิ์	Male	10	5	8/10/1986	34	4	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านเตา
47	นาง	มธุรา	ศรีจันทร์	Female	17	5	8/8/1972	48	6	อุดรธานี	บ้านผือ	บ้านผือ

ลำดับ	คำ นำหน้า ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มิตรผล(ปี)	อายุงาน มิตรผล (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
48	นาย	ประมุข	วิชาชาติ	Male	13	5	10/14/1977	43	1	อำนาจเจริญ	ราษีไศล	ราษีไศล
49	นาย	ธรรปกรณ	เดชาธนาธิ	Male	13	2	8/6/1984	36	4	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	หมากแข้ง
50	นาย	สมเกียรติ	ศรีมาตกริมย์	Male	12	1	9/13/1970	50	2	นครราชสีมา	ปากช่อง	หนองสวนทราย
51	นาย	จิตรวิทย์	นระชัย	Male	8	11	11/3/1980	40	1	บ้าน	เชียงลา	บ้าน
52	น.ส.	กิตติพร	ชินะแสง	Female	8	10	10/23/1979	41	1	นครพนม	นาแก	ศิมา
53	นาง	ดาหวัน	มหาสอน	Female	10	5	3/3/1979	41	9	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หนองสังข์
54	น.ส.	หนึ่งฤทัย	พิลาดา	Female	10	5	2/24/1978	42	9	ชัยภูมิ	บ้านเข้	บ้านเข้
55	นาย	สมยศ	แสงอำพร	Male	10	5	6/29/1984	36	5	อุดรธานี	หนองแสง	ทับกุง
56	น.ส.	ดาหวัน	แสนนิภาณ	Female	10	5	3/14/1980	40	8	ชัยภูมิ	คอนสาร	หัวข่าง
57	นาย	สุทิน	วันหาวิชัย	Male	10	3	2/23/1988	32	9	พิษณุโลก	เมือง	ในเมือง
58	นาย	วุฒิไกร	พรหม	Male	10	3	12/29/1985	34	11	ชัยภูมิ	ภูเขียว	หนองคอนไทย
59	นาย	ชานนท์	สายเชื้อ	Male	10	1	6/7/1988	32	6	อุดรธานี	เมือง	หมากแข้ง
60	นาย	โยธิน	หม่อมพทย์	Male	10	0	11/24/1981	39	0	เลย	ภูหลวง	หนองคัน
61	นาย	สุภาภะฐ	พานิกร	Male	9	9	6/15/1984	36	5	ชัยภูมิ	คอนสาร	ทุ่งลุยลาย
62	นาย	สุชาติ	นมนนตรี	Male	9	6	7/22/1980	40	4	บุรีรัมย์	บ้านใหม่ไชยพจน์	ทองหลาง
63	นาย	วิระพงษ์	สว่างศรี	Male	9	6	6/24/1985	35	5	ชัยภูมิ	คอนสาร	หัวข่าง
64	น.ส.	กฤษณี	ศิริพรหม	Female	9	4	7/1/1988	32	5	มหาสารคาม	วาปีปทุม	หนองแสง
65	นาย	พลกฤษณ์	เทพสุวรรณกุล	Male	9	3	3/5/1980	40	9			
66	นาง	ไมตรีจิต	ศรีทวงศ์	Female	9	2	6/17/1984	36	5	ลพบุรี	พิจิตร	ช้างมิ่ง
67	นาย	เดชชาติ	บำรุงเพชร	Male	9	1	11/21/1979	41	0	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านดอน
68	นาย	ธนากร	รัฐจิตกุล	Male	8	7	8/4/1984	36	4	กาฬสินธุ์	ภูผามาศ	จุมจัง
69	นาย	วิระวัฒน์ชัย	ชาติทนาย	Male	8	3	6/10/1981	39	6	ชัยภูมิ	คอนสาร	คอนสาร
70	นาย	สุเทพ	พรหมเมตตา	Male	8	2	10/10/1977	43	2	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
71	นาย	เกียรติไกร	นันทศิริ	Male	7	11	11/25/1986	34	0	หนองบัวลำภู	โนนสัง	ภูซำ

ลำดับ	คำ นำหน้า ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มิตรผล(ปี)	อายุงาน มิตรผล (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
72	น.ส.	กัญติ	เหลื่อศิริ	Female	7	10	1/27/1988	32	10	กาฬสินธุ์	นาาคู	สายนาจัง
73	นาย	อนุชิต	กรมธรรมมา	Male	7	8	1/22/1989	31	10	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	บ้านเลื่อม
74	นาย	พรเทพ	สุรินทร์	Male	7	7	9/22/1988	32	2	หนองคาย	เมือง	โพธิ์ชัย
75	นาย	คมลกร	ปานเอก	Male	7	7	10/11/1979	41	2	กำแพงเพชร	ทรายทองวัฒนา	ทุ่งทราย
76	นาย	ธีระวุฒิ	ปวีณสุด	Male	9	6	8/26/1979	41	3	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
77	นาย	ณัฐกรณ	ศรีเจริญ	Male	7	7	2/1/1990	30	10	นครศรีธรรมราช	เชียรใหญ่	เชียรใหญ่
78	นาย	ดำรงศักดิ์	จันทโร	Male	7	6	8/18/1990	30	3	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านแก้ง
79	นาย	ฤทธิ	วงศ์จีน	Male	7	6	10/8/1986	34	2	หนองคาย	เมือง	โพธิ์ชัย
80	นาย	ประเสริฐศักดิ์	วงศ์สุรินทร์	Male	7	4	1/30/1987	33	10	มหาสารคาม	วาปีปทุม	แคน
81	นาย	วุฒิสิทธิ์	คำแจ้ง	Male	7	4	1/29/1985	35	10	กำแพงเพชร	คลองลาน	สักงาม
82	นาย	ศักดิ์ระวี	พิทักษ์พงษ์	Male	7	3	6/17/1980	40	5	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	หนองคู
83	นาย	อาคม	ทองเวียง	Male	7	3	9/15/1991	29	2	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
84	นาย	ไพรัตน์	ศรีสุทธา	Male	7	2	5/23/1987	33	6	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หนองขาม
85	นาย	สถาพร	พลเสน	Male	7	2	3/6/1988	34	9	มหาสารคาม	กันทรวิชัย	ขามเรียง
86	นาย	บัญชา	นามแสงผา	Male	7	1	2/6/1982	39	10	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หลุบคา
87	นาย	สุระศักดิ์	โชคบัณฑิตย์	Male	7	0	8/11/1985	35	6	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หลุบคา
88	นาย	วัชรินทร์	จันทร์สุวรรณ	Male	7	0	7/3/1985	35	5	กรุงเทพมหานคร	บางกอกน้อย	บางขุนศรี
89	น.ส.	เบญจมาศ	ธีระรักษา	Female	6	10	4/3/1992	28	8	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
90	น.ส.	จณัญญา	วงษ์ธีระมิตร	Female	8	10	7/29/1988	32	4	เชียงใหม่	เมืองเชียงใหม่	ช้างเผือก
91	น.ส.	นารีรัตน์	นะเขี้ยว	Female	5	9	2/20/1985	35	9	น่าน	เตี้ยงสา	ล้าน
92	น.ส.	กมลทิพย์	ประปรีชา	Female	6	6	9/3/1984	36	3	มุกดาหาร	หนองสูง	บ้านเป้า
93	นาย	อัมรินทร์	ลีเลาหา	Male	5	11	11/3/1981	39	1	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	หนองกงสวรรค์
94	น.ส.	ลาวัณ	พันนา	Female	5	5	12/25/1981	38	11	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หลุบคา
95	น.ส.	สุพิทรา	สีนา	Female	5	5	12/5/1991	29	0	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านเต่า

ลำดับ	คำ นำหน้า ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มิตรผล(ปี)	อายุงาน มิตรผล (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
96	นาย	ธีระยุทธ	พรมเพชร	Male	5	7	8/21/1986	34	3	อุดรดิตถ์	เมืองอุดรดิตถ์	จี่วงาม
97	นาย	วิมล	ปัดชา	Male	3	2	2/10/1984	36	10	อุดรธานี	น้ำโสม	หนองม่วง
98	น.ส.	วรรณิดา	พลธรรม	Female	5	5	3/8/1988	32	9	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านเพชร
99	นาย	สุรินทร์	แคนสีแก้ว	Male	5	11	8/1/1970	50	4	ปทุมธานี	คลองหลวง	คลองหนึ่ง
100	นาย	รณชัย	เข้มชื่น	Male	5	7	4/3/1990	30	8	สุโขทัย	กงไกรลาศ	ไกรลาศ
101	นาย	ชรรักษ์	แสงเพชร	Male	3	6	1/24/1993	27	10	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านคำ
102	นาย	ธวัชชัย	กาญจน์นยศพร	Male	6	5	11/26/1979	41	0	นครราชสีมา	สูงเนิน	บึงเหล็ก
103	นาย	พิสันต์	ลาดก่าน	Male	5	5	9/30/1990	30	2	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หนองสังข์
104	นาย	ภาณุพงศ์	นามวิเศษ	Male	5	7	1/18/1991	29	10	ชัยภูมิ	ภูเขียว	หนองคอนไทย
105	น.ส.	มยุรา	น้อยหมื่นไวย	Female	6	3	2/28/1987	33	9	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	หนองไทร
106	น.ส.	วันวิสาข์	นามรัตนัส	Female	6	1	7/3/1991	29	5	มหาสารคาม	เขียงยืน	หนองซอน
107	นาย	ศุภชัย	ศรีชนะ	Male	6	0	11/2/1989	31	1	สกลนคร	เมืองสกลนคร	หัวขวาง
108	นาย	ธนากร	ใจธรรม	Male	6	0	6/13/1991	29	6	สิงห์บุรี	อินทร์บุรี	อินทร์บุรี
109	นาย	วุฒิชัย	ช่างหล่อ	Male	0	0	11/6/1982	38	1	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
110	น.ส.	ละอองดาว	จันทร์บุตสา	Female	0	0	4/22/1992	29	7	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	โคกสูง
111	น.ส.	วรรณิดา	พงษ์สูงเนิน	Female	0	0	4/17/1996	24	7	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	บ้านแก้ง
112	น.ส.	ณัฐพร	ตระกูลศรี	Female	0	0	9/13/1984	35	2	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หลุมคำ
113	นาย	กาวินัย	กระพันธ์เขียว	Male	4	6	10/19/1987	33	1	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านเพชร
114	น.ส.	นิศาชล	บุญมั่งมี	Female	0	0	4/18/1995	25	7	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	สระพัง
115	น.ส.	วิไลยา	ศรีวรวิทย์	Female	6	0	5/27/1978	42	6	กรุงเทพมหานคร	สวนหลวง	สวนหลวง
116	น.ส.	จริญญา	คณาจันทร์	Female	5	3	11/14/1990	30	0	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	ลาดใหญ่
117	นาย	สันติ	สุนวิเศษ	Male	5	10	9/28/1987	33	2	บึงกาฬ	โซ่พิสัย	บัวตูม
118	นาย	จักรวิทย์	เชื้อประเสริฐวงษ์	Male	5	7	11/23/1979	41	0	กรุงเทพมหานคร	เขตธนบุรี	แขวงมดลูก
119	น.ส.	ประภาพรณ	คนกล้า	Female	5	7	12/13/1988	31	11	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	นาดี

ลำดับ	คำ นำหน้า ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มิตรผล(ปี)	อายุงาน มิตรผล (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
120	นาย	วีระทัศน์	มิตรผล	Male	5	7	9/8/1991	29	3	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักปัง
121	น.ส.	สลิมนัดพร	ด้านขวา	Female	5	3	1/30/1989	31	10	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	หัวขวาง
122	นาย	วราวุธ	ภูทอง	Male	5	2	12/26/1991	28	11	กาฬสินธุ์	ยางตลาด	คลองขาม
123	นาย	สิงห์ศักดิ์	ผางคำ	Male	5	1	11/8/1992	28	1	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านเตา
124	น.ส.	วราภร	เกตุมาลย์	Female	5	0	3/3/1986	34	9	สมุทรสาคร	เมืองสมุทรสาคร	โคกขาม
125	น.ส.	รัตนวราภรณ์	ศรีประเสริฐ	Female	5	0	4/13/1990	30	7	มหาสารคาม	โกสุมพิสัย	หัวขวาง
126	นาย	ศุภวิชญ์	ยาวชัย	Male	4	11	8/15/1989	31	5	เชียงใหม่	สันป่าตอง	มะขุนหวาน
127	น.ส.	เนติศร	ศิริเกษ	Female	0	0	5/30/1990	30	6	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หนองสังข์
128	นาย	ชัยวัฒน์	นาสีน	Male	4	8	11/1/1988	32	1	หนองบัวลำภู	นากลาง	เก่าทอง
129	นาย	วรวิทย์	พรหมศิริ	Male	4	7	2/28/1988	32	9	สกลนคร	เต่างอย	นาตาล
130	น.ส.	สุพัสชา	ถาวรวิเศษ	Female	4	4	2/12/1988	32	9	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	โคกสูง
131	นาย	พงศ์ศิริ	วิมลนาถ	Male	4	6	11/26/1993	27	0	อุตรดิตถ์	ตรการพิชัย	คำเจริญ
132	นาย	ธนากร	บุญหลักคำ	Male	4	5	5/30/1990	30	6	อุดรธานี	เมืองอุดรธานี	บ้านจัน
133	นาย	อาทิตย์	นิธิพร	Male	4	4	8/18/1993	27	3	ตรัง	ปะเหลียน	ทุ่งยาว
134	นาย	ปรีชาภรณ์	ฉิมจิร	Male	4	4	12/30/1993	26	11	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	ลำปาว
135	นาย	สิทธิชัย	ผลกับพิมพ์	Male	4	4	8/20/1991	29	3	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
136	นาย	ชาติชาย	แจ้งแสง	Male	4	4	4/13/1989	31	7	มุกดาหาร	เมืองมุกดาหาร	นาสีน
137	นาย	ชลทิพย์	เจริญดี	Male	4	3	11/12/1989	31	0	สุรินทร์	ปราสาท	หนองใหญ่
138	นาย	อานนท์	สิงห์	Male	4	2	4/10/1994	26	8	พระนครศรีอยุธยา	นครหลวง	บ่อทอง
139	น.ส.	พรภา	ปณิธิ	Female	4	2	10/26/1993	27	1	สกลนคร	เมืองสกลนคร	วัดดอน
140	นาง	ณัฐพร	สว่าง	Female	4	2	7/18/1982	38	4	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	บ้านแก้ง
141	น.ส.	นิภาพร	ธรรมประทีป	Female	4	2	6/20/1981	39	5	ชัยภูมิ	ภูเขียว	หนองคอไทย
142	น.ส.	อนุธรา	อินทร	Female	4	2	8/17/1993	27	3	เลย	เมืองเลย	ภูบึง
143	น.ส.	วิภาวรรณ	อินทร	Female	4	2	11/7/1990	30	1	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	นาออก

ลำดับ	คำ นำหน้า ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มีตรผล(ปี)	อายุงาน มีตรผล (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
144	นาย	ณัฐพาศย์	พระนครศรีธรรม	Male	4		9/3/1992	28	3	ชลบุรี	เมือง	นาป่า
145	นาย	ฉัตรชัย	ฉะเชิงเทรา	Male	4	1	11/6/1988	32	1	สุรินทร์	ท่าตูม	ปะ
146	นาย	วิฑูรย์	ศรีสะเกษ	Male	3	0	7/30/1987	33	4	ชัยภูมิ	บ้านหมัน	สระพัง
147	น.ส.	สุนิดดา	เลิศจังหวัด	Female	0	0	11/30/1991	29	0	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หนองสังข์
148	น.ส.	วิภาดา	แม่จันทน์	Female	0	0	1/30/1977	43	10	ชัยภูมิ	บ้านหมัน	หนองคู
149	นาย	ธีรภัทร	จันทรมณี	Male	3	11	12/29/1982	27	11	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักปัง
150	นาย	พิระศักดิ์	คำป๋วย	Male	3	10	9/27/1986	34	2	ชัยภูมิ	บ้านหมัน	บ้านหมัน
151	นาย	ภูติพงษ์	สาธิต	Male	3	10	5/17/1986	34	6	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
152	นาย	ประชา	คำจ	Male	3	10	9/30/1988	32	2	ตาก	สามเงา	วังจันทร์
153	นาย	พิณิจ	คณะพันธ์	Male	3	9	7/10/1985	35	5	นครราชสีมา	ประทาย	โนนพืด
154	นาย	นัยวัฒน์	เกิดมงคล	Male	3	6	1/26/1994	26	10	ชัยภูมิ	ภูเขียว	กรวยโงน
155	นาย	วิรุจน์	ตั้งนารี	Male	3	6	4/24/1983	27	7	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หนองสังข์
156	นาย	อนุรักษ์	ศรีชัย	Male	3	6	11/5/1997	23	1	สิงห์บุรี	ค่ายบางระจัน	โพทะเล
157	น.ส.	ภัทรวดี	ระวีศรี	Female	3	6	3/11/1986	34	9	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ธาตุทอง
158	นาย	ทศพล	ดวงจันทร์	Male	3	6	9/2/1996	24	3	สุพรรณบุรี	ด่านช้าง	มะค่าโมง
159	นาย	ยศพร	ปัทมกมล	Male	3	6	7/27/1996	24	4	สุพรรณบุรี	เมืองสุพรรณบุรี	คลังหิน
160	นาย	อรรถพล	วงษาเทียม	Male	3	6	10/4/1990	30	2	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักปัง
161	นาย	วิรัช	นันท	Male	2	0	8/7/1996	24	4	มหาสารคาม	เขียงยืน	เขียงยืน
162	นาย	อริจิต	วรรณ	Male	3	4	10/4/1991	29	2	ชัยภูมิ	ภูเขียว	โคกสะอาด
163	นาย	เพ็ญ	สระทองเดิม	Male	1	6	5/31/1976	44	6	พิษณุโลก	บางระกำ	ดงม่วง
164	นาย	ธรรมวิทย์	จันทร์ประสิทธิ์	Male	3	5	11/22/1994	26	0	ชลบุรี	เกาะจันทร์	เกาะจันทร์
165	นาย	นคร	สมศักดิ์	Male	3	5	12/5/1992	28	0	ร้อยเอ็ด	เมืองสรวง	หนองผือ
166	น.ส.	กฤษณา	พิมพ์พร	Female	3	5	1/13/1991	29	10	ร้อยเอ็ด	สุวรรณภูมิ	ทุ่งหลวง
167	น.ส.	จุฬาลักษณ์	ธนบุญ	Female	3	2	11/17/1989	31	0	มหาสารคาม	เมืองมหาสารคาม	ลาดพัฒนา

ลำดับ	คำ นำหน้า ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มิตรผล(ปี)	อายุงาน มิตรผล (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
168	นาย	สุรชัย	ตราวุธ	Male	0	0	10/26/1956	64	1	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ผักปัง
169	นาย	สมรัก	ทวีศักดิ์	Male	3	0	7/3/1990	30	5	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
170	นาย	อำนาจ	พงษ์สระพัง	Male	0	0	8/3/1992	28	4	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
171	นาย	ประภาสิต	ประสมเพชร	Male	0	0	12/2/1995	25	0	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
172	นาย	ไธสภพ	กิริยบุตร	Male	3	0	8/26/1988	32	3	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	ช่องสามหมอ
173	น.ส.	ภัตติภรณ์	พงษ์สระพัง	Female	0	0	4/3/1995	25	8	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	สระพัง
174	น.ส.	ปิยะนุช	ควาณมา	Female	2	11	3/3/1985	35	9	อุบลราชธานี	โพธิ์ไทร	สารภี
175	นาง	พัชรินทร์	ศรีนวลสูง	Female	2	10	12/18/1985	34	11	ร้อยเอ็ด	จตุรพักตรพิมาน	โคกสาม
176	นาย	อิทธิศักดิ์	จันท	Male	2	6	2/1/1992	28	10	หนองคาย	โพนพิสัย	วัดหลวง
177	นาย	ณัฐวัตร	บุญชัย	Male	2	5	8/27/1997	23	3	มหาสารคาม	ชื่นชม	ภูคาสาคู
178	น.ส.	ธาทิพย์	ท่าประเสริฐ	Female	2	5	9/11/1991	29	3	กาฬสินธุ์	ท่าคันโท	นาตาล
179	นาย	ณัฐพล	แพงอ่อน	Male	2	5	7/20/1995	25	4	เลย	ภูกระดึง	ผานกเค้า
180	นาย	ชาติ	ศรีหาคา	Male	0	0	12/25/1986	33	11	กาฬสินธุ์	นาหว้า	สงเปลือย
181	น.ส.	พรรณวดี	จิตติวงศ์ตระกูล	Female	2	5	3/25/1995	25	8	กาฬสินธุ์	เมืองกาฬสินธุ์	โพนทอง
182	นาย	ณัฐนท	วรรณโชคทรัพย์	Male	2	5	7/31/1995	25	4	กรุงเทพมหานคร	เขตบางคอแหลม	แขวงวัดพระยาไกร
183	นาย	รังสรรค์	พนินัย	Male	0	0	11/15/1986	34	0	บุรีรัมย์	กระสัง	ลำดวน
184	น.ส.	ยุภาพร	นามวิจิตร	Female	2	1	10/1/1995	25	2	เลย	ผาขาว	โนนเปือย
185	นาย	ณัฐชัย	ผลประกอบ	Male	2	1	3/14/1997	23	8	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
186	นาย	จิรภากร	ช่องกลาง	Male	2	0	10/26/1997	23	1	นครราชสีมา	โนนสูง	เมืองปราสาท
187	น.ส.	รุ่งทิภา	เวียงสงค์	Female	0	0	9/14/1989	31	2	ร้อยเอ็ด	ธวัชบุรี	นิคม
188	น.ส.	นภาพร	ประจำเมือง	Female	0	0	7/8/1987	33	5	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านเพชร
189	น.ส.	พรวิมล	เพ้าบุรี	Female	0	0	5/19/1989	31	6	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หนองสังข์
190	น.ส.	นิศาภรณ์	โพนงาม	Female	0	0	6/10/1986	34	6	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	ทรายทอง
191	นาย	เกรียงศักดิ์	เดชารัมย์	Male	1	6	3/17/1993	27	8	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	สลักดี

ลำดับ	ตำแหน่ง ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มิตรผล(ปี)	อายุงาน (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
192	นาย	พงษ์พร	เดชน้อย	Male	0	0	4/24/1996	24	7	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
193	น.ส.	จิรพรรัตน์	สุดตะการ	Female	1	10	10/13/1997	23	1	หนองคาย	ศรีเชียงใหม่	พระพุทธบาท
194	นาย	ศรพร	จันทศิลป์	Male	1	10	1/16/1989	31	10	ชัยภูมิ	จัตุรัส	บ้านกอก
195	นาย	ณรงค์ฤทธิ์	พรสูงเนิน	Male	1	9	7/13/1994	26	4	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านแท่น
196	น.ส.	ณมจิราณัฐ	ชีวะาลัย	Female	1	6	11/26/1992	28	0	เลย	เมืองเลย	นาซ้อ
197	นาย	น้ำใส	ขุนแสน	Male	1	5	10/5/1995	25	2	อุบลราชธานี	ธมราชู	หนองผือ
198	น.ส.	สุธิดา	ชาญเดช	Female	1	5	1/3/1997	25	11	ชัยภูมิ	ภูเขียว	หนองคอนไทย
199	นาย	เพ็ญศ	บุญยะฤทธิ์	Male	1	4	10/17/1996	24	1	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	หนองคู
200	นาย	ณัฐวิระ	อินสนธิ์	Male	0	0	7/9/1998	22	5	เลย	นาหวาด	บ้านแก้ม
201	นาย	เจษฎา	เหมธิณสังข์	Male	1	4	5/19/1998	22	6	อุดรธานี	บ้านดุง	บ้านจันทรี
202	นาย	ศุภชัย	ไหมทอง	Male	1	3	12/7/1996	24	0	นครราชสีมา	เมืองนครราชสีมา	บ้านใหม่
203	นาย	สพล	หมวดจันทร์	Male	1	3	9/20/1996	24	2	พัทลุง	เมือง	ควนมะพร้าว
204	นาย	ราชน	รังศิริ	Male	1	2	8/9/1996	24	4	เพชรบูรณ์	เมืองเพชรบูรณ์	ห้วยใหญ่
205	นาย	ประมวล	โง้งมณี	Male	0	0	5/6/1981	39	7	หนองบัวลำภู	โนนสัง	โคกใหญ่
206	นาย	ธีรุต	ชำนาญ	Male	1	0	12/30/1995	24	11	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	หนองคู
207	นาย	สุริยา	ภูมิโสม	Male	1	0	4/25/1997	23	7	ประจวบคีรีขันธ์	ปราณบุรี	เขาไฉย
208	น.ส.	จรรยา	คตโคตร	Female	0	0	11/6/1987	33	1	ชัยภูมิ	เมืองชัยภูมิ	โพนทอง
209	น.ส.	นุชจรัตน์	แหลมคม	Female	0	0	11/21/1995	25	0	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	ช่องสามหมอ
210	น.ส.	จันทร์จิรา	ยอนละออ	Female	0	0	4/17/1995	25	7	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	โคกสูง
211	น.ส.	ชลิตดา	โคกท่า	Female	0	0	5/1/2001	19	7	ชัยภูมิ	บ้านแท่น	บ้านเต่า
212	น.ส.	สุภัทรา	สุทธิแสน	Female	0	0	1/20/1989	31	10	หนองบัวลำภู	ศรีบุญเรือง	ยางหล่อ
213	นาย	ศุภชัย	วิวรรณจิตต์	Male	0	10	10/27/1994	26	1	สุรินทร์	เมืองสุรินทร์	โนนเมือง
214	นาย	เอกพันธ์	แสนโสดา	Male	0	3	9/11/1992	28	3	ร้อยเอ็ด	เกษตรวิสัย	เมืองบัว
215	นาย	วิรัชชาติ	นารณ	Male	0	0	11/8/1983	37	1	ชัยภูมิ	คอนสาร	ดงกลาง

ลำดับ	คำ นำหน้า ชื่อ	ชื่อ	นามสกุล	เพศ	อายุงาน มีตรผล(ปี)	อายุงาน มีตรผล (เดือน)	วันเกิด	อายุ(ปี)	อายุ (เดือน)	จังหวัด	อำเภอ	ตำบล
216	นาย	มนัส	เมืองแสน	Male	0	0	8/19/1997	23	3	ชัยภูมิ	ภูเขียว	กวางโจน
217	น.ส.	มารุณี	ภูเขียวสรี	Female	0	0	2/11/1997	23	10	หนองคาย	โพนพิสัย	เซิม
218	น.ส.	สุนิษา	เสียงดัง	Female	0	0	8/1/1998	22	4	ชัยภูมิ	ภูเขียว	บ้านเพชร
219	น.ส.	นงลักษณ์	บรรดาศักดิ์	Female	0	0	6/8/1987	33	6	ชัยภูมิ	ภูเขียว	กวางโจน
220	น.ส.	ศิริพร	เหล่ากวางโจน	Female	0	0	9/9/1996	24	3	ชัยภูมิ	ภูเขียว	กวางโจน
221	น.ส.	กนกวรรณ	ลอคแก้ว	Female	0	0	11/18/2001	19	0	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หนองสังข์
222	น.ส.	กาญจนา	ดวงปัญญา	Female	0	0	12/25/2000	19	11	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	หลุมพรา
223	น.ส.	อภิญา	ถนอม	Female	0	0	2/14/2001	19	9	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	บ้านแก้ง
224	นาง	ศิริประภา	จำเริญพันธ์	Female	0	0	11/5/1988	32	-	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	ช่องสามหมอ
225	น.ส.	พลอยอนภรณ์	บุญเต็ม	Female	0	0	2/25/1988	32	9	พะเยา	เมืองพะเยา	บ้านคำ
226	น.ส.	ณัฐธิดา	สุชัยราช	Female	0	0	2/12/1995	25	9	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	โคกสูง
227	น.ส.	แก้วขวัญ	สมเสาว์	Female	0	0	2/5/1996	24	10	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	โคกสูง
228	น.ส.	พัชรา	จิตาวัลย์	Female	0	0	2/2/1995	25	10	ชัยภูมิ	แก้งคร้อ	โคกสูง
229	น.ส.	รจนา	นามรักษ์	Female	0	0	7/22/1980	40	4	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ธาตุทอง
230	นาย	เจษฎาพงษ์	ดีสันเพ็ญะ	Male	0	0	2/23/1980	40	9	นครราชสีมา	ด่านขุนทด	หนองบัวละคร
231	น.ส.	รัชฎา	แก้วหนองแดง	Female	0	0	5/28/1987	33	6	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ธาตุทอง
232	น.ส.	ณิธิวัฒน์	สายสมบัติ	Female	0	0	7/10/1997	23	6	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ธาตุทอง
233	นาง	มยุรี	นามแสง	Female	0	0	8/25/1986	34	3	ชัยภูมิ	ภูเขียว	ธาตุทอง
234	น.ส.	ฐานนาถ	ภักดิ์	Female	0	0	7/20/2000	20	4	ชัยภูมิ	ภูเขียว	กวางโจน
235	น.ส.	กันติ	ดาวชัย	Female	0	0	2/3/1992	28	10	ชัยภูมิ	ภูเขียว	กวางโจน

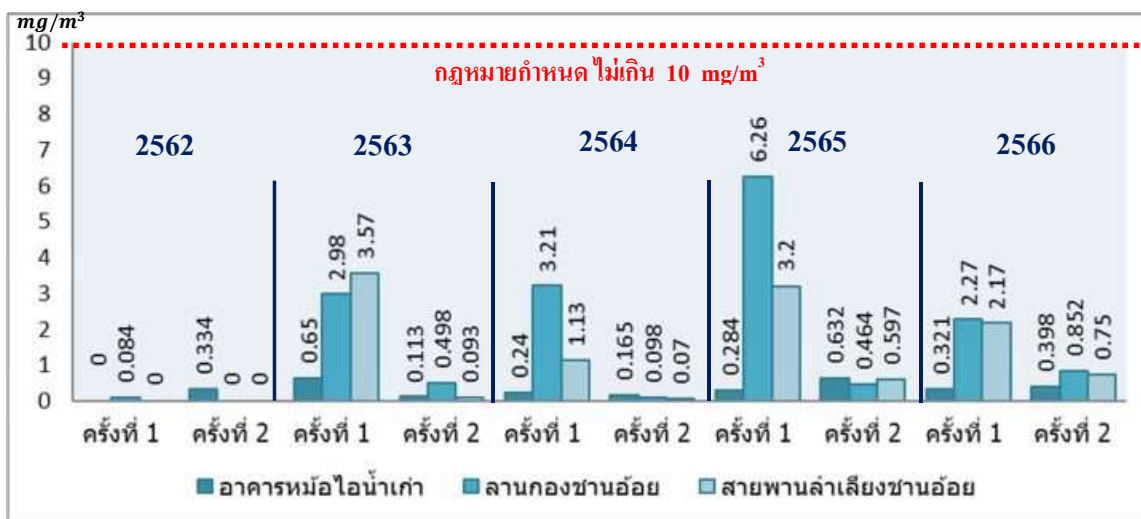
ภาคผนวก ข-54

การประเมินความสัมพันธ์ระหว่างผลการตรวจสภาพแวดล้อม
ในสถานที่ทำงานกับผลการตรวจสุขภาพประจำปีของพนักงาน

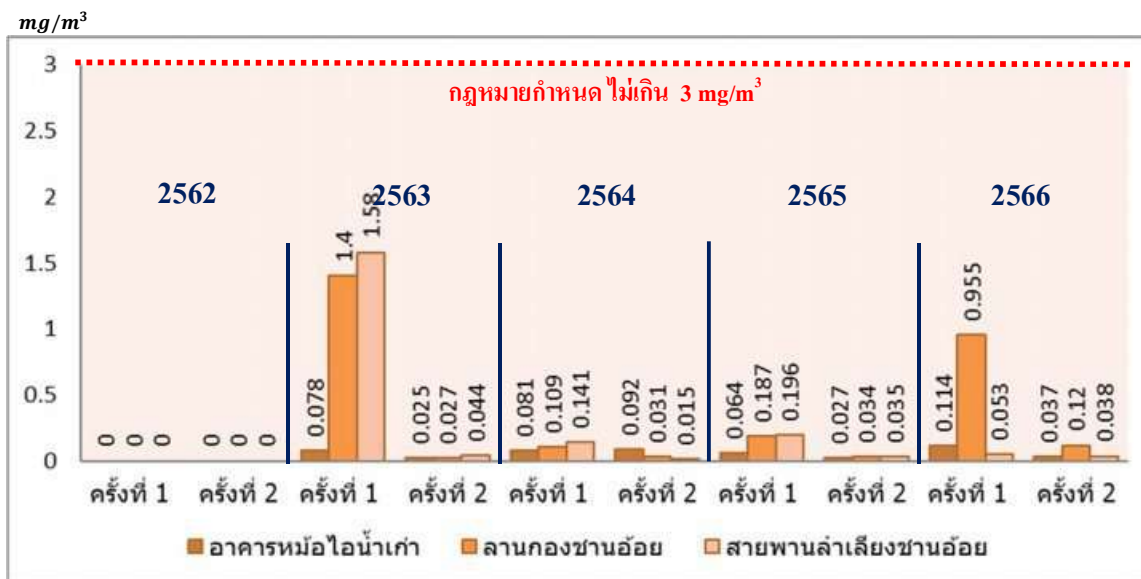
การประเมินความสัมพันธ์ของผลตรวจวัดฝุ่นละอองในพื้นที่ทำงาน และปัจจัยอื่น ที่มีผลต่อสมรรถภาพทางปอดของพนักงานโรงไฟฟ้า บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์(อุเวียง) จำกัด

1. ผลตรวจวัดฝุ่นภายในสถานประกอบการ

ผลตรวจวัดค่าฝุ่น Total Dust (mg/m³) ภายในสถานประกอบการ ปี 2562-2566



ผลตรวจวัดค่าฝุ่น Respirable Dust (mg/m³) ภายในสถานประกอบการ ปี 2562 -2566



สรุป ผลการตรวจวัดค่าฝุ่น Total Dust และ Respirable Dust ปี 2562-2566 มีค่าอยู่ในช่วง 0 – 6.26 mg/m³ และ 0 – 1.58 mg/m³ ตามลำดับ ซึ่งมีค่าอยู่ในเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด (มาตรฐานกำหนด Total Dust ไม่เกิน 10 mg/m³ และ Respirable Dust ไม่เกิน 3 mg/m³)

2. ผลการตรวจสอบสมรรถภาพทางปอด

ตารางที่ 1 รายชื่อพนักงานโรงไฟฟ้ามิตรภูเวียงที่มีข้อมูลการตรวจสุขภาพย้อนหลัง 5 ปี

ผลตรวจสอบสมรรถภาพปอดของพนักงานฝ่ายผลิตไฟฟ้า							
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	แผนก	2566	2565	2564	2563	2562
1	ประสิทธิ์ จันทร์ขามป้อม	ผลิตไฟฟ้า	ผิดปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
2	เอนก มุกดาแสนโฮม	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
3	ดิลก ศิริคำเพ็ง	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
4	สงกรานต์ ไชยราช	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
5	วิชา พันธุ์แสง	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
6	คาวิล พิชัย	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
7	ทศพร เพี้ยหล้า	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
8	วุฒิชัย ศรีละม้าย	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
9	วันเพ็ญ เพ็งพานิช	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10	แมน กวางทอง	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
11	จิรศักดิ์ เรืองเนตร์	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12	เดชา พงษ์พานิช	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
13	เพลิน วันสีแสง	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14	มนตรี ถาบัว	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15	ชัชพล สีหาทัพ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16	ไกรศักดิ์ ป้อมไชยา	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17	ธวัชชัย กาญจนโกมล	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
18	ศิริวัฒน์ น้อยเวียง	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19	กิตติศักดิ์ บุษดี	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20	นุกุล โสสีหา	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21	สุวิทย์ พรหมเจริญ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ติดโควิด	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22	อุทัย พินิจลึก	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23	รัตนภรณ์ ศรีประเสริฐ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
24	อรรถพล อัมพุล	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
25	ไวยจ คำดี	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
26	สมบัติ กำจร	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
27	อภิเดช คำเรืองศรี	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
28	วัชรระ งามขำ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
29	วิชัย สุริฉาย	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

ผลตรวจสมรรถภาพปอดของพนักงานฝ่ายผลิตไฟฟ้า							
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	แผนก	2566	2565	2564	2563	2562
30	การัญ ปัชชา	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
31	ณรงค์ศักดิ์ สาระวิน	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
32	ปาน เสาะเหิม	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
33	วันเฉลิม สมหมาย	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
34	ชัยญา ชาตศิรี	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
35	สุทัศน์ จันท์คำ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
36	รุ่ง หาญรบ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
37	เสกสรรค์ หมวดจันทร์	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
38	ณัฐพล หวานไข่แก้ว	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
39	ประกาศิต ประสมเพชร	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
40	ธวัชชัย เพชรทองดี	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
41	ศิวินัส สุตัน	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
42	ณรงค์ชัย นอขุนทด	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
43	นนทกานต์ ชูสุข	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
44	อภิสิทธิ์ วงษ์ทรงยศ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
45	จตุพร ขำดีบ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
46	ทรงศักดิ์ เจริญทรัพย์	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
47	อริวัฒน์ อะโนวัน	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
48	พงศธร เทศน้อย	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
49	ณัฐวุฒิ สาหล้า	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
50	ชัชวาลย์ แดนสมบัติ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
51	ธีรศักดิ์ แสนบุญ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
52	ธนพล ณะศรี	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	
53	ศุภชัย ศิริธรรมจักร์	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
54	วนิดา พิมลธารานุกูล	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
55	อนุสรณ์ น้อยเทียม	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
56	สรารุข จันทรหอมกุล	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
57	อ้อยทิพย์ จำปาทอง	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
58	กมลชนก พัวทา	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ	ปกติ		
59	พงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ			
60	บรรยงค์ เจริญทรัพย์	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ			

ผลตรวจสมรรถภาพปอดของพนักงานฝ่ายผลิตไฟฟ้า							
ลำดับ	ชื่อ - สกุล	แผนก	2566	2565	2564	2563	2562
61	จักรพงษ์ บังเวียง	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ			
62	ณัฐพาศย์ พรอนันต์รัตน์	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ			
63	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ			
64	ไพโรจน์ แอมบัตินา	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ปกติ			
65	ศตวรรษ แก้วลี	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ	ผิดปกติ			
66	อุเทน โนนก้อม	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ				
67	เอกรัตน์ คำเรืองศรี	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ				
68	วัชรพล สุขแดงน้อย	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ				
69	นัยติณณ์ แสงราช	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ				
70	สุขสันต์ คำนวนอินทร์	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ				
71	วัชรชัย ชาติเชียง	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ				
72	ธนากร เลี่ยมเนา	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ				
73	ศุภชัย อำคาหล้า	ผลิตไฟฟ้า	ปกติ				

หมายเหตุ ในปี 2564 เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค COVID-19 จึงมีมาตรการยกเว้นการตรวจสมรรถภาพปอด โดยวิธีการเป่าปอด แต่ใช้การวิเคราะห์ข้อมูลจากผลการ X-ray ปอดแทน

สรุป

ตารางที่ 2 แสดงให้เห็นพนักงานที่มีสมรรถภาพทางปอดผิดปกติ 5 ปีย้อนหลัง

ปี 2566	ปี 2565	ปี 2564	ปี 2563	ปี 2562
มีจำนวน 1 ราย พนักงานทั้งหมด 73 คน	มีจำนวน 1 ราย พนักงานทั้งหมด 82 คน	มีจำนวน 0 ราย พนักงานทั้งหมด 67 คน	มีจำนวน 0 ราย พนักงานทั้งหมด 76 คน	มีจำนวน 0 ราย พนักงานทั้งหมด 76 คน
นายประสิทธิ์ จัทรขาม บ่อม		-	-	-

จากตารางที่ 2 นำพนักงานที่มีสมรรถภาพทางปอดผิดปกติ จะได้พนักงานที่มีแนวโน้มผิดปกติจากการทำงาน ดังตารางที่ 3 โดยยึดหลักพิจารณาจากพนักงานที่มีสมรรถภาพทางปอดผิดปกติ ปีปัจจุบัน

ตารางที่ 3 พนักงานที่มีสมรรถภาพทางปอดผิดปกติ ปีปัจจุบัน

ปี 2566	ปี 2565	ปี 2564	ปี 2563	ปี 2562
มีจำนวน 1 ราย พนักงานทั้งหมด 73 คน	มีจำนวน 1 ราย พนักงานทั้งหมด 82 คน	มีจำนวน 0 ราย พนักงานทั้งหมด 67 คน	มีจำนวน 0 ราย พนักงานทั้งหมด 76 คน	มีจำนวน 0 ราย พนักงานทั้งหมด 76 คน
		-	-	-

กราฟเปรียบเทียบผลตรวจสมรรถภาพทางปอดของพนักงานโรงไฟฟ้ามิตรภูเวียง ปี 2562-2566



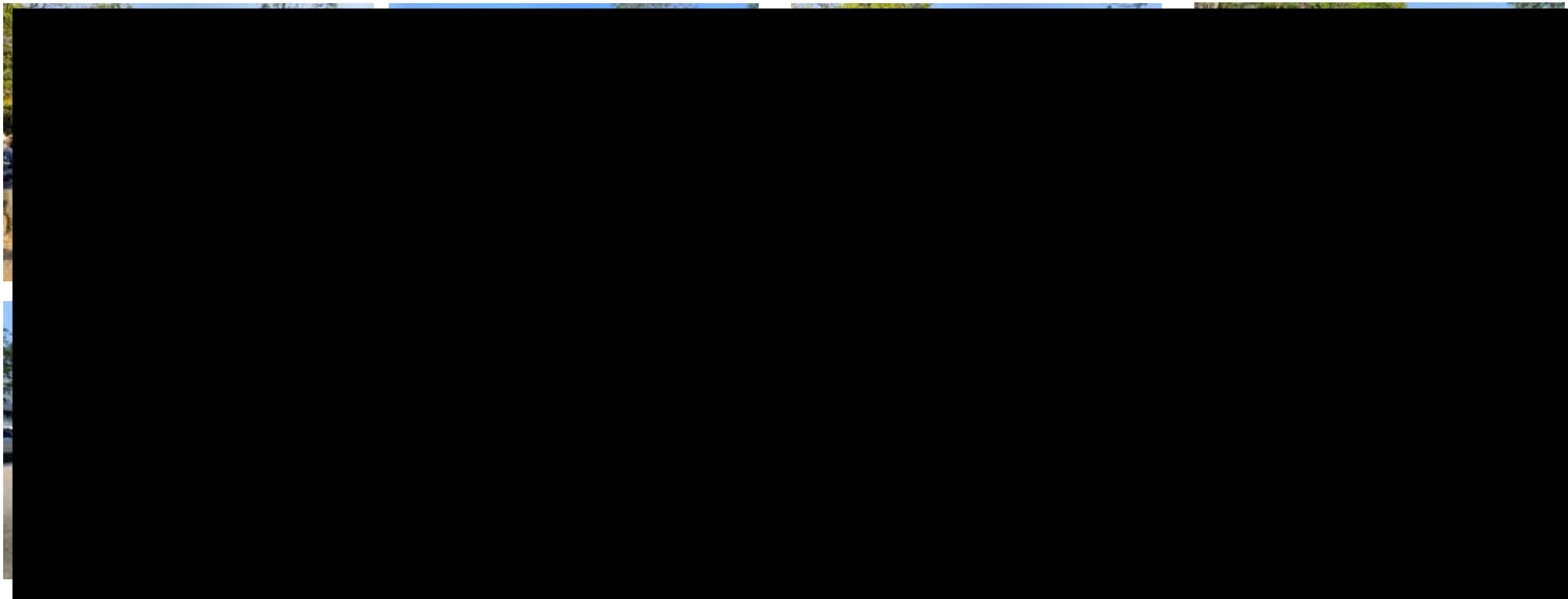
หมายเหตุ การเปรียบเทียบผลการตรวจสมรรถภาพทางปอดเป็นร้อยละของจำนวนพนักงานที่มีสมรรถภาพปอดผิดปกติจากจำนวนพนักงานโรงไฟฟ้าทั้งหมด เพื่อดูแนวโน้มของจำนวนพนักงานที่มีอาการผิดปกติ จะใช้ข้อมูลของพนักงานที่มีผลการตรวจสุขภาพสมรรถภาพทางปอด ย้อนหลัง 5 ปี ดังตารางที่ 1

สรุป จากกราฟเปรียบเทียบผลตรวจสมรรถภาพทางปอดของพนักงานโรงไฟฟ้ามิตรภูเวียง ปี 2562-2566 ร้อยละของจำนวนพนักงานที่มีสมรรถภาพทางปอดผิดปกติมีเพิ่มขึ้น เนื่องจากจำนวนพนักงานลดลงตามอัตรากำลังของบริษัทจึงทำให้ร้อยละเพิ่มขึ้นจากการคำนวณ อย่างไรก็ตามจำนวนพนักงานที่มีสภาพปอดผิดปกติมีจำนวนคงที่ และไม่ใช้พนักงานท่านเดิม ทั้งนี้โรงงานมีมาตรการให้พนักงานทุกคนสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลในพื้นที่ที่มีความเสี่ยง

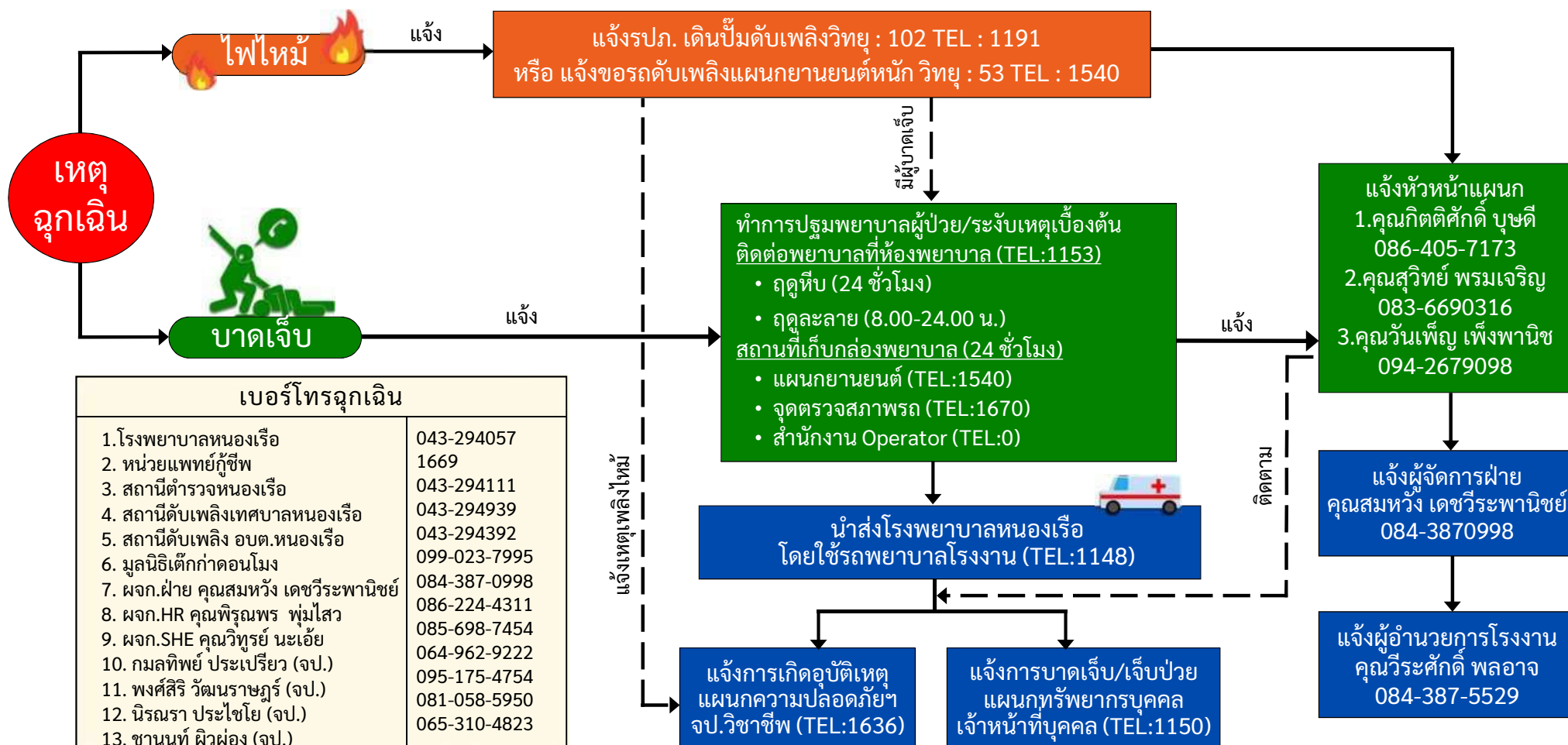
ภาคผนวก ข-55
การตรวจสอบการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม

กิจกรรมเยี่ยมชมจุดตรวจวัดสิ่งแวดล้อม

วันที่ 24 มกราคม 2567 จัดกิจกรรมเยี่ยมชมการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่สถานีตำรวจภูธรหนองเรือ ครั้งที่ 1 ประจำปี 2567 ตามมาตรการป้องกันและติดตามผลกระทบสิ่งแวดล้อม(EIA) เพื่อเฝ้าระวังและติดตามคุณภาพสิ่งแวดล้อมโดยรอบโรงงาน โดยมีตัวแทนจากหน่วยงานราชการ และชุมชนในเขตเทศบาลหนองเรือเข้าร่วม

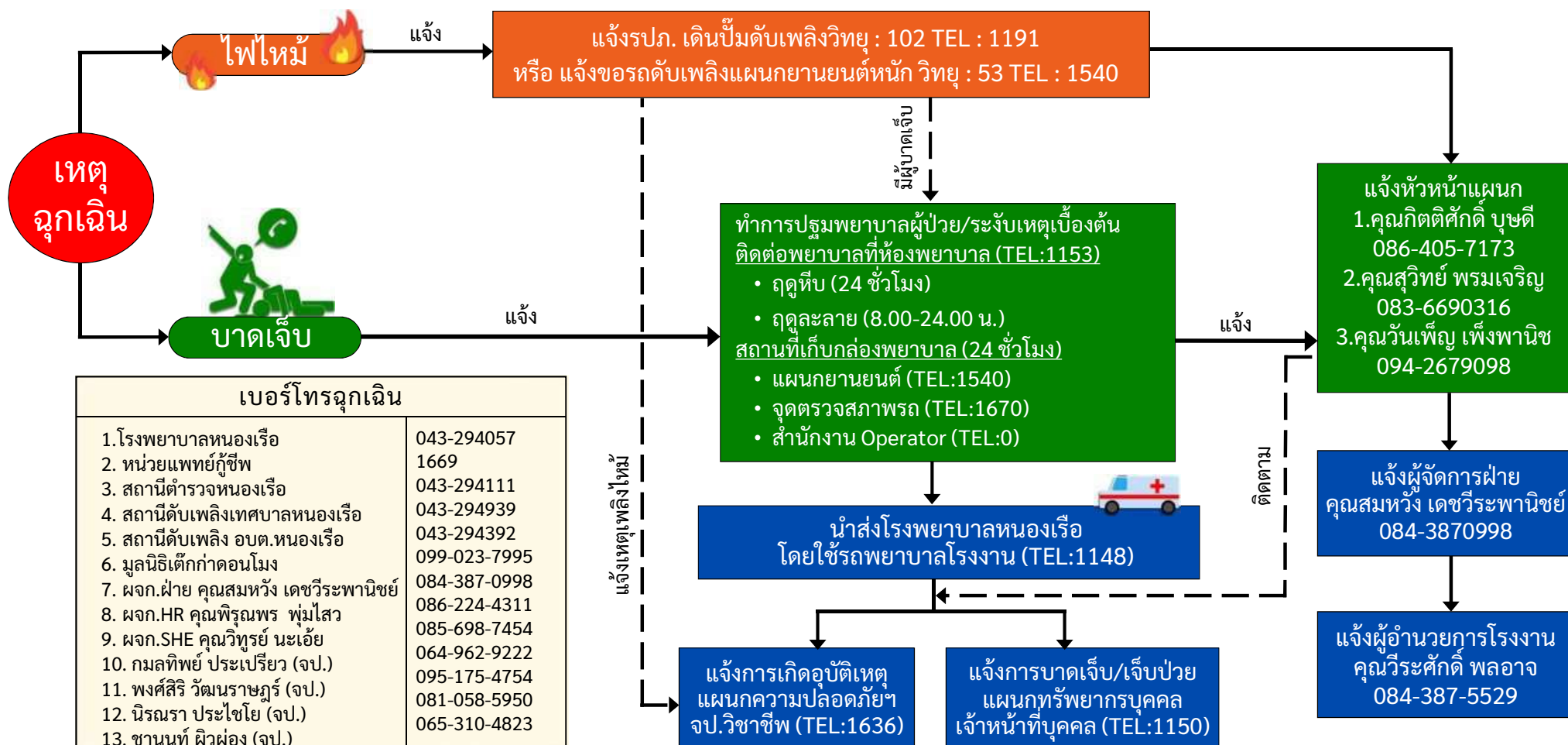


ภาคผนวก ข-56
ผังการติดต่อกรณีฉุกเฉิน



First Aid & Emergency Response flowchart ขั้นตอนการปฐมพยาบาลและการรายงานเหตุฉุกเฉิน

ระบบน้ำ



ภาคผนวก ข-57
ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การเตรียมความพร้อม
และตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

เรื่อง (Title) การเตรียมความพร้อมและตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 6

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EP-1620-003

หน้า (Pages) 1/6

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 6 กันยายน 2560

1. วัตถุประสงค์

ระเบียบปฏิบัติงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้มั่นใจได้ว่าองค์กรมีขั้นตอนการปฏิบัติที่ถูกต้อง และปลอดภัยต่อทรัพยากรบุคคล และทรัพย์สิน และเป็นแนวทางเดียวกันในการเตรียมการและตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน

2. ข้อกำหนดในระบบการจัดการและเอกสารที่เกี่ยวข้อง

2.1 ข้อกำหนด ISO 14001:2015

ข้อที่ 8.2 การเตรียมพร้อมและตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน

2.2 ข้อกำหนด OHSAS 18001:2007

ข้อที่ 4.4.7 เรื่อง การเตรียมพร้อมและตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน

2.3 ข้อกำหนด ISO 22301:2012

ข้อที่ 8.4.1 เรื่อง ทัวไป

ข้อที่ 8.4.2 เรื่อง โครงสร้างการตอบสนองต่ออุบัติการณ์

3. ขอบเขต

ระเบียบปฏิบัติงานนี้ใช้ครอบคลุมการปฏิบัติงานของพนักงานทุกคนภายในองค์กร รวมถึงพนักงานและผู้รับเหมาที่ปฏิบัติงานภายในองค์กรด้วย ตั้งแต่การกำหนดแผนสำหรับการเตรียมพร้อมรับสถานการณ์ฉุกเฉิน และอุบัติเหตุที่เกิดจากกิจกรรม และบริการขององค์กร

4. คำจำกัดความ

4.1 เหตุการณ์ภาวะฉุกเฉิน (Emergency Situation) หมายถึง สถานการณ์ที่ผู้แทนฝ่ายบริหารและผู้บริหารได้กำหนดให้เป็นสถานการณ์ฉุกเฉิน ซึ่งผลจากเหตุการณ์นั้นอาจส่งผลกระทบต่อองค์กรและหรือสาธารณชนอย่างรุนแรงและรวดเร็ว เช่น เหตุการณ์เพลิงไหม้ สารเคมีหกรั่วไหล เป็นต้น

4.2 แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน (Emergency Plan) หมายถึง ขั้นตอนการปฏิบัติตามมาตรฐานขององค์กร จะใช้เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในแผน ซึ่งจะทำให้เกิดความสะดวกรวดเร็ว ปลอดภัย และเป็นขั้นเป็นตอนไม่เกิดความสับสนในการปฏิบัติ อันจะนำมาซึ่งความเสียหายต่อทรัพยากรบุคคล และทรัพย์สินขององค์กร ที่น้อยที่สุด

4.3 การฝึกซ้อม (exercise) หมายถึง กระบวนการเพื่อการฝึกอบรม ประเมิน ฝึกปฏิบัติและปรับปรุงสมรรถนะภายในองค์กร

4.4 การทดสอบ (testing) หมายถึง ขั้นตอนการดำเนินงานเพื่อการประเมินผลอันเป็นวิธีการเพื่อกำหนดหรือการยืนยันถึง การมีอยู่คุณภาพหรือข้อเท็จจริงของบางสิ่งบางอย่าง

เรื่อง (Title) การเตรียมความพร้อมและตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 6

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EP-1620-003

หน้า (Pages) 2/6

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 6 กันยายน 2560

5. ความรับผิดชอบ

5.1 คณะจัดการ และ คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เป็นผู้ร่วมกำหนดแผนปฏิบัติการและผู้รับผิดชอบ เพื่อเตรียมการตอบสนองต่อภาวะฉุกเฉิน

5.2 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

จัดทำรายงานการบ่งชี้ความเสี่ยง/อุบัติเหตุ และทำการทบทวนแผนตามความจำเป็น

5.3 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม

จัดทำรายการชี้บ่งประเด็นปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม และทำการทบทวนแผนตามความจำเป็น

5.4 ผู้จัดการแต่ละฝ่าย

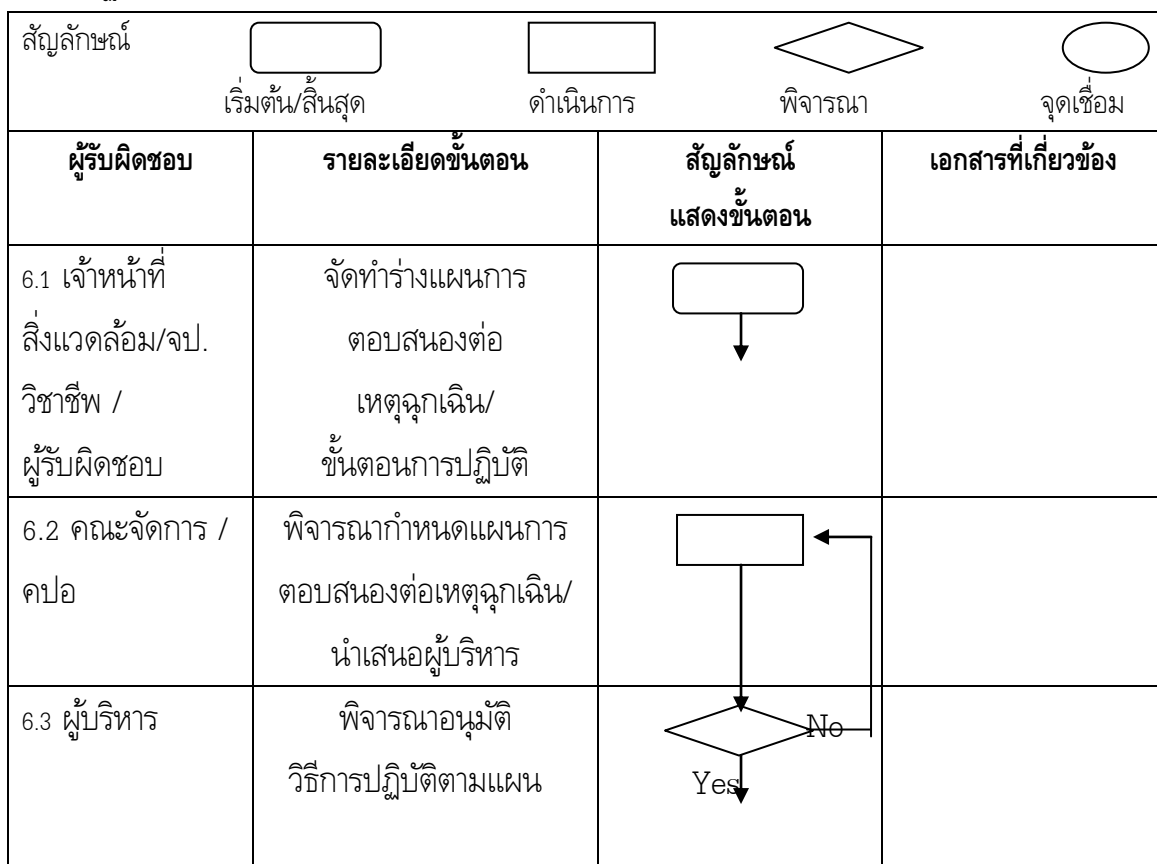
5.4.1 ชี้แจงรายละเอียดและแนวทางการปฏิบัติที่ถูกต้องให้กับพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้องในหน่วยงาน

5.4.2 กำกับ ควบคุมการปฏิบัติเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในพื้นที่รับผิดชอบ

5.5 พนักงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน

5.5.1 ปฏิบัติตามแผนฉุกเฉิน เมื่อมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้น ตามที่ได้ระบุไว้ในแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน

6. ขั้นตอนปฏิบัติงาน



เรื่อง (Title) การเตรียมความพร้อมและตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

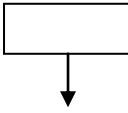
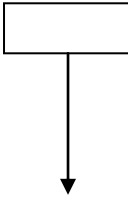
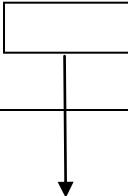
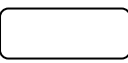
แก้ไขครั้งที่ (Revision) 6

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EP-1620-003

หน้า (Pages) 3/6

ผู้จัดทำ นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 6 กันยายน 2560

6.4 เจ้าหน้าที่ควบคุมเอกสาร DC	นำเอกสารขึ้นทะเบียนและประกาศใช้		
6.5 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม/จป. วิชาชีพ/HR/ผู้ที่เกี่ยวข้อง	สื่อสาร อบรมและฝึกซ้อมการปฏิบัติตามแผน		
6.6 คณะจัดการ / คปอ.	ทบทวนแผน		
6.7 พนักงานทุกคนและผู้ที่เกี่ยวข้อง	นำแผนไปปฏิบัติใช้อย่างถูกต้อง		

รายละเอียดขั้นตอนการปฏิบัติงาน

6.1 การจัดทำแผนฉุกเฉิน

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม/จป. วิชาชีพ/ ผู้รับผิดชอบ จัดทำร่างแผนฉุกเฉินหรือร่างขั้นตอนปฏิบัติ โดยพิจารณาจากทะเบียนประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่เกิดในภาวะฉุกเฉิน กฎหมายและข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย อุบัติการณ์ที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และภัยคุกคาม ซึ่งในการจัดทำแผนฉุกเฉินต้องมีการกำหนดขั้นตอนให้ Size up team รวบรวมการประเมินความเสียหายของทรัพยากรที่สำคัญ เพื่อใช้ในการพิจารณาประกาศใช้แผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ

6.2 พิจารณากำหนดแผนการตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน/ร่างขั้นตอนปฏิบัติ/เสนอ ต่อคณะกรรมการ หรือคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม/จป.วิชาชีพ/ ผู้รับผิดชอบ นำร่างแผนฉุกเฉิน ร่างขั้นตอนปฏิบัติที่จัดทำไว้ เสนอต่อคณะกรรมการ หรือคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อพิจารณาแก้ไขและปรับปรุงให้มีความเหมาะสมต่อการนำไปปฏิบัติ

6.3 พิจารณานุมัติ

เรื่อง (Title) การเตรียมความพร้อมและตอบสนองเหตุฉุกเฉิน**แก้ไขครั้งที่ (Revision) 6****รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EP-1620-003****หน้า (Pages) 4/6****ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว****วันที่เริ่มใช้ 6 กันยายน 2560**

ผู้บริหารพิจารณาแผนฉุกเฉินหรือขั้นตอนปฏิบัติเพื่อทำการอนุมัติใช้แผนหรือขั้นตอนปฏิบัติ หากมีความไม่เหมาะสม ให้นำแผนหรือขั้นตอนปฏิบัติดังกล่าวส่งให้ทางคณะกรรมการ หรือคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

เพื่อทำการปรับปรุงแก้ไขและเสนอพิจารณาอนุมัติต่อไป แผนหรือขั้นตอนปฏิบัติที่ได้พิจารณาอนุมัติแล้วส่งขึ้นทะเบียนตามขั้นตอนการควบคุมเอกสาร

6.4 การขึ้นทะเบียนเอกสารและการประกาศใช้

เจ้าหน้าที่ควบคุมเอกสาร (DC) นำแผนฉุกเฉินหรือขั้นตอนปฏิบัติที่ผ่านการพิจารณาอนุมัติแล้วขึ้นทะเบียน และประกาศใช้ แจกจ่ายให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

6.5 การสื่อสาร ฝึกอบรมและฝึกซ้อม

6.5.1 ผู้ที่เกี่ยวข้อง ในแผนฉุกเฉินหรือขั้นตอนปฏิบัติดำเนินการสื่อสารแก่พนักงาน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

6.5.2 HR กำหนดแผนและจัดให้มีการอบรมตามแผนฉุกเฉินหรือขั้นตอนการปฏิบัติ แก่พนักงาน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

6.5.3 เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม / จป.วิชาชีพ กำหนดแผนการฝึกซ้อมตามแผนฉุกเฉินหรือขั้นตอนการปฏิบัติแก่พนักงาน และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและบันทึกผลการฝึกซ้อมและรายงานต่อผู้ที่เกี่ยวข้อง

6.6 การทบทวนแผน

คณะกรรมการ หรือคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทำการทบทวนแผนฉุกเฉินหรือขั้นตอนปฏิบัติอย่างสม่ำเสมอ โดยเฉพาะหลังเกิดเหตุฉุกเฉินหรือหลังการทดสอบ เพื่อการปรับปรุงแก้ไขให้เหมาะสม

6.7 การนำไปปฏิบัติใช้

พนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน ต้องปฏิบัติตามแผนฉุกเฉินหรือขั้นตอนปฏิบัติที่ได้มีการระบุไว้ เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินในแต่ละกรณี เพื่อให้เกิดการปฏิบัติที่ถูกต้องไปในทิศทางเดียวกัน



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเวียง)

ระเบียบปฏิบัติงาน (Environment Procedure)

เรื่อง (Title) การเตรียมความพร้อมและตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 6

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EP-1620-003

หน้า (Pages) 5/6

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 6 กันยายน 2560

7. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ภัยคุกคาม	รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร	ผู้จัดเตรียม
ระบบ Computer ของ กระบวนการผลิตมีปัญหา (Server down)			แผนกคอมพิวเตอร์
ระบบ Computer ที่โรงงานมี ปัญหา (Server down)			แผนกคอมพิวเตอร์
ระบบ Computer ที่ศูนย์.มี ปัญหา (Server down)			แผนกคอมพิวเตอร์
ภัยคุกคามระบบสารสนเทศ (Hacker, virus)			แผนกคอมพิวเตอร์
ไฟฟ้าดับ			แผนกผลิตไฟฟ้า /แผนกบร. ไฟฟ้า
ไฟไหม้ (คลังสินค้า, ห้อง Control room, ลานอ้อย)	EW-1620-001	กรณีไฟไหม้	แผนกความปลอดภัย
วางระเบิด/โดนลูกหลง/ก่อ วินาศกรรม			แผนกความปลอดภัย
Compliance (Laws & Regulation)	MV-EP-1030-001	กฎหมายและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ด้านสิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย	แผนกความปลอดภัย/แผนก สิ่งแวดล้อม
ประท้วง/จลาจล (ภายนอก)			แผนกความปลอดภัย
ประท้วงหยุดงาน (มิตรผล)			แผนกทรัพยากรบุคคล
โรครระบาด (คน)			แผนกความปลอดภัย
โรครระบาด (อ้อย)			ฝ่ายไร่



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเวียง)

ระเบียบปฏิบัติงาน (Environment Procedure)

เรื่อง (Title) การเตรียมความพร้อมและตอบสนองเหตุฉุกเฉิน

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 6

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EP-1620-003

หน้า (Pages) 6/6

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 6 กันยายน 2560

ภัยคุกคาม	รหัสเอกสาร	ชื่อเอกสาร	ผู้จัดเตรียม
น้ำท่วม (เส้นทางการขนส่งน้ำตาล และ ปัจจัยการผลิต)	MV-EW-3010-007	การจัดการป้องกัน น้ำท่วมบ้านพัก พนักงาน	แผนกสิ่งแวดล้อม
वादภัย (พายุ)			ศูนย์วิศวกรรม
ภัยแล้ง			แผนกสิ่งแวดล้อม
สารเคมี รั่วไหล	MV-EP-3030-001	การจัดการสารเคมี ทั่วไปหก, รั่วไหล และการเคลื่อนย้าย สารเคมี	แผนกสิ่งแวดล้อม
หม้อไอน้ำระเบิด	MV-EP-3000-005	การจัดการท่อไอน้ำ รั่วและแตก	ผลิตไฟฟ้า
ถังแก๊ส LPG ระเบิด	MV-OW-1020-002	วิธีปฏิบัติงานแผน ฉุกเฉิน LPG Station (ถังเก็บ และจ่าย LPG)	แผนกความปลอดภัยฯ
น้ำตาล หก ล้น รั่วไหล	MV-EP-3000-003	การจัดการโมลาส และน้ำตาลหก รั่วไหล	ผลิตดิบ / ผลิตรีไฟน์
ถังโมลาสแตก/เดือด	MV-EP-3000-003	การจัดการโมลาส และน้ำตาลหก รั่วไหล	แผนกคลังสินค้า
ถูกกลืนแก๊สทางการค้า เช่น ปัญหา Food Safety	MV-QP-1020-001	การบริหารงาน ระบบความ ปลอดภัย (Security Management)	แผนกความปลอดภัยฯ
น้ำตาลปนเปื้อน จากแมลงและสัตว์พาหะ นำเชื้อโรค	MV-QP-1620-002	การควบคุมสัตว์ พาหะ	แผนกบริหารคุณภาพ
Biogas ระเบิด	MV-OW-1020-001	วิธีปฏิบัติงานแผน ฉุกเฉิน Biogas	แผนกความปลอดภัยฯ

MV-ES-1100-001 แผนปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

ภาคผนวก ข-58
ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง กรณีไฟไหม้

เรื่อง (Title) กรณีไฟไหม้

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 9

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EW-1620-001

หน้า (Pages) 1/15

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 5 ตุลาคม 2566

1. วัตถุประสงค์

เพื่อเป็นแนวทางการป้องกันพนักงานทุกคนของบริษัทฯ ผู้มาเยี่ยมชม ผู้มาติดต่องาน และผู้รับเหมา และทรัพย์สินทั้งหมดของบริษัทฯ จากการเกิดเหตุไฟไหม้

2. วิธีปฏิบัติงาน

2.1 การจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย ผู้รับผิดชอบ ทำการจัดเตรียมความพร้อมของอุปกรณ์เครื่องมือ ที่ใช้ในการระงับเหตุไฟไหม้ตามระเบียบปฏิบัติ การเตรียมความพร้อมและตอบสนองเหตุฉุกเฉิน MV-EP-1620-003 และต้องจัดทำแผนผังอุปกรณ์ดับเพลิง เพื่อติดในตำแหน่งที่สามารถมองเห็นได้ชัดเจน และใช้เป็นเส้นทางในการดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

2.2 การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม

2.2.1 น้ำปนเปื้อนจากการดับเพลิง น้ำปนเปื้อนจากการดับเพลิงให้ถือว่าเป็นน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม การเตรียมความพร้อมของระบบการรองรับน้ำทิ้งจากการดับเพลิงให้ปฏิบัติตาม MV-EP-3010-001 การจัดการน้ำทิ้ง

2.2.2 กากอุตสาหกรรมหรือขยะ จัดเตรียมหรือกำหนดพื้นที่เพื่อรองรับกากอุตสาหกรรมหรือขยะ จากเหตุการณ์ไฟไหม้ โดยพิจารณาไว้ในกรณีที่โรงคัดแยกขยะหรือพื้นที่ทิ้งขยะที่รองรับในปัจจุบันถูกไฟไหม้

2.2.3 การควบคุมความเป็นพิษจากควันไฟ ติดตามและควบคุมสารดับเพลิงที่ใช้ในโรงงาน โดยให้ใช้สารดับเพลิงตามประเภทของเพลิงที่เกิดขึ้น ซึ่งกำหนดไว้ในการตอบโต้สถานการณ์เพลิงไหม้

ระยะที่ 1 ก่อนเกิดเหตุ

1.1 การตรวจตราและดูแลพื้นที่รอบโรงงานโดย รปภ.

จุดรักษาความปลอดภัย	พื้นที่ดูแลรักษาความปลอดภัย
จุด 01 บ້อมหน้า	ตรวจบริเวณพื้นที่โรงงานด้านหน้าและอาคารสำนักงาน
จุด 02 บ້อมหน้าบ้านพักพนักงาน	ตรวจบริเวณพื้นที่บ้านพักพนักงาน
จุด 04 บ້อมหลัง โกดัง 7	ตรวจบริเวณพื้นที่บริเวณ โกดัง 5-6-7 บริเวณถังโมลาส ด้านข้างโกดัง 2 และร่วมกับบ້อม 05 ตรวจลำน้ำเชิญ
จุด 05 บ້อมบ่อ 3	ตรวจบริเวณพื้นที่บริเวณบ่อดับเพลิง บริเวณอาคารคูลลิ่ง Biogas plan บ่อดำน้ำเชิญ และพื้นที่โดยรอบ
จุด 06 บ້อมด้านหลังกองขานอ้อยทิศตะวันตก	ตรวจบริเวณพื้นที่กองขานอ้อย การขนย้ายขานอ้อย
จุด 08 บ້อมโรงจอดจักรยานยนต์	ตรวจบริเวณพื้นที่จอดจักรยานยนต์ ห้องฝึกอบรมและจุดตรวจสภาพ
จุด 012 บ້อมด้านหลังกองขานอ้อยทิศตะวันออก	ตรวจบริเวณพื้นที่กองขานอ้อย การขนย้ายขานอ้อย
หัวหน้าชุดรักษาความปลอดภัย	ตรวจบริเวณพื้นที่อาคารผลิตดิบ อาคารรีไฟน์ อาคารโรงไฟฟ้า อาคารหม้อไอน้ำ คลังสินค้า แผนกขานยนต์ อาคารสำนักงาน

เรื่อง (Title) กรณีไฟไหม้

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 9

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EW-1620-001

หน้า (Pages) 2/15

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 5 ตุลาคม 2566

1.2 การอบรมดับเพลิงเบื้องต้นให้ครบ

1.2.1 จัดฝึกอบรมดับเพลิงเบื้องต้นให้กับพนักงานแผนกต่าง ๆ ให้ครบ 40% ของจำนวนพนักงาน ทั้งหมด

1.2.2 หน.แผนกมีหน้าที่จัดให้มีการฝึกอบรมและสอนงานหลักสูตรที่จำเป็นต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติเมื่อเกิดเพลิงไหม้ ให้กับพนักงานเพื่อให้มั่นใจว่าเขาเหล่านั้นสามารถ ดำเนินการแก้ไข แฉ่งเหตุเพื่อระงับมิให้เกิดผลกระทบร้ายแรงอันเป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม ตามระเบียบปฏิบัติงานการฝึกอบรม (MP-QP-9000-001) เช่น จัดอบรมพนักงานและให้มีความรู้ความเข้าใจ ด้านการจัดการน้ำทิ้ง การจัดการขยะ และคว้นพิษ จากเหตุเพลิงไหม้ เป็นต้น

1.3 แผนหรือโครงการรณรงค์ป้องกันการเกิดเพลิงไหม้

1.3.1 จัดทำป้ายเตือน, ป้ายห้าม ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันการเกิดเพลิงไหม้และติดตั้งในจุดต่าง ๆ

1.3.2 จัดทำโครงการโรงงานปลอดคว้นบุหรี และจัดที่พักสูบบุหรีสำหรับพนักงานที่ชัดเจน

1.3.3 จัดหาและติดตามปริมาณน้ำดิบให้เพียงพอต่อกระบวนการผลิตและให้รองรับการเกิดเหตุเพลิงไหม้ โดยควบคุมปริมาณน้ำดิบในบ่อมากกว่า ร้อยละ 50 ของปริมาณทั้งหมด

1.3.4 ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดน้ำทิ้ง ได้แก่ ปริมาณน้ำทิ้ง บั้ม ท่อ และเครื่องตีอากาศ ให้พร้อมใช้งาน ได้ตลอดเวลา

1.3.5 จัดหาวัสดุปรับปรุงคุณภาพน้ำ ได้แก่ จุลินทรีย์ EM ปูนขาว โซดาไฟน้ำ 50% ให้มีเพียงพอพร้อมใช้งานเสมอ

1.4 จัดตั้งทีมระงับเหตุฉุกเฉิน (EMERGENCY RESPONSE TEAM) เพื่อปฏิบัติหน้าที่เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้
ตามแผนปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน MV-ES-1100-001_โดยมีรายละเอียดดังนี้

- ประกาศเหตุฉุกเฉินหากไม่สามารถควบคุมได้
- ควบคุมการปฏิบัติงานของชุดปฏิบัติการต่าง ๆ
- ปกป้องชีวิตของผู้ปฏิบัติงาน ผู้เกี่ยวข้อง และชุดปฏิบัติการ
- รักษาทรัพย์สินของสถานประกอบการให้เสียหายน้อยที่สุด

เรื่อง (Title) กรณีไฟฟ้าไหม้

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 9

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EW-1620-001

หน้า (Pages) 4/15

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 5 ตุลาคม 2566

- ร่วมให้ข้อมูลข่าวสารกับผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน
 - สั่งการให้หัวหน้าชุดแต่ละชุดรายงานความเสียหายของทรัพยากรที่สำคัญ
 - รายงานความเสียหายของทรัพยากรที่สำคัญให้ผู้ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉินทราบ
- หมายเหตุ หากผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินไม่อยู่ให้หัวหน้าชุดที่อาวุโสที่สุดเป็นผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินแทน

3. ชุดอุปกรณ์และเครื่องจักร

- จัดอุปกรณ์ต่าง ๆ สนับสนุนทีมปฏิบัติการและเข้าช่วยเหลือเมื่อจำเป็น
- จัดหาและติดตั้งระบบการสื่อสารภายใน เช่น โทรศัพท์, คลื่นวิทยุ
- ตัดระบบระบายอากาศ หรือ เครื่องปรับอากาศ (หากจำเป็น)
- ตัดไฟฟ้า (หากจำเป็น) และตัดสัญญาณไฟฉุกเฉินในจุดต่าง ๆ ที่จำเป็น
- หยุดเครื่องจักรเมื่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินสั่งการ
- ประเมินความเสียหายของทรัพยากรที่สำคัญ
- รายงานความเสียหายของทรัพยากรที่สำคัญให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินทราบ

4. ชุดระงับเหตุฉุกเฉิน

- ไปสถานที่เกิดเหตุและเข้าระงับเหตุทันที
- ควบคุมเพลิงหรือดับเพลิง
- ค้นหาและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ
- ประสานงานกับชุดอุปกรณ์และเครื่องจักรเพื่อแยกอุปกรณ์หรือตัดไฟฟ้า
- เข้าระงับเหตุร่วมกับหน่วยงานภายนอกที่มาช่วยเหลือเช่น ตำรวจดับเพลิง
- ประเมินความเสียหายของทรัพยากรที่สำคัญ
- รายงานความเสียหายของทรัพยากรที่สำคัญให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินทราบ

5. ชุดสื่อสารและประสานงาน

- ประสานงานระหว่างผู้พบเหตุและแจ้งผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
- เหตุฉุกเฉินที่ไม่สามารถควบคุมได้ให้แจ้งเหตุให้ผู้เกี่ยวข้องทราบโดยวิทยุ, โทรศัพท์, เสียงตามสาย
กดสัญญาณ 3 ครั้ง, หรือวิธีอื่นที่สามารถกระทำได้ที่ทันที
- ติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก
- ให้ข้อมูลของเหตุฉุกเฉินที่เกิดกับหน่วยงานภายนอกที่มาช่วยเหลือ
- นำทีมของหน่วยงานภายนอกที่มาช่วยเหลือไปยังที่เกิดเหตุ

6. ชุดรักษาความปลอดภัย

- อำนวยความสะดวกกับหน่วยงานภายนอกที่มาช่วยเหลือ
- ควบคุมระบบการจราจร

เรื่อง (Title) กรณีไฟไหม้

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 9

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EW-1620-001

หน้า (Pages) 5/15

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 5 ตุลาคม 2566

- ควบคุมพื้นที่เกิดเหตุ ไม่ให้บุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าไปบริเวณเกิดเหตุ

- ช่วยเหลือทีมระงับเหตุฉุกเฉิน

7. ชุดปฐมพยาบาลและอพยพ

- เข้าไปยังจุดเกิดเหตุและเลือกที่ที่ปลอดภัยในการปฐมพยาบาล

- ควบคุมการเคลื่อนย้ายและส่งต่อผู้บาดเจ็บ

- หากผู้บาดเจ็บมีจำนวนมากให้รายงานผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินเพื่อสั่งการให้ชุดสื่อสารฯขอความช่วยเหลือจากโรงพยาบาล

- รวบรวมรายชื่อ, จำนวน, ความรุนแรง, ของผู้บาดเจ็บ และรายงานผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินเพื่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

- อพยพทรัพย์สินของบริษัทฯ ไปยังที่ที่ปลอดภัย

- ประเมินความเสียหายของทรัพยากรที่สำคัญ

- รายงานความเสียหายของทรัพยากรที่สำคัญให้ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินทราบ

8. ชุดสนับสนุน บรรเทาทุกข์และฟื้นฟู

- ไปยังจุดเกิดเหตุและรายงานตัวต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน

- ให้การสนับสนุนทีมระงับเหตุฉุกเฉิน

- ให้การสนับสนุนการส่งต่อผู้บาดเจ็บ

- ให้การสนับสนุนด้านอุปกรณ์ต่าง ๆ

- ให้การสนับสนุนด้านอาหารและเครื่องดื่ม

- ฟื้นฟูสภาพแวดล้อมที่เกิดเหตุ

- ฟื้นฟูสภาพจิตใจพนักงาน

- ดูแลพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บให้มีขวัญและกำลังใจที่ดี

- ให้ข้อมูลของการเกิดเหตุเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดขึ้นอีก

9. ชุดป้องกันและลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

- ดูแลรับผิดชอบเรื่องการควบคุมน้ำปนเปื้อนจากการดับเพลิง

- ดูแลรับผิดชอบการกำหนดพื้นที่รองรับกากอุตสาหกรรมหรือขยะที่เกิดจากเหตุการณ์ไฟไหม้

- ควบคุมสารดับเพลิงที่ใช้ในการตอบโต้สถานการณ์เพลิงไหม้เพื่อควบคุมหรือลดความรุนแรงของมลพิษที่จะเกิดขึ้น

เรื่อง (Title) กรณีไฟไหม้

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 9

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EW-1620-001

หน้า (Pages) 6/15

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 5 ตุลาคม 2566

1.5 การตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับเหตุเพื่อป้องกันการเกิดเหตุไฟไหม้

1.5.1 ถังดับเพลิง, ไฟฉุกเฉิน / ป้ายทางหนีไฟ, หัวจ่ายน้ำดับเพลิงและสายน้ำดับเพลิง

กำหนดให้ตรวจสอบ QR Code ตาม คู่มือการปฏิบัติงาน เรื่อง การตรวจสอบ การทดสอบ และการบำรุงรักษาระบบดับเพลิง (MP-SP-8002-029)

1.5.2 ระบบแจ้งเหตุฉุกเฉิน กำหนดให้แผนกซ่อมบำรุงรักษาไฟฟ้า และแผนกแผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทำการตรวจสอบระบบแจ้งเหตุฉุกเฉินเดือนละ 1 ครั้ง โดยบันทึกผลการตรวจสอบลงในแบบฟอร์ม แบบตรวจสอบและดูแลระบบแจ้งเหตุฉุกเฉิน (MV-OF-1020-009) ดำเนินการตรวจสอบดังนี้

- ตรวจสอบระบบแจ้งเหตุ ตรวจสอบสภาพภายนอก, ไม่มีสิ่งกีดขวาง, แหล่งจ่ายสำรองไฟ (โดยการสับคัตเอาต์ไฟ)
- สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน ตรวจสอบสภาพภายนอก, ไม่มีสิ่งกีดขวาง, ทดสอบโดยการกดสวิตช์ (หากมีสัญญาณเสียง และแสดงผลที่แผงควบคุมแสดงว่าอยู่ในสภาพที่ใช้งานได้)

1.5.3 ปัมป์ดับเพลิง กำหนดให้ แผนกยานยนต์, แผนกซ่อมบำรุงเครื่องกล,แผนกความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ทำการตรวจสอบปัมป์ดับเพลิง สัปดาห์ละ 1 ครั้ง ครั้งละ 30 นาที โดยบันทึกผลการตรวจสอบลงในแบบฟอร์มตรวจสอบสภาพ DIESEL FIRE PUMP (MV-OF-1020-001) และแบบฟอร์มตรวจสอบสภาพ JOCKEY FIRE PUMP (MV-OF-1020-002) ดำเนินการตรวจสอบดังนี้

- ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์และสภาพทั่วไป ตามรายละเอียดที่ระบุแบบฟอร์ม MV-OF-1020-001
- ตรวจสอบสภาพปั้มน้ำและสภาพทั่วไป ตามรายละเอียดที่ระบุแบบฟอร์ม MV-OF-1020-001
- ตรวจสอบสภาพ JOCKEY FIRE PUMP ตามรายละเอียดที่ระบุแบบฟอร์ม MV-OF-1020-002

1.5.4 อุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้แบบอัตโนมัติต่างๆ ได้แก่ อุปกรณ์ ตรวจจับควันไฟ (Smoke detector), อุปกรณ์ ตรวจจับความร้อน (Heat Detector) , อุปกรณ์ ตรวจจับความร้อนของ TG (IR Frame), อุปกรณ์จับควันด้วยลำแสง (Beam Detector) กำหนดให้ดำเนินการตรวจสอบและทดสอบปีละ 1 ครั้ง

เรื่อง (Title) กรณไฟฟ้าไหม้

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 9

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EW-1620-001

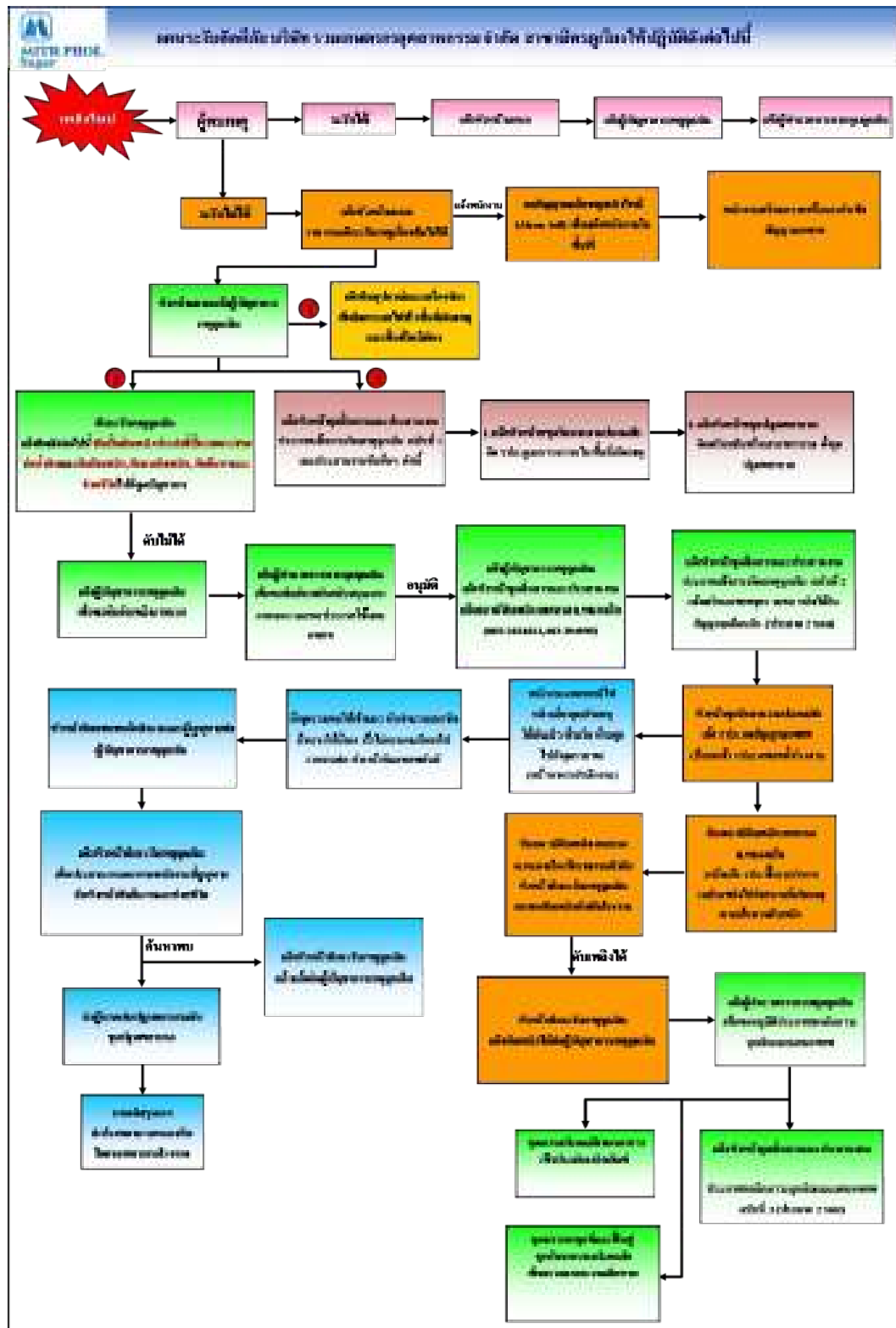
หน้า (Pages) 7/15

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 5 ตุลาคม 2566

ระยะที่ 2 ขณะเกิดเหตุ

2.1 การปฏิบัติหน้าที่เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้



เรื่อง (Title) กรณีไฟฟ้าไหม้

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 9

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EW-1620-001

หน้า (Pages) 8/15

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 5 ตุลาคม 2566

2.2 การอพยพหนีไฟ

ขั้นตอนการอพยพหนีไฟ

1. ผู้บัญชาการเหตุการณ์ประกาศภาวะฉุกเฉินและสั่งให้มีการกักตุนสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉิน โดยประชาสัมพันธ์ กักตุนสัญญาณฉุกเฉิน (เสียงหวอยาวดัง 3 ครั้ง) ให้พนักงานอพยพออกจากพื้นที่เกิดเหตุ
2. การอพยพของบุคคลที่ไม่มีหน้าที่ในแผน
 - 2.1 ผู้นำทางหนีไฟ ถือธงสีแดง สังเกตทิศทางลม แล้วนำบุคลากรออกนอกพื้นที่ โดยหนีออกจากทางทิศเหนือลม ไปรวมกันที่จุดรวมพลบริเวณที่ใกล้ที่สุด
 - 2.2 ผู้นำทางหนีไฟต้องแน่ใจว่าไม่มีบุคลากรติดอยู่ในพื้นที่
 - 2.3 ชุดระงับเหตุฉุกเฉิน เข้าทำการระงับเหตุ โดยก่อนระงับเหตุต้องตรวจเช็คให้แน่ใจว่าอุปกรณ์เครื่องมือ เครื่องใช้ไฟฟ้าได้ถูกปิดสวิตช์แล้ว รวมทั้งภาชนะบรรจุสารเคมีได้ถูกปิดเรียบร้อยแล้ว
 - 2.4 ชุดระงับเหตุฉุกเฉิน ควบคุมความเป็นพิษจากควันไฟ ติดตามและควบคุมสารดับเพลิงที่ใช้ในโรงงาน โดยให้ใช้สารดับเพลิงตามประเภทของเพลิงที่เกิดขึ้น ซึ่งกำหนดไว้ในการตอบโต้สถานการณ์เพลิงไหม้
3. เมื่อถึงจุดรวมพล ให้พนักงานรวมกลุ่มกันแยกตามแผนก เพื่อทำการตรวจนับจำนวนพนักงานรวมถึงผู้รับเหมาและผู้ที่มาติดต่องานก็ให้รวมกับพนักงานในแผนกใดก็ให้รวมอยู่ในหน่วยงานนั้นๆ ส่วนผู้ที่มาเยี่ยมชมโรงงานให้รวมตัวกันอีกกลุ่มหนึ่ง
 - 3.1 ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน ประเมินสถานการณ์เพื่อพิจารณาให้ทีมสื่อสารและประสานงานแจ้งผู้นำชุมชนรอบข้างโรงงานที่คาดการณ์ว่าจะได้รับผลกระทบจากเหตุการณ์ฉุกเฉินเพลิงไหม้ให้ทราบ โดยต้องได้รับอนุมัติจากผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน
 - 3.2 กรณีที่มีผลกระทบถึงชุมชนรอบโรงงานให้ทีมบรรเทาทุกข์และฟื้นฟูจัดเตรียมอุปกรณ์ PPE เช่น หน้ากากอนามัย ที่สามารถป้องกันฝุ่น และไอควัน เป็นต้น เพื่อส่งให้กับชุมชนที่ได้รับผลกระทบ
4. การนับยอดจำนวนพนักงาน
 - 4.1 ผู้นำอพยพ ตรวจนับจำนวนพนักงานในส่วนที่ตนเองรับผิดชอบ ว่ามีผู้ใดสูญหายหรือไม่และผู้ควบคุมผู้ที่อพยพออกมาไม่ให้กลับเข้าไปในที่เกิดเหตุอีก โดยในส่วนของผู้ที่ติดอยู่ในอาคารชุดระงับเหตุฉุกเฉินเข้าไปช่วยเหลือ
 - 4.2 ชุดระงับเหตุฉุกเฉินตรวจเช็คจำนวนผู้ที่ติดค้างอยู่ในอาคาร ในขณะที่กำลังระงับเหตุเพลิงไหม้ แล้วสรุปยอดผู้ที่ติดค้างอยู่ในอาคาร สรุปยอดให้หัวหน้าชุดปฐมพยาบาลและอพยพทราบ พร้อมทั้งจัดกำลังส่วนหนึ่งให้นำผู้ที่ติดค้างอยู่ในอาคารออกจากที่เกิดเหตุและพาไปยังจุดรวมพล

เรื่อง (Title) กรณีไฟไหม้

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 9

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EW-1620-001

หน้า (Pages) 9/15

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 5 ตุลาคม 2566

- 4.3 หัวหน้าชุดปฐมพยาบาลและอพยพ จะต้องแจ้งข้อมูลให้ชุดระงับเหตุฉุกเฉินทำการค้นหาและช่วยเหลือผู้ที่ขาดหายทันที
- 4.4 บุคคลที่จู่รวมพล ต้องอยู่ในความสงบ พร้อมทั้งจะปฏิบัติเมื่อมีสัญญาณการเปลี่ยนแปลง
- 4.5 เมื่อเหตุการณ์เข้าสู่ภาวะปกติ (มีสัญญาณประกาศโดยใช้เสียงตามสาย) ให้พนักงาน ผู้รับเหมา ผู้มาติดต่องานและผู้ที่มาเยี่ยมชมโรงงานกลับเข้าไปปฏิบัติหน้าที่โดยปกติ หรือรับคำสั่งเปลี่ยนแปลงจากผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน

ระยะที่ 3 หลังเกิดเหตุไฟไหม้

3.1 ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

- ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉินประเมินสถานการณ์ร่วมกับผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินประสานงานกับชุดระงับเหตุฉุกเฉินพิจารณาแล้ว ตัดสินใจในการประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน

3.2 แลงข่าว

มอบหมายให้ชุดสื่อสารและประสานงาน นำผู้สื่อข่าวไปยังห้องแถลงข่าว (ห้องประชุมอาคารสำนักงาน) และช่วยดูแลสื่อมวลชน จนกว่าผู้ที่มีอำนาจการดำเนินการตามระเบียบของบริษัทในขณะนั้นจะมาถึง โดยกำหนดว่าบุคคลทุกคนจะไม่ให้ข่าวใดๆกับสื่อมวลชน จนกว่าผู้ที่มีอำนาจการดำเนินการตามระเบียบของบริษัทในขณะนั้น ที่มีข้อมูลในการให้ข่าวจะเปิดเผยต่อที่มวลชน และสรุปเหตุการณ์ทั้งหมดต่อข้อซักถามต่างๆเสียก่อน

3.3 การค้นหาสาเหตุและการรายงานอุบัติเหตุต่างๆ พร้อมทั้งการบรรเทาทุกข์

มอบหมายให้ ชุดสนับสนุน บรรเทาทุกข์และฟื้นฟู ในการค้นหาสาเหตุและประเมินความเสียหายที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งประชุมเพื่อหาแนวทางช่วยบรรเทาทุกข์ เช่น การจ่ายค่ารักษาพยาบาล การเยี่ยมผู้บาดเจ็บ การเยี่ยมญาติผู้เสียชีวิต โดยรายงานต่อผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน

3.4 แผนบรรเทาทุกข์

ขณะเกิดเหตุฉุกเฉินเพลิงไหม้ จะเป็นต้องมีมาตรการบรรเทาทุกข์ขณะเหตุการณ์เพลิงไหม้ยังไม่สงบ ดังนั้นหน้าที่รับผิดชอบของผู้ปฏิบัติการในแผนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู

เรื่อง (Title) กรณีไฟไหม้

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 9

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EW-1620-001

หน้า (Pages) 10/15

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 5 ตุลาคม 2566

ลำดับ	ตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
1	ทีมประสานงาน กับหน่วยงาน ของรัฐ	ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานของรัฐที่เกี่ยวข้อง กับการควบคุมเพลิง,การรักษาพยาบาล ได้แก่ สถานีดับเพลิง,อปต,โรงพยาบาล	ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล
2	ทีมประสานงาน การอพยพ	1. กำหนดผู้นำการอพยพเส้นทางหนีไฟ รวมถึงจุดรวมพล 2. ประชาสัมพันธ์แจ้งให้พนักงานทราบ 3. ประสานงานกับผู้อำนวยการดับเพลิงเพื่อ แจ้งให้พนักงานเข้าปฏิบัติหน้าที่ตามปกติ 4. จัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย	จป.วิชาชีพ
3	ทีมพยาบาลและ ยานพาหนะ	1. ทำการปฐมพยาบาลและนำส่งผู้ป่วยไปยัง สถานพยาบาลใกล้เคียงโดยเร็ว 2. จัดเตรียมยานพาหนะให้อยู่ในสภาพที่ พร้อมใช้งาน	พยาบาลประจำโรงงาน ทีม ยานพาหนะ ตามผังโครงสร้างแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ
4	ทีมค้นหา	1. ทำหน้าที่ค้นหาและช่วยชีวิตผู้ที่ยังติดค้าง อยู่ในบริเวณที่เพลิงไหม้ 2. นำผู้ที่ติดค้างมายังจุดรวมพลหรือพื้นที่ที่มี ความปลอดภัยและนำส่งทีมพยาบาลเพื่อ ดำเนินการตามแผน ฯ	ทีมค้นหา ตามผังโครงสร้างแจ้งเหตุ เพลิงไหม้และบทบาทหน้าที่ความ รับผิดชอบ

11. แผนหลังเหตุเพลิงไหม้สงบแล้ว

ให้คณะทำงานฟื้นฟูด้านโรงงาน ด้านสภาพแวดล้อม ด้านฟื้นฟูพนักงานและผู้ที่ได้รับผลกระทบ และด้าน
ภาพลักษณ์องค์กรดำเนินการฟื้นฟู ซ่อมแซม และทำให้กิจกรรมทางด้านธุรกิจกลับมาสู่การดำเนินการตามปกติ ดังนี้

1. คณะทำงานฟื้นฟูด้านโรงงาน ดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

เรื่อง (Title) กรณีไฟไหม้

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 9

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EW-1620-001

หน้า (Pages) 11/15

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 5 ตุลาคม 2566

ลำดับ	ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ
1	กรณีมีผู้เสียชีวิตเกิดขึ้น ให้ดำเนินการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในการชันสูตร และการควบคุมพื้นที่ ไม่ให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในเขตหวงห้ามและรับหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการให้ข้อมูลแก่ตำรวจโดยจะทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลทุกชั้นก่อนส่งให้ตำรวจเพื่อไม่ให้เกิดความสับสนและขัดแย้งกันเองของข้อมูล รวมถึงข้อมูลบางอย่างที่อาจส่งผลกระทบต่อชื่อเสียง และเงื่อนไขของการประกันภัย	ผู้จัดการฝ่ายบุคคล / ฝ่ายบัญชีและการเงิน
2	ประสานงานบริษัทประกันภัยเพื่อเข้ามาร่วมตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุและประเมินความเสียหายในเบื้องต้นและจัดทำรายการของอาคาร โครงสร้างพื้นฐาน เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ ที่ชำรุดเสียหาย	ฝ่ายบัญชีและการเงิน
3	จัดชุดปฏิบัติการเข้าไปทำความสะอาดและเคลียร์พื้นที่ที่ได้รับความเสียหาย หลังจากทีคณะกรรมการสอบสวนหาสาเหตุเข้าไปตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุและเสียหายแล้วให้อยู่ในสภาพที่พร้อมที่จะเข้าไปซ่อมแซม หรือฟื้นฟู โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการทำความสะอาดและการเคลียร์พื้นที่	แผนกธุรการ
4	จัดทำแผนการฟื้นฟู โรงงาน อาคารหรือโครงสร้างพื้นฐาน กลับมาผลิตหรือใช้งานโดยเร็วที่สุดโดยรวมถึงงบประมาณ ระยะเวลาดำเนินการ เพื่อขออนุมัติต่อกรรมการผู้จัดการใหญ่ ดำเนินการต่อไป	ฝ่ายวิศวกรรมและซ่อมบำรุง
5	ควบคุมในการดำเนินการต่างๆ ตามแผนการฟื้นฟูให้เป็นไปตามระยะเวลาและงบประมาณที่กำหนด	ฝ่ายบัญชีและการเงิน
6	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการฟื้นฟูต่อ BCM Committee เป็นระยะๆ	ฝ่ายความปลอดภัยฯ
7	ดำเนินการ Test run และดำเนินการผลิตผลิตภัณฑ์ตามแผนที่กำหนด	ผู้จัดการฝ่ายผลิต

เรื่อง (Title) กรณีไฟไหม้

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 9

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EW-1620-001

หน้า (Pages) 12/15

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 5 ตุลาคม 2566

2. คณะทำงานฟื้นฟูด้านสภาพแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

ลำดับ	ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ
1	ตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่เสียหายและสภาพแวดล้อมที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสาธารณสุขบริเวณพื้นที่เกิดเหตุ และพื้นที่ใกล้เคียง	ฝ่ายความปลอดภัย ฯ/เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์
2	จัดการกำจัด กักเก็บสารเคมี กากของเสียและอุปกรณ์ปนเปื้อนที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตลอด จนทำความสะอาดพื้นที่ต่าง ๆ	เจ้าหน้าที่ สิ่งแวดล้อม
3	พิจารณาจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียนจากบุคคลภายนอกที่ได้รับผลกระทบจากอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น โดยศูนย์ฯจะต้องดำเนินการ ดังนี้ ก. รับเรื่องร้องเรียนจากบุคคลภายนอก กรณีที่เกิดความเสียหายและสภาพแวดล้อมต่าง ๆ เช่น เขม่าจากควันไฟ พงละออง จี๊ถั่ว กลิ่นของสารเคมี กากหม้อกรอง เป็นต้น ข. จัดส่งเจ้าหน้าที่ ไปตรวจสอบและประเมินความเสียหายของบุคคลภายนอกทันที หลังจากรับเรื่องร้องเรียนเพื่อสรุปความเสียหายและนำเสนอคณะทำงาน ค. จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นให้แก่บุคคลภายนอกที่ได้รับผลกระทบ จนถึงขั้นไม่มีที่อยู่อาศัย เช่น อาหาร เครื่องนุ่งห่ม ยารักษาโรค สถานที่พักอาศัยชั่วคราว เป็นต้น	ผู้อำนวยการโรงงาน และผู้อำนวยการ ด้านอ้อย
4	จัดทำแผนการฟื้นฟูสภาพแวดล้อม	เจ้าหน้าที่ สิ่งแวดล้อม/ จป.วิชาชีพ
5	ดำเนินการต่างๆ ตามแผนการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้เป็นไปตามแผนที่กำหนด	จป.วิชาชีพ/ เจ้าหน้าที่ สิ่งแวดล้อม และ หัวหน้าแผนก ธุรการ และฝ่ายผลิต ฝ่ายวิศวกรรมและ ซ่อมบำรุง ฝ่าย บัญชีและการเงิน หน่วยงานกฎหมาย
6	รายงานผลการดำเนินงาน ต่อ BCM Committee เป็นระยะ	ฝ่ายความปลอดภัยฯ

เรื่อง (Title) กรณีไฟไหม้

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 9

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EW-1620-001

หน้า (Pages) 13/15

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 5 ตุลาคม 2566

3. คณะทำงานด้านฟื้นฟูพนักงานและผู้ที่ได้รับผลกระทบ ดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

ลำดับ	ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ
1	ตรวจสอบรายชื่อพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับผลกระทบจากอุบัติเหตุ โดยแยกเป็นผู้ที่เสียชีวิต ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ	ผู้จัดการฝ่ายบุคคล
2	แจ้งญาติของผู้เสียชีวิตและผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ พร้อมทั้งจัดการเรื่องยานพาหนะ เพื่ออำนวยความสะดวกการเดินทางสำหรับญาติ	ผู้จัดการฝ่ายบุคคล
3	จัดหาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง เข้ามาให้การรักษานักงานที่ได้รับผลกระทบจากอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น	ผู้จัดการฝ่ายบุคคล
4	เป็นตัวแทนของบริษัทฯ เข้าร่วมพิธีศพ หรือพิธีฌาปนกิจผู้เสียชีวิต และ/หรือ เข้าไปเยี่ยมเยียนผู้ที่ได้รับบาดเจ็บเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม	ผู้จัดการฝ่ายบุคคล
5	ติดตามดูแลความก้าวหน้าในการรักษาอาการบาดเจ็บของพนักงานเป็นระยะ ๆ ตามความเหมาะสม	ผู้จัดการฝ่ายบุคคล
6	ติดตามสิทธิประโยชน์ หรือเงินทดแทนที่ญาติ หรือพนักงานควรได้รับตามข้อบังคับของบริษัทฯหรือกฎหมาย	ผู้จัดการฝ่ายบุคคล
7	จัดหา หรือมอบหมายงานที่เหมาะสมกับสภาพของพนักงานที่เพิ่งหาย หรือฟื้นจากอาการบาดเจ็บ	ผู้จัดการฝ่ายบุคคล
8	รายงานผลการดำเนินงาน ต่อ BCM Committee เป็นระยะ	ฝ่ายความปลอดภัยฯ

เรื่อง (Title) กรณีไฟไหม้

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 9

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EW-1620-001

หน้า (Pages) 14/15

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 5 ตุลาคม 2566

4. คณะทำงานฟื้นฟูด้านภาพลักษณ์องค์กร ดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

ลำดับ	ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ
1	ดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร บูรณาการทิศทางการเผยแพร่ข่าวสาร รวบรวม และให้ข้อมูลที่เป็นจริง เกี่ยวกับสถานการณ์อย่างเป็นระบบ	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์
2	จัดตั้งทีมที่ปรึกษา สนับสนุนการให้ข่าวสารที่เหมาะสม	ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย
3	เร่งกู้ภาพลักษณ์ของบริษัทให้กลับสู่ภาวะปกติ	ผู้อำนวยการ โรงงานและ ผู้อำนวยการ ด้านอ้อย
4	ติดตามสถานการณ์และวิเคราะห์ข้อมูลข่าวสารที่มีการเผยแพร่ผ่านสื่อต่าง ๆ ในทุกมิติ	เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์
5	พิจารณาจัดตั้งศูนย์สื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลที่เป็นจริงต่อหน่วยงานภายในและภายนอกให้ทันต่อเหตุการณ์เช่น หน่วยงานราชการ สื่อมวลชน นักลงทุน และสาธารณชนทั่วไป	ผู้อำนวยการ โรงงานและ ผู้อำนวยการ ด้านอ้อย
6	ติดตามให้มีการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลข่าวสารที่ถูกเผยแพร่ แก้ไขให้ถูกต้องครบถ้วน	ผู้อำนวยการ โรงงานและ ผู้อำนวยการ ด้านอ้อย
7	รายงานผลการดำเนินงาน ต่อ BCM Committee เป็นระยะ	ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย

เรื่อง (Title) กรณีไฟไหม้

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 9

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-EW-1620-001

หน้า (Pages) 15/15

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 5 ตุลาคม 2566

3. เอกสารอ้างอิง

MV-EP-1620-003	การเตรียมความพร้อมและตอบสนองเหตุฉุกเฉิน
MV-EP-3010-001	การจัดการน้ำทิ้ง
MP-QP-9000-001	ระเบียบปฏิบัติงานการฝึกอบรม
MV-OF-1620-011	แบบตรวจถังดับเพลิง
MV-OF-1020-001	แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพ DIESEL FIRE PUMP
MV-OF-1020-002	แบบฟอร์มตรวจสอบสภาพ JOCKEY FIRE PUMP
MV-OF-1020-009	แบบตรวจสอบและดูแลระบบแจ้งเหตุฉุกเฉิน
MV-OF-1620-010	แบบตรวจไฟฉุกเฉิน
MV-OF-1620-012	แบบตรวจหัวจ่ายน้ำดับเพลิง / สายน้ำดับเพลิง
MV-OF-1620-013	แบบฟอร์มการตรวจสอบหัวกระจายน้ำดับเพลิงอัตโนมัติ (Sprinkler)
MV-ES-1100-001	แผนปฏิบัติงานเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน
MP-SP-8002-029	คู่มือการปฏิบัติงาน เรื่อง การตรวจสอบ การทดสอบ และการบำรุงรักษาระบบดับเพลิง

ภาคผนวก ข-59
การฝึกซ้อมกรณีฉุกเฉิน ประจำปี 2567



MITR PHOL
Sugar

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันอังคารที่ 12 กันยายน 2566

(กลางวัน)



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง

บริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด

เลขที่ 365 หมู่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

40210 Tel : (043) 294-202-4 Fax : (043) 294-206

365 Moo 1 Maliwan Road, Tumbul Nongrua, Aumthur Nonrua, Khonkaen

40210 Tel : (043) 294-202-4 Fax : (043) 294-206



บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด

๓๕ หมู่ ๖ ต.ทุ่งเขาหลวง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ๔๕๑๓๐

โทร ๐-๔๓๕๕-๓๑๓๕ แฟกซ์ ๐-๔๓๕๕-๓๑๓๕

Email : nr.fire99@gmail.com

ที่ อท.๐๐๔๕/๒๕๖๖

๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง รับรองผลอบรมหลักสูตร “การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ”

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาเวียง (กลางวัน)

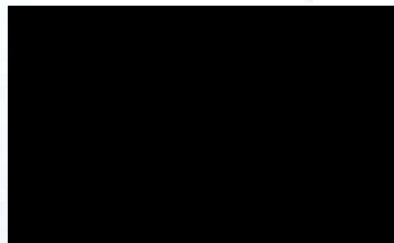
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการรายงานผลการฝึกอบรม

ตามที่ ท่านได้มอบความไว้วางใจให้หน่วยงานฝึกอบรม บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัดมาดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตร “การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้กับเจ้าหน้าที่และพนักงาน บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาเวียง (กลางวัน) ที่ตั้ง เลขที่ ๓๖๕ หมู่ ๑ ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ๔๐๒๑๐ โดยใช้ห้อง ประชุมและสนามฝึก ณ สถานที่ประกอบการเป็นสถานที่ฝึกอบรมและฝึกซ้อมในวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๑๔.๐๐น.-๑๖.๐๐น. นั้น

บัดนี้ ทาง บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด ได้ดำเนินการฝึกอบรมเป็นที่เรียบร้อยแล้วจึงขอรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ของ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาเวียง (กลางวัน) โดยมีเจ้าหน้าที่และพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมฯ รวมจำนวนทั้งหมด ๑,๐๒๘ ท่าน พร้อมทั้งได้แนบสำเนารายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรมฯ พร้อมกับหนังสือฉบับนี้ ซึ่งผลการฝึกซ้อมฯ นั้น เจ้าหน้าที่และพนักงานทุกคนได้ให้ความร่วมมือในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นอย่างดีและปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง

จึงเรียนมาเพื่อท่านทราบ และขอขอบคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด





แบบ ก.บ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๔

อนุญาตให้ บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๔๕๕๕๕๘๐๐๐๑๘๖
ตั้งอยู่ เลขที่ ๒๘๗ หมู่ที่ ๗ ตำบลนิเวศน์ อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยมีวิทยากร จำนวน ๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

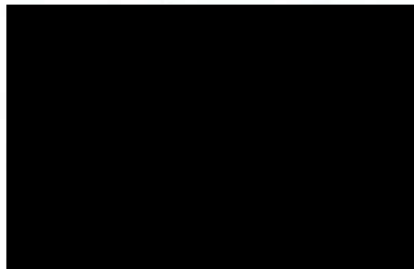
รองอธิบดี บัญชาการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของบริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๔

- | | |
|-------------------|------------|
| ๑. นายณรงฤทธิ์ | พงษ์ศาสตร์ |
| ๒. นายเอกวัฒน์ | ทิมมาศย์ |
| ๓. นายดุสิต | เทียนศิริ |
| ๔. นายกิตติศักดิ์ | พวงบุบผา |
| ๕. นายภักดี | พสุพันธ์ |
| ๖. นายสมภพ | สุกมาก |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๐ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖



อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



เลขทะเบียนมูลนิธิบัตร อท.๐๐๔๕/๒๕๖๖

ปรีษฐ์ เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๔

ขอรับรองว่า

ปรีษฐ์ รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาภูเวียง (กลางวัน)

ที่ตั้งเลขที่ ๓๖๕ หมู่ ๑ ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ๔๐๒๑๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

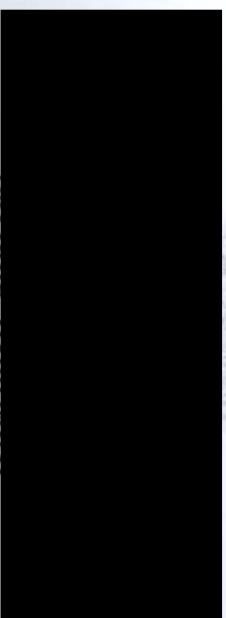
ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย

และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

มีจำนวนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมทั้งหมด ๑,๐๒๘ คน

เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖



รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียน _____ บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด
 หมายเลขใบอนุญาต _____ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๔ _____ หมดอายุ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๖
 อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรมเลขที่ ESPSIA001-000000000575827 ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม
 ชื่อสถานประกอบการ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาภูเวียง (กลางวัน)
 ประเภทกิจการ อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล
 เลขที่ ๓๖๕ หมู่ที่ ๑ ซอย - ถนน มะลิวัลย์
 ตำบล/แขวง หนองเรือ อำเภอ/เขต หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น
 รหัสไปรษณีย์ ๔๐๑๑๐ โทรศัพท์ - โทรสาร -
๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖
๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๑.๐๒๘ คน
๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑.๐๒๘ คน
๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๓.๐๐ นาที
๖. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎีและปฏิบัติ
 - ๖.๑ นายณรงค์ฤทธิ์ พงษ์ศาสตร์
 - ๖.๒ นายเอกวัฒน์ ทิมมาศย์
 - ๖.๓ _____
 - ๖.๔ _____
๗. ชื่อผู้ควบคุมการฝึกอบรม
 - ๗.๑ นายชาติรี สิงสุขุม
 - ๗.๒ _____
 - ๗.๓ _____
 - ๗.๔ _____

สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ

ณ สถานที่ประกอบอาคาร

ชื่อ _____
 (นาง _____)
 ผู้จัดทำรายงาน
 ณ เดือน/ปี ที่รายงาน ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกอบรม
 การดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ _____

(นาย _____)



นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกซ้อม
 ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานประกอบการ

- 1.1 ชื่อสถานประกอบการ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง และ บริษัท มิตรผล - ไบโอฟาเวอรั (ภูเวียง) จำกัด
ประเภทกิจการ ผลิตน้ำตาลทรายดิบ น้ำตาลทรายขาว น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ และ ผลิตไอน้ำและกระแสไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล
ที่อยู่ เลขที่ 365 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน มะลิวัลย์ แขวง/ตำบล หนองเรือ เขต/อำเภอ หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40210 โทรศัพท์ 043-294202-5

1.2 จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 723 คน

1.3 ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

- ☒ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน
ระบุชื่ออาคาร/สถานที่ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง และ บริษัท มิตรผลไบโอฟาเวอรั (ภูเวียง) จำกัด
☐ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ 2)

1.4 กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

- ☒ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน
☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

รายงานผลการดำเนินการ

- 2.1 วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม วันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2566 (ฝึกซ้อมกลางวัน)
2.2 มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมาเมื่อ (วัน/เดือน/ปี) วันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2565
2.3 จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม.....1028.....คน
2.4 ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

- ☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

- ☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ.....เลขที่..... ลงวันที่.....
โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว
☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้
คือ...บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์.เทรนนิง จำกัด.....เลขที่ใบอนุญาต..0102-03-2566-0034.....โดยได้แนบสำเนา
ใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ

จ้าง

ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง
วันที่ 9 เดือนตุลาคม พ.ศ. 2566

ใบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

ผนวกฉุกเฉิน :ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ (กลางวัน).....

เดือน ปีที่ซ้อม:12...กันยายน...2566... เวลา:14.00 - 16.00 น.....

วันที่ : หมออบ ROTARY A2 แผนกหม้อป่น.....จำนวนผู้เข้าร่วมซ้อม:.....1,028..... คน

รายละเอียด	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
	ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	
การเตรียมการก่อนซ้อม				
อบรมความรู้ทางทฤษฎีก่อนซ้อมแผน	✓			
กำหนดตัวบุคคลที่มีหน้าที่ในการซ้อมแผน	✓			
จัดเตรียมสถานที่และอุปกรณ์การซ้อมแผนให้เหมาะสมกับการซ้อมแผน	✓			
การฝึกซ้อม				
การปฏิบัติตามขั้นตอน				
1.1 การสื่อสาร		✓		
1.2 การซ้อมแผนเป็นไปตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในแผน	✓			
1.3 การซ้อมแผนสามารถทำเสร็จได้ในเวลาที่กำหนดไว้	✓			
การปฏิบัติตามแผนของแต่ละชุด				
2.1 ผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิง	✓			
2.2 ชุดระงับเหตุ (ทีมดับเพลิง)	✓			
2.3 ชุดระงับเหตุ (ทีมค้นหา)	✓			
2.4 ชุดอุปกรณ์และเครื่องจักร (ตัดกระแสไฟฟ้าและความคุ้มครองเครื่องจักร)	✓			
2.5 ชุดสื่อสารและประสานงาน	✓			
2.6 ชุดอพยพ	✓			
2.7 ผู้นำทางหนีไฟ	✓			
2.8 ชุดปฐมพยาบาล	✓			
2.9 ชุดสนับสนุนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู	✓			
2.10 ชุดความปลอดภัยอาหาร	✓			
2.11 ชุดอพยพ	✓			
การใช้อุปกรณ์				
3.1 เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้	✓			
3.2 สายน้ำดับเพลิง	✓			
3.3 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	✓			
การประเมินแผน				
1. แผนดับเพลิง	✓			
2. แผนการอพยพหนีไฟ	✓			
อุปกรณ์การป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมพร้อมใช้งาน	✓			
ความพร้อมของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	✓			
จะจับเหตุได้โดยไม่มีผลกระทบถึงชุมชนรอบข้าง	✓			
ของเสียหรือน้ำเสียที่เกิดจากการฝึกซ้อมนำไปกำจัดตามขั้นตอนที่ถูก	✓			

ระยะเวลาที่ใช้ในการอพยพ..... 3 นาที

สรุปประเมิน

ประเมิน

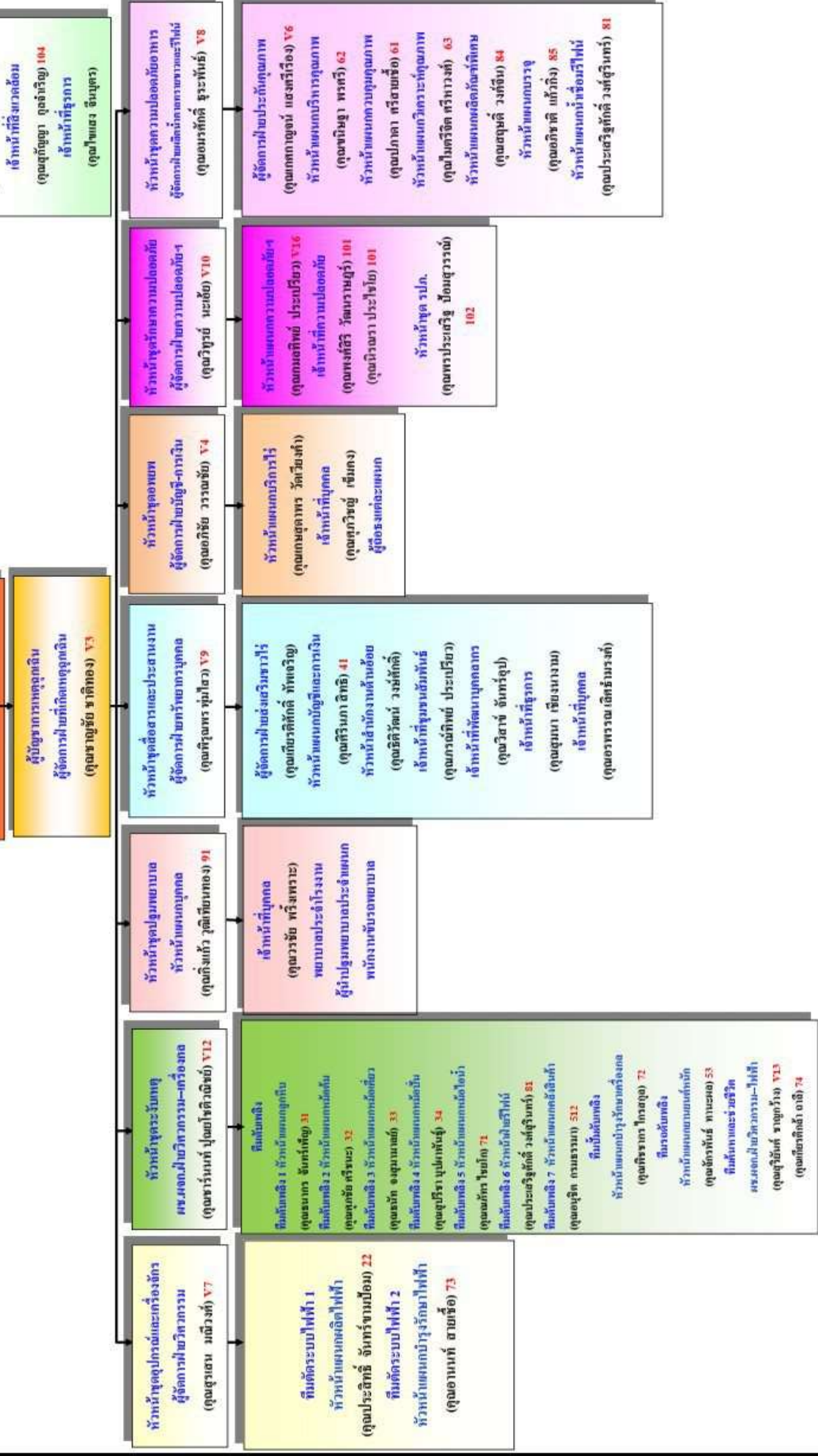
(น)

าแห่ง

วิทยาการฝึกอบรม

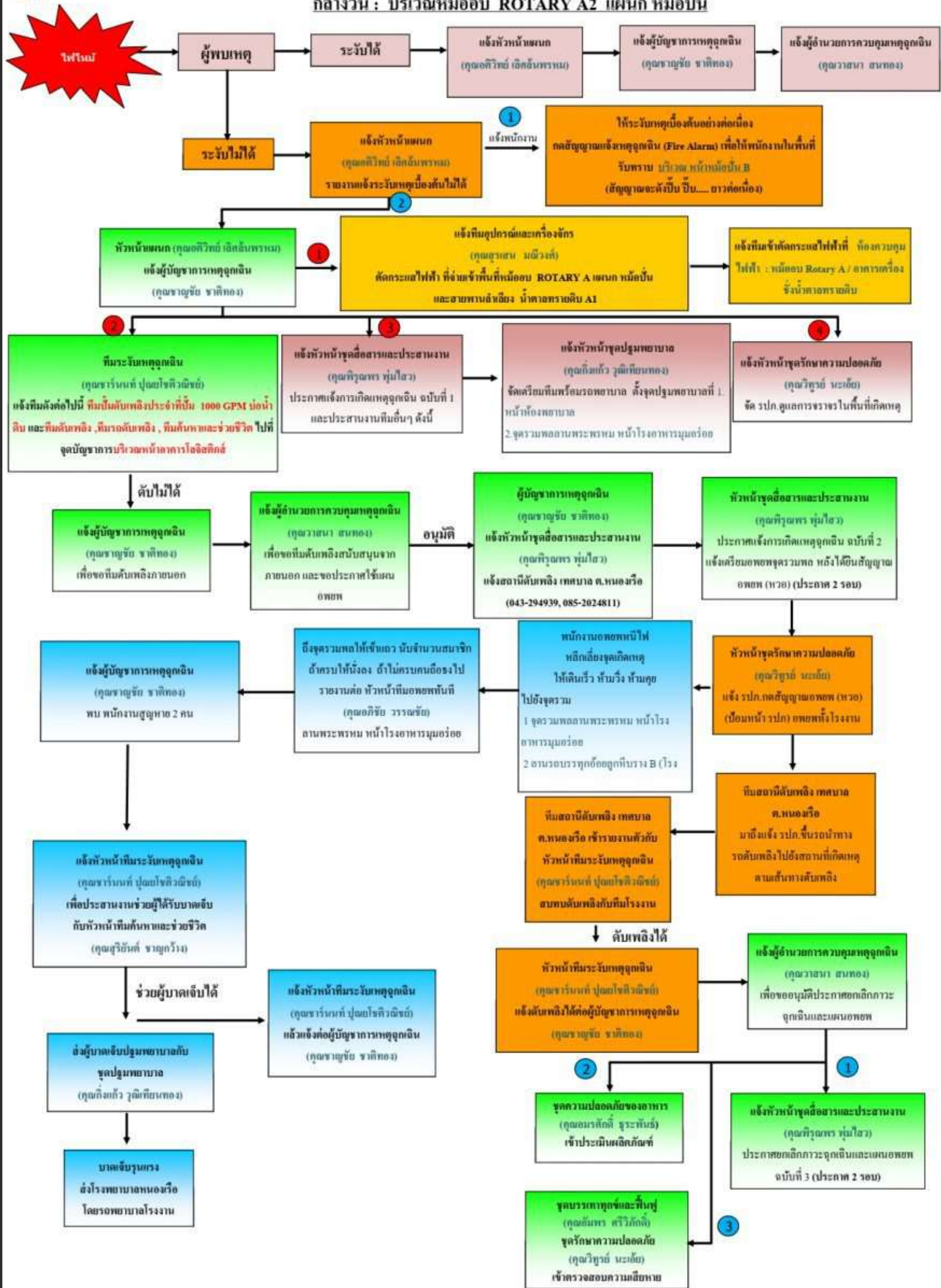


หัวหน้าชุดสนับสนุนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู
หัวหน้าแผนกธุรการ
(คุณอัมพร ศรีวิภักดี) 12



แผนรับอัครศิษย์ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียงให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้

กลางวัน : บริเวณห้ือบ ROTARY A2 แพนก ห้ือบ



บทสนทนา (กลางวัน)

แผนการฝึกซ้อมดับเพลิงอพยพหนีไฟประจำปี 2566

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลภูเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ ภูเวียง จำกัด

วันที่ฝึกซ้อม : 12 กันยายน 2566 เวลา 14.00 - 16.00 น

สถานที่เกิดเหตุ : บริเวณ หม้ออบ ROTARY A2 แผนก หม้อปั้น

เหตุการณ์จำลอง

1.

ผู้รับเหมามีการปฏิบัติงานประกายไฟ ในการเชื่อมซ่อมโครงสร้างหม้ออบ ROTARY A2 แล้วไปพักเที่ยง แล้วไม่ได้เสีาระวังไฟ แต่เนื่องจากมีฝุ่นน้ำตาลเกาะอยู่ที่บริเวณโครงสร้างของหม้ออบ ROTARY ประกอบกับมีเศษผ้าเปียอน้ำมันที่เป็นเชื้อเพลิงในพื้นที่ จึงทำให้เกิดไฟลุกไหม้ขึ้นในช่วงเวลาดังกล่าว

2.

เวลา 14.00 น. พนักงานแผนกหม้อปั้นกำลังเดินตรวจสอบพื้นที่ พบเห็นเหตุการณ์ จึงเข้าดับเพลิงด้วยถังดับเพลิง แต่ดับไม่ได้และเพลิงได้ลุกลามไปยังสายพานเส้น A1 อย่างรวดเร็ว จึงได้ ว.แจ้ง หัวหน้ากะ เพื่อกดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Manual Fire Alarm)

3.

ผู้บาดเจ็บจำนวน 2 คน : ขาขวาหักจากการตกบันไดหน้าแผนกหม้อปั้น 1 คน / สาลักคว้นหมดสติบริเวณหม้ออบ ROTARY A 1 คน

4.

จุดรวมพล : 1.ลานพระพรหม หน้าโรงอาหารมูมอรร้อย 2.ลานรอบรถทุกอ้อยลูกทึบราง B (ใกล้โรงปูนขาว)

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
-------	------	--------	-----------	-------

ช่องวิทยุ 25 (ช่องกลาง)

1	14.00 น	คุณกมลทิพย์	V16	CQ ๆ แจ้งทุกท่านทราบ เวลา 14.00 น. จะซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพหนีไฟที่บริเวณ หม้ออบ ROTARY A2 แผนก หม้อปั้น ขอให้ทุกชุดทุกทีมเปลี่ยนวิทยุไป ช่อง 32 tone 9 เมื่อเปลี่ยนแล้วขอให้รายงานตัว (แจ้ง 2 รอบ)
---	---------	-------------	-----	---

ช่องวิทยุ 32 Tone 9

2	รายงานตัวผ่านวิทยุสื่อสาร	คุณวาสนา	V1	ผู้อำนวยการดับเพลิงขอรายงานตัว และขอให้หัวหน้าทุกชุดรายงานตัว
		คุณชาญชัย	V3	ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน ขอรายงานตัว
		คุณชารันนท์	V12	ชุดระงับเหตุฉุกเฉิน ขอรายงานตัว
		คุณสุรเสน	V7	ชุดอุปกรณ์และเครื่องจักร ขอรายงานตัว
		คุณพิรุณพร	V9	ชุดสื่อสารและประสานงาน ขอรายงานตัว
		คุณวิฑูรย์	V10	ชุดรักษาความปลอดภัย ขอรายงานตัว
		คุณอภิชัย	V4	ชุดอพยพ ขอรายงานตัว
		คุณอมรศักดิ์	V8	ชุดความปลอดภัยอาหาร ขอรายงานตัว
		คุณสุริยันต์	V13	หัวหน้าทีมค้นหาและช่วยชีวิต ขอรายงานตัว
		คุณกึ่งแก้ว	91	ชุดปฐมพยาบาล ขอรายงานตัว
		คุณอัมพร	12	ชุดบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู ขอรายงานตัว
		คุณจักรพันธ์	53	หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกยานยนต์ ขอรายงานตัว
		คุณพิชชากร	72	หัวหน้าทีมปั้มดับเพลิงซ่อมบำรุงเครื่องกล ขอรายงานตัว
		คุณสุปรีชา	342	หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกหม้อปั้น ขอรายงานตัว
		คุณณภัทร	71	หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกบำรุงรักษาหม้อไอน้ำ-TG ขอรายงานตัว
		คุณธนัท	33	หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกหม้อเคียว ขอรายงานตัว
		คุณศุภชัย	32	หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกหม้อต้ม ขอรายงานตัว
		คุณธนกร	31	หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกลูกทึบ ขอรายงานตัว
		คุณประเสริฐศักดิ์	81	หัวหน้าทีมดับเพลิงฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์ + ผลิตภัณฑ์พิเศษ ขอรายงานตัว
		คุณอนุชิต	51	หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกคลังสินค้า ขอรายงานตัว
		คุณภาณุพงษ์	344	พนักงานพบเห็นเหตุการณ์ รายงานตัว
		คุณศุภวิชญ์		ผู้ประสานงานทีมพยาบาล รายงานตัว
		คุณอดิวิทย์	34	หัวหน้าแผนกหม้อปั้นและผู้ประสานงานผู้บัญชาการรายงานตัว
		คุณธนธิป		ผู้ประสานงานทีมค้นหาหา รายงานตัว
		คุณสุมนา		ผู้ประสานงานทีมอพยพรายงานตัว

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
เริ่มเหตุการณ์				
ช่องวิทยุ 32				
3	14.04 น. วิทยุสื่อสาร	คุณภานุพงษ์ จินบุตร พนักงานแผนกหม้อปั้น	344	เดินตรวจสอบพื้นที่หม้ออบ ROTARY A พบไฟลุกไหม้ บริเวณ หม้ออบ ROTARY A2
				340 จาก 344
		คุณแสนอ	340	ตอบครับ
		คุณภานุพงษ์ จินบุตร พนักงานแผนกหม้อปั้น	344	พบไฟลุกไหม้ บริเวณ หม้ออบ ROTARY A2 ครับ สาเหตุเกิดจาก ผู้รับเหมาเชื่อมโครงสร้าง ROTARY แล้วไม่ได้เผื่อระวางไฟ และพบพุน้ำตาลและผ้าเปื้อนน้ำมันอยู่ในบริเวณนี้ จึงทำให้เกิดการติดไฟขึ้น ขณะนี้กำลังเข้าระงับเหตุเบื้องต้นด้วยถังดับเพลิงอยู่ครับ
		คุณแสนอ	340	รับทราบครับ ขอให้ควบคุมเพลิงอย่างต่อเนื่องครับ
		คุณภานุพงษ์ จินบุตร พนักงานแผนกหม้อปั้น	344	รับทราบครับ
		คุณภานุพงษ์ จินบุตร พนักงานแผนกหม้อปั้น	344	340 จาก 344
		คุณแสนอ	340	ตอบครับ
		คุณภานุพงษ์ จินบุตร พนักงานแผนกหม้อปั้น	344	ขณะนี้ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ เพลิงกำลังลุกลามออกไปยังสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 แล้วครับผม
		คุณแสนอ	340	รับทราบครับ จะประสานทีมงานสนับสนุนเข้าระงับเหตุช่วยครับ
		คุณภานุพงษ์ จินบุตร พนักงานแผนกหม้อปั้น	344	ขอบคุนครับ
		คุณแสนอ	340	34 จาก 340
		คุณอดิวิทย์	34	ตอบครับ
		คุณแสนอ	340	ได้รับแจ้งจากทีมงาน ว่าขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ บริเวณ หม้ออบ ROTARY A2 ครับ สาเหตุเกิดจาก ผู้รับเหมาเชื่อมโครงสร้าง ROTARY แล้วไม่ได้เผื่อระวางไฟ และพบพุน้ำตาลและผ้าเปื้อนน้ำมันอยู่ในบริเวณนี้ จึงทำให้เกิดการติดไฟขึ้น เบื้องต้นทีมงานเข้าระงับเหตุด้วยถังดับเพลิง แต่ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ เพลิงกำลังลุกลามออกไปยังสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 แล้วครับ
		คุณอดิวิทย์	34	รับทราบครับ ขอให้ไปกดสัญญาณแจ้งเหตุบริเวณหน้าหม้อปั้น B ด้วยครับ
		คุณแสนอ	340	รับทราบครับ (พร้อมไปกดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (กดจริง))
4	14.05 น. วิทยุสื่อสาร	คุณอดิวิทย์	34	V3 จาก 34
		คุณชาญชัย	V3	ตอบครับ
		คุณอดิวิทย์	34	ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้ บริเวณ หม้ออบ ROTARY A2 ครับ สาเหตุเกิดจาก ผู้รับเหมาเชื่อมโครงสร้าง ROTARY แล้วไม่ได้เผื่อระวางไฟ และพบพุน้ำตาลและผ้าเปื้อนน้ำมันอยู่ในบริเวณนี้ จึงทำให้เกิดการติดไฟขึ้น เบื้องต้นทีมงานเข้าระงับเหตุด้วยถังดับเพลิง แต่ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ เพลิงกำลังลุกลามออกไปยังสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 แล้ว และได้ให้พนักงานกดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ เรียบร้อยครับ
		คุณชาญชัย	V3	รับทราบครับ ให้ควบคุมเพลิงอย่างต่อเนื่อง จะประสานทีมงานเข้าสนับสนุนการระงับเหตุช่วยครับ
5	14.05 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาญชัย	V3	V7 จาก V3
		คุณสุรเสน	V7	ตอบครับ
		คุณชาญชัย	V3	ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณ หม้ออบ ROTARY A2 และเพลิงลุกลามออกไปยังสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 ขอให้ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายเข้าหม้ออบ ROTARY A และสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 ด้วยครับ
		คุณสุรเสน	V7	รับทราบครับ

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
5.1	14.06 น. วิทยุสื่อสาร	คุณสุรเสน	V7	73 จาก V7
		คุณอานนท์	73	ตอบครับ
		คุณสุรเสน	V7	ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณ หม้ออบ ROTARY A2 และเพลิงลุกลามออกไปยังสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 ขอให้ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายเข้าหม้ออบ ROTARY A และสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 ด้วยครับ
		คุณอานนท์	73	รับทราบครับ (พร้อมตัดกระแสไฟฟ้า (ไม่ตัดจริง) ตัดไฟฟ้าที่ห้องควบคุมไฟฟ้า : หม้ออบ ROTARY A (แผนกหม้อบ้นชั้น 2))
		คุณอานนท์	73	V7 จาก 73
		คุณสุรเสน	V7	ตอบครับ
		คุณอานนท์	73	ขณะนี้ได้ทำการตัดไฟฟ้าที่จ่ายเข้าหม้ออบ ROTARY A และสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 เรียบร้อยแล้วครับ
		คุณสุรเสน	V7	รับทราบครับ ขอบขอบคุณครับ
6	14.08 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาญชัย	V3	V12 จาก V3
		คุณชารันนท์	V12	ตอบครับ
		คุณชาญชัย	V3	ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณ หม้ออบ ROTARY A2 และเพลิงได้ลุกลามไปยังสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 ขอให้ดับเพลิงเข้าสนับสนุนการดับเพลิงที่บริเวณหม้ออบ ROTARY A2 และสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 โดยมารายงานตัวที่กองบัญชาการบริเวณหน้าอาคาร โลจิสติกส์ด้วยครับ
		คุณชารันนท์	V12	รับทราบครับ
7	14.09 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาญชัย	V3	V9 จาก V5
		คุณพิรุณพร	V9	ตอบครับ
		คุณชาญชัย	V3	ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณ หม้ออบ ROTARY A2 และเพลิงได้ลุกลามไปยังสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 เวลานี้อยู่ในขั้นตอนการระงับเหตุ ขอให้แจ้งพนักงานทุกคนเตรียมความพร้อม และให้คุณพิรุณพร ประสานงานชุดปฐมพยาบาลตั้งจุดปฐมพยาบาล 2 จุด จุดแรกที่ หน้าห้องพยาบาล และจุดที่ 2 ที่บริเวณจุดรวมพล ลานพระพรหม หน้าโรงอาหารมูมอ้อย ด้วยครับ
		คุณพิรุณพร	V9	รับทราบค่ะ
7.1	14.09 น. สนทนา	คุณพิรุณพร	V9	คุณวิสาข์ ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณ หม้ออบ ROTARY A2 และเพลิงได้ลุกลามไปยังสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 ทางแผนกหม้อบ้นดิบ ได้กดสัญญาณแจ้งเหตุบริเวณหน้าห้อง Control แผนกหม้อเคียวแล้ว ซึ่งสัญญาณจะดังทั่วทั้งโรงงาน ขอให้คุณวิสาข์ ประกาศ เสียงตามสายแจ้งพนักงานทุกคนทราบเพื่อเตรียมตัว และรอรับฟังข่าวสารจากทางโรงงานด้วยค่ะ
		คุณวิสาข์		รับทราบค่ะ
7.2	14.09 น. ประกาศเสียงตามสาย	คุณวิสาข์		** แจ้งประกาศ : ขณะนี้เป็นการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566 จำลองเหตุการณ์เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณ หม้ออบ ROTARY A2 แผนก หม้อบ้น ดอนนีอยู่ในขั้นตอนการเข้าระงับเหตุ มีเสียงสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินทั่วทั้งโรงงาน ขอแจ้งให้พนักงานทุกคนเตรียมความพร้อม รอรับฟังประกาศจากทางบริษัทอีกครั้ง
7.3	14.10 น. วิทยุสื่อสาร	คุณพิรุณพร	V9	91 จาก V9
		คุณกึ่งแก้ว	91	ตอบค่ะ
		คุณพิรุณพร	V9	ขอให้ทีมปฐมพยาบาลตั้งจุดปฐมพยาบาล 2 จุดที่ 1. หน้าห้องพยาบาล (จุดหลัก) 2. จุดรวมพลลานพระพรหม หน้าโรงอาหารมูมอ้อย (จุดย่อย)
		คุณกึ่งแก้ว	91	รับทราบค่ะ (พร้อมตั้งจุดปฐมพยาบาลและรถพยาบาล)

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
8	14.11 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาญชัย	V3	V10 จาก V3
		คุณวิฑูรย์	V10	ตอบครับ
		คุณชาญชัย	V3	ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณ หม้ออบ ROTARY A2 และเพลิงได้ลุกลามไปยังสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 ตอนนี้อยู่ในขั้นตอนการเข้าระงับเหตุ ขอให้ชุดรักษาความปลอดภัย กันพื้นที่เกิดเหตุด้วยครับ
		คุณวิฑูรย์	V10	รับทราบครับ
8.1	14.11 น. วิทยุสื่อสาร	คุณวิฑูรย์	V10	102 จาก V10
		คุณพรประเสริฐ	102	ตอบครับ
		คุณวิฑูรย์	V10	ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณ หม้ออบ ROTARY A2 และเพลิงได้ลุกลามไปยังสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 ขอให้ รปภ.มากันเขตพื้นที่บริเวณถนนหน้าแผนกทรัพยากรบุคคล และถนนท้ายอาคารผลิตน้ำตาลทรายดิบ ฟังข้างแผนกหม้อปั้น ด้วยครับ
		คุณพรประเสริฐ	102	รับทราบครับ พร้อมจัด รปภ.กันเขตพื้นที่ครับ
หัวหน้าชุดระงับเหตุฉุกเฉิน เรียกทีมดับเพลิง ทีมค้นหา เข้าระงับเหตุโดยมารายงานตัวที่กองบัญชาการ				
9	14.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนท์	V12	72 จาก V12
		คุณพิชชากร	72	ตอบครับ
		คุณชารันนท์	V12	ขอทีมปั้มดับเพลิง เข้าควบคุมปั้มดับเพลิง 1000 GPM บ่อน้ำดิบ พร้อมรายงานแรงดันน้ำทุก 2 นาที
		คุณพิชชากร	72	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมเข้าควบคุมปั้มดับเพลิง 1000 GPM บ่อน้ำดิบ
10	14.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนท์	V12	53 จาก V12
		คุณจักรพันธ์	53	ตอบครับ
		คุณชารันนท์	V12	ขอรถดับเพลิงเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ที่บริเวณสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 โดยมารายงานตัวที่กองบัญชาการบริเวณหน้าอาคาร โลจิสติกส์ครับ
		คุณจักรพันธ์	53	รับทราบครับ พร้อมแจ้งทีมรถดับเพลิงไปยังที่เกิดเหตุ รายงานตัวต่อคุณชารันนท์
11	14.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนท์	V12	51 จาก V12
		คุณอนุชิต	51	ตอบครับ
		คุณชารันนท์	V12	ขอทีมดับเพลิงแผนกคลังสินค้า เข้าดับเพลิงบริเวณสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 โดยมารายงานตัวที่กองบัญชาการบริเวณหน้าอาคาร โลจิสติกส์ด้วยครับ
		คุณอนุชิต	51	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมเข้ารายงานตัวต่อคุณชารันนท์
12	14.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนท์	V12	342 จาก V12
		คุณสุปรีชา	342	ตอบครับ
		คุณชารันนท์	V12	ขอทีมดับเพลิงแผนกหม้อปั้น เข้าดับเพลิงบริเวณสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 โดยมารายงานตัวที่กองบัญชาการบริเวณหน้าอาคาร โลจิสติกส์ครับ
		คุณสุปรีชา	342	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมเข้ารายงานตัวต่อคุณชารันนท์
13	14.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนท์	V12	33 จาก V12
		คุณธนัท	33	ตอบครับ
		คุณชารันนท์	V12	ขอทีมดับเพลิงแผนกหม้อเคียว เข้าดับเพลิงบริเวณสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 โดยมารายงานตัวที่กองบัญชาการบริเวณหน้าอาคาร โลจิสติกส์ครับ
		คุณธนัท	33	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมเข้ารายงานตัวต่อคุณชารันนท์
14	14.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนท์	V12	32 จาก V12
		คุณศุภชัย	32	ตอบครับ
		คุณชารันนท์	V12	ขอทีมดับเพลิงแผนกหม้อต้ม เข้าดับเพลิงบริเวณสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 โดยมารายงานตัวที่กองบัญชาการบริเวณหน้าอาคาร โลจิสติกส์ครับ
		คุณศุภชัย	32	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมเข้ารายงานตัวต่อคุณชารันนท์

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
15	14.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนัท	V12	31 จาก V12
		คุณชนากร	31	ตอบครับ
		คุณชารันนัท	V12	ขอทิมดับเพลิงแผนกลูกหีบ เข้าดับเพลิงบริเวณสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 โดยมารายงานตัวที่กองบัญชาการบริเวณหน้าอาคารโลจิสติกส์ครับ
		คุณชนากร	31	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมเข้ารายงานตัวต่อคุณชารันนัท
16	14.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนัท	V12	81 จาก V12
		คุณประเสริฐศักดิ์	81	ตอบครับ
	14.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนัท	V12	ขอทิมดับเพลิงฝ่ายรีโพนี เข้าดับเพลิงบริเวณสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 โดยมารายงานตัวที่กองบัญชาการบริเวณหน้าอาคารโลจิสติกส์ครับ
		คุณประเสริฐศักดิ์	81	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมเข้ารายงานตัวต่อคุณชารันนัท
17	14.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนัท	V12	71 จาก V12
		คุณณภัทร	71	ตอบครับ
	14.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนัท	V12	ขอทิมดับเพลิงแผนกบำรุงรักษาหม้อไอน้ำ เข้าดับเพลิงบริเวณสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 โดยมารายงานตัวที่กองบัญชาการบริเวณหน้าอาคารโลจิสติกส์ครับ
		คุณณภัทร	71	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมเข้ารายงานตัวต่อคุณชารันนัท
18	14.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนัท	V12	V13 จาก V12
		คุณสุริยันต์	V13	ตอบครับ
		คุณชารันนัท	V12	ขอทิมค้นหาและช่วยชีวิตเตรียมสนับสนุนที่เกิดเหตุ บริเวณสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 โดยมารายงานตัวที่กองบัญชาการบริเวณหน้าอาคารโลจิสติกส์ครับ
		คุณสุริยันต์	V13	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมเข้ารายงานตัวต่อคุณชารันนัท
หัวหน้าทีมแต่ละทีมที่ได้รับการประสานงาน รายงานกลับ ผบ.				
ช่องวิทยุ 32				
19	14.13 น. วิทยุสื่อสาร	คุณสุรเสน	V7	V3 จาก V7
		คุณชาญชัย	V3	ตอบครับ
		คุณสุรเสน	V7	ได้ทำการตัดไฟที่จ่ายเข้าหม้ออบ ROTARY A และสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 เรียบร้อยแล้วครับ
		คุณชาญชัย	V3	รับทราบครับ
20	14.13 น. วิทยุสื่อสาร	คุณพิรุณพร	V9	V3 จาก V9
		คุณชาญชัย	V3	ตอบครับ
		คุณพิรุณพร	V9	ได้ทำการประกาศเสียงตามสายให้พนักงานทราบ และประสานงานทีมพยาบาลตั้งจุดปฐมพยาบาล 2 จุด คือ 1.หน้าห้องพยาบาล 2. จุดรวมพล เรียบร้อยค่ะ
		คุณชาญชัย	V3	รับทราบครับ
21	14.13 น. วิทยุสื่อสาร	คุณวิฑูรย์	V10	V3 จาก V10
		คุณชาญชัย	V3	ตอบครับ
		คุณวิฑูรย์	V10	ได้จัด รถป.กั้นเขตพื้นที่บริเวณถนนหน้าแผนกทรัพยากรบุคคล และถนนท้ายอาคารผลิตน้ำตาลทรายดิบฝั่งข้างแผนกหม้อปั้น เรียบร้อยแล้วครับ
		คุณชาญชัย	V3	รับทราบครับ
ณ.กองบัญชาการ ทุกทีมรายงานต่อ หัวหน้าชุดระงับเหตุฉุกเฉิน (คุณชารันนัท)				
22	14.15 น. รายงานด้วยวาจาผ่าน ว.	คุณจักรพันธ์	53	ทิมรดดับเพลิง จำนวน...นาย รายงานตัวครับ
		คุณชารันนัท	V12	รับทราบครับ
23	14.15 น. รายงานด้วยวาจาผ่าน ว.	คุณอนุชิต	51	ทิมดับเพลิงแผนกคลังสินค้า จำนวน...นาย รายงานตัวครับ
		คุณชารันนัท	V12	รับทราบครับ

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
24	14.15 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณสุปรีชา	342	ทีมดับเพลิงแผนกหม้อป่นจำนวน...นาย รายงานตัวครับ
24		คุณชาเรนนท์	V12	รับทราบครับ
25	14.15 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณชนัท	33	ทีมดับเพลิงแผนกหม้อเคียว จำนวน...นาย รายงานตัวครับ
		คุณชาเรนนท์	V12	รับทราบครับ
26	14.15 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณศุภชัย	32	ทีมดับเพลิงแผนกหม้อคั่ว จำนวน...นาย รายงานตัวครับ
		คุณชาเรนนท์	V12	รับทราบครับ
27	14.15 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณชนากร	31	ทีมดับเพลิงแผนกลูกหีบ จำนวน...นาย รายงานตัวครับ
		คุณชาเรนนท์	V12	รับทราบครับ
28	14.15 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณประเสริฐศักดิ์	81	ทีมดับเพลิงผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์ ผลิตภัณฑ์พิเศษ จำนวน...นาย รายงานตัวครับ
		คุณชาเรนนท์	V12	รับทราบครับ
29	14.15 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณณภัทร	71	ทีมดับเพลิงแผนกบำรุงรักษาหม้อไอน้ำ จำนวน...นาย รายงานตัวครับ
		คุณชาเรนนท์	V12	รับทราบครับ
30	14.15 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณสุริยันต์	V13	ทีมค้นหาและช่วยชีวิต จำนวน...นาย รายงานตัวครับ
		คุณชาเรนนท์	V12	รับทราบครับ
31	14.16 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณชาเรนนท์	V12	ขอให้ทีมรถดับเพลิงเข้าคิมน้ำดับเพลิงบริเวณสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 ครับ
		คุณจักรพันธ์	53	รับทราบครับ พร้อมปฏิบัติ
32	14.20 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณชาเรนนท์	V12	ขอให้ทีมดับเพลิงแผนกคลังสินค้า เข้าดับเพลิงบริเวณสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 ครับ
		คุณอนุชิต	51	รับทราบครับ พร้อมปฏิบัติ
33	14.16 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณชาเรนนท์	V12	ขอให้ทีมดับเพลิงแผนกหม้อป่น เข้าดับเพลิงบริเวณสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 ครับ
		คุณสุปรีชา	342	รับทราบครับ พร้อมปฏิบัติ
34	14.18 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณชาเรนนท์	V12	ขอให้ทีมดับเพลิงแผนกหม้อเคียว เข้าดับเพลิงบริเวณสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 ครับ
		คุณชนัท	33	รับทราบครับ พร้อมปฏิบัติ
35	14.20 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณชาเรนนท์	V12	ขอให้ทีมดับเพลิงแผนกหม้อคั่ว เข้าดับเพลิงบริเวณสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 ครับ
		คุณศุภชัย	32	รับทราบครับ พร้อมปฏิบัติ
36	14.22 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณชาเรนนท์	V12	ขอให้ทีมดับเพลิงแผนกลูกหีบ เข้าดับเพลิงบริเวณสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 ครับ
		คุณชนากร	31	รับทราบครับ พร้อมปฏิบัติ

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
37	14.18 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณชารันนัท	V12	ขอให้ทีมดับเพลิงผลิตน้ำคาลทรายขาวและรีโฟน์ เข้าดับเพลิงบริเวณสายพานลำเลียงน้ำคาลทรายดิบ A1 ครับ
		คุณประเสริฐศักดิ์	81	รับทราบครับ พร้อมปฏิบัติ
38	14.22 น. รายงานด้วย	คุณชารันนัท	V12	ขอให้ทีมดับเพลิงแผนกบำรุงรักษาหม้อไอน้ำ เข้าดับเพลิงบริเวณสายพานลำเลียงน้ำคาล A1 ครับ
		คุณณภัทร	71	รับทราบครับ พร้อมปฏิบัติ
39	14.30 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนัท	V12	V3 จาก V12
		คุณชาญชัย	V3	ตอบครับ
		คุณชารันนัท	V12	ขณะนี้ไฟลุกลามเป็นบริเวณกว้าง ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ ขอรับการสนับสนุนจากทีมดับเพลิง หน่วยงานภายนอกครับ
		คุณชาญชัย	V3	รับทราบครับ
40	14.30 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาญชัย	V3	V1 จาก V3
		คุณวาสนา	V1	ตอบค่ะ
		คุณชาญชัย	V3	ขณะนี้ไฟลุกลามเป็นบริเวณกว้าง ทีมดับเพลิงบริษัทไม่สามารถระงับเหตุได้ ขออนุมัติประกาศใช้แผน อพยพและขอรับการสนับสนุนจากทีมดับเพลิงหน่วยงานภายนอกครับ
		คุณวาสนา	V1	อนุมัติค่ะ
41	14.30 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาญชัย	V3	V9 จาก V3
		คุณพิรุณพร	V9	ตอบค่ะ
		คุณชาญชัย	V3	ขณะนี้ไฟลุกลามเป็นบริเวณกว้าง ทีมดับเพลิงบริษัทไม่สามารถระงับเหตุได้ ขอประกาศใช้แผนอพยพ และขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกครับ
		คุณพิรุณพร	V9	รับทราบค่ะ (พร้อมสั่งให้ทีมงานประกาศเสียงตามสายและโทรแจ้งทีมดับเพลิงเทศบาลตำบลหนองเรือ โทรหา 043-294939 หรือเบอร์สำรองคุณอภิชาติ 080-1035139 (โทรจริง))
41.1	14.30 น. สนทนา	คุณพิรุณพร	V9	คุณวิสาฯ ขณะนี้ไฟลุกลามเป็นบริเวณกว้าง ทีมดับเพลิงบริษัทไม่สามารถระงับเหตุได้ ขอให้ประกาศใช้ แผนอพยพ และโทรหาทีมดับเพลิงเทศบาลตำบลหนองเรือ ให้ช่วยเข้าระงับเหตุด้วยค่ะ โทรหา
		คุณวิสาฯ		043-294939 หรือเบอร์สำรองคุณอภิชาติ 080-1035139 (โทรจริง)) รับทราบค่ะ
41.2	14.30 น. เสียงตามสาย	คุณวิสาฯ		** แจ้งประกาศ : ขณะนี้เป็นการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566 ขณะนี้ไฟลุกลามเป็น บริเวณกว้าง ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ ขอให้พนักงานทุกคนเตรียมตัวอพยพ มายังจุดรวมพลลานพระ พรหม หน้าโรงอาหารมูร่อ้อย สำหรับพนักงานพื้นที่โรงไฟฟ้า ให้อพยพไปที่จุดรวมพลลานรอบรถทุก ล้อลูกทิมราง B (ใกล้โรงปูนขาว) โดยหลีกเลี่ยงจุดเกิดเหตุ เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณอพยพดังขึ้น (ประกาศ ซ้ำ 2 รอบ) หลังประกาศจบให้บันทึกเวลาที่ประกาศ
41.3	14.30 น. โทรศัพท์	คุณวิสาฯ		โทรแจ้ง : ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลหนองเรือ คุณวิสาฯ: สวัสดีค่ะที่นี้ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลหนองเรือไหมคะ - ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณะภัยเทศบาลตำบลหนองเรือ:ค่ะ/ครับ - คุณวิสาฯ :ดิฉันโทรมาจาก โรงน้ำคาลมิตรผลภูเวียง ตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนอง เรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ขณะนี้ได้เกิดเหตุเพลิงไหม้ขอสนับสนุนรถดับเพลิงและกำลังพลเข้าช่วยเหลือด้วยค่ะ (ให้คุณวิสาฯ จดบันทึกเวลาตั้งแต่โทรแจ้งเหตุ)
42	14.31น. วิทยุสื่อสาร	คุณพิรุณพร	V9	V3 จาก V9
		คุณชาญชัย	V3	ตอบครับ
		คุณพิรุณพร	V9	ขณะนี้ได้แจ้งติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาล ตำบลหนองเรือเรียบร้อยแล้วค่ะ
		คุณชาญชัย	V3	รับทราบครับ

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
43	14.32น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาญชัย	V3	V10 จาก V3
		คุณวิฑูรย์	V10	ตอบครับ
		คุณชาญชัย	V3	ขณะนี้ไฟฉุกเฉินเป็นบริเวณกว้าง ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ ขอให้กดสัญญาณอพยพ (หวอ) (บริเวณป้อม รปภ.01) ต่อเนื่องด้วยครับ
		คุณวิฑูรย์	V10	รับทราบครับ พร้อมปฏิบัติ
44	14.32 น. วิทยุสื่อสาร	คุณวิฑูรย์	V10	102 จาก V10
		รปภ.ป้อมหน้า	102	ตอบครับ
		คุณวิฑูรย์	V10	แจ้ง รปภ. กดสัญญาณอพยพ (หวอ) ต่อเนื่อง และกันไม่ให้รถเข้าออกประตูป้อม รปภ.01 จัดการจราจร และเตรียม รปภ. นำทางที่มรดดับเพลิงจากเทศบาลหนองเรือไปยังจุดเกิดเหตุแผนกหม้อป่นดิบ โดยไป รายงานตัวที่กองบัญชาการบริเวณหน้าอาคาร โลจิสติกส์ครับ
		รปภ.ป้อมหน้า	102	รับทราบ พร้อมกดสัญญาณอพยพ (**พนักงานทุกคนอพยพไปที่จุดรวมพลลานพระพรหม หน้าโรงอาหารมูอ้อย สำหรับพนักงานพื้นที่โรงไฟฟ้า ให้อพยพไปที่จุดรวมพลลานรถบรรทุกอ้อยลูกหีบราง B (ใกล้โรงปูนขาว))
45	14.32	หมุนสัญญาณแบบมือหมุนในจุดที่สัญญาณอพยพ (หวอ) ดังไม่ทั่วถึง		- พนักงาน Biogas หมุนสัญญาณอพยพแบบมือหมุน ที่ Biogas
หลังจากเสียงสัญญาณอพยพดังขึ้น ทุกทีมย้ายช่องวิทยุสื่อสารเพื่อประสานงานภายในทีม				
ณ.กองอำนวยการ สนทนะระหว่าง ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน และผู้ประสานงานแต่ละทีม				
1	14.35 น. สนทนา	คุณวิฑูรย์	V10	แจ้ง ผอ.เหตุฉุกเฉิน : ขณะนี้ระดับเพลิงเทศบาลตำบลหนองเรือ มาถึงหน้าโรงงาน และได้ให้ รปภ. นำทางไปยังกองบัญชาการ แล้วครับ
		คุณวาสนา	V1	ผอ.เหตุฉุกเฉิน : รับทราบค่ะ
2	14.35 น. สนทนา	คุณวาสนา	V1	แจ้งผู้ประสานงานทีม ผบ. (คุณอดิวิทย์) : คุณอดิวิทย์ แจ้งไปยัง ผบ.เหตุฉุกเฉินด้วยนะคะ ว่า ระดับเพลิงจากเทศบาลหนองเรือมาถึงแล้ว รปภ. กำลังนำทางเข้าไปที่กองบัญชาการค่ะ
		คุณอดิวิทย์	34	รับทราบครับ พร้อมวิทยุสื่อสารแจ้ง ผบ.
3	14.37 น. สนทนา	คุณสุมนา (ผู้ประสานงานทีมอพยพ)		แจ้ง ผอ.เหตุฉุกเฉิน : ขณะนี้ที่จุดรวมพล พนักงานมาถึงจุดรวมพลเรียบร้อยแล้ว กำลังเช็คขอดอยู่ค่ะ
		คุณวาสนา	V1	ผอ.เหตุฉุกเฉิน : รับทราบค่ะ
4	14.38 น. สนทนา	คุณสุมนา (ผู้ประสานงานทีมอพยพ)		แจ้ง ผอ.เหตุฉุกเฉิน : ตรวจเช็คขอดพนักงานที่จุดรวมพล พบว่าพนักงานสูญหาย 2 คน คือ 1 นางสาวสุกัญญา คุณล้าน พนักงานแผนกหม้อป่น พบครั้งสุดท้ายที่บันไดทางขึ้นแผนกหม้อป่น 2 นายธนากร สมบูรณ์ พนักงานแผนกหม้อป่น พบครั้งสุดท้ายที่ชั้น 2 แผนกหม้อป่น
		คุณวาสนา	V1	ผอ.เหตุฉุกเฉิน : รับทราบค่ะ
5	14.38 น. สนทนา	คุณวาสนา	V1	แจ้งผู้ประสานงานทีม ผบ. (คุณอดิวิทย์) : คุณอดิวิทย์ แจ้งไปยัง ผบ.เหตุฉุกเฉินด้วยนะคะ ว่ามีพนักงานสูญหายจำนวน 2 คน คือ 1 นางสาวสุกัญญา คุณล้าน พนักงานแผนกหม้อป่น พบครั้งสุดท้ายที่บันไดทางขึ้นแผนกหม้อป่น 2 นายธนากร สมบูรณ์ พนักงานแผนกหม้อป่น พบครั้งสุดท้ายที่ชั้น 2 แผนกหม้อป่น
		คุณอดิวิทย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)		ผู้ประสานงานทีม ผบ. : รับทราบครับ พร้อมวิทยุสื่อสารแจ้ง ผบ.
6	14.42 สนทนา	คุณธนธิป (ผู้ประสานงานทีมค้นหา)		ผู้ประสานงานทีม ค้นหา แจ้ง ผอ. : ผอ.ครับ ขณะนี้พบผู้สูญหายแล้วครับ มีการบาดเจ็บ ขอรอพยาบาลไปรับที่ข้างแผนกบรรจุไลน์ NCS ด้วยครับ
		คุณวาสนา	V1	รับทราบค่ะ และให้คุณศุภวิชญ์ ติดต่อทีมพยาบาลเพื่อเอารถเข้าไปรับผู้บาดเจ็บที่ข้างแผนกบรรจุไลน์ NCS ด้วยค่ะ
		คุณศุภวิชญ์ (ผู้ประสานงานทีมพยาบาล)		ผู้ประสานงานทีม พยาบาล : รับทราบครับ

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
7	14.43 สนทนา	คุณศุภวิชญ์ (ผู้ประสานงานทีมพยาบาล)		แจ้ง ผอ.เหตุฉุกเฉิน: มีพนักงานบาดเจ็บ 2 คน มีอาการบาดเจ็บรุนแรง (ขาขวาหัก และหมดสติจากการ ล้มถ่วงตัว) ต้องการส่งรักษาต่อที่โรงพยาบาล ขณะนี้รถพยาบาลได้นำผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลหนองเรือ แล้วครับ
		คุณวาสนา	V1	รับทราบค่ะ และให้คุณอติวิทย์ รายงานต่อ ผบ. ด้วยนะคะ
		คุณอติวิทย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)		รับทราบครับ
8	14.45 สนทนา	คุณอติวิทย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)		แจ้ง ผอ.เหตุฉุกเฉิน: ขณะนี้ทีมดับเพลิงและฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลหนองเรือ สามารถระงับเหตุเพลิงไหม้ไว้ได้แล้วครับ ขออนุมัติประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและแผนอพยพครับ
		คุณวาสนา	V1	รับทราบ และอนุมัติค่ะ
9	14.45 สนทนา	คุณวาสนา	V1	แจ้งคุณพิรุณพร (หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน): ขอให้ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและแผนอพยพ ค่ะ
		คุณพิรุณพร	V9	รับทราบค่ะ
10	14.46 น. สนทนา	คุณวาสนา	V1	แจ้งคุณอมรศักดิ์ (หัวหน้าชุดความปลอดภัยของอาหาร): ขณะนี้ ได้ยกเลิกภาวะฉุกเฉินแล้ว ขอให้ชุดความ ปลอดภัยของอาหาร เข้าประเมินผลิตภัณฑ์ด้วยค่ะ
		คุณอมรศักดิ์	V8	รับทราบครับ ทางชุดความปลอดภัยของอาหาร จะดำเนินการจัดบุคลากรเข้าไปตรวจสอบตามรายการ ดังนี้ - สืบหาความเสี่ยงของผลิตภัณฑ์ - ประเมินความเสี่ยงของผลิตภัณฑ์ - การจัดการกับผลิตภัณฑ์ให้ทราบถึง reject hold sale - การปรับปรุงผลิตภัณฑ์เพื่อสามารถส่งมอบลูกค้าได้
		คุณวาสนา	V1	รับทราบค่ะ และขอให้รายงานความคืบหน้าเป็นระยะ
		คุณอมรศักดิ์	V8	รับทราบครับ
11	14.47 น. สนทนา	คุณวาสนา	V1	แจ้งคุณอัมพร (หัวหน้าชุดบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู): ขณะนี้ ได้ยกเลิกภาวะฉุกเฉินแล้ว ขอให้ชุดบรรเทา ทุกข์และฟื้นฟู เข้าตรวจสอบพื้นที่และกำหนดแผนเยียวยาด้วยค่ะ
		คุณอัมพร	12	รับทราบค่ะ ทางชุดบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู จะดำเนินการจัดบุคลากรเข้าไปฟื้นฟูตามรายการดังนี้ - การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ - การสำรวจความเสี่ยง - การช่วยเหลือและบรรเทาทุกข์ของพนักงาน - การประเมินความเสี่ยงของทรัพย์สิน - การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัย - การปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สามารถดำเนินการทางธุรกิจต่อเนื่องได้
11(ต่อ)	14.47 น. สนทนา	คุณวาสนา	V1	รับทราบค่ะ และขอให้รายงานความคืบหน้าเป็นระยะ
		คุณอัมพร	12	รับทราบค่ะ
		คุณอัมพร	12	เบื้องต้นทีมบรรเทาทุกข์ได้นำเครื่องมือเข้าไปให้ทีมเผชิญเพลิง หลังจากดำเนินการกิจเรียบร้อยค่ะ
		คุณวาสนา	V1	รับทราบค่ะ และขอให้รายงานความคืบหน้าเป็นระยะ
12	14.50 น. สนทนา	คุณวาสนา	V1	สั่งให้ทีมสอบสวนหาสาเหตุของการเกิดเหตุเพลิงไหม้ และขอให้ผู้ประสานงานทีม ผบ. ทีมค้นหา ทีม อพยพ และทุกทีมที่อยู่กองอำนาจการ ประชุมร่วมกันที่ห้องประชุม 1 ค่ะ
				หัวหน้าทีมทุกทีม เข้าประชุมที่ห้องประชุม 1

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
กองบัญชาการ บริเวณหน้าอาคารโสตทัศนศึกษา				
ช่องวิทยุ 32				
ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
1	14.35 น. วิทยุสื่อสาร	คุณอดิวิทย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)	34	V3 จาก 34 ครับ
		คุณชาญชัย	V3	ตอบครับ
		คุณอดิวิทย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)	34	รถดับเพลิงจากเทศบาลหนองเรือมาถึงหน้าป้อม รปภ.01 แล้วนะครับ ขณะนี้ รปภ.กำลังนำทางเข้าไปยัง กองบัญชาการครับ
		คุณชาญชัย	V3	รับทราบครับ
2	14.35 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาญชัย	V3	V12 จาก V3
		คุณชารันนท์	V12	ตอบครับ
		คุณชาญชัย	V3	รถดับเพลิงจากเทศบาลหนองเรือมาถึงหน้าป้อม รปภ.01 แล้วนะครับ ขณะนี้ รปภ.กำลังนำทางเข้ามายัง กองบัญชาการครับ
		คุณชารันนท์	V12	รับทราบครับ
3	14.36 น. วิทยุสื่อสาร	ทีมดับเพลิงเทศบาลหนอง เรือ		รายงานตัวต่อหัวหน้าชุดระงับเหตุฉุกเฉิน (คุณชารันนท์) "ทีมดับเพลิงจากเทศบาลตำบลหนองเรือจำนวนนาย รายงานตัวพร้อมปฏิบัติหน้าที่ครับ
		คุณชารันนท์	V12	ขอให้ทีมดับเพลิงเทศบาลตำบลหนองเรือเข้าระงับเหตุบริเวณสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 ด้วยครับ
		ทีมดับเพลิงเทศบาลหนอง เรือ		รับทราบครับ พร้อมเข้าระงับเหตุ
4	14.38 น. วิทยุสื่อสาร	คุณอดิวิทย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)	34	V3 จาก 34 ครับ
		คุณชาญชัย	V3	ตอบครับ
		คุณอดิวิทย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)		มีพนักงานสูญหายจำนวน 2 คน ขอให้ช่วยค้นหาด้วยครับ คือ 1 นางสาวสุกัญกร คุณล้าน พนักงานแผนกหม้อปั้น พบครั้งสุดท้ายที่บ้าน ไคทางขึ้นแผนกหม้อปั้น 2 นายธนากร สมบูรณ์ พนักงานแผนกหม้อปั้น พบครั้งสุดท้ายที่ชั้น 2 แผนกหม้อปั้น
		คุณชาญชัย	V3	รับทราบครับ
5	14.39 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาญชัย	V3	V12 จากV3
		คุณชารันนท์	V12	ตอบครับ
		คุณชาญชัย	V3	พบว่าพนักงานสูญหาย 2 คน 1 นางสาวสุกัญกร คุณล้าน พนักงานแผนกหม้อปั้น พบครั้งสุดท้ายที่บ้าน ไคทางขึ้นแผนกหม้อปั้น 2 นายธนากร สมบูรณ์ พนักงานแผนกหม้อปั้น พบครั้งสุดท้ายที่ชั้น 2 แผนกหม้อปั้น ขอให้ทีมเข้าค้นหาด้วยครับ
		คุณชารันนท์	V12	รับทราบครับ
6	14.39 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนท์	V12	V13 จากV12
		คุณสุริยันต์	V13	ตอบครับ
		คุณชารันนท์	V12	พบว่าพนักงานสูญหาย 2 คน 1 นางสาวสุกัญกร คุณล้าน พนักงานแผนกหม้อปั้น พบครั้งสุดท้ายที่บ้าน ไคทางขึ้นแผนกหม้อปั้น 2 นายธนากร สมบูรณ์ พนักงานแผนกหม้อปั้น พบครั้งสุดท้ายที่ชั้น 2 แผนกหม้อปั้น ขอให้ทีมเข้าค้นหาด้วยครับ
		คุณสุริยันต์	V13	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมค้นหาและช่วยชีวิตเข้าให้การช่วยเหลือ

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
7	14.42 น. วิทยุสื่อสาร	คุณสุริยันต์	V13	V12 จากV13
		คุณชาว์นนท์	V12	ตอบครับ
		คุณสุริยันต์	V13	พบผู้บาดเจ็บแล้ว ทีมปฐมพยาบาลกำลังปฐมพยาบาลอยู่ครับ
		คุณชาว์นนท์	V12	รับทราบครับ
8	14.42น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาว์นนท์	V12	V3 จาก V12
		คุณชาญชัย	V3	ตอบครับ
		คุณชาว์นนท์	V12	พบผู้บาดเจ็บแล้ว ทีมปฐมพยาบาลกำลังปฐมพยาบาลอยู่ครับ
		คุณชาญชัย	V3	รับทราบครับ
9	14.43น. วิทยุสื่อสาร	คุณอดิวิทย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)	34	V3 จาก 34 ครับ
		คุณชาญชัย	V3	ตอบครับ
		คุณอดิวิทย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)	34	มีพนักงานบาดเจ็บ 2 คน มีอาการบาดเจ็บรุนแรง (ขาขวาหัก และหมดสติจากการสำลักควัน) ต้องทำการส่งรักษาต่อที่โรงพยาบาล ขณะนี้รถพยาบาลได้นำผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลหนองเรือแล้วครับ
		คุณชาญชัย	V3	รับทราบครับ
10	14.43น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาญชัย	V3	V12 จาก V3
		คุณชาว์นนท์	V12	ตอบครับ
		คุณชาญชัย	V3	ขณะนี้ทีมพยาบาลได้นำผู้บาดเจ็บ 2 รายส่งโรงพยาบาลหนองเรือแล้วนะครับ
		คุณชาว์นนท์	V12	รับทราบครับ
11	14.45 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาว์นนท์	V12	V3 จาก V12
		คุณชาญชัย	V3	ตอบครับ
		คุณชาว์นนท์	V12	ตอนนี้สามารถระงับเหตุเพลิงไหม้ไว้ได้แล้วครับ
		คุณชาญชัย	V3	รับทราบครับ
12	14.45 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาญชัย	V3	34 จาก V3
		คุณอดิวิทย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)	34	ตอบครับ
		คุณชาญชัย	V3	ขณะนี้ทีมดับเพลิงและฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลหนองเรือ สามารถระงับเหตุเพลิงไหม้ไว้ได้แล้วครับ ขออนุมัติประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและแผนอพยพครับ
		คุณอดิวิทย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)	34	รับทราบครับ
13	14.50น. วิทยุสื่อสาร	คุณอดิวิทย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)	34	V3 จาก 34 ครับ
		คุณชาญชัย	V3	ตอบครับ
		คุณอดิวิทย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)	34	ขอเชิญทีมดับเพลิง ทีมปั้มดับเพลิง ทีมอุปกรณ์และเครื่องจักร เข้าประชุมเพื่อสรุปสาเหตุและรายละเอียดการปฏิบัติหน้าที่ที่ห้องประชุม 1 ครับ
		คุณชาญชัย	V3	รับทราบครับ พร้อมแจ้งทีมเข้าประชุมที่ห้องประชุม 1
ทีมสื่อสารและประสานงาน				
สนทนาผ่านโทรศัพท์มือถือ				
ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
1	14.45 สนทนาผ่าน โทรศัพท์	คุณพิรุณพร	V9	คุณวิสาข์ ขณะนี้ได้ระงับเหตุได้เรียบร้อยแล้ว และขอให้ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและแผนอพยพค่ะ
		คุณวิสาข์		รับทราบค่ะ

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
2	14.45 น. เสียงตามสาย	คุณวิสาข์		** แจ้งประกาศ : ขณะนี้เป็นการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566 ขณะนี้ได้มีการระงับเหตุฉุกเฉินกรณีไฟไหม้ที่บริเวณ ROTARY A2 และสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 แผนกหม้อป่นดิบได้เรียบร้อยแล้ว ขอประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและแผนอพยพ ขอให้พนักงานทุกท่านเข้าปฏิบัติงานได้ตามปกติ (ประกาศ 2 รอบ)
จุดรวมพล				
ห้องวิทยุ 50				
ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
1	14.37 น. วิทยุสื่อสาร	คุณอภิรัช	V4	คุณสุมนา จาก V4
		คุณสุมนา (ผู้ประสานงานทีมอพยพ)		ตอบค่ะ
		คุณอภิรัช	V4	ที่จุดรวมพลลานพระพรหม หน้าโรงอาหารมูมอรัย ตอนนี้มีพนักงานทุกคนมาถึงจุดรวมพล และกำลังตรวจเช็คยอดอยู่ครับ
		คุณสุมนา (ผู้ประสานงานทีมอพยพ)		รับทราบค่ะ
2	14.38 น. วิทยุสื่อสาร	คุณอภิรัช	V4	คุณสุมนา จาก V4
		คุณสุมนา (ผู้ประสานงานทีมอพยพ)		ตอบค่ะ
		คุณอภิรัช	V4	ตรวจเช็คยอดพนักงานที่จุดรวมพล พบว่าพนักงานสูญหาย 2 คน คือ 1 นางสาวสุกัญกร คุณล้าน พนักงานแผนกหม้อป่น พบครั้งสุดท้ายที่บันไดทางขึ้นแผนกหม้อป่น 2 นายธนากร สมบูรณ์ พนักงานแผนกหม้อป่น พบครั้งสุดท้ายที่ชั้น 2 แผนกหม้อป่น
		คุณสุมนา (ผู้ประสานงานทีมอพยพ)		รับทราบค่ะ
3	14.50 วิทยุสื่อสาร	คุณสุมนา (ผู้ประสานงานทีมอพยพ)		V4 จาก สุมนา ค่ะ
	14.50 วิทยุสื่อสาร	คุณอภิรัช	V4	ตอบครับ
		คุณสุมนา (ผู้ประสานงานทีมอพยพ)		ขอเชิญทีมอพยพ เข้าประชุมเพื่อสรุปสาเหตุและรายละเอียดการปฏิบัติหน้าที่ที่ห้องประชุม 1 ค่ะ
		คุณอภิรัช	V4	รับทราบครับ
ทีมค้นหา				
ห้องวิทยุ 40				
ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
1	14.42 วิทยุสื่อสาร	คุณสุริยันต์	V13	คุณธานีป จาก V13
		คุณธานีป (ผู้ประสานงานทีมค้นหา)		ตอบครับ
		คุณสุริยันต์	V13	ขณะนี้พบผู้สูญหายแล้วครับ ขอให้ประสานกับทีมปฐมพยาบาลขอรถพยาบาลมารับที่ข้างแผนกบรรจุไลน์ NCS ครับ
		คุณธานีป (ผู้ประสานงานทีมค้นหา)		รับทราบครับ
2	14.50 วิทยุสื่อสาร	คุณธานีป (ผู้ประสานงานทีมค้นหา)		V13 จาก ธานีป
		คุณสุริยันต์	V13	ตอบครับ
		คุณธานีป (ผู้ประสานงานทีมค้นหา)		ขอเชิญทีมค้นหาเข้าประชุมเพื่อสรุปสาเหตุและรายละเอียดการปฏิบัติหน้าที่ที่ห้องประชุม 1 ครับ
		คุณสุริยันต์	V13	รับทราบครับ

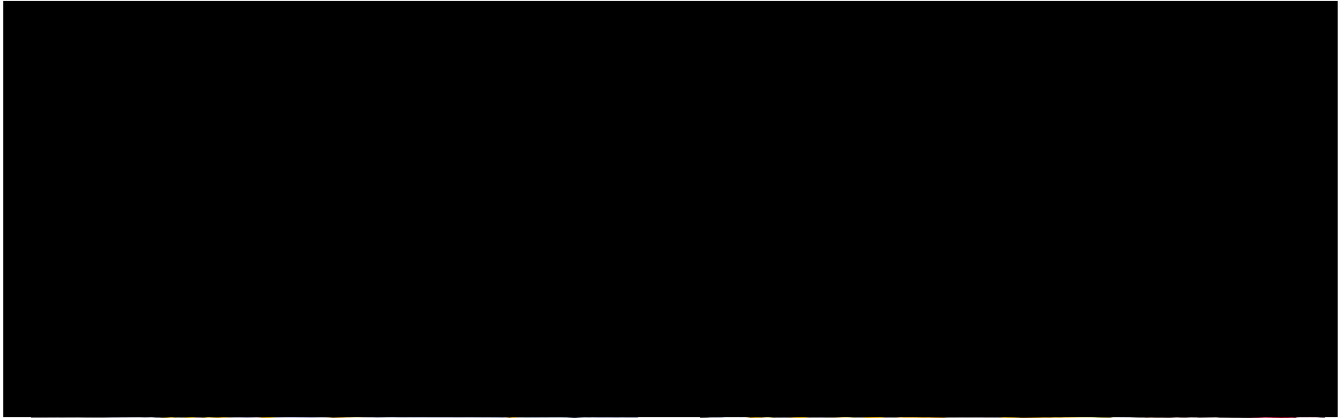
ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
ทีมพยาบาล				
ช่องวิทยุ 30				
ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
1	14.42 วิทยุสื่อสาร	คุณศุภวิชญ์ (ผู้ประสานงานทีมพยาบาล)		91 จาก ศุภวิชญ์ ครับ
		คุณกั้งแก้ว	91	ตอบค่ะ
		คุณศุภวิชญ์ (ผู้ประสานงานทีมพยาบาล)		ขณะนี้พบผู้สูญหายแล้ว ขอรถพยาบาลมารับที่ข้างแผนกบรรจุไลน์ NCS ด้วยครับ
		คุณกั้งแก้ว	91	รับทราบค่ะ พร้อมจัดรถพยาบาลไปรับตามที่ได้รับแจ้ง
2	14.43 วิทยุสื่อสาร	คุณกั้งแก้ว	91	ศุภวิชญ์ จาก 91
		คุณศุภวิชญ์ (ผู้ประสานงานทีมพยาบาล)		ตอบครับ
		คุณกั้งแก้ว	91	มีพนักงานบาดเจ็บ 2 คน มีอาการบาดเจ็บรุนแรง (ขาขวาหัก และหมดสติจากการสำลักควัน) ต้องทำการส่งรักษาต่อที่โรงพยาบาล ขณะนี้รถพยาบาลได้นำผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลหนองเรือแล้วค่ะ
		คุณศุภวิชญ์ (ผู้ประสานงานทีมพยาบาล)		รับทราบครับ
3	14.50 วิทยุสื่อสาร	คุณศุภวิชญ์ (ผู้ประสานงานทีมพยาบาล)		91 จาก ศุภวิชญ์ ครับ
		คุณกั้งแก้ว	91	ตอบค่ะ
		คุณศุภวิชญ์ (ผู้ประสานงานทีมพยาบาล)		ขอเชิญทีมพยาบาล เข้าประชุมเพื่อสรุปสาเหตุและรายละเอียดการปฏิบัติหน้าที่ที่ห้องประชุม 1 ครับ
		คุณกั้งแก้ว	91	รับทราบค่ะ
ทีมรักษาความปลอดภัย				
วิทยุสื่อสารช่อง 20 หลังจากที่ได้รับคำสั่งจาก ผบ. ให้กักสัญญาณไซเรน (สัญญาณหวอ)				
ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
1	14.35 น. วิทยุสื่อสาร	รปภ.ป้อมหน้า	102	V10 จาก 102
		คุณวิฑูรย์	V10	ตอบครับ
		รปภ.ป้อมหน้า	102	ตอนนี้รถดับเพลิงเทศบาลตำบลหนองเรือมาถึงหน้าป้อม รปภ.01 แล้วครับ
		คุณวิฑูรย์	V10	ให้ รปภ.นำทางรถดับเพลิงไปยังจุดเกิดเหตุครับ
		รปภ.ป้อมหน้า	102	รับทราบครับ

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
ณ.ห้องประชุม 1 หัวหน้าทีมทุกทีม รายงานสถานการณ์ให้ผู้อำนวยความสะดวกรับทราบ				
1	15.00 (วจา)	คุณชาญชัย	V3	รายงานสถานการณ์เหตุเพลิงไหม้ที่เกิดขึ้น จากการตรวจสอบเหตุไฟไหม้ที่เกิดขึ้น พบว่าสาเหตุเกิดจาก ผู้รับเหมาเชื่อมโครงสร้าง ROTARY A2 แล้วไม่ได้เผื่อระวางไฟ และพบฝุ่นน้ำตาลและผ้าเบรนน้ำมันอยู่ในบริเวณนี้ จึงทำให้เกิดการติดไฟขึ้น และเพลิงได้ลุกลามไปยังสายพานลำเลียงน้ำตาลทรายดิบ A1 ทีมดับเพลิงจากแผนกต่างๆ รวมถึงทีมรถดับเพลิงได้ช่วยกันเข้าระงับเหตุ แต่ไม่สามารถระงับได้ จึงได้ขอความช่วยเหลือจากทีมดับเพลิงเทศบาลหนองเรือ จนสามารถระงับเหตุได้ และกำลังประเมินมูลค่าความเสียหายต่อไปครับ
2	15.01 (วจา)	คุณชารันนท์	V12	รายงานการเข้าระงับเหตุและการค้นหาผู้สูญหาย ทีมดับเพลิงจากแผนกต่างๆ รวมถึงรถดับเพลิงของโรงงาน และทีมดับเพลิงจากเทศบาลหนองเรือ ได้เข้าระงับเหตุ จนสามารถระงับเหตุไฟไหม้ไว้ได้เรียบร้อย และจากการที่มีพนักงานสูญหายจำนวน 2 คน ได้ทำการเข้าค้นหา โดยทีมค้นหา พบพนักงานทั้ง 2 คนเรียบร้อยแล้ว ส่งต่อผู้สูญหาย ที่ได้รับบาดเจ็บให้กับทีมปฐมพยาบาลเรียบร้อยแล้วครับ
3	15.02 (วจา)	คุณสุรเสน	V7	รายงานการตัดกระแสไฟฟ้า เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ทีมตัดกระแสไฟฟ้า หลังจากที่ได้รับแจ้ง จึงได้เข้าตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายเข้าหม้อต้ม ROTARY A และสายพานเส้น A1 เรียบร้อย หลังจากที่เกิดการเข้าสู่สภาวะปกติ ได้ดำเนินการจ่ายไฟให้เข้าสู่สภาวะปกติแล้วครับ
4	15.03 (วจา)	คุณกึ่งแก้ว	91	รายงานการปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ ทีมปฐมพยาบาลได้ทำการปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บจำนวน 2 ราย คือ 1 นางสาวสุภกัษร คุณล้าน พนักงานแผนกหม้อต้ม 2 นายธนากร สมบูรณ์ พนักงานแผนกหม้อต้ม ทีมปฐมพยาบาลจะติดตามอาการของพนักงานที่ส่งต่อไปที่ รพ.หนองเรือและรายงานให้ทราบเป็นระยะค่ะ
5	15.04 (วจา)	คุณพิรุณพร	V9	รายงานผลการสื่อสารและการประสานงานต่างๆ ทีมสื่อสารและประสานงานได้สื่อสารผ่านระบบเสียงตามสายเพื่อแจ้งให้พนักงานทุกคนทราบ ทำให้พนักงานอพยพมาที่จุดรวมพล และมีการประสานงานไปยังเทศบาลตำบลหนองเรือเพื่อช่วยระงับเหตุ จนสามารถระงับเหตุไฟไหม้ได้ค่ะ
6	15.05 (วจา)	คุณอภิชัย	V4	รายงานการอพยพของพนักงานและผู้รับเหมา พนักงานและผู้รับเหมาอพยพมาที่จุดรวมพลครบ และมีพนักงานที่สูญหาย 2 คน ซึ่งทีมค้นหาได้เข้าช่วยเหลือพบว่ามีอาการบาดเจ็บตามที่ทีมปฐมพยาบาลได้แจ้งไปแล้วครับ
7	15.06 (วจา)	คุณวิฑูรย์	V10	รายงานการรักษาความปลอดภัย ทีมรักษาความปลอดภัย เมื่อได้รับแจ้งเหตุไฟไหม้ ได้เข้ากันเขตพื้นที่บริเวณถนนหน้าแผนกทรัพยากรบุคคล และถนนท่าอาคารผลิตน้ำตาลทรายดิบ ผังข้างแผนกหม้อต้ม และปิดประตูเข้า-ออกโรงงาน ไม่ให้บุคคลภายนอกเข้า และเมื่อทีมดับเพลิงจากเทศบาลตำบลหนองเรือซึ่งมีเจ้าหน้าที่ดับเพลิง 4 นาย พร้อมรถดับเพลิง 1 คัน มาถึงได้ให้ รปภ.นำทางไปยังจุดเกิดเหตุจนสามารถระงับเหตุไฟไหม้ได้ครับ
8	15.07 (วจา)	คุณอมรศักดิ์	V8	รายงานการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ตามหลักความปลอดภัยของอาหาร จากการเข้าสำรวจ น้ำตาล ที่สายพานดังกล่าว พบปริมาณ น้ำตาลทรายดิบ ที่เสียหายจากน้ำดับเพลิงจำนวน 1 ตัน ซึ่ง ได้ทำการคัดแยกออกจากน้ำตาลทรายดิบที่เสียหาย โดยนำไปกำจัดที่ บ่อน้ำหมัก Biogas ทั้งนี้ น้ำตาลส่วนอื่นๆ ไม่ได้รับความเสียหายจากการเข้าตรวจสอบนี้งานครับ
9	15.08 (วจา)	คุณอัมพร	12	รายงานการบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู ทีมบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู ได้เข้าสนับสนุนน้ำดื่ม พร้อมจัดเตรียมอาหารสำหรับทีมฉุกเฉินทุกทีม และมีการดำเนินการพิจารณาจัดทำแผนฟื้นฟูเพื่อนำเสนอต่อไปค่ะ
10	15.09(วจา)	คุณวาสนา	V1	สรุปสถานการณ์เพลิงไหม้ที่เกิดขึ้นให้ทุกคนรับทราบ

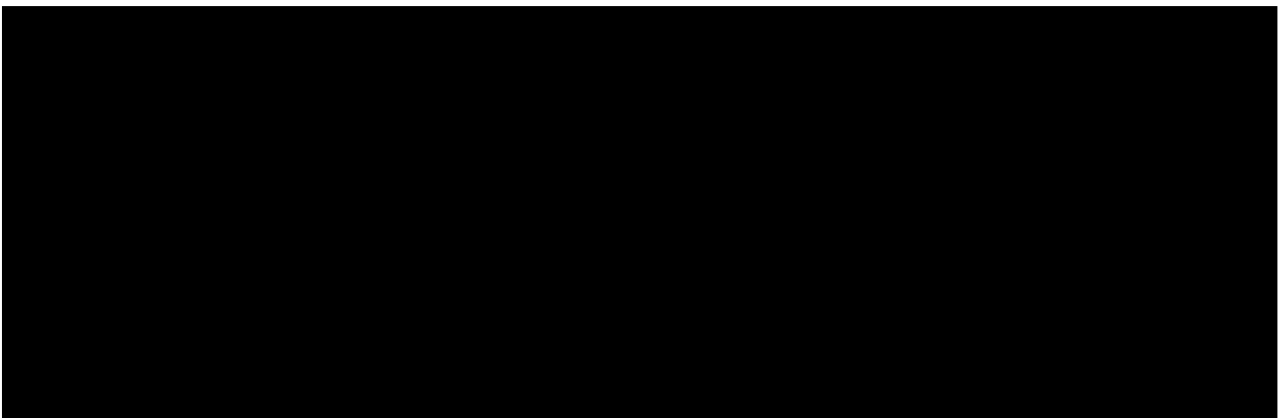
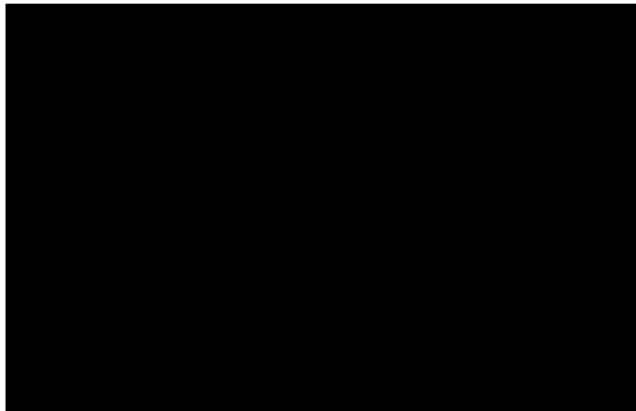
รูปภาพประกอบการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

รูปภาพการฝึกซ้อมกลางวัน

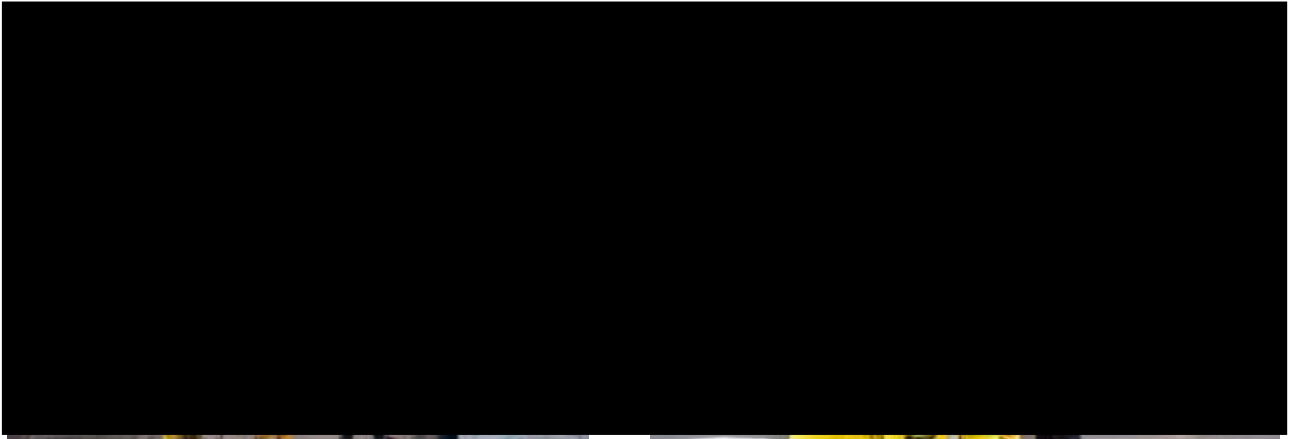
ผู้รับเหมาเชื่อมโครงสร้าง ROTARY A2 แผนก หม้อบ่น แล้วไม่ได้ใส่ระวางไฟ ประกอบกับมีฝุ่นน้ำตาลและผ้าเปียกน้ำมันซึ่งเป็นเชื้อเพลิง อยู่ในบริเวณ จึงทำให้เกิดการติดไฟขึ้น พนักงานแผนกหม้อบ่น คุณภาณุพงษ์ จินบุตร กำลังเดินตรวจสอบพื้นที่ พบเห็นเหตุการณ์ จึงได้เข้าดับเพลิงด้วยถังดับเพลิง แต่ดับไม่ได้ จึงได้ ว.แจ้ง หัวหน้าแผนกเพื่อขอคณฤญานแจ้งเหตุเพลิงไหม้



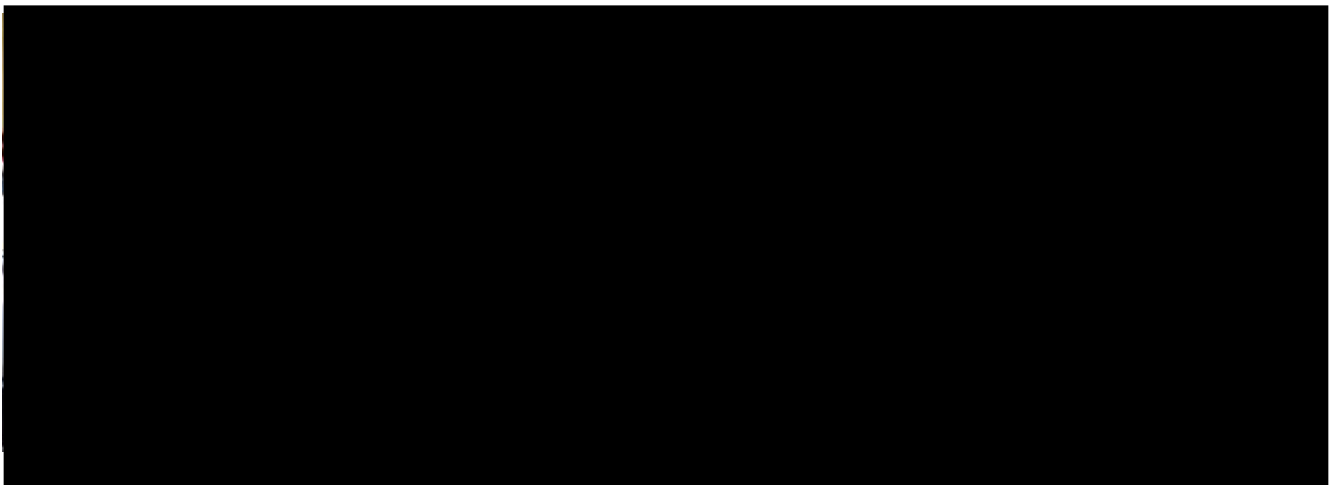
ทีมดับเพลิงแต่ละชุด เข้ารายงานตัวต่อหัวหน้าชุดระงับเหตุฉุกเฉิน ที่กองบัญชาการ เพื่อวางแผนก่อนเข้าดับเพลิงที่เกิดเหตุ



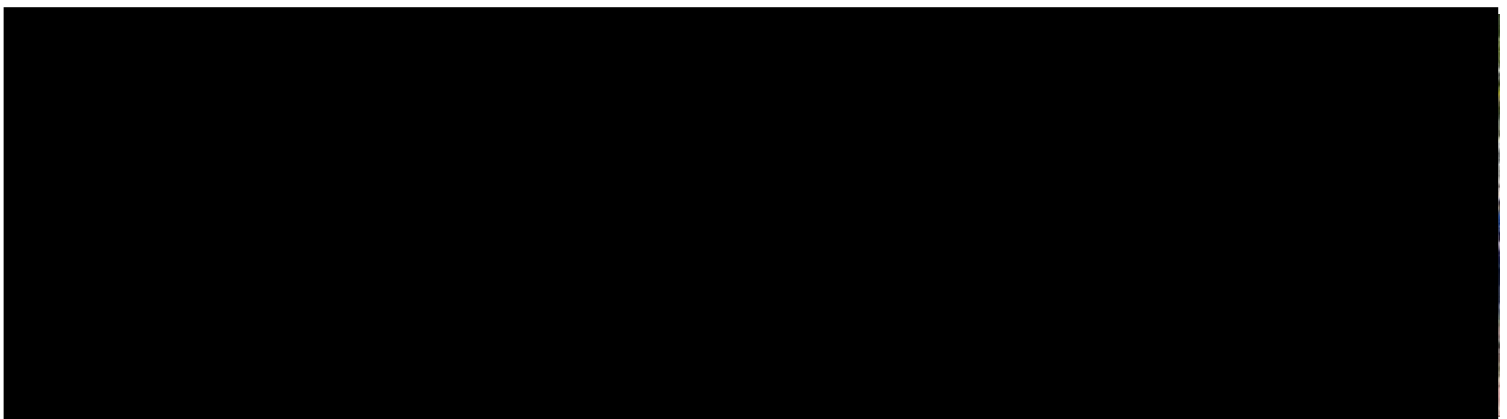
ทีมดับเพลิง เข้าผจญเพลิงเพื่อระงับเหตุไฟไหม้ บริเวณจุดเกิดเหตุ



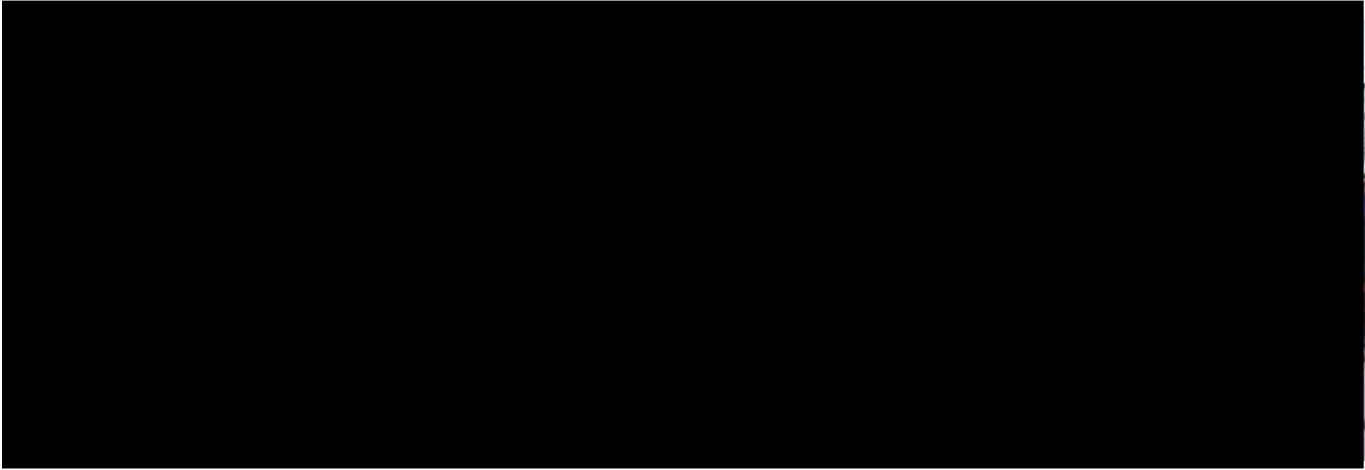
ทีมดับเพลิง เข้าพิสูจน์เพลิงเพื่อระงับเหตุไฟไหม้ บริเวณจุดเกิดเหตุ



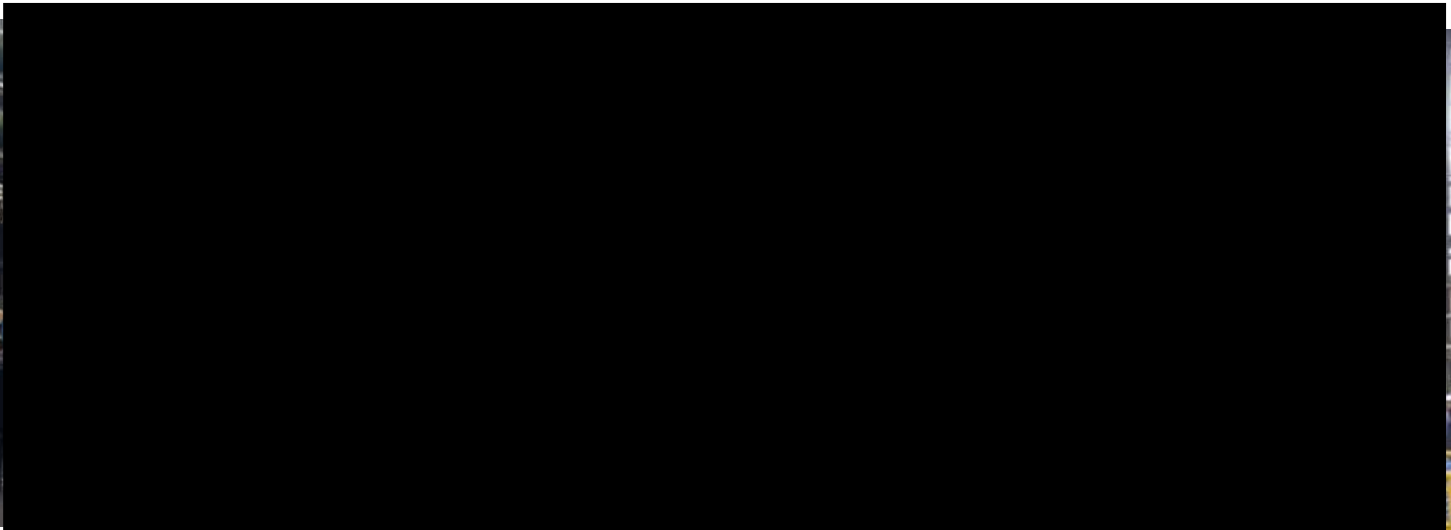
ผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉิน และหัวหน้าชุด ลังการและรายงานสถานการณ์ต่างๆ



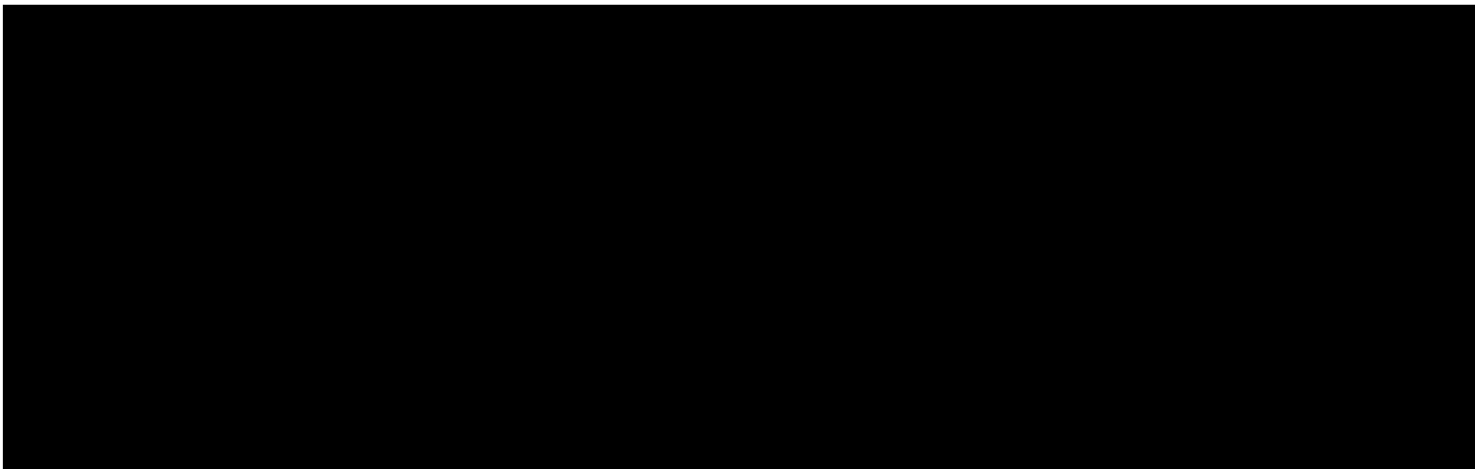
พนักงานอพยพออกจากตัวอาคารไปยังจุดรวมพล ตรวจสอบจำนวนพนักงาน



รถดับเพลิงเทศบาลตำบลหนองเรือ เข้ารายงานตัวต่อหัวหน้าชุดระงับเหตุฉุกเฉิน และเข้าระงับเหตุไฟไหม้ ที่จุดเกิดเหตุ



รถดับเพลิงเทศบาลตำบลหนองเรือ เข้ารายงานตัวต่อหัวหน้าชุดระงับเหตุฉุกเฉิน และเข้าระงับเหตุไฟไหม้ ที่จุดเกิดเหตุ



สรุปผลการฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพหนีไฟ กรณีไฟไหม้หม้ออบ ROTARY A2 แผนกหม้อป่น

ประจำปี 2566

จากการฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพหนีไฟ กรณีไฟไหม้เนื่องจากผู้รับเหมาปฏิบัติงานเชื่อมโครงสร้างหม้ออบ แล้วไปพักเที่ยงไม่ได้เฝ้าระวังไฟ แต่เนื่องจากมีฝุ่นน้ำตาลเกาะอยู่ที่บริเวณโครงสร้างของหม้ออบ ROTARY ประกอบกับมีเศษผ้าเปียกน้ำมันที่เป็นเชื้อเพลิงในพื้นที่ จึงทำให้เกิดไฟลุกไหม้ขึ้น พนักงานเข้าดับเพลิงเบื้องต้นและทีมดับเพลิงจากทุกๆ ทีมเข้าระงับเหตุ และอพยพหนีไฟ สามารถดำเนินการตามหน้าที่ที่กำหนดในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ได้เป็นอย่างดี พนักงาน ผู้รับเหมา สามารถอพยพออกจากตัวอาคารไปยังจุดปลอดภัยได้ภายใน 3 นาที

ปัญหาและข้อเสนอแนะที่พบจากการฝึกซ้อม

1. เสียงสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ (Fire Alarm) ในพื้นแผนกหม้อป่นดังกว่าเสียงประกาศอพยพ ทำให้คนในพื้นที่ได้ยินเสียงประกาศไม่ชัดเจน
การดำเนินการแก้ไข : หลังจากที่มีการกดสัญญาณแจ้งเหตุแล้ว หากทุกคนในพื้นที่รับทราบแล้ว ควรมีการ Reset สัญญาณก่อนที่จะประกาศอพยพ (เพิ่มขึ้นตอนนี้เป็นแผนฝึกซ้อมปิดไป)
2. ช่วงเช้าของวันฝึกซ้อม มีการทดสอบสัญญาณอพยพ แต่เนื่องจากมีการตั้งค่าแอมพลิจูดเสียงดังเกินมาตรฐานอุปกรณ์ จึงเป็นเหตุทำให้อุปกรณ์ตัวกลางที่ใช้ส่งสัญญาณทริป ในช่วงการฝึกซ้อมทำให้สัญญาณอพยพไม่ดัง
การดำเนินการแก้ไข : Reset ระบบใหม่ และให้ผู้รับเหมาเข้ามาซ่อมแซมในส่วนที่ชำรุด

สรุปจำนวนพนักงานมีทักษะระดับพื้นฐานและอาชีพประจำปี 2566

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัทโรงแรมเบญจมาศภูเก็ต จำกัด สาขาใต้ภูเก็ต (จำลองเหตุการณ์ไว้ให้กับบริเวณหม้ออบ ROTARY A2 แผนกที่ ๑๒)

ลำดับ	แผนก	จำนวนพนักงาน	ลา		ปฏิบัติงานนอกสถานที่		จำนวนผู้พยาย	
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
1	นักศึกษาดูงาน	31	-	-	-	-	20	11
2	คณะจัดการ	10	-	-	-	-	14	2
3	ลูกพี่	43	-	-	-	-	42	1
4	หญิงชัง	25	-	-	-	-	24	1
5	หญิงเดี่ยว	28	-	-	-	-	25	3
6	หญิงบ้าน	27	-	-	-	-	27	0
7	ศูนย์รวมรวม	7	-	-	-	-	6	1
8	ห้องใช้และบารบัสต์	36	-	-	-	-	36	0
9	ชุมชนสัมพันธ์	2	-	-	-	-	0	2
10	โปรแกรมโฟล์	13	-	-	-	-	13	0
11	เดี่ยวโฟล์	13	-	-	-	-	13	0
12	Silo	7	-	-	-	-	7	0
13	ความรับผิดชอบ	3	-	-	-	-	1	2
14	สิ่งแวดล้อม	8	-	-	-	-	4	4
15	ด้านอาชีพ	20	-	-	-	-	13	12
16	คอมพิวเตอร์	4	-	-	-	-	3	1
17	จัดซื้อ	2	-	-	-	-	0	2
18	บัญชีและการเงิน	17	-	-	-	-	1	16
19	บริหารคุณภาพ	2	-	-	-	-	0	2
20	ควบคุมคุณภาพ	13	-	-	-	-	5	8
21	Hygiene	2	-	-	-	-	0	2
22	วิเคราะห์คุณภาพ	14	-	-	-	-	4	10
23	ผลิตภัณฑ์พิเศษ	22	-	-	-	-	22	0
24	พัสดุ	8	-	-	-	-	5	3
25	ประกัน	16	-	-	-	-	5	11
26	ผลิตไฟฟ้า	29	-	-	-	-	25	4
27	เครื่องกล	34	-	-	-	-	33	1
28	เครื่องมือควบคุม	25	-	-	-	-	24	1
29	บำรุงรักษาไฟฟ้า	26	-	-	-	-	25	1
30	ทรัพยากรบุคคล	6	-	-	-	-	2	4
31	ITPM	2	-	-	-	-	1	1
32	หน่วยไอที	7	-	-	-	-	7	0
33	คลังสินค้า, สะพานขนส่ง	25	-	-	-	-	12	13

สรุปจำนวนพนักงานเด็กมัธยมหญิงและอนุบาลนี้ไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวบรวมเกษตรกรรม จ.กัต สาขามิตรไม้น้ำ (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้บริเวณหน้า Rotary A2 มณฑลร้อย)

ลำดับ	แผนก	จำนวนพนักงาน	ลา		ปฏิบัติงานนอกสถานที่		จำนวนผู้พยาย	
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
34	บรรจุ	38	-	-	-	-	37	1
35	ฝึกอบรม	1	-	-	-	-	1	0
36	เทคนิค	4	-	-	-	-	2	2
37	สำนักงาน	4	-	-	-	-	1	3
38	IFS	89	-	-	-	-	36	53
39	โลจิสติกส์	44	-	-	-	-	33	11
40	เค.เจ.เอ็ม.เอส	16	-	-	-	-	16	0
41	ชัยภูมิไปรษณีย์	4	-	-	-	-	4	0
42	G4S	29	-	-	-	-	18	11
43	เอส.เอส.เอส	17	-	-	-	-	17	0
44	ซ่อมสร้าง	244	-	-	-	-	218	26
รวม		1028	0	0	0	0	802	226

[illegible]



MITR PHOL
Development
Institute

MP-FM 9000 003/4

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมัตถ์เพลิงและอพพพพีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		637	นาย อนุชิต เสงเมือง	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายผลิต (โรงงานทรายขาว)	MPV	✓		
2		798	นาย สิทธิชัย มกษานนท์	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
3		961	นาย ชัย หันหูก	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
4		1323	นาย อุบล กระจ่างดี	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
5		1985	นาย กัมพล เสงเมือง	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
6		4358	นาย พงษ์ ใจ	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
7		4513	นาย พิชัย วงษ์ศรีรัตน์	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
8		4964	นาย อัครพล อินทร์สำราญ	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
9		8600	นาย แสงพันธ์ สงกัณฐ	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
10		8610	นาย สมยศ แสงอำพร	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
11		8729	นาย วีรชน ดอนเสียว	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
12		9698	นาย วุฒิสวัสดิ์ คำแดง	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
13		10369	นาย วิริยะ ปิณฑา	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
14		16591	นาย สุรินทร์ จันจู	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
15		16594	นาย สิทธิชัย ผ่องแผ้ว	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
16		18639	นาย ชลนที เนตพวงไผ่	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
17		22036	นาย สิทธิชัย จันทะวง	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
18		23473	นาย สิทธิกร แสงอุทัย	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
19		23693	นาย สุริยา สุมิสม	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
20		25602	นาย เปี่ยมศักดิ์ ออมเดช	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
21		26672	นาย วีระศักดิ์ สิมกัน	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
22		26722	นาย จิรชาติ สุทธิโชติ	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
23		27340	นาย กัทธมน มาศย์บุญญา	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
24		27365	นาย นิรุพงษ์ ดอนเท้ง	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
25		27827	นาย พันศักดิ์ นาค	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
26		28294	นาย พจนนกร สอนแสง	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
27		28296	นาย ชัยสิทธิ์ ขุนขาว	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
28		28575	นาย วรากร ศรีสุพรรณ	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
29		29754	นาย กมลสิทธิ์ อ่ำขาว	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
30		4226	นาย กองมื หุมมี	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
31		4310	นาย ธาตุรงค์ ใจเมือง	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
32		8611	นาย เมืองมณเฑียร	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		



แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ซ่อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
33		15247	นาย วุฒิกรณ์ สีแก้ว	พนักงานรายวันลูกหีบ	MPV	✓		
34		19509	นาย จรินทร์ ดวงพระราชม	พนักงานรายวันลูกหีบ	MPV	✓		
35		21300	นาย นิธิพล เข่งขัน	พนักงานรายวันลูกหีบ	MPV	✓		
36		21458	น.ส. นิภาดา สีหาวัณ	พนักงานรายวันลูกหีบ	MPV		✓	
37		25083	นาย กิรเดช อินจำปา	พนักงานรายวันลูกหีบ	MPV	✓		
38		27086	นาย พิสิทธิ์ อานคำ	พนักงานรายวันลูกหีบ	MPV	✓		
39		27244	นาย สุราษฎร์ โคตรสมชาติ	พนักงานรายวันลูกหีบ	MPV	✓		
40		28787	นาย ชัยเจริญ ชัยจันทร์	พนักงานรายวันลูกหีบ	MPV	✓		
41		3045	นาย อนุกร จันทรเพ็ญ	หัวหน้าแผนกลูกหีบ	MPV	✓		
42		1019	นาย มงคล ตราน้อย	หัวหน้าลูกหีบ	MPV	✓		
43		1326	นาย ไชยผา ภูจำทอง	หัวหน้าลูกหีบ	MPV	✓		
44		2800	นาย นนงศักดิ์ แสงสิง	หัวหน้าลูกหีบ	MPV	✓		



แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมัตถ์เพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		965	นาย สุริยา พันชาติ	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
2		3020	นาย พชรรัตน์ บุณยะ	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
3		4848	นาย อภิธร ดวงยศ	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
4		8011	นาย ปราโมทย์ หวยพร	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
5		8970	นาย ประดิษฐ์ เทพสิทธิ์	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
6		30016	นาย ปิยะจิตต์ เจริญ	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
7		10386	นาย อติธก ใจเมือง	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
8		10392	นาย กฤษดา พูลรวม	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
9		10474	นาย อติศักดิ์ สายยศ	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
10		14763	น.ส. วุฒิสรา เหล็กนิลครือ	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV		✓	
11		4287	นาย จักรกร ถาวงศ์กลาง	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
12		4801	นาย เสาร์ สายคิด	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
13		20416	นาย ยุทธพงษ์ จันทอง	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
14		20859	นาย สุชาติ ปิงทอง	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
15		21262	นาย รณชัย ชูบุญเสมอ	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
16		25678	นาย ธวัชชัย แก้วตา	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
17		25708	นาย วิวัฒน์ศักดิ์ อรรคมวงษ์	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
18		28474	นาย ภาควิวัฒน์ สุขบัว	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
19		28886	นาย สุชาติ กล้วย	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
20		28887	นาย วิยะพร หมวดจันทร์	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
21		28943	นาย อธิพัฒน์ เจริญเกียรติ	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
22		13083	นาย สุชาติ ศรีชนะ	หัวหน้าแผนกหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
23		1251	นาย สุนทร เสงี่ยม	หัวหน้ากะหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
24		8297	นาย วิษณุ สหพรหม	หัวหน้ากะหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
25		8591	นาย อนัน ใจเมือง	หัวหน้ากะหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ช่อมดัมเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลข/ลงทะเบียน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	พบ		ลายเซ็น
						จริง	เท็จ	
1		930	นาย เสงี่ยม พรหมภักดิ์	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดับ)	MPV	✓		
2		933	นาย บุญมี พยอมม	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดับ)	MPV	✓		
3		1586	น.ส. รัชมี นิสสัยดี	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดับ)	MPV		✓	
4		8976	น.ส. กฤติยา ปุณณเสวีชัย	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดับ)	MPV		✓	
5		0373	นาย วีระยุทธ พรหมพิรุ	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดับ)	MPV	✓		
6		0379	นาย พิณณก คำเพ็ญ	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดับ)	MPV	✓		
7		0458	นาย รณชัย แสงชื่น	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดับ)	MPV	✓		
8		2043	นาย สันติ บุญเงิน	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดับ)	MPV	✓		
9		8113	นาย เฉษฐา อินตา	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดับ)	MPV	✓		
10		06923	นาย ศิริวรรณ หวังทอง	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดับ)	MPV	✓		
11		20298	นาย สามภรณ ลีสิงห์	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดับ)	MPV	✓		
12		22738	นาย เกรียงศักดิ์ เดชาอภัย	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดับ)	MPV	✓		
13		24788	น.ส. สุวิญญา ไชยศิริ	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดับ)	MPV		✓	
14		4523	นาย วัฒน สดกาน	พนักงานวิทยุวิทยุเคียว (ดับ)	MPV	✓		
15		21886	นาย ธนาฤต วัฒนภรณ์	พนักงานวิทยุวิทยุเคียว (ดับ)	MPV	✓		
16		26547	นาย วิรุฒ มุลอาจ	พนักงานวิทยุวิทยุเคียว (ดับ)	MPV	✓		
17		26088	นาย โชคทวี พลชนะ	พนักงานวิทยุวิทยุเคียว (ดับ)	MPV	✓		
18		26090	นาย ศุภวรรษ ช่างทอง	พนักงานวิทยุวิทยุเคียว (ดับ)	MPV	✓		
19		27102	นาย สุระเดช อุดมทอง	พนักงานวิทยุวิทยุเคียว (ดับ)	MPV	✓		
20		27230	นาย วุฒิพัฒน์ แสนแก้ว	พนักงานวิทยุวิทยุเคียว (ดับ)	MPV	✓		
21		27232	นาย กิตติศักดิ์ อุดมทอง	พนักงานวิทยุวิทยุเคียว (ดับ)	MPV	✓		
22		27889	นาย สุติกร คงวัฒ	พนักงานวิทยุวิทยุเคียว (ดับ)	MPV	✓		
23		27870	นาย จักรพันธ์ วัฒนภรณ์	พนักงานวิทยุวิทยุเคียว (ดับ)	MPV	✓		
24		28941	นาย ปณตพล พงษ์ระพี	พนักงานวิทยุวิทยุเคียว (ดับ)	MPV	✓		
25		8765	นาย ธนัท จงสุมาลัย	หัวหน้าวิทยุวิทยุเคียว (ดับ)	MPV	✓		
26		923	นาย วัฒน กุดไธ	หัวหน้าวิทยุวิทยุเคียว (ดับ)	MPV	✓		
27		937	นาย สุชาติ นิสสัยดี	หัวหน้าวิทยุวิทยุเคียว (ดับ)	MPV	✓		
28		10013	นาย วัฒนชาติ จอนเสียว	หัวหน้าวิทยุวิทยุเคียว (ดับ)	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ช่อมดบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	พบ		ลายเซ็น
						เข้า	ออก	
1		763	นาย ทองสุข วิเศษวงศา	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
2		1161	นาย ประพันธ์ น้อยเมือง	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
3		1287	นาย ไชยวุฒิ วงศ์	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
4		4246	นาย ไชยสิทธิ์ ช่างทา	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
5		5298	นาย สุทัศน์ หล้าจาด	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
5		14870	นาย ไพรัตน์ คำศรี	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
7		16546	นาย ธิปไตย ทอไม้	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
8		21227	นาย สุชาติ พงษ์ม	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
9		21417	นาย มาตราการ ดีศรี	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
10		22155	นาย สุริษา ภูผาพันธ์	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
11		23100	นาย ภาคพงศ์ จันทบุตร	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
12		21890	นาย สุเกียรติ ศรีวิบูลย์	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
13		22299	นาย กุศล สร้อยสา	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
14		24853	นาย ภิรมย์ ธรรมะเงิน	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
15		25577	นาย กิตติศักดิ์ ไชยแสง	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
16		26007	นาย กฤษณะ เจริญพงษ์	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
17		27163	น.ส. สุวิภากร อุดมสัน	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
18		27386	นาย ภรณ์ ผ่องทอง	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
19		27552	นาย วรพล นวมตะ	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
20		27830	นาย นันทวุฒิ ขมณฑ	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
21		28865	นาย ศราวุฒิ หินคล้าย	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
22		28942	นาย อเนคาร สมบูรณ์	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
23		29032	นาย วัชรวิทย์ ไชยสี	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
24		9110	นาย อดิวิทย์ เลิศล้ำพรหม	หัวหน้าแผนกหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
25		1017	นาย เสนอ หิรัญธนา	หัวหน้ากะหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
		1153	นาย บรรพต ศรีภูมิ	หัวหน้ากะหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		
		1438	นาย สราวุธ อึ้งบุรี	หัวหน้ากะหม้อต้ม (ดิบ)	MPV	✓		



MTR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร **ซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566**

วันที่ **12 กันยายน 2566** เวลา **08.00 - 17.00 น.**

สถานที่ : **ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง**

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		4429	นาย เกรียง ชุ่มสุวรรณ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 1	MPV	✓		
2		8768	นาย ณรงค์ สิงหนาม	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 1	MPV	✓		
3		9521	นาย วุฒิสเดช คุณเงิน	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 1	MPV	✓		
4		14913	นาย ปันแนววัฒน์ วงศ์วิระนิมิต	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 1	MPV	✓		
5		16874	นาย อานนท์ ดีแสง	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 1	MPV	✓		
6		18660	นาย วีรยุทธ นานนท์	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 1	MPV	✓		
7		18514	นาย จักรวาล เสงี่ยมเจริญ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 1	MPV	✓		
8		21959	นาย สุวิสิทธิ์ สำนักงานตั้ง	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 1	MPV	✓		
9		23231	นาย ภาณุเดช ชุนแสน	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 1	MPV	✓		
10		9577	นาย ดำรงค์ศักดิ์ จันทสิทธิ์	วิศวกรผลิต (น้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์)	MPV	✓		
11		9780	นาย ไพโรจน์ ศรีสุทธา	วิศวกรผลิต (น้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์)	MPV	✓		
12		9781	นาย สดายุ พลเสน	วิศวกรผลิต (น้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์)	MPV	✓		
13		9684	นาย ประเสริฐศักดิ์ อภิรัตน์	หัวหน้าแผนกผลิต 1	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ซ่อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		4811	นาย นพภู แดนประเทือง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		
2		8969	นาย เจริญวุฒิ วุฒศรีภูมิ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		
3		9427	นาย ภาคภูมิ บุญเกาะ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		
4		9493	นาย พงเทพ สุพันธ์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		
5		9484	นาย จิตณะ ลำกระโทก	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		
6		9523	นาย ชีระวุฒิ เปี่ยมสุระ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		
7		9833	นาย เกียรติศักดิ์ คงเดชจร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		
8		14997	นาย สิริชัย แก้วกามา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		
9		21022	นาย วรากร บัวใหญ่รักษา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		
10		24307	นาย ชญชัย หล้าหนองเรือ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		
11		26142	นาย กัชรภูมิ จินดาวนิช	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		
12		26896	นาย พงษ์พิพัฒน์ รัตนแสง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		
13		3941	น.ส. ชัชวาลย์ อรรถพลไพศาล	หัวหน้าแผนกผลิต 2	MPV		✓	



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ข้อมดัดแปลงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	นามสกุล/ตำแหน่ง	รหัสพนักงาน	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		4380	นาย ธรรมวัฒน์ กองคำ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 3	MPV	✓		
2		8393	นาย ณัฐวิภา พลผลั้	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 3	MPV	✓		
3		9525	นาย อธิคุณ ศรีเจริญ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 3	MPV	✓		
4		9983	นาย วัชรินทร์ จันทสุวรรณ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 3	MPV	✓		
5		17764	นาย ธีรภัทร จันทวรรณ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 3	MPV	✓		
6		20295	นาย อภิวัฒน์ ดวงคุณา	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 3	MPV	✓		
7		8554	นาย ไชยธิดา พันธุ์จิตติวรรณ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 3	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ข้อบังคับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		1553	นาย สุรเดช แสงงาม	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
2		4332	นาย นัฐพล สุนากัน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
3		4544	นาย วีระศักดิ์ จันทะนา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
4		4673	นาย สมเกียรติ สุระเสาวณ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
5		4830	นาย กุญจิต ชุ่มเกษ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
6		8700	นาย วิชวัธ กักรวิไล	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
7		8723	นาย ประเสริฐ ตุ่นแก้ว	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
8		8888	นาย สุริยศักดิ์ ภูฐาน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
9		8889	นาย เดชชาติ บำรุงเพชร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
10		9175	นาย นิวิศักดิ์ โนนศรีชัย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
11		9187	นาย วชิรวิทย์ ปองสุข	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
12		9522	นาย ทวีทรัพย์ อุ่นแก้ว	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
13		9534	นาย ชลกรณ์ มะลิ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
14		9732	นาย กฤษฏา ลวดทอง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
15		9837	นาย สุรินทร์ เหล่าระกะ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
16		10189	นาย กฤติพนธ์ รมฤกษ์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
17		10471	นาย ไกล ลาวริ่ง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
18		10489	นาย ประสงค์ นรสิงห์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
19		10508	นาย วาทีต บุญเรือง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
20		12977	นาย กฤษดา เพ็ญทอง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
21		12991	นาย จิตติพงษ์ แก้วตะนัน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
22		14585	นาย นิวัฒน์ คำพันธ์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
23		14770	นาย มงคลวัฒน์ หิงชาติ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
24		14814	นาย ธนาวุฒิ พรมหาชัย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
25		14833	นาย ศรินทร์ รวยผล	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
26		21021	นาย สกปรน เนียมแสง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
27		21372	นาย สุวิชัย วิวรรณจิตต์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
28		25328	นาย ชวรศักดิ์ ขาดีประยูร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
29		25679	นาย ภาณุพงษ์ วิสุทธะราช	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
30		25889	นาย อติพร มะลิ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
31		26067	นาย ธวัชกร ประดิษฐ์แท้	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
32		26846	นาย สมกฤษณ์ ศรีทอง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ช่อมดบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
33		29070	นาย พันธ์ศักดิ์ อังทองคำภู	พนักงานเจ้าหน้าที่เก็บบรรจุ	MPV	✓		
34		25745	น.ส. จิรณัฐ นามลาประเสริฐ	วิศวกรบรรจุ	MPV		✓	
35		1392	นาย อภิชาติ แก้วกิ้ง	หัวหน้าแผนกบรรจุ	MPV	✓		
		1127	นาย เจริญจิณม์ สีนคำแย	หัวหน้าแผนกบรรจุ	MPV	✓		
		1157	นาย สุทธิ นวลบุตรดี	หัวหน้าแผนกบรรจุ	MPV	✓		
		10418	นาย สโรจน์ นานิน	หัวหน้าแผนกบรรจุ	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมัตถ์เพลิงและอพพพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		1039	นาย จารุวุฒิ เทพขันธ์	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
2		2688	นาย วิบูลย์ แสนโพนาน	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
3		4289	นาย จันทวีชัย พุทธะกัน	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
4		4401	นาย นรชัย ศรีวิบูลย์	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
5		4491	นาย ปริญญา นิระมิตร	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
6		4570	นาย เมธา สิริชาติ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
7		4742	นาย สิบงษ์ ดวงภูษา	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
8		8687	นาย วิธิน ทมอแพทย์	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
9		9183	นาย กัมรินทร์ ชูสุข	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
10		9844	นาย วิฑูรย์ บุญตา	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
11		10082	นาย พงษ์พันธ์ ศรีภัก	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
12		12234	นาย สุภาภรณ์ ชวงรงผล	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
13		16938	นาย ภาณุพงศ์เดโชสาลี	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
14		21533	นาย อานนท์ พานาเมือง	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
15		21980	นาย ชัยณรงค์ สายแสง	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
16		22908	นาย ธนัฐวิทย์ ศรีพิชิต	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
17		24758	นาย พิทักษ์ พุ่มพร	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
18		27162	นาย ทินกร ดาวงษ์กลาง	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
19		3691	นาย สรพงศ์ วงศ์จัน	หัวหน้าแผนกผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
20		1165	นาย สุริยันต์ สายอด	หัวหน้ากะผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
21		2154	นาย เชาว์ธรมิต แก้วมณี	หัวหน้ากะผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		
22		2434	นาย วิจิตร ดาวงษ์วงศ์	หัวหน้ากะผลิตภัณฑ์พิเศษ	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ข้อมดัดแปลงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		2966	นาย ชรินทร์ ปุณย์โชติวงษ์	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมเครื่องกล	MPV	✓		
2		607	นาย ชวัญใจ ศรีไธ	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
3		1286	นาย สุชาติ บัวคำ	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
4		1428	นาย อัคริทธิ์ กองสำราญ	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
5		2539	นาย อภิเดช ก็นช่วย	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
6		2682	นาย พิศาล วัฒนสุข	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
7		9566	นาย ภาคภูมิ สดขระมา	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
8		9731	นาย อาคม พงษ์ภูเวียง	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
9		10150	นาย จักรกฤษณ์ สายทอง	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
10		10354	นาย สิทธิพงษ์ บุญทอง	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
11		10519	นาย อรรถชัย แสงเพชร	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
12		13012	นาย ชูฤกษ์ ชำนาญ	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
13		15213	นาย มัญญา อาญาเมือง	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
14		4784	นาย สุรศักดิ์ ศรีพุทธา	พนักงานรายวันบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
15		9778	นาย พิเชฐ นิยมกัน	พนักงานรายวันบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
16		14338	นาย สุจินดา พรมชาติ	พนักงานรายวันบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
17		16812	น.ส. สุพัตรา น้อยคำลือ	พนักงานรายวันบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV		✓	
18		17978	นาย ภควรรษ พินิจผล	พนักงานรายวันบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
19		25630	นาย อัทธ ฐานะนันท์	พนักงานรายวันบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
20		25679	นาย ณัฐวุฒิ พลาพิง	พนักงานรายวันบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
21		25644	นาย อธิศักดิ์ พงษ์กุล	พนักงานรายวันบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
22		25735	นาย สิริพงษ์ พงษ์ประไพ	พนักงานรายวันบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
23		27267	นาย อภิรักษ์ แสนเสนา	พนักงานรายวันบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
24		27482	นาย วัชรวิทย์ ตีระสุข	พนักงานรายวันบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
25		27510	นาย รังสิมันต์ มูลลอย	พนักงานรายวันบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
26		27864	นาย ประวิทย์ ศรีผลแก้ว	พนักงานรายวันบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
27		28660	นาย ธนเดช ดมมา	พนักงานรายวันบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
28		28883	นาย วิระกิต คุ้มเชล	พนักงานรายวันบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
29		29004	นาย ธนพล ทองแก้ว	พนักงานรายวันบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
30		29033	นาย ยะสิทธิ์ มอระพ	พนักงานรายวันบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
31		9632	นาย พิษากร ไกรสกุล	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ช่อมดบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรฤเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	รถ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
32		935	นาย ศิริชัย พงษ์สิงห์	หัวหน้าช่างบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
33		988	นาย จักรภัพ คำหงษา	หัวหน้าช่างบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
34		4855	นาย กาศิตย์ พงษ์สระพัง	หัวหน้าช่างบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ข้อมติบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ตามขึ้น
						ชาย	หญิง	
1		3279	นาย อธิสิทธิ์ แอะมัตตา	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
2		3334	นาย สุรพันธ์ สุขภูมิ	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
3		4420	นาย นิธิ รักดีแสน	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
4		4576	นาย ยุทธพงษ์ จันทสิทธิ์พันธ์	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
5		8601	นาย กฤษดา นิ่มบุญ	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
6		8864	นาย จุณ ทิระแก้ว	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
7		9149	นาย ธีรเดช กองบาง	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
8		10424	นาย วรศักดิ์ ย่นดอน	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
9		10509	นาย ศิริวัฒน์ พรหมจักร	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
10		14877	นาย กิตติชัย สีนาง	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
11		23503	นาย รวีศักดิ์ เพงมา	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
12		14037	นาย ภักชล พุทธสน	พนักงานวิทยุบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
13		15248	นาย ทวีวุฒิ แสงคำ	พนักงานวิทยุบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
14		16360	นาง มยุรี สวดทรง	พนักงานวิทยุบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV		✓	
15		25707	นาย พิรพล รอดู	พนักงานวิทยุบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
16		26893	นาย สุเทพ แก้วแก้ว	พนักงานวิทยุบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
17		27410	นาย ณรงค์ศักดิ์ นามวงษ์	พนักงานวิทยุบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
18		27588	นาย อนุวุฒิ สอนรัมย์	พนักงานวิทยุบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
19		28293	นาย วีระ ประเสริฐสาร	พนักงานวิทยุบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
20		28789	นาย คานนท์ ปัญญาต์เกียรติ	พนักงานวิทยุบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
21		28790	นาย ธีรวัฒน์ สีกัน	พนักงานวิทยุบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
22		28982	นาย ศรัณย์ ทาย	พนักงานวิทยุบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
23		8663	นาย คานนท์ สายเชื้อ	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
24		904	นาย ชัยวัฒน์ ศรีภัก	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
25		3331	นาย พัทธพงษ์ แสงสี	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
26		4785	นาย สุระสิทธิ์ มาบุญธรรม	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ช่อมติบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพื่อ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		2780	นาย สุรินทร์ ชากูแก้ว	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมช่าง	MPV	✓		
2		844	นาย โยธิน พันธุ์ยาง	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
3		3453	นาย วชิรภูมิ นันตบุณย	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
4		4318	นาย ชูชัย แสงเฮง	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
5		4551	นาย มงคล ชุ่มสุภาพ	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
6		8755	นาย ณัฐพงษ์ จันท	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
7		8890	นาย วรเทพ ศรีกัน	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
8		3622	นาย ศิริพันธ์ คำเรียง	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
9		9729	นาย สุวิจิตร น้อยคำสิง	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
10		10019	นาย สุภาวิทย์ ยาวิชัย	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
11		15303	นาย วนอปี ทาปูน	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
12		15836	นาย ชลสิทธิ์ เป็รัมย์วิสุต	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
13		16417	นาย จรินทร์ พุททะคน	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
14		16361	นาย อนุสรณ์ ศรีคำพันธ์	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
15		18768	นาย ชีวจิตร ถาวง	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
16		21885	นาย ณัฐชัย ผลประจวบ	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
17		22830	น.ส. จรินทร์วิทย์ นวลสิงห์	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV		✓	
18		23188	นาย ชนาวิทย์ วรณวิเศษ	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
19		27892	นาย อนุวัฒน์ ปิณฑสุวรรณ	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
20		27883	นาย ศักดา หลวงสวนจิรา	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
21		28234	นาย เมธา ไนโม	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
22		9370	นาย เป็ระติกร ล้าถาสี	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
23		939	นาย อมฤต จันทริมา	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
24		942	นาย สุภาวิตร ศรีคำวงศ์	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		
25		1394	นาย วิชามู สาเมวณ	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องเรือควบคุม	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

MP-FM-9033-003/1

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร **ข้อมดัดแปลงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566**

วันที่ **12 กันยายน 2566** เวลา **08.00 - 17.00 น.**

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		651	นาย ชำนาญ กิติยา	ช่างเทคนิคที่บำรุงรักษาเครื่องยนต์TC	MPV	✓		
2		8985	นาย วชิร ไชยโก	ช่างเทคนิคที่บำรุงรักษาเครื่องยนต์TC	MPV	✓		
3		9033	นาย ธนกร รัฐจิตกุล	ช่างเทคนิคที่บำรุงรักษาเครื่องยนต์TC	MPV	✓		
4		9792	นาย ปิฎก นวมแสงยา	ช่างเทคนิคที่บำรุงรักษาเครื่องยนต์TC	MPV	✓		
5		9841	นาย สุระศักดิ์ โชคบัณฑิต	ช่างเทคนิคที่บำรุงรักษาเครื่องยนต์TC	MPV	✓		
6		21709	นาย ชนาธิป คำอิน	ช่างเทคนิคที่บำรุงรักษาเครื่องยนต์TC	MPV	✓		
7		23352	นาย ธีรวัธ อันสนธิ์	ช่างเทคนิคที่บำรุงรักษาเครื่องยนต์TC	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ช่อมดบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	วุฒิ		ค่าเบี้ย
						สามัญ	อื่นๆ	
1		421	นาย สวัสดิ์	ช่างเชื่อม	หัวหน้าช่างเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
2		1011	นาย โกวิท	กักตัก	เจ้าหน้าที่ยานยนต์หน้า	MPV	✓	
3		1687	นาย กนกพล	ช่างเชื่อม	หัวหน้าช่างเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
4		4251	นาย คณาส	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
6		4575	นาย ยัยมก	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
8		4794	นาย สุวิทย์	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
7		8843	นาย จักรพันธ์	ช่างเชื่อม	หัวหน้าช่างเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
8		10355	นาย ภาณุวัฒน์	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
9		10455	นาย ศราวุธ	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
10		10487	นาย ศรัณย์	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
11		14078	นาย เส็ง	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
12		15388	นาย ชัยมงคล	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
13		15391	นาย อรรถพล	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
14		15802	นาย ปรีชา	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
15		18538	นาย เพลิน	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
16		19870	นาย สุรินทร์	ช่างเชื่อม	หัวหน้าช่างเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
17		20282	นาย มงคล	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
18		20294	นาย พิทักษ์	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
19		20422	นาย อานาจ	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
20		21486	นาย ชัยวี	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
21		21835	นาย ธีรศักดิ์	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
22		23101	นาย พชรพล	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
23		23594	นาย สุวิพงษ์	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
24		24909	นาย วิรัชติ	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
25		24912	นาย ปรัชญ์	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
26		24914	นาย สุชาติ	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
27		26143	นาย กิตติพันธ์	ช่างเชื่อม	เจ้าหน้าที่ห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
28		26160	นาย เกียรติศักดิ์	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
29		26164	นาย บรรจง	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
30		26165	นาย นาคกร	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
31		26168	นาย ช่างจัด	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
32		27200	นาย วุฒ	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	
33		27201	นาย นิธิ	ช่างเชื่อม	พนักงานรายวันห้องเชื่อมและช่างยนต์หน้า	MPV	✓	



MITR PHOL
Development
Institute

MP-FM-9000-003/4

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ซ่อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หน่วยงาน/หน่วยงาน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชนิดรถ	พบ		จ่ายเงิน
						สาย	หญิง	
34		27221	นาย สุวัฒน์ แสงศรีเรือง	พนักงานรายวันห้องซังและแยกเต้านัก	MPV	✓		
35		27899	นาย พงศา รามทอง	พนักงานรายวันห้องซังและแยกเต้านัก	MPV	✓		
36		28983	นาย เหวินเทวี ค้อยคำ	พนักงานรายวันห้องซังและแยกเต้านัก	MPV	✓		



แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมดัลเพิร์ดและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		4278	น.ส. จิราพร วาเมือง	เจ้าหน้าที่วางแผน	MPV		✓	
2		4469	น.ส. ปวีณาดี ศรีอรุณ	พนักงานขายวังนางแล	MPV		✓	
3		4557	น.ส. มณฑา พิมพ์ใจ	เจ้าหน้าที่วางแผน	MPV		✓	
4		4787	นาย สุวัฒน์ ชื่นมั่ง	หัวหน้ากะคลังสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
5		8617	น.ส. ดารวัน แสงโบราณ	พนักงานขายวังนางแลและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV		✓	
6		8834	น.ส. รัชณี เสงวิมล	พนักงานขายวังนางแลและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV		✓	
7		9213	นาย สุวัฒน์ บุราโส	เจ้าหน้าที่วางแผน	MPV	✓		
8		9470	นาย อรุณ	หัวหน้าแผนกวางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
9		10035	น.ส. เบญจมาศ ฉัตรวิภา	เจ้าหน้าที่วางแผน	MPV		✓	
10		10340	นาย อัมรินทร์ สีสะนา	พนักงานขายวังนางแลและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
11		10342	น.ส. ปิ่นกมล เหลาประเสริฐ	พนักงานขายวังนางแลและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV		✓	
12		10488	นาย สุวิทย์ เชนสีแก้ว	หัวหน้ากะคลังสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
13		10807	นาย อังไชย สุตจันทร์	หัวหน้ากะคลังสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
14		13079	นาย สรรค์ ประทุมแสง	พนักงานขายวังนางแลและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
15		18022	นาย พุทธิพงษ์ ตระงษ์	เจ้าหน้าที่วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
16		18919	น.ส. นิภาพร อรรถประสาธน์	พนักงานขายวังนางแลและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV		✓	
17		20006	น.ส. ชฎาพรณ์ แก้วมงคล	เจ้าหน้าที่วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV		✓	
18		21120	นาย วิฑูรย์ ภิญโยยงค์	พนักงานขายวังนางแลและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
19		22864	นาย ศรธร จันทสิทธิ์	พนักงานขายวังนางแลและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
20		23211	นาย นิธิชัย เวียงทอง	พนักงานขายวังนางแลและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
21		23435	นาย นฤพนธ์ บุญผาโสม	พนักงานขายวังนางแลและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
23		27278	น.ส. วรอนภา ชามู	พนักงานขายวังนางแลและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV		✓	
24		28884	น.ส. ชลภา บุญจวง	พนักงานขายวังนางแลและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV		✓	
25		28931	นาย สุรสิทธิ์ วิเศษบุตร	เจ้าหน้าที่วางแผน	MPV	✓		
26		29036	น.ส. ปภาวรินทร์ หันตราเสียว	เจ้าหน้าที่วางแผน	MPV		✓	



แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม
หลักสูตร **ซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566**
วันที่ **12 กันยายน 2566** เวลา **08.00 - 17.00 น.**
สถานที่ : **ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง**

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		623	นาย สมควร หงาววิสัย	หัวหน้าแผนกพัสดุ	MPV	✓		
2		911	นาย วัฒนา พิมพิ้ง	หัวหน้ากะพัสดุ	MPV	✓		
3		1312	น.ส. กัลยาณี ภูทอง	พนักงานเจ้าหน้าที่พัสดุ	MPV		✓	
4		1499	น.ส. นงลักษณ์ เอ็กเชือก	พนักงานเจ้าหน้าที่พัสดุ	MPV		✓	
5		2535	นาย ไชยชัย วงษ์นารี	หัวหน้ากะพัสดุ	MPV	✓		
6		8032	นาง จิรวิทย์ ภูคำทอง	หัวหน้ากะพัสดุ	MPV		✓	
7		10490	นาย เวชฎา อุ่นแก้ว	พนักงานเจ้าหน้าที่พัสดุ	MPV	✓		
8		22651	นาย กัมปนาท ศรีไย	พนักงานแผนกพัสดุ	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ซ่อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		1603	น.ส. บุษกร ศิพพิทยพันธ์	Hygienist	MPV		✓	
2		21752	น.ส. กนกวรรณ จันทร์โสภา	Hygienist	MPV		✓	
3		9829	น.ส. ปภาว ศรีสายเชื้อ	เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ	MPV		✓	
4		22988	น.ส. สุภาสิริ โคบาล	เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ	MPV		✓	
5		26803	น.ส. ปาสิรัตน์ สุทธิธรรมวัฒน์	เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ	MPV		✓	
6		1034	นาย อุทิศ พรมศรี	เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ ชุด A	MPV	✓		
7		9441	น.ส. วาดี เหลือศิริ	เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ ชุด A	MPV		✓	
8		10122	น.ส. นารี ทาขาว	เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ ชุด B	MPV		✓	
9		14754	น.ส. อุณิศา กัทวิธ	เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ ชุด B	MPV		✓	
10		1065	นาย สุรศักดิ์ รุ่งน่วมสง	เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ ชุด C	MPV	✓		
11		21338	น.ส. รังษิรา กำโทอง	เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ ชุด C	MPV		✓	
12		1476	นาง สมจิต พิมพินธุ์	เจ้าหน้าที่บริหารคุณภาพ	MPV		✓	
13		21406	น.ส. จนิษฐา พรมศรี	เจ้าหน้าที่บริหารคุณภาพ	MPV		✓	
14		4818	นาย อธิศักดิ์ แซ่เอ	เจ้าหน้าที่ประสานงานคุณภาพ ชุด A	MPV	✓		
15		6128	นาย แฉิงศักดิ์ หนองขาว	เจ้าหน้าที่ประสานงานคุณภาพ ชุด B	MPV	✓		
16		27406	นาย กฤษณะ ขันบุญ	เจ้าหน้าที่ประสานงานคุณภาพ ชุด C	MPV	✓		
17		8872	นาง มิ่งขวัญ ศรีทวงค์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ	MPV		✓	
18		16930	น.ส. อรุณา อินทเสน	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ	MPV		✓	
19		17250	นาย วรวิทย์ สมุทรมา	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ	MPV	✓		
20		1055	นาย สุรัชย์ แสนโคตร	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ ชุด A	MPV	✓		
21		10478	น.ส. พชรภรณ์ นามเวียง	พนักงานเจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ ชุด A	MPV		✓	
22		16656	น.ส. อธิญา ทอมดวง	พนักงานเจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ ชุด A	MPV		✓	
23		9379	นาง อวยพร ขววมะลอก	พนักงาน/เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ ชุด B	MPV		✓	
24		27164	น.ส. นิภาพร กิ่งใจ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ ชุด B	MPV		✓	
25		10477	น.ส. ปิยะดา ตู้คำมูล	พนักงาน/เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ ชุด C	MPV		✓	
26		15480	นาง นงนภา สมภา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ ชุด C	MPV		✓	
27		20291	นาย สมศักดิ์ ทวีศักดิ์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ ชุด C	MPV	✓		
28		9977	น.ส. อธิญา น้อยคำเกิด	พนักงานวิเคราะห์ควบคุมคุณภาพ ชุด A	MPV		✓	
29		15927	นาง วิธนา วงศ์คำคุด	พนักงานวิเคราะห์ควบคุมคุณภาพ ชุด B	MPV		✓	
30		1153	นาย เต็มพงษ์ ศรีสุทธา	พนักงานวิเคราะห์คุณภาพ ชุด B	MPV	✓		
31		13007	น.ส. วิภาสรี นามวังส	พนักงานวิเคราะห์คุณภาพ ชุด C	MPV		✓	



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ซ่อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		2701	นาย สุพรรณ เหมกุล	เจ้าหน้าที่เขียนแบบ	MPV	✓		
2		8758	นาย วีระพงษ์ สว่างศรี	เจ้าหน้าที่เขียนแบบ	MPV	✓		
3		044	น.ส. รามู อุดมดี	พนักงานเจ้าหน้าที่ศูนย์วิศวกรรม	MPV		✓	
4		1998	นาย ณเชก ณะนาคย์	วิศวกรศูนย์วิศวกรรม	MPV	✓		
5		5192	นาย อภิชาติ ชูแก้ว	วิศวกรศูนย์วิศวกรรม	MPV	✓		
6		18267	นาย สิทธิเดช อ่อนปลา	วิศวกรศูนย์วิศวกรรม	MPV	✓		
7		2706	นาย ประชา ศรีทา	หัวหน้าศูนย์วิศวกรรม	MPV	✓		
8		14755	นพ ปะลาพร ศรีชนะ	TPM Promoter	MPV		✓	
9		3040	นาย กวิน สิริพันธ์เทศ	หัวหน้าศูนย์ TPM	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

MP FM 5333 003/4

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมดัลเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลสมิตรมัญเริง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		1183	นาย จิตร์ชัย	ช่างแก้ว	IT Infrastructure Services	MPV	✓	
2		9835	นาง ชุตินา	อิเล็กทรอนิกส์	เจ้าหน้าที่ VMI	MPV		✓
3		17047	นาย ธีรพงษ์	ช่างเทคนิค	IT Infrastructure Services	MPV	✓	

ลงนาม

17.09.2566

MPV

17.09.2566

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ช่อมดบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล		ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
							ชาย	หญิง	
1		1541	น.ส. วัฒนา	อัมรินทร์	พนักงานเจ้าหน้าที่จัดซื้อท้องถิ่น	MPV		✓	
2		2252	นาง อังนัย	ทวีอินทร์	พนักงานแผนการจัดซื้อท้องถิ่น	MPV		✓	
3		14364	น.ส. ภรณ์ทิพย์	ระบะริยา	เจ้าหน้าที่ธุรการสำนักงาน	MPV		✓	
4		25637	น.ส. ปุณณ	พิมพ์	เจ้าหน้าที่แผนกชุมชน	MPV		✓	



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ซ่อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		14267	น.ส. วัลยา จีวรวิทย์	ผู้โรงงานทรัพยากรบุคคล	MPV		✓	
2		16702	น.ส. ธนพร นนทรวิทย์	ผู้โรงงานทรัพยากรบุคคล	MPV		✓	
3		16931	น.ส. ประจิตร เพ็ญกุล	Executive Production Analyst	MPV	✓		
4		21796	น.ส. ศิรินทรา บัวทอง	Analyst	MPV		✓	



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ช่อมติบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	ชื่อพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		15469	น.ส. รัตนาวรณี ศรีประเสริฐ	น้ำดื่ม	MPV		✓	
2		968	นาย วิภา พันธุ์แรง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
3		981	นาย จิรศักดิ์ เรืองเพชร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
4		1091	นาย พงสิน คุ้มดีแสง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
5		2393	นาย มนต์รี ลาวั	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
6		8922	นาย วุฒิชัย ศรีระมัย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
7		8997	นาย เสงสรรค์ หมวดจันทร์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
8		14107	นาย วันเฉลิม สมหมาย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
9		16156	นาย กาวัญ วิชา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
10		20439	นาย ประภาสิต ประสมเพชร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
11		20691	นาย เชาว์รัตน์ คำเรืองศรี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
12		21485	นาย จรงค์ชัย นอขุนทด	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
13		21884	นาย จตุพร ชำบัว	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
14		23649	นาย อธิวัฒน์ อะโรวิน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
15		24773	นาย สุภชัย ศิริธรรมจักร์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
16		25740	นาย บรรณรักษ์ เจริญทรัพย์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
17		26385	นาย วิจิตรพล สุนทรน้อย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
18		27037	นาย สุสันต์ คำนวนเกียร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
19		27038	นาย วีรชัย ธนเสียง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
20		27185	นาย พงษ์พัฒน์ วงษ์ทรงยศ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
21		28296	นาย สุวชัย อ่วมหล้า	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
22		12851	นาง อ้อยทิพย์ จำปาทอง	พนักงานธุรการผลิตไฟฟ้า	MPV		✓	
23		10461	นาย ชัยญา ชาติศรี	พนักงานรายวันผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
24		22263	น.ส. กมลชนก พัวทา	พนักงานวิเคราะห์	MPV		✓	
25		2901	นาย กิตติศักดิ์ ปุระดี	วิศวกรวางแผนผลิต	MPV	✓		
26		14993	น.ส. วรวิภา พิมลธราวุฒ	วิศวกรวางแผนผลิต	MPV		✓	
27		17003	นาย ภัทรพงศ์ พรหมนันทวัฒน์	วิศวกรวางแผนผลิต	MPV	✓		
28		21661	นาย กวณต อ่วมมูล	วิศวกรวางแผนผลิต	MPV	✓		
29		403	นาย ประสิทธิ์ จันทรัมย์ป้อม	หัวหน้าแผนกผลิตไฟฟ้า ชุด A	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ซ่อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	นาม (นามและนามสกุล)	รหัสพนักงาน	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		2043	น.ส. อรุณวรรณ เลิศข้ามรงค์	เจ้าหน้าที่ วิทยากรบุคคล (ภูเวียง)	MPV		✓	
2		2497	น.ส. พิชุณพร พุ่มเสนา	รองผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง	MPV		✓	
3		6843	น.ส. จังแก้ว วุฒิเทียมทอง	HR Business Partner	MPV		✓	
4		16706	นาย วรชัย พริ้งเพรา	HR Business Partner	MPV	✓		
5		24288	น.ส. วิสสิษฐ์ จันทร์อุป	เจ้าหน้าที่วิทยากรบุคคล (ภูเวียง)	MPV		✓	
6		27086	นาย สุรวิทย์ เข็มคง	เจ้าหน้าที่ทรัพยากรบุคคล (ภูเวียง)	MPV	✓		



แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมวลเพลิงและอพพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		4808	นาย วราพงษ์ ชื่นกุล	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต Bio Gas	MPV	✓		
2		6827	นาย วิฑูรย์ นะเอื้อ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต Bio Gas	MPV	✓		
3		9486	นาย คมสรวร ปานเอก	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต Bio Gas	MPV	✓		
4		9486	นาย มานูต พงษ์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต Bio Gas	MPV	✓		
5		10263	น.ส. กมลทิพย์ เวระปวิยว	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต Bio Gas	MPV		✓	
6		16443	นาย พงศ์ศิริ วัยภวชาญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต Bio Gas	MPV	✓		
7		16772	น.ส. สวรรค์กมล จาวะโพธิ์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต Bio Gas	MPV		✓	
8		18053	น.ส. ศุภกรรณ์ นารี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต Bio Gas	MPV		✓	
9		19186	น.ส. นิตยา นามะ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต Bio Gas	MPV		✓	
10		18724	น.ส. อรุณดา พิศนเศรษฐ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต Bio Gas	MPV		✓	
11		22093	น.ส. สุภัฏญา กุลจำเริญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต Bio Gas	MPV		✓	



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชี้อัดดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		3037	น.ส. โสมสุรีย์ พูลสวัสดิ์	ผู้อำนวยการด้านเทคนิค	MPV		✓	
2		5236	นาย เจริญศักดิ์ เสงี่ยมวงศ์	ผู้ช่วยฯ/ผู้เบิกจ่ายด้านเทคนิค	MPV	✓		
3		12007	นาง จุติพร จ้อยสอน	วิศวกร	MPV		✓	
4		28582	นาย ชรินทร์ แสงน้อย	วิศวกรด้านเทคนิค	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		9404	นาย เกียรติกร นนทศิริ	เจ้าหน้าที่โสตทัศนศึกษา	MPV	✓		
2		22873	นาย ศราวุธ บุญเกิด	เจ้าหน้าที่ผลิต SAB	MPV	✓		
3		599	นาง สุมาพร พุสมจิตต์	พนักงานเจ้าหน้าที่ธุรการ	MPV		✓	
4		1526	นาง ไชแสง จินบุตร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ธุรการ	MPV		✓	
5		2605	นาง วรวิภา จามัก	พนักงานเจ้าหน้าที่ธุรการ	MPV		✓	
6		4858	นาง อารกมล บุญเรือง	พนักงานเจ้าหน้าที่ธุรการ	MPV		✓	
7		5013	น.ส. พัทธ์ ใจลีลา	พนักงานเจ้าหน้าที่ธุรการ	MPV		✓	
8		21065	น.ส. รุณนา เขียงนางม	พนักงานเจ้าหน้าที่ธุรการ	MPV		✓	
9		1489	นาย ประดิษฐ์ บรรจง	พนักงานขับรถประจำตำแหน่ง	MPV	✓		
10		2158	นาย วิญญา จันทรีโสม	พนักงานขับรถประจำตำแหน่ง	MPV	✓		
11		3805	นาย ณรงค์ ชาติดี	พนักงานขับรถประจำตำแหน่ง	MPV	✓		
12		8948	นาย ชัยวัช บุญลา	พนักงานขับรถประจำตำแหน่ง	MPV	✓		
13		12961	นาย ณรงค์ชัย บุญลา	พนักงานขับรถประจำตำแหน่ง	MPV	✓		
14		4281	นาย สมทรง สติตาเหนือ	พนักงานรายวันธุรการ	MPV	✓		
15		4731	นาง สายทิพย์ ขวัญเนตร	พนักงานรายวันธุรการ	MPV		✓	
16		16271	น.ส. คุณะวิมล พัดงษา	พนักงานรายวันธุรการ	MPV		✓	
17		21035	น.ส. จิราภรณ์ นนทศิริ	พนักงานรายวันธุรการ	MPV		✓	
18		23103	น.ส. พัทธนา พิงคียง	พนักงานรายวันธุรการ	MPV		✓	
19		24091	นาง ดวงพร ตราน้อย	พนักงานรายวันธุรการ	MPV		✓	
20		4806	นาง โสกา น้อยเมือง	พนักงานรายวันธุรการ	MPV		✓	
21		1442	นาง อัมพร ศรีวิภาณี	หัวหน้าแผนกธุรการ	MPV		✓	



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชัอมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		81598	นาย เชิดศักดิ์ ศรีสุข	เจ้าหน้าที่ Vicosmex (ภูเวียง)	MPV	✓		
2		16890	นาย ยาศิตา นิธิพรเดชะ	ช่างแก้ไขเครื่องมีกลยตร (ภูเวียง)	MPV	✓		
3		2008	น.ส. วิมลวิมล กักตัญญา	เจ้าหน้าที่แผนงาน (ภูเวียง)	MPV		✓	
4		9649	น.ส. จิราพร วงศ์จันทร์	เจ้าหน้าที่แผนงาน (ภูเวียง)	MPV		✓	
5		16539	นาย ดุสิต ทานแก้ว	เจ้าหน้าที่ชลประทาน (ภูเวียง)	MPV	✓		
6		12127	นาง กมลชนา ชีสุระ	เจ้าหน้าที่พัฒนาบุคลากรหลัก (ภูเวียง)	MPV		✓	
7		18732	น.ส. พรธนาภา จวงพลาน	เจ้าหน้าที่พัฒนาบุคลากรย่อย (ภูเวียง)	MPV		✓	
8		16321	นาย วรภัทร พรหมศิริ	เจ้าหน้าที่สารสนเทศ ระบบชลประทาน	MPV	✓		
9		26606	นาย ภูมิเพชร ปิานะมิ	นักธรณีวิทยา	MPV	✓		
10		3443	น.ส. ทมกมล อุนมาตย์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บริการไร่ (ภูเวียง)	MPV		✓	
11		8637	น.ส. เกษสุตาพร วัดเวียงคำ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บริการไร่ (ภูเวียง)	MPV		✓	
12		17001	น.ส. รวีวรรณ ยะมาบุญมา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บริการไร่ (ภูเวียง)	MPV		✓	
13		18448	น.ส. สโรชา ลิตตะวิบูล	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บริการไร่ (ภูเวียง)	MPV		✓	
14		27286	น.ส. สุติมา เพ่งคำ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บริการไร่ (ภูเวียง)	MPV		✓	
15		27317	น.ส. วิมาดา สุไชยสิงห์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บริการไร่ (ภูเวียง)	MPV		✓	
16		27318	น.ส. พารณวลี ชนบุญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บริการไร่ (ภูเวียง)	MPV		✓	
17		865	น.ส. พรรณี อุนสรณ์ธีรกุล	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ประมงหมื่น (ภูเวียง)	MPV		✓	
18		1005	นาย กานี ย่าง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ระบบชลประทาน (ภูเวียง)	MPV	✓		
19		15155	นาย อภิรักษ์ กิ่งงาม	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ระบบชลประทาน (ภูเวียง)	MPV	✓		
20		6160	นาย อธิวัฒน์ วงษ์ศักดิ์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ระบบชลประทาน (ภูเวียง)	MPV	✓		
21		27234	นาย กอบกิจ ศรีโนนเม้ง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ระบบชลประทาน (ภูเวียง)	MPV	✓		
22		27222	นาย จิรพรวร จันทิมากรกุล	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ระบบชลประทาน (ภูเวียง)	MPV	✓		
23		2384	นาย สิทธิชัย ดวงดี	วิศวกรชลประทาน	MPV	✓		
24		19834	นาย เฉลิมรงค์ ปิานะมิ	วิศวกรชลประทาน	MPV	✓		
25		27171	นาย ชลวิสิทธิ์ อุดมงาม	วิศวกรชลประทาน	MPV	✓		

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร "ฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566"

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัทรวมเกษตรกรรมอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้บริเวณห้องอบ ROTARY A2 แผนกหีบอัด)

บรรยายโดย

คุณณรงค์ฤทธิ์ พงษ์สาธน์ และทีมวิทยากรจากบริษัท เ็น อาร์ ไลฟ์ เทรนนิ่ง จำกัด

ลำดับ	คำ ป็นหน้า	ชื่อ	นามสกุล	แผนก	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
							ชาย	หญิง	
1	นาย	คำ	แสนดี	บรรจุ	Repack NCS ห้องเครื่อง	IFS	/		
2	น.ส.	จันทร์แรม	ปีทอง	บรรจุ	Repack NCS ห้องเครื่อง	IFS		/	
3	นาย	สุดใจ	หนูพิศ	บรรจุ	SR 1 Kg	IFS	/		
4	นาง	คำพันธ์ุ์	ทองดี	บรรจุ	Molasses	IFS		/	
5	นาย	เจริญ	คำสระแก้ว	บรรจุ	Molasses	IFS	/		
6	นาย	คำทอง	จันทร์เวียง	บรรจุ	Repack NCS ห้องเครื่อง	IFS	/		
7	น.ส.	พิบูล	ดวงกานา	บรรจุ	Repack NCS ห้องมือ	IFS		/	
8	นาง	พยอม	นาแดงทอง	บรรจุ	Repack NCS ห้องมือ	IFS		/	
9	นาง	นก	ศรีอ่อนสี	บรรจุ	ทน. Repack Brown GMP2	IFS		/	
10	นาง	ตุ๊กตา	อุดมอ	บรรจุ	Brown Sugar 30 Kg	IFS		/	
11	นาย	ประสาธ	ทองดี	บรรจุ	Repack NCS ห้องเครื่อง	IFS	/		
12	นาง	ทองภาส	ทองโคตร	บรรจุ	SR/RW Sugar 15,25 PA	IFS		/	
13	น.ส.	นิศยา	ชนะภูมิชัย	บรรจุ	VHP/NCS Sugar	IFS		/	
14	นาง	ยม	ลีปา	บรรจุ	Repack NCS ห้องมือ	IFS		/	
15	นาง	พวงประภาพันธ์	โชติศรี	บรรจุ	ปุ้ชละอม Robot	IFS		/	
16	นาง	เทวี	มีชัยมาตย์	บรรจุ	Repack NCS ห้องมือ	IFS		/	
17	นาง	ประพันธ์	สถิตย์ชนม์	บรรจุ	VHP/NCS Sugar	IFS		/	
18	นาย	วิศิษ	ผานาค	บรรจุ	ทน. Repack NCS ห้องเครื่อง	IFS	/		
19	นาง	สุภาวดี	แก้วอำมาตย์	บรรจุ	เตรียมภาชนะบรรจุ	IFS		/	
20	นาย	วรพงษ์	เทพทองพูล	บรรจุ	Repack NCS ห้องเครื่อง	IFS	/		
21	น.ส.	อรอุมา	ชาเขียง	บรรจุ	Repack Brown GMP2	IFS		/	
22	น.ส.	พัชรินทร์	กุลาสา	บรรจุ	Repack VHP T3	IFS		/	
23	น.ส.	กรรณิการ์	ชาติศรี	บรรจุ	SR/RW Sugar 1000 kg	IFS		/	
24	นาง	ลำพูน	พงษ์สุพิ้ง	บรรจุ	Repack NCS ห้องมือ	IFS		/	
25	น.ส.	อนุสร	ศิริรัมย์	บรรจุ	Repack NCS ห้องเครื่อง	IFS		/	
26	น.ส.	เมธัสศรี	ทำวิสา	บรรจุ	Brown Sugar 30 Kg	IFS		/	
27	นาย	เรวัฒน์	บุญเดิม	บรรจุ	SR/R/W Sugar 50 kg	IFS	/		
28	นาง	อุมพร	แก้วแก้ว	บรรจุ	เตรียมภาชนะบรรจุ	IFS		/	
29	น.ส.	ภัทวรรณ	สีพระ	บรรจุ	Repack VHP T3	IFS		/	
30	น.ส.	สุดาพร	เปี่ยมสอน	บรรจุ	Repack NCS ห้องเครื่อง	IFS		/	
31	นาง	อัยรา	ท่านาญ	บรรจุ	ปุ้ชละอม Robot	IFS		/	

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร "ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566"

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัทรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาเมตรูเวียง (จำลองเหตุการณ์ให้ไฟไหม้บริเวณหน้าออบ ROTARY A2 แยกหม้อป่น)

บรรยายโดย

คุณณรงค์ฤทธิ์ พงษ์ศาสตร์ และทีมวิทยากรจากบริษัท เอ็น อาร์ ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด

ลำดับ	ทำ สำเนา	ชื่อ	นามสกุล	แผนก	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
							ชาย	หญิง	
32	นาง	วรรณภา	ขาวหนู	บรรจุ	Repack Brown GMP2	IFS		/	
33	นาย	ดอน	แอมนันท์	บรรจุ	ล้างแม่เหล็ก	IFS	/		
34	น.ส.	ณิยากร	สินนา	บรรจุ	Repack NCS ห้องเครื่อง	IFS		/	
35	นาง	คำปุ่น	คุหาแดง	บรรจุ	Repack NCS ห้องเครื่อง	IFS		/	
36	นาง	รชรินทร์	ขาวหนู	บรรจุ	Repack Brown GMP2	IFS		/	
37	น.ส.	ปภิสร่า	พรมแดง	บรรจุ	Repack Brown GMP2	IFS		/	
38	น.ส.	สำเนียง	วิชาศรี	บรรจุ	Repack Brown GMP2	IFS		/	
39	นาย	คารมย์	พงษ์สระพัง	บรรจุ	Repack NCS ห้องเครื่อง	IFS	/		
40	นาย	กฤษณะ	เลิศฤทธิ์	บรรจุ	Repack NCS ห้องเครื่อง	IFS	/		
41	นาง	วิภากรณ์	คำบุตร	บรรจุ	Repack NCS ห้องมือ	IFS		/	
42	นาง	จันทร์เทพ	ธงชัย	บรรจุ	Repack Brown GMP2	IFS		/	
43	น.ส.	วีราพร	โสมมุต	บรรจุ	SR/R/W Sugar 50 kg	IFS		/	
44	นาย	ธงชัย	ด้วยชัยภูมิ	บรรจุ	Repack NCS ห้องมือ	IFS	/		
45	น.ส.	แคทริยา	สมสะอาด	บรรจุ	SR/R/W Sugar 15,25 PA	IFS		/	
46	น.ส.	พิมพ์า	แช่เย็น	บรรจุ	Repack Brown GMP2	IFS		/	
47	น.ส.	บุษยา	คุณเจริญ	บรรจุ	ปุ้ชะลอม Robot	IFS		/	
48	นาย	ธีรพล	โสภา	บรรจุ	SR/R/W Sugar 50 kg	IFS	/		
49	นาย	พชา	เพชรเวียง	บรรจุ	Repack NCS ห้องมือ	IFS	/		
50	น.ส.	มินตรา	นาสุรีย์	บรรจุ	Repack NCS ห้องเครื่อง	IFS		/	
51	น.ส.	วิธวินท์	ไผ่แสง	บรรจุ	Repack Brown GMP2	IFS		/	
52	น.ส.	สุภาภรณ์	พลแสน	บรรจุ	VHP/NCS Sugar	IFS		/	
53	นาย	เกียรติศักดิ์	คำทวย	บรรจุ	Repack NCS ห้องเครื่อง	IFS	/		
54	นาย	สุธี	หมั่นมี	บรรจุ	Repack Brown GMP2	IFS	/		
55	น.ส.	รสสุคนธ์	อาษาทำ	บรรจุ	SR/R/W Sugar 1000 kg	IFS		/	
56	น.ส.	อัมพร	นามตะ	บรรจุ	Repack Brown GMP2	IFS		/	
57	น.ส.	เพียร	สมทอง	บรรจุ	Repack Brown GMP2	IFS		/	
58	นาย	ธีระวัตร	มาทางษ์	บรรจุ	ปุ้ชะลอม Robot	IFS	/		
59	นาย	วุฒิชัย	โชติช่วง	บรรจุ	ทน. SR/R/W Sugar 1000 kg	IFS	/		
60	นาย	อนุชา	คงทา	บรรจุ	SR/R/W Sugar 50 kg	IFS	/		
61	นาย	ธีระวัฒน์	ลีปา	บรรจุ	Repack NCS ห้องมือ	IFS	/		
62	น.ส.	นิภา	ชินจันทิก	บรรจุ	Repack NCS ห้องมือ	IFS		/	

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		อายุ	
								ชาย	หญิง	เข้า	ออก
1		SJ14	นาง	สุดาพร	ป้อมใจ	พณ.ท่าความสะอาด	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด		/		
2		SJ34	นาง	ละอียด	พงษ์ระพี	พณ.ท่าความสะอาด	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด		/		
3		SJ15	นาง	สุวิทย์	ชำนาญ	พณ.ท่าความสะอาด	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด		/		
4		SJ16	นาง	ภาวรี	ทองดี	พณ.ท่าความสะอาด	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด		/		
5		SJ17	นาง	สมฤดี	กาหลง	พณ.ท่าความสะอาด	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด		/		
6		SJ01	นาย	ศักดิ์รินทร์	พิมพ์ดีด	พณ.ท่าความสะอาด	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด	/			
7		SJ22	นางสาว	ดวงกมล	มาบัสสา	พณ.เดินเอกสาร	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด		/		
8		SJ30	นางสาว	สุภาพร	เหี่ยมเทศม	พณ.ท่าความสะอาด	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด		/		
9		SJ12	นาย	ไพรัชพลย์	ชัยไกร	พณ.ผู้ช่วยช่าง	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด	/			
10		SJ146	นาย	องอาจ	ศนัญ	พณ.ผู้ช่วยช่าง	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด	/			
11		SJ29	นาย	วรรณพงษ์	ตั้งถิ่น	พณ.ผู้ช่วยช่าง	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด	/			
12		SJ11	นาย	ศิริวัฒน์	ลัดดี	พณ.ผู้ช่วยช่าง	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด	/			
13		SJ25	นาย	ไพรัชพลย์	สิทธิไพฑู	พณ.ผู้ช่วยช่าง	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด	/			
14		SJ04	นาย	ชัชวาล	วงศ์คำสุด	พณ.ผู้ช่วยช่าง	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด	/			
15		SJ02	นาย	ธงชัย	นวกูต	พณ.ผู้ช่วยช่าง	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด	/			
16		SJ05	นาย	ขวัญทอง	นุสรียคง	พณ.ผู้ช่วยช่าง	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด	/			
17		SJ08	นาย	เอกชัย	แสงฟ้า	พณ.ผู้ช่วยช่าง	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด	/			
18		SJ27	นาย	ธนิต	สุพรรณโร	พณ.ผู้ช่วยช่าง	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด	/			
19		SJ24	นาย	นันทพงษ์	ทองสุข	พณ.ผู้ช่วยช่าง	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด	/			
20		SJ07	นาย	ปฏิภาณ	คำแสนราช	พณ.ผู้ช่วยช่าง	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด	/			
21		SJ19	นาย	กฤษณะ	สารวัน	พณ.ผู้ช่วยช่าง	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด	/			
22		SJ144	นาย	พัชรพล	พันธุ์โพธิ์	พณ.ผู้ช่วยช่าง	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด	/			
23		SJ13	นางสาว	กวี	โพธิ์ชัย	พณ.ท่าความสะอาด	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด		/		
24		SJ03	นางสาว	ดาวรุ่ง	เปลี่ยนแปลง	พณ.ท่าความสะอาด	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด		/		
25		SJ142	นางสาว	วันศิริ	ชลศิริ	พณ.ท่าความสะอาด	บ.โสจิริพันธุ์ จำกัด		/		

[illegible]

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร "ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566"

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัทห้วยทรายนครอุตสาหกรรม จำกัด สาขาบึงหว้า (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้บริเวณห้องจัด ROTARY A2 แผนกช่างยนต์)

บรรยายโดย คุณณรงค์ฤทธิ์ พรหมศาสตร์ และทีมวิทยากรจากบริษัท เติ้น คาร์ ไลฟ์ เทรนนิ่ง จำกัด

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ภาค		ลายเซ็น	
							ชาย	หญิง	เข้า	ออก
1	-	-	นาย	ฐาปกรณ์ ศรีแก้ว		KCA	✓			
2	-	-	นาย	ภรต พูลทองวิจิตร		KCA	✓			
3	-	-	นาย	ธีรศักดิ์ เทพสุรินทร์		KCA	✓			
4	-	-	นาย	วิฑูรย์ ตั้งมั่น		KCA	✓			
5	-	-	นาย	มงคล พะนิรัมย์		KCA	✓			
6	-	-	นาย	แสงทอง ศรีแก้ว		KCA	✓			
7	-	-	นาย	สมศักดิ์ ชูประโคน		KCA	✓			
8	-	-	นาย	ฉลอง น้อยน้อย		KCA	✓			
9	-	-	นาย	สมชาย ดอนอ่วมมณี		KCA	✓			
10	-	-	นาย	ภาณุพงศ์ อโนวิน		KCA	✓			
11	-	-	นาย	สัน ธรรมทอง		KCA	✓			
12	-	-	นาย	ชารินทร์ สุระศรี		KCA	✓			
13	-	-	นาย	ไชยา คำประโคน		KCA	✓			
14	-	-	นาย	ยุทธศาสตร์ คำแก้ว		KCA	✓			
15	-	-	นาย	สุรพงษ์ สุระ		KCA	✓			
16	-	-	นาย	พนมกร สารกิจ		KCA	✓			
17	-	-	นาย	นเรศวร แสนโสม		KCA	✓			
18	-	-	นาย	สกล อโนวิน		KCA	✓			
19	-	-	นาย	เจษฎา พงษ์วิเศษ		KCA	✓			
20	-	-	นาย	สมยศ น้อยน้อย		KCA	✓			
21	-	-	นาย	ศุภางค์ มีศักดิ์		SBN	✓			
22	-	-	นาย	สุวิชัย นาม		SBN	✓			
23	-	-	นางสาว	สุนรี กันยา		SBN		✓		
24	-	-	นางสาว	บุษกร ใจตรงดี		SBN		✓		
25	-	-	นาย	ไกรวิทย์ พรหมเมือง		SBN	✓			
26	-	-	นาย	ดนัย สุขชัย		SBN	✓			
27	-	-	นาย	บุษกร งามพาน		SBN	✓			
28	-	-	นาย	อภิชาต สวรรค์		SBN	✓			
29	-	-	นาย	นพดล อโนวิน		SBN	✓			

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร "ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566"

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท โรงงานประกอบอุตสาหกรรม จำกัด สาขาเมือง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้บริเวณห้อง ROTARY A2 แผนกขายปลีก)

บรรยายโดย คุณณรงค์ฤทธิ์ พงษ์พิเศษ และทีมวิทยากรจากบริษัท เอ็น อาร์ ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ภาพ		ลายเซ็น	
							ชาย	หญิง	เข้า	ออก
30	-	-	นาย	ศร ศกษณูญา		S.B.N	✓			
31	-	-	นาย	ไพฑูริ์ ชื่นสุระ		S.B.N	✓			
32	-	-	นางสาว	ปณิดรา พวงวอน		S.B.N		✓		
33	-	-	นาย	วัชรระ แสนโคตร		รณัทกานต์	✓			
34	-	-	นาย	อาณัติ แสนโคตร		รณัทกานต์	✓			
35	-	-	นาย	อภิรักษ์ สานโณ		รณัทกานต์	✓			
36	-	-	นาย	ภาณุพงษ์ วงศ์ใส		รณัทกานต์	✓			
37	-	-	นาย	พงษ์พัฒน์ พลมลาด		รณัทกานต์	✓			
38	-	-	นาย	อนันต์ ไพสาลี		รณัทกานต์/อรรสา	✓			
39	-	-	นาย	ทพรัตน์ สาธุอาภา		รณัทกานต์/อรรสา	✓			
40	-	-	นาย	วสันตา ชามภูอาภา		รณัทกานต์/อรรสา	✓			
41	-	-	นาย	ณัฐ นพาราช		รณัทกานต์/อรรสา	✓			
42	-	-	นาย	จิระพงษ์ สวัสดิ์รักษ์		รณัทกานต์/อรรสา	✓			
43	-	-	นางสาว	วราณี ทนประเทือง		รุ่งโรจน์		✓		
44	-	-	นาย	พิบูลย์ กองทง		รุ่งโรจน์	✓			
45	-	-	นาย	ธวัชชัย ชมมอเทียน		รุ่งโรจน์	✓			
46	-	-	นาย	ประเสริฐ จงยเจริญ		รุ่งโรจน์	✓			
47	-	-	นาย	ปวิมลดา ถนอมประทีป		รุ่งโรจน์	✓			
48	-	-	นาย	รัตนพล ไชยภูมิจัย		รุ่งโรจน์	✓			
49	-	-	นาย	วสันต์ พงษ์เอก		พิพัฒน์สหะเซอร์	✓			
50	-	-	นาย	ธวัชชัย คล้ายศิริ		พิพัฒน์สหะเซอร์	✓			
51	-	-	นาย	ณัฐวุฒิ พันธ์ศรี		ภาษา อังกฤษ	✓			
52	-	-	นาย	ณัฐวุฒิ พันธ์ศรี		ภาษา อังกฤษ	✓			
53	-	-	นาย	สุระสิทธิ์ กองทอง		ภาษา อังกฤษ	✓			
54	-	-	นาย	พิณพจน์ กองทอง		ภาษา อังกฤษ	✓			
55	-	-	นาย	วิฑูรย์ นามพวง		ภาษา อังกฤษ	✓			
56	-	-	นาย	วิฑูรย์ นามพวง		ภาษา อังกฤษ	✓			
57	-	-	นาง	เสกขิยา วงษ์ป้อม		ภาษา อังกฤษ		✓		
58	-	-	นาย	อภิชาติ จันทร์คำ		ภาษา อังกฤษ	✓			
59	-	-	นาย	อภิรักษ์ สม.ระสงค์		นิเทศศาสตร์	✓			
60	-	-	นาย	พิณพจน์ กองทอง		นิเทศศาสตร์	✓			
61	-	-	นาย	จักรพรรดิ สีใส		นิเทศศาสตร์	✓			

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร "ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566"

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัทกรมการอุตสาหกรรมช่างกล สาขาวิทยุเวียง (จำลองเหตุการณ์ไว้ที่โถงบันไดหนีไฟห้อง ROTARY 2 อาคารวิทยุเวียง)

บรรยายโดย ศูนย์บรรณคดี พงษ์ศาสตร์ และทีมวิทยากรจากกรมวิทยุ เวียงชัย วิทยุ เวียงชัย จำกัด

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลงชื่อ	
							ชาย	หญิง	เข้า	ออก
62	-	-	นาย	วุดชัย ปิระพรหม		เรียลไทม์	✓			
63	-	-	นาย	วิวัฒน์ นิลนาค		เรียลไทม์	✓			
64	-	-	นางสาว	ฉวีพร พันธ์ทอง		สวพส		✓		
65	-	-	นางสาว	นุชวิทย์ ประจักษ์		สวพส		✓		
66	-	-	นางสาว	จันทร์สุดา สิงห์ทอง		สวพส		✓		
67	-	-	นางสาว	สุภาวดี อภัยคุณ		สวพส		✓		
68	-	-	นาย	กอบชัย คำหาญไพร		สวพส	✓			
69	-	-	นาย	พัลลภ พันจันทร์		สวพส	✓			
70	-	-	นาย	รณชัย อภัยคุณ		สวพส	✓			
71	-	-	นาย	สุวิทย์ ประจักษ์		สวพส	✓			
72	-	-	นาย	ไฉไล พิมพ์ทอง		สวพส	✓			
73	-	-	นาย	สุวิทย์ คำหาญไพร		สวพส	✓			
74	-	-	นาย	วงศ์แก้ว อภัยคุณ		สวพส	✓			
75	-	-	นาย	สวพส วิทยุเวียง		สวพส	✓			
76	-	-	นาย	องอาจ บุตรอินทร์		สวพส	✓			
77	-	-	นาย	ชัย นิลนาค		สวพส	✓			
78	-	-	นาย	นันทชัย อภัยคุณ		สวพส	✓			
79	-	-	นางสาว	สุวิทย์ อภัยคุณ		สวพส		✓		
80	-	-	นาย	ศิริศักดิ์ สุชัย		สวพส	✓			
81	-	-	นาย	อานาจ แสนราช		สวพส	✓			
82	-	-	นาย	อานาจ ศรีลาภ		สวพส	✓			
83	-	-	นาย	ชัยสิทธิ์ นิลนาค		สวพส	✓			
84	-	-	นาย	วิวัฒน์ ไพรัตน์		สวพส	✓			
85	-	-	นาย	สุวิทย์ นิลนาค		สวพส	✓			
86	-	-	นาย	วิวัฒน์ ศรีลา		สวพส	✓			
87	-	-	นางสาว	ศิริวิทย์ อภัยคุณ		สวพส		✓		
88	-	-	นาย	วิวัฒน์ แสนราช		สวพส	✓			
89	-	-	นาย	วิวัฒน์ อภัยคุณ		สวพส	✓			
90	-	-	นาย	วิวัฒน์ อภัยคุณ		สวพส	✓			
91	-	-	นาย	วิวัฒน์ อภัยคุณ		สวพส	✓			
92	-	-	นาย	วิวัฒน์ อภัยคุณ		สวพส	✓			
93	-	-	นาย	วิวัฒน์ อภัยคุณ		สวพส	✓			

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร "ฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566"

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ วิทยาลัยการเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี (ห้องเรียนอาคาร 101 วิทยาลัยการเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี ROTARY A2 อาคารที่ 101)

บรรยายโดย คุณณรงค์ฤทธิ์ พงษ์ศาสตร์ และทีมวิทยากรจากบริษัท เอ็น อาร์ ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น	
							ชาย	หญิง	เข้า	ออก
94	-	-	นางสาว	ปนัดดา ไชยเนตร		S.S.T		✓		
95	-	-	นางสาว	สุกัญญา ชิงแสงวงศ์		S.S.T		✓		
96	-	-	นาย	ณ.คิด ไชยเนตร		S.S.T	✓			
97	-	-	นาย	สมพงษ์ บัวนาถ		S.S.T	✓			
98	-	-	นาย	วีระ พงษ์ไธ		S.S.T	✓			
99	-	-	นาย	กำพล นพพร		S.S.T	✓			
100	-	-	นาย	สัทธิภาส ไชยเนตร		S.S.T	✓			
101	-	-	นาย	ชวนชัย อ่างเขียน		S.S.T	✓			
102	-	-	นาย	ประเสริฐ หล้าสูงเนิน		S.S.T	✓			
103	-	-	นาง	ขวัญจิต ทองดี		S.S.T	✓			
104	-	-	นาย	เจริญ คำสุด		S.S.T	✓			
105	-	-	นาย	เกียรติศักดิ์ ศรีสวัสดิ์		GEMINI	✓			
106	-	-	นาย	ประสิทธิ์ ทองน้อย		GEMINI	✓			
107	-	-	นาย	ธีรพล สงวนนาม		GEMINI	✓			
108	-	-	นาย	สุวัฒน์ สิงห์		GEMINI	✓			
109	-	-	นาย	สุริยะ นาน		GEMINI	✓			
110	-	-	นาย	บอย เสงี่ยม		GEMINI	✓			
111	-	-	นาย	วิวัฒน์ บุญทอง		GEMINI	✓			
112	-	-	นาย	ณรงค์เรศ วรรณคำ		GEMINI	✓			
113	-	-	นาย	ประวิทย์ นามะประติฐ		ยอดยิ่งยง	✓			
114	-	-	นาย	ชัยดิษฐ์ กุดเสนา		ยอดยิ่งยง	✓			
115	-	-	นาย	คำฟู หล้าทองเรือ		ยอดยิ่งยง	✓			
116	-	-	นาย	อภิสิทธิ์ เทพทิ		ยอดยิ่งยง	✓			
117	-	-	นาย	สกล บัวสุวรรณ		ยอดยิ่งยง	✓			
118	-	-	นาย	คำเนน หล้าทองเรือ		ยอดยิ่งยง	✓			
119	-	-	นาย	พิทักษ์ นามะประติฐ		ยอดยิ่งยง	✓			
120	-	-	นาย	ประวิทย์ สิงห์ทอง		ยอดยิ่งยง	✓			
121	-	-	นาย	พรม งามมี		ยอดยิ่งยง	✓			
122	-	-	นาย	วสันต์ ยอดยิ่งยง		ยอดยิ่งยง	✓			
123	-	-	นาย	ณัฐกร เก่งกา		ยอดยิ่งยง	✓			
124	-	-	นาย	ศุภสิทธิ์ สาทิ		ยอดยิ่งยง	✓			
125	-	-	นาย	ธีรพล เก่งกา		ยอดยิ่งยง	✓			

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร "ฝึกอบรมด้านพลังงานทดแทนไฟฟ้าประจำปี 2566"

วันที่ 12 เดือน กันยายน ... พ.ศ. 2566

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัทร่วมเกษตรกรรมอุตสาหกรรม จำกัด สาขาเชียงใหม่ (ข้างองค์การรถไฟฟห้บริเวณหน้าถนน ROTARY A2 แผนกการก่อสร้าง)

บรรณานุกรมโดย คุณณรงค์ฤทธิ์ หงษ์ศาสตร์ และทีมวิทยากรจากบริษัท เอ็น อาร์ ไฟร์ เทคโนโลยี่ จำกัด

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสนักเรียน	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผล		ลายเซ็น	
							ผ่าน	ไม่ผ่าน	เข้า	ออก
126	-	-	นาย	สมเกียรติ จิตพรหม		ยอดยิ่งยง	✓			
127	-	-	นาย	พิรุณ บุตรศรีสวัสดิ์		ยอดยิ่งยง	✓			
128	-	-	นาย	อุตร เตชะนิมิต		ยอดยิ่งยง	✓			
129	-	-	นาย	สมศักดิ์ ภูโสธร		ยอดยิ่งยง	✓			
130	-	-	นาย	นพรัตน์ คำเวลา		เคเอ็มเทค	✓			
131	-	-	นาย	ระวี ฐิโพนธ์ชัย		เคเอ็มเทค	✓			
132	-	-	นาย	เจษฎา ประดิษฐ์เพชร		เคเอ็มเทค	✓			
133	-	-	นาย	รังสรรค์ ภูธรพรม		เคเอ็มเทค	✓			
134	-	-	นาย	สมจิตร นิลโอโอ		เคเอ็มเทค	✓			
135	-	-	นาย	วิญญู นามไชยสง		เคเอ็มเทค	✓			
136	-	-	นางสาว	นิตยา ปิยะรัตน์		รศจีวีอาร์		✓		
137	-	-	นาย	ปัญญา ทนองทา		รศจีวีอาร์	✓			
138	-	-	นาย	นิมิตร นิมา		รศจีวีอาร์	✓			
139	-	-	นาย	สิทธิชัย ไทหมื่น		รศจีวีอาร์	✓			
140	-	-	นาย	ชวนชัย จันทะบูรณ์		รศจีวีอาร์	✓			
141	-	-	นาย	ณัฐวุฒิ ภูธรกลาง		รศจีวีอาร์	✓			
142	-	-	นาย	สายชล บงบุตร		ชุมแพเทศบาล	✓			
143	-	-	นาย	กฤษฏา พรมบุญญา		ชุมแพเทศบาล	✓			
144	-	-	นาย	ชนะวุฒิ เกตุลา		ศิลาและบุตร	✓			
145	-	-	นาย	สมชาติ สุขศิริ		ศิลาและบุตร	✓			
146	-	-	นาย	อดิชา เกตุศักดิ์		ศิลาและบุตร	✓			
147	-	-	นาย	วิระชัย สิงหา		CARRIER	✓			
148	-	-	ว.ศ.	ชัย พรหมโนนศรี		CARRIER	✓			
149	-	-	นางสาว	ณัฐวรัญญา พรหมทอง		น้ำแพง		✓		
150	-	-	นาย	สยาม วงษ์กิตติ		น้ำแพง	✓			
151	-	-	นาย	อรรถชัย นิลมา		น้ำแพง	✓			
152	-	-	นาย	สมคิด ประเสริฐสุโขทัย		S.S.N	✓			
153	-	-	นาย	วิฑูรย์ ใสสัยงค์		S.S.N	✓			
154	-	-	นาย	วิมล วัฒนากุล		S.S.N	✓			
155	-	-	นาย	สุทธินันท์ งามพิศ		S.S.N	✓			
156	-	-	นาย	พริศศักดิ์ จันทะรัมย์		S.S.N	✓			
157	-	-	นาย	วิมล วัฒนากุล		S.S.N	✓			

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร "ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเพื่อไปรษณีย์ 2566"

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวมเกษตรการอุตสาหกรรม จำกัด 5 หมู่ 10 ต.บึงเมือง อำเภอเมืองร้อยเอ็ด (ข้างองค์การบริหารส่วนตำบลบึงเมือง ROTARY A2 ถนนพหลโยธิน)

บรรยายโดย

คุณณรงค์ฤทธิ์ หงษ์สัจจะตรี และทีมวิทยากรจากบริษัท เอ็น อาร์ ไลฟ์ เทรนนิ่ง จำกัด

ลำดับ	หมายเลขบัตร ประชาชน	รหัส พนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น	
							ชาย	หญิง	หน้า	หลัง
158		-	นาย	ธรรมรัตน์ โพธิ์ทอง		ส.อ.น.	✓			
159	-	-	นาย	วิระ ประภาสดี		ณัฐพงษ์วิศวกรรม	✓			
160	-	-	นาย	ฉัตรทอง จิ๋วใบ		ณัฐพงษ์วิศวกรรม	✓			
161		-	นาย	วิระเวท โพธิ์สนธิ์		ณัฐพงษ์วิศวกรรม	✓			
162	-	-	นาย	วัชรินทร์ สอนจันทร์		ณัฐพงษ์วิศวกรรม	✓			
163		-	นาย	สุเมธ สารภูมิบุรุษ		ณัฐพงษ์วิศวกรรม	✓			
164	-		นาย	ภูวนัย กล้ายักษ์คำ		ณัฐพงษ์วิศวกรรม	✓			
165	-	-	นาย	ภูวนัย เกตุวงศ์คำ		ณัฐพงษ์วิศวกรรม	✓			
166	-	-	นางสาว	มะลิสา สืบภูมิ		ชวติณี ก่อสร้าง		✓		
167		-	นางสาว	สมใจ จำชัยภูมิ		ชวติณี ก่อสร้าง		✓		
168	-	-	นาย	วิมล วัชโร		ชวติณี ก่อสร้าง	✓			
169		-	นาย	โพธิ์ชัย วงษ์ป้อม		ชวติณี ก่อสร้าง	✓			
170	-		นาย	บุญชกา จงจิษฐ์		ชวติณี ก่อสร้าง	✓			
171	-	-	นาย	สิทธิพงษ์ ห่มรุ่ง		ชวติณี ก่อสร้าง	✓			
172	-	-	นาย	สุทธิศักดิ์ วงศ์จันทร์		ชวติณี ก่อสร้าง	✓			
173	-	-	นางสาว	สุจารัตน์ ชูศรี		ส.ไทยสร้าง		✓		
174	-	-	นางสาว	นันทิพย์ ปัญญาเจริญ		ส.ไทยสร้าง		✓		
175		-	นางสาว	พัชรี เกตุเมศรี		ส.ไทยสร้าง		✓		
176	-		นาย	ภูวนัฐ เสี่ยงคำ		ส.ไทยสร้าง	✓			
177		-	นาย	สมพงษ์ อ่องมา		ส.ไทยสร้าง	✓			
178	-	-	นาย	ชาญชัย วัชรวงษ์ทอง		ส.ไทยสร้าง	✓			
179	-		นาย	ภัทรพงศ์ ปลุกรัมย์		ส.ไทยสร้าง	✓			
180	-	-	นาย	ไพฑูริย์ บำรุงราช		ส.ไทยสร้าง	✓			
181		-	นาย	ธนาวัฒน์ เพชรดี		ส.ไทยสร้าง	✓			
182	-	-	นาย	สายัณห์ ทองภาค		ส.ไทยสร้าง	✓			
183	-	-	นาย	พวง สุพรรณดี		ส.ไทยสร้าง	✓			
184	-	-	นาย	ประยูร มาลาศิริ		ส.ไทยสร้าง	✓			
185	-		นาย	คณิษฐ วัชริน		ส.ไทยสร้าง	✓			
186	-	-	นาย	สมาน รักคำดี		ส.ไทยสร้าง	✓			
187	-	-	นาย	ผลอง ปาทองแปง		ส.ไทยสร้าง	✓			
188	-		นาย	ผจญ กระจะนันท์		ส.ไทยสร้าง	✓			
189	-	-	นาย	ทวีป ลุ่มดี		ส.ไทยสร้าง	✓			

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร "ฝึกซ้อมด้วยเพลิงและคอปเปอร์ไปประจำปี 2566"

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัทารวมขนส่งทางอากาศสาธารณะ จำกัด สาขาเมืองภูเก็ต (จัดองค์การออกไปให้กับบริเวณที่จัด ROTARY A2 แผนกฝึกอบรม)

บรรยายโดย _____ คุณณรงค์ฤทธิ์ พงษ์ศาสตร์ และทีมวิทยากรจากบริษัท เอ็น ซี ไฟร์ เทอร์นิ่ง จำกัด

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	อาชีพพนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น	
							ชาย	หญิง	ชื่อ	นาม
193	-	-	นาย	พงษ์ศักดิ์ หอมไธสง		ส.ไทยสร้าง	✓			
191	-	-	นาย	วรวิทย์ เกิดแท้		ส.ไทยสร้าง	✓			
192	-	-	นาย	สุทัศน์ แสงสุวรรณ		ส.ไทยสร้าง	✓			
193	-	-	นาย	วีรพงษ์ ภัคคุ้ม		ส.ไทยสร้าง	✓			
194	-	-	นาย	ชวกร ทวนคำ		ส.ไทยสร้าง	✓			
195	-	-	นาย	ศุภชัย สุคนธ์		ส.ไทยสร้าง	✓			
196	-	-	นาย	เฉลิม หนองโคตร		TNK	✓			
197	-	-	นาย	ธีรวัฒน์ ภูผาแดง		TNK	✓			
198	-	-	นาย	สมร ตั้งแสง		TNK	✓			
199	-	-	นาย	สายันต์ ประพวง		TNK	✓			
200	-	-	นาย	พิชิต ขาวผา		TNK	✓			
201	-	-	นาย	วีรพล บุตรไพร		TNK	✓			
202	-	-	นาย	สุทธิพงษ์ เชาว์วิเศษ		TNK	✓			
203	-	-	นาย	วีรช หนูกลิ่น		TNK	✓			
204	-	-	นาย	เลขา โคตรตุ้ย		TNK	✓			
205	-	-	นาย	วิฑูรย์ หลอดม่วงทา		TNK	✓			
206	-	-	นาย	ทรงฤทธิ์ อนุโย		TNK	✓			
207	-	-	นาย	จักรพงษ์ จันทน์เดชะวง		TNK	✓			
208	-	-	นางสาว	จิตติมา ขอนโคตร		M.M.B		✓		
209	-	-	นางสาว	สุภาวดี สมนาน		M.M.B		✓		
210	-	-	นาย	อภิพล สิมมา		M.M.B	✓			
211	-	-	นาย	อรรถ มาสกล		M.M.B	✓			
212	-	-	นาย	เสกสรรค์ พาดถัก		M.M.B	✓			
213	-	-	นาย	พนมกิต งามคำ		M.M.B	✓			
214	-	-	นาย	ณัฏฐ์ มีสัน		M.M.B	✓			
215	-	-	นาย	อำนาจดี เขียวแก้ว		M.M.B	✓			
216	-	-	นาย	บรรดา นาคี		M.M.B	✓			
217	-	-	นาย	วิภาดา มีศิลป์		M.M.B	✓			
218	-	-	นาย	สุวิมล หิมะทอง		M.M.B	✓			
219	-	-	นาย	ณัฐ สามแสง		M.M.B	✓			
220	-	-	นาย	ศิริพล หนองไผ่		M.M.B	✓			
221	-	-	นาย	สุภัทรี นิลตรา		M.M.B	✓			



MITR PHOL
Development
Institute

MP-2/M-9000-233/4

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ข้อมติบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	พบ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		381	นาง ดนิตา พรหมเจริญ	นักบัญชี	MPV		✓	
2		606	นาง วันเพ็ญ จันทราภรณ์	พนักงานขาย	MPV		✓	
3		922	นาง โรยิตตา ปานสิงห์	นักบัญชี	MPV		✓	
4		6834	น.ส. ชัดพร ชื่นเฉน	เจ้าหน้าที่การเงิน	MPV		✓	
5		8786	น.ส. กฤษณี ศิริพรหม	นักบัญชี	MPV		✓	
6		10097	น.ส. นาวีรัตน์ นะเอื้อ	นักบัญชี	MPV		✓	
7		16320	นาง พงษ์พันธ์ เจริญจวงค์	เจ้าหน้าที่ระบบงาน Digital	MPV	✓		
8		19786	น.ส. ชุติมา ศิริวิภาสวัญ	ช่างเทคนิค	MPV		✓	
9		19322	น.ส. จุฬาลักษณ์ ชะนุกู	พนักงานขาย	MPV		✓	
10		21326	นาง สุติยา ดวงมณี	นักบัญชี	MPV		✓	
11		21809	น.ส. สุวิธดา ฤทธิพร	เจ้าหน้าที่การเงิน	MPV		✓	
12		21793	น.ส. เมญะภรณ์ พิมพ์	พนักงานขาย	MPV		✓	
13		22942	น.ส. ปณิดา พนาวัน	นักบัญชี	MPV		✓	
14		22944	น.ส. ศิริมา อธิ	นักบัญชี	MPV		✓	
15		23043	น.ส. ปณิดา พงษ์เจริญ	นักบัญชี	MPV		✓	
16		26042	น.ส. ศศิณันท์ กลิ่นสกุล		MPV		✓	
17		29069	น.ส. พรพรรณ จันทะรัมย์		MPV		✓	

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร "ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566"

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัทโรงงานอุตสาหกรรม จำกัด สาขาเขตคลองเตย (จำลองเหตุการณ์ไว้ในบริเวณพื้นที่ ROTARY A2 แผนกชายฝั่ง)

บรรยายโดย คุณณรงค์ฤทธิ์ หงษ์เทศน์ และทีมวิทยากรจากบริษัท เอ็น อาร์ ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสนักเรียน	ตำแหน่ง	ชื่อ	สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น	
								ชาย	หญิง	ชื่อ	นาม
1	-	-	น.ส.	ศศิธร	โคตรหนองช้าง	นักศึกษาฝึกงาน	MPV		✓		
2	-	-	นาย	ก้องเกียรติ	เสลาหว	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
3	-	-	น.ส.	ไอลยาพร	ไม้เคียน	นักศึกษาฝึกงาน	MPV		✓		
4	-	-	นาย	พัชราภรณ์	ดักเจ้	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
5	-	-	นาย	อนุชิต	นางน.	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
6	-	-	นาย	อุบลโชค	สิน้อย	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
7	-	-	นาย	ศิระกาย	ท่าประกอบ	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
8	-	-	นางสาว	วรารักษ์	โคมตง	นักศึกษาฝึกงาน	MPV		✓		
9	-	-	นาย	มิตร์ญา	โสดอึ้ง	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
10	-	-	นาย	ภิรมย์	ศรีงามบุรี	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
11	-	-	นาย	พงศกร	ศรีอัครา	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
12	-	-	นาย	ปณณวัฒน์	รุ่งทองคำ	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
13	-	-	นางสาว	ปณิดา	สำราญ	นักศึกษาฝึกงาน	MPV		✓		
14	-	-	นาย	นิตติชัย	หนองทอง	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
15	-	-	นาย	เนติกร	นางน.	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
16	-	-	นาย	ธีรภัทร	เกษม	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
17	-	-	นาย	ชววัฒน์	นาโพธิ์ชัย	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
18	-	-	นาย	เดชวัฒน์	แก้วเขียว	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
19	-	-	นาย	ณัฐวุฒิ	สินชัย	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
20	-	-	นาย	นรินทร์	ลาดนึ่ง	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
21	-	-	นาย	ณภัทร	ตรงหา	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
22	-	-	นาย	ชัยพร	ศรีเวียง	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
23	-	-	นาย	กฤษฎา	สุวรรณเพิ่ม	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			
24	-	-	นางสาว	เสาวดี	ทองลา	นักศึกษาฝึกงาน	MPV				
25	-	-	นางสาว	สุนรรณา	เขียวเพชร	นักศึกษาฝึกงาน	MPV				
26	-	-	นางสาว	สาธิตา	รวมพิมาย	นักศึกษาฝึกงาน	MPV				
27	-	-	นางสาว	ปิยะธิดา	ประสมเทพ	นักศึกษาฝึกงาน	MPV				
28	-	-	นางสาว	ปัทมาธิ์	เฉลิมชัย	นักศึกษาฝึกงาน	MPV				
29	-	-	นางสาว	ประภัศร	กาฬบุตร	นักศึกษาฝึกงาน	MPV				
30	-	-	นาย	ณัฐเนติ์	ศรีสุเมธ	นักศึกษาฝึกงาน	MPV	✓			

[illegible]

[illegible]

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร "ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566"

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวบรวมขยะมูลฝอยอุตสาหกรรม จำกัด ตำบลบึงมะลูวิทยา (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้บริเวณหยัวย่อย ROTARY A2 แยกถนนมิตรภาพ)

บรรยายโดย คุณณรงค์ฤทธิ์ พงษ์ศาสตร์ และทีมวิทยากรจากบริษัท เอ็น อีวี ไฟร์ พรเทค จำกัด

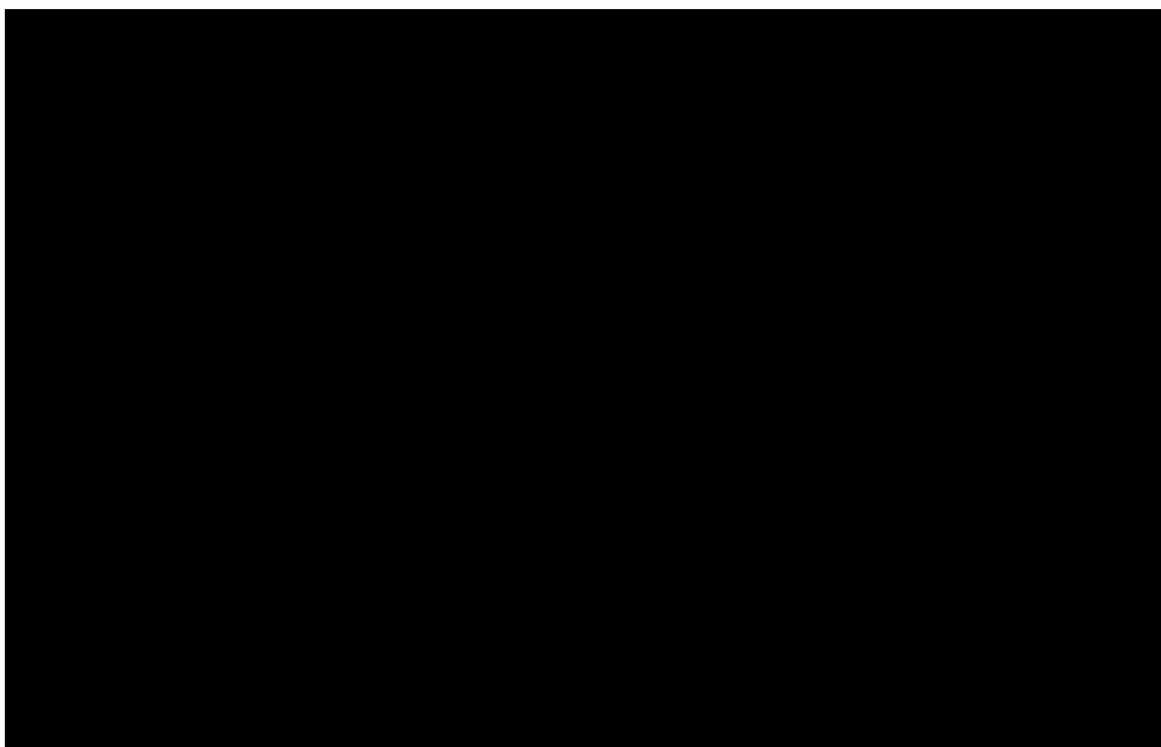
ลำดับ	หมายเลขบัตร ประชาชน	รหัส พนักงาน	ตำแหน่ง	ชื่อ	สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	รายชื่อ		ลายเซ็น	
								ชาย	หญิง	ตัว	ป.ย
1		-	น.ส.	กมลรัตน์	เสียงสูง	ผู้รับเหมาประจำ	บริษัท G4S		✓		
2	-	-	นาย	พวประเสริฐ	ป้อมสุวรรณ	ผู้รับเหมาประจำ	บริษัท G4S	✓			
3	-	-	นาง	ประดู่	สนธิ์ผล	ผู้รับเหมาประจำ	บริษัท G4S	✓			
4	-	-	นาย	สมชาย	ปัทมาโย	ผู้รับเหมาประจำ	บริษัท G4S	✓			
5	-	-	นาย	สุชาติ	ไพฑูริ	ผู้รับเหมาประจำ	บริษัท G4S	✓			
6	-	-	นาย	บวรจ	อุดมระ	ผู้รับเหมาประจำ	บริษัท G4S	✓			
7	-	-	นาย	ธำรงค์	ศิริสุนทร	ผู้รับเหมาประจำ	บริษัท G4S	✓			
8	-	-	นาย	กิตติศักดิ์	ศิริกมล	ผู้รับเหมาประจำ	บริษัท G4S	✓			
9	-	-	นาย	วิรัตน์	มานะสิน	ผู้รับเหมาประจำ	บริษัท G4S	✓			
10	-	-	นาย	ประเสริฐ	วิเศษ	ผู้รับเหมาประจำ	บริษัท G4S	✓			
11	-	-	น.ส.	สมปอง	วิชัย	แม่บ้านทำความสะอาด	บริษัท G4S				
12	-	-	นาง	ลัดดา	ทองเอกสี	แม่บ้านทำความสะอาด	บริษัท G4S				
13	-	-	นาง	สำเนียง	ศรีหา	พนักงานโยธา	บริษัท G4S				
14	-	-	น.ส.	ชลลดา	อภัย	พนักงานโยธา	บริษัท G4S				
15	-	-	นาย	เทวราช	พงษ์ระพี	พนักงานโยธา	บริษัท G4S	✓			
16	-	-	น.ส.	สังกา	สำเน	พนักงานโยธา	บริษัท G4S				
17	-	-	นาย	บุญมา	เสถียร	พนักงานโยธา	บริษัท G4S	✓			
18	-	-	นาง	อุบล	พระสงฆ์	พนักงานโยธา	บริษัท G4S				
19	-	-	นาย	กิตติศักดิ์	จำนพ	พนักงานโยธา	บริษัท G4S	✓			
20	-	-	นาง	ลัดดา	สมเยี่ยม	พนักงานโยธา	บริษัท G4S				
21	-	-	นาย	พชร	วิเศษ	พนักงานโยธา	บริษัท G4S	✓			
22	-	-	น.ส.	คำม	สุนทร	พนักงานโยธา	บริษัท G4S				
23	-	-	นาง	วิมล	ไม้อ้อม	พนักงานโยธา	บริษัท G4S				
24	-	-	น.ส.	สุภาพ	โพธิ์ชัย	พนักงานโยธา	บริษัท G4S				
25	-	-	นาง	วชิรา	จักร	พนักงานโยธา	บริษัท G4S	✓			
26	-	-	นาย	สมคิด	ธรรม	พนักงานโยธา	บริษัท G4S	✓			
27	-	-	นาย	นาร	พาลี	พนักงานโยธา	บริษัท G4S	✓			
28	-	-	นาย	วัน	สม	พนักงานโยธา	บริษัท G4S	✓			
29	-	-	นาย	กิตติ	ชาญ	พนักงานโยธา	บริษัท G4S	✓			

[illegible]

[illegible]



รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566
วันอังคารที่ 12 กันยายน 2566
(กลางคืน)



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง
บริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด

เลขที่ 365 หมู่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

40210 Tel : (043) 294-202-4 Fax : (043) 294-206

365 Moo 1 Maliwan Road, Tumbul Nongrua, Aumphur Nonrua, Khonkaen

40210 Tel : (043) 294-202-4 Fax : (043) 294-206



แบบ กภ.บญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
ใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๑๓๔

อนุญาตให้ บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๔๕๕๕๕๕๐๐๐๐๘๖
ตั้งอยู่ เลขที่ ๒๘๘ หมู่ที่ ๗ ตำบลนิเวศน์ อำเภอศรีนครินทร์ จังหวัดร้อยเอ็ด
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. ๒๕๕๕ เป็นผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อม
อพยพหนีไฟ ประกอบกับกฎกระทรวงการขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อส่งเสริมความปลอดภัย
อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๕๔ โฉมวิทย์ากร จำนวน ๖ ราย ดังรายชื่อแนบท้ายใบอนุญาตนี้

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖



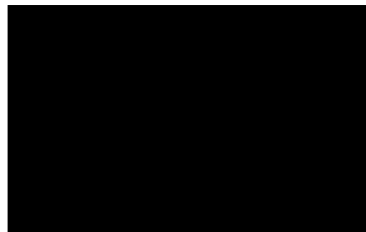
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของบริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๒-๐๐๓๕

- | | |
|-------------------|-------------|
| ๑. นายณรงฤทธิ์ | พงษ์ศาสตร์ |
| ๒. นายเอวรัตน์ | พิมพ์ภักดิ์ |
| ๓. นายสุสิทธิ์ | เวียงศิริ |
| ๔. นายกิตติศักดิ์ | พวงบุบผา |
| ๕. นายภักดิ์ | พสุพันธ์ |
| ๖. นายสมรพ | สุกมาก |

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ใช้ ณ วันที่ ๒๙ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖



รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทอร์นนิ่ง จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๔

ขอรับรองว่า

บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาเวียง (กลางคืน)

ที่ตั้งเลขที่ ๓๖๕ หมู่ ๑ ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ๔๐๒๑๐

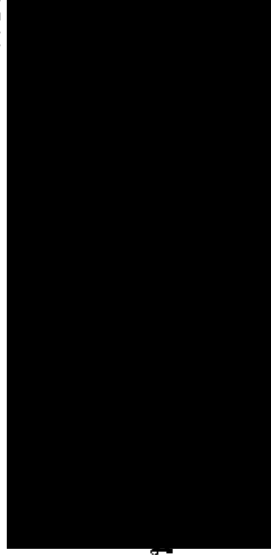
ได้ดำเนินการฝึกอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับ การป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

มีจำนวนผู้เข้าร่วมฝึกอบรมทั้งหมด ๒๕๗ คน

เมื่อวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖



กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทอร์นนิ่ง จำกัด

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียน บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์เทรนนิ่ง จำกัด
 หมายเลขใบอนุญาต ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๔ หมุดอายุ ๒๕ มีกันยายน ๒๕๖๖
 อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรมเลขที่ ESPSIA001-00000000575827 ลงวันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม
 ชื่อสถานประกอบการ บริษัท รวมเกษตรกรรมอุตสาหกรรม จำกัด สาขาภูเวียง (กลางคืน)
 ประเภทกิจการ อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาล
 เลขที่ ๓๖๕ หมู่ที่ ๑ ซอย - ถนน มะลิวัลย์
 ตำบล/แขวง หนองเรือ อำเภอ/เขต หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น
 รหัสไปรษณีย์ ๔๐๒๑๐ โทรศัพท์ - โทรสาร -
 ๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๒๕๕๖ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๒๕๕๖ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๓.๑๐ นาที

๖. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎีและปฏิบัติ

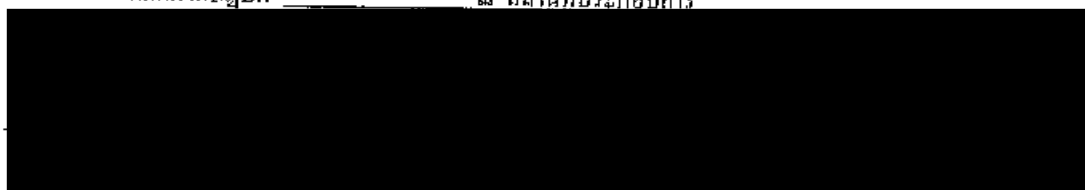
๖.๑ นายณรงฤทธิ์ พงษ์ศาสตร์ ๖.๒ นายเอกวัฒน์ ทิมมาศย์
 ๖.๓ ๖.๔

๗. ชื่อผู้ควบคุมการฝึกอบรม

๗.๑ นายชาติวี สิงสุขุม ๗.๒
 ๗.๓ ๗.๔

สถานที่ฝึกภาคปฏิบัติ ณ สถานที่ประกอบการ

ลงชื่อ



ผู้จัดทำรายงาน

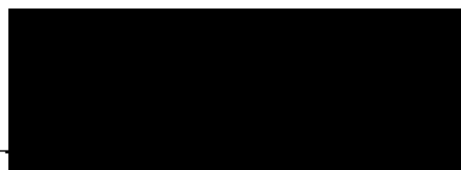
วัน/เดือน/ปี ที่รายงาน ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

ผู้มีอำนาจกระทำการแทนหน่วยงานฝึกอบรม
 การดับเพลิงและอพยพหนีไฟ

ส่วนที่ ๒ การรับรอง

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มีการฝึกอบรมตามรายละเอียดข้างต้นจริง

ลงชื่อ



(นายณรงฤทธิ์ พงษ์ศาสตร์) วิทยากร

ลงชื่อ



นายจ้าง/เจ้าของสถานประกอบการที่ได้รับการฝึกซ้อม
 ดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟหรือผู้มีอำนาจกระทำการแทน





บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด

๓๕ หมู่ ๖ ต.ทุ่งเขาหลวง อ.ทุ่งเขาหลวง จ.ร้อยเอ็ด ๔๕๑๗๐

โทร ๐-๔๓๕๕-๗๑๓๕ แฟกซ์ ๐-๔๓๕๕-๗๑๓๕

Email : nr.fire99@gmail.com

ที่ อท.๐๐๕๐/๒๕๖๖

๑๒ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง รับรองผลอบรมหลักสูตร “การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ”

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาภูเวียง (กลางคืน)

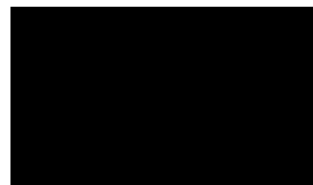
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการรายงานผลการฝึกอบรม

ตามที่ ท่านได้มอบความไว้วางใจให้หน่วยงานฝึกอบรม บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัดมาดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตร “การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้กับเจ้าหน้าที่และพนักงาน บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาภูเวียง (กลางคืน) ที่ตั้ง เลขที่ ๓๖๕ หมู่ ๑ ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ๔๐๒๑๐ โดยใช้ห้องประชุมและสนามฝึก ณ สถานที่ประกอบการเป็นสถานที่ฝึกอบรมและฝึกซ้อมในวันที่ ๑๒ กันยายน ๒๕๖๖ ตั้งแต่เวลา ๑๙.๐๐น.-๒๐.๐๐น. นั้น

บัดนี้ ทาง บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด ได้ดำเนินการฝึกอบรมเป็นที่เรียบร้อยแล้วจึงขอรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ของ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาภูเวียง (กลางคืน) โดยมีเจ้าหน้าที่และพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมฯ รวมจำนวนทั้งหมด ๒๕๖ ท่าน พร้อมทั้งได้แนบสำเนารายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรมฯ พร้อมกับหนังสือฉบับนี้ จึงผลการฝึกซ้อมฯ นั้น เจ้าหน้าที่และพนักงานทุกคนได้ให้ความร่วมมือในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นอย่างดีและปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง

จึงเรียนมาเพื่อท่านทราบ และขอขอบคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(นายณรงฤทธิ์ พงษ์ศาสตร์)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานประกอบการ

1.1 ชื่อสถานประกอบการ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาบึงมะลู และ บริษัท มิตรผล ในโอเพนเวิร์ค (ญเวียง) จำกัด
ประเภทกิจการ ผลิตน้ำตาลทรายดิบ น้ำตาลทรายขาว น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ และ ผลิตไอน้ำและกระแสไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล
ที่อยู่ เลขที่ 365 หมู่ที่ 1 ซอย 1 ถนน มะลิวิทย์ แขวง/ตำบล หนองเรือ เขต/อำเภอ หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40210 โทรศัพท์ 043-294202-5

1.2 จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 723 คน

1.3 ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

☒ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

ระบุชื่ออาคาร/สถานที่ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาบึงมะลู และ บริษัท มิตรผล ในโอเพนเวิร์ค (ญเวียง) จำกัด

☐ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ 2)

1.4 กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

☒ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ไม่ใช้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

2. รายงานผลการดำเนินการ

2.1 วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม วันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2566 (ฝึกซ้อมกลางคืน)

2.2 มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมานี้ (วัน/เดือน/ปี) วันที่ 28 กันยายน พ.ศ. 2565

2.3 จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 297 คน

2.4 ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

3. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ.....เลขที่..... ลงวันที่..... โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว

☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้
คือ บริษัท เอ็น.อาร์. ไฟร์เทรนนิ่ง จำกัด.....เลขที่ใบอนุญาต..... 9102-03-2566-0034.....โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ มาด้วยแล้ว

ลงชื่อ

ผู้อ่าน

วันที่

ใบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

ชื่อแผนฉุกเฉิน :ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ (กลางคืน).....

ณ เดือน ปีที่ซ้อม :12...กันยายน...2566... เวลา :18.00 - 20.00 น.....

สถานที่ :สะพานลำเลียงขานล้อย BC18 ฝ่ายผลิตไฟฟ้า.....จำนวนผู้เข้าร่วมซ้อม :297..... คน

ข้อ	รายละเอียด	ผลการประเมิน			หมายเหตุ
		ดี (3)	พอใช้ (2)	ปรับปรุง (1)	
การเตรียมการก่อนซ้อม					
1	อบรมความรู้ทางทฤษฎีก่อนซ้อมแผน	✓			
2	กำหนดตัวบุคคลที่มีหน้าที่ในการซ้อมแผน	✓			
3	จัดเตรียมสถานที่และอุปกรณ์การซ้อมแผนให้เหมาะสมกับการซ้อมแผน	✓			
การฝึกซ้อม					
1	การปฏิบัติตามขั้นตอน				
	1.1 การสื่อสาร	✓			
	1.2 การซ้อมแผนเป็นไปตามขั้นตอนที่กำหนดไว้ในแผน	✓			
	1.3 การซ้อมแผนสามารถทำเสร็จได้ในเวลาที่กำหนดไว้	✓			
2	การปฏิบัติตามแผนของแต่ล่ะจุด				
	2.1 ผู้อำนวยการดับเพลิง	✓			
	2.2 ชุดระงับเหตุ (ทีมดับเพลิง)	✓			
	2.3 ชุดระงับเหตุ (ทีมค้นหา)	✓			
	2.4 ชุดอุปกรณ์และเครื่องจักร (ตัดกระแสไฟฟ้าและควบคุมเครื่องจักร)	✓			
	2.5 ชุดสื่อสารและประสานงาน		✓		
	2.6 ชุดอพยพ		✓		
	2.7 ผู้นำทางหนีไฟ	✓			
	2.8 ชุดปฐมพยาบาล	✓			
	2.9 ชุดสนับสนุนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู	✓			
	2.10 ชุดความปลอดภัยอาหาร	✓			
	2.11 ผู้อพยพ		✓		
	การใช้อุปกรณ์				
	3.1. เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้	✓			
	3.2. สายน้ำดับเพลิง	✓			
	3.3 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	✓			
	การประเมินแผน				
	1. แผนดับเพลิง	✓			
	2. แผนการอพยพหนีไฟ	✓			
	อุปกรณ์การป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมพร้อมใช้งาน	✓			
	ความพร้อมของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	✓			
	ระงับเหตุได้โดยไม่มีผลกระทบต่อชุมชนรอบข้าง	✓			
	ของเสียหรือน้ำเสียที่เกิดจากการฝึกซ้อมนำไปกำจัดตามขั้นตอนที่ถูกต้อง	✓			

ระยะเวลาที่ใช้ในการอพยพ.....3.....นาที

สรุปประเมินผลการฝึกซ้อม

☒ ดี

☐ พอใช้

☐ ควรปรับปรุง

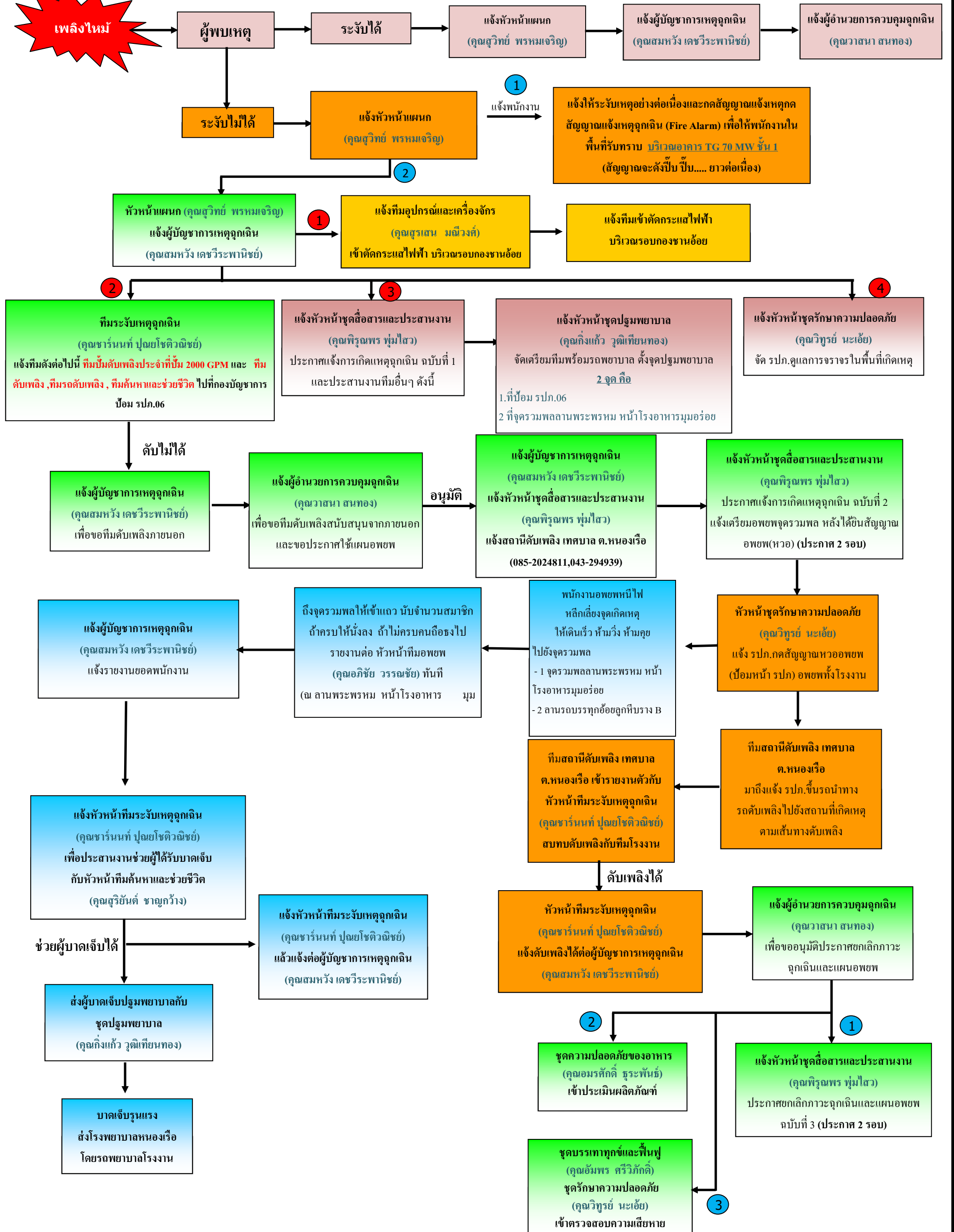
ผู้ประเมิน

(นาย..... พงษ์ศักดิ์)

ตำแหน่ง

วิทยาการฝึกอบรม

กลางคืน : บริเวณเสาใต้สะพาน BC 18 กองงานอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า





บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง

ทีมรับมือเหตุฉุกเฉิน Emergency Response Team

กลางคืน

สถานีสะพาน BC 18 กองงานอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า

ผู้อำนวยการควบคุมฉุกเฉิน
ผู้อำนวยการโรงงาน
(คุณวาสนา สันทอง) V1

ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
ผู้จัดการฝ่ายที่เกิดเหตุฉุกเฉิน
(คุณสมหวัง เดชวีระพานิชย์) V2

หัวหน้าชุดสนับสนุนบรรเทาทุกข์
และฟื้นฟู
หัวหน้าแผนกธุรการ
(คุณอัมพร ศรีวิภักดิ์) 12

หัวหน้าศูนย์วิศวกรรม
(คุณประชา ศรีชา) V14
หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม
(คุณเสาวลักษณ์ จารยโพธิ์) V17
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
(คุณสุกัญญา กุลจำเริญ) 104
เจ้าหน้าที่ธุรการ
(คุณไขแสง จินบุตร)

หัวหน้าชุดอุปกรณ์และเครื่องจักร
ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม
(คุณสุรเสน มณีวงศ์) V7

หัวหน้าชุดระงับเหตุ
ผ.พจก.ฝ่ายวิศวกรรม-เครื่องกล
(คุณชารนันท ปุณยโชติวัฒน์) V12

หัวหน้าชุดปฐมพยาบาล
หัวหน้าแผนกบุคคล
(คุณกิ่งแก้ว วุฒิเทียนทอง) 91

หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน
ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล
(คุณพิรุณพร พุ่มไสว) V9

หัวหน้าชุดอพยพ
ผู้จัดการฝ่ายบัญชี-การเงิน
(คุณอภิชัย วรรณชัย) V4

หัวหน้าชุดรักษาความปลอดภัย
ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยฯ
(คุณวิฑูรย์ นะเอ้อย) V10

หัวหน้าชุดความปลอดภัยอาหาร
ผู้จัดการฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์
(คุณอมรศักดิ์ ชูระพันธ์) V8

ทีมตัดระบบไฟฟ้า 1
หัวหน้าแผนกผลิตไฟฟ้า
(คุณสุวิทย์ พรหมเจริญ) 22
ทีมตัดระบบไฟฟ้า 2
หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า
(คุณอานนท์ สายเชื้อ) 73

ทีมดับเพลิง
ทีมดับเพลิง 1 หัวหน้าแผนกกลุ่บ
(คุณธนากร จันทร์เพ็ญ) 31
ทีมดับเพลิง 2 หัวหน้าแผนกหม้อต้ม
(คุณสุกัญญา ศรีชนะ) 32
ทีมดับเพลิง 3 หัวหน้าแผนกหม้อไอน้ำ
(คุณธนัท จงสุมาลย์) 33
ทีมดับเพลิง 4 หัวหน้าแผนกหม้อไอน้ำ
(คุณอดิวิทย์ เลิศสันพรหม) 34
ทีมดับเพลิง 5 หัวหน้าแผนกหม้อไอน้ำ
(คุณณภัทร ไชยโก) 71
ทีมดับเพลิง 6 หัวหน้าฝ่ายรีไฟน์
(คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์) 81
ทีมดับเพลิง 7 หัวหน้าแผนกคลังสินค้า
(คุณอนุชิต กรมธรรมา) 51
ทีมปัมดับเพลิง
หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล
(คุณพิชชากร ไกรสกุล) 72
ทีมรดับเพลิง
หัวหน้าแผนกยานยนต์หนัก
(คุณจักรพันธ์ ทานะผล) 53
ทีมค้นหาและช่วยชีวิต
ผ.พจก.ฝ่ายวิศวกรรม-ไฟฟ้า
(คุณสุริยันต์ ชาญกว้าง) V13
(คุณเกียรติกล้า ชาติ) 74

เจ้าหน้าที่บุคคล
(คุณวรชัย พริ้งเพระ)
พยาบาลประจำโรงงาน
ผู้นำปฐมพยาบาลประจำแผนก
พนักงานขับรถพยาบาล

ผู้จัดการฝ่ายส่งเสริมขายไร
(คุณเกียรติศักดิ์ ทัพเจริญ)
หัวหน้าแผนกบัญชีและการเงิน
(คุณศิริณภา สิทธิ) 41
หัวหน้าสำนักงานด้านอ้อย
(คุณธิตวิวัฒน์ วงษ์ศักดิ์)
เจ้าหน้าที่ชุมชนสัมพันธ์
(คุณภรณ์ทิพย์ ประเปรียว)
เจ้าหน้าที่พัฒนาบุคลากร
(คุณวิสาข์ จันทร์อุป)
เจ้าหน้าที่ธุรการ
(คุณสุมนา เชียงนางาม)
เจ้าหน้าที่บุคคล
(คุณอรพรรณ เลิศอำมรงค์)

หัวหน้าแผนกบริการไร
(คุณเกษมสุดาพร วัดเวียงคำ)
เจ้าหน้าที่บุคคล
(คุณสุภาวิชัย เข้มคง)
ผู้ถือธงแต่ละแผนก

หัวหน้าแผนกความปลอดภัยฯ
(คุณกมลทิพย์ ประเปรียว) V16
เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย
(คุณพงศ์ศิริ วัฒนราษฎร์) 101
(คุณนิรมล ประไชโย) 101
หัวหน้าชุด รปภ.
(คุณนฤต ถาวงษ์กลาง) 102

ผู้จัดการฝ่ายประกันคุณภาพ
(คุณเอกศกัญญาณ์ แสงศรีเรือง) V6
หัวหน้าแผนกบริหารคุณภาพ
(คุณชนิษฐา พรศรี) 62
หัวหน้าแผนกควบคุมคุณภาพ
(คุณปภาดา ศรีสายเชื้อ) 61
หัวหน้าแผนกวิเคราะห์คุณภาพ
(คุณไมตรีจิต ศรีหาวงศ์) 63
หัวหน้าแผนกผลิตภัณฑ์พิเศษ
(คุณสุญต์ วงศ์จีน) 84
หัวหน้าแผนกบรรจุ
(คุณอภิชาติ แก้วกิ่ง) 85
หัวหน้าแผนกน้ำเชื่อมรีไฟน์
(คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์) 81

บทสนทนา (กลางคืน) แผนการฝึกซ้อมดับเพลิงอพยพหนีไฟประจำปี 2566 บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลภูเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เทคโนโลย ภูเวียง จำกัด				
วันที่ฝึกซ้อม : 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น				
สถานที่เกิดเหตุ : บริเวณเสาใต้สะพานลำเลียงขานอ้อย BC 18 กองขานอ้อย				
เหตุการณ์จำลอง				
1.เกิดเหตุขานอ้อยครุติดไฟเอง บริเวณเสาใต้สะพาน BC 18 พนักงานเชื้อเพลิงพบว่ามิกกลุ่มควันลอยขึ้นมาจากเสาใต้สะพาน BC 18 จึงได้ใช้ถังดับเพลิงเข้าระงับเหตุ แต่ดับไม่ได้ จึงได้ ว.แจ้งหัวหน้าแผนก สั่งการให้พนักงาน Operate กดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้บริเวณ TG Block 1 (70 MW) ชั้น 1 ขอทีมดับเพลิงเข้าช่วยเหลือ				
2.ผู้บาดเจ็บ 1 ราย : นายธนชัย คำอ้น ใบหน้าแดงจากการถูกหัวฉีดน้ำดับเพลิงกระแทก				
3. จุลรวมพลที่ลานพระพรหม หน้าโรงอาหารมูมอรรอย และ ลานรถบรรทุกอ้อยลูกหีบราง B (ใกล้โรงปูนขาว)				
ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
ช่องวิทยุ 25 (ช่องกลาง)				
1	19.00 น	คุณกมลทิพย์	V16	CQ ๆ แจ้งทุกท่านทราบ เวลา 19.00 น. จะซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพหนีไฟที่เสาใต้สะพาน BC 18 กองขานอ้อย ขอให้ทุกชุดทุกทีมเปลี่ยนวิทยุไป ช่อง 32 tone 9 เมื่อเปลี่ยนแล้วขอให้รายงานตัว (แจ้ง 2 รอบ)
ช่องวิทยุ 32 Tone 9				
2	19.02 รายงานตัวผ่าน วิทยุสื่อสาร	คุณวาสนา	V1	ผู้อำนวยกรดับเพลิงขอรายงานตัว และขอให้หัวหน้าทุกชุดรายงานตัว
		คุณสมหวัง	V2	ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน ขอรายงานตัว
		คุณชารันนท์	V12	ชุดระงับเหตุฉุกเฉิน ขอรายงานตัว
		คุณสุรเสน	V7	ชุดอุปกรณ์และเครื่องจักร ขอรายงานตัว
		คุณพิรุณพร	V9	ชุดสื่อสารและประสานงาน ขอรายงานตัว
		คุณวิฑูรย์	V10	ชุดรักษาความปลอดภัย ขอรายงานตัว
		คุณอภิชัย	V4	ชุดอพยพ ขอรายงานตัว
		คุณอมรศักดิ์	V8	ชุดความปลอดภัยอาหาร ขอรายงานตัว
		คุณสุริยันต์	V13	หัวหน้าทีมค้นหาและช่วยชีวิต ขอรายงานตัว
		คุณกั้งแก้ว	91	ชุดปฐมพยาบาล ขอรายงานตัว
		คุณอัมพร	12	ชุดบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู ขอรายงานตัว
		คุณจักรพันธ์	53	หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกยานยนต์ ขอรายงานตัว
		คุณพิชชากร	72	หัวหน้าทีมดับเพลิงซ่อมบำรุงเครื่องกล ขอรายงานตัว
		คุณอดิวิทย์	34	หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกหม้อบ้น ขอรายงานตัว
		คุณณภัทร	71	หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกบำรุงรักษาหม้อไอน้ำ-TG ขอรายงานตัว
		คุณธนัท	33	หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกหม้อเคียว ขอรายงานตัว
		คุณศุภชัย	32	หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกหม้อต้ม ขอรายงานตัว
		คุณธนกร	31	หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกลูกหีบ ขอรายงานตัว
		คุณประเสริฐศักดิ์	81	หัวหน้าทีมดับเพลิงฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์ + ผลิตภัณฑ์พิเศษ ขอรายงานตัว
		คุณอนุชิต	51	หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกคลังสินค้า ขอรายงานตัว
		คุณสุวิทย์	22	หัวหน้าแผนกผลิตไฟฟ้า ขอรายงานตัว
		คุณณรงค์ศักดิ์	27	พนักงานพบเห็นเหตุการณ์ รายงานตัว
		คุณศุภวิชญ์		ผู้ประสานงานทีมพยาบาล รายงานตัว
		คุณณัฐพากย์		ผู้ประสานงานผู้บัญชาการรายงานตัว
		คุณรัตนกรณ		ผู้ประสานงานทีมค้นหารายงานตัว
		คุณสุมนา		ผู้ประสานงานทีมอพยพรายงานตัว

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
เริ่มเหตุการณ์				
ช่องวิทยุ 32				
3	19.04 น. วิทยุสื่อสาร	พนักงานเชื้อเพลิง คุณณรงค์ศักดิ์	27	กำลังตรวจสอบพื้นที่รอบกองขานอ้อย พบขานอ้อยครูดิไฟเอง บริเวณเสาได้สะพาน BC 18
				22 จาก 27
		คุณสุวิทย์	22	ตอบครับ
		พนักงานเชื้อเพลิง คุณณรงค์ศักดิ์	27	เกิดเหตุขานอ้อยครูดิไฟเอง บริเวณเสาได้สะพาน BC 18 ขณะนี้พนักงานเชื้อเพลิงกำลังเข้าระงับเหตุครับ
		คุณสุวิทย์	22	รับทราบครับ ขอให้ควบคุมเพลิงอย่างต่อเนื่องครับ (พร้อมกับสั่งการให้พนักงาน Operate ไปกดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ที่ด้านหน้าอาคาร TG Block 1 (70 MW) ชั้น 1)
		พนักงานเชื้อเพลิง คุณณรงค์ศักดิ์	27	รับทราบครับ
4	19.05 น. วิทยุสื่อสาร	คุณสุวิทย์	22	V2 จาก 22
		คุณสมหวัง	V2	ตอบครับ
		คุณสุวิทย์	22	เกิดเหตุขานอ้อยครูดิไฟเอง บริเวณเสาได้สะพาน BC 18 ขณะนี้พนักงานเชื้อเพลิงกำลังเข้าระงับเหตุครับ และได้ให้กดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ แล้วครับ
		คุณสมหวัง	V2	รับทราบครับ ให้ควบคุมเพลิงอย่างต่อเนื่องครับ
5	19.05 น. วิทยุสื่อสาร	คุณสมหวัง	V2	V7 จาก V2
		คุณสุรเสน	V7	ตอบครับ
		คุณสมหวัง	V2	ขณะนี้เกิดไฟไหม้ขานอ้อย บริเวณเสาได้สะพาน BC 18 กองขานอ้อย ขอให้ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายบริเวณรอบกองขานอ้อยด้วยครับ
		คุณสุรเสน	V7	รับทราบครับ
5.1	19.07 น. วิทยุสื่อสาร	คุณสุรเสน	V7	73 จาก V7
		คุณอานนท์	73	ตอบครับ
		คุณสุรเสน	V7	ตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายเข้า บริเวณรอบกองขานอ้อย ด้วยครับ
		คุณอานนท์	73	รับทราบครับ (พร้อมตัดกระแสไฟฟ้า (ไม่ตัดจริง) คัดไฟ Feeder F2 Main ระบบสายพานขานอ้อย ที่ห้อง MCC Boiler 3-6)
		คุณอานนท์	73	V7 จาก 73
		คุณสุรเสน	V7	ตอบครับ
		คุณอานนท์	73	ขณะนี้ได้ทำการตัดไฟที่จ่ายเข้า รอบกองขานอ้อยเรียบร้อยแล้วครับ
		คุณสุรเสน	V7	รับทราบครับ ขอบคุณครับ
6	19.08 น. วิทยุสื่อสาร	คุณสมหวัง	V2	V12 จาก V2
		คุณชารันนท์	V12	ตอบครับ
		คุณสมหวัง	V2	ขณะนี้เกิดไฟไหม้ขานอ้อย บริเวณเสาได้สะพาน BC 18 กองขานอ้อย ขอให้ขูระงับเหตุฉุกเฉินทุกทีม เข้าสนับสนุนการดับเพลิงที่จุดเกิดเหตุ (เสาได้สะพาน BC 18) โดยมรายนงานตัวที่ กองบัญชาการป้อม รปภ.06 ด้วยครับ
		คุณชารันนท์	V12	รับทราบครับ
7	19.09 น. วิทยุสื่อสาร	คุณสมหวัง	V2	V9 จาก V2
		คุณพิรุณพร	V9	ตอบค่ะ
		คุณสมหวัง	V2	ขณะนี้เกิดไฟไหม้ขานอ้อย บริเวณเสาได้สะพาน BC 18 กองขานอ้อย อยู่ในขั้นตอนการเข้าระงับเหตุ ขอแจ้งให้พนักงานทุกคนเตรียมความพร้อม และให้คุณพิรุณพร ประสานงานชุดปฐมพยาบาล ดึงจุดปฐมพยาบาล 2 จุด จุดแรกที่ป้อม รปภ.06 และจุดที่สองที่จุดรวมพล ลานพระพรหม หน้าโรงอาหารมอร้อย ครับ
		คุณพิรุณพร	V9	รับทราบค่ะ (และสั่งให้ทีมประกาศเสียงตามสาย)

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
7.1	19.09 น. สนทนา	คุณพิรุณพร	V9	คุณวิสาข์ ตอนนี้มีเหตุเพลิงไหม้บริเวณเสาใต้สะพาน BC 18 กองชานอ้อย ทางแผนกผลิตไฟฟ้าได้ กวดสัญญาณแจ้งเหตุบริเวณอาคาร โรงไฟฟ้า แล้ว ขอให้คุณวิสาข์ ประกาศเสียงตามสายแจ้ง พนักงานทุกคนทราบเพื่อเตรียมตัว และรอรับฟังข่าวสารจากทางโรงงานด้วยค่ะ
		คุณวิสาข์		รับทราบค่ะ
7.2	19.09 น. ประกาศเสียง ตามสาย	คุณวิสาข์		** แจ้งประกาศ : ขณะนี้เป็นการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566 จำลองเหตุการณ์ เพลิงไหม้บริเวณกองชานอ้อยบริเวณเสาใต้ BC 18 อยู่ในขั้นตอนการเข้าระงับเหตุ มีเสียงสัญญาณ แจ้งเหตุฉุกเฉินบริเวณอาคาร โรงไฟฟ้าและหม้อไอน้ำ ขอแจ้งให้พนักงานทุกคนเตรียมความพร้อม รอรับฟังประกาศจากทางบริษัทอีกครั้ง
7.3	19.10 น. วิทยุสื่อสาร	คุณพิรุณพร	V9	91 จาก V9
		คุณกั้งแก้ว	91	ตอบค่ะ
		คุณพิรุณพร	V9	ขอให้ทีมปฐมพยาบาลตั้งจุดปฐมพยาบาล 2 จุด จุดแรกที่ป้อม รปภ.06 และจุดที่สองที่จุดรวมพล ลานพระพรหม หน้าโรงอาหารมูมอรัย ด้วยค่ะ
		คุณกั้งแก้ว	91	รับทราบค่ะ(พร้อมตั้งจุดปฐมพยาบาลและรถพยาบาล)
8	19.11 น. วิทยุสื่อสาร	คุณสมหวัง	V2	V10 จากV2
		คุณวิฑูรย์	V10	ตอบครับ
		คุณสมหวัง	V2	ขณะนี้เกิดไฟไหม้ชานอ้อย บริเวณเสาใต้สะพาน BC 18 กองชานอ้อย อยู่ในขั้นตอนการเข้าระงับ เหตุขอให้ชุดรักษาความปลอดภัย กันพื้นที่เกิดเหตุครับ
		คุณวิฑูรย์	V10	รับทราบครับ
8.1	19.11 น. วิทยุสื่อสาร	คุณวิฑูรย์	V10	102 จาก V10
		คุณพรประเสริฐ	102	ตอบครับ
		คุณวิฑูรย์	V10	ขณะนี้เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณเสาใต้สะพาน BC 18 กองชานอ้อย ขอให้ รปภ.มากันเขตพื้นที่ บริเวณถนนรอบกองชานอ้อยด้วยครับ
		คุณพรประเสริฐ	102	รับทราบครับ พร้อมจัด รปภ.กันเขตพื้นที่
หัวหน้าชุดระงับเหตุฉุกเฉิน เรียกทีมดับเพลิง ทีมค้นหา เข้าระงับเหตุโดยมารายงานตัวที่กองบัญชาการ				
9	19.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนัท	V12	72 จาก V12
		คุณพิชชากร	72	ตอบครับ
		คุณชารันนัท	V12	ขอทีมปั้มดับเพลิง เข้าควบคุมปั้มดับเพลิง 1000 GPM พร้อมรายงานแรงดันน้ำทุก 2 นาที
		คุณพิชชากร	72	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมเข้าควบคุมปั้มดับเพลิง 1000 GPM
10	19.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนัท	V12	53 จาก V12
		คุณจักรพันธ์	53	ตอบครับ
		คุณชารันนัท	V12	ขอรถดับเพลิงเข้าระงับเหตุเพลิงไหม้ที่บริเวณเสาใต้สะพาน BC 18 ด้วยครับ โดยมารายงานตัวที่ กองบัญชาการป้อม รปภ.06 ครับ
		คุณจักรพันธ์	53	รับทราบครับ พร้อมแจ้งทีมรถดับเพลิงไปยังที่เกิดเหตุ รายงานตัวต่อคุณชารันนัท
11	19.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนัท	V12	71 จาก V12
		คุณณภัทร	71	ตอบครับ
		คุณชารันนัท	V12	ขอทีมดับเพลิงแผนกบำรุงรักษาหม้อไอน้ำ-TG เข้าดับเพลิงบริเวณเสาใต้สะพาน BC 18 ด้วยครับโดย มารายงานตัวที่กองบัญชาการป้อม รปภ.06 ครับ
		คุณณภัทร	71	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมเข้ารายงานตัวต่อคุณชารันนัท
12	19.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนัท	V12	81 จาก V12
		คุณประเสริฐศักดิ์	81	ตอบครับ
		คุณชารันนัท	V12	ขอทีมดับเพลิงฝ่ายรีไฟน์ เข้าดับเพลิงบริเวณเสาใต้สะพาน BC 18 ด้วยครับโดยมารายงานตัวที่ กองบัญชาการป้อม รปภ.06 ครับ
		คุณประเสริฐศักดิ์	81	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมเข้ารายงานตัวต่อคุณชารันนัท

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
13	19.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาว์นนท์	V12	32 จาก V12
		คุณศุภชัย	32	ตอบครับ
		คุณชาว์นนท์	V12	ขอทีมดับเพลิงหม้อต้ม เข้าดับเพลิงบริเวณบริเวณเสาใต้สะพาน BC 18 ด้วยครับโดยมารายงานตัวที่กองบัญชาการป้อม รปภ.06 ครับ
		คุณศุภชัย	32	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมเข้ารายงานตัวต่อคุณชาว์นนท์
14	19.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาว์นนท์	V12	33 จาก V12
		คุณธนัท	33	ตอบครับ
		คุณชาว์นนท์	V12	ขอทีมดับเพลิงหม้อต้มฯ เข้าดับเพลิงบริเวณเสาใต้สะพาน BC 18 ด้วยครับโดยมารายงานตัวที่กองบัญชาการป้อม รปภ.06 ครับ
		คุณธนัท	33	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมเข้ารายงานตัวต่อคุณชาว์นนท์
15	19.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาว์นนท์	V12	31 จาก V12
		คุณธนากร	31	ตอบครับ
		คุณชาว์นนท์	V12	ขอทีมดับเพลิงลูกทึบ เข้าดับเพลิงบริเวณเสาใต้สะพาน BC 18 ด้วยครับโดยมารายงานตัวที่กองบัญชาการป้อม รปภ.06 ครับ
		คุณธนากร	31	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมเข้ารายงานตัวต่อคุณชาว์นนท์
16	19.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาว์นนท์	V12	34 จาก V12
		คุณอดิวิทย์	34	ตอบครับ
		คุณชาว์นนท์	V12	ขอทีมดับเพลิงหม้อปั่น เข้าดับเพลิงบริเวณเสาใต้สะพาน BC 18 ด้วยครับ โดยมารายงานตัวที่กองบัญชาการป้อม รปภ.06 ครับ
		คุณอดิวิทย์	34	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมเข้ารายงานตัวต่อคุณชาว์นนท์
17	19.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาว์นนท์	V12	51 จาก V12
		คุณอนุชิต	51	ตอบครับ
		คุณชาว์นนท์	V12	ขอทีมดับเพลิงแผนกคลังสินค้า เข้าดับเพลิงบริเวณเสาใต้สะพาน BC 18 ด้วยครับโดยมารายงานตัวที่กองบัญชาการป้อม รปภ.06 ครับ
		คุณอนุชิต	51	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมเข้ารายงานตัวต่อคุณชาว์นนท์
18	19.12 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชาว์นนท์	V12	V13 จาก V12
		คุณสุริยันต์	V13	ตอบครับ
		คุณชาว์นนท์	V12	ขอทีมค้นหาและช่วยชีวิตเตรียมสนับสนุนที่เกิดเหตุบริเวณเสาใต้สะพาน BC 18 ด้วยครับ โดยมารายงานตัวที่กองบัญชาการป้อม รปภ.06 ครับ
		คุณสุริยันต์	V13	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมเข้ารายงานตัวต่อคุณชาว์นนท์
หัวหน้าทีมแต่ละทีมที่ได้รับการประสานงาน รายงานกลับ ผบ.				
ช่องวิทยุ 32				
19	19.13 น. วิทยุสื่อสาร	คุณสุรเสน	V7	V2 จาก V7
		คุณสมหวัง	V2	ตอบครับ
		คุณสุรเสน	V7	ได้ทำการตัดไฟที่จ่ายเข้ารอบกองขานอ้อยเรียบร้อยแล้วครับ
		คุณสมหวัง	V2	รับทราบครับ
20	19.13 น. วิทยุสื่อสาร	คุณพิรุณพร	V9	V2 จาก V9
		คุณสมหวัง	V2	ตอบครับ
		คุณพิรุณพร	V9	ได้ทำการประกาศเสียงตามสายให้พนักงานทราบ และประสานงานทีมพยาบาลตั้งจุดปฐมพยาบาล 2 จุด คือ 1.ป้อม รปภ.06 2. จุดรวมพล เรียบร้อยค่ะ
		คุณสมหวัง	V2	รับทราบครับ
21	19.13 น. วิทยุสื่อสาร	คุณวิฑูรย์	V10	V2 จาก V10
		คุณสมหวัง	V2	ตอบครับ
		คุณวิฑูรย์	V10	ได้จัด รปภ.กั้นเขตพื้นที่บริเวณรอบกองขานอ้อยเรียบร้อยแล้วครับ
		คุณสมหวัง	V2	รับทราบครับ

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
ณ.กองบัญชาการ ทุกทีมรายงานต่อ หัวหน้าชุดระงับเหตุฉุกเฉิน (คุณชารันนัท)				
22	19.15 น. รายงานด้วย วจาผ่าน ว.	คุณจักรพันธ์	53	ทีมรดดับเพลิง จำนวน ... นาย รายงานตัวครับ
		คุณชารันนัท	V12	รับทราบครับ
23	19.15 น. รายงานด้วย วจาผ่าน ว.	คุณณภัทร	71	ทีมดับเพลิงแผนกบำรุงรักษาหม้อไอน้ำ จำนวน ... นาย รายงานตัวครับ
		คุณชารันนัท	V12	รับทราบครับ
24	19.15 น. รายงานด้วย วจาผ่าน ว.	คุณประเสริฐศักดิ์	81	ทีมดับเพลิงผลิตน้ำแคลทรายขาวและรีไฟน์ ผลิตภัณฑ์พิเศษ จำนวน... นาย รายงานตัวครับ
		คุณชารันนัท	V12	รับทราบครับ
25	19.15 น. รายงานด้วย วจาผ่าน ว.	คุณธนัท	33	ทีมดับเพลิงแผนกหม้อเดียว จำนวน...นาย รายงานตัวครับ
		คุณชารันนัท	V12	รับทราบครับ
26	19.15 น. รายงานด้วย วจาผ่าน ว.	คุณศุภชัย	32	ทีมดับเพลิงแผนกหม้อต้ม จำนวน...นาย รายงานตัวครับ
		คุณชารันนัท	V12	รับทราบครับ
27	19.15 น. รายงานด้วย วจาผ่าน ว.	คุณธนกร	31	ทีมดับเพลิงแผนกลูกหีบ จำนวน...นาย รายงานตัวครับ
		คุณชารันนัท	V12	รับทราบครับ
28	19.15 น. รายงานด้วย วจาผ่าน ว.	คุณอดิวิทย์	34	ทีมดับเพลิงแผนกหม้อปั่น จำนวน...นาย รายงานตัวครับ
		คุณชารันนัท	V12	รับทราบครับ
29	19.15 น. รายงานด้วย วจาผ่าน ว.	คุณประเสริฐศักดิ์	81	ทีมดับเพลิงแผนกคลังสินค้า จำนวน...นาย รายงานตัวครับ
		คุณชารันนัท	V12	รับทราบครับ
30	19.15 น. รายงานด้วย วจาผ่าน ว.	คุณสุริยันต์	V13	ทีมค้นหาและช่วยชีวิต จำนวน...นาย รายงานตัวครับ
		คุณชารันนัท	V12	รับทราบครับ
31	19.18 น. รายงานด้วย วจาผ่าน ว.	คุณชารันนัท	V12	ขอให้ทีมรดดับเพลิงเข้าฉีดน้ำดับเพลิง บริเวณเสาใต้สะพาน BC 18 ครับ
		คุณจักรพันธ์	53	รับทราบครับ พร้อมปฏิบัติ
32	19.18 น. รายงานด้วย วจาผ่าน ว.	คุณชารันนัท	V12	ขอให้ทีมดับเพลิงแผนกบำรุงรักษาหม้อไอน้ำ เข้าฉีดน้ำดับเพลิง บริเวณเสาใต้สะพาน BC 18 ครับ
		คุณณภัทร	71	รับทราบครับ พร้อมปฏิบัติ

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
33	19.18 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณชารันนัท	V12	ขอให้ทีมดับเพลิงผลิตน้ำคาลทราขาวและรีไฟน์ เข้าฉีดน้ำดับเพลิง บริเวณเสาได้สะพาน BC 18 ครับ
		คุณประเสริฐศักดิ์	81	รับทราบครับ พร้อมปฏิบัติ
34	19.18 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณชารันนัท	V12	ขอให้ทีมดับเพลิงแผนกหม้อเคียว เข้าฉีดน้ำดับเพลิง บริเวณเสาได้สะพาน BC 18 ครับ
		คุณธนัท	33	รับทราบครับ พร้อมปฏิบัติ
35	19.20 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณชารันนัท	V12	ขอให้ทีมดับเพลิงแผนกหม้อปั้นเข้าฉีดน้ำดับเพลิง บริเวณเสาได้สะพาน BC 18 ครับ
		คุณอดิวิทย์	34	รับทราบครับ พร้อมปฏิบัติ
36	19.20 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณชารันนัท	V12	ขอให้ทีมดับเพลิงแผนกหม้อต้ม เข้าฉีดน้ำดับเพลิง บริเวณเสาได้สะพาน BC 18 ครับ
		คุณศุภชัย	32	รับทราบครับ พร้อมปฏิบัติ
37	19.22 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณชารันนัท	V12	ขอให้ทีมดับเพลิงแผนกลูกหีบ เข้าฉีดน้ำดับเพลิง บริเวณเสาได้สะพาน BC 18 ครับ
		คุณชนากร	31	รับทราบครับ พร้อมปฏิบัติ
38	19.22 น. รายงานด้วย วาจาผ่าน ว.	คุณชารันนัท	V12	ขอให้ทีมดับเพลิงแผนกคลังสินค้า เข้าฉีดน้ำดับเพลิง บริเวณเสาได้สะพาน BC 18 ครับ
		คุณชนากร	31	รับทราบครับ พร้อมปฏิบัติ
39	19.30 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนัท	V12	V2 จาก V12
		คุณสมหวัง	V2	ตอบครับ
		คุณชารันนัท	V12	ขณะนี้ไฟลุกลามเป็นบริเวณกว้าง ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ ขอรับการสนับสนุนจากทีมดับเพลิง หน่วยงานภายนอกครับ
		คุณสมหวัง	V2	รับทราบครับ
40	19.30 น. วิทยุสื่อสาร	คุณสมหวัง	V2	V1 จาก V2
		คุณวาสนา	V1	ตอบค่ะ
		คุณสมหวัง	V2	ขณะนี้ไฟลุกลามเป็นบริเวณกว้าง ทีมดับเพลิงบริษัทไม่สามารถระงับเหตุได้ ขออนุมัติประกาศใช้ แผนอพยพและขอรับการสนับสนุนจากทีมดับเพลิงหน่วยงานภายนอกครับ
		คุณวาสนา	V1	อนุมัติค่ะ
41	19.30 น. วิทยุสื่อสาร	คุณสมหวัง	V2	V9 จาก V2
		คุณพิรุณพร	V9	ตอบค่ะ
		คุณสมหวัง	V2	ขณะนี้ไฟลุกลามเป็นบริเวณกว้าง ทีมดับเพลิงบริษัทไม่สามารถระงับเหตุได้ ขอประกาศใช้แผน อพยพ และขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกครับ
		คุณพิรุณพร	V9	รับทราบค่ะ(พร้อมสั่งให้ทีมงานประกาศเสียงตามสายและโทรแจ้งทีมดับเพลิงเทศบาลตำบลหนอง เรือ โทรหา 043-294939)
41.1	19.30 น. สนทนา	คุณพิรุณพร	V9	คุณวิสาห์ ขณะนี้ไฟลุกลามเป็นบริเวณกว้าง ทีมดับเพลิงบริษัทไม่สามารถระงับเหตุได้ ขอให้ ประกาศใช้แผนอพยพ และโทรหาทีมดับเพลิงเทศบาลตำบลหนองเรือ ให้ช่วยเข้าระงับเหตุด้วยค่ะ (โทรหา 043-294939)
		คุณวิสาห์		รับทราบค่ะ
41.2	19.30 น. เสียงตามสาย	คุณวิสาห์		** แจ้งประกาศ : ขณะนี้เป็นการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566 ขณะนี้ไฟลุกลาม เป็นบริเวณกว้าง ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ ขอให้พนักงานทุกคนเตรียมตัวอพยพ มายังจุดรวมพล ลานพระพรหม หน้าโรงอาหารมูมอรร้อย สำหรับพนักงานในพื้นที่โรงไฟฟ้า ให้อพยพไปที่จุดรวม พลลานรอบรรทุกอ้อยลูกหีบราง B (ใกล้โรงปูนขาว)โดยหลีกเลี่ยงจุดเกิดเหตุ เมื่อได้ยินเสียง สัญญาณอพยพดังขึ้น (ประกาศซ้ำ 2 รอบ) หลังประกาศจบให้บันทึกเวลาที่ประกาศ

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
41.3	19.30 น. โทรศัพท์	คุณวิสาข์		โทรแจ้ง : ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลหนองเรือ คุณวิสาข์ : สวัสดีค่ะที่นี้ไซ้ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณะภัยเทศบาลตำบลหนองเรือไหมคะ ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณะภัยเทศบาลตำบลหนองเรือ :ค่ะ/ครับ คุณวิสาข์ :ดิฉันโทรมาจาก โรงน้ำคาลมิตรภูเวียง ตั้งอยู่เลขที่365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ขณะนี้ได้เกิดเหตุเพลิงไหม้ขอสนับสนุนกำลังพลเข้าช่วยเหลือด้วยค่ะ (ให้คุณวิสาข์ จดบันทึกเวลาตั้งแต่โทรแจ้งเหตุ)
42	19.31น. วิทยุสื่อสาร	คุณพิรุณพร	V9	V2 จาก V9
		คุณสมหวัง	V2	ตอบครับ
		คุณพิรุณพร	V9	ขณะนี้ได้แจ้งติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลหนองเรือเรียบร้อยแล้วค่ะ
		คุณสมหวัง	V2	รับทราบครับ
43	19.32น. วิทยุสื่อสาร	คุณสมหวัง	V2	V10 จาก V2
		คุณวิฑูรย์	V10	ตอบครับ
		คุณสมหวัง	V2	ขณะนี้ไฟลุกลามเป็นบริเวณกว้าง ไม่สามารถควบคุมเพลิงได้ ขอให้กศัญญาณอพยพ (กศัญญาณอพยพ(หวอ)บริเวณป้อม รปภ.01) ต่อเนื่องด้วยครับ
		คุณวิฑูรย์	V10	รับทราบครับ พร้อมปฏิบัติ
44	19.32 น. วิทยุสื่อสาร	คุณวิฑูรย์	V10	102 จาก V10
		รปภ.ป้อมหน้า	102	ตอบครับ
		คุณวิฑูรย์	V10	แจ้ง รปภ. กศัญญาณอพยพ(หวอ) ต่อเนื่อง และกันไม่ให้รถเข้าออกประตู จัดการจราจร และเตรียม รปภ.นำทางทีมรดับเพลิงจากเทศบาลหนองเรือไปยังจุดเกิดเหตุ
		รปภ.ป้อมหน้า	102	รับทราบ พร้อมกศัญญาณอพยพ(หวอ) (**พนักงานทุกคนอพยพไปที่จุดรวมพลลานพระพรหม หน้าโรงอาหารมอร้อย)
45	19.32	หมุนสัญญาณแบบมือหมุนในจุดที่สัญญาณอพยพ (หวอ) ดังไม่ทั่วถึง		- พนักงาน Biogas หมุนสัญญาณอพยพแบบมือหมุน ที่ Biogas
หลังจากเสียงสัญญาณอพยพดังขึ้น ทุกทีมย้ายช่องวิทยุสื่อสารเพื่อประสานงานภายในทีม				
ณ.กองอำนวยการ สนทนาระหว่าง ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน และผู้ประสานงานแต่ละทีม				
1	19.35 น. สนทนา	คุณวิฑูรย์	V10	แจ้ง ผอ.เหตุฉุกเฉิน : ขณะนี้รดับเพลิงเทศบาลตำบลหนองเรือ มาถึงหน้าโรงงาน และได้ให้ รปภ. นำทางไปยังกองบัญชาการ แล้วครับ
		คุณวาสนา	V1	ผอ.เหตุฉุกเฉิน : รับทราบค่ะ
2	19.35 น. สนทนา	คุณวาสนา	V1	แจ้งผู้ประสานงานทีม ผบ. (คุณณัฐพาศย์) : คุณณัฐพาศย์แจ้งไปยัง ผบ.เหตุฉุกเฉินด้วยนะคะ ว่า รดับเพลิงจากเทศบาลหนองเรือมาถึงแล้ว รปภ.กำลังนำทางเข้าไปที่กองบัญชาการค่ะ
		คุณณัฐพาศย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)		ผู้ประสานงานทีม ผบ. : รับทราบครับ พร้อมวิทยุสื่อสารแจ้ง ผบ.
3	19.37 น. สนทนา	คุณสุมนา (ผู้ประสานงานทีมอพยพ)		แจ้ง ผอ.เหตุฉุกเฉิน : ขณะนี้ที่จุดรวมพล พนักงานมาถึงจุดรวมพลเรียบร้อยแล้ว กำลังเช็คขอดอยู่ค่ะ
		คุณวาสนา	V1	ผอ.เหตุฉุกเฉิน : รับทราบค่ะ
4	19.38 น. สนทนา	คุณสุมนา (ผู้ประสานงานทีมอพยพ)		แจ้ง ผอ.เหตุฉุกเฉิน : ตรวจเช็คขอดพนักงานที่จุดรวมพล พนักงานมาที่จุดรวมพลครบทุกคน ไม่มีผู้สูญหายค่ะ
		คุณวาสนา	V1	ผอ.เหตุฉุกเฉิน : รับทราบค่ะ
5	19.38 น. สนทนา	คุณวาสนา	V1	แจ้งผู้ประสานงานทีม ผบ. (คุณณัฐพาศย์) : คุณณัฐพาศย์ แจ้งไปยัง ผบ.เหตุฉุกเฉินด้วยนะคะว่ามี พนักงานมาที่จุดรวมพลครบ ไม่มีผู้สูญหาย
		คุณณัฐพาศย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)		ผู้ประสานงานทีม ผบ. : รับทราบครับ พร้อมวิทยุสื่อสารแจ้ง ผบ.

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
6	19.42 สนทนา	คุณรัตนกรณ์ (ผู้ประสานงานทีมค้นหา)		ผู้ประสานงานทีม ค้นหา แจ้ง ผอ. : ผอ.คะ ขณะนี้พบผู้บาดเจ็บ 1 คนขอรถพยาบาลไปรับที่จุด กองบัญชาการป้อม รปภ.06 ด้วยค่ะ
		คุณวาสนา	V1	รับทราบค่ะ และให้คุณศุภวิชญ์ ติดต่อทีมพยาบาลเพื่อเอารถเข้าไปรับผู้บาดเจ็บที่กองบัญชาการป้อม รปภ.06 ด้วยค่ะ
		คุณศุภวิชญ์ (ผู้ประสานงานทีมพยาบาล)		ผู้ประสานงานทีม พยาบาล : รับทราบครับ
7	19.43 สนทนา	คุณศุภวิชญ์ (ผู้ประสานงานทีมพยาบาล)		แจ้ง ผอ.เหตุฉุกเฉิน: มีพนักงานบาดเจ็บ 1 คน มีอาการบาดเจ็บรุนแรง (ใบหน้าแตกจากการถูก หัวฉีดน้ำดับเพลิงกระแทก) ต้องทำการส่งรักษาต่อที่โรงพยาบาล ขณะนี้รถพยาบาลได้นำผู้ป่วยไป ยังโรงพยาบาลหนองเรือแล้วครับ
		คุณวาสนา	V1	รับทราบค่ะ และให้คุณณัฐพาศย์ รายงานต่อ ผบ. ด้วยนะคะ
		คุณณัฐพาศย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)		รับทราบครับ
8	19.45 สนทนา	คุณณัฐพาศย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)		แจ้ง ผอ.เหตุฉุกเฉิน : ขณะนี้ทีมดับเพลิงและฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลหนอง เรือ สามารถระงับเหตุเพลิงไหม้ไว้ได้แล้วครับ ขออนุมัติประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและแผนอพยพ ครับ
		คุณวาสนา	V1	รับทราบ และอนุมัติค่ะ
9	19.45 สนทนา	คุณวาสนา	V1	แจ้งคุณพิรุณพร (หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน) : ขอให้ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและแผน อพยพค่ะ
		คุณพิรุณพร		รับทราบค่ะ
10	19.46 น. สนทนา	คุณวาสนา	V1	แจ้งคุณอมรศักดิ์ (หัวหน้าชุดความปลอดภัยของอาหาร) : ขณะนี้ได้ยกเลิกภาวะฉุกเฉินแล้ว ขอให้ ชุดความปลอดภัยของอาหาร เข้าประเมินผลิตภัณฑ์ด้วยค่ะ
		คุณอมรศักดิ์	V8	รับทราบครับ ทางชุดความปลอดภัยของอาหาร จะดำเนินการจัดบุคลากรเข้าไปตรวจสอบตาม รายการดังนี้ - สืบหาความเสี่ยงของผลิตภัณฑ์ - ประเมินความเสี่ยงของผลิตภัณฑ์ - การจัดการกับผลิตภัณฑ์ให้ทราบถึง reject hold sale - การปรับปรุงผลิตภัณฑ์เพื่อสามารถส่งมอบลูกค้าได้
		คุณวาสนา	V1	รับทราบค่ะ และขอให้รายงานความคืบหน้าเป็นระยะ
		คุณอมรศักดิ์	V8	รับทราบครับ
11	19.47 น. สนทนา	คุณวาสนา	V1	แจ้งคุณอัมพร (หัวหน้าชุดบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู) : ขณะนี้ได้ยกเลิกภาวะฉุกเฉินแล้ว ขอให้ชุด บรรเทาทุกข์และฟื้นฟู เข้าตรวจสอบพื้นที่และกำหนดแผนเยียวยาด้วยค่ะ
		คุณอัมพร	12	รับทราบค่ะ ทางชุดบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู จะดำเนินการจัดบุคลากรเข้าไปฟื้นฟูตามรายการดังนี้ - การประสานงานกับหน่วยงานของรัฐ - การสำรวจความเสี่ยง - การช่วยเหลือและบรรเทาทุกข์ของพนักงาน - การประเมินความเสี่ยงของทรัพย์สิน - การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัย - การปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้สามารถดำเนินการทางธุรกิจต่อเนื่องได้

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
11(ต่อ)	19.47 น. สนทนา	คุณวาสนา	V1	รับทราบค่ะ และขอให้รายงานความคืบหน้าเป็นระยะ
		คุณอัมพร	I2	รับทราบค่ะ
		คุณอัมพร	I2	เบื้องต้นทีมบรรเทาทุกข์ได้นำเครื่องดับเข้าไปให้ทีมผจญเพลิง หลังจากดำเนินการกิจเรียบร้อยค่ะ
		คุณวาสนา	V1	รับทราบค่ะ และขอให้รายงานความคืบหน้าเป็นระยะ
12	19.50 น. สนทนา	คุณวาสนา	V1	สั่งให้ทีมสอบสวนหาสาเหตุของการเกิดเหตุเพลิงไหม้ และขอให้ผู้ประสานงานทีม ผบ. ทีมค้นหา ทีมอพยพ และทุกทีมที่อยู่กองอำนาจการ ประชุมร่วมกันที่ห้องประชุม 1 ค่ะ
				หัวหน้าทีมทุกทีม เข้าประชุมที่ห้องประชุม 1
กองบัญชาการ : บริเวณป้อม รปภ.06				
ช่องวิทยุ 32				
ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
1	19.35 น. วิทยุสื่อสาร	คุณฉัฐพาศย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)		V2 จาก ฉัฐพาศย์ ครับ
		คุณสมหวัง	V2	ตอบครับ
		คุณฉัฐพาศย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)		รดับเพลิงจากเทศบาลหนองเรือมาถึงหน้าป้อม รปภ.01 แล้วนะครับ ขณะนี้ รปภ.กำลังนำทางเข้าไปยังกองบัญชาการครับ
		คุณสมหวัง	V2	รับทราบครับ
2	19.35 น. วิทยุสื่อสาร	คุณสมหวัง	V2	V12 จาก V2
		คุณชารันนท์	V12	ตอบครับ
		คุณสมหวัง	V2	รดับเพลิงจากเทศบาลหนองเรือมาถึงหน้าป้อม รปภ.01 แล้วนะครับ ขณะนี้ รปภ.กำลังนำทางเข้าไปยังกองบัญชาการครับ
		คุณชารันนท์	V12	รับทราบครับ
3	19.36 น. วิทยุสื่อสาร	ทีมดับเพลิงเทศบาลหนองเรือ		รายงานตัวต่อหัวหน้าชุดระงับเหตุฉุกเฉิน (คุณชารันนท์) "ทีมดับเพลิงจากเทศบาลตำบลหนองเรือ จำนวน.....นาย รายงานตัวพร้อมปฏิบัติหน้าที่ครับ
		คุณชารันนท์	V12	ขอให้ทีมดับเพลิงเทศบาลตำบลหนองเรือเข้าระงับเหตุ บริเวณเสาได้สะพาน BC 18 ด้วยครับ
		ทีมดับเพลิงเทศบาลหนองเรือ		รับทราบครับ พร้อมเข้าระงับเหตุ
4	19.38 น. วิทยุสื่อสาร	คุณฉัฐพาศย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)		V2 จาก ฉัฐพาศย์ ครับ
		คุณสมหวัง	V2	ตอบครับ
		คุณฉัฐพาศย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)		ที่จุดรวมพลพนักงานอพยพมาครบ ไม่มีผู้สูญหายครับ
		คุณสมหวัง	V2	รับทราบครับ
5	19.39 น. วิทยุสื่อสาร	คุณสมหวัง	V2	V12 จากV2
		คุณชารันนท์	V12	ตอบครับ
		คุณสมหวัง	V2	ที่จุดรวมพลพนักงานอพยพมาครบ ไม่มีผู้สูญหายครับ
		คุณชารันนท์	V12	รับทราบครับ
6	19.39 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนท์	V12	V13 จากV12
		คุณสุริยันต์	V13	ตอบครับ
		คุณชารันนท์	V12	บริเวณที่ทีมดับเพลิงเข้าไปดับเพลิงมีพนักงานบาดเจ็บ 1 คน ชื่อ ธนาณัช ลำอั้น ใบหน้าแตกจาก การถูกหัวฉีดน้ำดับเพลิงกระแทก ขอให้เข้าช่วยเหลือด้วยครับ
		คุณสุริยันต์	V13	รับทราบครับ พร้อมจัดทีมค้นหาและช่วยชีวิตเข้าให้การช่วยเหลือ

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
7	19.42 น. วิทยุสื่อสาร	คุณสุริยันต์	V13	V12 จากV13
		คุณชารันนัท	V12	ตอบครับ
		คุณสุริยันต์	V13	ได้เข้าช่วยเหลือผู้บาดเจ็บแล้ว ทีมปฐมพยาบาลกำลังปฐมพยาบาลอยู่ครับ
		คุณชารันนัท	V12	รับทราบครับ
8	19.42น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนัท	V12	V2จาก V12
		คุณสมหวัง	V2	ตอบครับ
		คุณชารันนัท	V12	มีพนักงานซึ่งเป็นทีมดับเพลิงบาดเจ็บจากการถูกกระแทกของหัวฉีดน้ำดับเพลิง ทีมปฐมพยาบาลกำลังปฐมพยาบาลอยู่ครับ
		คุณสมหวัง	V2	รับทราบครับ
9	19.43น. วิทยุสื่อสาร	คุณฉัฐพาศย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)		V2 จาก ฉัฐพาศย์ ครับ
		คุณสมหวัง	V2	ตอบครับ
		คุณฉัฐพาศย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)		มีพนักงานทีมดับเพลิงบาดเจ็บ 1 คน มีอาการบาดเจ็บรุนแรง (ใบหน้าแตก) ต้องทำการส่งรักษาต่อที่โรงพยาบาล ขณะนี้รถพยาบาลได้นำผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาลหนองเรือแล้วครับ
		คุณสมหวัง	V2	รับทราบครับ
10	19.43น. วิทยุสื่อสาร	คุณสมหวัง	V2	V12 จาก V2
		คุณชารันนัท	V12	ตอบครับ
		คุณสมหวัง	V2	ขณะนี้ทีมพยาบาลได้นำผู้บาดเจ็บ 1 รายส่งโรงพยาบาลหนองเรือแล้วนะครับ
		คุณชารันนัท	V12	รับทราบครับ
11	19.45 น. วิทยุสื่อสาร	คุณชารันนัท	V12	V2 จาก V12
		คุณสมหวัง	V2	ตอบครับ
		คุณชารันนัท	V12	ตอนนี้สามารถระงับเหตุเพลิงไหม้ไว้ได้แล้วครับ
		คุณสมหวัง	V2	รับทราบครับ
12	19.45 น. วิทยุสื่อสาร	คุณสมหวัง	V2	คุณฉัฐพาศย์ จาก V2
		คุณฉัฐพาศย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)		ตอบครับ
		คุณสมหวัง	V2	ขณะนี้ทีมดับเพลิงและฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเทศบาลตำบลหนองเรือ สามารถระงับเหตุเพลิงไหม้ไว้ได้แล้วครับ ขออนุมัติประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและแผนอพยพครับ
		คุณฉัฐพาศย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)		รับทราบครับ
13	19.50น. วิทยุสื่อสาร	คุณฉัฐพาศย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)		V2 จาก ฉัฐพาศย์ ครับ
		คุณสมหวัง	V2	ตอบครับ
		คุณฉัฐพาศย์ (ผู้ประสานงานทีม ผบ.)		ขอเชิญทีมดับเพลิง ทีมปั้มดับเพลิง ทีมอุปกรณ์และเครื่องจักร เข้าประชุมเพื่อสรุปสาเหตุและรายละเอียดการปฏิบัติหน้าที่ที่ห้องประชุม 1 ครับ
		คุณสมหวัง	V2	รับทราบครับ พร้อมแจ้งทีมเข้าประชุมที่ห้องประชุม 1
ทีมสื่อสารและประสานงาน				
สนทนาผ่านโทรศัพท์มือถือ				
ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
1	19.45 สนทนาผ่าน โทรศัพท์	คุณพิรุณพร	V9	คุณวิสาฯ ขณะนี้ได้รับเหตุเรียบร้อยแล้ว และขอให้ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและแผนอพยพค่ะ
		คุณวิสาฯ		รับทราบค่ะ
2	19.45 น. เสียงตามสาย	คุณวิสาฯ		** แจ้งประกาศ : ขณะนี้เป็นการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566 ขณะนี้ได้มีการระงับเหตุฉุกเฉินกรณีไฟไหม้ที่ บริเวณกองช่างอ้อย เสาได้สายพาน BC 18 ได้เรียบร้อยแล้ว ขอประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและแผนอพยพ ขอให้พนักงานทุกท่านเข้าปฏิบัติงานได้ตามปกติ (ประกาศ 2 รอบ)

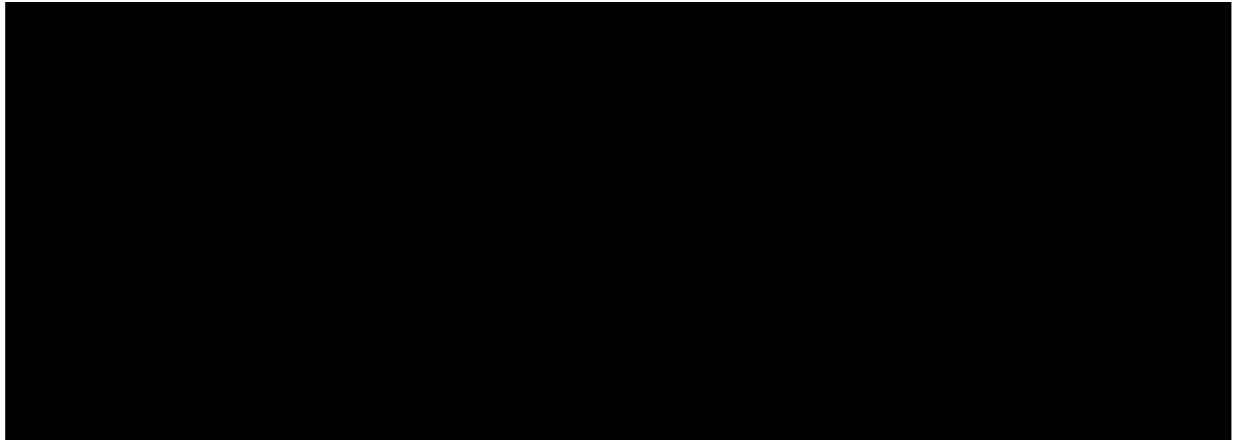
ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
จุดรวมพล : ลานพระพรหม หน้าโรงอาหารมูมอ้อย				
ช่องวิทยุ 50				
ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
1	19.37 น. วิทยุสื่อสาร	คุณอภิชัย	V4	คุณสุมนา จาก V4
		คุณสุมนา (ผู้ประสานงานทีมอพยพ)		ตอบค่ะ
		คุณอภิชัย	V4	ที่จุดรวมพลลานพระพรหม หน้าโรงอาหารมูมอ้อย ตอนนี้พนักงานทุกคนมาถึงจุดรวมพลแล้ว และกำลังตรวจเช็คขอดอยู่ครับ
		คุณสุมนา (ผู้ประสานงานทีมอพยพ)		รับทราบค่ะ
2	19.38 น. วิทยุสื่อสาร	คุณอภิชัย	V4	คุณสุมนา จาก V4
		คุณสุมนา (ผู้ประสานงานทีมอพยพ)		ตอบค่ะ
		คุณอภิชัย	V4	ตรวจเช็คขอดพนักงานที่จุดรวมพล พบว่าพนักงานมาครบครับ
		คุณสุมนา (ผู้ประสานงานทีมอพยพ)		รับทราบค่ะ
3	19.50 วิทยุสื่อสาร	คุณสุมนา (ผู้ประสานงานทีมอพยพ)		V4 จาก สุมนา
		คุณอภิชัย	V4	ตอบครับ
		คุณสุมนา (ผู้ประสานงานทีมอพยพ)		ขอเชิญทีมอพยพ เข้าประชุมเพื่อสรุปสาเหตุและรายละเอียดการปฏิบัติหน้าที่ที่ห้องประชุม 1 ค่ะ
		คุณอภิชัย	V4	รับทราบครับ
ทีมค้นหา				
ช่องวิทยุ 40				
ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
1	19.42 วิทยุสื่อสาร	คุณสุริยันต์	V13	คุณรัตนกรณ์จาก V13
		คุณรัตนกรณ์ (ผู้ประสานงานทีมค้นหา)		ตอบค่ะ
		คุณสุริยันต์	V13	ขณะนี้พบผู้บาดเจ็บแล้ว ขอให้ประสานกับทีมปฐมพยาบาลขอรถพยาบาลมารับที่กองบัญชาการป้อม รปภ.06 ด้วยครับ
		คุณรัตนกรณ์ (ผู้ประสานงานทีมค้นหา)		รับทราบค่ะ
2	19.50 วิทยุสื่อสาร	คุณรัตนกรณ์ (ผู้ประสานงานทีมค้นหา)		V13 จากรัตนกรณ์
		คุณสุริยันต์	V13	ตอบครับ
		คุณรัตนกรณ์ (ผู้ประสานงานทีมค้นหา)		ขอเชิญทีมค้นหาเข้าประชุมเพื่อสรุปสาเหตุและรายละเอียดการปฏิบัติหน้าที่ที่ห้องประชุม 1 ค่ะ
		คุณสุริยันต์	V13	รับทราบครับ
ทีมพยาบาล				
ช่องวิทยุ 30				
ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
1	19.42 วิทยุสื่อสาร	คุณศุภวิชญ์ (ผู้ประสานงานทีมพยาบาล)		91 จาก ศุภวิชญ์
		คุณกั้งแก้ว	91	ตอบค่ะ
	19.42 วิทยุสื่อสาร	คุณศุภวิชญ์ (ผู้ประสานงานทีมพยาบาล)		ขณะนี้พบผู้บาดเจ็บ 1 คน ขอรถพยาบาลมารับที่กองบัญชาการป้อม รปภ.06 ด้วยครับ
		คุณกั้งแก้ว	91	รับทราบค่ะ พร้อมจัดรถพยาบาลไปรับตามที่ได้รับแจ้ง

ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
2	19.43 วิทยุสื่อสาร	คุณกิ่งแก้ว	91	คุณศุภวิชญ์ จาก 91
		คุณศุภวิชญ์ (ผู้ประสานงานทีมพยาบาล)		ตอบครับ
		คุณกิ่งแก้ว	91	มีพนักงานบาดเจ็บ 1 คน มีอาการบาดเจ็บรุนแรง (ใบหน้า) ต้องทำการส่งรักษาต่อที่โรงพยาบาล ขณะนี้รพพยาบาล ได้นำผู้ป่วยไปยัง โรงพยาบาลหนองเรือแล้วค่ะ
		คุณศุภวิชญ์ (ผู้ประสานงานทีมพยาบาล)		รับทราบครับ
3	19.50 วิทยุสื่อสาร	คุณศุภวิชญ์ (ผู้ประสานงานทีมพยาบาล)		91 จาก ศุภวิชญ์
		คุณกิ่งแก้ว	91	ตอบค่ะ
		คุณศุภวิชญ์ (ผู้ประสานงานทีมพยาบาล)		ขอเชิญทีมพยาบาล เข้าประชุมเพื่อสรุปสาเหตุและรายละเอียดการปฏิบัติหน้าที่ที่ห้องประชุม 1 ครับ
		คุณกิ่งแก้ว	91	รับทราบค่ะ
ทีมรักษาความปลอดภัย				
วิทยุสื่อสารช่อง 20 หลังจากที่ได้รับคำสั่งจาก ผบ. ให้ลดสัญญาณไซเรน (สัญญาณหวน)				
ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
1	19.35 น. วิทยุสื่อสาร	รบก.ป้อมหน้า	102	V10 จาก 102
		คุณวิฑูรย์	V10	ตอบครับ
		รบก.ป้อมหน้า	102	ตอนนี้รถดับเพลิงเทศบาลตำบลหนองเรือมาถึงหน้าป้อม รบก.01 แล้วครับ
		คุณวิฑูรย์	V10	ให้ รบก.นำทางรถดับเพลิงไปยังจุดเกิดเหตุครับ
		รบก.ป้อมหน้า	102	รับทราบครับ
ณ.ห้องประชุม 1 หัวหน้าทีมทุกทีม รายงานสถานการณ์ให้ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉินรับทราบ				
1	20.00 (วจา)	คุณสมหวัง	V2	รายงานสถานการณ์เหตุเพลิงไหม้ที่เกิดขึ้น จากการตรวจสอบเหตุไฟไหม้ที่เกิดขึ้น เกิดจากการครูดัดไฟเอง ทำให้เกิดไฟลุกไหม้ ทีม ดับเพลิงจากแผนกต่างๆ รวมถึงทีมรถดับเพลิงได้ช่วยกันเข้าระงับเหตุ แต่ไม่สามารถระงับได้ จึงได้ ขอความช่วยเหลือจากทีมดับเพลิงเทศบาลหนองเรือ จนสามารถระงับเหตุได้ และกำลังประเมิน มูลค่าความเสียหายต่อไปครับ
2	20.01 (วจา)	คุณชารันท์	V12	รายงานการเข้าระงับเหตุและการค้นหาผู้สูญหาย ทีมดับเพลิงจากแผนกต่างๆ รวมถึงรถดับเพลิงของโรงงาน และทีมดับเพลิงจากเทศบาลหนองเรือ ได้เข้าระงับเหตุ จนสามารถระงับเหตุไฟไหม้ไว้ได้เรียบร้อยแล้ว และจากการที่มีพนักงานบาดเจ็บ จำนวน 1 คน ได้ทำการเข้าค้นหา โดยทีมค้นหา พบพนักงานเรียบร้อย ส่งต่อผู้บาดเจ็บ ให้กับทีม ปฐมพยาบาลเรียบร้อย
3	20.02 (วจา)	คุณสุรเสน	V7	รายงานการตัดกระแสไฟฟ้า เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ทีมตัดกระแสไฟฟ้า หลังจากที่ได้รับแจ้งให้เข้าตัดไฟที่จ่ายให้กองขนอ้อย ได้เข้าตัดไฟบริเวณ Feeder F2 Main ระบบสายพานขนอ้อยที่ห้อง MCC Boiler 3-6 เรียบร้อย หลังจากที่เกิดการณ้เข้า ตู้สภาวะปกติ ได้ดำเนินการจ่ายไฟให้เข้าสู่สภาวะปกติแล้วครับ
4	20.03 (วจา)	คุณกิ่งแก้ว	91	รายงานการปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ ทีมปฐมพยาบาลได้ทำการปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บจำนวน 1 ราย คือ นายชนนัย คำอัน ใบหน้าแตกจากการถูกกระแทกจากหัวฉีดน้ำดับเพลิง ส่งต่อ รพ.หนองเรือ ทีม ปฐมพยาบาลจะติดตามอาการของพนักงานที่ส่งต่อไปที่ รพ.หนองเรือและรายงานให้ทราบเป็น ระยะค่ะ
5	20.04 (วจา)	คุณพิรุณพร	V9	รายงานผลการสื่อสารและการประสานงานต่างๆ ทีมสื่อสารและประสานงานได้สื่อสารผ่านระบบเสียงตามสายเพื่อแจ้งให้พนักงานทุกคนทราบ ทำให้พนักงานอพยพมาที่จุดรวมพล และมีการประสานงานไปยังเทศบาลตำบลหนองเรือเพื่อช่วย ระงับเหตุ จนสามารถระงับเหตุไฟไหม้ได้ค่ะ

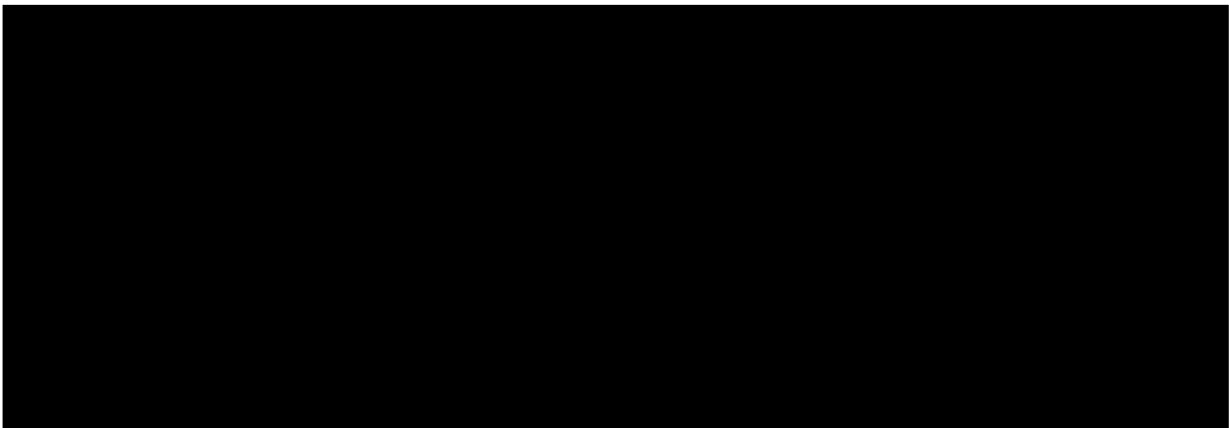
ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	รหัสวิทยุ	บทพูด
6	20.05 (วจา)	คุณอภิชัย	V4	รายงานการอพยพของพนักงานและผู้รับเหมา พนักงานและผู้รับเหมาอพยพมาที่จุดรวมพลครบครับ
7	20.06 (วจา)	คุณวิฑูรย์	V10	รายงานการรักษาความปลอดภัย ทีมรักษาความปลอดภัย เมื่อได้รับแจ้งเหตุไฟไหม้ ได้เข้ากันพื้นที่บริเวณรอบกองซานฮอยซึ่งเป็น การกันไม่ให้บุคคลที่ไม่เกี่ยวข้องเข้าใกล้พื้นที่เกิดเหตุ และปิดประตูเข้า-ออกโรงงาน ไม่ให้ บุคคลภายนอกเข้า และเมื่อทีมดับเพลิงจากเทศบาลตำบลหนองเรือซึ่งมีเจ้าหน้าที่ดับเพลิง 4 นาย พร้อมรถดับเพลิง 1 คัน มาถึงได้ให้ รปภ.นำทางไปยังจุดเกิดเหตุจนสามารถระงับเหตุไฟไหม้ได้ครับ
8	20.07 (วจา)	คุณอมรศักดิ์	V8	รายงานการตรวจสอบผลิตภัณฑ์ตามหลักความปลอดภัยของอาหาร จากการเข้าสำรวจไม่มีน้ำตาลได้รับความเสียหายครับ
9	20.08 (วจา)	คุณอัมพร	12	รายงานการบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู ทีมบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู ได้เข้าสนับสนุนน้ำดื่ม พร้อมจัดเตรียมอาหารสำหรับทีมฉุกเฉินทุกทีม และมีการดำเนินการพิจารณาจัดทำแผนฟื้นฟูเพื่อนำเสนอต่อไปค่ะ
10	20.09(วจา)	คุณวาสนา	V1	สรุปสถานการณ์เพลิงไหม้ที่เกิดขึ้นให้ทุกคนรับทราบ

รูปภาพประกอบการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

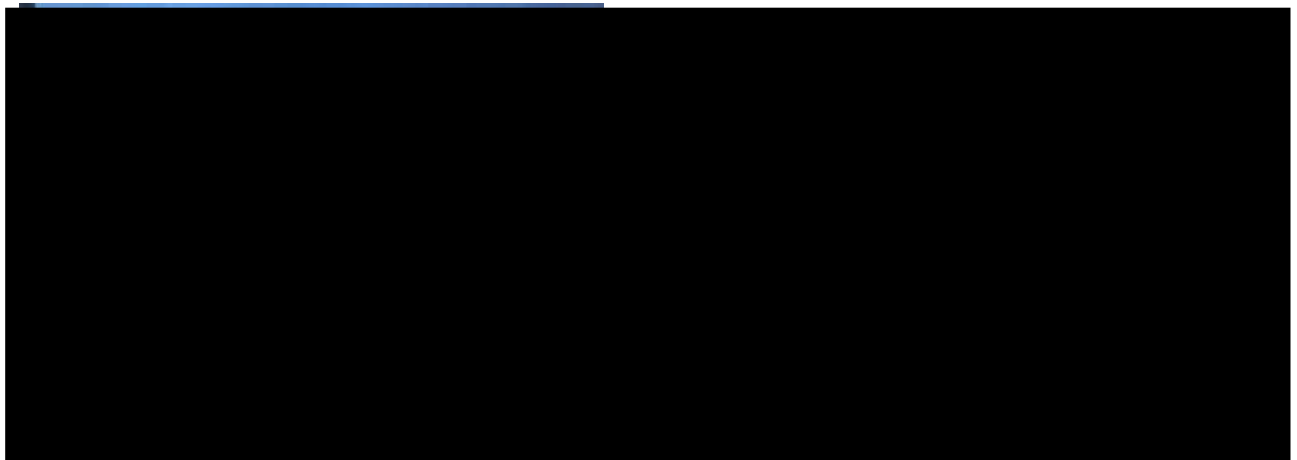
รูปภาพการฝึกซ้อมกลางคืน



เหตุการณ์ไฟไหม้ เกิดจากอ้อยครุดไฟเอง บริเวณเสาใต้สะพาน BC 18 พนักงานเชื้อเพลิงพบว่ามียกควันลอยขึ้นมาจากเสาใต้สะพาน BC 18 จึงได้ใช้ถังดับเพลิงเข้าระงับเหตุ

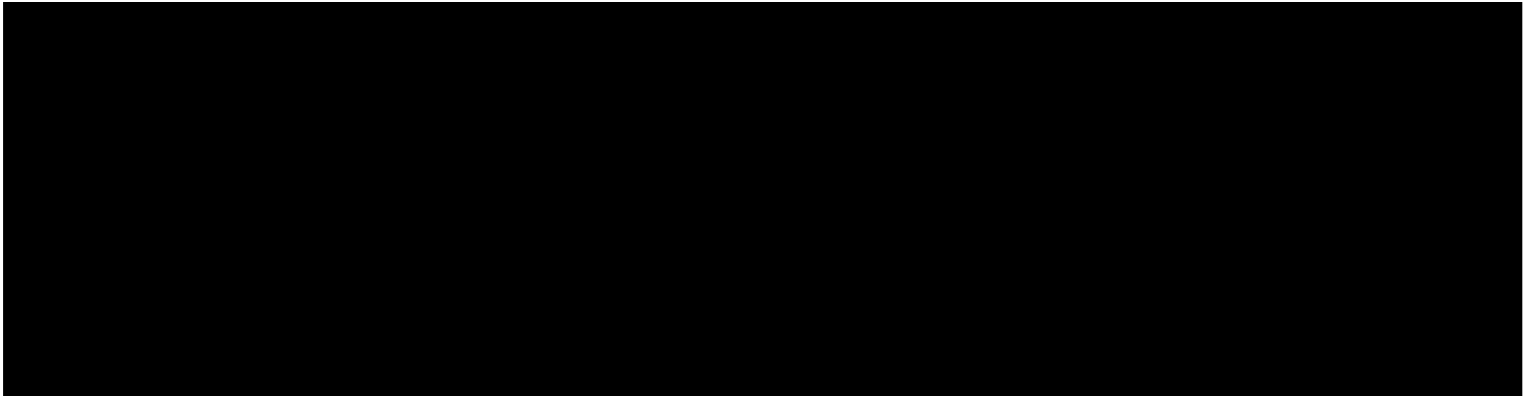


พนักงานเชื้อเพลิงที่พบเห็นเหตุการณ์ รายงานเหตุการณ์ไปยังหัวหน้าแผนก เพื่อขอทีมดับเพลิงเข้าระงับเหตุ



ทีมฉุกเฉิน เข้ารายงานตัวต่อหัวหน้าชุดระงับเหตุฉุกเฉิน ที่กองบัญชาการ เพื่อวางแผนก่อนเข้าดับเพลิงที่เกิดเหตุ

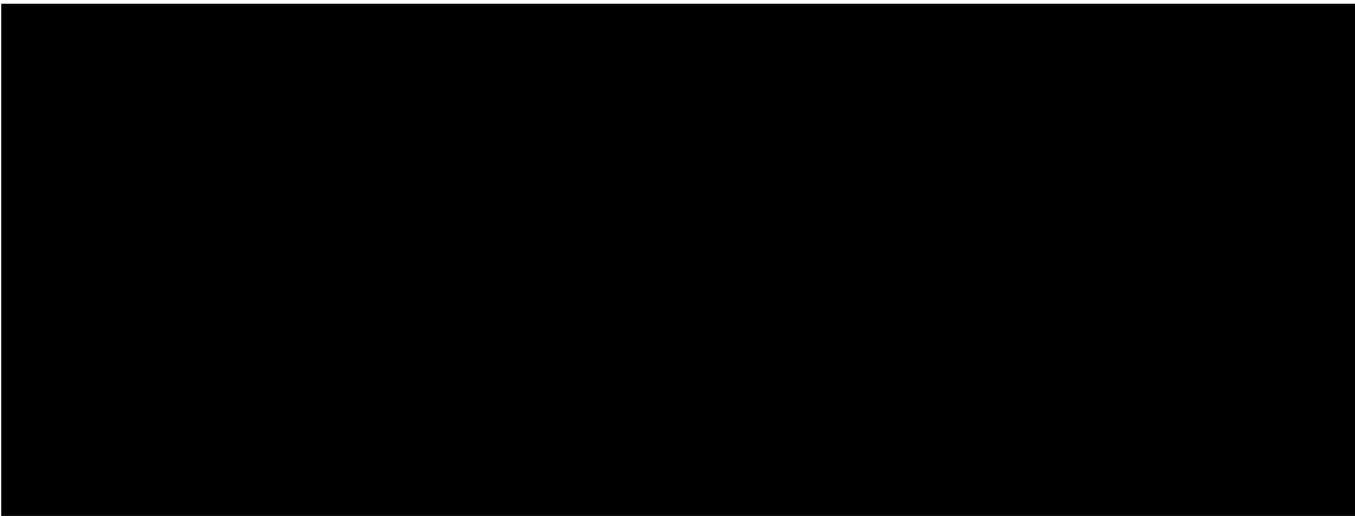
และทีมรถดับเพลิงบริษัท ทีมดับเพลิงทุกทีม เข้าผจญเพลิงเพื่อระงับเหตุไฟไหม้



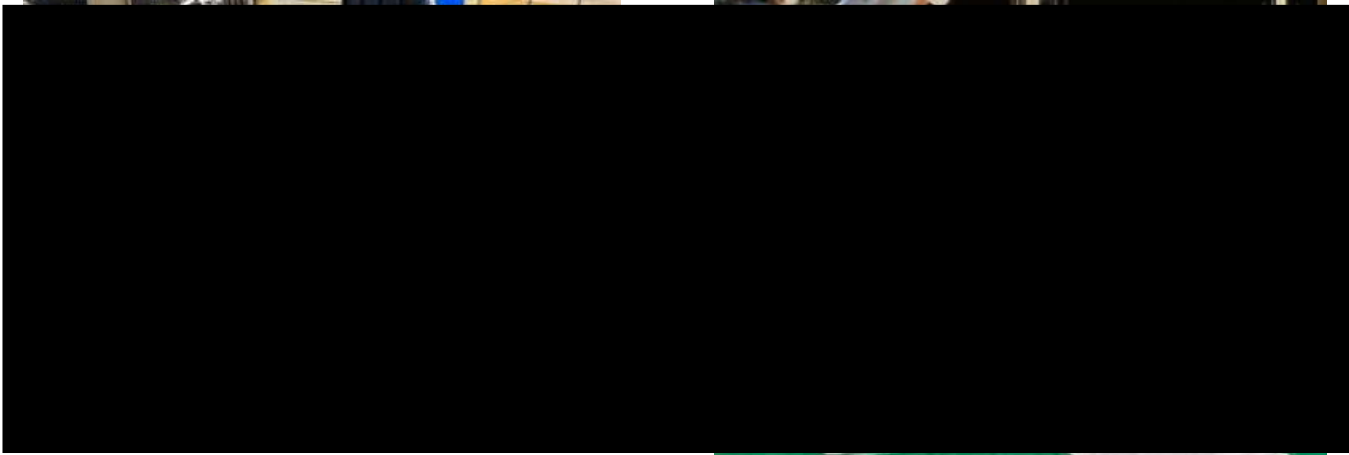
ผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉิน และหัวหน้าชุด ลังการและรายงานสถานการณ์ต่างๆ



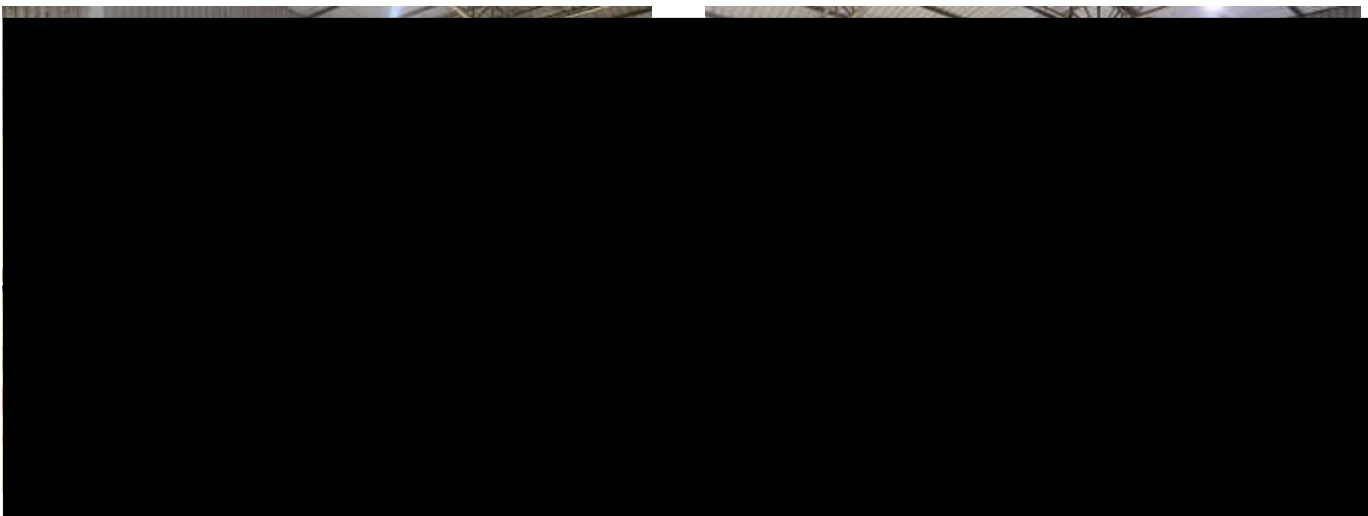
รถดับเพลิงเทศบาลตำบลหนองเรือ เข้าดับเพลิงยังจุดเกิดเหตุ



ทีมดับเพลิง เข้าดับเพลิงยังจุดเกิดเหตุ



ทีมค้นหาและช่วยชีวิตเข้าค้นหาผู้บาดเจ็บ และรับการปฐมพยาบาลที่จุดปฐมพยาบาล



ประชุมและสรุปผลการฝึกซ้อม

**สรุปผลการฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
กรณีไฟไหม้ชานอ้อยครุติดไฟเอง บริเวณเสาใต้สะพาน BC 18
ประจำปี 2566**

จากการฝึกซ้อมแผนกรณีไฟไหม้เกิดชานอ้อยครุติดไฟเอง บริเวณเสาใต้สะพาน BC 18 เกิดการลุกติดไฟ พนักงานรอบกองชานอ้อยพบเห็นจึงเข้าระงับเหตุเบื้องต้น และทีมดับเพลิงจากทุกๆ ทีมเข้าระงับเหตุ และอพยพหนีไฟ สามารถดำเนินการตามหน้าที่ที่กำหนดในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ได้เป็นอย่างดี พนักงาน ผู้รับเหมาสามารถอพยพออกจากตัวอาคารไปยังจุดปลอดภัยได้ภายใน 3 นาที

ปัญหาและข้อเสนอแนะที่พบจากการฝึกซ้อม

1. ช่วงเช้าของวันฝึกซ้อม มีการทดสอบสัญญาณอพยพ แต่เนื่องจากการตั้งค่าแอมพลิฟายเออร์เสียงดังเกินมาตรฐานอุปกรณ์ จึงเป็นเหตุทำให้อุปกรณ์ตัวกลางที่ใช้ส่งสัญญาณทริป ในช่วงการฝึกซ้อมทำให้สัญญาณอพยพไม่ดัง
- การดำเนินการแก้ไข :** Reset ระบบใหม่ และให้ผู้รับเหมาเข้ามาซ่อมแซมในส่วนที่ชำรุด

สรุปจำนวนพนักงานฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2566

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.

สถานที่ บริษัท รวมนโยบายและกลยุทธ์ (มหาชน) จำกัด สาขา นิคมอุตสาหกรรม (จำลองเหตุการณ์หนีไฟใหม่ภายใต้ระบบ DC 18 กองงานอ้อย สายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	แผนก	จำนวนพนักงาน	สา		ปฏิบัติงานนอกสถานที่		จำนวนผู้อพยพ	
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
1	คณะกรรมการ	16	-	-	-	-	12	4
2	ถูกหนี	19	-	-	-	-	19	0
3	ท่าเรือดับ	14	-	-	-	-	13	1
4	ท่าเรือเคียว	17	-	-	-	-	16	1
5	ท่าเรือบัน	10	-	-	-	-	10	0
6	ศูนย์วิศวกรรม	1	-	-	-	-	1	0
7	ช่างเทคนิค	13	-	-	-	-	13	0
8	ชุมชนกันพื้นที่	1	-	-	-	-	0	1
9	น้ำเชื่อมรีไฟ	7	-	-	-	-	7	0
10	เคียวในรถไฟ	7	-	-	-	-	7	0
11	SSG	2	-	-	-	-	2	0
12	ความปลอดภัย	3	-	-	-	-	1	2
13	สิ่งแวดล้อม	5	-	-	-	-	1	4
16	บัญชีและการเงิน	1	-	-	-	-	0	1
17	บริหารคุณภาพ	1	-	-	-	-	0	1
18	ควบคุมคุณภาพ	3	-	-	-	-	1	2
20	วิศวกรรมคุณภาพ	2	-	-	-	-	1	1
21	ผลิตภัณฑ์พิเศษ	8	-	-	-	-	8	0
22	วัสดุ	1	-	-	-	-	1	0
23	บุคลากร	5	-	-	-	-	2	3
24	ผลิตไฟฟ้า	21	-	-	-	-	21	0
25	เครื่องกล	10	-	-	-	-	10	0
26	เครื่องมือควบคุม	4	-	-	-	-	1	1
27	บำรุงรักษาไฟฟ้า	7	-	-	-	-	6	1
28	ทรัพย์สินแบบปกติ	5	-	-	-	-	2	3
30	ท่าเรือโอน	7	-	-	-	-	7	0
31	วางแผนขนส่งสินค้าและจัดส่ง	13	-	-	-	-	10	3
32	บรรจุ	13	-	-	-	-	13	0
33	CRS	57	-	-	-	-	38	19
34	ข้อมูลนิทรรศการ	4	-	-	-	-	4	0
35	CSR	9	-	-	-	-	9	0
36	รักษาความปลอดภัย	11	-	-	-	-	11	0
รวม		297	0	0	0	0	248	48

ลำดับ	แผนก	จำนวนพนักงาน	ตา		ปฏิบัติงานนอกสถานที่		จำนวนผู้อพยพ	
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
1	กองระงับเหตุ	16		-	-	-	12	4
2	ลูกเรือ	19	-	-	-	-	19	0
3	ทวนคลื่น	14		-	-	-	13	1
4	ทวนคลื่นยาว	17	-	-	-	-	16	1
5	ทวนคลื่น	10	-	-	-	-	10	0
6	ศูนย์วิศวกรรม	1	-	-	-	-	1	0
7	ยานยนต์	13	-	-	-	-	13	0
8	ฐานงานสัมพันธ	1	-	-	-	-	0	1
9	น้ำเชื่อมวีไอพี	7	-	-	-	-	7	0



แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม
หลักสูตร ข้อมติบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566
วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้เสาได้สะพาน BC 18 กองขนาเอื้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เหตุ		ลายเซ็น
						เข้า	ออก	
1		788	นาย อภิสิทธิ์ วัฒนานนท์	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
2		901	นาง. ชัด พันธุ	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
3		4513	นาย สิทธิ งามศรีรัตน์	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
4		4864	นาย อภิพลเทพ อัมพรสำราญ	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
5		8729	นาย วีรชน ทองสีบัว	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
6		9698	นาย วุฒิสวัสดิ์ คำแดง	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
7		10389	นาย วิชัย บัวคา	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
8		19634	นาย สิทธิชัย พลชัย	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
9		18639	นาย ธนธิ นนททองใส	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
10		23473	นาย สิทธิกร เสงอุทัย	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
11		23593	นาย สุริยา บุญสม	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
12		26672	นาย วีระศักดิ์ อิมถัน	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
13		26723	นาย จิรโชติ สุขโชติ	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
14		3045	นาย ชนากร จันทร์พิน	หัวหน้าแผนกลูกหีบ	MPV	✓		
15		1019	นาย มงคล ตาพาน้อย	หัวหน้ากะลูกหีบ	MPV	✓		
16		1325	นาย ไชยภ ภูคำทอง	หัวหน้ากะลูกหีบ	MPV	✓		
17		2603	นาย นรงค์ศักดิ์ เสงอุทัย	หัวหน้ากะลูกหีบ	MPV	✓		
18			นาย อุดม ภาชนะศักดิ์	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		
19			นาย วัฒน งามน้อย	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกหีบ	MPV	✓		

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมัตถ์เพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้เสาได้สะพาน BC 18 กองชานอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รพศ/รพช./รพ.สต.	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		10474	นาย กิตติศักดิ์ กายอด	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดับ)	MPV	✓		
2		14763	น.ส. วุฒิสรา เทสาโสมศรี	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดับ)	MPV		✓	
3		20418	นาย ยุทธพงษ์ สุ้นาก	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดับ)	MPV	✓		
4		20869	นาย สุวชาติ ไชยทอง	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดับ)	MPV	✓		
5		21202	นาย ทนชัย มุขภูเขียว	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดับ)	MPV	✓		
6		26879	นาย อวิชัย คำพา	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดับ)	MPV	✓		
7		26708	นาย วิเศษศักดิ์ บรรณวงษ์	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดับ)	MPV	✓		
8		28474	นาย กฤษณ์ สุทธิ	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดับ)	MPV	✓		
9		28886	นาย สุรศักดิ์ ถาว	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดับ)	MPV	✓		
10		28887	นาย ปิยะพร พงศ์จันทร์	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดับ)	MPV	✓		
11		28943	นาย อธิพัฒน์ เจริญเกียรติ	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดับ)	MPV	✓		
12		13083	นาย สุวัฒน์ ศรีชนะ	หัวหน้าแผนกหม้อต้ม (ดับ)	MPV	✓		
13		5297	นาย วิญญู ละพวงมา	หัวหน้าหม้อต้ม (ดับ)	MPV	✓		
14		8691	นาย สนิท ไชเมือง	หัวหน้าหม้อต้ม (ดับ)	MPV	✓		

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ช่อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้เสาได้สะพาน BC 18 กองขานอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ไฟ		ลายเซ็น
						ฉาย	หญิง	
1		10373	นาย วีระยุทธ พรมเพชร	พนักงานเจ้าหน้าที่หน่วยเดียว (ดับ)	MPV	✓		
2		10379	นาย พัลลภ คำเหง้า	พนักงานเจ้าหน้าที่หน่วยเดียว (ดับ)	MPV	✓		
3		10498	นาย รอดชัย แผล้มื่น	พนักงานเจ้าหน้าที่หน่วยเดียว (ดับ)	MPV	✓		
4		16113	น.ล. ฝนญา อินตา	พนักงานเจ้าหน้าที่หน่วยเดียว (ดับ)	MPV	✓		
5		16523	นาย ศตวรรษ ทวีเมือง	พนักงานเจ้าหน้าที่หน่วยเดียว (ดับ)	MPV	✓		
6		22738	นาย ภริยงศักดิ์ เชาว์รัมย์	พนักงานเจ้าหน้าที่หน่วยเดียว (ดับ)	MPV	✓		
7		24788	น.ส. สุขวัญา ไชยศิริ	พนักงานเจ้าหน้าที่หน่วยเดียว (ดับ)	MPV		✓	
8		21886	นาย ทนถนต รัตนไกรณ	พนักงานรายวันหน่วยเดียว (ดับ)	MPV	✓		
9		25647	นาย วิศรุต มุทธาจ	พนักงานรายวันหน่วยเดียว (ดับ)	MPV	✓		
10		26088	นาย โชคทวี เทลาธานี	พนักงานรายวันหน่วยเดียว (ดับ)	MPV	✓		
11		28090	นาย ศตวรรษ ต้มวงหล้า	พนักงานรายวันหน่วยเดียว (ดับ)	MPV	✓		
12		27102	นาย สุเมธ มุลบุตร	พนักงานรายวันหน่วยเดียว (ดับ)	MPV	✓		
13		27230	นาย ภูมิพิพัฒน์ แสงแก้ว	พนักงานรายวันหน่วยเดียว (ดับ)	MPV	✓		
14		27232	นาย กิรินทร์ กุญสุ	พนักงานรายวันหน่วยเดียว (ดับ)	MPV	✓		
15		27589	นาย ฐิติกร คงนาค	พนักงานรายวันหน่วยเดียว (ดับ)	MPV	✓		
16		27870	น.ส. จักรพันธุ์ หมวกสังข์	พนักงานรายวันหน่วยเดียว (ดับ)	MPV	✓		
17		8786	นาย ทวีภัก จงสุมาภรณ์	หัวหน้าแผนกหน่วยเดียว (ดับ)	MPV	✓		



แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ช่อมดบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามัตจฐรเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้สาได้สะพาน BC 18 กองชำนาญย ฝ้ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		1287	นาย ไพฑูรย์ มณี	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดับ)	MPV	✓		
2		4246	นาย โจนินทร์ คำงา	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดับ)	MPV	✓		
3		14870	นาย ไชรัตน์ คำศรี	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดับ)	MPV	✓		
4		16546	นาย ปิ่นมูว ขงไม้	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดับ)	MPV	✓		
5		21227	นาย สุรศักดิ์ หลงม	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดับ)	MPV	✓		
6		22155	นาย สุริษา ปุณพันธ์	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดับ)	MPV	✓		
7		25997	นาย กฤษดา เจริมพงษ์	พนักงานรายวันหม้อปั้น (ดับ)	MPV	✓		
8		27552	นาย วรพล นาคตะ	พนักงานรายวันหม้อปั้น (ดับ)	MPV	✓		
9		1155	นาย บวรพล สิริวิบูลย์	หัวหน้ากะหม้อปั้น (ดับ)	MPV	✓		
10		1493	นาย สราวุธ กัญญา	หัวหน้ากะหม้อปั้น (ดับ)	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

MP-FM 9000-003/4

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ช่อมดบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้เสาใต้สะพาน BC 18 กองชานอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		4429	นาย บรรจง คุ่มสุวรรณ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 1	MPV	✓		
2		9521	นาย วุฒิเดช กุดเงิน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 1	MPV	✓		
3		14913	นาย ไฉณวัฒน์ วงษ์วิระสิทธิ์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 1	MPV	✓		
4		21959	นาย สุรสิทธิ์ สักนั้รังชัย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 1	MPV	✓		
5		23231	นาย นั้โชค ขุนแสง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 1	MPV	✓		
6		9594	นาย ประเสริฐศักดิ์ วงศ์อุรินทร์	หัวหน้าแผนกผลิต 1	MPV	✓		
7		9761	นาย สกภาพร พลเสน	วิศวกรผลิต (นำตาลทรายขาวและร้ไฟน้)	MPV	✓		



แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมดบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		4611	นาย ระพีพันธุ์ เคนนระทอง	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		
2		9427	นาย อาคเนย์ บุญเกาะ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		
3		9484	นาย จิตเมฆ ลำกระโทก	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		
4		9523	นาย ชีระวุฒิ ปริมสุจ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		
5		14897	นาย สิทธิชัย แก้วกามา	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		
6		21022	นาย วรากร บัวใหญ่รักษา	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		
7		26896	นาย พงษ์พิพัฒน์ รัตนวันแสง	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 2	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

MP-FM-9000-003/4

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ช่อมดบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้เสาได้สะพาน BC 18 กองขนถ่าย ฝ้ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		4380	นาย วรวัฒน์ อภังค์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 3	MPV	✓		
2		9983	นาย วรวิทย์ จันทสุวรรณ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 3	MPV	✓		



แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมดืบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 08.00 - 17.00 น.

สถานที่ : ห้องประชุม 1 อาคารสำนักงาน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		4268	นาย จักรวีไล พุททสะถั่น	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณ์พิเศษ	MPV	✓		
2		4401	นาย นรชัย ศรีอินเลิ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณ์พิเศษ	MPV	✓		
3		4481	นาย ปวิญญา นิระมิตร	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณ์พิเศษ	MPV	✓		
4		9844	นาย วรพงศ์ บุญทา	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณ์พิเศษ	MPV	✓		
5		16838	นาย ชาญณรงค์ นีวภาลี	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณ์พิเศษ	MPV	✓		
6		24758	นาย พิทักษ์ ทุมพร	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณ์พิเศษ	MPV	✓		
7		9581	นาย สฤณดี วงศ์จีน	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณ์พิเศษ	MPV	✓		
8		2131	นาย วิจิตร ดวงเสาวรงค์	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณ์พิเศษ	MPV	✓		

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ช่อมัดบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้เสาใต้สะพาน BC 18 กองชานอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		1563	นาย สุรเดช สอนงาม	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
2		4332	นาย ณัฐพล อุดมเย็น	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
3		4830	นาย อรุณจิต ชื่นเกาะ	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
4		8723	นาย ประเสริฐ ชุ่มแข็ง	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
5		3866	นาย สุวิศักดิ์ ภูตานู	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
6		10471	นาย โทณล บวรดิษ	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
7		14585	นาย นิธิภัทร์ คำพันธ์	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
8		14770	นาย อสงวณม์ หิงขาลี	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
9		14833	นาย ศรีดิษฐ์ รวยสง	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
10		24172	นาย ศวิชัย วิวรรณจิตร	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
11		26840	นาย กษมาพงษ์ ศรีทอง	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจ	MPV	✓		
12		1382	นาย อภิชาติ น้าวัง	หัวหน้าแผนกบรรจุ	MPV	✓		
13		1127	นาย เขียววิม ลินคำแ	หัวหน้ากะบรรจุ	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ขั้วมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาเมโทรเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้เสาใต้สะพาน BC 18 กองชานอ้อย ฝ้ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		2535	นาย ไชยศักดิ์ วงษ์บุรี	หัวหน้ากะผลิต	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

MP-FM 5300-533/4

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้เสาใต้สะพาน BC 18 กองชานอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		22984	น.ส. ศิริมา ธีระ	นักบัญชี	MPV		✓	



แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมดบเพลิงและอพพพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอดสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้เสาได้สะพาน BC 18 กองขวานอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล		ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
							ชาย	หญิง	
1		14364	น.ส. ภรณ์ทิพย์	ประเสริฐ	เจ้าหน้าที่จ.งานสัมพันธ์	MPV		✓	



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมัคังเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูมิจึง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้เส้าได้สะพาน BC 18 กองฐานอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		2706	นาย วิชา ตรีธา	หัวหน้าศูนย์วิศวกรรม	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร **ซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566**

วันที่ **12 กันยายน 2566** เวลา **18.00 - 20.00 น.**

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้สถานีสูบน้ำ BC 18 กองขาน้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		937	นางสาว วิภา ใจหิโย	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
2		2539	นาย อภิเดช หินขัว	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
3		9731	นาย อาผล ทองภูเวียง	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
4		13012	นาย สุภากร ชำนาญ	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
5		15213	นาย บัญชร อาญาเมือง	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
6		28550	นาย ธนดล ธนะมา	พนักงานรายวันบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
7		9632	นาย พิษณุกร ไกรสกุล	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
8		935	นาย สิทธิชัย หิมพิสัย	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
9		988	นาย จักรภัฏ คำพอง	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		
10		4855	นาย อาทิตย์ พงษ์สระพัง	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมัตถ์เพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้สถานีสะพาน BC 18 กองขนถ่าย ฝ้ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		3334	นาย สุชีพันธ์ ชูภูมิ	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
2		10424	นาย วรศักดิ์ ชื่นครอง	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
3		23503	นาย วิจิตร จี๋แพงมา	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
4		15248	นาย พริ้วชาติ แสงคำ	พนักงานรายวันบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
5		16360	นาง มยุรี สวดทรง	พนักงานรายวันบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV		✓	
6		8663	นาย อานนท์ สามเชื้อ	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		
7		904	นาย ศักดิ์วัฒน์ ศรีภา	หัวหน้ากะบำรุงรักษาไฟฟ้า	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

MP-FM-9000-003/4

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ช่อมดบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรรมอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้เสาใต้สะพาน BC 18 กองงานอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		661	นาย ชัยพล ภิบาล	พนักงานเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมไฟไหม้	MPV	✓		
2		8936	นาย ณภัทร ไชยโก	พนักงานเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมไฟไหม้	MPV	✓		
3		9033	นาย ช.ร. วัชรวิทย์กุล	พนักงานเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมไฟไหม้	MPV	✓		
4		9792	นาย วิรุฬชา นามแสงมา	พนักงานเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมไฟไหม้	MPV	✓		
5		9841	นาย สุระศักดิ์ โชติพันธ์พิทย	พนักงานเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมไฟไหม้	MPV	✓		
6		21709	นาย ภาณุชัย คำอ้น	พนักงานเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมไฟไหม้	MPV	✓		
7		23352	นาย ณัฐวิระ กันธณี	พนักงานเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมไฟไหม้	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

MP-FW-9000 033/4

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมดัลเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้เสาใต้สะพาน BC 18 กองขาน้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		4318	นาย ชูชัย แสงโสง	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องจักรควบคุม	MPV	✓		
2		22830	น.ส. จุฬารัตน์ นเรสิงห์	พนักงานขายสินค้าบริการลูกค้า	MPV		✓	
3		27832	นาย กฤษณ์ ปิยะสุวรรณ	พนักงานขายสินค้าบริการลูกค้า	MPV	✓		
4		9379	นาย นิยมศักดิ์ ฤดี	หัวหน้าสถานีดับเพลิง	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

MP FM 9003-003/4

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมัตถ์เพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด สารภีตรกฏเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้ส้วมได้สะพาน BC 18 กองชานอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		9929	น.ส. ปภาดา ศรีสายเชื้อ	เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ	MPV		✓	
2		14/64	น.ส. อรุณ	เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ ชุด B	MPV		✓	
3		21406	น.ส. ชนิษฐา พรศรี	เจ้าหน้าที่บริหารคุณภาพ	MPV		✓	
4		6129	นาย .ณัฐพงศ์ ชื่นมั่ง	เจ้าหน้าที่ประสานงานคุณภาพ ชุด B	MPV	✓		
5		9372	นาง ไมตรีจิต ศรีงามนท์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ	MPV		✓	
6		1369	นาย สุวชัย แสนโคตร	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์คุณภาพ ชุด A	MPV	✓		



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมดืบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้เสาใต้สะพาน BC 18 กองฐานอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		9404	นาย เกรียงไกร นนธ์ศิริ	เจ้าหน้าที่โสตทัศนศึกษา	MPV	✓		
2		1525	นาง ไฉแสง จินบุตร	พนักงานเจ้าหน้าที่ธุรการ	MPV		✓	
3		5013	น.ส. พัทธินี ไชยมา	พนักงานเจ้าหน้าที่ธุรการ	MPV		✓	
4		21685	น.ส. สุนทรา เขียวนางละ	พนักงานเจ้าหน้าที่ธุรการ	MPV		✓	
5		12961	นาย กเรงศชัย บุญตา	พนักงานขับรถประจำตำแหน่ง	MPV	✓		



แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมดัลเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้เสาได้สะพาน BC 18 กองฐานอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ตามจริง
						ชาย	หญิง	
1		2343	น.ส. ยอพรรณ เลิศคำมรงค์	เจ้าหน้าที่วิทยากรบุคคล (ภูเวียง)	MPV		✓	
2		6843	น.ส. กิ่งแก้ว วุฒิเสียนทอง	HR Business Partner	MPV		✓	
3		16705	นาย วรชัย พึ่งพราหม	HR Business Partner	MPV	✓		
4		74288	น.ส. วิสาข์ จันทะจุฬ	เจ้าหน้าที่วิทยากรบุคคล (ภูเวียง)	MPV		✓	
5		27085	นาย สุววิทย์ สัมพร	เจ้าหน้าที่วิทยากรบุคคล (ภูเวียง)	MPV	✓		

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม
หลักสูตร ช่อมดบเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566
วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้เสาใต้สะพาน BC 18 กองชาแอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		9486	นาย มารุทพงษ์ จอสอน	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต Bio Gas	MPV	✓		
2		10203	น.ส. กมลศรีพรย์ ประเสริฐ	พนักงานช่างเทคนิคช่างเชื่อม ช่างเดินท่อ, ช่างซ่อมบำรุงเครื่องจักร	MPV		✓	
3		18443	นาย พงศ์ศิริ วัฒนราษฎร์	ช่างเดินท่อและช่างเชื่อมระบบการบำบัดน้ำเสีย (ชีว)	MPV	✓		
4		10772	น.ส. เสวลักษณ์ จารุกโทธิ	พนักงานเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	MPV		✓	
5		18053	น.ส. ชะกรรณิ เจริ	พนักงานเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	MPV		✓	
6		18185	น.ส. นีรนงา ประโช	เจ้าหน้าที่ช่างเชื่อมระบบบำบัดน้ำเสียชีว (ชีว)	MPV		✓	
7		18724	น.ส. กษณา พิมพ์พร	พนักงานเจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม	MPV		✓	
8		22093	น.ส. สุกัญญา กุลจำเริญ	วิศวกรสิ่งแวดล้อม	MPV		✓	



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชีวมัคคุเทศก์และอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้เสาได้สะพาน BC 18 กองชนอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลงเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		4251	นาย คณิส	ฐานไฟฟ้า	พนักงานรายวันห้องซึ่งและยานยนต์หนัก	MPV	✓	
2		4575	นาย อัยภ	ศรีหาคา	พนักงานรายวันห้องซึ่งและยานยนต์หนัก	MPV	✓	
3		4794	นาย สุวิทย์	รองช่าง	พนักงานรายวันห้องซึ่งและยานยนต์หนัก	MPV	✓	
4		9540	นาย จักรพันธ์	ช่างเทคนิค	พนักงานรายวันห้องซึ่งและยานยนต์หนัก	MPV	✓	
5		10355	นาย ภาณุวัฒน์	ศรีหาคา	พนักงานรายวันห้องซึ่งและยานยนต์หนัก	MPV	✓	
6		18638	นาย เจริญ	ช่างซ่อม	พนักงานรายวันห้องซึ่งและยานยนต์หนัก	MPV	✓	
7		20294	นาย พิทักษ์	ช่าง	พนักงานรายวันห้องซึ่งและยานยนต์หนัก	MPV	✓	
8		21835	นาย วัชรวิทย์	พนักงาน	พนักงานรายวันห้องซึ่งและยานยนต์หนัก	MPV	✓	
9		23101	นาย พิชัยพล	ช่าง	พนักงานรายวันห้องซึ่งและยานยนต์หนัก	MPV	✓	
10		26143	นาย ธีรศักดิ์	ทวิชัยกาญจน์	เจ้าหน้าที่ห้องซึ่งและยานยนต์หนัก	MPV	✓	
11		26189	นาย กิจศักดิ์	ช่าง	พนักงานรายวันห้องซึ่งและยานยนต์หนัก	MPV	✓	
12		27233	นาย สุวัฒน์	ช่างเครื่อง	พนักงานรายวันห้องซึ่งและยานยนต์หนัก	MPV	✓	
13		27939	นาย ทองดา	ช่างซ่อม	พนักงานรายวันห้องซึ่งและยานยนต์หนัก	MPV	✓	



MITR PHOL
Development
Institute

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ชื่อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้เสาใต้สะพาน BC 18 กองخانเอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		4557	น.ส. มณฑิลา หิมใจ	เจ้าหน้าที่ทางแผน	MPV		✓	
2		4787	นาย สุรินทร์ ชื่นมั่ง	หัวหน้ากะดั่งสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
3		10340	นาย ชำมรินทร์ เป็สนหา	พนักงานขายในวางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
4		10488	นาย สุรินทร์ แฉนสีแก้ว	หัวหน้ากะดั่งสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
5		10807	นาย รังไทย สุตาจันทร์	หัวหน้ากะดั่งสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
6		11079	นาย สดายุ ปะทุระมณ	พนักงานขายในวางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
7		16022	นาย พุดธิพงษ์ ตะวงษ์	เจ้าหน้าที่ทางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
8		16919	น.ส. นิภาพร บรรณประกอบ	พนักงานขายในวางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV		✓	
9		21120	น.ส. วิรัชพงษ์ วัลย์โสมงส์	พนักงานขายในวางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
10		22864	นาย อภิกร จันทะศิลป์	พนักงานขายในวางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
11		23211	นาย นิติดิโย เจริญทอง	พนักงานขายในวางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
12		23435	นาย พงษ์ศักดิ์ เวศโรจน์	พนักงานขายในวางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV	✓		
13		27278	น.ส. วรณมา ขาชุม	พนักงานขายในวางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	MPV		✓	



แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร ข้อมัดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566

วันที่ 12 กันยายน 2566 เวลา 18.00 - 20.00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้เสาได้สะพาน BC 18 กองฐานอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	พบ		ลายเซ็น
						ชาย	หญิง	
1		062	นาย แม้น ขาวทอง	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	MPV	✓		
2		951	นาย สงกรานต์ ไชยราช	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	MPV	✓		
3		11๕9	นาย อุตัย พินิจสี	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	MPV	✓		
4		1495	นาย เตชา พงษ์พานิช	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	MPV	✓		
5		6391	นาย อนุสรณ์ น้อยเต็ม	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	MPV	✓		
6		8612	นาย สมบัติ กางาร	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	MPV	✓		
7		8813	นาย วีระ งามขำ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	MPV	✓		
8		10428	นาย ณรงค์ศักดิ์ สระวัน	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	MPV	✓		
9		10475	นาย สุทธิรักษ์ จันทร์คำ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	MPV	✓		
10		21708	นาย ศิวินัส สุกัน	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	MPV	✓		
11		22087	นาย ชีรศักดิ์ แสงบุญ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	MPV	✓		
12		25351	นาย สุราษฎร์ จันทระมฤต	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	MPV	✓		
13		25836	นาย นันทวัฒน์ แสงยศ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	MPV	✓		
14		27906	นาย รามาร เลี่ยมเน	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	MPV	✓		
15		4662	นาย ไวยพร คำดี	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	MPV	✓		
16		10480	นาย ปาน เสงี่ยม	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	MPV	✓		
17		5721	นาย สุวิทย์ พรหมเจริญ	หัวหน้าแผนกผลิตไฟฟ้า ชุด B	MPV	✓		
18		8922	นาย วุฒิชัย ศรีระมัย	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	MPV	✓		
19		23270	นาย ทรงศักดิ์ เจริญทรัพย์	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	MPV	✓		
20		21528	นาย วรรณภณัฐ ฐูลุข	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	MPV	✓		
21		15128	นาย ไพโรจน์ แอมปัตตา	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	MPV	✓		

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร "ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2566"

วันที่ 12 เดือน กันยายน พ.ศ. 2566

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัทรวมแกนนครอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง (จำลองเหตุการณ์ไฟไหม้บริเวณหม้อต้ม ROTARY A2 แผนกหม้อต้ม)

บรรยายโดย

คุณณรงค์ฤทธิ์ พงษ์ศาสตร์ และทีมวิทยากรจากบริษัท เอ็น อาร์ ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด

ลำดับ	ตำแหน่ง	ชื่อ	นามสกุล	แผนก	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		ย้าย
							ชาย	หญิง	
1	น.ส.	ประทอง	ไทยศิลา	คลังสินค้า	พนักงานแสงวัน Daytime ข้าราชการ พนักงาน	IFS		/	
2	นาย	แสงสว่าง	ชาวหนู	คลังสินค้า	พนักงานแบกน้ำตาล (ขาข่าย)	IFS	/		
3	นาง	บุญรวม	แดนสีแก้ว	คลังสินค้า	พนักงานคุมกอง ชักรถลม ข้าราชการ (Day)	IFS		/	
4	นาย	ประทีป	นิระพันธ์	คลังสินค้า	พนักงานคุมกอง ชักรถลม ข้าราชการ (Day)	IFS	/		
5	นาย	ฉลอง	แซวงษ์	คลังสินค้า	Forklift โกดัง	IFS	/		
6	นาง	ประคอง	เสนห์ราชกิจ	คลังสินค้า	พนักงานแม่บ้าน Daytime	IFS		/	
7	นาง	สำเนียง	มีทอง	คลังสินค้า	พนักงานแม่บ้าน Daytime	IFS		/	
8	นาย	จารุ	มาลี	คลังสินค้า	Checker M-Molasses	IFS	/		
9	นาย	นิคม	พิมพ์นิม	คลังสินค้า	พนักงานแบกร้านค้า	IFS	/		
10	น.ส.	ภคพร	ศรีตามาศย์	คลังสินค้า	พนักงานคุมกอง ชักรถลม ข้าราชการ (Day)	IFS		/	
11	น.ส.	ชัยสรพรพร	พิติ	คลังสินค้า	พนักงานแม่บ้าน Daytime	IFS		/	
12	นาย	อำนาจ	ทิพรส	คลังสินค้า	พนักงานคุมกอง ชักรถลม ข้าราชการ (Day)	IFS	/		
13	นาย	สรวิชัย	ชำนาญ	คลังสินค้า	พนักงานแบกร้านค้า	IFS	/		
14	น.ส.	สุดใจ	มาลี	คลังสินค้า	คลัง Tag (ลานใหม่)	IFS		/	
15	นาย	ธงชัย	ชัยล้อม	คลังสินค้า	คลังหุ้ชดอมท่าพรมสะอาดขาจับ	IFS	/		
16	นาย	ถิเบญา	พรมพล	คลังสินค้า	ประดอมถานเก่า	IFS	/		
17	นาย	ทองคำ	ภูวงษ์ไกร	คลังสินค้า	เลปร์ พนักงานแบกน้ำตาล	IFS	/		
18	นาย	ประกิจ	ภมร	คลังสินค้า	คลังหุ้ชดอมท่าพรมสะอาดขาจับ	IFS	/		
19	นาย	สมารถ	สมอทา	คลังสินค้า	พนักงานแบกร้านค้า	IFS	/		
20	นาย	เกรียงไกร	ไชยรัตน์	คลังสินค้า	Forklift ขาจับ	IFS	/		
21	นาย	ศักดิ์ศรี	เนียงจันทร์	คลังสินค้า	Forklift ขาข่าย GMP2	IFS	/		
22	น.ส.	เพ็ญภา	เย็นยง	คลังสินค้า	พนักงาน Checker ขาข่าย	IFS		/	
23	นาย	ผดุงพงษ์	พุ่มสง	คลังสินค้า	Reach Truck	IFS	/		
24	นาย	ประพันธ์	ชัยศรี	คลังสินค้า	Forklift ขาจับ	IFS	/		
25	นาย	ภาณุวัฒน์	แผ่นมา	คลังสินค้า	Auto Forklift	IFS	/		
26	นาย	ฉัตรชัย	ปัจชะ	คลังสินค้า	Leader ขาจับ	IFS	/		
27	นาย	นิพล	สุวัจน์	คลังสินค้า	Forklift ลานเก่า	IFS	/		
28	นาย	อดุลย์	นางรณกลาง	คลังสินค้า	Forklift ขาจับ	IFS	/		
29	นาย	วิทยา	แสงสินวล	คลังสินค้า	Forklift ลานเก่า	IFS	/		

รายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี 2566
กรณีสารเคมีหกรั่วไหล
20 กรกฎาคม 2566



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง
บริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด

เลขที่ 365 หมู่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

40210 Tel : (043) 294-202-4 Fax : (043) 294-206

365 Moo 1 Maliwan Road, Tumbul Nongrua, Aumphur Nonrua, Khonkaen

40210 Tel : (043) 294-202-4 Fax : (043) 294-206

การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล ประจำปี 2566

จำลองเหตุการณ์สารเคมีหกรั่วไหล

พนักงานคนหนึ่ง ได้ทำการเบิกสารเคมี เพื่อนำไปใช้ในการปฏิบัติงาน ขณะขนย้ายสารเคมีจากอาคารเก็บสารเคมีมายังแผนก พนักงานได้สะดุดล้ม ทำให้ถังสารเคมีที่ร่วงตกและเกิดสารเคมีหกรั่วไหลขึ้น พนักงานทำการตรวจสอบ และเห็นว่าไม่สามารถระงับเหตุฉุกเฉินได้ด้วยตนเอง จึงได้แจ้งหัวหน้างาน บอกรายละเอียดเกี่ยวกับสารเคมี ดังนี้ สถานที่และจุดที่เกิดเหตุ ประเภทสารเคมี ลักษณะการรั่วไหล ปริมาณการหก ผลกระทบโดยรอบที่เกิดเหตุ มีผู้บาดเจ็บหรือไม่ จากนั้นหัวหน้างานรับทราบและแจ้งต่อไปยังเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน แล้วมายังจุดเกิดเหตุทำการตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุและประเมินอันตราย พร้อมทั้งตรวจสอบข้อมูล SDS (Safety data Sheet) ของสารเคมีที่รั่วไหล และสั่งให้มีการดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล โดยทีมเตรียมอุปกรณ์ ทำการเตรียมอุปกรณ์ในการจัดเก็บสารเคมีที่หกรั่วไหล เตรียมอุปกรณ์การจัดเก็บการปนเปื้อนของสารเคมีและอุปกรณ์ความปลอดภัย ดังนี้ ทาย/ซานอ้อย ถูมมือกันสารเคมี รองเท้ากันสารเคมี ไม่กวาด เทปขาวแดง อุปกรณ์ตักเก็บสารเคมีและภาชนะบรรจุ หน้ากากกรองสารเคมี แวนนิรภัย ถังดับเพลิง และทีมจัดการกับสารเคมีที่หกรั่วไหล ดำเนินการสวมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และมายังจุดเกิดเหตุ

ดำเนินการตามขั้นตอน ต่อไปนี้

1. ทำการกั้นเขตพื้นที่ด้วยเทปขาวแดง เพื่อไม่ให้พนักงานคนอื่นเข้ามาในพื้นที่อันตราย
2. นำทราย/ซานอ้อย ทำเป็นคันกั้นให้รอบสารเคมีที่หก แล้วจึงเทกลับด้วยปริมาณน้อย ๆ (ห้ามเทกลับครั้งละปริมาณมากๆ) รอจนการดูดซับหรือทาลายฤทธิ์สารเคมีที่หกให้สิ้นสุดเสียก่อนจึงค่อยลงมือทำความสะอาด
3. ใช้ไม่กวาดและที่ตัก ตักทราย/ซานอ้อยดูดซับสารเคมีใส่ภาชนะที่จัดเตรียมไว้และปิดให้เรียบร้อย แล้วจึงทำความสะอาดคราบที่เหลือโดยใช้ไม้ถูพื้นน้ำถูพื้น จนแน่ใจว่าสารเคมีนั้นหมดไป (ห้ามใช้น้ำล้างก่อนการดูดซับ เพราะจะทำให้ปริมาณของสารเคมีหกรั่วไหลมีมากขึ้น) หลังจากนั้น นำทราย/ซานอ้อยที่ปนเปื้อน ติดต่อแผนกสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งกำจัดเป็นขยะอันตราย
4. ทีมการจัดการกับสารเคมีที่หกรั่วไหลถอดชุดและรีบทำความสะอาดร่างกาย
5. เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพและหัวหน้างาน ดำเนินการสอบสวนการเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล, ขั้นตอนการเตรียมความพร้อมเพื่อรับสถานการณ์ฉุกเฉิน, ขั้นตอนการปฏิบัติการแก้ไข และขั้นตอนการป้องกัน
6. เสร็จสิ้นการฝึกซ้อมแผนการเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล

แผนระงับเหตุฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล

พนักงานขนย้ายสารเคมี
มายังห้องปฏิบัติการ เกิด
สะตูดล้มทำสารเคมีหก
รั่วไหลจากถัง 20 ลิตร

พนักงานประเมิน
สถานการณ์ไม่สามารถหยุด
การรั่วไหลได้โดยตนเอง จึง
แจ้งไปยังหัวหน้างาน

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย

แจ้ง

หัวหน้างานเข้าประเมิน
สถานการณ์ที่จุดเกิดเหตุ

แจ้ง

สั่งการ

ใช้แผนจัดการสารเคมีรั่วไหล

สั่งให้ดำเนินการ

ดำเนินการตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. ทำการกั้นเขตพื้นที่
2. นำทราย/ขานอ้อย ทำเป็นคันกั้นให้รอบสารเคมีที่หก แล้ว
จึงเทกลับด้วยปริมาณน้อย ๆ
3. รอให้วัสดุดูดซับสารเคมีจนหมดก่อน
4. ใช้ไม้กวาดและที่ตัก ตักทราย/ขานอ้อยดูดซับสารเคมีใส่
ภาชนะที่จัดเตรียมไว้และปิดให้เรียบร้อย
5. ทำความสะอาดคราบที่เหลือโดยใช้ไม้ม็อบจุ่มน้ำอุ่น
6. หลังจากนั้น นำทราย/ขานอ้อยที่ปนเปื้อน ติดต่อแผนก
สิ่งแวดล้อมเพื่อส่งกำจัดเป็นขยะอันตราย
4. ทีมการจัดการกับสารเคมีที่หกรั่วไหลถอดชุดและรีบทำ
ความสะอาดร่างกาย

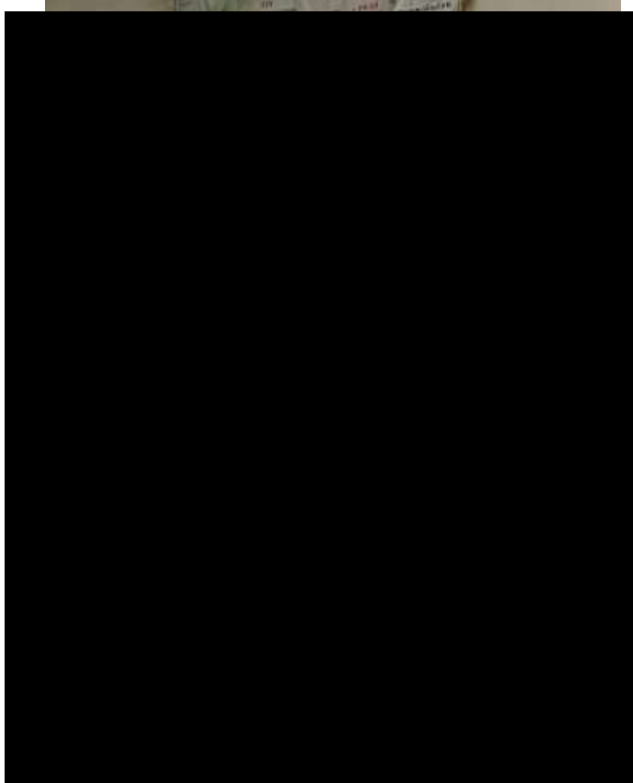
1. ทีมสนับสนุนจัดเตรียมอุปกรณ์ในการ
จัดเก็บสารเคมีที่หกรั่วไหล
2. ทีมจัดการสารเคมีที่หกรั่วไหล สวมใส่
อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
และทั้งสองทีมมายังจุดเกิดเหตุ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยวิชาชีพและ
หัวหน้างาน ดำเนินการสอบสวนการเกิด
เหตุการณ์ฉุกเฉิน กรณีสารเคมีรั่วไหล

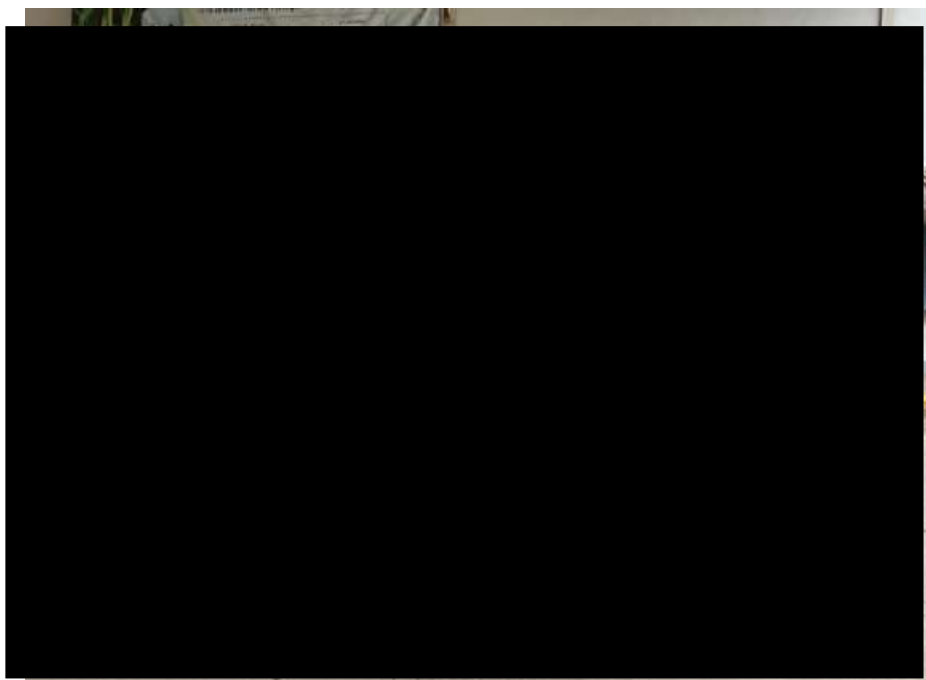
การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล ประจำปี 2565

จำลองเหตุการณ์สารเคมีหกรั่วไหล

พนักงานขนย้ายสารเคมีมายังห้องปฏิบัติการ เกิดสะตุดลัมทำสารเคมีหกรั่วไหลจากถัง 20 ลิตร



หัวหน้างานรับทราบ และแจ้งทีมเพื่อใช้แผนฉุกเฉินจัดการสารเคมีรั่วไหล



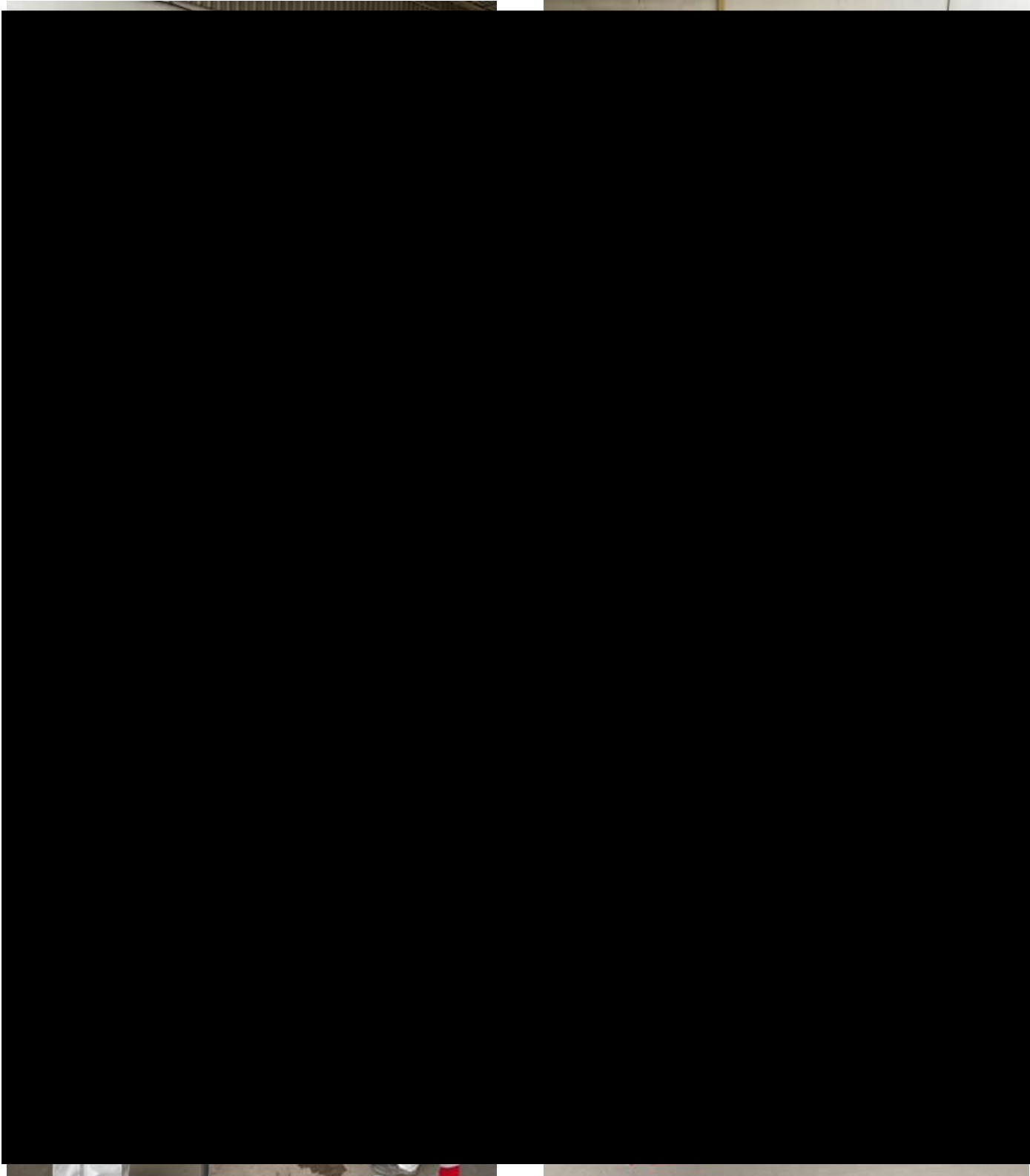
จำลองเหตุการณ์สารเคมีหกรั่วไหล

ทีมสนับสนุน จัดเตรียมอุปกรณ์และเข้ากันพื้นที่

ทีมจัดการสารเคมีรั่วไหล สวมชุดป้องกันอันตรายระดับ C และเข้าระงับเหตุ

จำลองเหตุการณ์สารเคมีหกรั่วไหล

ทีมจัดการสารเคมีรั่วไหล เข้าระงับเหตุตามขั้นตอน



สรุปผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล ประจำปี 2566

20 กรกฎาคม 2566

จากการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีหกรั่วไหล ที่บริเวณ
หน้าห้อง TTC โดยสาเหตุเกิดจาก ขณะกำลังขนย้ายสารเคมีพนักงานเกิด
สะดุดล้ม ทำให้ภาชนะบรรจุหลุดมือกระแทกพื้น สารเคมีจึงหกออกมา
จากภาชนะบรรจุ จากการฝึกซ้อมพบว่า ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมทุกท่านเข้าใจ
วิธีการปฏิบัติและสามารถปฏิบัติตามขั้นตอนได้อย่างถูกต้อง

ภาคผนวก ข-60

ตัวอย่างใบอนุญาตทำงาน (Work permit)

ประเภทธุรกิจของนายแพทย์/ นายเภสัชกร

ผู้อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต เนื่องจาก.....

☒ อนุญาตให้ปฏิบัติงานโดยได้ตรวจสอบพื้นที่ปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว จึงเห็นสมควรให้ปฏิบัติงาน

วันที่ 14/5/67

04:00 - 17:00

9, 57

การตรวจสอบระหว่างการทำงาน

จากการตรวจสอบรายการที่ขออนุญาตไว้ข้างบน และวิธีการทำงาน ได้ตรวจสอบแล้วเห็นว่า

☐ ปลอดภัย ขออนุญาตให้ทำงานต่อไป

☐ ไม่ปลอดภัย ต้องแก้ไขดังนี้.....

ชื่อ..... วันที่.....

ผู้อนุญาต (เจ้าของพื้นที่)

☐ ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ และขอเพิ่มเวลาอีก..... ชั่วโมง คงเหลือ..... ชั่วโมง
 ลงชื่อ..... เวลา..... น. ลงชื่อ.....
 (.....) (.....)
 ผู้ขออนุญาต/ผู้ควบคุมงานของผู้รับเหมา ผู้อนุญาต(เจ้าของพื้นที่)

☐ ผู้ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ได้ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานเรียบร้อยแล้ว และมีผู้เฝ้าระวังไฟล่อเบี่ยงจนครบ 60 นาที เมื่อวันที่.....
 ลงชื่อ..... เวลา..... น. ② ลงชื่อ..... เวลา..... ③ ลงชื่อ..... เวลา..... น.
 ① ลงชื่อ..... เวลา..... (.....) (.....) (.....)
 (.....) (.....) (.....)
 ผู้ขออนุญาต/ผู้ควบคุมงานของผู้รับเหมา ผู้อนุญาต(เจ้าของพื้นที่) ผู้เฝ้าระวังไฟ

$\text{ค่าเฉลี่ย (เฉลี่ย)} = \frac{\text{จำนวนของคะแนนทั้งหมด}}{\text{จำนวนนักเรียนทั้งหมด}}$	$\text{ค่าเฉลี่ย (เฉลี่ย)} = \frac{\text{ผลรวมทั้งหมด}}{\text{จำนวนนักเรียนทั้งหมด}}$
---	---

HOT WORK PERMIT

ผู้รับอนุญาต บริษัท ก. ทรูวิสัย

ตำแหน่ง ๑๖.๐

คน ขอบปฏิบัติงานที่ก่อให้เกิดความร้อน/ประกายไฟ (Hot work) สถานที่ปฏิบัติงาน

BL11

วันที่ 18/7/67

เวลา ๐๘.๐๐

น. ถึงเวลา 14.๐๐

รายละเอียดของงาน เปลี่ยน Air Preheater

1. วิธีการ, อุปกรณ์ป้องกันและอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) เพื่อให้เหมาะสมและปลอดภัย ดังนี้

1.1 พื้นฐาน

- ☒ รองเท้านิรภัย ☒ แว่นตาตดแสง ☒ หมวกนิรภัย ☒ เข็มขัดนิรภัย (สำหรับงานที่สูง)
- ☒ หน้ากากป้องกันฝุ่น/ก๊าซ ☒ กระบังหน้างานเชื่อม ☒ ดึงแก๊สติดอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนกลับ ☒ ถุงมือหนัง/ใยหิน
- ☒ ที่ครอบหู/อุดหู (ในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dBA)

1.2 ตามลักษณะงานพื้นที่

- (1) พื้นที่เสี่ยงสูง 7 พื้นที่ คือ 1. กองขาน้อย, 2. คลังสินค้า, 3. หม้อไอน้ำ, 4. พัดลม และ 5. บริเวณพื้นที่จัดเก็บน้ำมันต่างๆ 6. บริเวณพื้นที่จัดเก็บโมลาส 7. Conditioning Silo
- ☒ การประเมินอันตรายก่อนเริ่มงาน ☒ สายรัดน้ำค้ำเหล็ก พร้อมใช้งาน ☒ รองเท้ากันเพลิง พร้อมใช้งาน ☒ ผู้ขึ้นระงับภัย อย่างน้อย 1 คน
- ☒ ศักดิ์ไฟ ☒ ดึงดับเพลิง 2 ถึง 15 ปอนด์ ☒ จิตพร้อมนำกองขาน้อย ระยะอย่างน้อยรัศมี 50 เมตร
- ☒ ป้ายเตือนต่างๆ

(2) พื้นที่เสี่ยงอื่นๆ นอกเหนือข้อ (1)

- ☐ การประเมินอันตรายก่อนเริ่มงาน ☐ ดึงดับเพลิง 1 ถึง 15 ปอนด์ ☐ อุปกรณ์ป้องกันสะเก็ดไฟ ☐ อื่นๆ.....

งานที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ควบคุม ต้องได้รับการพิจารณาอนุญาต และคัดแยกระบบจากตู้ควบคุมของงานบำรุงรักษาอุปกรณ์นั้น ๆ ก่อน

- ☒ ไม่เกี่ยวข้อง ☐ เกี่ยวข้อง ได้รับอนุญาตและคัดแยกระบบจาก ลงชื่อ..... วันที่.....

รายการตรวจสอบก่อนการปฏิบัติงาน

ผู้ขออนุญาต/ผู้ควบคุมงานของผู้รับเหมา

	เรียบร้อย	ไม่เรียบร้อย	ไม่เกี่ยวข้อง
1. ได้ทำความสะอาดอุปกรณ์/พื้นที่ปฏิบัติงานและใกล้เคียงจนปราศจากสารเคมี สารไวไฟ วัสดุที่ติดไฟ หรือฝุ่น	<input checked="" type="checkbox"/>		
2. มีการตัดแยกกระบวนไฟฟ้า ระบบควบคุมต่างๆ	<input checked="" type="checkbox"/>		
3. มีการเตรียมอุปกรณ์ดับเพลิงไว้พร้อมใช้งาน ตามข้อ 1.2 ลักษณะงาน/พื้นที่เสี่ยง	<input checked="" type="checkbox"/>		
4. มีการเตรียมอุปกรณ์ป้องกันสะเก็ดไฟ เช่น ศักดิ์ไฟ ฉากกันไฟ ฉากกันอื่นๆ (ระบุ) ใกล้เคียง	<input checked="" type="checkbox"/>		
5. มีผู้ขึ้นระงับภัย เพื่อตรวจสอบการกระเด็นของสะเก็ดไฟ ชื่อ งามภา	<input checked="" type="checkbox"/>		
6. มีการตรวจสอบเครื่องมือ/อุปกรณ์ให้อยู่สภาพปลอดภัย	<input checked="" type="checkbox"/>		
7. มีการกั้นแยกพื้นที่ป้องกันอันตรายจากผู้ที่ไม่เกี่ยวข้อง	<input checked="" type="checkbox"/>		
8. มีการปิดกั้นสัญญาณเตือนที่มีสัญญาณเตือนภัยด้วยเสียงหรือสัญญาณเตือนภัยด้วยแสง	<input checked="" type="checkbox"/>		

ข้าพเจ้า

ลงชื่อ

(60)

ผู้อนุญาต

☐

ไม่อนุญาต เนื่องจาก.....

☒

อนุญาตให้ปฏิบัติงาน โดยได้ตรวจสอบพื้นที่ปฏิบัติงานเรียบร้อยแล้ว จึงเห็นสมควรให้ปฏิบัติงาน

ลงชื่อ

วันที่ 18, 7, 67

รอง

จาก

งาน

วันที่ 18, 7, 67

รอง

จาก

งาน

วันที่ 18, 7, 67

รอง

จาก

งาน

วันที่ 18, 7, 67

รอง

จาก

งาน

วันที่ 18, 7, 67

รอง

จาก

งาน

วันที่ 18, 7, 67

รอง

จาก

งาน

วันที่ 18, 7, 67

รอง

ผู้ขออนุญาต (สีขาว) = ผู้ขออนุญาต และให้คำแนะนำ/อนุญาต/ไม่อนุญาตแก่พนักงานปฏิบัติงาน

ผู้ควบคุมงาน (สีชมพู) = อนุมัติ/ไม่อนุมัติ

ผู้รับเหมา (สีเหลือง) = อนุมัติ/ไม่อนุมัติ

ผู้ขออนุญาต/ผู้ควบคุมงานของผู้รับเหมา

ผู้อนุญาต

การเพิ่มเวลาปฏิบัติงาน

☐ ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ และขอเพิ่มเวลาอีก..... ชั่วโมง ตั้งแต่เวลา..... ถึงเวลา..... (ไม่เกิน 4 ชั่วโมง)

เพิ่มเวลา ลงชื่อ..... เวลา..... น. ลงชื่อ.....

ผู้ขออนุญาต/ผู้ควบคุมงานของผู้รับเหมา

ผู้อนุญาต(เจ้าของพื้นที่)

☐ ผู้ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ ได้ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานเรียบร้อยแล้ว และมีผู้เฝ้าระวังไฟต่อเนื่องจนครบ 60 นาที เมื่อวันที่.....

ปิดงาน ① ลงชื่อ..... เวลา..... ② ลงชื่อ..... เวลา..... ③ ลงชื่อ..... เวลา..... น.

ผู้ขออนุญาต/ผู้ควบคุมงานของผู้รับเหมา

ผู้อนุญาต(เจ้าของพื้นที่)

ผู้เฝ้าระวังไฟ

ใบอนุญาตให้ปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ (Confine Space Work Permit)

ชื่อหน่วยงาน กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ สถานที่ปฏิบัติงาน BL 11

ชื่อผู้ปฏิบัติงาน นางสาว นกขรินทร์ วันที่ปฏิบัติงาน 18/7/67 เวลา 08.00 - 17.00 น.

ผู้ควบคุมงาน (ต้องผ่านการอบรมอย่างน้อย 12 ชม.) [Redacted]

ผู้ช่วยเหลือ (ต้องผ่านการอบรมอย่างน้อย 15 ชม.) [Redacted]

มาตรการความปลอดภัยที่เตรียมไว้ก่อนให้อุปจ้างเข้าปฏิบัติงาน [Redacted]

ก่อนที่จะอนุญาตให้อุปจ้างปฏิบัติงานในสถานที่อันตราย จะต้องทำการตรวจสอบสถานที่อันตราย ดังนี้

1. ตรวจสอบสิ่งที่จะก่อให้เกิดอันตรายในการปฏิบัติงานนี้	
1. สารไวไฟ/ลุกไหม้ระเบิด	มี <input type="checkbox"/> ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/>
2. สารกัดกร่อน	มี <input type="checkbox"/> ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/>
3. สารมีพิษ/ฝุ่น/ฟุ้ง/แก๊ส	มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/>
4. กระแสไฟฟ้า	มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/>
2. ตรวจสอบความปลอดภัยก่อนการปฏิบัติงาน และกำลังปฏิบัติงาน	
1. ตรวจสอบไฟฟ้าให้ปลอดภัย	มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/>
2. ตรวจสอบเครื่องจักรให้ปลอดภัย	มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/>
3. ตรวจสอบเครื่องมือให้ปลอดภัย	มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/>
4. มีการระบายของเสียทิ้ง	มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/>
5. มีการระบายอากาศ	มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/>
6. มีการทำความสะอาด	มี <input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/>
7. ปิด/ลดระบบแรงดัน/ความร้อน	มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/>
8. ปิด/แยกกระบวนการ	มี <input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/>
9. อื่นๆ	มี <input type="checkbox"/> ไม่มี <input checked="" type="checkbox"/>
3. อันตรายที่ลูกจ้างอาจจะได้รับกรณีฉุกเฉินและวิธีการหลีกเลี่ยง	
<input checked="" type="checkbox"/> ถังแก๊ส <input checked="" type="checkbox"/> เหยือกสารเคมี <input checked="" type="checkbox"/> หุ่นยนต์ <input checked="" type="checkbox"/> ขาดอากาศหายใจและเสียชีวิต <input checked="" type="checkbox"/> ระบิด/เพลิงไหม้ <input checked="" type="checkbox"/> ไฟช็อต <input type="checkbox"/> อื่นๆ	
4. วิธีการหลีกเลี่ยง และอุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิต	
<input checked="" type="checkbox"/> ให้ปฏิบัติงานระบียบการปฏิบัติงานการทำงานในสถานที่อันตรายอย่างเคร่งครัด <input checked="" type="checkbox"/> อพยพผู้ปฏิบัติงานออก หากมีเหตุฉุกเฉิน	
<input type="checkbox"/> เครื่องช่วยหายใจแบบมีถังอากาศ <input checked="" type="checkbox"/> เข็มขัดนิรภัยและสายชูชีพ <input checked="" type="checkbox"/> อุปกรณ์สื่อสาร <input checked="" type="checkbox"/> แผนการช่วยเหลือฉุกเฉิน <input checked="" type="checkbox"/> เครื่องตรวจวัดสารเคมี	
<input checked="" type="checkbox"/> ติดตั้งป้ายเตือนต่างๆ <input checked="" type="checkbox"/> อุปกรณ์ในการดับเพลิง <u>ถังดับเพลิง</u> <input checked="" type="checkbox"/> แสงสว่าง <input type="checkbox"/> อื่นๆ	
5. ต้องสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	
<input checked="" type="checkbox"/> หมวกนิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> แว่นตานิรภัย <input checked="" type="checkbox"/> ถุงมือยาง/หนัง <input checked="" type="checkbox"/> รองเท้าบูทยาง <input checked="" type="checkbox"/> รองเท้ากันภัย <input type="checkbox"/> ชุดป้องกันฝุ่น/สารเคมี <input type="checkbox"/> กระบังหน้า	
<input type="checkbox"/> หน้ากากป้องกันฝุ่น/ฟุ้ง/แก๊ส <input type="checkbox"/> อื่นๆ	
6. ผลการตรวจสุขภาพของลูกจ้างที่ทำงานในที่อันตรายโดยมีใบรับรองแพทย์	
<input checked="" type="checkbox"/> มีใบรับรองแพทย์ <input type="checkbox"/> ไม่มีใบรับรองแพทย์	

ผู้อนุญาตได้ดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ทำงาน และมีการวัดการตรวจสารเคมี/บรรยากาศการทำงาน รวมทั้งมีการประเมินความปลอดภัย ผู้ตรวจ

ต้นฉบับ (สีเทา) - ผู้จดหมายเหตุ และ ภัณฑารักษ์ในหอสมุดของโบสถ์หลายแห่งให้ต้นฉบับในชุดที่ว่างบน ส่วน (สีชมพู) = จป. วิชาติพิศ ส่วน (สีเหลือง) = จิตาณ

7/5

1281

ใบอนุญาตให้ทำงานบนที่สูง (HEIGHT WORK PERMIT)

ผู้ขออนุญาต

ผู้ขออนุญาต / ผู้ควบคุมการปฏิบัติงาน ชื่อ นาย พินทุญ์ ตำแหน่ง ช่างเทคนิค วันที่ วันจันทร์ ๐๙/๑๒/๖๐

จำนวนผู้ปฏิบัติงาน [REDACTED] สถานที่ทำงาน [REDACTED] โทรศัพท์ 0๙๔๖๐๑๕๖๗๐

สถานที่ทำงาน
รายละเอียดของ
ระหว่างวันที่ 17:๐๐
อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย

☒ รองเท้านิรภัย ☒ นั่งร้านที่ปลอดภัย (งานสูงเกิน 2 เมตร) ☒ หน้ากากป้องกันฝุ่น / ก๊าซ

☒ หมวกนิรภัย หรือสายรัดคาง ☒ ป้ายเตือนขงขาว-แดงกันขาด ☒ แว่นตานิรภัย

☒ เข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัวพร้อม 2 ตะขอ(งานสูงเกิน 4 เมตร)

รายการตรวจสอบก่อนการปฏิบัติงาน	ผู้ขออนุญาต/ผู้ควบคุมงานของผู้รับเหมา		
	ใช่/เรียบร้อยแล้ว	ไม่ใช่/ไม่เรียบร้อยแล้ว	ไม่เกี่ยวข้อง
1. ผู้ปฏิบัติงานมีผลตรวจสุขภาพแสดงว่ามีสภาพร่างกาย ไม่เป็นโรคคอมพิวเตอร์หรือโรคความดันโลหิตสูง	/		
2. มีอุปกรณ์ป้องกันตก ได้แก่ เข็มขัดนิรภัยแบบรัดเต็มตัว (full body Harness)	/		
3. รอก เชือก และอุปกรณ์ช่วยยกต่างๆ ได้รับการตรวจสอบสภาพทั่วไป	/		
4. รถยก, รถปั้นจั่นหรือเครน ได้รับการตรวจสอบสภาพทั่วไป เลขที่.....และผู้บังคับต้องผ่านการอบรม	/		
5. มีผู้สังเกตการณ์ หรือพนักงาน พร้อมให้ความช่วยเหลือชื่อ <u>ศุภกิจ</u>	/		
6. มีการติดตั้งนั่งร้าน โดยมีพื้นที่นั่งปู 35 ซม. มีราวกันตกสูง 90 ซม. มีสภาพแข็งแรงมั่นคง	/		

ข้าพเจ้า.....และผู้ปฏิบัติงานจะถือปฏิบัติโดยเคร่งครัด

ลงชื่อ.....วันที่ 18 7 ๖๗.....วันที่.....

(.....) ตัวบรรจง (.....) ตัวบรรจง

ผู้ขออนุญาต/ผู้ควบคุมงานของผู้รับเหมา

ผู้ควบคุมดูแลงาน

ผู้อนุญาต

☐ ไม่อนุญาต เนื่องจาก.....

☒ อนุญาตให้ปฏิบัติงานภายใต้ตรวจสอบสภาพงาน และอุปกรณ์เกี่ยวกับความ
7 ช่วงเวลา 09:00-11:00 น.

เพิ่มเติมคือ.....

วันที่ ลงชื่อ

ตัวรับรอง

ผู้อนุญาต

☐ บลอสตวย อนุมัติให้ทำงานต่อได้

☐ ไม่ปลอดภัย ต้องแก้ไข ดังนี้.....

ลงชื่อ วันที่ / / ลงชื่อ

(.....) ตัวรับรอง

ผู้อนุญาต (เจ้าของพื้นที่)

ที่ 18.7.67

ตัวรับรอง

การเพิ่มเวลาหรือปิดงาน

☐ ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ และขอเพิ่มเวลาอีก..... ชั่วโมง ตั้งแต่เวลา..... (เกิน 4 ชั่วโมง)

เพิ่มเวลา ลงชื่อ..... เวลา..... น. เวลา..... น.

(.....)

(ผู้ขออนุญาต)

☐ ผู้ปฏิบัติงานได้ปฏิบัติงานแล้วเสร็จ และได้ทำความสะอาดพื้นที่ทำงานเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่..... เวลา.....

ปิดงาน ลงชื่อ..... เวลา..... น. ลงชื่อ..... เวลา..... น.

(.....)

(ผู้ขออนุญาต)

ผู้อนุญาต(เจ้าของพื้นที่)

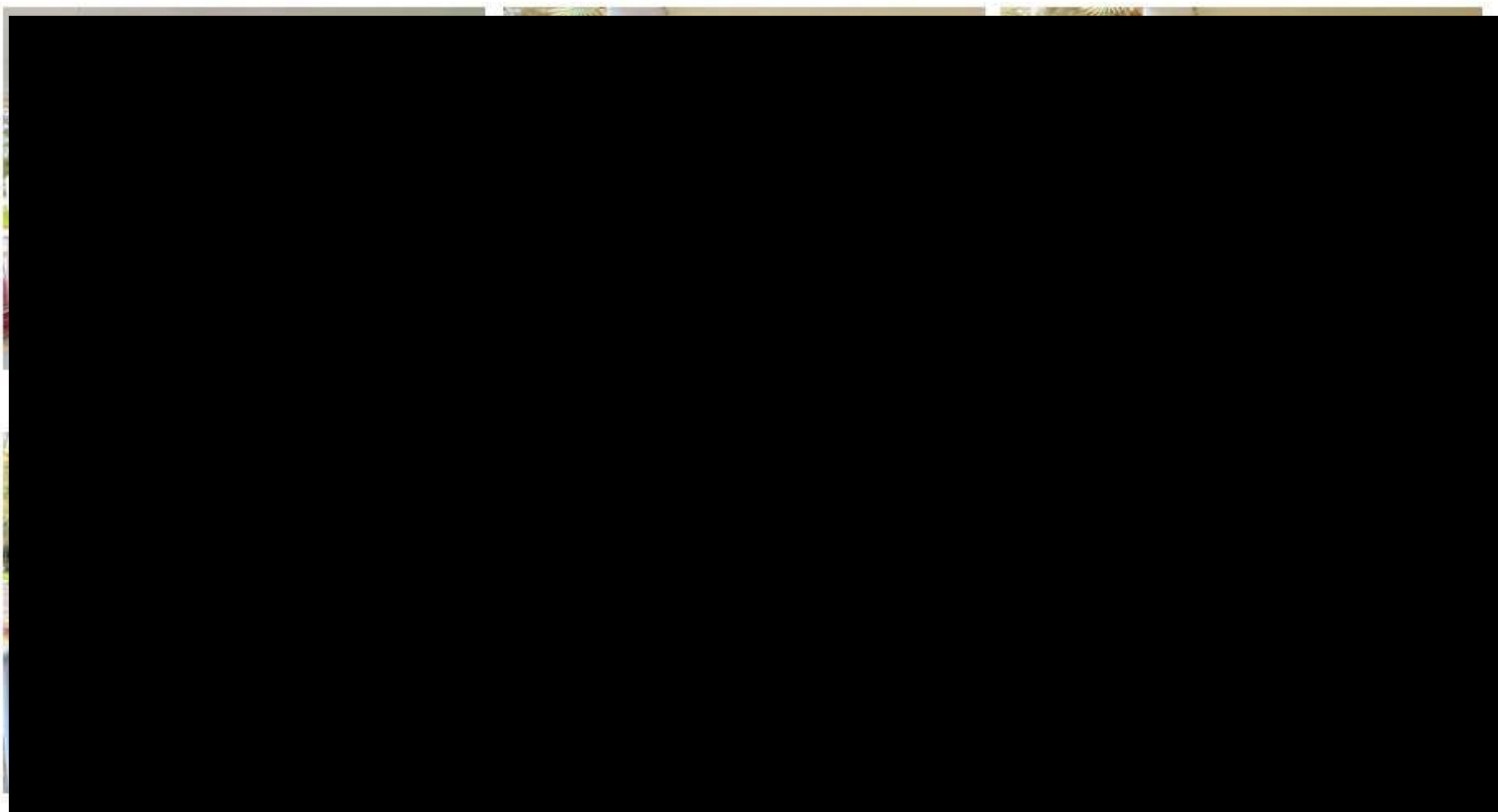
ต้นแบบ (สีขาว) = คู่มืออนุญาต และให้ทดลองใบอนุญาตฉบับนี้ให้เห็นชัดเจนในจุดที่ต่างกัน สำเนา (สีชมพู) = จป. วิชาชีพ สำเนา (สีเหลือง) = คู่มือ

ภาคผนวก ข-61
กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

รณรงค์ขับเคลื่อนปลอดภัย เทศกาลสงกรานต์ 2567



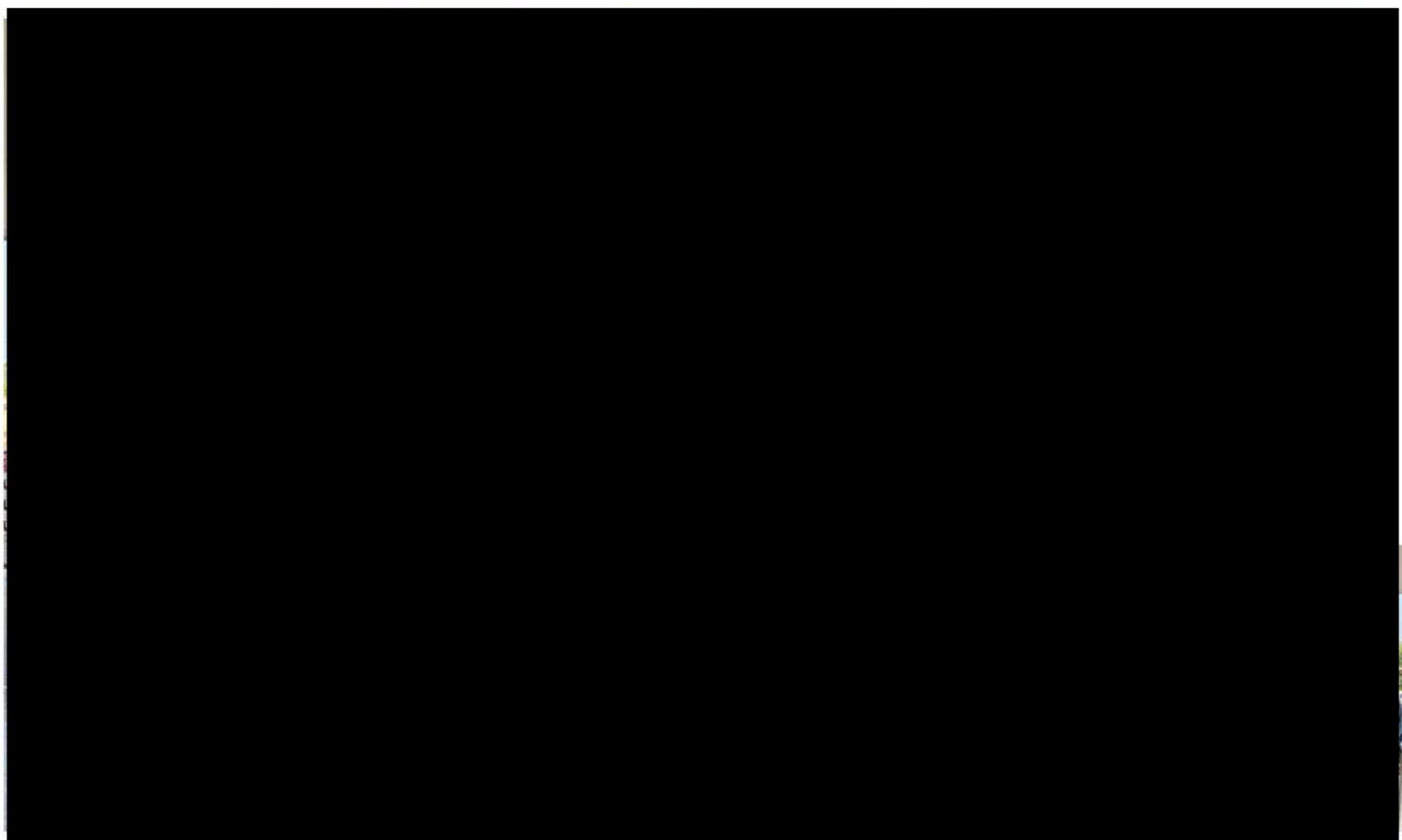
10 เมษายน 2567 รณรงค์ขับเคลื่อนปลอดภัยเทศกาลสงกรานต์ 2567



รณรงค์ปฏิบัติงานปลอดภัย ตรวจคัดกรองเป่าแอลกอฮอล์



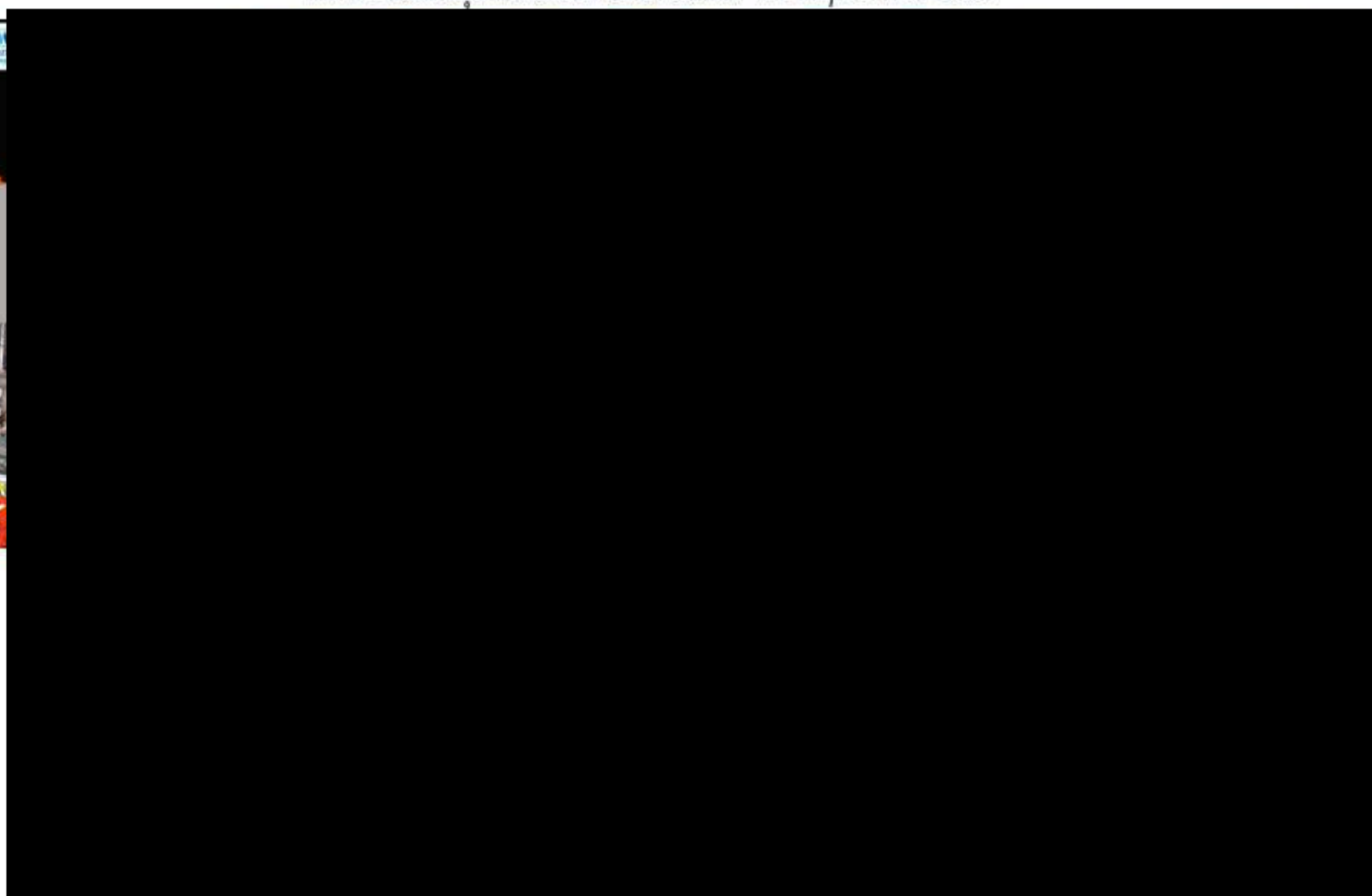
ตรวจแอลกอฮอล์พนักงานและผู้รับเหมาช่วงเทศกาลสงกรานต์ 12-16 เมษายน 2567



ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินหม้อไอน้ำระเบิดประจำปี 2567



ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินหม้อไอน้ำระเบิด 14 พฤษภาคม 2567



อบรมหลักสูตร การทำงานกับสารเคมี

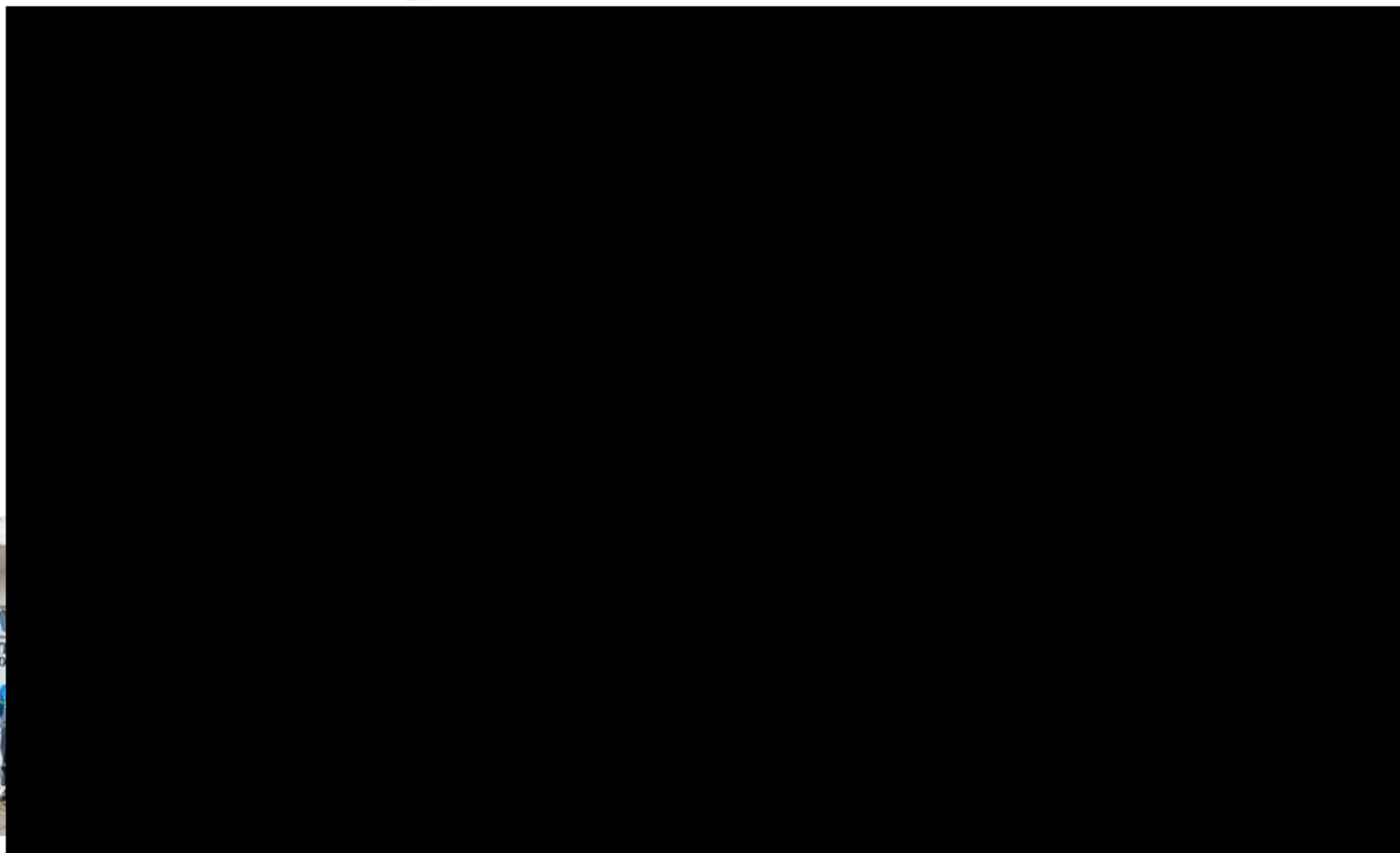


อบรมหลักสูตร “ความปลอดภัยในการทำงานกับสารเคมีและฝึกซ้อมกรณีสารเคมีหกรั่วไหล” วันที่ 6 มิถุนายน 2567
โดยวิทยากร : คุณนิรณรา ประไชโย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

อบรมหลักสูตร การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)



อบรมหลักสูตร “การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล” วันที่ 14 มิถุนายน 2567
โดยวิทยากร : คุณชานนท์ ผิวผ่อง เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ



อบรมหลักสูตร อนุรักษ์การไ้ยืน



อบรมหลักสูตร “อนุรักษ์การไ้ยืน” วันที่ 5 กรกฎาคม 2567

โดยวิทยากร : คุณนิรณรา ประไซโย เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ

ภาคผนวก ข-62
กิจกรรมพนักงานสัมพันธ์

กิจกรรมพนักงานสัมพันธ์



รวมมิตรกิจกรรมมิตรภูเวียง

MITR beyond

มิตรภูเวียงมูทิดาจิต

ในวันพฤหัสบดีที่ 28 ธันวาคม 2566 โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียงจัดกิจกรรมมิตรภูเวียงมูทิดาจิต ร้อยรักด้วยดวงใจ จากสายใยที่ผูกพัน ประจำปี 2566 โดยผอ.วาสนา สันทอง ผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง ผู้บริหาร และเพื่อนพนักงาน ร่วมแสดงมูทิดาจิต เพื่อเป็นการยกย่องเชิดชูเกียรติให้กับพนักงานเกษียณอายุ จำนวน 5 ท่าน

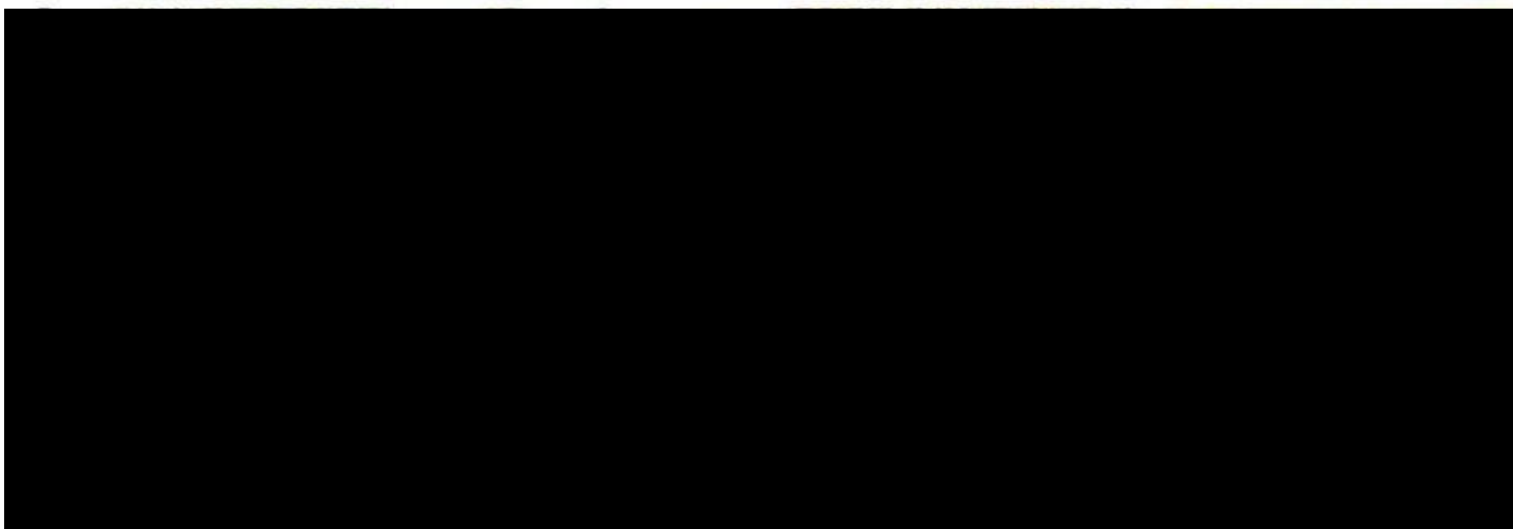
ประชาสัมพันธ์โดย ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง

กิจกรรมพนักงานสัมพันธ์



รวมมิตรกิจกรรมมิตรภูเวียง

MITR beyond



ทำบุญตักบาตรวันขึ้นปีใหม่ 2567

ในวันอังคารที่ 2 เดือนมกราคม 2567 โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียงจัดกิจกรรมทำบุญตักบาตรวันขึ้นปีใหม่ 2567 โดยผอ.วาสนา สมหทอง ผู้อำนวยการด้านโรงงาน น้ำตาลมิตรภูเวียง ผู้บริหาร และเพื่อนพนักงาน ร่วมตักบาตรข้าวสารอาหารแห้ง พระสงฆ์จำนวน 9 รูป เพื่อเป็นสิริมงคลให้กับพนักงาน และกิจกรรมลุ้นจับของรางวัลเพื่อเป็นขวัญ และกำลังใจให้กับพนักงาน

ประชาสัมพันธ์โดย ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง

กิจกรรมพนักงานสัมพันธ์



รวมมิตรกิจกรรมมิตรภูเวียง

MITR beyond

HR MPV FACTORY TOUR

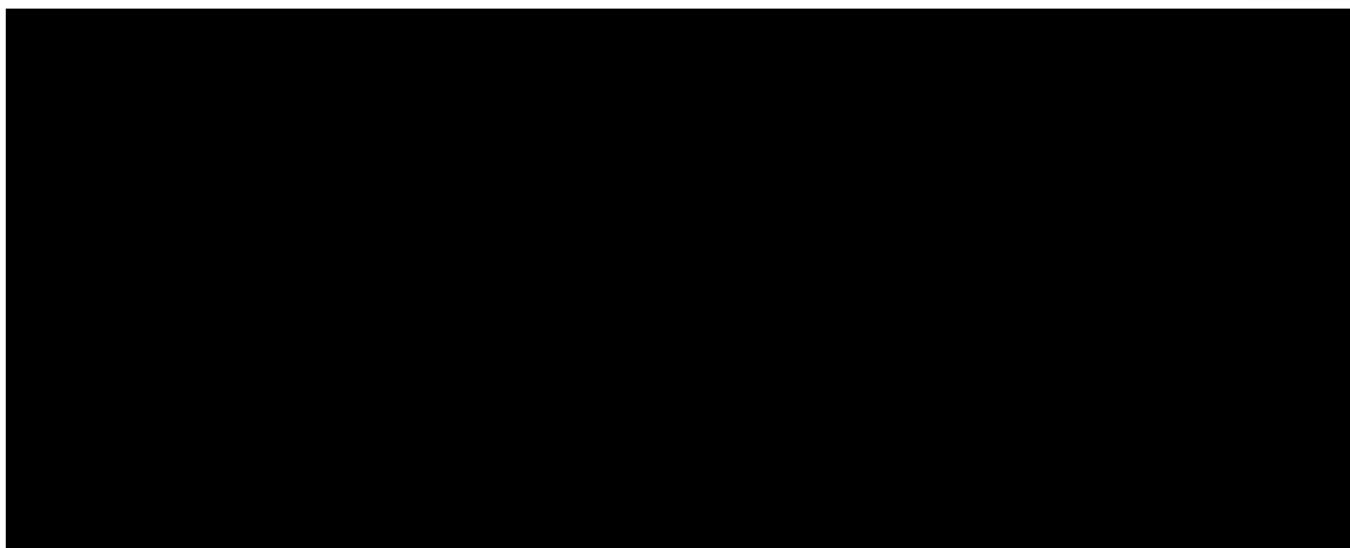
ในวันพุธที่ 9 มกราคม 2567 ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง พบปะพนักงานในกระบวนการผลิตและมอบขวัญเพื่อสร้างกำลังใจ สร้างพลังในการทำงาน มุ่งสู่เป้าหมายเดียวกัน "ONE TEAM ONE GOAL"

ประชาสัมพันธ์โดย ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง

กิจกรรมพนักงานสัมพันธ์



รวมมิตรกิจกรรม มิตรภูเวียง



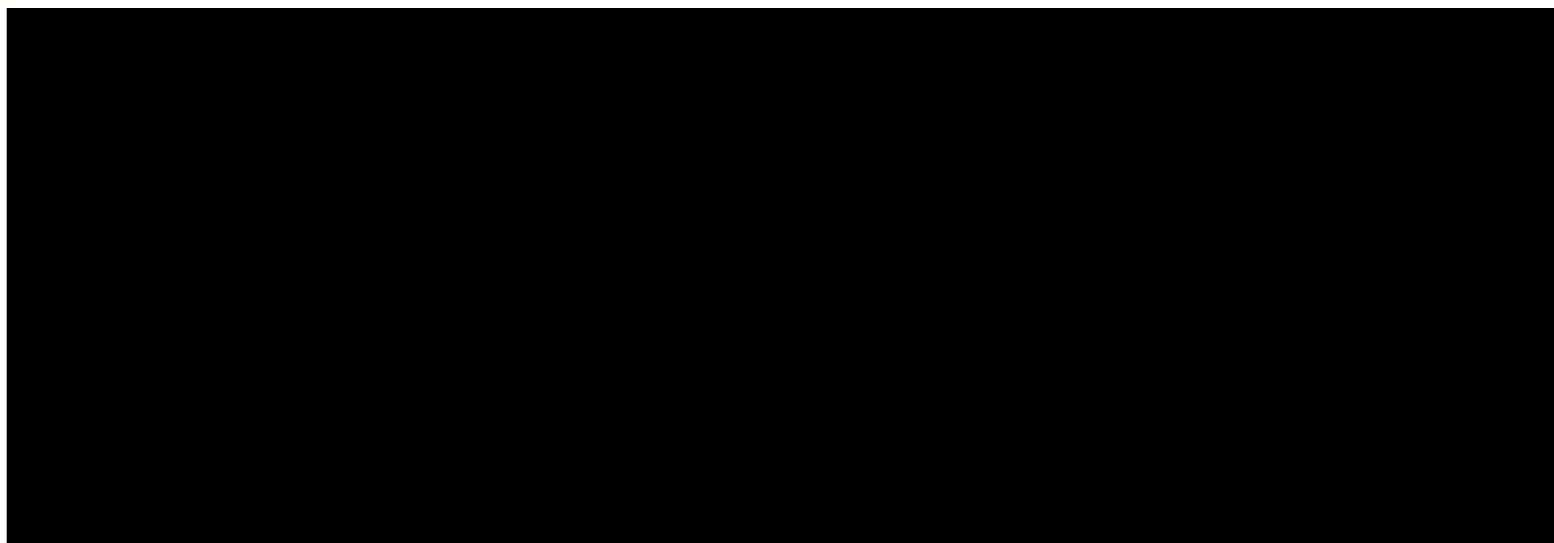
สำนักงานป้องกันควบคุมโรคที่ 7 และโรงพยาบาลหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น จัดประชุมโครงการ รู้ตัวเลข รู้ความเสี่ยงสุขภาพ ด้วยสถานีสุขภาพดิจิทัล (Digital Health Station) ในชุมชนเมืองเขตสุขภาพที่ 7 เพื่อพัฒนางานสุขภาพด้านการป้องกันโรคไม่ติดต่อในพื้นที่อำเภอหนองเรือ และได้เชิญโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง โดยคุณพิรุณพร พุ่มไสว รองผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง เป็นตัวแทนเข้าร่วมประชุมและรับฟังนโยบายเพื่อขยายผลโครงการสู่พนักงานในโรงงานต่อไป

ประชาสัมพันธ์โดย ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง

กิจกรรมพนักงานสัมพันธ์



รวมมิตรกิจกรรม มิตรภูเวียง



HR MPV PR : โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง จัดกิจกรรม ฉลองสองล้านตันอ้อย เพื่อขอบคุณพนักงานทุกท่าน ที่ร่วมแรงร่วมใจ มุ่งมั่น
ทุ่มเท ผนึกกำลังสามัคคี ไม่ย่อท้อต่ออุปสรรค เพื่อมุ่งสู่เป้าหมาย 2.6 ล้านตันอ้อย

ประชาสัมพันธ์โดย ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง

กิจกรรมพนักงานสัมพันธ์



รวมมิตรกิจกรรม มิตรภูเวียง

MITR beyond

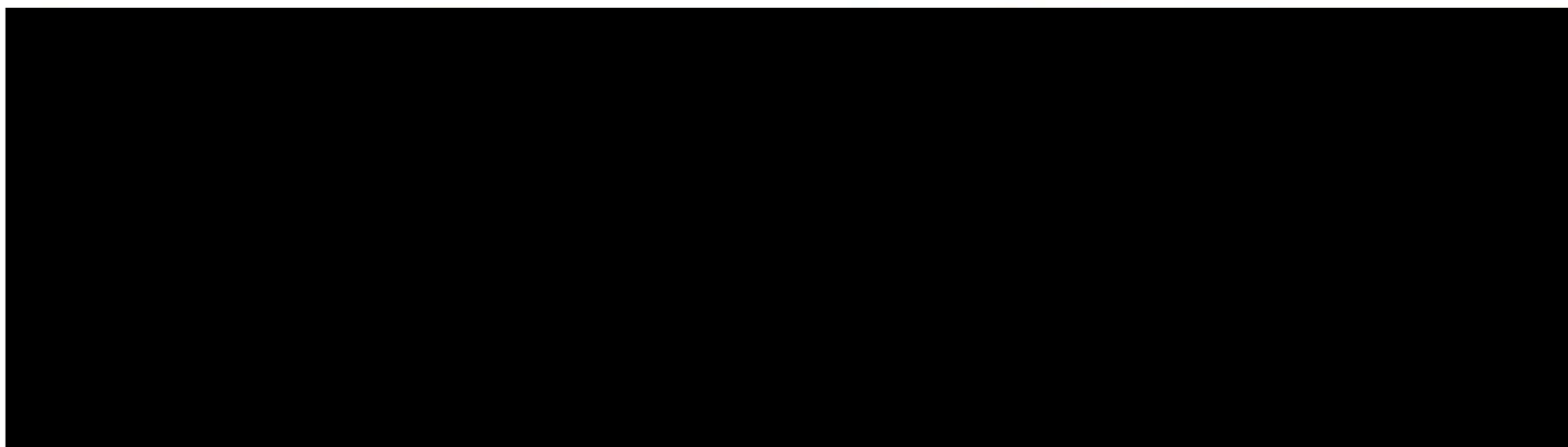
HR MPV PR: 新正如意 新年发财 (ซินเจียยู่อี้ ซินนี้ฮวดไช้) เนื่องในเทศกาลตรุษจีน โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง นำโดยผู้อำนวยการ
โรงงานและคณะผู้บริหารร่วมมอบน้ำตาลตรุษจีนให้กับพนักงานและผู้รับเหมา โดยส่งมอบความสุขผ่านน้ำตาลมิตรผล หวานหวานของเรา แทนคำขอบคุณ

ประชาสัมพันธ์โดย ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง

กิจกรรมพนักงานสัมพันธ์



รวมมิตรกิจกรรม มิตรภูเวียง



HR MPV PR : กิจกรรม Window tour วันที่ 12/02/67 จัดกิจกรรม Window tour ให้แก่คณะครูและนักศึกษาชั้นปีที่ 1 หลักสูตร RAIFA จากวิทยาลัยเทคโนโลยีเกษตรอุตสาหกรรมชั้นสูงขอนแก่น เข้าเยี่ยมชมกระบวนการผลิตน้ำตาลและการจัดการคลังสินค้า เพื่อให้น้องๆได้เห็นกระบวนการผลิตในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว และเตรียมความพร้อมก่อนที่จะเข้ามาฝึกงานที่โรงงาน ในชั้นปีที่ 2

ทั้งนี้ได้รับเกียรติจาก คุณวาสนา สันทอง ผอ.ด้านโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง ได้ให้การต้อนรับ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและวิศวกรแต่ละแผนก ได้ให้ความรู้ตลอดทั้งกระบวนการครับ

ประชาสัมพันธ์โดย ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง

กิจกรรมพนักงานสัมพันธ์



รวมมิตรกิจกรรมมิตรภูเวียง



กิจกรรมสื่อรักด้วยใจ

ในวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2567 ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง ได้จัดกิจกรรมให้พนักงานเขียนการ์ดแทนใจ พร้อมส่งใจผ่านลูกอมอาร์ทบีทหวานๆให้กับ
พนักงาน

ประชาสัมพันธ์โดย ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง

กิจกรรมพนักงานสัมพันธ์



MITR PHOL
GROUP

รวมมิตรกิจกรรมมิตรภูเวียง

กิจกรรมจิตอาสาป้องกันไข้หวัดใหญ่

วันที่ 26 มีนาคม 2567 ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียงจัดกิจกรรมจิตอาสาป้องกันไข้หวัดใหญ่สายพันธุ์ใหม่ 4 สายพันธุ์ (2024) บริการโดย รพ.ราชพฤกษ์ จ.ขอนแก่น
จำนวนพนักงานร่วมกิจกรรม 205 คน “ภูเวียงสร้างภูมิคุ้มกัน ลดภาวะความรุนแรง”

ประชาสัมพันธ์โดย ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง

กิจกรรมพนักงานสัมพันธ์



รวมมิตรกิจกรรมมิตรภูเวียง

กิจกรรมวันแรงงานแห่งชาติ ประจำปี 2567

วันที่ 30 เมษายน 2567 โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง จัดนิทรรศการส่งเสริมดำเนินงานตามโครงการสถานประกอบการประกอบกิจการต้นแบบแรงงานพันธุ์ดีตามวิถีเศรษฐกิจพอเพียง ในกิจกรรมวันแรงงานแห่งชาติ จังหวัดขอนแก่น ประจำปี 2567 ภายใต้ชื่อ "ขอนแก่นแรงงาน ก้าวหน้า พัฒนาทักษะฝีมือ ยึดถือความปลอดภัย เทิดไถ้องครุฑชั้น" โดยประธานในพิธีนายพันธ์เทพ เสาโกศล รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น ทั้งนี้ได้เข้าร่วมการประกวดส้มตำลำซิ่ง และประกวดผู้บำเพ็ญประโยชน์

ประชาสัมพันธ์โดย ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง

กิจกรรมพนักงานสัมพันธ์



รวมมิตรกิจกรรม MPV

อบรมหลักสูตร “สุขภาพจิตวัยทำงานที่ชาวออฟฟิศควรระวัง”

วันที่ 5 มิถุนายน 2567 โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง จัดอบรมหลักสูตร “สุขภาพจิตวัยทำงานที่ชาวออฟฟิศควรระวัง” วิทยากรโดย นายณัฐวุฒิ น้อยอินทร์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการเพื่อให้ความรู้ปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อการเกิดปัญหาสุขภาพจิตในวัยทำงาน ได้แก่ ความเครียดจากงาน สภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม การไม่มีสมดุลงานและชีวิต Work-life Balance และความไม่ลงตัวระหว่าง ความคาดหวังในงานและอำนาจการควบคุมงาน

ประชาสัมพันธ์โดย ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง

กิจกรรมพนักงานสัมพันธ์



รวมมิตรกิจกรรม MPV

อบรมหลักสูตร “ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ ด้านโรงงาน”

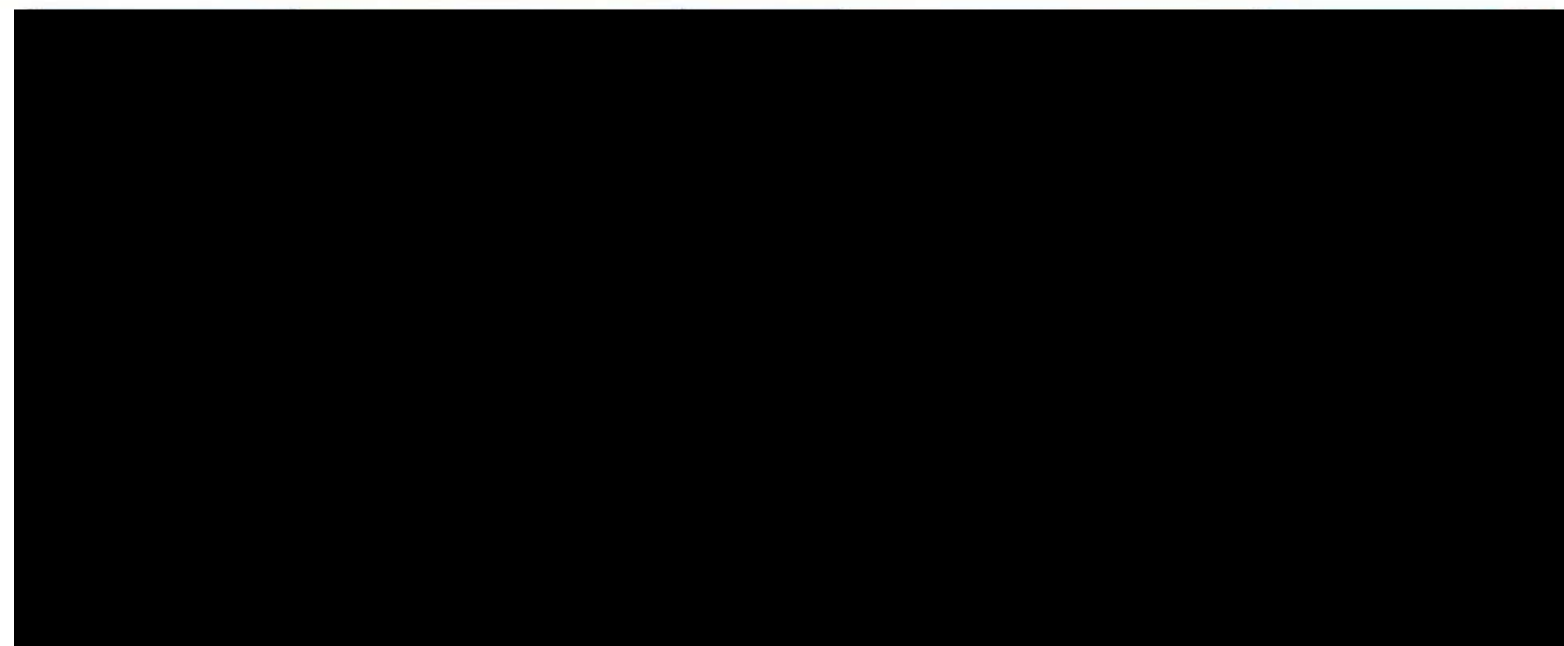
วันที่ 10 มิถุนายน 2567 โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง จัดอบรมหลักสูตร “ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและการช่วยฟื้นคืนชีพ ด้านโรงงาน” เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้และทักษะในเรื่องการปฐมพยาบาลและการช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐานสามารถช่วยเหลือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ หรือเจ็บป่วยให้พ้นจากอันตรายได้อย่างถูกต้อง และมีประสิทธิภาพ

ประชาสัมพันธ์โดย ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง

กิจกรรมพนักงานสัมพันธ์



รวมมิตรกิจกรรมมิตรภูเวียง



กิจกรรมคัดกรองมะเร็งปากมดลูก (แบบเก็บตัวอย่างด้วยตัวเอง)

โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง จัดกิจกรรมคัดกรองมะเร็งปากมดลูกด้วยวิธี (HPV DNA Test) แบบเก็บตัวอย่างด้วยตัวเองสำหรับพนักงานหญิง ที่มีอายุระหว่าง 30-59 ปี
จำนวน 41 คนโดยศูนย์อนามัยที่ 7 ขอนแก่น

กิจกรรมพนักงานสัมพันธ์



รวมมิตรกิจกรรม MPV

อบรมหลักสูตร “Supervisory Development Program”

วันที่ 8-9 กรกฎาคม 2567 โรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง จัดอบรมหลักสูตร “Supervisory Development Program” เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจเรื่องความท้าทายของโลกการทำงานของหัวหน้ายุคใหม่บทบาทและความรับผิดชอบของหัวหน้างานภาวะผู้นำกับการสร้างแรงจูงใจสู่การเป็นหัวหน้างานที่ดีการบริหารทีมงานและลูกน้อง

ประชาสัมพันธ์โดย ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง

ภาคผนวก ข-63
รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า ประจำปี 2567

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า
และ
บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า
โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5
ประจำปี พ.ศ.2567



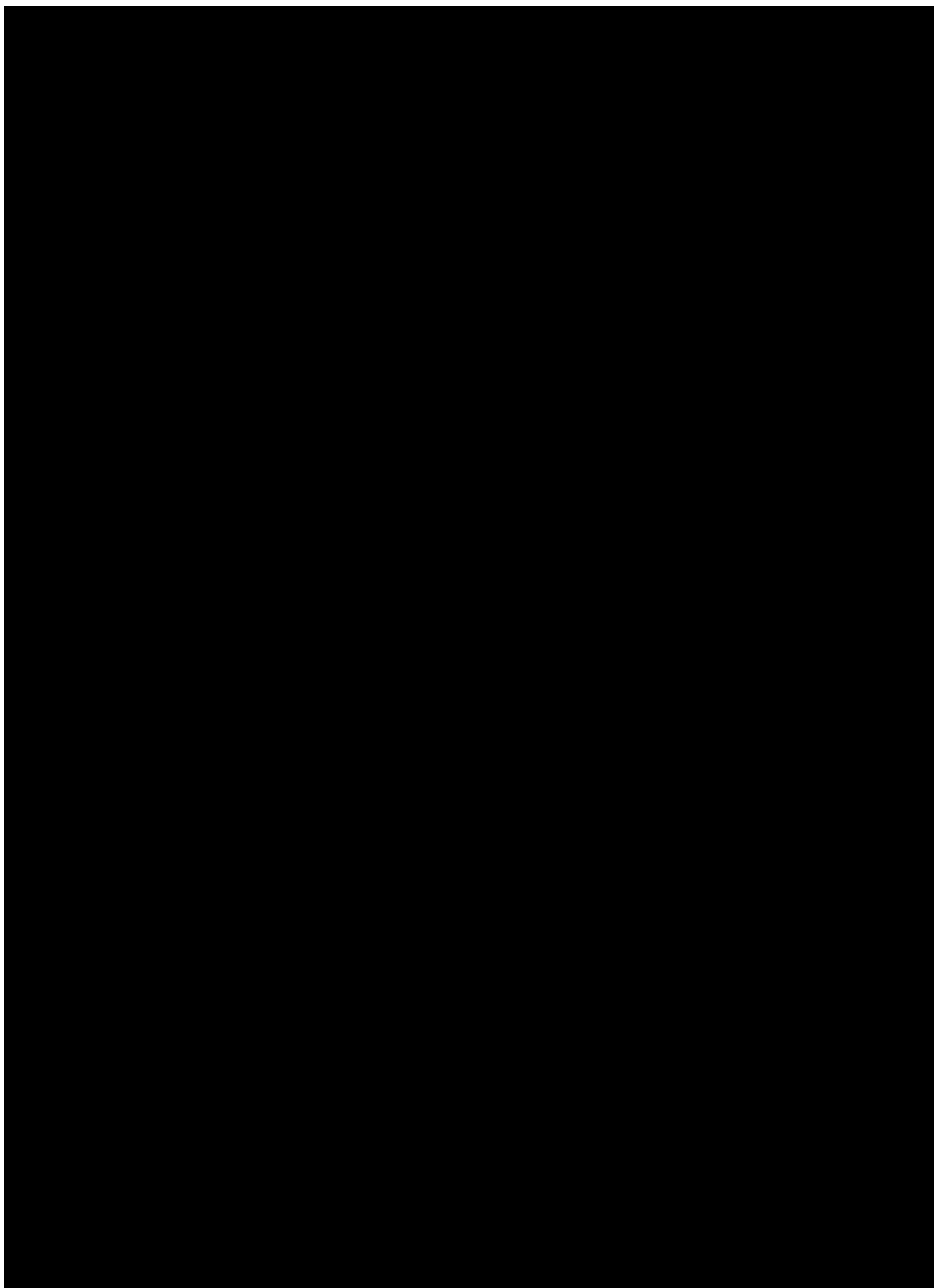
บริษัท สินเจริญชัย เอ็นจิเนียริง จำกัด

SYNCHAROENCHAI ENGINEERING CO., LTD

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า
และ
บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัททำไฟฟ้า

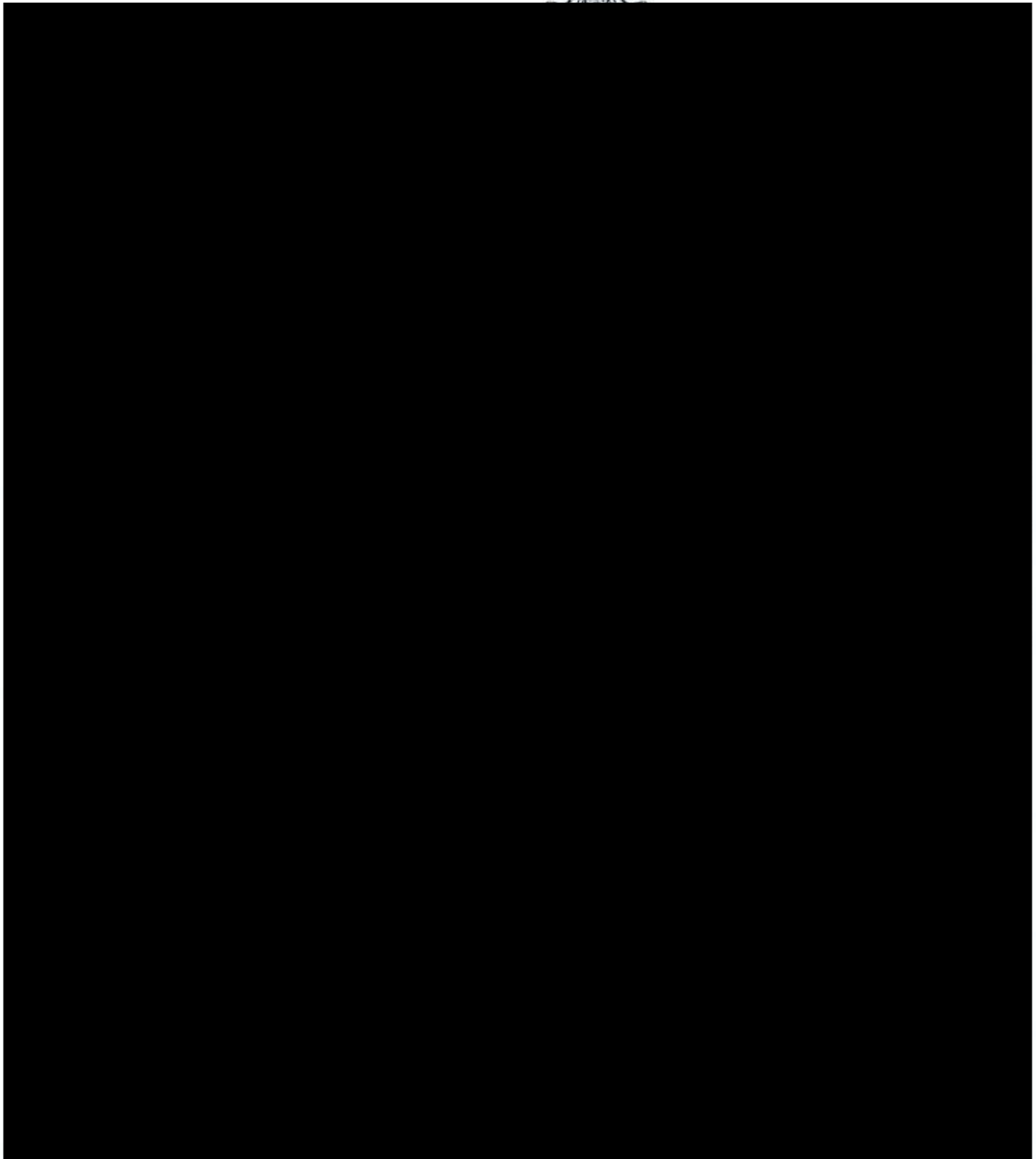
โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5
ประจำปี พ.ศ.2567

ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม





แบบ กท.บญ
นิติบุคคล

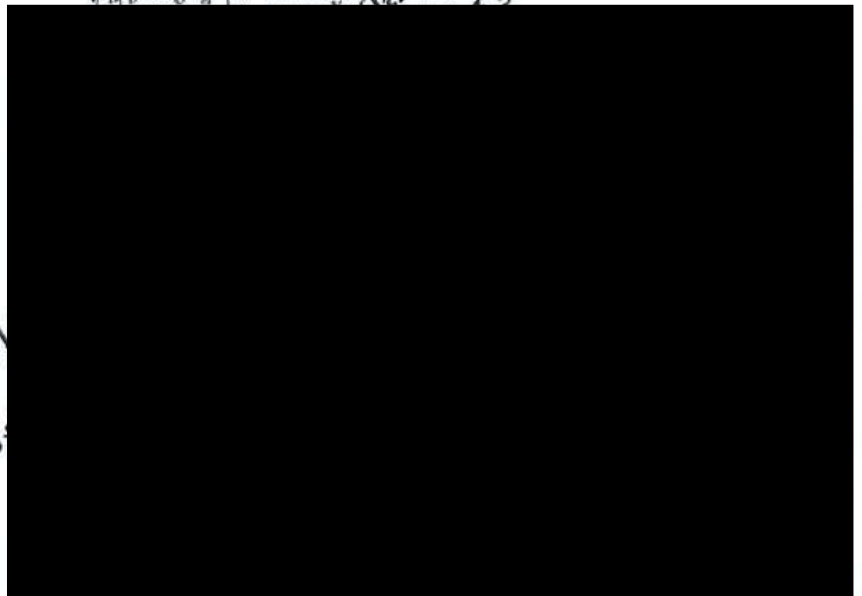


รายชื่อบุคลากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า
ของบริษัท สีนเจริญชัย เอ็นจิเนียริง จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๓๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๐๑๒

๑. ว่าที่ ร.ต. จีรวัฒน์ ดีคำ
๒. ว่าที่ ร.อ. ชัยณรงค์ ละออจิตร ร.น.

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘

- สำนานถูกต้อง
- ของ ไร



ปลดปล่อยระบบไฟฟ้า-
๕ เทชั่น -



กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบสำคัญ

การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริเวณไฟฟ้า

ใบสำคัญเลขที่...๑๓๐๒-๑๑-๒๕๖๕-๐๒๑๓

ขึ้นทะเบียนให้...ว่าที่ ร.ต.จีรวัฒน์ ดีคำ

เลขบัตรประจำตัวประชาชน...๓-๑๐๒๒-๐๑๙๐๙-๐๘๖

ที่อยู่ ๗๐ ซอยเพชรเกษม ๙๖ แขวงบางแคเหนือ เขตบางแค กรุงเทพมหานคร
เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง
กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘ ในการเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริเวณไฟฟ้า
ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตามประเภทและงานที่ตามกฎหมายว่าด้วยวิศวกร ประกอบกับกฎกระทรวง
การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริการเพื่อความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม
ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราชบัญญัติความ
พ.ศ. ๒๕๕๔

- สำนักรับรองใบอนุญาตประกอบวิชาชีพช่างไฟฟ้า -
- ของ โรงไฟฟ้าชีวมวล -

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า

โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ 5

ประจำปี พ.ศ.2567

เอกสารรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้า
(สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม)

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่

รหัส

เลขรับที่.....วันที่.....

เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

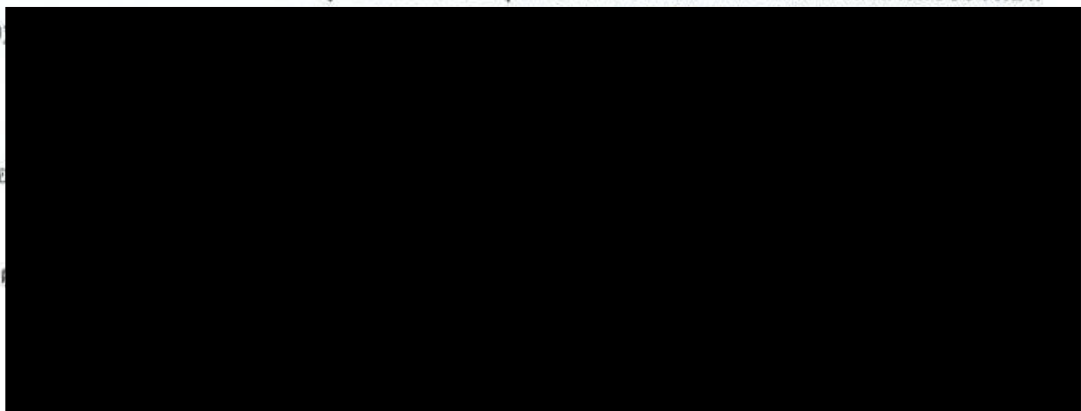
ข้าพเจ้า ว่าที่ร้อยตรีจิรวรรณ คีคำ อายุ 46 ปี อาชีพ วิศวกร อยู่บ้านเลขที่ 70 หมู่ 1 ซอยเพชรเกษม 96 ถนนเพชรเกษม แขวงบางแคเหนือ เขตบางแค จังหวัดกรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10160 หมายเลขโทรศัพท์ 08-1659-8069 ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท สามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 เลขทะเบียน ศพก.3928 ตั้งแต่วันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565 ถึงวันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2570 และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือ เพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว พร้อมกันนี้ได้แนบสำเนาใบอนุญาตมาด้วยแล้ว

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของบริษัทชื่อ โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ 5 เลขที่ 365 หมู่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210 ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้า ขนาดกำลัง 24 เมกะวัตต์ จากเชื้อเพลิงชีวมวลและผลิตจำหน่ายไอน้ำ ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40400297025631 [3-88(2)-12/63ขก] สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2 อาคารเพนินจิตเซ็นเตอร์ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2567

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานรายนี้แล้ว ตามความรู้ซึ่งได้ทำดีที่สุดตามหลักวิชาชีพและตามมาตรฐานที่อ้างอิง โดยมีผลการตรวจสอบและรายละเอียดตามแบบรายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้ากับแบบแปลนระบบไฟฟ้าพร้อม Single Line Diagram ที่แนบ ซึ่งสามารถใช้งานต่อไปได้อีก 1 ปีโดยปลอดภัย ทั้งนี้ต้องมีการใช้งานอย่างถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็น

หลัก

ลงชื่อ



รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม
(สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม)

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่

รหัส

เลขรับที่.....วันที่.....

รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท มิตรผล ปิโตรเคมีภัณฑ์ (ยูเอชเอ) จำกัด
ชื่อโรงงาน โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ปิโตรเคมีภัณฑ์ 5
สถานที่ตั้ง เลขที่ 335 หมู่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210
ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าขนาดกำลัง 24 เมกะวัตต์ จากเชื้อเพลิงชีวมวลและผลิตจำหน่ายไอน้ำ
ทะเบียนเลขที่ 40400297025631 [3-88(2)-12/63ขก]

☐ การไฟฟ้าแรงสูง

☒ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

☒ มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

☐ ไม่มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในโรงงาน.....3.....เฟส .. 4 .. สาย 11000/440-230, 11000/3300-1905, 11000/6600-3310, 115000/11000 ..

- ขนาดของมอเตอร์ Amp Volt

- ท่อแปลงไฟฟ้า [☒] มี [☒] ไม่มีรายละเอียดตามที่แนบ [☐] ไม่มี

ขนาดพิกัดรวม.....55000kVA จำนวน.....5.....ลูก

TR - 1 ขนาดพิกัด.....3000.....kVA ประเภท (Type)oil type..... ลักษณะการติดตั้ง.....แบบลานยกขึ้นแปลง.....

IR - 2 ขนาดพิกัด.....3000.....kVA ประเภท (Type)oil type..... ลักษณะการติดตั้ง.....แบบลานยกขึ้นแปลง.....

TR - 3 ขนาดพิกัด.....3000.....kVA ประเภท (Type)oil type..... ลักษณะการติดตั้ง.....แบบลานยกขึ้นแปลง.....

IR - 4 ขนาดพิกัด.....3000.....kVA ประเภท (Type)oil type..... ลักษณะการติดตั้ง.....แบบลานยกขึ้นแปลง.....

IR - 5 ขนาดพิกัด.....35000.....kVA ประเภท (Type)oil type..... ลักษณะการติดตั้ง.....แบบลานยกขึ้นแปลง.....

กะเปาะไฟฟ้า (Capacitor Bank)

ตู้ควบคุมสวิตช์						
Item	รายการ	TR-1	TR-2	TR-3	TR-4	TR-5
1	Main Wire ตัวนำรวมเข้าถึงไฟหลัก (Power Factor)	-	-	-	-	-
2	Power Factor lead / lag / ำนำ	-	-	-	-	-
3	ปริมาณกระแสเฉลี่ย (Average Current) A.	861.00	1,082.33	0.00	0.00	0.00
4	ปริมาณกระแสสูงสุด (Maximum Current) A.	861.00	1,100.00	0.00	0.00	0.00
5	การวัดโหลดเพื่อให้สมดุลย์ (Balance Load)	เหมาะสม	เหมาะสม	เหมาะสม	เหมาะสม	เหมาะสม
6	ขนาดสายเมน (Main Feeder) ตร.ม.	XLPE 9x400	XLPE 9x400	XLPE 1x630	XLPE 2x240	XLPL 3x400
7	ระบบเกนสวิตช์ (ส.บ.)					
7.1	ค่าเข้านาฬ A / ค่าขี้นาฬ A	5000	5000	1250	1250	2500
7.2	เบรกเกอร์ แบบ	ACB	ACB	VCB	VCB	VCB
7.3	มีขนาดและรายละเอียดตามที่แนบ	-	-	-	-	-
8	ระบบสายดิน					
8.1	ตู้เิน					
8.1.1	มีขนาด ตร.ม.	-	-	-	-	-
8.1.2	มีขนาดและรายละเอียดตามที่แนบ	✓	✓	✓	✓	✓
8.1.3	ไม่มี	-	-	-	-	-
8.2	อุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ					
8.2.1	มีจุดต่อ (Y) / ไม่ครบถ้วน (L) / ไม่มี (N)	Y	Y	Y	Y	Y
8.2.2	มีขนาดและรายละเอียดตามที่แนบ	ตามเอกสารแนบ	ตามเอกสารแนบ	ตามเอกสารแนบ	ตามเอกสารแนบ	ตามเอกสารแนบ

- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า237840.....KWH
- สายไฟและทางเดินสายไฟมีสภาพ
☒ เรียบร้อย ☐ ต้องแก้ไข
- อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพ
☒ เรียบร้อย ☐ ต้องแก้ไข
- เครื่องจักรและเครื่องใช้ไฟฟ้ามีสภาพ
☒ เรียบร้อย ☐ ต้องแก้ไข
- พื้นที่จัดเก็บวัตถุไวไฟ ☒ มี ☐ ไม่มี
 การติดตั้งและใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ☐ มี ☒ ไม่มี
 การจัดเก็บวัตถุไวไฟที่ต้องมีระบบความปลอดภัยพิเศษ เช่น ดังแก๊ส ☒ มี ☐ ไม่มี
- ระบบป้องกันฟ้าผ่า ☒ มีถูกต้อง (FARADAY&ESE) ☐ ไม่มี
☐ ต้องแก้ไข

สภาพระบบไฟฟ้าโดยรวมและความคิดเห็น

จากการทำการตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้า การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าตลอดจนลักษณะการติดตั้งโดยทั่วไป สรุปได้ว่าสภาพระบบไฟฟ้าตลอดจนลักษณะการติดตั้งถูกต้องตามมาตรฐาน และสามารถใช้งานต่อไปได้ ทั้งนี้ทั้งนั้นจะต้องมีการใช้งานอย่างถูกวิธี และมีการบำรุงรักษาอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม รวมถึงให้ผู้ประกอบกิจการ โรงงาน หรือผู้รับมอบอำนาจ ได้ทำการแก้ไขและปรับปรุงระบบไฟฟ้าในส่วนที่มีข้อบกพร่อง ข้อเสนอแนะตามเอกสารที่แนบท้ายด้วย



รายงานบันทึกผลการตรวจสอบ
และรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5
ประจำปี พ.ศ.2567

บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า
(กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน)

**บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน**

ข้าพเจ้า ว่าที่ร้อยตรีจิรวัดน์ ตีคำ อายุ 46 ปี อาชีพ วิศวกร อยู่บ้านเลขที่ 70 หมู่ 1 ซอยเพชรเกษม 96 ถนนเพชรเกษม แขวงบางแคเหนือ เขตบางแค จังหวัดกรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10160 หมายเลขโทรศัพท์ 08-1659-8069 ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ประเภท สามัญวิศวกร สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า แขนงไฟฟ้ากำลัง ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.2542 เลขทะเบียน สฟก.3928 ตั้งแต่วันที่ 12 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2565 ถึงวันที่ 11 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2570 และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือ เพิกถอนใบอนุญาตดังกล่าว พร้อมกันนี้ได้แนบสำเนาใบอนุญาตมาด้วยแล้ว

- ได้ขึ้นทะเบียนตามมาตรา 9 หมายเลขใบอนุญาต 0302-01-2565-0213
 - ได้รับใบอนุญาตตามมาตรา 11 ในนาม บริษัท สันเจริญชัย เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
- หมายเลขใบอนุญาต 0302-03-2565-0012

ข้าพเจ้าได้ดำเนินการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าของสถานประกอบการชื่อ โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ 5 เลขที่ 365 หมู่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210 ประกอบกิจการผลิตพลังงานไฟฟ้าขนาดกำลัง 24 เมกะวัตต์ จากเชื้อเพลิงชีวมวลและผลิตจำหน่ายไอน้ำ ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ 40400297025631 [3-88(2)-12/63ขก] สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2 อาคารเพลินิจิตเซ็นเตอร์ ถนนสุขุมวิท แขวง คลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2567

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าของสถานประกอบการแห่งนี้ สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยตามรายละเอียดและเงื่อนไขของการตรวจสอบ และเอกสารแนบเพิ่มเติม (ถ้ามี) ทั้งนี้ ต้องมีการใช้งานอย่างถูกวิธีและมีการบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน



หมายเหตุ วิศวกรผู้ตรวจสอบ หมายถึง วิศวกรตามกำหนด "วิศวกร" ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ.๒๕๕๘ เป็นผู้ตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า จนกว่าจะได้มีบุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๙ หรือนิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๕๘

1. ข้อมูลทั่วไป

- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในสถานประกอบการ 11000/140-230, 11000/3300-1905, 11000/6600-3810,
115000/11000..... โวลต์..... 3..... เฟส..... 4..... สาย

- ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า..... -..... แอมป์..... -..... โวลต์..... 3..... เฟส..... 3..... สาย

หมายเลขเครื่องวัด..... 6000550512.....

- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงสุดในรอบ 12 เดือน ที่ผ่านมามี..... 237840..... KWH

- หม้อแปลงกำลัง จำนวน..... 5..... เครื่อง..... รวม..... 56000..... กิโลโวลต์

- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า / เครื่องกักเก็บไฟฟ้าสำรอง..... จำนวน..... 1..... เครื่อง..... รวม..... 30 MVA.....

ผู้รับผิดชอบระบบไฟฟ้า	1. นายอานนท์ เกษเรื่อ	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า (083-663-4588)
	2. นายกิตติศักดิ์ บุญดี	วิศวกรวางแผนผลิต (086-405-7173)
	3. นางสาวนันทรา ประโชติ	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยโรงงาน (081-058-5950)

- แบบการติดตั้งระบบไฟฟ้าจริง (As built Drawing)

☒ มี..... ☐ ไม่มี เหตุผล.....

2. รายการตรวจสอบ

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน			หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 1			
โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ในโฮ-เพาเวอร์ 5			Location : Boiler Block 2 for Boiler			
Code / Serial : 631052						
Item	รายการตรวจสอบ		ไว้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.1	ฐานหม้อแปลงสูง					
2.1.1	สายอากาศ					
	- สภาพเสา		✓			
	- การประกอบอุปกรณ์หัวเสา		✓			
	- สายบิดโยก (Guy Wire)		✓			
	- การทาสีสาย (สภาพสาย, ระยะเยื้องขนาน)		✓			
	- ระยะห่างระหว่างสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้		✓			
	- การติดตั้งหอกหัว และสภาพ		✓			
	- สภาพของจุดติดตั้งสาย		✓			
	- การตอมองดินและสภาพ		✓			
2.1.2	การติดตั้งเครื่องปลดวงจรบนราง (ลักษณะตู้ใช้ไฟ)					
	- ดรอปลิงส์ใส่ไดนาโม					
	- สวิตช์ตัดพ่วง (Disconnecting Switch)					
	- RMIU					
	- อื่นๆ		✓			Isolator 2000A 123 KV 20BF101
2.2	หม้อแปลง	Fuji Tusco				
2.2.1	หม้อแปลงขนาด	3000 KVA				
	แรงดัน	11000 / 400-230				
	Impedance Voltage 6.43					
	ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry <input type="radio"/> อื่นๆ					
2.2.2	การติดตั้ง					
	<input type="radio"/> เสาเดี่ยว <input type="radio"/> เสาแขวน <input checked="" type="radio"/> ตามหม้อแปลง <input type="radio"/> ไม่ติดตามหม้อแปลง					
2.2.3	เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านหน้าเข้าแบบ VCB					
	พิกัดกระแส 630 A					
2.2.4	การติดตั้งแรงดันและแรงสูงที่หม้อแปลง		✓			
2.2.5	การติดตั้งฉนวนฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)		✓			
2.2.6	การติดตั้งอุปกรณ์ฟิวส์คัตเตอร์		✓			
2.2.7	การป้องกันกระแสเกินสลับที่มีไฟฟ้า		✓			
2.2.8	สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและลวดฟ้าแรงสูง		✓			
2.2.9	สภาพฉนวนหม้อแปลง					
	- สภาพหม้อดินดินและจุดต่อ		✓			
	- ระยะระหว่างดินกับดิน BC ขนาด 120 มม.					
	- สภาพสายดินและจุดต่อ		✓			
2.2.10	สภาพภายนอกหม้อแปลง					
	- สภาพอุณหภูมิ		✓			
	- สภาพบุผิว		✓			
	- ปริมาณ 1860.00 ไร่ และการรั่วซึมของน้ำมันในหม้อแปลง		✓			
	อุณหภูมิหม้อแปลง 41.00 °C					
2.2.11	อื่นๆ					

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน				โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มีตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ 5		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 1			
Item	รายการตรวจสอบ					ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.3	ตู้เมนสวิตช์								
2.3.1	ตู้เมนสวิตช์: MDB 1 รับมาจากหม้อแปลงที่ 1								20BFA01
	<input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ								
	- สภาพทั่วไป					<input checked="" type="checkbox"/>			
	จุดต่อสายและจุดต่อบัสบาร์					<input checked="" type="checkbox"/>			
	- ที่วางเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์					<input checked="" type="checkbox"/>			
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน					<input checked="" type="checkbox"/>			
	- การต่อฝาก					<input checked="" type="checkbox"/>			
	- การป้องกันส่วนเส้นสัมผัสที่มีไฟฟ้า					<input checked="" type="checkbox"/>			
	- ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์					<input checked="" type="checkbox"/>			
2.3.2	เครื่องป้องกันกระแสเกินชนิด ACB								Siemens
	IC	100	kA	แรงดัน	500	V			
	พิกัดกระแส	A*	5000	A					
		AF	5000	A					
2.3.3	สายดินของแผงสวิตช์								
	สภาพหลักดินและจุดต่อ					<input checked="" type="checkbox"/>			
	- สายต่อหลักดินชนิด		ขนาด		mm ²				ตามเอกสารแนบ
	- สภาพหลักดินและจุดต่อ					<input checked="" type="checkbox"/>			
2.3.4	จุดอนุญาตของอุปกรณ์								
		<input checked="" type="radio"/> ปกติ	<input type="radio"/> ผิดปกติ						
2.3.5	อื่นๆ								
2.4	แรงดันภายในอาคาร								
2.4.1	วงจรวัด (Main Circuit)								
2.4.1.1	สายเข้าเมนสวิตช์								
	- สายพหุชนิด	XLPE	ขนาด	9x400	mm ²				
	- สายนิวเคลียร์ชนิด	XLPE	ขนาด	4x400	mm ²				
	เดินใน	<input checked="" type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit)							
		<input type="radio"/> รางเดินสาย (Wire Way)							
		<input checked="" type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray)	แบบ	Ladder					
		<input type="radio"/> ตู้วางสายยึดสาย (Rack)							
		<input type="radio"/> อื่นๆ							











รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ใบโจ-เพาเวอร์ 5		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 1			
Item	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.4.1.2	วางแผนสายและวางเคเบิล				
	- สภาพการติดตั้งและใช้งาน	✓			
	- ความปลอดภัยทางไฟฟ้า การต่อสายและการต่อลงดิน	✓			
2.4.1.3	สภาพของแนวสายไฟ	✓			
2.4.1.4	สภาพจุดต่อของสาย	✓			
2.4.1.5	การป้องกันความเสียหายจากการเหนี่ยวนำ	✓			
2.4.1.6	อุณหภูมิของอุปกรณ์				
	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ				
2.4.1.7	อื่น				
2.4.2	แผงกั้นข้อ				
	- ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง				
	- รับจากตู้เมนสวิตช์				
2.4.2.1	ตู้วัดกระแส AT				
	<input type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ				
	- สภาพทั่วไป				
	- จุดต่อสาย และจุดต่อโมดูลาร์				
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้ง				
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน				
	- การต่อสาย				
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า				
2.4.2.2	เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผ่นแยกชนิด				
	IC..... kA แรงดัน..... V				
	ตัววัดกระแส AT..... A				
	AF..... A				
2.4.2.3	สายดินของแผงกั้น				
	- สายดิน ชนิด..... ขนาด..... mm ²				
	- สภาพสายดินและจุดต่อ				
2.4.2.4	อุณหภูมิของอุปกรณ์				
	<input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ				
2.4.2.5	อื่นๆ				
2.5	บริเวณพื้นที่ไฟฟ้า ภายนอกโรงไฟฟ้าเครื่องจักร และผู้เชื่อม				
2.5.1	การติดตั้ง	✓			
2.5.2	สภาพภายนอก	✓			
2.5.3	อื่นๆ				

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอดีเพาเวอร์ 5			หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 2			
Code / Serial : 631053			Location Boiler Block 2 for Conveyor			
Item	รายการตรวจสอบ		ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.1	อุปกรณ์แรงสูง					
2.1.1	สายอากาศ					
	สภาพเสา		✓			
	- การประกอบอุปกรณ์ไฟฟ้า		✓			
	- สายยึดโยง (Guy Wire)		✓			
	- เสาพาดสาย (สภาพสาย ระยะหมอนยาน)		✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้		✓			
	- การติดตั้งห้อยฟ้าและสภาพ		✓			
	สภาพของชุดสาย		✓			
	การต่อลงดินและสภาพ		✓			
2.1.2	การติดตั้งเครื่องใช้ควบคุมคันทาง (ส่วนของตู้สวิตช์)					
	- กรอบไฟฟ้าคุ้มครอง					
	- สวิตช์ตัดแยก (Disconnecting Switch)					
	RMI					
	อื่นๆ		✓			Isolator 2000A 123 kV 20BFT02
2.2	หม้อแปลง	Fuji Tusco				
2.2.1	หม้อแปลงขนาด	3000 kVA				
	แรงดัน	11000 / 400-230				
	Impedance Voltage 6.34					
	ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry <input type="radio"/> อื่นๆ					
2.2.2	การติดตั้ง					
	<input type="radio"/> ตั้งพื้น <input type="radio"/> บนเขื่อน <input checked="" type="radio"/> ตามหม้อแปลง <input type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง					
2.2.3	เครื่องใช้ภายในระบบด้านไฟฟ้าอีกแบบ VCB					
	จำกัดกระแส	630 A				
2.2.4	การตรวจสอบแรงดันและแรงสูงวิทยุหม้อแปลง		✓			
2.2.5	การติดตั้งลวดฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)		✓			
2.2.6	การติดตั้งระบบฟิวส์คัต-เอาต์		✓			
2.2.7	การป้องกันกระแสลัดวงจรที่มีไฟฟ้า		✓			
2.2.8	สารฉนวนตัวถังหม้อแปลงและต่อหัวแรงสูง		✓			
2.2.9	สายดินของหม้อแปลง					
	- สภาพขดลวดดินและจุดต่อ		✓			
	- สายลวดดินเส้นวงจร DC ขนาด 120 มม.					
	- สภาพสภาพดินและจุดต่อ		✓			
2.2.10	สภาพภายนอกหม้อแปลง					
	- สภาพภายนอกหม้อแปลง		✓			
	สภาพทุ่นตั้ง		✓			
	ปริมาณ 1860.00 ลิ และการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง		✓			
	- อุณหภูมิหม้อแปลง 40.80 °C					
2.2.11	อื่นๆ					

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 2			
โครงการตรวจสอบ		ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.3	ตู้เมนสวิตช์				
2.3.1	ตู้เมนสวิตช์ที่ MDB 2 รับมาจากหม้อแปลงที่ 2				20BFA02
	 ติดตั้งภายนอกอาคาร  ติดตั้งภายในอาคาร  ขึ้นๆ				
	สภาพทั่วไป	✓			
	- จุดต่อสายและจุดต่อสับบาร์	✓			
	- ที่วางเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์	✓			
	- แผงวงจรเหนือที่วางเพื่อปฏิบัติงาน	✓			
	- การต่อฟลัก	✓			
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า	✓			
	- ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์	✓			
2.3.2	เครื่องป้องกันกระแสเกินชนิด ACB				Siemens
	IC 100 A แรงดัน 500 V				
	ฟิวส์กระแสด AT 5000 A				
	AF 5000 A				
2.3.3	สายดินของแผงสวิตช์				
	- สภาพหลักดินและจุดต่อ	✓			
	- สายต่อหลักดินชนิด ขนาด mm ²				ตามเอกสารแนบ
	- สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
2.3.4	จุดเบี่ยงเบนของอุปกรณ์				
	 บกดี  ติดบกดี				
2.3.5	อื่นๆ				
2.4	แรงดันภายในอาคาร				
2.4.1	วงจรบ.บ. (Main Circuit)				
2.4.1.1	สายไฟฟ้าเมนสวิตช์				
	- สายไฟชนิด XLPE ขนาด 9x400 mm ²				
	- สายไฟชนิด XLPE ขนาด 4x400 mm ²				
	เดินใน  ท่อร้อยสาย (Conduit)				
	 วางเดินสาย (Wire Way)				
	 วางเคเบิล (Cable Tray) แบบ Ladder				
	 ตู้กระจายสาย (Rack)				
	 อื่นๆ				

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ 5		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 2			
Item	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.4.1.2	ร่างเดินสายและร่างเดบิล - ภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความถี่ของทางไฟฟ้า การต่อมากและการลงดิน	✓ ✓			
2.4.1.3	สภาพถนนสายไฟ	✓			
2.4.1.4	ภาพชุดของสาย	✓			
2.4.1.5	การป้องกันความรบกวนจากภายนอก	✓			
2.4.1.6	คุณสมบัติของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ				
2.4.2	อื่น ๆ				
2.4.2.1	แผงย่อยที่ - ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง - รับจากตู้เมนสวิตช์ที่ จัดเก็บรายละเอียด AT <input type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ สภาพทั่วไป จุดต่อสาย และชุดสนับสนุน - จัดวางเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้ง - แหล่งพลังงานที่วางเพื่อปฏิบัติงาน - ขาดข้อบกพร่อง - การป้องกันส่วนสัมผัสกับไฟฟ้า				
2.4.2.2	เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผงย่อยชนิด IC kA แรงดัน V พิกัดกระแส AI A AF A				
2.4.2.3	สายตัวรองลงหม้อ - สายดิน ชนิด ขนาด มม. ² - สภาพสายดินและจุดต่อ				
2.4.2.4	คุณสมบัติของอุปกรณ์ <input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ				
2.4.2.5	อื่นๆ				
2.5	บันทึกไฟฟ้า ของโรงไฟฟ้าเครื่องจักร และผู้ซ่อม				
2.5.1	การติดตั้ง	✓			
2.5.2	สภาพภายนอก	✓			
2.5.3	อื่นๆ				

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน		โรงไฟฟ้าชีวมวล 5MW นิตยผล โมโอะเพาเวอร์ 5		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 3			
Code / Serial :		631054		Location : Boiler Block 2 for Bell Conveyor			
Item	รายการตรวจสอบ			ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.1	อุปกรณ์แรงสูง						
2.1.1	สายอากาศ						
	สภาพเสา			✓			
	การรองรับอุปกรณ์รับแรง			✓			
	สายยึดโยง (Guy Wire)			✓			
	การทาสีสาย (สภาพสาย ระยะช่วงบดแรง)			✓			
	ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้			✓			
	การจัดตั้งเสาฟ้าและสาย			✓			
	สภาพของชุดต่อสาย			✓			
	การจัดตั้งดินและสภาพ			✓			
2.1.2	การติดตั้งเครื่องตรวจสอบดินทาง (สถานะของตู้ใช้ไฟฟ้า)						
	- ตรวจสอบการติดตั้ง						
	- สวิตช์ตัดคน (Disconnecting Switch)						
	- ฟิล์ม						
	อื่นๆ			✓			Isolator 2000A 123 kV
2.2	หม้อแปลง Fuji Fusco						20BFT03
2.2.1	หม้อแปลงขนาด 3000 KVA						
	แรงดัน 11000 / 3300-1905						
	Impedance Voltage 5.99						
	ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry <input type="radio"/> อื่นๆ						
2.2.2	การติดตั้ง						
	<input type="radio"/> ม้วน <input type="radio"/> แบบแขวน <input checked="" type="radio"/> ลานน้ำเกลือ <input type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง						
2.2.3	เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟฟ้าแบบ VCB						
	ค่ากระแสเกิน 630 A						
2.2.4	การติดตั้งแรงดันและแรงสูงที่หม้อแปลง			✓			
2.2.5	การติดตั้งลวดฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)			✓			
2.2.6	การติดตั้งลวดฟ้าแรงสูงที่เสาฟ้า			✓			
2.2.7	การป้องกันสายลวดฟ้าแรงสูงที่มีไฟฟ้า			✓			
2.2.8	สายดินกับตัวเรือนหม้อแปลงและลวดฟ้าแรงสูง			✓			
2.2.9	สายดินกับหม้อแปลง						
	สภาพดินกับดินและชุดต่อ			✓			
	ขนาดดินกับดินชนิด BC ขนาด 120 mm						
	สภาพสายดินและชุดต่อ			✓			
2.2.10	สภาพภายนอกหม้อแปลง						
	- การดูความชื้น			✓			
	- สภาพบุหรง			✓			
	- การระบาย 1810.00 และ การระบายของหม้อแปลง			✓			
	อุณหภูมิของหม้อแปลง 48.20 °C						
2.2.11	อื่นๆ						

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน				โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มีตรผล ไบโตะ-เพาเวอร์ 5				หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 3			
Item	รายการตรวจสอบ							ให้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.3	ตู้เมนสวิตช์										
2.3.1	ตู้เมนสวิตช์ที่ MDB 3 รับมาจากหม้อแปลงที่ 3										20BCA05
	<input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ										
	- สภาพทั่วไป							✓			
	- จุดต่อสายและจุดต่อปลั๊ก							✓			
	- ทิศทางเพื่อปฏิบัติงานที่ติดตั้งตู้เมนสวิตช์							✓			
	- แสงสว่างเหนือที่วางเก็บอุปกรณ์							✓			
	- การต่อสาย							✓			
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า							✓			
	- ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์							✓			
2.3.2	เครื่องป้องกันกระแสเกินชนิด VCB										Schneider
	IC	40	kA	แรงดัน	7.2k	V					
	พิกัดกระแส	AT	1250	A							
		AF	1250	A							
2.3.3	สายดินลงเมนสวิตช์							✓			
	- สภาพหลักดินและจุดต่อ										
	สายต่อหลักดินชนิด			ขนาด		mm ²				ตามเอกสารแนบ	
	- สภาพสายดินและจุดต่อ							✓			
2.3.4	อุณหภูมิของอุปกรณ์										
	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ										
2.3.5	อื่นๆ										
2.4	แรงดันภายในอาคาร										
2.4.1	วงจรเมน (Main Circuit)										
2.4.1.1	สายเข้าเมนสวิตช์										
	สายเฟสชนิด	XLPE		ขนาด	1x630	mm ²					
	สายนิวทรัลชนิด	XLPE		ขนาด	1x630	mm ²					
	เดินใน										
	<input checked="" type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit)										
	<input type="radio"/> วางเดินสาย (Wire Way)										
	<input checked="" type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ Ladder										
	<input type="radio"/> ลูกถ้วยราวยึดสาย (Rack)										
	<input type="radio"/> อื่นๆ										











รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มีตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ 5		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 3			
Item	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.4.1.2	รางเดินสายและรางเคเบิล				
	- สภาพการติดตั้งและใช้งาน	✓			
	- ความตึงของทางไฟฟ้า การต่อผ่านและการรัดลงดิน	✓			
2.4.1.3	สภาพขบวนสายไฟ	✓			
2.4.1.4	สภาพชุดต่อของสาย	✓			
2.4.1.5	การป้องกันความชื้นจากการเหนี่ยวนำ	✓			
2.4.1.6	คุณสมบัติของอุปกรณ์				
	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ				
2.4.1.7	อื่น ๆ				
2.4.2	แผงยกยี่ห้อ				
	- จำนวนแผงรับแรงที่ติดตั้ง				
	- รับจากตู้เมนสวิตช์				
2.4.2.1	ฟังก์ชันระบบ AT				
	<input type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ				
	สภาพทั่วไป				
	- จุดติดตั้ง และชุดต่อโวลต์				
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานเพื่อจุดติดตั้ง				
	- แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน				
	- การกั้นฝา				
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า				
2.4.2.2	เครื่องป้องกันกระแสเกินของแผงยกยี่ห้อ				
	C..... kA แรงดัน V				
	ฟังก์ชันกระแส AI A				
	A ² A				
2.4.2.3	สายดินของแผงยกยี่ห้อ				
	- สายดิน ชนิด..... ขนาด..... มม ²				
	- สภาพสายดินและชุดต่อ				
2.4.2.4	คุณสมบัติของอุปกรณ์				
	<input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ				
2.4.2.5	อื่น ๆ				
2.5	บริษัทรับไฟฟ้า มอเตอริไฟฟ้าเครื่องจักร และตู้มือ				
2.5.1	การติดตั้ง	✓			
2.5.2	สภาพภายนอก	✓			
2.5.3	อื่น ๆ				

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน		โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มีตรมล โบโอ-เทราเวอร์ 5		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 4			
Code / Serial :		631055		Location : Boiler Block 2			
Item	รายการตรวจสอบ			ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.1	อุปกรณ์แรงสูง						
2.1.1	สายเคเบิล						
	- สภาพเส้น			✓			
	- การประกอบสายเคเบิล			✓			
	- สายยึดโยง (Guy Wire)			✓			
	- สภาพสาย (สภาพสาย ระยะขยอแรง)			✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้			✓			
	- การติดตั้งสายและสภาพ			✓			
	- สภาพของจุดต่อสาย			✓			
	- สภาพเครื่องหมายและสี			✓			
2.1.2	การติดตั้งเครื่องควบคุมพลังงาน (ส่วนแรงสูง)						
	- เครื่องวัดกำลังไฟฟ้า						
	- สวิตช์ตัดพ่วง (Disconnecting Switch)						
	- อุปกรณ์						
	อื่นๆ			✓			Isolator 2000A 123 KV
2.2	หม้อแปลง						20BC102
2.2.1	หม้อแปลงขนาด 9000 kVA						
	แรงดัน 11000 / 6600-3810						
	Impedance Voltage 7.76						
	ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry <input type="radio"/> อื่นๆ						
2.2.2	การติดตั้ง						
	<input type="radio"/> มังกร <input type="radio"/> แบบแขวน <input checked="" type="radio"/> ตามหลักเกณฑ์ <input type="radio"/> ไม่เกี่ยวข้อง						
2.2.3	เครื่องป้องกันกระแสเกินแรงดันไฟฟ้าแรงดัน VCB						
	พิกัดกระแส 1250 A						
2.2.4	การติดตั้งแรงดันและแรงสูงของหม้อแปลง			✓			
2.2.5	การติดตั้งสายฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)			✓			
2.2.6	การติดตั้งสายฟ้าแรงสูง			✓			
2.2.7	การติดตั้งสายฟ้าแรงสูง			✓			
2.2.8	การติดตั้งสายฟ้าแรงสูง			✓			
2.2.9	สายเคเบิลของหม้อแปลง						
	- สภาพสายเคเบิลและจุดต่อ			✓			
	- สายเคเบิลชนิดลวด BC ขนาด 120 mm ²						
	- สภาพสายเคเบิลและจุดต่อ			✓			
2.2.10	สภาพภายในหม้อแปลง						
	- สภาพภายในหม้อแปลง			✓			
	สภาพภายใน			✓			
	- ปริมาณ 4000.00 ไร่ และการวัดแรงดันภายในหม้อแปลง			✓			
	- อุณหภูมิของหม้อแปลง 40.20 °C						
2.2.11	อื่นๆ						

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 4			
โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอบี-เพาเวอร์ 5		ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
Item	รายการตรวจสอบ				
2.3	ตู้เมนสวิตช์				
2.3.1	ตู้เมนสวิตช์ MDB 4 รับมาจากหม้อแปลงที่ 4				29BCA02
	 ติดตั้งภายนอกอาคาร  ติดตั้งภายในอาคาร  อื่นๆ				
	สภาพทั่วไป	✓			
	- จุดต่อสายและจุดต่อปลั๊ก	✓			
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์	✓			
	- แหล่งพลังงานเมื่อที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน	✓			
	- การต่อสาย	✓			
	- การป้องกันส่วนสั้น มีฉนวนไฟฟ้า	✓			
	- ใ้ยกักและแผนภาพเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์	✓			
2.3.2	เครื่องป้องกันกระแสเกินชนิด VCB				Schneider
	IC 40 kA แรงดัน 7.2k V				
	ฟิวส์กระแส A/ 1250 A				
	AF 1250 A				
2.3.3	สายลัดของแรงสวิตช์				
	- สภาพหลักดินและจุดต่อ	✓			
	- สายลัดหลักดินชนิด ขนาด 3 มม ²				ตามเอกสารแนบ
	- สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
2.3.4	คุณสมบัติของอุปกรณ์				
	 ปกติ  ผิดปกติ				
2.3.5	อื่นๆ				
2.4	แรงดันภายในอาคาร				
2.4.1	วงจรรวม (Main Circuit)				
2.4.1.1	สายเข้าเมนสวิตช์				
	- สายไฟชนิด XLPE ขนาด 2x240 มม ²				
	- สายฉนวนชนิด XLPE ขนาด 1x150 มม ²				
	เดินใน  ท่อร้อยสาย (Conduit)				
	 วางเดินสาย (Wire Way)				
	 วางเคเบิล (Cable Tray) แบบ Ladder				
	 ลูกถ้วยรางยึดสาย (Rack)				
	 อื่นๆ				











รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน โรงไฟฟ้าชีวมวล SPF มิตรผล ใบโอ-เพาเวอร์ 5		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 4			
Item	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.4.1.2	รางเดินสายและรางเดินดิน				
	- สภาพการติดตั้งและใช้งาน	✓			
	- ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อฝากและการต่อลงดิน	✓			
2.4.1.3	สภาพฉนวนสายไฟ	✓			
2.4.1.4	สภาพจุดต่อของสาย	✓			
2.4.1.5	การป้องกันความชื้นจากกรณีฝนน้ำ	✓			
2.4.1.6	อุปกรณ์ของอุปกรณ์				
	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> มีผิดปกติ				
2.4.2	ถังเก็บ				
2.4.2	ถังเก็บที่	-			
	- ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง	-			
	- ระบายความร้อนได้ดี	-			
2.4.2.1	ถังเก็บกระแส AT				
	<input type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ	-			
	- สภาพทั่วไป	-			
	- จุดต่อสาย และจุดต่อสวิตช์	-			
	- ที่วางหม้อแปลงที่จุดติดตั้ง	-			
	- แสดงสภาวะเมื่อทำงานเพื่อปฏิบัติงาน	-			
	- การคำนวณ	-			
	การป้องกันส่วนที่มีไฟฟ้า	-			
2.4.2.2	หม้อแปลงไฟฟ้ากระแสแรงดันของหม้อแปลงชนิด				
	VC KA แรงดัน V	-			
	หม้อแปลงกระแส AI A	-			
	AF A	-			
2.4.2.3	สายดินของหม้อแปลง				
	สายดิน ชนิด ขนาด มม. ²	-			
	- สภาพสายดินและจุดต่อ	-			
2.4.2.4	อุปกรณ์ของอุปกรณ์				
	<input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> มีผิดปกติ	-			
2.4.2.5	อื่นๆ	-			
2.5	หม้อแปลงไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้าเครื่องจักร และตู้เชื่อม	-			
2.5.1	การติดตั้ง	✓			
2.5.2	สภาพภายนอก	✓			
2.5.3	อื่นๆ				

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน			โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอบีเพาเวอร์ 5		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 6			
Code / Serial : 2XTH919042-A					Location		Switch Yard	
Item	รายการตรวจสอบ				ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.1	อุปกรณ์แรงสูง							
2.1.1	สายอากาศ							
	- สภาพเสา				✓			
	- การประมาณอุปกรณ์หัวเสา				✓			
	- สายโยง (Guy wire)				✓			
	- การพาดสาย (สภาพสาย ระยะห้อยยาน)				✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้				✓			
	- การติดตั้งลวดฟ้าและสภาพ				✓			
	สภาพลวดลวดสาย				✓			
	เกณฑ์ลงดินและสภาพ				✓			
2.1.2	การติดตั้งเครื่องเบรกแรงดันไฟฟ้า (ส่วนของตู้ไฟฟ้า)							
	- ครอบป้องกันสาย							
	- สวิตช์ตัดแยก (Disconnecting Switch)							
	- RMU							
	- อื่นๆ				✓			Isolator 2000A 123 kV
2.2	หม้อแปลง	ABB						200C101
2.2.1	หม้อแปลงขนาด	38000	kVA					
	แรงดัน	115000	/ 11000					
	Impedance Voltage	13.34						
	อุณหภูมิ	<input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry <input type="radio"/> อื่นๆ						
2.2.2	การติดตั้ง							
	<input type="radio"/> บังกัน <input type="radio"/> แบบแขวน <input checked="" type="radio"/> ลานหม้อแปลง <input type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง							
2.2.3	เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟฟ้าแบบ GCB							
	พิกัดกระแส	3150	A					
2.2.4	การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง				✓			
2.2.5	การติดตั้งลวดฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)				✓			
2.2.6	การติดตั้งครอบป้องกันสาย				✓			
2.2.7	การเชื่อมโยงกับการส่งพลังงานไฟฟ้า				✓			
2.2.8	สายดินกับตัวหม้อแปลงและลวดฟ้าแรงสูง				✓			
2.2.9	สายดินของหม้อแปลง							
	- สภาพสายดินและจุดต่อ				✓			
	สายดินด้านแรงดัน	BC	ขนาด	120 mm ²				
	- สภาพสายดินและจุดต่อ				✓			
2.2.10	สภาพภายนอกหม้อแปลง							
	- สภาพภายนอกหม้อแปลง				✓			
	- สภาพหม้อแปลง				✓			
	ปริมาณ	15600.00	ลิ	และสารหล่อลื่นของหม้อแปลง	✓			
	อุณหภูมิหม้อแปลง	50.30	°C					
2.2.11	อื่นๆ							

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน		โรงไฟฟ้าสิวมวล SPP มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ 5	หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 5			
Item	รายการตรวจสอบ		ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.3	ตู้เมนสวิตช์					
2.3.1	ตู้เมนสวิตช์	MDB 5 รับมาจากหม้อแปลงที่ 5				20BCAD8
	 ติดตั้งภายนอกอาคาร  ติดตั้งภายในอาคาร  อื่นๆ					
	สภาพทั่วไป		✓			
	- รวดรอยสายและจุดต่อสับบาร์		✓			
	- ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์		✓			
	- แสงสว่างเห็นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน		✓			
	- การต่อผาก		✓			
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า		✓			
	- ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์		✓			
2.3.2	เครื่องป้องกันกระแสเกินชนิด	VCB				Schneider
	IC	40 kA				
	แรงดัน	7.2k V				
	ฟิวส์กระแส	AI 2500 A				
		AF 2500 A				
2.3.3	สายดินของแผงสวิตช์					
	- สภาพหลักดินและจุดต่อ		✓			
	สายต่อหลักดินชนิด	ขนาด				ตามเอกสารแนบ
	- สภาพสายดินและจุดต่อ		✓			
2.3.4	อุปกรณ์ของอุปกรณ์					
	 ปกติ  ผิดปกติ					
2.3.5	อื่นๆ					
2.4	แรงดันภายในอาคาร					
2.4.1	วงจรเมน (Main Circuit)					
2.4.1.1	สายเข้าเมนสวิตช์					
	สายพาสซีว	XLPE	ขนาด	3x400	mm ²	
	สายนิวทรัลชนิด	-	ขนาด	-	mm ²	no line
	เดินใน					
	 พลาสติกสาย (Conduit)					
	 วางเดินสาย (Wire Way)					
	 รางเคเบิล (Cable Tray)					แบบ Ladder
	 ลูกรัดสายยึดสาย (Rack)					
	 อื่นๆ					

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

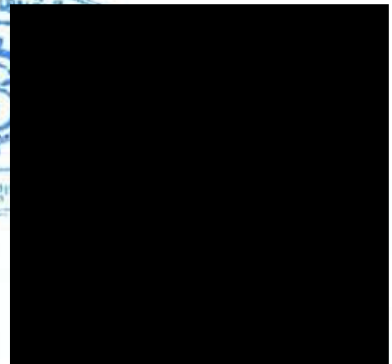
หน่วยงาน โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ 5		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 5			
Item	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.4.1.2	สายดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ตรวจเช็คฉนวนทางไฟฟ้า การต่อปลายและการฉนวนดิน	✓			
2.4.1.3	สภาพพจนานุกรมสายไฟ	✓			
2.4.1.4	สภาพจุดต่อลงสาย	✓			
2.4.1.5	การป้องกันความเสียหายจากการเหยียบน้ำ	✓			
2.4.1.6	อุปกรณ์ของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ				
1.7	อื่น.....				
2.4.2	แผงย่อยที่..... - ตำแหน่งหรือในตู้ติดตั้ง - รับจากตู้เมนสวิตช์				
2.4.2.1	ตู้วัดกระแส AT <input type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ..... - สภาพทั่วไป - จุดต่อสาย และจุดต่อบัสบาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้ง - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อปลาย - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า				
2.4.2.2	เครื่องป้องกันกระแสเกินของแม่ข่ายชนิด..... IC..... kA แรงดัน..... V ฟิวส์กระแส AT..... A AF..... A				
2.4.2.3	สายดินของแม่ข่าย - พิกัดดิน ชนิด..... ขนาด..... มม. ² - สภาพสายดินและจุดต่อ				
2.4.2.4	อุปกรณ์ของอุปกรณ์ <input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ				
2.4.2.5	อื่นๆ.....				
2.5	บริษัทไฟฟ้า หมายเลขไฟฟ้าเครื่องจักร และตู้เชื่อม				
2.5.1	การติดตั้ง	✓			
2.5.2	สภาพภายนอก	✓			
2.5.3	อื่นๆ.....				

3. สรุปผลการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

- ☒ ใช้งานได้ ทั้งนี้ ระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้าต้องมีการบำรุงรักษาอย่างถูกวิธีและตามหลักวิชาการด้านวิศวกรรมศาสตร์
- ☐ ใช้งานได้ แต่ต้องแก้ไขตามรายงานการตรวจสอบภายใน วัน

ความเห็นและข้อเสนอแนะ

ไม่มีเพิ่มเติม



แบบแปลน



Alt Tech Enterprises (Asia) Co., Ltd.
805-1020 | 199 WONG JAYA ROAD, #07-01
SINGAPORE 123016

GENERAL NOTE

DRAWING TITLE

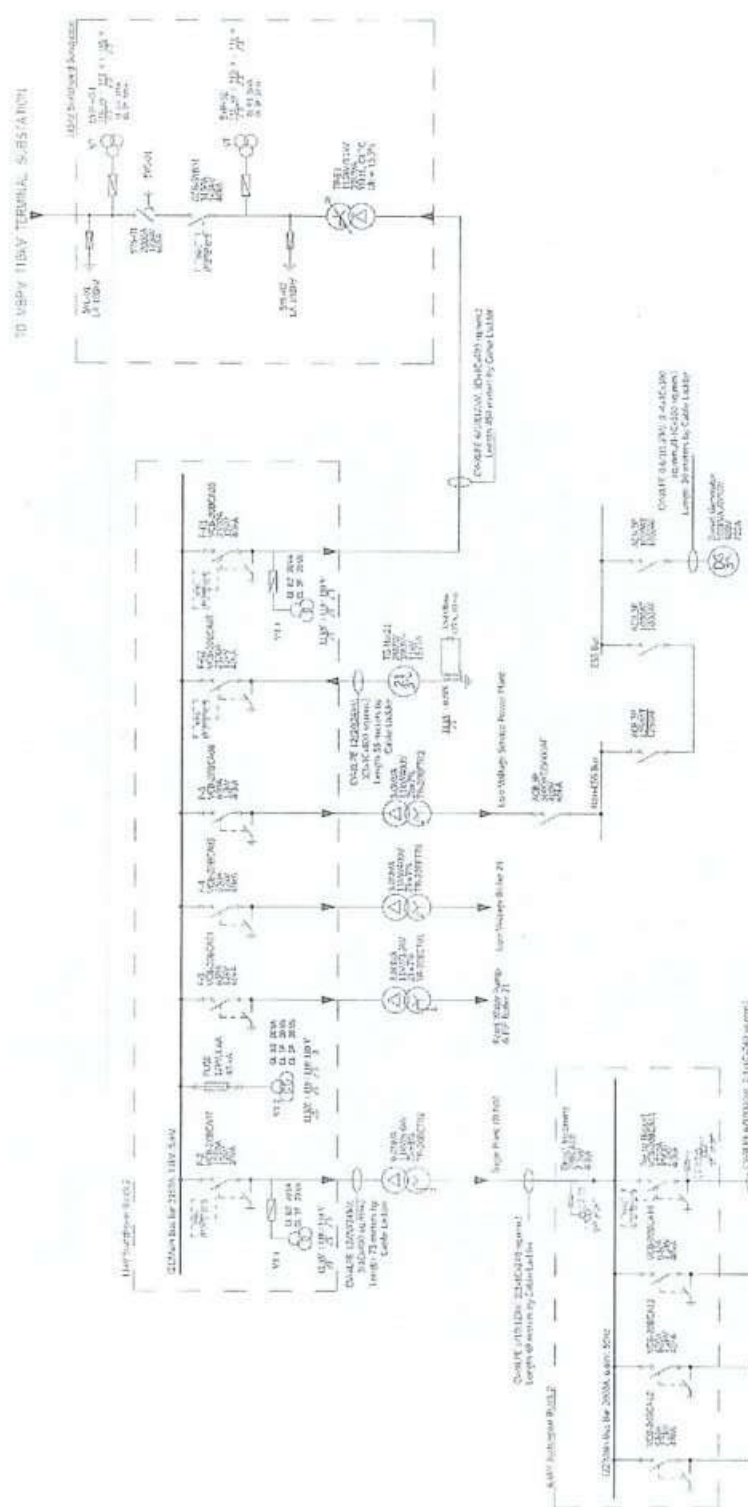
MPV-Single Line
Diagram Rev.12
for BL2 to BL1

	LOCATION
100-64813-207	INDUSTRIAL PARK

DATE	13/07/2022
FILED BY	7414444
DATE	13/07/2022
FILED BY	7414444
DATE	13/07/2022
FILED BY	7414444

A-No.001	No Scale
----------	----------

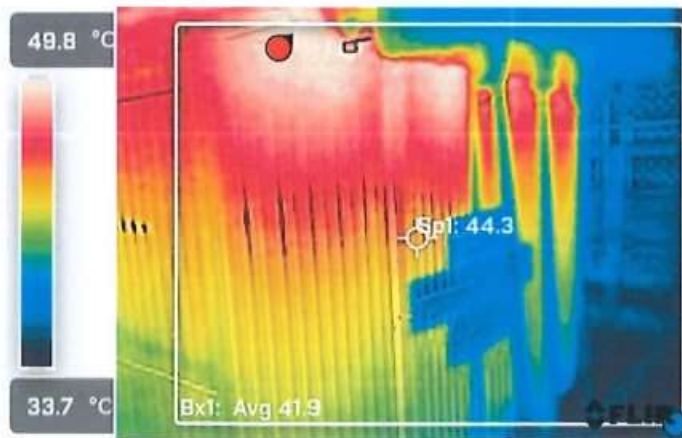
REVISION		DATE
1.	Revision 1	13/07/2022
2.		
3.		
4.		
5.		



BLOCK 1, EXISTING POWER PLANT

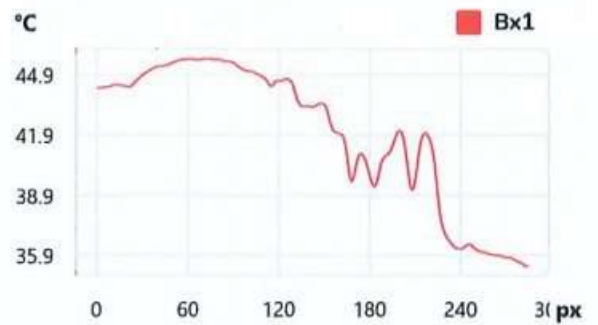


Thermo Scan



File information

Created	28/3/2024 14:30:16
File name	TR-1 (1).jpg
File size	120 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	33.7 °C
Maximum temp.	49.8 °C



Parameters

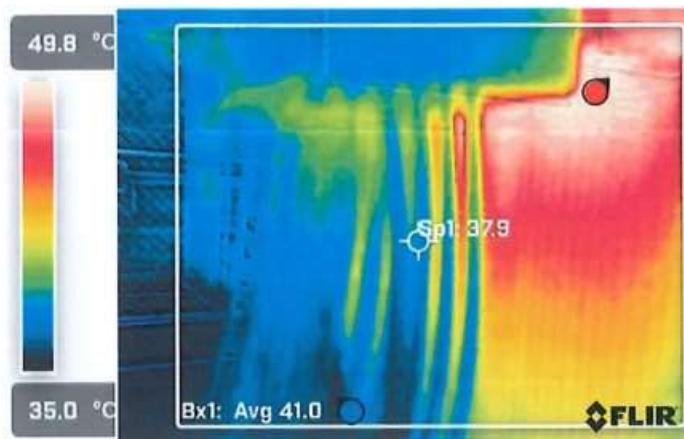
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	49.8 °C
Min	33.7 °C
Sp1	44.3 °C

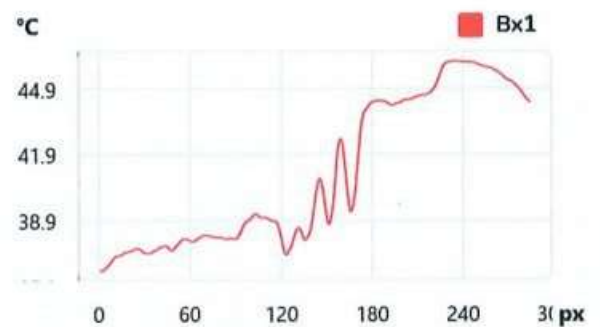
Note

Note	Normal Temperature / ไม่สามารถทดสอบซีพีสได้เนื่องจากฝาปิดอยู่สูง
------	--



File information

Created	28/3/2024 14:30:27
File name	TR-1 (2).jpg
File size	112 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	34.9 °C
Maximum temp.	49.8 °C



Parameters

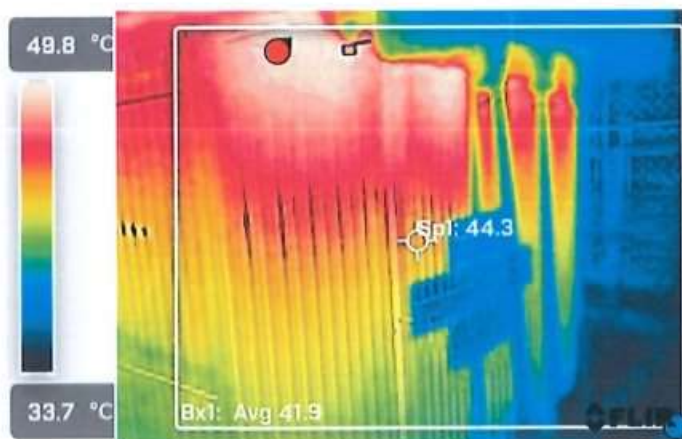
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	49.8 °C
Min	34.9 °C
Sp1	37.9 °C

Note

Note	Normal Temperature / ไม่สามารถทดสอบชั่วคราวได้เนื่องจากฝ้าปิดอยู่สูง
------	--

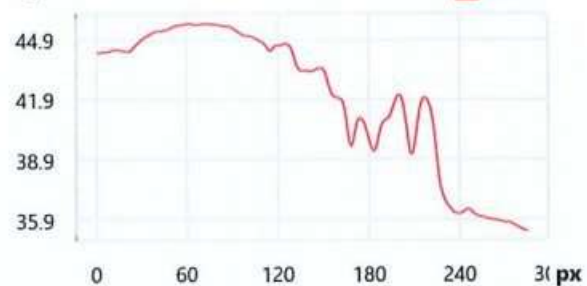


File information

Created	28/3/2024 14:30:16
File name	TR-1 (1).jpg
File size	120 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	33.7 °C
Maximum temp.	49.8 °C

°C

■ Bx1



Parameters

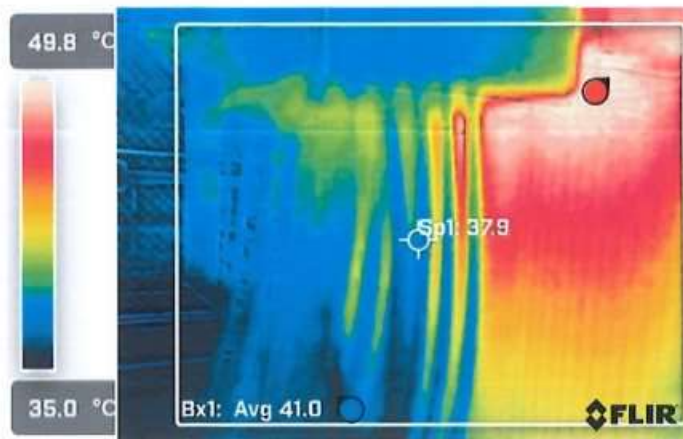
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	49.8 °C
Min	33.7 °C
Sp1	44.3 °C

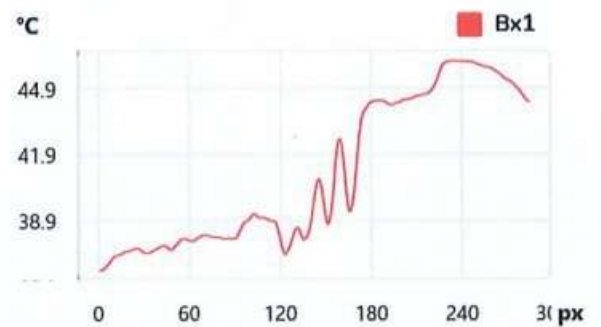
Note

Note	Normal Temperature / ไม่สามารถทดสอบชีวฟอสไดเนื่องจากฝาปิดอยู่สูง
------	--



File information

Created	28/3/2024 14:30:27
File name	TR-1 (2).jpg
File size	112 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	34.9 °C
Maximum temp.	49.8 °C



Parameters

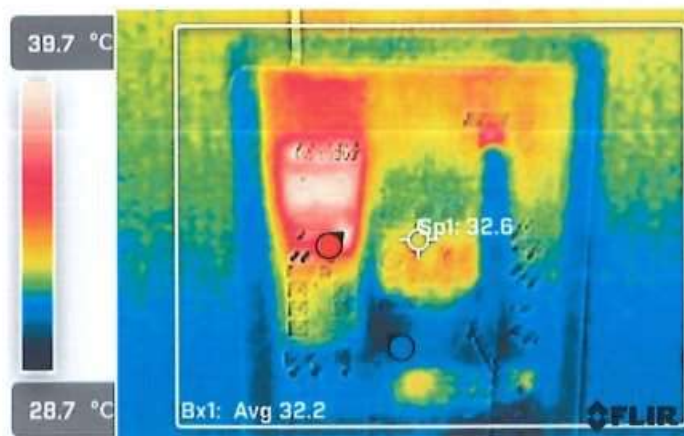
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	49.8 °C
Min	34.9 °C
Sp1	37.9 °C

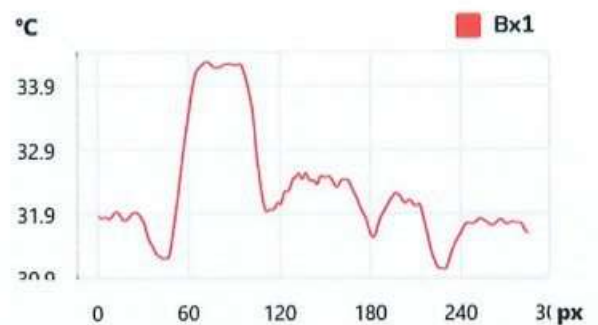
Note

Note	Normal Temperature / ไม่สามารถทดสอบซีวีฟสได้เนื่องจากฝ้าปิดอยู่สูง
------	--



File information

Created	28/3/2024 10:41:55
File name	TR-1-MDB.jpg
File size	106 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	28.7 °C
Maximum temp.	39.5 °C



Parameters

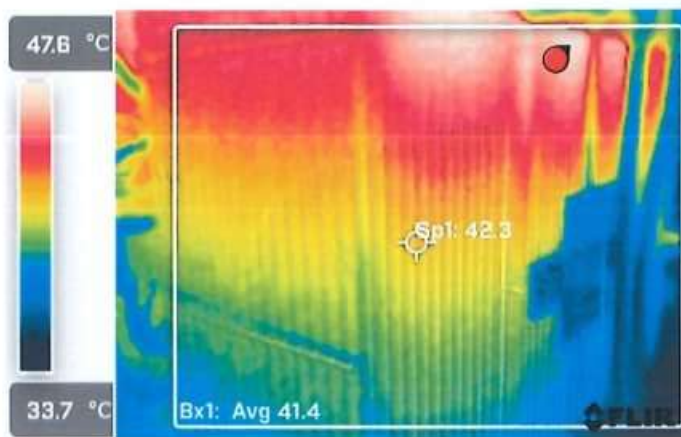
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	39.5 °C
Min	28.9 °C
Sp1	32.6 °C

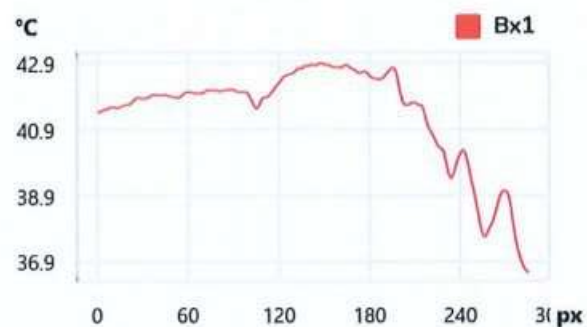
Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------



File information

Created	28/3/2024 14:29:35
File name	TR-2 (1).jpg
File size	110 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	34.3 °C
Maximum temp.	47.3 °C



Parameters

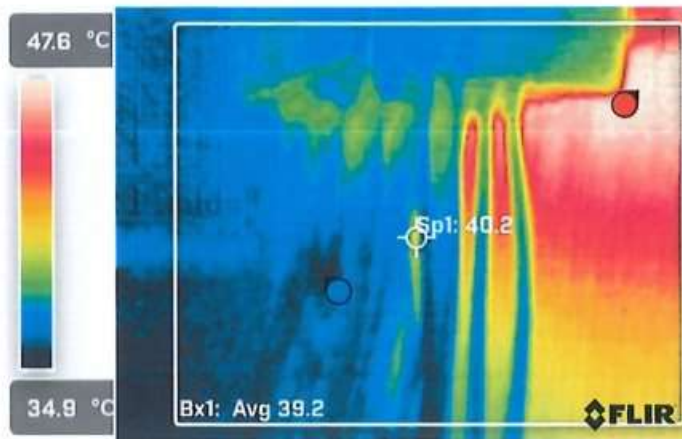
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	47.3 °C
Min	34.4 °C
Sp1	42.3 °C

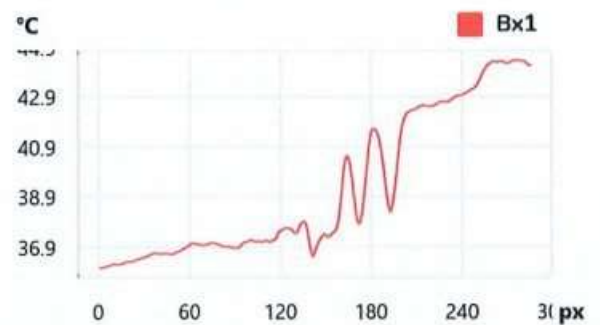
Note

Note	Normal Temperature / ไม่สามารถทดสอบชั่วคราวได้เนื่องจากฟ้าผ่าตอสูง
------	--



File information

Created	28/3/2024 14:29:51
File name	TR-2 (2).jpg
File size	97 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	35.0 °C
Maximum temp.	47.9 °C



Parameters

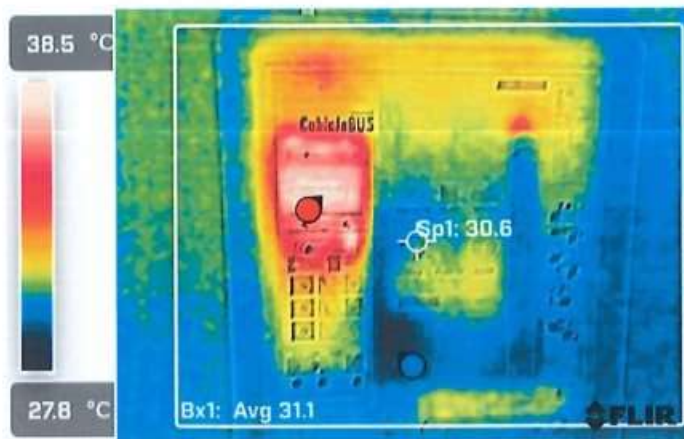
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	47.9 °C
Min	35.0 °C
Sp1	40.2 °C

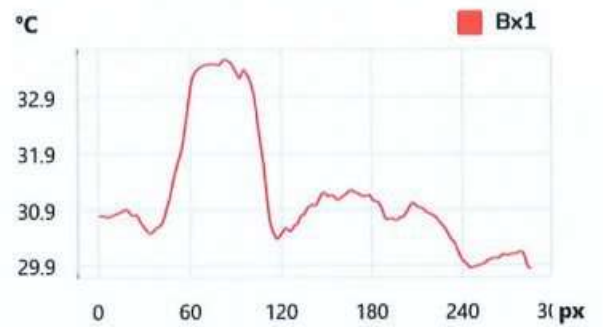
Note

Note	Normal Temperature / ไม่สามารถทดสอบซีวีฟสได้เนื่องจากฝ้าปิดอยู่สูง
------	--



File information

Created	28/3/2024 10:42:22
File name	TR-2-MDB.jpg
File size	108 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	28.3 °C
Maximum temp.	38.0 °C



Parameters

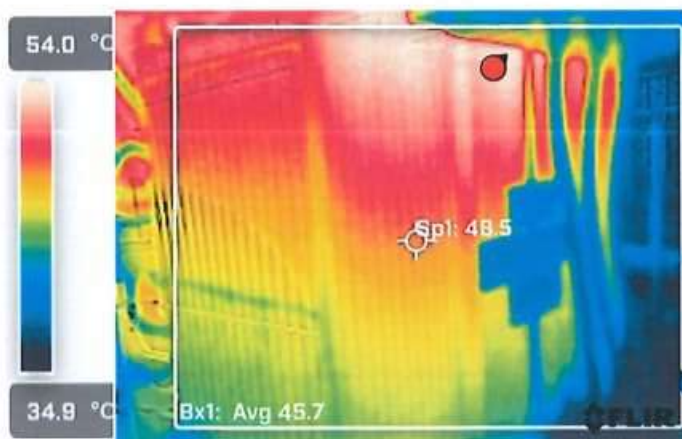
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	38.0 °C
Min	28.3 °C
Sp1	30.6 °C

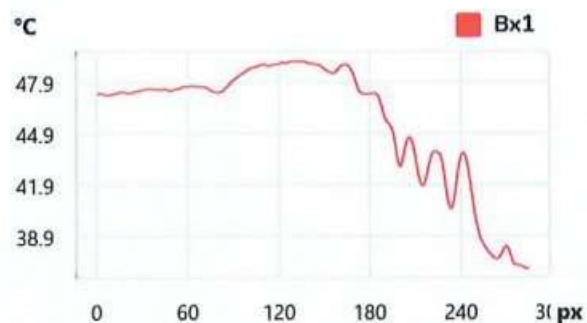
Note

Note	Normal Temperature / ไม่สามารถทดสอบชั่วคราวได้เนื่องจากฟ้าปิดอยู่สูง
------	--



File information

Created	28/3/2024 14:28:48
File name	TR-3 (1).jpg
File size	115 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	35.4 °C
Maximum temp.	54.1 °C



Parameters

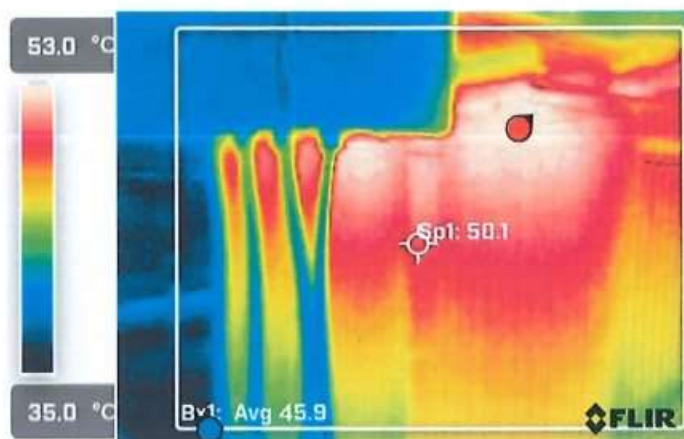
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	54.1 °C
Min	35.4 °C
Sp1	48.5 °C

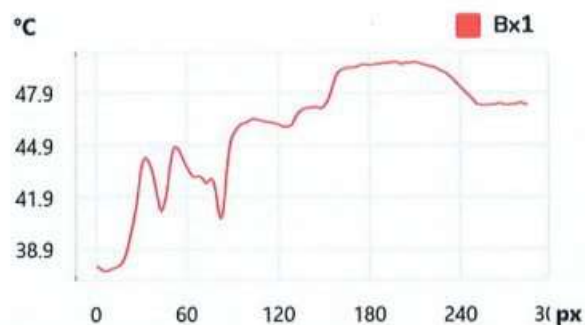
Note

Note	Normal Temperature / ไม่สามารถทดสอบซ้ำฟัสได้เนื่องจากฝาปิดอยู่สูง
------	---



File information

Created	28/3/2024 14:29:02
File name	TR-3 (2).jpg
File size	104 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	35.4 °C
Maximum temp.	53.2 °C



Parameters

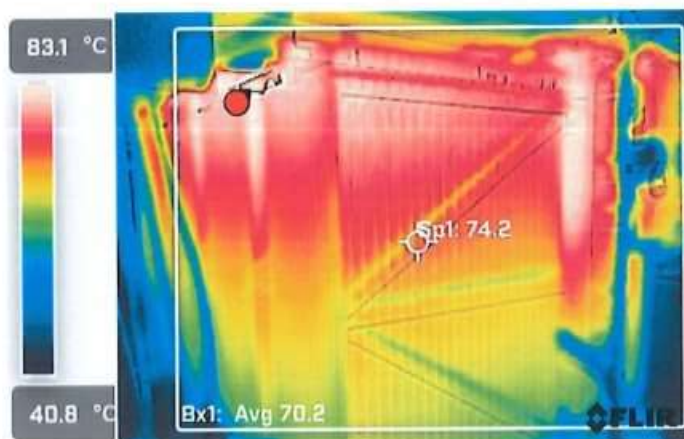
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	53.2 °C
Min	35.4 °C
Sp1	50.1 °C

Note

Note	Normal Temperature / ไม่สามารถทดสอบซีวีพีได้เนื่องจากฝาปิดอยู่สูง
------	---

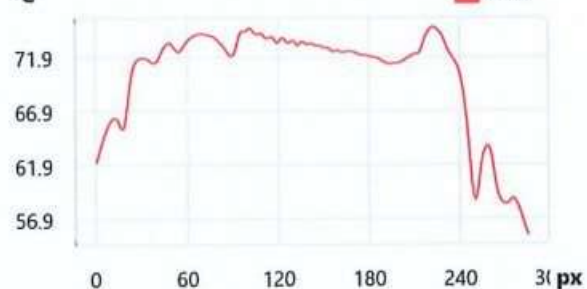


File information

Created	28/3/2024 14:27:37
File name	TR-4 (1).jpg
File size	132 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	39.5 °C
Maximum temp.	83.8 °C

°C

Bx1



Parameters

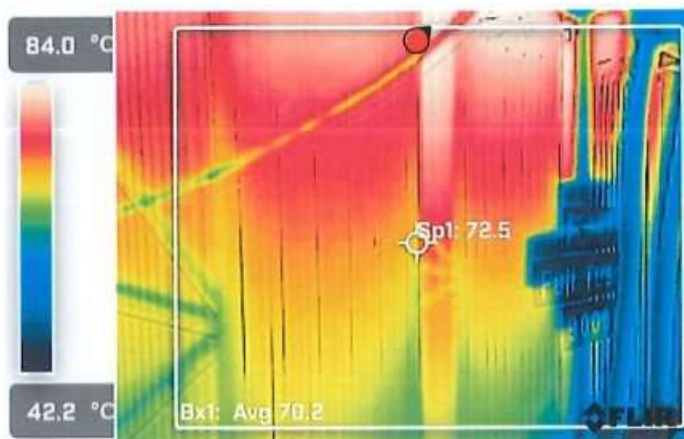
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	83.8 °C
Min	40.5 °C
Sp1	74.2 °C

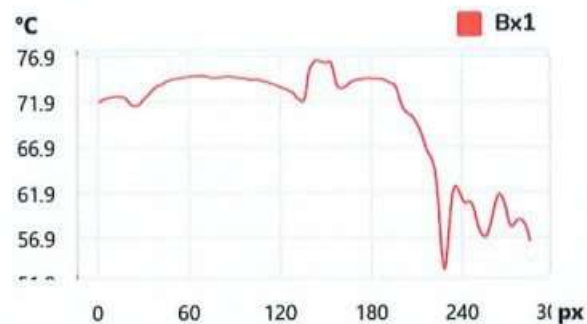
Note

Note	Normal Temperature / ไม่สามารถทดสอบซีวีฟส์ไดเนื่องจากฝาปิดอยู่สูง
------	---



File information

Created	28/3/2024 14:28:15
File name	TR-4 (2).jpg
File size	135 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	40.0 °C
Maximum temp.	84.1 °C



Parameters

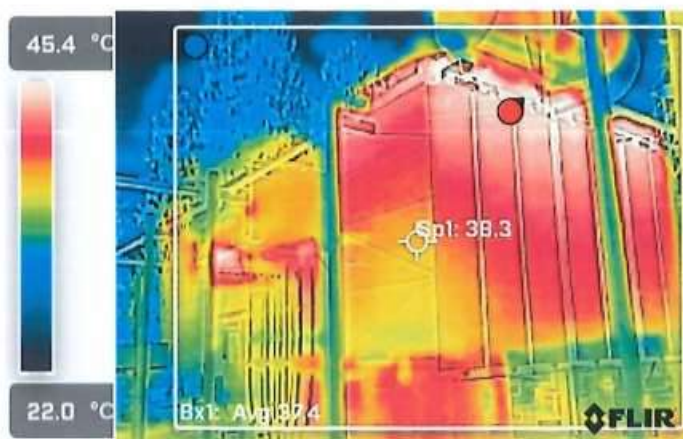
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	83.6 °C
Min	41.5 °C
Sp1	72.5 °C

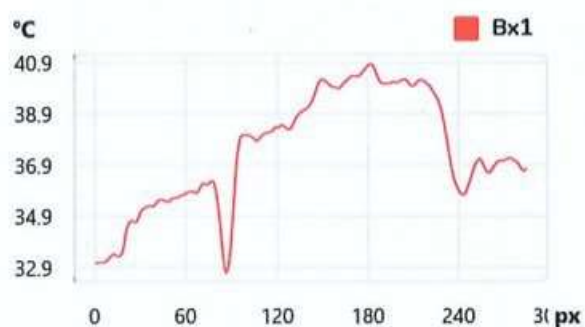
Note

Note	Normal Temperature / ไม่สามารถทดสอบซีวีพีได้เนื่องจากฝ้าปิดอยู่สูง
------	--



File information

Created	28/3/2024 14:35:53
File name	TR-5 (1).jpg
File size	161 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	22.0 °C
Maximum temp.	45.6 °C



Parameters

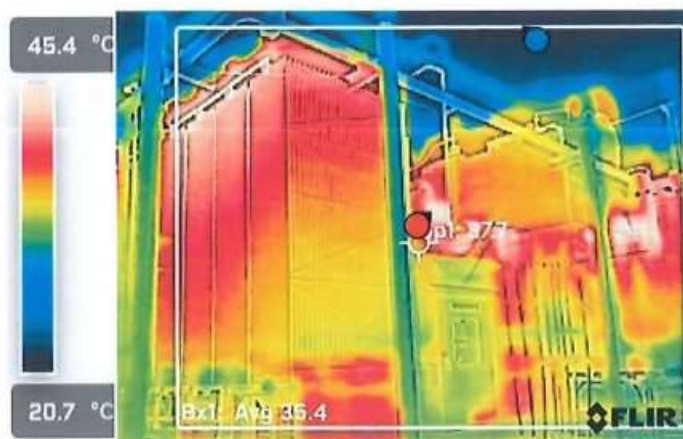
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	45.6 °C
Min	22.8 °C
Sp1	38.3 °C

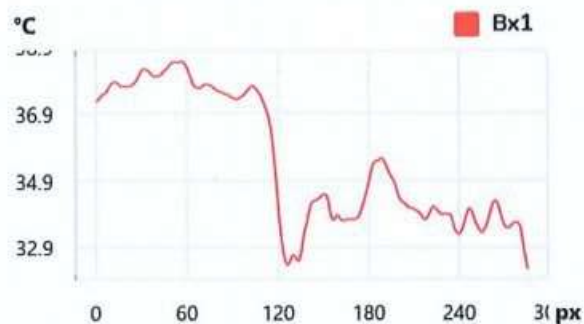
Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------



File information

Created	28/3/2024 14:36:20
File name	TR-5 (2).jpg
File size	149 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	21.0 °C
Maximum temp.	46.3 °C



Parameters

Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	46.3 °C
Min	21.3 °C
Sp1	37.7 °C

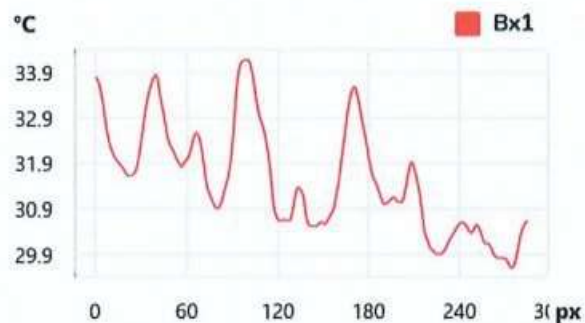
Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------



File information

Created	28/3/2024 14:37:21
File name	TR-5 (3).jpg
File size	170 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	21.6 °C
Maximum temp.	38.4 °C



Parameters

Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	38.4 °C
Min	22.0 °C
Sp1	34.5 °C

Note

Note	Normal Temperature
------	--------------------

ภาคผนวก ข-64

เอกสารตรวจสอบ Safety Release Valve

โดย Manual Flow ประจำสัปดาห์

Table of Contents

Heading	Page
Safety Valve 3 Ea.	
REPORT AND PICTURE OF 21HAD10AA301	(1 – 2)
REPORT AND PICTURE OF 21HAD10AA302	(1 – 2)
REPORT AND PICTURE OF 21LBA10AA301	(1 – 2)

Appendix

CERTIFICATE FOR PRESSURE GAUGE

Safety valve inspection report



Test date	29-11-2023	Company name	MITR PHOL P
Certificate no.	894	Location	MI

Valve data

Tag no.	21HAD10AA301	Serial no.	
Make	MANUFA	Process fluid	STEAM
Type		Orifice	
Rating class (in-out)	2500X300	Notes	
Material	WCB		
Size	2X6		

Test parameters

Expected set pressure	85.5 kg/cm2	Tolerance as per	ASME sec. 1
Process pressure	53.2 kg/cm2	Load cell serial	N90165
		Load cell calibration date	29-11-2023

Test results

Average found set pressure	85.6 kg/cm2
----------------------------	-------------

Test 1

Found set pressure	85.4 kg/cm2
--------------------	-------------

Test 2

Found set pressure	85.5 kg/cm2
--------------------	-------------

Test 3

Found set pressure	85.9 kg/cm2
--------------------	-------------

Overall result	Passed
----------------	--------

remark

Inspected by

Name

Date

Signature

Tested by

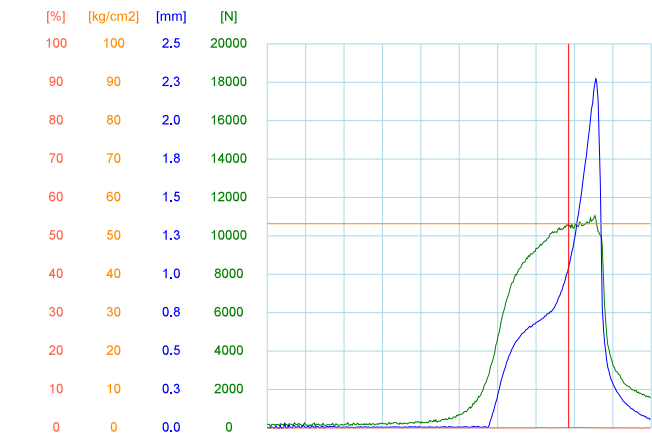
Name

Date

Signature

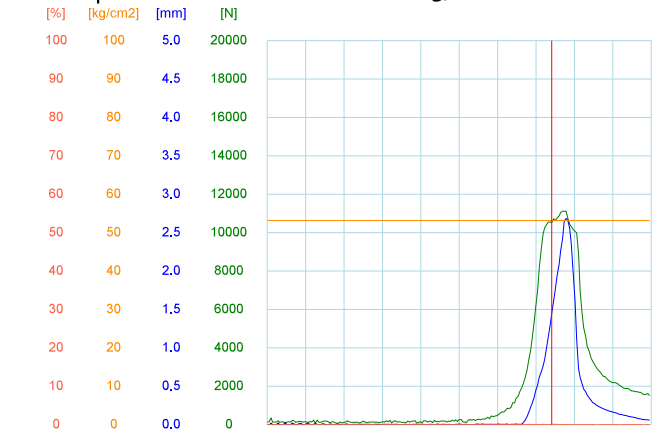
Test 1

Found set pressure 85.4 kg/cm2
Pulling force 10483 N
Process pressure 53.2 kg/cm2



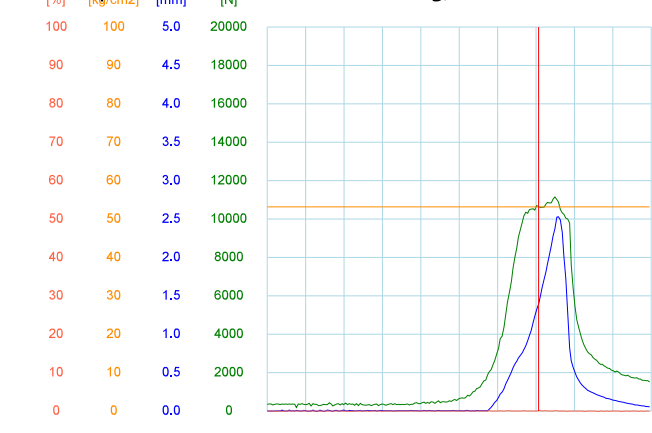
Test 2

Found set pressure 85.5 kg/cm2
Pulling force 10528 N
Process pressure 53.2 kg/cm2



Test 3

Found set pressure 85.9 kg/cm2
Pulling force 10634 N
Process pressure 53.2 kg/cm2



Safety valve inspection report



Test date	29-11-2023	Company name	MITR PHOL P
Certificate no.	888	Location	MI

Valve data

Tag no.	21HAD10AA302	Serial no.	A9572/18
Make	MANAFA	Process fluid	STEAM
Type	1737WB	Orifice	
Rating class (in-out)	2500x300	Notes	
Material	WCB		
Size	2.5x6		

Test parameters

Expected set pressure	86.0 bar	Tolerance as per	ASME sec. 1
Process pressure	52.0 bar	Load cell serial	N90165
		Load cell calibration date	29-11-2023

Test results

Average found set pressure	86.2 bar
----------------------------	----------

Test 1

Found set pressure	85.7 bar
--------------------	----------

Test 2

Found set pressure	86.3 bar
--------------------	----------

Test 3

Found set pressure	86.5 bar
--------------------	----------

Overall result	Passed
----------------	--------

remark

Inspected by

Name

Date

Signature

Tested by

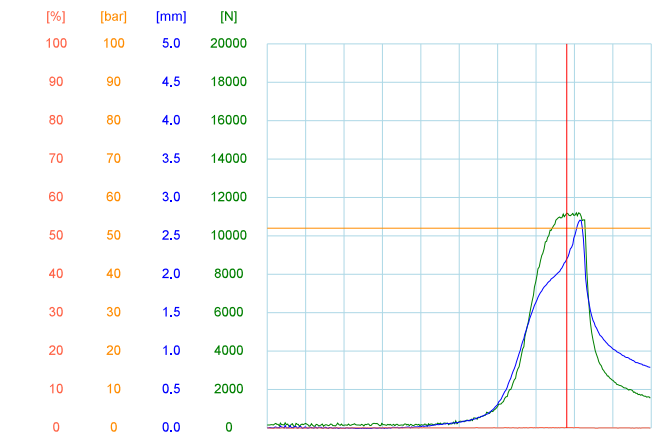
Name

Date

Signature

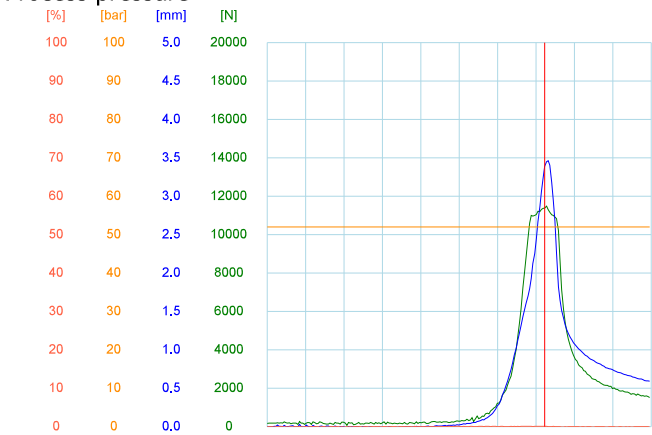
Test 1

Found set pressure 85.7 bar
Pulling force 11194 N
Process pressure 52.0 bar



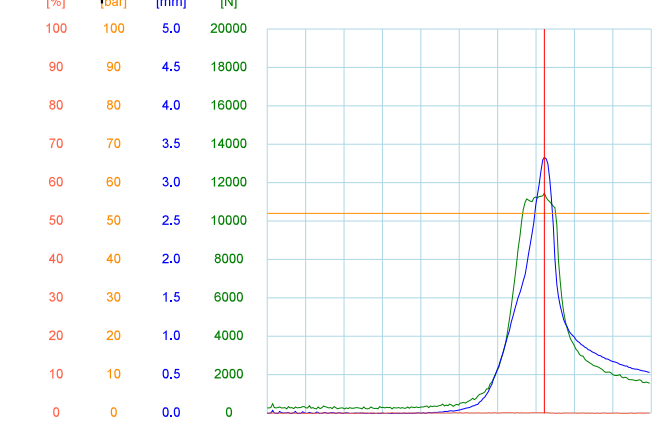
Test 2

Found set pressure 86.3 bar
Pulling force 11395 N
Process pressure 52.0 bar



Test 3

Found set pressure 86.5 bar
Pulling force 11454 N
Process pressure 52.0 bar



Safety valve inspection report



Test date	29-11-2023	Company name	MITR PHOL P
Certificate no.	897	Location	MI

Valve data

Tag no.	21LBA10AA301	Serial no.	A9571/117
Make	MANUFA	Process fluid	STEAM
Type	1737WD	Orifice	
Rating class (in-out)	2500X300	Notes	
Material	WCB		
Size	2.5X6		

Test parameters

Expected set pressure	76.0 kg/cm2	Tolerance as per	ASME sec. 1
Process pressure	52.6 kg/cm2	Load cell serial	N90165
		Load cell calibration date	29-11-2023

Test results

Average found set pressure	76.4 kg/cm2
----------------------------	-------------

Test 1

Found set pressure	76.7 kg/cm2
--------------------	-------------

Test 2

Found set pressure	76.6 kg/cm2
--------------------	-------------

Test 3

Found set pressure	76.0 kg/cm2
--------------------	-------------

Overall result	Passed
----------------	--------

remark

Inspected by

Name

Date

Signature

Tested by

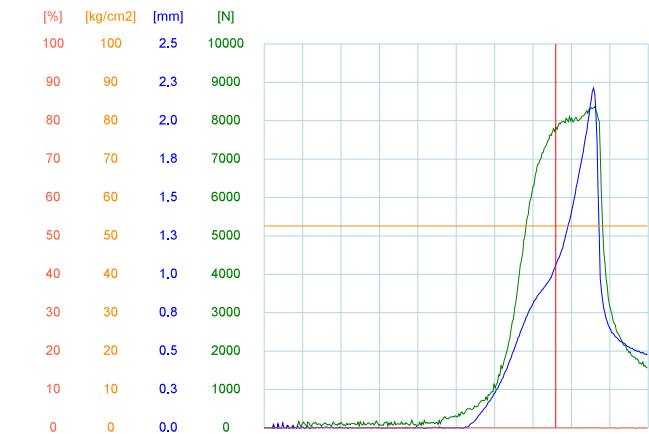
Name

Date

Signature

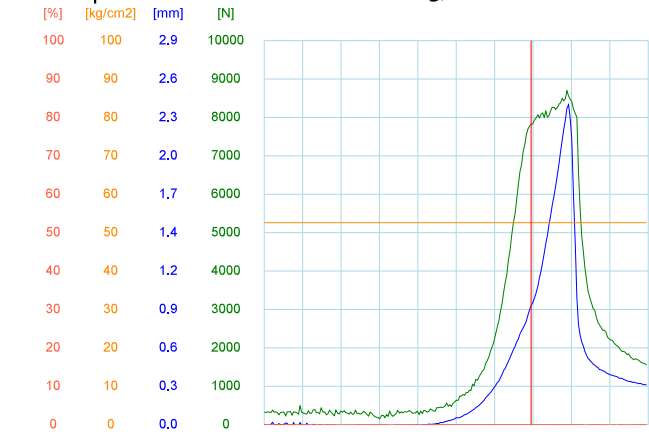
Test 1

Found set pressure 76.7 kg/cm2
Pulling force 7837 N
Process pressure 52.6 kg/cm2



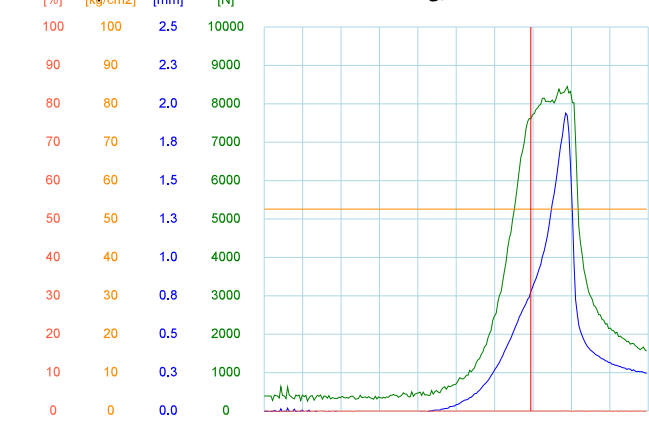
Test 2

Found set pressure 76.6 kg/cm2
Pulling force 7827 N
Process pressure 52.6 kg/cm2



Test 3

Found set pressure 76.0 kg/cm2
Pulling force 7611 N
Process pressure 52.6 kg/cm2



ภาคผนวก ข-65

วิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การควบคุมสารเคมีในโรงงาน
และแผนการป้องกันและระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง

วิธีปฏิบัติงาน (Occupational Health & Safety Work Instruction)

เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-OW-1020-008

หน้า (Pages) 1 / 13

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 24 พฤศจิกายน 2563

1. วัตถุประสงค์

1.1 เพื่อให้แน่ใจว่าสารเคมีที่โรงงานใช้งานอยู่มีระบบการจัดการด้วยวิธีการที่ถูกต้อง เหมาะสมตามมาตรฐาน ทั้งนี้ เพื่อให้มีความเสี่ยงต่อการเกิดมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด

1.2 เพื่อให้มั่นใจในระบบการจัดการเกี่ยวกับสารเคมีหก รั่วไหล ได้มีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องเหมาะสมและเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

1.3 เพื่ออธิบายวิธีการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการจัดการกรณีสารเคมีหก รั่วไหล จัดเก็บแยก รวมทั้งการเคลื่อนย้ายสารเคมี เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและอาชีวอนามัย ความปลอดภัย

2. ขอบเขต

วิธีการปฏิบัติงานฉบับนี้ครอบคลุมถึงการดำเนินการเกี่ยวกับสารเคมีในเรื่องของการตรวจรับ การนำไปใช้งาน ตลอดจนภาชนะบรรจุที่ใช้หมดแล้วทั้งที่เป็นอันตรายและไม่เป็นอันตราย พร้อมทั้งครอบคลุมทุกหน่วยงาน ทุกกิจกรรม และพื้นที่ ที่มีโอกาสเสี่ยงต่อการเกิดสารเคมีหก รั่วไหล

3. ผู้รับผิดชอบ

3.1 ผู้จัดการฝ่าย หัวหน้าแผนกพัสดุ รับผิดชอบ การจัดเก็บ,การขนย้าย,และจัดหา SDS ของสารเคมีแต่ละชนิด และดำเนินการแจ้งให้ทุกหน่วยงานที่ได้สั่งซื้อได้ทราบ

3.2 ผู้จัดการฝ่าย และหัวหน้าแผนกทุกแผนกที่ใช้สารเคมี รับผิดชอบ ตรวจสอบ, การจัดเก็บ, การเฝ้าระวัง, การนำไปใช้งาน, รวมทั้งการบำรุงรักษาอุปกรณ์ที่ใช้ในการเคลื่อนย้าย, ขนถ่าย

3.3 ฝ่ายประกันคุณภาพ/แผนกควบคุมคุณภาพ รับผิดชอบ ควบคุมดูแล ในเรื่องความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในห้องปฏิบัติการ ตรวจสอบใบรับรองผลการวิเคราะห์ทางเคมี ตรวจสอบรับรองผลการวิเคราะห์ของเคมีภัณฑ์ต่างๆ

เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-OW-1020-008

หน้า (Pages) 2 / 13

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 24 พฤศจิกายน 2563

4. คำจำกัดความและคำนิยามศัพท์

4.1 ภาวะฉุกเฉิน (Emergency Situation) หมายถึง เหตุการณ์หรือภาวะการณ์ผิดปกติเมื่อเกิดขึ้นแล้ว ทำให้เป็นอันตรายต่อชีวิต ทรัพย์สิน หรือทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ และหรือพื้นที่ใกล้เคียง

4.2 การจำแนกชนิดของภาวะฉุกเฉิน หมายถึง ชนิดของภาวะฉุกเฉิน คือ ภาวะฉุกเฉินที่เกิดจากสารเคมีอันตราย

4.3 ระดับความรุนแรงของภาวะฉุกเฉิน หมายถึง ระดับความรุนแรงของภาวะฉุกเฉินสามารถกำหนดเป็น 2 ระดับ ได้แก่

4.3.1 ความรุนแรงระดับที่ 1 : ภาวะเหตุการณ์และการปฏิบัติ ดังนี้

- ภาวะหรือสถานการณ์เมื่อมีผู้พบเหตุการณ์ผิดปกติหรือเมื่อมีสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินประจำพื้นที่ ตรวจสอบว่าเกิดขึ้นจริง และดำเนินการระงับเหตุพร้อมแจ้งต่อเจ้าของพื้นที่
- อยู่ในระหว่างการตรวจสอบพื้นที่เกิดเหตุหรือดำเนินการควบคุมทันทีโดยเจ้าของพื้นที่หรือผู้พบเหตุการณ์โดยใช้อุปกรณ์ได้ตอบภาวะฉุกเฉินประจำพื้นที่และสามารถควบคุมให้อยู่ในพื้นที่ที่ต้องการได้ เช่น เหตุการณ์สารเคมีอันตรายเกิดหก รั่วไหล
- ภาวะฉุกเฉินที่เกิดขึ้นภายในบริเวณพื้นที่เดียวไม่มีผลกระทบกับพื้นที่อื่นข้างเคียง
- สามารถควบคุมเหตุการณ์โดยใช้อุปกรณ์ได้ตอบภาวะฉุกเฉินภายในบริษัทฯ
- ไม่ต้องร้องขอกำลังสนับสนุนและขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก หรือบริษัทข้างเคียง

4.3.2 ความรุนแรงระดับที่ 2 : ภาวะเหตุการณ์และการปฏิบัติ ดังนี้

- ภาวะฉุกเฉินที่ขยายผลใหญ่ขึ้น เช่น สารเคมีมีการหกรั่วไหลเป็นวงกว้าง และกระจายจากพื้นที่เกิดเหตุทำให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่ข้างเคียง
- ไม่สามารถควบคุมได้ด้วยทีมควบคุมภาวะฉุกเฉินและอุปกรณ์ได้ตอบภาวะฉุกเฉินของบริษัทฯ
- จำเป็นต้องขอกำลังสนับสนุนจากทีมสนับสนุนภายนอก เช่น สถานีดับเพลิงเทศบาลตำบล และทีมสนับสนุนที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณบริษัทฯ แจ้งเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นต่อหน่วยงาน / หน่วยงานราชการและผู้เกี่ยวข้องทราบ



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง

วิธีปฏิบัติงาน (Occupational Health & Safety Work Instruction)

เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-OW-1020-008

หน้า (Pages) 3 / 13

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 24 พฤศจิกายน 2563

4.4 สารเคมี หมายถึง ส่วนประกอบทางเคมี และส่วนผสมต่างๆ ของสารเคมีไม่ว่าจะเป็นแบบเกิดขึ้นเองตามธรรมชาติหรือสังเคราะห์ขึ้น โดยจัดแยกสารเคมีที่ใช้ในการผลิตและสารเคมีที่ใช้ในห้องปฏิบัติการรวมถึง สี, ทินเนอร์, น้ำมันผสม, น้ำมันกลาด, น้ำยาบรรจุกะป๋อง สเปรย์ทุกชนิด

4.5 การจัดการ หมายถึง การจัดเก็บ, การขนย้าย, การเฝ้าระวัง, การนำไปใช้ ตลอดจนภาชนะบรรจุที่ใช้สารเคมี

4.6 มาตรฐาน หมายถึง เอกสารที่จัดทำขึ้นจากการเห็นพ้องต้องกัน และได้รับความเห็นชอบจากองค์กรอันเป็นที่ยอมรับกันทั่วไป เอกสารดังกล่าววางกฎระเบียบแนวทางปฏิบัติหรือลักษณะเฉพาะแห่งกิจกรรม หรือผลที่เกิดขึ้นของกิจกรรมนั้นๆ เพื่อให้เป็นหลักเกณฑ์ใช้กันทั่วไปจนเป็นปกติวิสัย โดยมุ่งให้บรรลุถึงความสำเร็จสูงสุดตามข้อกำหนดที่วางไว้

4.7 SDS (Safety Data Sheet) หมายถึง ข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี ซึ่งจะกล่าวถึงชื่อของสินค้านั้นๆ มีส่วนผสมของสารเคมีใดบ้างที่ผสมอยู่ในจำนวนอัตราของปริมาตร คุณสมบัติทางเคมี เช่น จุดวาบไฟ จุดหลอมละลาย การกลายเป็นไอ อันตรายที่อาจเกิดขึ้นต่ออวัยวะต่างๆของร่างกาย การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การจัดเก็บ การเคลื่อนย้าย เป็นต้น

5. เอกสารที่เกี่ยวข้อง

MV-OF-1620-013 แบบฟอร์มตรวจสอบอ่างล้างตาฉุกเฉินและที่ล้างตัวฉุกเฉิน (Emergency Shower)

6. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

6.1 จัดให้พนักงานที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสารเคมี ได้รับการอบรมที่เหมาะสมตามวิธีการทำงานเรื่อง การป้องกันและระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล และลงบันทึกประวัติการฝึกอบรม

6.2 จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคลและมีการตรวจเช็คการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล และวัตถุอันตรายตามชนิดของสารเคมีที่นำมาใช้ อย่างเพียงพอและเหมาะสมพร้อมกับตรวจสอบความพร้อมตามระยะเวลาที่กำหนด

เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-OW-1020-008

หน้า (Pages) 4 / 13

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 24 พฤศจิกายน 2563

6.3 จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินกรณีสารเคมีรั่วไหล ปีละ 1 ครั้ง ตามระยะเวลาที่กำหนดตลอดจนมีการทบทวน และแก้ไขแผนระงับเหตุตามแผนงานด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี

7. การจัดหาสารเคมี

- 7.1 เจ้าหน้าที่ในห้องปฏิบัติการหรือหน่วยงานที่ต้องการนำเอาสารเคมีไปใช้ ต้องศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมี รวมถึงวิธีการจัดเก็บและการจัดการของเสียที่เกิดขึ้น
- 7.2 แผนกพัสดุและเจ้าหน้าที่ในห้องปฏิบัติการจัดให้มีการบันทึกวันที่ ที่ได้รับสารเคมีเข้ามาภายในโรงงาน
- 7.3 สารเคมี ที่นำมาเพื่อใช้ในห้องปฏิบัติการหรือนำมาใช้ในกระบวนการผลิต ควรรับเฉพาะสารเคมีที่มีบรรจุภัณฑ์ที่เหมาะสม มีฉลากระบุ รายละเอียดที่ชัดเจน, เอกสารข้อมูลความปลอดภัยเคมีภัณฑ์ (Safety data sheets) หรือ SDS และไม่ควรรับสารเคมี กรณีที่บรรจุภัณฑ์มีการชำรุด เสียหาย ระหว่างการขนส่ง
- 7.4 แผนกพัสดุควรแจ้งให้เจ้าหน้าที่ในห้องปฏิบัติการ หรือหน่วยงานที่ใช้สารเคมีได้ทราบกรณีเป็นสารเคมีอันตราย ซึ่งจำเป็นต้องมีวิธีการจัดเก็บเป็นพิเศษ และมีการใช้สารเคมีอย่างถูกต้อง

8. การปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี

- 8.1 เจ้าหน้าที่ในห้องปฏิบัติการหรือผู้ที่ใช้สารเคมีทุกคนต้องศึกษาคู่มือความปลอดภัยของสารเคมีแต่ละประเภท ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน
- 8.2 เจ้าหน้าที่ในห้องปฏิบัติการหรือผู้ที่ใช้สารเคมีจะต้องทราบอันตรายต่างๆที่อาจเกิดขึ้น และแนวทางป้องกัน ก่อนเริ่มลงมือทำงาน โดยเฉพาะเมื่อต้องเริ่มงานใหม่
- 8.3 เจ้าหน้าที่ในห้องปฏิบัติการหรือผู้ที่ใช้สารเคมีจะต้องทราบตำแหน่งของอุปกรณ์ช่วยเหลือ และวิธีการปฏิบัติ คนที่ถูกต้องเมื่อได้รับสารเคมี
- 8.4 เจ้าหน้าที่ในห้องปฏิบัติการหรือผู้ที่ใช้สารเคมีจะต้องทราบวิธีการกำจัดของเสียที่เหมาะสม เพื่อป้องกันผลกระทบต่อสภาพแวดล้อม
- 8.5 เจ้าหน้าที่ในห้องปฏิบัติการหรือผู้ที่ใช้สารเคมีจะต้องตรวจสอบว่าภาชนะบรรจุสารเคมีแต่ละตัว มีป้ายและฉลากที่ถูกต้องและชัดเจน
- 8.6 การใช้เครื่องมือ ต้องเป็นไปตามลักษณะการใช้งานที่แท้จริงของเครื่องมือชิ้นๆ



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง

วิธีปฏิบัติงาน (Occupational Health & Safety Work Instruction)

เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-OW-1020-008

หน้า (Pages) 5 / 13

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 24 พฤศจิกายน 2563

- 8.7 ไม่ควรปฏิบัติงานโดยลำพัง กรณีที่ต้องปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารอันตราย
- 8.8 ห้ามมิให้นำเข้ามา เก็บ หรือ รับประทานอาหารในห้องปฏิบัติการ หรือสถานที่จัดเก็บสารเคมี
- 8.9 ห้ามมิให้นำเครื่องแก้ว หรือภาชนะที่ใช้ในห้องปฏิบัติการ ไปใช้เพื่อการปรุงอาหาร
- 8.10 กรณีเกิดกลิ่นผิดปกติในห้องปฏิบัติการควรแจ้งให้ผู้บังคับบัญชาทราบโดยทันที
- 8.11 ไม่ควรใช้ภาชนะแก้วที่มีรอยแตกร้าว
- 8.12 ควรสวมใส่แว่นตา (Safety glasses) ตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการ ยกเว้นในการเทสารละลาย สารเคมีควรเปลี่ยนมาใช้แว่นครอบตา (goggles) แทน
- 8.13 ไม่ควรใช้มือในการเก็บ ภาชนะแก้วที่หล่นแตก ให้ใช้ไม้กวาดพื้น และอุปกรณ์ทำความสะอาดที่เหมาะสม
- 8.14 ให้รายงานการเกิดอุบัติเหตุใดๆที่เกิดขึ้นภายในห้องปฏิบัติการหรือหน่วยงานที่ใช้สารเคมี แก่ผู้บังคับบัญชา โดยทันที
- 8.15 แผนกหรือหน่วยงานตรวจสอบอ่างล้างตาฉุกเฉินและที่ล้างตัวฉุกเฉิน ตามแบบฟอร์มตรวจสอบอ่างล้างตา ฉุกเฉินและที่ล้างตัวฉุกเฉิน (Emergency Shower) (MV-OF-1620-013) เป็นประจำทุกเดือน

9. แผนรองรับเหตุฉุกเฉินสารเคมีรั่วไหล

9.1 แผนการป้องกันก่อนเกิดเหตุ

ลำดับที่	รายการแผนงาน	กลุ่มเป้าหมาย/กำหนดการดำเนินงาน
1	แผนฝึกอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยในการใช้สารเคมี	พนักงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยงต่อการได้รับอันตรายจากสารเคมี อบรมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
2	แผนการตรวจสอบปริมาณและการจัดเก็บสารเคมี	มีการตรวจสอบพื้นที่เก็บสารเคมีประจำสัปดาห์ โดยหน่วยงานที่ใช้สารเคมีเป็นผู้ดำเนินการ ตรวจสอบตามแบบฟอร์มการติดตามตรวจสอบ ด้านสิ่งแวดล้อม MV-EF-3010-006
3	แผนการฝึกซ้อมระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล	ฝึกซ้อมหน่วยงานที่มีการจัดเก็บสารเคมีอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-OW-1020-008

หน้า (Pages) 6 / 13

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 24 พฤศจิกายน 2563

9.2 แผนการตอบสนองต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน

ลำดับที่	รายการแผนงาน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
1	การแจ้งเหตุฉุกเฉิน กรณีพบสารเคมีรั่วไหล	ผู้พบเห็นเหตุการณ์/ เจ้าของพื้นที่	1. แจ้งให้หัวหน้างาน (ผู้จัดการฝ่าย, หน.แผนก) และ จป. วิชาชีพ ทราบทันที 2. รายงานการสถานการณ์เบื้องต้น ดังนี้ 2.1 ประเภทเหตุการณ์ (หก, ฟุ้ง, รั่วไหล) 2.2 ชนิดของสารเคมี (กรด, ด่างหรืออื่นๆ) 2.3 ระดับความรุนแรง (ปริมาณ, ผลกระทบ)
2	แผนการเข้าตรวจสอบและประเมินสถานการณ์	- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย - เจ้าของพื้นที่ - หัวหน้าแผนก - ทีม ERT	เข้าพื้นที่ประเมินสถานการณ์ทันที โดยใช้เอกสาร SDS ประกอบการประเมินให้ครอบคลุม ดังนี้ - ประเมินถึงระดับความเป็นอันตรายต่อสุขภาพ/สิ่งแวดล้อม - ประเมินถึงการเกิดปฏิกิริยากับสารอื่นๆ - ประเมินถึงปริมาณความเพียงพอของวัสดุการกำจัดหรือจัดการ - วิธีการจัดการที่เหมาะสมและปลอดภัย
3	แผนการเข้าระงับเหตุ	- เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย - เจ้าของพื้นที่ - หัวหน้าแผนก - ทีม ERT (Emergency Response Team)	ความรุนแรงขั้นที่ 1 (สามารถระงับได้) ผังโครงสร้างการแจ้งเหตุฉุกเฉินและบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ - ในกรณีเป็นของเหลวให้ใช้วัสดุดูดซับ (Absorber) ที่มีอยู่ในพื้นที่ เช่น ทราย, ผ้า, ไม้เลื่อย - ในกรณีที่เปื้อนของแข็ง ให้ใช้อุปกรณ์ตัก



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง

วิธีปฏิบัติงาน (Occupational Health & Safety Work Instruction)

เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-OW-1020-008

หน้า (Pages) 7 / 13

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 24 พฤศจิกายน 2563

ลำดับที่	รายการแผนงาน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
		-	ใส่ภาชนะที่เหมาะสม หรือหากเป็นสารเคมีที่เป็นไอกรด ให้ผู้ที่ไม่เกี่ยวข้องออกจากพื้นที่ทันที และให้เจ้าของพื้นที่สวมใส่ PPE แล้วเข้าทำการเปิดการระบายอากาศ ในห้องก่อน เพื่อเจือจาง ความรุนแรงขั้นที่ 2 (ไม่สามารถระงับได้) ตามผังโครงสร้างการแจ้งเหตุฉุกเฉินและบรรเทาผลกระทบ หน้าที่ความรับผิดชอบ - หากประเมินแล้วมีความเสี่ยงสูง ให้อพยพออกจากพื้นที่ทันที พร้อมทั้งปิดกั้นพื้นที่ กำหนดเป็นพื้นที่อันตราย
4	แผนการอพยพ/เคลื่อนย้าย	- เจ้าของพื้นที่ - ทีม ERT (Emergency Response Team) - หัวหน้าแผนก	กรณีเกิดในพื้นที่ให้ทุกคนอพยพและไปรวมพล ณ จุดรวมพล ตามเอกสาร ผังโครงสร้างการแจ้งเหตุฉุกเฉินและบรรเทาผลกระทบ หน้าที่ความรับผิดชอบ

เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-OW-1020-008

หน้า (Pages) 8 / 13

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 24 พฤศจิกายน 2563

ลำดับที่	รายการแผนงาน	ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่รับผิดชอบ
5	แผนการปฐมพยาบาล	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของพื้นที่ - พยาบาลประจำบริษัทฯ - ทีม ERT (Emergency Response Team) - หัวหน้าแผนก 	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีสารเคมีเป็น กรด - ด่าง ให้รีบล้างน้ำสะอาดในปริมาณมากทันทีอย่างน้อย 15 นาทีหรือจนมั่นใจว่าล้างออกหมด โดยวิธีการให้น้ำไหลผ่านอวัยวะที่โดนสารเคมี แล้วนำส่งโรงพยาบาลทันที - กรณีสูดดม ให้รีบเคลื่อนย้ายออกจากพื้นที่ไปยังที่ที่มีอากาศถ่ายเทหรือให้ดูข้อแนะนำใน <u>SDS</u>
6	การจัดการสารเคมีที่รั่วไหล (ฟื้นฟู)	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของพื้นที่ - แผนกความปลอดภัย - แผนกสิ่งแวดล้อม - หัวหน้าเวร 	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ศึกษาตามคำแนะนำในเอกสาร SDS - ส่งกำจัดตามหลักวิชาการ

10. การปฏิบัติงานภายหลังการเกิด เหตุฉุกเฉิน

เมื่อสามารถระงับภาวะฉุกเฉินได้แล้ว ให้ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉินประกาศยุติแผนการอพยพและให้พนักงานผู้อพยพเข้าสู่ภาวะการทำงานปกติ และประสานงานกับฝ่ายวิศวกรรมเพื่อทำการฟื้นฟูและปรับปรุงสถานที่เกิดเหตุให้กลับสู่สภาพปกติ ผู้จัดการฝ่าย หัวหน้าแผนก ตำรวจความเสียหายที่เกิดขึ้นจากภาวะฉุกเฉิน พร้อมทั้งร่วมกับทีม ERT (Emergency Response Team) และ ฝ่ายวิศวกรรม ในการฟื้นฟูสภาพที่เกิดเหตุ และกรณีขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน การติดต่อขอความช่วยเหลือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินให้ใช้เบอร์โทรศัพท์ติดต่อกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตามที่ทางโรงงานกำหนดไว้

เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-OW-1020-008

หน้า (Pages) 9 / 13

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 24 พฤศจิกายน 2563

11. มาตรการฟื้นฟู

ให้คณะกรรมการฟื้นฟูด้านโรงงาน ด้านสภาพแวดล้อม ด้านฟื้นฟูพนักงานและผู้ที่ได้รับผลกระทบ และด้านภาพลักษณ์องค์กรดำเนินการฟื้นฟู ซ่อมแซม และทำให้กิจกรรมทางด้านธุรกิจกลับมาสู่การดำเนินการตามปกติ ดังนี้

11.1.2 คณะทำงานฟื้นฟูด้านโรงงาน ดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

ลำดับ	ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ
1	กรณีมีผู้เสียชีวิตเกิดขึ้น ให้ดำเนินการประสานงานกับเจ้าหน้าที่ตำรวจในการชันสูตรและการควบคุมพื้นที่ ไม่ให้ผู้ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องเข้าไปในเขตหวงห้าม และรับหน้าที่เป็นศูนย์กลางในการให้ข้อมูลแก่ตำรวจโดยจะทำหน้าที่ตรวจสอบข้อมูลทุกชั้นก่อนส่งให้ตำรวจเพื่อไม่ให้เกิดความสับสนและขัดแย้งกันเองของข้อมูล รวมถึงข้อมูลบางอย่างที่อาจส่งผลกระทบต่อชื่อเสียง และเงื่อนไของของการประกันภัย	ผู้ จั ด ก า ร ฝ่ า ย ทรัพยากรบุคคล/ฝ่าย บัญชีและการเงิน
2	ประสานงานบริษัทประกันภัยเพื่อเข้าร่วมตรวจสอบสถานที่เกิดเหตุและประเมินความเสียหายในเบื้องต้นและจัดทำรายการของอาคาร โครงสร้าง พื้นฐาน เครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์ ที่ชำรุดเสียหาย	ฝ่ายบัญชีและการเงิน
3	จัดชุดปฏิบัติการเข้าไปทำความสะอาดและเคลียร์พื้นที่ที่ได้รับความเสียหาย หลังจากทีคณะกรรมการสอบสวนหาสาเหตุเข้าไปตรวจสอบพื้นที่ที่เกิดเหตุ และเสียหายแล้วให้อยู่ในสภาพที่พร้อมที่จะเข้าไปซ่อมแซม หรือฟื้นฟู โดยคำนึงถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมอันเนื่องมาจากการทำความสะอาดและการเคลียร์พื้นที่	แผนกธุรการ

เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-OW-1020-008

หน้า (Pages) 10 / 13

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 24 พฤศจิกายน 2563

ลำดับ	ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ
4	จัดทำแผนการฟื้นฟู โรงงาน อาคารหรือโครงสร้างพื้นฐาน กลับมาผลิตหรือใช้งานโดยเร็วที่สุดโดยรวมถึงงบประมาณ ระยะเวลาดำเนินการ เพื่อขออนุมัติต่อกรรมการผู้จัดการใหญ่ต่อไป	ฝ่ายวิศวกรรม
5	ควบคุมในการดำเนินการต่างๆ ตามแผนการฟื้นฟูให้เป็นไปตามระยะเวลาและงบประมาณที่กำหนด	ฝ่ายบัญชีและการเงิน
6	รายงานผลการดำเนินงานตามแผนการฟื้นฟูต่อ BCM Committee เป็นระยะๆ	ฝ่ายความปลอดภัยฯ
7	ดำเนินการ Test run และดำเนินการผลิตผลิตภัณฑ์ตามแผนที่กำหนด	ผู้จัดการฝ่ายผลิต

11.1.2 คณะทำงานฟื้นฟูด้านสภาพแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

ลำดับ	ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ
1	ตรวจสอบสภาพแวดล้อมที่เสียหายและสภาพแวดล้อมที่อาจจะส่งผลกระทบต่อสาธารณสุขบริเวณพื้นที่เกิดเหตุ และพื้นที่ใกล้เคียง	ฝ่ายความปลอดภัยฯ
2	จัดการกำจัด กักเก็บสารเคมี กากของเสียและอุปกรณ์ปนเปื้อนที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตลอด จนทำความสะอาดพื้นที่ต่าง ๆ	เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
3	<p>พิจารณาจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องเรียนจากบุคคลภายนอกที่ได้รับผลกระทบจากอุบัติภัยที่เกิดขึ้น โดยศูนย์จะต้องดำเนินการ ดังนี้</p> <p>ก. รับเรื่องร้องเรียนจากบุคคลภายนอก กรณีที่เกิดความเสียหายและสภาพแวดล้อมต่าง ๆ เช่น เขม่าจากควันไฟ พังละออง ขี้เถ้า กลิ่นของสารเคมี กากหม้อกรอง เป็นต้น</p> <p>ข. จัดส่งเจ้าหน้าที่ ไปตรวจสอบและประเมินความเสียหายของบุคคลภายนอกทันที หลังจากรับเรื่องร้องเรียนเพื่อสรุปความเสียหายและนำเสนอคณะทำงาน</p>	ผู้อำนวยการด้านโรงงานและด้านอ้อย



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง

วิธีปฏิบัติงาน (Occupational Health & Safety Work Instruction)

เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-OW-1020-008

หน้า (Pages) 11 / 13

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 24 พฤศจิกายน 2563

	ค. จัดเตรียมอุปกรณ์ที่จำเป็นให้แก่บุคคลภายนอกที่ได้รับผลกระทบ จนถึง ขั้นไม่มีที่อยู่อาศัย เช่น อาหาร เครื่องนุ่งห่ม ยารักษาโรค สถานที่พักอาศัย ชั่วคราว เป็นต้น	
4	จัดทำแผนการฟื้นฟูสภาพแวดล้อม	เจ้าหน้าที่ สิ่งแวดล้อม/ฝ่าย ความปลอดภัย ฯ
5	ดำเนินการต่างๆ ตามแผนการฟื้นฟูสภาพแวดล้อมให้เป็นไปตามแผนที่ กำหนด	ฝ่ายความปลอดภัย ฯ เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม หัวหน้าแผนกธุรการ ฝ่ายผลิต ฝ่ายวิศวกรรม ฝ่ายบัญชีและการเงิน นิติกร
6	รายงานผลการดำเนินงาน ต่อ BCM Committee เป็นระยะ	ฝ่ายความปลอดภัย ฯ

เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-OW-1020-008

หน้า (Pages) 12 / 13

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 24 พฤศจิกายน 2563

11.1.3 คณะทำงานด้านฟื้นฟูพนักงานและผู้ที่ได้รับผลกระทบ ดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

ลำดับ	ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ
1	ตรวจสอบรายชื่อพนักงานและผู้ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับผลกระทบจากอุบัติการณ์ โดยแยกเป็นผู้ที่เสียชีวิต ผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ	ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล
2	แจ้งญาติของผู้เสียชีวิตและผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ พร้อมทั้งจัดการเรื่องขานพาหนะ เพื่ออำนวยความสะดวกการเดินทางสำหรับญาติ	ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล
3	จัดหาแพทย์ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะทาง เข้ามาให้การรักษานักงานที่ได้รับผลกระทบจากอุบัติการณ์ที่เกิดขึ้น	ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล
4	เป็นตัวแทนของบริษัทฯ เข้าร่วมพิธีศพ หรือพิธีฌาปนกิจผู้เสียชีวิต และ/หรือ เข้าไปเยี่ยมเยียนผู้ที่ได้รับบาดเจ็บเป็นระยะๆ ตามความเหมาะสม	ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล
5	ติดตามดูแลความก้าวหน้าในการรักษาอาการบาดเจ็บของพนักงานเป็นระยะ ๆ ตามความเหมาะสม	ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล
6	ติดตามสิทธิประโยชน์ หรือเงินทดแทนที่ญาติ หรือพนักงานควรได้รับตามข้อบังคับของบริษัทฯหรือกฎหมาย	ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง

วิธีปฏิบัติงาน (Occupational Health & Safety Work Instruction)

เรื่อง (Title) แผนการป้องกันและระงับเหตุสารเคมีรั่วไหล

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 1

รหัสเอกสาร (Code Number) MV-OW-1020-008

หน้า (Pages) 13 / 13

ผู้จัดเตรียม นางสาวกมลทิพย์ ประเปรียว

วันที่เริ่มใช้ 24 พฤศจิกายน 2563

11.1.4 คณะทำงานฟื้นฟูด้านภาพลักษณ์องค์กร ดำเนินการตามขั้นตอนดังนี้

ลำดับ	ขั้นตอน	ผู้รับผิดชอบ
1	ดำเนินการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสาร บูรณาการทิศทางการเผยแพร่ข่าวสาร รวบรวมและให้ข้อมูลที่เป็นจริง เกี่ยวกับสถานการณ์อย่างเป็นระบบ	ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล
2	จัดตั้งทีมที่ปรึกษา สนับสนุนการให้ข่าวสารที่เหมาะสม	ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล
3	เร่งกู้ภาพลักษณ์ของบริษัทให้กลับสู่ภาวะปกติ	ผู้อำนวยการด้านโรงงานและด้านอ้อย
4	ติดตามสถานการณ์และวิเคราะห์ข้อมูลข่าวสารที่มีการเผยแพร่ผ่านสื่อต่าง ๆ ในทุกมิติ	ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล
5	พิจารณาจัดตั้งศูนย์สื่อสารประชาสัมพันธ์ให้ข้อมูลที่เป็นจริงต่อหน่วยงานภายในและภายนอกให้ทันต่อเหตุการณ์เช่น หน่วยงานราชการ สื่อมวลชน นักลงทุน และสาธารณชนทั่วไป	ผู้อำนวยการด้านโรงงานและด้านอ้อย
6	ติดตามให้มีการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลข่าวสารที่ถูกเผยแพร่ แก้ไขให้ถูกต้องครบถ้วน	ผู้อำนวยการด้านโรงงานและด้านอ้อย
7	รายงานผลการดำเนินงาน ต่อ BCM Committee เป็นระยะ	ฝ่ายความปลอดภัยฯ

ภาคผนวก ข-66
สรุปผลตรวจสอบสภาพพนักงาน ประจำปี 2567

สรุปผลการตรวจสอบภาพประจำปี 2566
บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)

ผลการตรวจวัดน้ำหนัก ส่วนสูง ชีพจร ความดันโลหิต และผลการตรวจสุขภาพโดยแพทย์ทั่วไป (PE) พบแพทย์

รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล			อายุ	แผนก	โปรแกรม	ลักษณะทั่วไป (General appearance)	ตา,หู,คอ,จมูก (Eyes,Ears,Throat, Nose)	ต่อมน้ำเหลือง (Lymph node)	ต่อมไทรอยด์ (Thyroid)	ปอด (Lung)	หัวใจ (Heart)	ช่องท้อง (Abdomen)	แขนขา (Extremities)	ผิวหนัง (Skin)	อื่นๆ (Other)
10123	6606400012	นาย	อภิเดช	คำเรืองศรี	47	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.3A1OE0R	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10381	6606400184	นาย	อุเทน	โนนก้อน	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.7A1OB2E0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10428	6606400415	นาย	ณรงค์ศักดิ์	สวระวัน	39	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.2ป	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10460	6606400149	นาย	ปาน	เสาะเทียม	55	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.7ปB2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10461	6606400164	นาย	ชัยญา	ชาดิศรี	54	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.7ปOB2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
10475	6606400504	นาย	สุทัศน์	จันทร์คำ	41	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.6A1OB2E0R	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
1091	6606400075	นาย	เพลิน	วันติเบง	50	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3A1OE0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
1158	6606400423	นาย	อุทัย	พินิจถึก	49	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1OR	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
1197	6606400019	นาย	วันเพ็ญ	เพ็งพานิช	55	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.3A1O	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
12851	6606400262	นาง	อ้อยทิพย์	จำปาทอง	42	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.6A1OB2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
1313	6606400100	นาย	กาวัด	พิชัย	54	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1O	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14107	6606400202	นาย	วันเฉลิม	สมหมาย	29	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1O	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
1495	6606400127	นาย	เสชา	พงษ์พานิช	58	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1O	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
14993	6606400324	น.ส.	วันลา	พินธธราบุญ	32	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1O	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15126	6606400082	นาย	ไพโรจน์	แอมบิตชา	30	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.6A1OB2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
15469	6606400254	น.ส.	รัตนภรณ์	ศรีประเสริฐ	33	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1O0gE0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
16155	6606400234	นาย	กาวัญ	ปรีชา	41	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.6A1OB2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17003	6606400383	นาย	พัฐพาทย์	พรอนันต์รัตน์	29	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1O	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
17398	6606400017	นาย	รุ่ง	หาญรบ	44	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1O	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
19521	6606400020	นาย	พัชรพล	หวนไขแก้ว	28	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1A1O	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20439	6606400382	นาย	ประกาศิต	ประสมเพชร	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.5A1OB2R	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20690	6606400047	นาย	ธวัชชัย	เพชรทองดี	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1A1OE0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
20691	6606400419	นาย	เอกรัตน์	คำเรืองศรี	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.5ปB2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21156	6606400108	นาย	บุญ	โสธิตา	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1A1OE0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21485	6606400452	นาย	ณรงค์ชัย	นอขุนทด	29	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.6A1OB2E0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21526	6606400417	นาย	นันทกานต์	ชูฤช	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1OB2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21661	6606400283	นาย	อรรถพล	อัมพุล	34	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1O	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21708	6606400510	นาย	ทิวนิธ	สุสัน	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.1A1O	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
21884	6606400141	นาย	จุฑาร	จำดับ	30	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1OR	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22263	6606400279	น.ส.	กมลชนก	พิ้วทา	30	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.5A1O0gB2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22601	6606400215	นาย	อภิสิทธิ์	วงษ์ทรงยศ	30	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.6A1OB2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22740	6606400321	นาย	พงศธร	กนกน้อย	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1OB2E0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22773	6606400029	นาย	ชีวานาถ์	แดนสมบัติ	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1OB2	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
22987	6606400487	นาย	ธีรศักดิ์	แสนบุญ	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.1A1OE0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ
23270	6606400322	นาย	ทรงศักดิ์	เจริญทรัพย์	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1OB2E0	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ	ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบคุณภาพประจำปี 2566

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (ญเวียง)

ผลการตรวจวัดน้ำหนัก ส่วนสูง ชีพจร ความดันโลหิต และผลการตรวจสุขภาพโดยแพทย์ทั่วไป (PE) พบแพทย์

[illegible]

สรุปผลการตรวจสอบประจำปี 2566
บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)

ผลการตรวจวัดน้ำหนัก ส่วนสูง ชีพจร ความดันโลหิต และผลการตรวจสุขภาพโดยแพทย์ทั่วไป (PE) พบแพทย์

[illegible]

สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2566

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (ญเวียง)

ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล			อายุ	แผนก	โปรแกรม	ผล EKG
10123	6606400012	นาย	อภิเดช	คำเรืองศรี	47	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.3AปOE๑R	ปกติ
10381	6606400184	นาย	อุเทน	โนนก้อม	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.7AปOB2E๑	ปกติ
10475	6606400504	นาย	สุทัศน์	จันทร์คำ	41	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.6AปOB2E๑R	ปกติ
1091	6606400075	นาย	เพลิน	วันสีแซง	50	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3AปOE๑	ปกติ
15469	6606400254	น.ส.	รัตนภรณ์	ศรีประเสริฐ	33	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2AปO๑๒E๑	ปกติ
20690	6606400047	นาย	ธวัชชัย	เพชรทองดี	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1AปOE๑	ปกติ
21156	6606400108	นาย	บุญล	โสสีหา	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1AปOE๑	ปกติ
21485	6606400452	นาย	ณรงค์ชัย	นอขุนทด	29	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.6AปOB2E๑	ปกติ
22740	6606400321	นาย	พงษ์ธร	เทศน้อย	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5AปOB2E๑	ปกติ
22987	6606400487	นาย	ธีรศักดิ์	แสนบุญ	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.1AปOE๑	ปกติ
23270	6606400322	นาย	ทรงศักดิ์	เจริญทรัพย์	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5AปOB2E๑	ปกติ
23649	6606400453	นาย	อิริวัฒน์	อะโนวัน	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.1AปOE๑	ปกติ
24108	6606400095	นาย	ชนพล	ณะศรี	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5AปOB2E๑R	ปกติ
2710	6606400303	นาย	ชัยพล	สีหาทัพ	39	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.2AปOE๑	ปกติ
6391	6606400479	นาย	อนุสรณ์	น้อยเทียม	39	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.2AปOE๑	ปกติ
8825	6606400216	นาย	ศิริวัฒน์	น้อยเวียง	34	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2AปOE๑	ปกติ
957	6606400377	นาย	ดิลก	ศิริคำเพ็ง	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.3AปOE๑	ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2566
บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (อุเวียง)

ผลการตรวจเอกซเรย์ปอด (Chest X-Ray), ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล			อายุ	แผนก	โปรแกรม	ผล X-ray	ผล EKG
10123	6606400012	นาย	อภิเดช	คำเรืองศรี	47	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.3A1OE0R	ปกติ	ปกติ
10381	6606400184	นาย	อุเทน	โนนก่อม	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.7A1OB2E0	ปกติ	-
10428	6606400415	นาย	พรงค์ศักดิ์	सारะวิน	39	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.2ป	ปกติ	-
10460	6606400149	นาย	ปาน	เสาะเห็ม	55	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.7ปB2	ปกติ	-
10461	6606400164	นาย	ชัยญา	ชาลศิริ	54	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.7ปOB2	ปกติ	-
10475	6606400504	นาย	สุทัศน์	จันทร์คำ	41	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.6A1OB2E0R	ปกติ	-
1091	6606400075	นาย	เพดิน	วันสีแซง	50	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3A1OE0	ปกติ	ปกติ
1158	6606400423	นาย	อุทัย	พินิจลึก	49	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1OR	ปกติ	ปกติ
1197	6606400019	นาย	วันเพ็ญ	แก้งพานิช	55	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.3A1O	ปกติ	ปกติ
12851	6606400262	นาง	อ้อยทิพย์	จำปาทอง	42	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.6A1OB2	ปกติ	-
1313	6606400100	นาย	ทาวัด	พิชัย	54	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1O	ปกติ	ปกติ
14107	6606400202	นาย	วันเฉลิม	สมหมาย	29	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1O	ปกติ	-
1495	6606400127	นาย	เดชา	พจน์พานิช	58	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1O	ปกติ	ปกติ
14993	6606400324	น.ส.	วนิดา	พินธราวานูถ	32	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1O	ปกติ	-
15126	6606400082	นาย	ไพโรจน์	แอมปัดชา	30	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.6A1OB2	ปกติ	-
15469	6606400254	น.ส.	รัตนภรณ์	ศรีประเสริฐ	33	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1OกฎE0	ปกติ	-
16155	6606400234	นาย	การัญ	ปัทมา	41	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.6A1OB2	ปกติ	-
17003	6606400383	นาย	พัชร์พาศย์	พรอนันต์รัตน์	29	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1O	ปกติ	-
17398	6606400017	นาย	รุ่ง	หาญรบ	44	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1O	ปกติ	-
19521	6606400020	นาย	พัชรพล	หวานไข่แก้ว	28	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1A1O	ปกติ	-
20439	6606400382	นาย	ประกาศิต	ประสมเพชร	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.5A1OB2R	ปกติ	-
20690	6606400047	นาย	ธวัชชัย	เพชรทองดี	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1A1OE0	ปกติ	-
20691	6606400419	นาย	เอกรัตน์	คำเรืองศรี	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.5ปB2	ปกติ	-
21156	6606400108	นาย	บุญ	โสสีหา	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1A1OE0	ปกติ	-
21485	6606400452	นาย	พรงค์ชัย	นอขุนทด	29	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.6A1OB2E0	ปกติ	-
21526	6606400417	นาย	นนทกานต์	ฐิต	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1OB2	ปกติ	-
21661	6606400283	นาย	อรรณพ	อัมพ	34	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1O	ปกติ	-
21708	6606400510	นาย	สิวันัส	สุตัน	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.1A1O	ปอดปกติ อื่นๆ พบกระดูกไหปลาร้า ขวาหักเก่า ไม่ต้องพบแพทย์	-
21884	6606400141	นาย	จุฑพร	คำดับ	30	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1OR	ปกติ	-
22263	6606400279	น.ส.	กมลชนก	พิ้วทา	30	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.5A1OกฎB2	ปกติ	-
22601	6606400215	นาย	อภิสิทธิ์	วงษ์ทรงยศ	30	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.6A1OB2	ปกติ	-
22740	6606400321	นาย	พงศธร	เทศน้อย	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1OB2E0	ปกติ	-

สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2566
บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (อุเวียง)

ผลการตรวจเอกซเรย์ปอด (Chest X-Ray), ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล			อายุ	แผนก	โปรแกรม	ผล X-ray	ผล EKG
22773	6606400029	นาย	ชัชวาลย์	เด่นสมบัติ	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2	ปกติ	-
22987	6606400487	นาย	ธีรศักดิ์	แสนบุญ	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.1A1OE0	ปกติ	-
23270	6606400322	นาย	ทรงศักดิ์	เจริญทรัพย์	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2E0	ปกติ	-
23442	6606400180	นาย	พัชร์วุฒิ	สาหล้า	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2	ปกติ	-
23649	6606400453	นาย	อธิวัฒน์	อะโนวัน	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.1A1OE0	ปกติ	-
2393	6606400388	นาย	มนศิริ	ถาบัว	43	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1JO	ปกติ	-
24108	6606400095	นาย	ธนพล	ณะศรี	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2E0R	ปกติ	-
24773	6606400389	นาย	สุกชัย	ศิริธรรมจักร	22	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.1A1JO	ปกติ	-
25391	6606400476	นาย	สราวุธ	จันทร์หอมกุล	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2	ปกติ	-
25740	6606400420	นาย	บรรยงค์	เจริญทรัพย์	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.5A1JOB2	ปกติ	-
25744	6606400218	นาย	พงษ์พิพัฒน์	แสนศรี	21	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2	ปกติ	-
25772	6606400098	นาย	ศตวรรษ	แก้วลี	23	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2	ปกติ	-
25885	6606400437	นาย	วัชรพล	สุแดงน้อย	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2	ปกติ	-
26644	6606400097	นาย	จักรพงษ์	บังเวียง	22	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1JOB2	ปกติ	-
26935	6606400509	นาย	นัยดิณณ์	แสงราช	22	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1JOB2	ปกติ	-
27097	6606400482	นาย	สุสันต์	คำวนอินทร์	23	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1JOB2	ปกติ	-
27098	6606400422	นาย	วัชรชัย	ชาเชียง	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.5A1JOB2	ปกติ	-
2710	6606400303	นาย	ชัยพล	สีหาพิพ	39	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.2A1JOE0	ปกติ	-
27165	6606400450	นาย	พงษ์พัฒน์	วงษ์ทรงยศ	32	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1JO	ปกติ	-
27906	6606400506	นาย	ธนากร	เลี่ยมเนา	21	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5JB2	ปกติ	-
28296	6606400291	นาย	สุกชัย	อำคาหล้า	36	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.6A1JOB2	ปกติ	-
2901	6606400213	นาย	กิตติศักดิ์	บุษดี	48	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.3A1JO	ปกติ	ปกติ
3276	6606400192	นาย	เอนก	มุกดาแสนโฮม	57	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1JO	ปกติ	ปกติ
3951	6606400057	นาย	ธวัชชัย	กาญจนโกมล	37	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1JO	ปกติ	-
4247	6606400073	นาย	ไกรศักดิ์	ป้อมไชยา	34	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1JO	ปกติ	-
4356	6606400015	นาย	ทศพร	เพ็ชรหล้า	34	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1JO	ปกติ	-
4628	6606400151	นาย	วิชัย	สุริยาช	57	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.7A1JOB2	ปกติ	-
4652	6606400191	นาย	ไวยพจ	คำดี	56	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.7JOB2	ปกติ	-
493	6606400181	นาย	ประสิทธิ์	จันทร์ขามป้อม	57	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3A1JO	ปกติ	ปกติ
5721	6606400079	นาย	สุวิทย์	พรมหเจริญ	58	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1JO	ปกติ	ปกติ
6391	6606400479	นาย	อนุสรณ์	น้อยเทียม	39	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.2A1JOE0	ปกติ	-
8612	6606400066	นาย	สมบัติ	กำจร	54	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.7A1JOB2	ปกติ	-
8613	6606400273	นาย	วัชร	งามข้า	32	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1JO	ปกติ	-

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566
บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (อุเวียง)

ผลการตรวจเอกซเรย์ปอด (Chest X-Ray), ผลการตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ (EKG)

รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ - นามสกุล			อายุ	แผนก	โปรแกรม	ผล X-ray	ผล EKG
862	6606400052	นาย	แมน	กวางทอง	59	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3AปO	ปกติ	ปกติ
8825	6606400216	นาย	ศิริวัฒน์	น้อยเวียง	34	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2AปOE๑	ปกติ	-
8922	6606400380	นาย	วุฒิชัย	ศิริละม้าย	35	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2AปO	ปกติ	-
8997	6606400113	นาย	เชกสรรค์	หมวดจันทร์	41	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.2AปO	ปกติ	-
951	6606400462	นาย	สงกรานต์	ไชยราช	50	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3AปO	ปกติ	ปกติ
957	6606400377	นาย	คิดก	ศิริคำพึ่ง	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.3AปOE๑	ปกติ	ปกติ
968	6606400175	นาย	วิชา	พันธ์แสง	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3AปO	ปกติ	หัวใจเต้นผิดจังหวะ แนะนำพบแพทย์เพื่อตรวจเพิ่มเติม
981	6606400027	นาย	จิรศักดิ์	เรืองเนตร์	51	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3AปO	ปกติ	ปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566
บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (ดูเวียง)
ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล			อายุ	แผนก	โปรแกรม	เพศ	Hb gm%	Hct %	WBC cell/uL	Platelet cell/uL	Neutrophil/ cell% PMN %	Lymphocyte %	Monocyte %	Eosinophil %	Basophil %	Rbc Morphology	MCV fL	MCH pg	MCHC g/dl	ผล CBC
10123	6606400012	นาย	อภิเดช	คำวียงศรี	47	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.3A1JOEBR	M	15.1	51	11250	257000	59	29	6	6	0	Hypo:Few Macro:Few	103.3	30.7	29.7	ผิดปกติ
10381	6606400184	นาย	อุเทน	โนนก่อม	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.7A1JOB2Eo	M	14.4	50	11770	268000	54	37	4	5	0	Normal	105.3	30.4	28.9	ผิดปกติ
10428	6606400415	นาย	ณรงค์ศักดิ์	สารวัน	39	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.21j	M	15.3	50	10660	369000	61	29	7	3	0	Normal	83.3	25.3	30.4	ผิดปกติ
10460	6606400149	นาย	ปาน	เสะเห็ม	55	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.71jB2	M	14.6	49	6700	242000	46	40	6	8	0	Normal	86.9	26.1	30.0	ผิดปกติ
10461	6606400164	นาย	ชัยยา	ชาติศรี	54	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.71JOB2	M	12.3	43	6970	236000	50	45	3	1	1	Normal	93.3	27.0	29.0	ผิดปกติ
10475	6606400504	นาย	สุทัศน์	จันทร์คำ	41	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.6A1JOB2EoR	M	16.3	52	9760	204000	57	28	7	8	0	Normal	89.3	28.0	31.4	ผิดปกติ
1091	6606400075	นาย	เทธิน	วันธิแขง	50	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3A1JOEo	M	14.8	49	7850	211000	53	38	7	2	0	Normal	88.4	26.5	30.0	ปกติ
1158	6606400423	นาย	อุทัย	พินฉีก	49	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1JOR	M	15.7	51	5430	264000	52	35	8	4	1	Macro:Few	127.9	39.7	31.0	ปกติ
1197	6606400019	นาย	วันเทีย	เพ็งพานิช	55	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.3A1JO	M	13.9	47	5740	276000	42	49	7	2	0	Normal	98.5	29.3	29.8	ปกติ
12851	6606400262	นาง	อ้อยทิพย์	จำปาทอง	42	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.6A1JOB2	F	12.8	44	4990	232000	46	46	3	5	0	Normal	88.8	25.6	28.9	ปกติ
1313	6606400100	นาย	ถาวีถ	พิชัย	54	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1JO	M	13.5	44	7870	272000	56	30	6	8	0	Normal	104.8	32.1	30.6	ผิดปกติ
14107	6606400202	นาย	วันเฉลิม	สมหมาย	29	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1JO	M	14.5	50	7500	352000	63	28	6	2	1	Normal	94.4	27.2	28.8	ปกติ
1495	6606400127	นาย	เดชา	พงษ์พานิช	58	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1JO	M	13.3	45	7270	350000	49	27	6	17	1	Normal	91.6	27.2	29.7	ผิดปกติ
14993	6606400324	น.ส.	วันดา	พิมถรรวณกุล	32	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1JO	F	13.3	46	3740	152000	46	44	7	3	0	Normal	89.8	26.2	29.2	ผิดปกติ
15126	6606400082	นาย	ไพโรจน์	เอมปัดชา	30	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.6A1JOB2	M	18.5	60	6240	180000	50	35	11	3	1	Normal	99.1	30.1	30.3	ปกติ
15469	6606400254	น.ส.	รัตนภรณ์	ศรีประเสริฐ	33	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1JOgJEo	F	12.7	42	6770	85000	46	45	5	4	0	Normal	87.8	26.4	30.1	ผิดปกติ
16155	6606400234	นาย	การวิญ	บิชา	41	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.6A1JOB2	M	14.7	49	7870	221000	54	34	7	5	0	Hypo:Few Aniso:Few Macro:Few Macro:Few	83.4	25.3	30.3	ผิดปกติ
17003	6606400383	นาย	อังชาภาย์	พรอนันต์รัตน์	29	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1JO	M	15.6	52	8090	352000	70	22	7	1	0	Normal	93.9	28.4	30.2	ปกติ
17398	6606400017	นาย	รุ่ง	หาญรบ	44	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1JO	M	14.3	48	9170	293000	45	33	6	16	0	Hypo:Few	83.0	24.8	29.9	ผิดปกติ
19521	6606400020	นาย	อัฐพล	ทวานไชแก้ว	28	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1A1JO	M	15.7	52	8440	330000	46	42	7	4	1	Normal	95.0	29.0	30.5	ปกติ
20439	6606400382	นาย	ประภาสิด	ประสมพร	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.5A1JOB2R	M	13.1	46	6480	407000	62	30	5	3	0	Hypo:1+ Aniso:1+ Micro:1+ Macro:Few Target cell:Few Oval:Few	73.3	20.8	28.3	ผิดปกติ
20690	6606400047	นาย	ธวัชชัย	เพชรทองดี	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1A1JOEo	M	13.7	47	13100	240000	49	35	5	11	0	Normal	97.6	28.3	29.0	ผิดปกติ
20691	6606400419	นาย	เอกวัฒน์	คำวียงศรี	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.51jB2	M	14.3	47	9190	300000	62	29	4	5	0	Normal	89.3	27.2	30.4	ปกติ
21156	6606400108	นาย	นฤต	โสธินา	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1A1JOEo	M	14.9	49	6060	258000	52	42	5	1	0	Normal	92.4	28.1	30.4	ปกติ
21485	6606400452	นาย	ณรงค์ชัย	นอบนท	29	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.6A1JOB2Eo	M	16.1	53	5920	276000	58	31	5	6	0	Normal	93.1	28.4	30.5	ปกติ
21526	6606400417	นาย	นันทกานต์	ภูสุข	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1JOB2	M	14.0	45	8340	299000	53	31	8	8	0	Hypo:1+ Aniso:1+ Micro:1+ Macro:Few	68.5	21.2	31.0	ผิดปกติ
21661	6606400283	นาย	อรรถพล	อินทูล	34	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1JO	M	14.2	47	5230	241000	44	43	7	5	1	Normal	87.3	26.3	30.1	ปกติ
21708	6606400510	นาย	ทิวน์ส	สุรัตน์	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.1A1JO	M	12.8	42	8040	210000	61	28	7	3	1	Hypo:2+ Aniso:2+ Micro:2+ Macro:Few Oval:Few	62.1	19.2	30.9	ผิดปกติ
21884	6606400141	นาย	จุฑพร	ชาติป	30	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1JOR	M	15.3	51	6000	307000	36	54	5	5	0	Normal	87.6	26.1	29.9	ปกติ
22263	6606400279	น.ส.	กมลชนก	ทิวา	30	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.5A1JOgJB2	F	13.0	44	7910	239000	60	35	3	2	0	Normal	85.7	25.5	29.7	ปกติ
22601	6606400215	นาย	อภิสิทธิ์	วงษ์ทรงยศ	30	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.6A1JOB2	M	14.4	50	5910	263000	34	57	6	3	0	Hypo:Few Macro:Few	110.4	31.6	28.6	ผิดปกติ
22740	6606400321	นาย	พจนร	เทศน้อย	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1JOB2Eo	M	15.2	50	5310	236000	46	43	6	4	1	Normal	92.1	28.0	30.4	ปกติ
22773	6606400029	นาย	จักรวาลย์	แดนสมบัติ	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2	M	15.4	51	6910	346000	41	41	6	12	0	Normal	85.5	26.0	30.5	ผิดปกติ
22987	6606400487	นาย	ธีรศักดิ์	แสนบุญ	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.1A1JOEo	M	14.7	48	6330	356000	41	44	6	9	0	Normal	85.1	26.0	30.5	ผิดปกติ
23270	6606400322	นาย	ทรงศักดิ์	เจริญทรัพย์	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2Eo	M	15.0	51	5980	230000	53	39	5	3	0	Normal	99.3	29.2	29.4	ปกติ
23442	6606400180	นาย	ณัฐวุฒิ	สากส์	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2	M	14.7	50	10390	348000	53	40	5	2	0	Normal	84.9	25.1	29.5	ผิดปกติ
23649	6606400453	นาย	อธิวัฒน์	อะโนวัน	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.1A1JOEo	M	14.3	48	4920	174000	43	49	5	3	0	Normal	86.8	25.8	29.7	ปกติ
2393	6606400388	นาย	มนตรี	ฉาบัว	43	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1JO	M	14.0	46	6050	312000	44	34	7	14	1	Normal	86.7	26.8	30.9	ผิดปกติ

สรุปผลการตรวจสุขภาพประจำปี 2566
บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (ดูเวียง)
ผลการตรวจความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด (CBC)

รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล		อายุ	แผนก	โปรแกรม	เพศ	Hb gm%	Hct %	WBC cell/uL	Platelet cell/uL	Neutrophil PMN %	Lymphocyte %	Monocyte %	Eosinophil %	Basophil %	Rbc Morphology	MCV fL	MCB pg	MCHC g/dl	ผล CBC
24108	6606400095	นาย	ธนพล	ณะศรี	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	M	15.0	51	9270	277000	49	43	7	1	0	Normal	86.1	25.6	29.8	ปกติ
24773	6606400389	นาย	ศุภชัย	ศิริธรรมจักร์	22	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	M	13.9	47	6180	284000	51	41	5	2	1	Normal	89.2	26.3	29.5	ปกติ
25391	6606400476	นาย	สราวุธ	จันทร์หอมกุล	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	M	14.9	52	7460	256000	49	45	4	2	0	Normal	84.4	24.2	28.7	ปกติ
25740	6606400420	นาย	บรรจงศักดิ์	เจริญทรัพย์	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	M	14.9	52	5330	252000	52	38	6	3	1	Macro:Few	102.6	29.4	28.7	ปกติ
25744	6606400218	นาย	พงษ์พิพัฒน์	แสนศรี	21	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	M	9.0	28	10320	249000	51	44	4	2	0	Hypo:2+ Aniso:2+ Micro:2+ Macro:Few Oval:Few	65.9	21.2	32.1	ผิดปกติ
25772	6606400098	นาย	ศุภวรรณ	แก้วดี	23	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	M	14.1	48	7780	213000	44	46	7	2	1	Normal	99.0	29.2	29.4	ปกติ
25885	6606400437	นาย	วีรพล	สุธรรมน้อย	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	M	14.7	50	7840	216000	49	41	7	3	0	Normal	84.5	24.9	29.4	ปกติ
26644	6606400097	นาย	จักรพงษ์	บังเวียง	22	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	M	14.3	47	5490	267000	36	45	8	11	0	Normal	80.8	24.4	30.2	ผิดปกติ
26935	6606400509	นาย	นันทิพนธ์	แสงราษ	22	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	M	14.6	48	8090	332000	54	35	7	4	0	Normal	86.2	26.3	30.5	ปกติ
27097	6606400482	นาย	สุชธินต์	ก้านวนอินทร์	23	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	M	15.6	52	5890	222000	43	45	7	5	0	Normal	92.5	27.8	30.1	ปกติ
27098	6606400422	นาย	วีรชัย	ชาเชียง	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	M	15.0	50	8390	322000	56	37	5	2	0	Normal	91.8	27.8	30.3	ปกติ
2710	6606400303	นาย	จักรพล	สิหาทิพย์	39	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	M	15.5	51	6350	209000	56	37	4	2	1	Normal	93.9	28.6	30.4	ปกติ
27165	6606400450	นาย	พงษ์พัฒน์	วัฒนภษ	32	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	M	14.1	47	6920	280000	55	33	6	5	1	Normal	88.9	29.0	30.4	ปกติ
27906	6606400506	นาย	ธนากร	วัฒนภา	21	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	M	15.0	49	5760	267000	39	48	5	7	1	Normal	95.0	27.3	30.9	ปกติ
28296	6606400291	นาย	ศุภชัย	อำนาจล้ำ	36	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	M	15.4	49	6740	177000	65	21	6	8	0	Normal	95.2	30.1	31.6	ผิดปกติ
2901	6606400213	นาย	กิตติศักดิ์	บุญดี	48	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	M	15.9	52	8810	301000	66	25	7	2	0	Normal	97.1	29.9	30.8	ปกติ
3276	6606400192	นาย	เอก	มุกดาแสนโสม	57	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	M	10.9	36	10020	235000	53	36	4	7	0	Hypo:2+ Aniso:2+ Micro:2+ Macro:Few Oval:Few	62.4	18.8	30.0	ผิดปกติ
3951	6606400057	นาย	ธวัชชัย	กาญจนโสม	37	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	M	15.8	55	12480	391000	50	37	7	6	0	Normal	100.4	28.6	28.5	ผิดปกติ
4247	6606400073	นาย	ไกรศักดิ์	ป้อมไชยา	34	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	M	15.5	52	14010	378000	49	38	5	7	1	Hypo:Few Aniso:Few Macro:Few Macro:Few	95.1	28.5	30.0	ผิดปกติ
4356	6606400015	นาย	ทศพร	เพ็ญล้ำ	34	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	M	14.0	47	9330	446000	53	37	6	4	0	Normal	91.3	27.2	29.8	ปกติ
4628	6606400151	นาย	วิชัย	สุริยา	57	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	M	14.0	47	10060	301000	51	38	7	4	0	Normal	102.9	30.9	30.0	ผิดปกติ
4652	6606400191	นาย	ไวพจน์	คำดี	56	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	M	14.2	47	8870	280000	41	35	6	18	0	Normal	89.4	27.1	30.3	ผิดปกติ
493	6606400181	นาย	ประสิทธิ์	จันทร์จามป้อม	57	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	M	10.7	37	7830	215000	36	47	5	11	0	Normal	85.8	25.2	29.4	ผิดปกติ
5721	6606400079	นาย	สุวิทย์	พรหมเจริญ	58	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	M	12.9	44	5360	222000	56	34	7	3	0	Normal	90.0	26.4	29.3	ผิดปกติ
6391	6606400479	นาย	อนุสรณ์	น้อยเทียม	39	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	M	16.0	53	10700	356000	42	48	4	6	0	Normal	82.2	24.7	30.1	ผิดปกติ
8612	6606400066	นาย	สมบัติ	กำร	54	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	M	14.5	49	6240	207000	51	37	8	4	0	Normal	98.3	29.0	29.5	ปกติ
8613	6606400273	นาย	วิรัช	งามล้ำ	32	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	M	14.1	48	10780	390000	51	40	5	4	0	Hypo:Few Micro:Few	77.1	22.6	29.3	ผิดปกติ
862	6606400052	นาย	แมน	กวางทอง	59	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	M	12.8	44	6830	209000	52	37	5	5	1	Hypo:2+ Aniso:2+ Micro:2+ Macro:Few Oval:Few	66.3	19.1	28.9	ผิดปกติ
8825	6606400216	นาย	ศิริวัฒน์	น้อยเวียง	34	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	M	14.1	47	7270	197000	59	35	3	2	1	Hypo:Few Aniso:Few Macro:Few Macro:Few	79.7	23.9	30.0	ผิดปกติ
8922	6606400380	นาย	วุฒิชัย	ศรีธนะ	35	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	M	14.2	46	7060	283000	60	34	5	1	0	Normal	81.4	25.0	30.7	ปกติ
8997	6606400113	นาย	เสกสรรค์	ทามวณจันทร์	41	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	M	15.7	53	9200	343000	43	50	5	2	0	Normal	99.0	29.2	29.5	ปกติ
951	6606400462	นาย	สงกรานต์	ไชยราช	50	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	M	16.1	53	5480	302000	59	30	8	1	2	Normal	93.5	28.4	30.4	ปกติ
957	6606400377	นาย	คิลก	ศิริคำพิง	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	M	14.6	49	7460	334000	55	36	3	6	0	Normal	93.8	28.0	29.8	ปกติ
968	6606400175	นาย	วิชา	พันธ์แสง	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	M	15.4	50	5880	223000	56	31	7	6	0	Normal	102.7	31.8	30.9	ปกติ
981	6606400027	นาย	จิรศักดิ์	เรืองนคร	51	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	M	15.5	52	9550	253000	54	36	6	4	0	Normal	102.7	30.7	29.9	ปกติ

สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2566

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)

ผลตรวจสมรรถภาพการได้ยิน (Audiogram)

ระดับการได้ยินเฉลี่ยอยู่ในช่วง 91-125 dB.

ระดับการได้ยินเฉลี่ยอยู่ในช่วง 71-90 dB.

ระดับการได้ยินเฉลี่ยอยู่ในช่วง 56-70 dB.

ระดับการได้ยินเฉลี่ยอยู่ในช่วง 41-55 dB.

ระดับการได้ยินเฉลี่ยอยู่ในช่วง 26-40 dB.

ระดับการได้ยินเฉลี่ยอยู่ในช่วง น้อยกว่าหรือเท่ากับ 25 dB.

ผิดปกติรุนแรงมาก

ผิดปกติรุนแรง

ผิดปกติมาก

ผิดปกติปานกลาง

ผิดปกติเล็กน้อย

ปกติ

รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล			อายุ	แผนก	โปรแกรม	RIGHT EAR (Hz/Db)								LEFT EAR (Hz/Db)								สรุปผลหูขวา	สรุปผลหูซ้าย	หมายเหตุ
								ความถี่ต่ำ				ความถี่สูง				ความถี่ต่ำ				ความถี่สูง						
								500	1K	2K	3K	4K	6K	8K	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K					
10123	6606400012	นาย	อภิเดช	คำเรืองศรี	47	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.3A1JOEBR	25	20	25	20	15	25	20	25	25	20	25	20	15	20	ปกติ	ปกติ			
10381	6606400184	นาย	อุเทน	โนนล้อม	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.7A1JOB2E0	20	25	25	20	15	25	25	20	20	25	25	20	20	25	ปกติ	ปกติ			
10475	6606400504	นาย	สุทัศน์	จันทร์คำ	41	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.6A1JOB2E0R	20	25	15	25	20	15	20	20	25	20	25	25	20	25	ปกติ	ปกติ			
1091	6606400075	นาย	เพ็ญ	วันดีแซง	50	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3A1JOE0	25	20	25	25	15	25	20	25	20	25	20	20	20	25	ปกติ	ปกติ			
1158	6606400423	นาย	อุทัย	พินิจจีก	49	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1JOR	25	25	20	25	25	15	25	25	25	20	25	25	20	25	ปกติ	ปกติ			
1197	6606400019	นาย	วันพิชญ	เพ็ญพานิช	55	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.3A1JO	20	25	25	25	15	25	25	20	20	25	25	20	20	20	ปกติ	ปกติ			
12851	6606400262	นาง	อ้อยทิพย์	จำปาทอง	42	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.6A1JOB2	25	20	25	25	20	15	20	25	25	20	25	15	20	20	ปกติ	ปกติ			
1313	6606400100	นาย	ภาวิธ	พิชัย	54	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1JO	25	20	20	25	50	60	60	25	20	20	25	60	70	60	เสียงรบกวนที่ 4000, 6000, 8000 Hz ที่ระดับความดัง 50, 60, 60 dB	เสียงรบกวนที่ 4000, 6000, 8000 Hz ที่ระดับความดัง 60, 70, 60 dB	มีอาการหูอื้อบ่อย ๆ และหูอื้อก่อนเข้ารับการตรวจ		
14107	6606400202	นาย	วันเฉลิม	สมหมาย	29	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1JO	25	25	20	25	20	25	25	25	25	20	25	20	15	20	ปกติ	ปกติ			
1495	6606400127	นาย	เดชา	พงษ์พานิช	58	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1JO	20	25	15	25	20	25	25	25	25	20	25	15	20	25	ปกติ	ปกติ			
14993	6606400324	น.ส.	วันิดา	พินธธราวุธกุล	32	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1JO	20	20	25	25	20	15	25	25	20	25	20	20	15	25	ปกติ	ปกติ			
15126	6606400082	นาย	ไพโรจน์	แอนนัชชา	30	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.6A1JOB2	25	20	25	20	15	25	20	25	25	20	25	20	20	20	ปกติ	ปกติ			
15469	6606400254	น.ส.	รัตนวรรณ	ศรีประเสริฐ	33	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1JOJ0E0	25	25	20	25	15	20	25	25	20	25	25	20	15	20	ปกติ	ปกติ			
16155	6606400234	นาย	การัญญ	ปรีชา	41	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.6A1JOB2	20	25	15	25	20	25	20	20	25	20	25	15	20	25	ปกติ	ปกติ			
17003	6606400383	นาย	ณัฐพาทย์	พรอนันต์รัตน	29	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1JO	20	25	25	25	20	15	25	20	25	20	25	25	20	25	ปกติ	ปกติ			
17398	6606400017	นาย	รุ่ง	หาญรบ	44	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1JO	25	20	25	20	15	25	20	25	25	20	25	20	15	25	ปกติ	ปกติ			
19521	6606400020	นาย	ณัฐพล	หวานใจแก้ว	28	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1A1JO	20	25	20	25	20	25	20	20	25	20	25	20	20	25	ปกติ	ปกติ			
20439	6606400382	นาย	ประภาสิต	ประสมเพชร	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.5A1JOB2R	25	20	25	20	15	25	25	25	25	20	25	25	15	25	ปกติ	ปกติ			
20690	6606400047	นาย	ธวัชชัย	เพชรทองดี	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1A1JOE0	25	20	25	25	20	25	25	20	25	25	25	15	20	25	ปกติ	ปกติ			
21156	6606400108	นาย	บุญกุล	ไธสัหา	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1A1JOE0	20	25	25	25	20	25	20	25	25	20	25	15	20	20	ปกติ	ปกติ			
21485	6606400452	นาย	ณรงค์ชัย	นอนุภาค	29	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.6A1JOB2E0	20	25	25	25	20	25	25	20	25	25	25	20	15	25	ปกติ	ปกติ			
21526	6606400417	นาย	นนทกานต์	ชูสุข	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1JOB2	25	20	25	20	15	25	25	25	25	20	25	20	15	25	ปกติ	ปกติ			
21661	6606400283	นาย	อรรถพล	อัมพุล	34	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1JO	20	25	25	25	20	25	20	25	20	20	25	25	20	25	ปกติ	ปกติ			
21708	6606400510	นาย	สิวัฒน์	สุสัน	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.1A1JO	25	25	20	25	15	15	25	25	20	20	20	20	15	20	ปกติ	ปกติ			
21884	6606400141	นาย	จตุพร	จำเริญ	30	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1JOR	20	25	20	20	60	65	60	20	25	25	25	80	75	70	เสียงรบกวนที่ 4000, 6000, 8000 Hz ที่ระดับความดัง 60, 65, 60 dB	เสียงรบกวนที่ 4000, 6000, 8000 Hz ที่ระดับความดัง 80, 75, 70 dB	มีอาการหูอื้อบ่อย ๆ และหูอื้อก่อนเข้ารับการตรวจ		
22263	6606400279	น.ส.	กมลชนก	พัชรา	30	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.5A1JOJ0B2	25	25	20	25	20	25	20	20	25	25	20	20	15	20	ปกติ	ปกติ			
22601	6606400215	นาย	อภิสิทธิ์	วามกรงษ	30	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.6A1JOB2	25	25	20	25	20	15	25	25	25	20	25	20	15	20	ปกติ	ปกติ			
22740	6606400321	นาย	พชร	เทศมัย	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1JOB2E0	25	25	20	25	20	25	25	25	20	25	25	20	15	25	ปกติ	ปกติ			
22773	6606400029	นาย	ชัชวาลย์	แดนสมบัติ	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2	20	25	20	25	15	25	25	20	25	25	25	25	15	25	ปกติ	ปกติ			

รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล			อายุ	แผนก	โปรแกรม	RIGHT EAR (Hz/Db)								LEFT EAR (Hz/Db)								สภาพหูขวา	สภาพหูซ้าย	สาเหตุ
								ความถี่ต่ำ				ความถี่สูง				ความถี่ต่ำ				ความถี่สูง						
								500	1K	2K	3K	4K	6K	8K	500	1K	2K	3K	4K	6K	8K					
22987	6606400487	นาย	จิรัชศักดิ์	แสนบุญ	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.1A1JOE0	20	25	15	25	20	25	20	20	25	20	25	15	25		ปกติ	ปกติ			
23270	6606400322	นาย	ทรงศักดิ์	เจริญทรัพย์	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2E0	20	25	25	25	20	25	25	25	20	25	25	20	15	25		ปกติ	ปกติ		
23442	6606400180	นาย	ณัฐวุฒิ	สาหัส	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2	25	25	20	25	15	15	25	20	25	25	25	20	20	25		ปกติ	ปกติ		
23649	6606400453	นาย	อริวัฒน์	อะ โนวัน	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.1A1JOE0	25	25	20	20	25	25	20	20	20	25	25	20	15	25		ปกติ	ปกติ		
2393	6606400388	นาย	มนศิริ	อาบัว	43	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1JO	20	25	20	25	15	20	20	20	25	25	25	15	20	25		ปกติ	ปกติ		
24108	6606400095	นาย	ธนพล	ณะศรี	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2E0R	25	20	25	25	20	15	20	20	20	25	25	20	15	25		ปกติ	ปกติ		
24773	6606400389	นาย	สุกัญ	ศิริธรรมจักร	22	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.1A1JO	20	25	15	25	20	15	20	25	20	20	25	20	20	25		ปกติ	ปกติ		
25391	6606400476	นาย	สราวุธ	จันทร์หอมกุล	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2	25	25	20	25	20	15	20	20	25	25	25	25	20	20		ปกติ	ปกติ		
25740	6606400420	นาย	บรรจง	เจริญทรัพย์	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.5A1JOB2	25	20	25	25	20	15	20	25	20	20	25	15	20	25		ปกติ	ปกติ		
25744	6606400218	นาย	พนมทิพัฒน์	แสนศรี	21	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2	20	25	20	20	15	25	25	20	25	25	25	20	15	25		ปกติ	ปกติ		
25772	6606400098	นาย	ศลวรรณ	แก้วดี	23	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2	20	25	25	25	20	25	25	20	25	25	25	15	20	20		ปกติ	ปกติ		
25885	6606400437	นาย	วิรัชพล	สุขเนรมัย	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1JOB2	20	25	20	25	20	15	20	20	25	20	25	15	20	20		ปกติ	ปกติ		
26644	6606400097	นาย	จักรพรร	บัวเรือง	22	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1JOB2	25	20	25	25	20	15	20	25	25	20	25	15	20	20		ปกติ	ปกติ		
26935	6606400509	นาง	นิตติณ	แสงราช	22	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1JOB2	25	20	25	20	25	25	25	25	25	20	20	25	15	25		ปกติ	ปกติ		
27097	6606400482	นาย	สุขสันต์	ตำนานอินทร์	23	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1JOB2	20	25	25	25	25	15	25	25	20	25	20	25	15	20		ปกติ	ปกติ		
27098	6606400422	นาย	วิรัชชัย	ชาเชื่อง	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.5A1JOB2	20	25	15	25	15	20	25	25	25	20	20	25	20	20		ปกติ	ปกติ		
2710	6606400303	นาย	ชัยพล	สีหาพิท	39	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.2A1JOE0	25	20	20	25	20	15	20	20	25	25	25	20	15	20		ปกติ	ปกติ		
27165	6606400450	นาย	พนมทิพัฒน์	วัชรวงษ	32	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1JO	25	20	25	25	25	15	25	25	20	25	25	15	20	20		ปกติ	ปกติ		
28296	6606400291	นาย	สุกัญ	อำภาหวั	36	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.6A1JOB2	25	20	25	25	20	15	20	25	20	25	20	25	20	25		ปกติ	ปกติ		
2901	6606400213	นาย	กิตติศักดิ์	บุษดี	48	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.3A1JO	20	25	15	25	20	15	20	25	25	20	20	20	15	20		ปกติ	ปกติ		
3276	6606400192	นาย	อนก	มุกดาแสนโสม	57	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1JO	25	20	20	25	20	70	85	20	25	25	25	25	15	25	เสียงรบกวนที่ 6000, 8000 Hz ที่ระดับความดัง 70, 85 dB	ปกติ	มีอาการหูอื้อก่อนเข้ารับ การตรวจ		
3951	6606400057	นาย	ธวัชชัย	กาญจนา โภมถ	37	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1JO	25	25	20	20	15	25	25	20	25	25	25	15	20	20		ปกติ	ปกติ		
4247	6606400073	นาย	ไกรศักดิ์	ป้อมโชชา	34	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1JO	20	25	15	25	20	25	20	20	25	20	20	25	15	25		ปกติ	ปกติ		
4356	6606400015	นาย	ทศพร	เพ็ญหวั	34	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1JO	25	20	25	20	15	25	25	20	25	20	25	15	20	20		ปกติ	ปกติ		
4628	6606400151	นาย	วิชัย	สุริยา	57	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.7A1JOB2	25	20	25	25	15	15	25	25	20	25	25	15	20	25		ปกติ	ปกติ		
493	6606400181	นาย	ประสิทธิ์	จันทร์จามป้อม	57	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3A1JO	25	25	20	25	20	25	25	20	25	25	25	15	25	25		ปกติ	ปกติ		
5721	6606400079	นาย	สุวิทย์	พรหมเจริญ	58	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1JO	20	25	25	25	20	15	20	25	25	20	20	25	15	25		ปกติ	ปกติ		
6391	6606400479	นาย	อนุสรณ์	น้อยเทียม	39	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.2A1JOE0	20	25	15	20	25	15	25	20	25	25	25	25	15	25		ปกติ	ปกติ		
8612	6606400066	นาย	สมบัติ	กำจร	54	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.7A1JOB2	25	20	25	25	20	15	25	20	25	25	25	15	20	20		ปกติ	ปกติ		
8613	6606400273	นาย	วิระ	จวนจำ	32	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1JO	25	20	25	25	20	15	25	20	25	25	25	20	15	20		ปกติ	ปกติ		
862	6606400052	นาย	เม้น	กวางทอง	59	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1JO	25	20	25	25	20	15	20	20	25	25	20	20	15	25		ปกติ	ปกติ		
8825	6606400216	นาย	ศิริวัฒน์	น้อยเวียง	34	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1JOE0	20	25	25	25	20	15	25	25	20	20	20	20	15	25		ปกติ	ปกติ		
8922	6606400380	นาย	วุฒิชัย	ศิริละมัย	35	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1JO	25	20	25	25	15	20	20	20	25	25	25	20	20	20		ปกติ	ปกติ		
8997	6606400113	นาย	เสกสรรค์	หมวดจินทร์	41	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.2A1JO	25	20	25	25	20	15	20	25	25	20	25	15	20	25		ปกติ	ปกติ		
951	6606400462	นาย	สงกรานต์	ไชยราช	50	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1JO	25	25	20	25	20	25	25	20	20	25	25	25	15	25		ปกติ	ปกติ		
957	6606400377	นาย	ดิลก	ศิริคำเพ็ง	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.3A1JOE0	20	25	20	25	20	60	60	25	25	20	25	15	20	55	เสียงรบกวนที่ 6000, 8000 Hz ที่ระดับความดัง 60, 60 dB	หูซ้าย :หูซ้ายเสียงรบกวนที่ 8000 Hz ที่ระดับความดัง 55 dB	มีอาการหูอื้อก่อนเข้ารับ การตรวจ		
968	6606400175	นาย	วิภา	พันธ์แสง	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3A1JO	20	25	15	20	25	25	25	20	25	25	25	25	15	25		ปกติ	ปกติ		
981	6606400027	นาย	จิรัชศักดิ์	เรืองมณร์	51	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3A1JO	25	20	25	25	15	25	25	25	20	25	25	20	20	20		ปกติ	ปกติ		

สรุปผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2566

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (อุเวียง)

ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Lung Fuction Test)

PRE#1_FVC ค่าที่ตรวจวัดได้

PREDICTED_FVC ค่ากลาง (เกณฑ์ปกติที่ 100%)

FVC% % ที่เทียบจากค่าที่วัดได้ กับ ค่ากลาง (ค่าปกติ ควรมากกว่าหรือเท่ากับ 80%)

* ความผิดปกติเกิดได้จากหลายสาเหตุ เช่น ผู้ที่มีประวัติสูบบุหรี่มาเป็นเวลานาน ,หอบหืด ,เป็นไข้หวัด ,ปัญหาเกี่ยวกับทรวงอก หรือ การเป่าไม่ถูกวิธี

รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล		อายุ	แผนก	โปรแกรม	ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Lung Fuction Test)						ผลการตรวจ	สาเหตุ	
10123	6606400012	นาย	อภิเดช	คำเรืองศรี	47	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.3AปOEoR	85.1	80.2	97.9	82.1	2.92	1.68	ปกติ	-
10381	6606400184	นาย	อุเทน	โนนก่อม	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.7AปOB2Eo	96.7	82.4	111.6	78.7	4.18	1.63	ปกติ	-
10428	6606400415	นาย	ณรงค์ศักดิ์	सारะวิน	39	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.2ป	93.5	104.8	111.9	100.5	5.99	1.53	ปกติ	-
10460	6606400149	นาย	ปาน	เสาะเห็ม	55	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.7ปB2	83.3	88.5	106.3	78.2	3.54	2.33	ปกติ	-
10461	6606400164	นาย	ชัยญา	ชาติศรี	54	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.7ปOB2	96.1	82.3	110.0	78.1	3.83	1.67	ปกติ	-
10475	6606400504	นาย	สุทัศน์	จันทร์คำ	41	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.6AปOB2EoR	86.8	85.9	87.4	74.4	2.52	1.90	ปกติ	-
1091	6606400075	นาย	เพลิน	วันดีแสง	50	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3AปOEo	94.3	80.1	98.1	75.8	4.49	2.14	ปกติ	-
1158	6606400423	นาย	อุทัย	พินิจลึก	49	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3AปOR	97.1	87.3	104.6	94.1	5.17	1.95	ปกติ	-
1197	6606400019	นาย	วันเพ็ญ	เพ็งพานิช	55	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.3AปO	96.0	82.6	109.0	77.0	2.04	1.75	ปกติ	-
12851	6606400262	นาง	อ้อยทิพย์	จำปาทอง	42	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.6AปOB2	82.9	86.2	108.5	78.1	5.07	4.68	ปกติ	-
1313	6606400100	นาย	คำวิล	พิชัย	54	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3AปO	82.1	81.6	111.9	79.1	5.28	3.60	ปกติ	-
14107	6606400202	นาย	วันเฉลิม	สมหมาย	29	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2AปO	94.2	80.3	92.7	71.0	5.03	6.07	ปกติ	-
1495	6606400127	นาย	เดชา	พรมพันธ์	58	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3AปO	82.2	81.0	111.3	78.2	3.13	1.63	ปกติ	-
14993	6606400324	น.ส.	วนิดา	พิมลธรรานุกูล	32	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2AปO	94.9	80.0	113.7	71.9	4.25	1.57	ปกติ	-
15126	6606400082	นาย	ไพโรจน์	แอมบัดชา	30	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.6AปOB2	91.4	80.9	103.8	71.6	3.90	1.70	ปกติ	-
15469	6606400254	น.ส.	รัตนารักษ์	ศรีประเสริฐ	33	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2AปOกฎEo	94.4	81.6	109.4	72.3	3.76	1.43	ปกติ	-
16155	6606400234	นาย	ถาวรญ	ปัสชา	41	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.6AปOB2	82.1	81.2	103.7	79.7	3.41	3.71	ปกติ	-
17003	6606400383	นาย	ฉัฐพากย์	พรอนันต์รัตน์	29	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2AปO	84.7	80.7	106.9	76.4	8.08	2.33	ปกติ	-
17398	6606400017	นาย	รุ่ง	หาญรบ	44	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2AปO	87.2	82.6	109.2	78.3	4.64	2.31	ปกติ	-
19521	6606400020	นาย	ฉัฐพล	หวานไข่แก้ว	28	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1AปO	94.5	85.3	113.9	75.0	3.31	1.63	ปกติ	-
20439	6606400382	นาย	ประกาศิต	ประสมเพชร	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.5AปOB2R	89.8	85.3	109.5	81.0	4.39	3.72	ปกติ	-
20690	6606400047	นาย	ธวัชชัย	เพชรทองดี	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1AปOEo	96.1	82.5	97.7	78.1	4.54	2.78	ปกติ	-
20691	6606400419	นาย	เอกรัตน์	คำเรืองศรี	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.5ปB2	83.5	80.7	104.8	79.2	2.46	1.84	ปกติ	-
21156	6606400108	นาย	บุญล	โสสีหา	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1AปOEo	82.5	82.4	111.0	78.5	4.53	1.38	ปกติ	-
21485	6606400452	นาย	ณรงค์ชัย	นอขุนทด	29	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.6AปOB2Eo	84.4	96.3	113.8	80.4	4.76	1.38	ปกติ	-
21526	6606400417	นาย	นนทกานต์	ชูสุข	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5AปOB2	88.0	88.1	99.5	83.8	3.66	2.75	ปกติ	-
21661	6606400283	นาย	อรรถพล	อัมพุล	34	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2AปO	94.1	81.1	108.9	71.8	4.34	1.57	ปกติ	-

รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล		อายุ	แผนก	โปรแกรม	ผลตรวจสอบรอกภาพการทำงานของปอด (Lung Fuction Test)						ผลการตรวจ	สาเหตุ	
21708	6606400510	นาย	ศิวนัส	สุตัน	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.1AปO	107.3	108.4	116.1	96.9	6.68	3.07	ปกติ	-
21884	6606400141	นาย	จตุพร	ข้าตีบ	30	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2AปOR	82.5	80.3	102.5	78.8	4.64	7.72	ปกติ	-
22263	6606400279	น.ส.	กมลชนก	พิ้วทา	30	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.5AปOถูกB2	94.2	80.6	111.3	72.5	4.90	1.65	ปกติ	-
22601	6606400215	นาย	อภิสิทธิ์	วงศ์ทรงยศ	30	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.6AปOB2	82.4	80.1	101.7	78.4	3.80	2.71	ปกติ	-
22740	6606400321	นาย	พงศธร	เทศน้อย	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5AปOB2Eอ	82.9	82.1	119.1	71.8	5.60	1.72	ปกติ	-
22773	6606400029	นาย	ชัชวาลย์	แดนสมบัติ	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5AปOB2	96.3	81.1	106.1	70.8	4.54	1.92	ปกติ	-
22987	6606400487	นาย	วีรศักดิ์	แสนบุญ	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.1AปOEอ	93.5	82.1	102.9	89.5	4.58	1.86	ปกติ	-
23270	6606400322	นาย	ทรงศักดิ์	เจริญทรัพย์	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5AปOB2Eอ	82.4	81.5	96.9	70.0	6.73	1.96	ปกติ	-
23442	6606400180	นาย	ณัฐวุฒิ	สาหลำ	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5AปOB2	85.8	90.6	120.6	81.8	7.27	1.29	ปกติ	-
23649	6606400453	นาย	อธิวัฒน์	อะโนวัน	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.1AปOEอ	88.2	88.2	115.0	83.9	5.40	3.40	ปกติ	-
2393	6606400388	นาย	มนตรี	ถาบัว	43	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2AปO	94.6	82.1	103.8	76.6	5.26	1.83	ปกติ	-
24108	6606400095	นาย	ธนพล	ณะศรี	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5AปOB2EอR	82.9	83.1	106.0	79.9	4.32	3.84	ปกติ	-
24773	6606400389	นาย	ศุภชัย	ศิริธรรมจักร	22	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.1AปO	86.2	85.8	98.5	77.7	4.42	2.79	ปกติ	-
25391	6606400476	นาย	สราวุธ	จันทร์หอมกุล	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5AปOB2	94.5	82.3	96.7	74.2	2.94	6.80	ปกติ	-
25740	6606400420	นาย	บรรยงค์	เจริญทรัพย์	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.5AปOB2	94.4	80.3	109.1	71.0	3.90	2.00	ปกติ	-
25744	6606400218	นาย	พงษ์พิพัฒน์	แสนศรี	21	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5AปOB2	94.8	93.4	111.6	89.1	4.11	1.80	ปกติ	-
25772	6606400098	นาย	ศตวรรษ	แก้วลี	23	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5AปOB2	82.7	80.1	116.1	72.0	3.90	1.19	ปกติ	-
25885	6606400437	นาย	วัชรพล	สุแดงน้อย	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5AปOB2	96.0	82.9	111.7	71.4	5.75	2.84	ปกติ	-
26644	6606400097	นาย	จักรพงษ์	บังเวียง	22	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5AปOB2	82.4	82.8	105.0	79.4	3.54	5.08	ปกติ	-
26935	6606400509	นาย	นัยดิณณ์	แสงราช	22	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5AปOB2	87.0	86.8	115.3	76.5	5.13	1.54	ปกติ	-
27097	6606400482	นาย	สุชสันต์	ค่านวนอินทร์	23	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5AปOB2	82.3	82.7	111.5	78.4	4.96	2.51	ปกติ	-
27098	6606400422	นาย	วัชรชัย	ชาเชียง	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.5AปOB2	96.1	87.2	114.0	79.1	4.03	1.27	ปกติ	-
2710	6606400303	นาย	รัชพล	สีหาทัพ	39	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.2AปOEอ	94.4	81.6	112.4	73.5	2.75	5.53	ปกติ	-
27165	6606400450	นาย	พงษ์พัฒน์	วงศ์ทรงยศ	32	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2AปO	96.0	82.3	120.4	70.8	4.89	1.64	ปกติ	-
27906	6606400506	นาย	ธนากร	เลี่ยมเนา	21	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5ปB2	96.9	82.6	120.8	78.9	5.60	1.17	ปกติ	-
28296	6606400291	นาย	ศุภชัย	อำคาหลำ	36	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.6AปOB2	87.6	98.7	112.1	88.4	5.86	3.48	ปกติ	-
2901	6606400213	นาย	กิตติศักดิ์	บุบตี	48	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.3AปO	94.1	80.2	113.7	75.9	6.17	4.30	ปกติ	-
3276	6606400192	นาย	เอนก	มุกดาแสนโฮม	57	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3AปO	94.5	80.5	98.8	76.2	3.34	2.04	ปกติ	-
3951	6606400057	นาย	ธวัชชัย	กาญจน โทมล	37	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2AปO	96.6	80.9	111.6	71.6	4.33	3.36	ปกติ	-
4247	6606400073	นาย	ไกรศักดิ์	ป้อมไชยา	34	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2AปO	94.5	83.4	102.7	71.9	7.64	2.27	ปกติ	-
4356	6606400015	นาย	ทศพร	เพี้ยหลำ	34	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2AปO	82.5	81.3	98.6	73.2	2.33	7.50	ปกติ	-
4628	6606400151	นาย	วิชัย	สุริฉาย	57	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.7AปOB2	82.8	80.6	111.8	71.3	4.90	1.77	ปกติ	-
4652	6606400191	นาย	ไวพจ	คำดี	56	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.7ปOB2	82.1	82.3	108.6	70.8	5.08	2.44	ปกติ	-
493	6606400181	นาย	ประสิทธิ์	จันทร์ขามป้อม	57	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3AปO	75.4	34.4	64.6	65.6	1.64	1.60	ผิดปกติ	อาจมาจากภาวะโรค อาหารจนอัม ,
5721	6606400079	นาย	สุวิทย์	พรหมเจริญ	58	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3AปO	96.0	81.7	116.2	73.6	3.92	1.81	ปกติ	เหนื่อยล้า ขณะเข้ารับการตรวจ -

รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล		อายุ	แผนก	โปรแกรม	ผลตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด (Lung Fuction Test)						ผลการตรวจ	สาเหตุ	
6391	6606400479	นาย	อนุสรณ์	น้อยเทียม	39	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.2AปOE๑	94.7	82.3	115.2	76.7	6.04	3.52	ปกติ	-
8612	6606400066	นาย	สมบัติ	กำจร	54	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.7AปOB2	94.4	81.8	110.3	76.4	9.15	3.01	ปกติ	-
8613	6606400273	นาย	วัชรระ	งามขำ	32	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2AปO	82.8	82.3	114.6	72.0	4.90	1.18	ปกติ	-
862	6606400052	นาย	แมน	กวางทอง	59	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3AปO	94.3	85.7	93.6	77.3	2.17	1.63	ปกติ	-
8825	6606400216	นาย	ศิริวัฒน์	น้อยเวียง	34	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2AปOE๑	96.4	82.3	106.1	70.8	4.17	7.72	ปกติ	-
8922	6606400380	นาย	วุฒิชัย	ศรีละม้าย	35	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2AปO	82.5	80.2	117.9	70.9	4.96	1.80	ปกติ	-
8997	6606400113	นาย	เสกสรรค์	หมวลจันทร์	41	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.2AปO	96.8	97.3	112.9	87.0	4.33	4.00	ปกติ	-
951	6606400462	นาย	สงกรานต์	ไชยราช	50	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3AปO	94.8	86.5	87.3	75.0	2.50	3.72	ปกติ	-
957	6606400377	นาย	ดิลก	ศิริคำเพ็ง	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.3AปOE๑	88.6	82.1	93.0	85.6	4.20	4.24	ปกติ	-
968	6606400175	นาย	วิชา	พันธ์แสง	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3AปO	96.1	80.5	106.6	76.2	6.32	1.90	ปกติ	-
981	6606400027	นาย	จิรศักดิ์	เรืองนตร์	51	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3AปO	94.0	80.9	117.5	72.8	3.94	3.76	ปกติ	-

สรุปผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2566

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (ญเวียง)

ผลตรวจสายตาชีวอนามัย (OCC.VISION TEST)

รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล			อายุ	แผนก	โปรแกรม	ผลการสายตาชีวอนามัย	คำแนะนำ
10123	6606400012	นาย	อภิเดช	คำเรืองศรี	47	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.3A1OE0R	มองเห็นระยะไกลผิดปกติ , การมองใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
10381	6606400184	นาย	อุเทน	โนนก่อม	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.7A1OB2E0	การมองเห็นระยะใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
10428	6606400415	นาย	ณรงค์ศักดิ์	สาระวิน	39	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.21	-	-
10460	6606400149	นาย	ปาน	เสาะหุ้ม	55	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.71B2	-	-
10461	6606400164	นาย	ชัยญา	ชาติศิริ	54	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.71OB2	มองเห็นระยะไกลผิดปกติ , การมองใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
10475	6606400504	นาย	สุทัศน์	จันทร์คำ	41	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.6A1OB2E0R	ปกติ	-
1091	6606400075	นาย	เพลิน	วันดีแซง	50	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3A1OE0	มองเห็นระยะไกลผิดปกติ , การมองใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
1158	6606400423	นาย	อุทัย	พินิจลึก	49	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1OR	มองเห็นระยะไกลผิดปกติ , การมองใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
1197	6606400019	นาย	วันเพ็ญ	เพ็งพานิช	55	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.3A1O	การมองเห็นระยะใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
12851	6606400262	นาง	อ้อยทิพย์	จำปาทอง	42	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.6A1OB2	การมองเห็นระยะใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
1313	6606400100	นาย	ภาวิธ	พิชัย	54	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1O	การมองเห็นระยะใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
14107	6606400202	นาย	วันเฉลิม	สมหมาย	29	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1O	ปกติ	-
1495	6606400127	นาย	เดชา	พงษ์พานิช	58	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1O	การมองเห็นระยะใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
14993	6606400324	น.ส.	วนิดา	พิมพ์ธรรานุกูล	32	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1O	การมองเห็นระยะไกลผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน

สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2566

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (ญเวียง)

ผลตรวจสายตาอาชีวอนามัย (OCC.VISION TEST)

รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล			อายุ	แผนก	โปรแกรม	ผลการสายตาอาชีวอนามัย	คำแนะนำ
15126	6606400082	นาย	ไพโรจน์	แอมบีดชา	30	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.6A1OB2	ปกติ	-
15469	6606400254	น.ส.	รัตนารักษ์	ศรีประเสริฐ	33	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1OจE๐	การมองเห็นไกลผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
16155	6606400234	นาย	การัญ	ปัทมา	41	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.6A1OB2	ปกติ	-
17003	6606400383	นาย	ณัฐพาศย์	พรอนันต์รัตน์	29	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1O	การมองเห็นไกลผิดปกติ , การมองเห็นภาพ 3 มิติผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
17398	6606400017	นาย	รุ่ง	หาญรบ	44	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1O	ปกติ	-
19521	6606400020	นาย	ณัฐพล	หวานไขแก้ว	28	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1A1O	การมองเห็นไกลผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
20439	6606400382	นาย	ประกาศิต	ประสมเพชร	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.5A1OB2R	การมองเห็นไกลผิดปกติ , การมองเห็นภาพ 3 มิติผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
20690	6606400047	นาย	ธวัชชัย	เพชรทองดี	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1A1OE๐	การมองเห็นไกลผิดปกติ , การมองเห็นภาพ 3 มิติผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
20691	6606400419	นาย	เอกรัตน์	คำเรืองศรี	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.51B2	-	-
21156	6606400108	นาย	นุกูล	โสสีหา	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.1A1OE๐	ปกติ	-
21485	6606400452	นาย	ณรงค์ชัย	นอขุนทด	29	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.6A1OB2E๐	ปกติ	-
21526	6606400417	นาย	นนทกานต์	ชูสุข	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1OB2	ปกติ	-
21661	6606400283	นาย	อรรถพล	อัมพุล	34	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.2A1O	ปกติ	-
21708	6606400510	นาย	สิวนัส	สุตัน	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.1A1O	ปกติ	-
21884	6606400141	นาย	จตุพร	ข้าด้บ	30	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1OR	ปกติ	-
22263	6606400279	น.ส.	กมลชนก	พัททา	30	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.5A1OจB2	การมองเห็นไกลผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
22601	6606400215	นาย	อภิสิทธิ์	วงษ์ทรงยศ	30	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.6A1OB2	ปกติ	-
22740	6606400321	นาย	พงศธร	เทศน้อย	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1OB2E๐	ปกติ	-

สรุปผลการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2566

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (ญเวียง)

ผลตรวจสายตาอาชีวอนามัย (OCC.VISION TEST)

รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล			อายุ	แผนก	โปรแกรม	ผลการสายตาอาชีวอนามัย	คำแนะนำ
22773	6606400029	นาย	ชัชวาลย์	แดนสมบัติ	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1OB2	ปกติ	-
22987	6606400487	นาย	ธีรศักดิ์	แสนบุญ	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.1A1OE๑	ปกติ	-
23270	6606400322	นาย	ทรงศักดิ์	เจริญทรัพย์	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1OB2E๑	ปกติ	-
23442	6606400180	นาย	ณัฐวุฒิ	สาหล้า	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1OB2	ปกติ	-
23649	6606400453	นาย	อิทธิวัฒน์	อะโนวัน	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.1A1OE๑	ปกติ	-
2393	6606400388	นาย	มนตรี	ถาบัว	43	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1O	การมองเห็นระยะใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
24108	6606400095	นาย	ธนพล	ณะศรี	27	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1OB2E๑R	ปกติ	-
24773	6606400389	นาย	สุกฤษ	ศิริธรรมจักร	22	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.1A1O	ปกติ	-
25391	6606400476	นาย	สราวุธ	จันทร์หอมกุล	26	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1OB2	ปกติ	-
25740	6606400420	นาย	บรรรงค์	เจริญทรัพย์	25	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.5A1OB2	ปกติ	-
25744	6606400218	นาย	พงษ์พิพัฒน์	แสนศรี	21	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1OB2	การแยกสีผิดปกติ	ควรพบจักษุแพทย์
25772	6606400098	นาย	ศตวรรษ	แก้วลี	23	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1OB2	ปกติ	-
25885	6606400437	นาย	วัชรพล	สุแดงน้อย	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.5A1OB2	การมองภาพ 3 มิติผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
26644	6606400097	นาย	จักรพงษ์	บึงเวียง	22	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1OB2	การมองเห็นระยะไกลผิดปกติ , การมองภาพ 3 มิติผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
26935	6606400509	นาย	นัชติวัฒน์	แสงราช	22	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1OB2	ปกติ	-
27097	6606400482	นาย	สุกสันต์	ก้านวนอินทร์	23	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.5A1OB2	ปกติ	-
27098	6606400422	นาย	วัชรชัย	ชาเชียง	24	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.5A1OB2	การมองเห็นระยะไกลผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
2710	6606400303	นาย	ชัชพล	สีหาทัพ	39	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.2A1OE๑	ปกติ	-
27165	6606400450	นาย	พงษ์พัฒน์	วงษ์ทรงยศ	32	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1O	การมองเห็นระยะไกลผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน

สรุปผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2566

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (ญเวียง)

ผลตรวจสายตาอาชีวอนามัย (OCC.VISION TEST)

รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล			อายุ	แผนก	โปรแกรม	ผลการสายตาอาชีวอนามัย	คำแนะนำ
27906	6606400506	นาย	ธนากร	เสียมเนา	21	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.51B2	-	-
28296	6606400291	นาย	ศุภชัย	อัคราหล้า	36	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.6A1OB2	ปกติ	-
2901	6606400213	นาย	กิตติศักดิ์	บุษดี	48	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	P.3A1O	มองเห็นระยะไกลผิดปกติ , การมองใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
3276	6606400192	นาย	เอนก	มุกดาแสน โสม	57	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1O	มองเห็นระยะไกลผิดปกติ , การมองใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
3951	6606400057	นาย	ธวัชชัย	กาญจน โคมล	37	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1O	ปกติ	-
4247	6606400073	นาย	ไกรศักดิ์	ป้อม ไชยา	34	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1O	การมองเห็นระยะ กลางผิดปกติ , การมองเห็นใกล้ผิดปกติ , การมองภาพ 3 มิติผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
4356	6606400015	นาย	ทศพร	เพ็ญหล้า	34	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1O	การมองเห็นระยะไกลผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
4628	6606400151	นาย	วิรัช	สุริยาข	57	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.7A1OB2	การมองเห็นระยะใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
4652	6606400191	นาย	ไวยพจ	คำดี	56	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.71OB2	มองเห็นระยะไกลผิดปกติ , การมองใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
493	6606400181	นาย	ประสิทธิ์	จันทร์ขามป้อม	57	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3A1O	การมองเห็นระยะ กลางผิดปกติ , การมองเห็นใกล้ผิดปกติ , การมองภาพ 3 มิติผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
5721	6606400079	นาย	สุวิทย์	พรหมเจริญ	58	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1O	มองเห็นระยะไกลผิดปกติ , การมองใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
6391	6606400479	นาย	อนุสรณ์	น้อยเทียม	39	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.2A1OE๐	ปกติ	-
8612	6606400066	นาย	สมบัติ	กำจร	54	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.7A1OB2	มองเห็นระยะไกลผิดปกติ , การมองใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
8613	6606400273	นาย	วัชร	งามขำ	32	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1O	การมองเห็นระยะไกลผิดปกติ , การมองภาพ 3 มิติผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน

สรุปผลการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยงประจำปี 2566

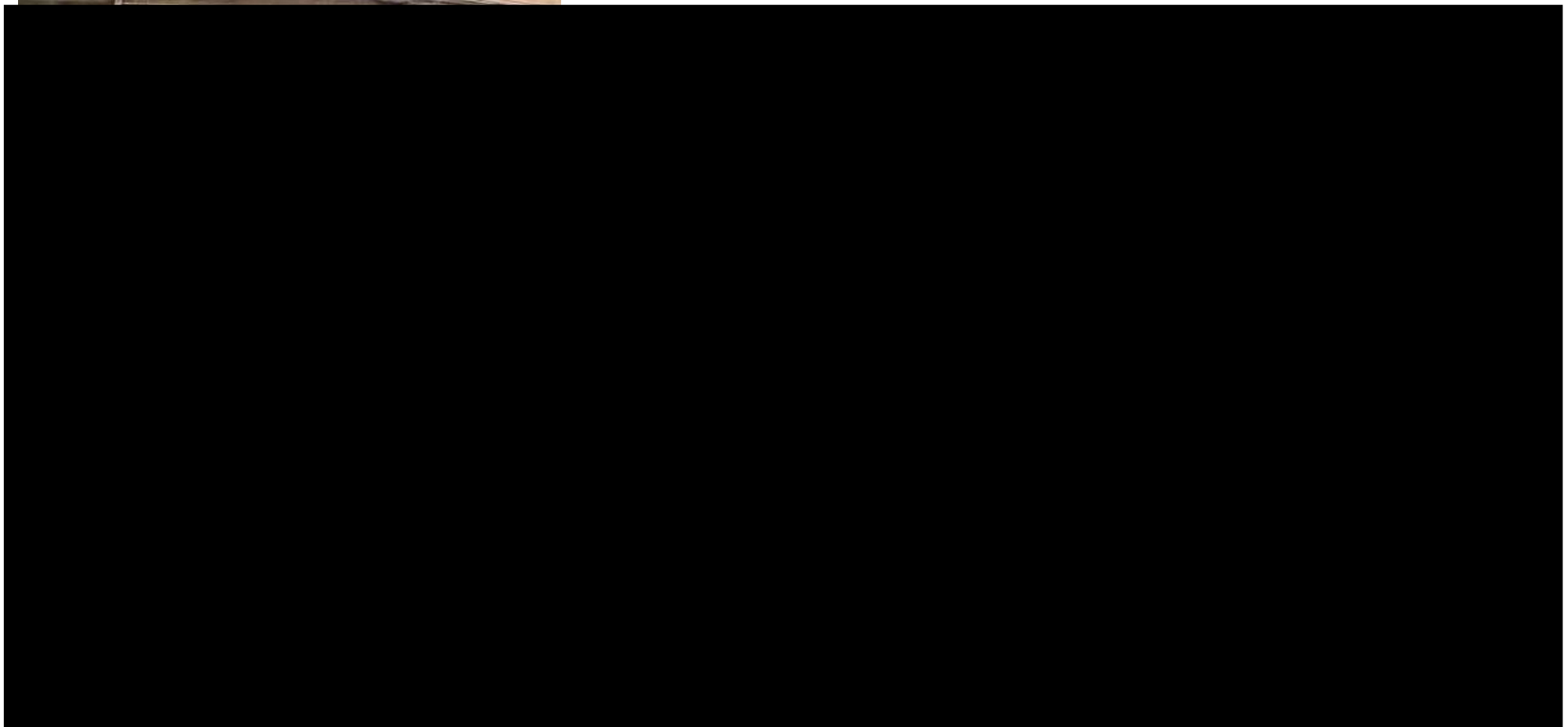
บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (ญเวียง)

ผลตรวจสายตาอาชีวอนามัย (OCC.VISION TEST)

รหัสพนักงาน	Lab No.	ชื่อ -นามสกุล			อายุ	แผนก	โปรแกรม	ผลการสายตาอาชีวอนามัย	คำแนะนำ
862	6606400052	นาย	แมน	กวางทอง	59	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1O	มองเห็นระยะไกลผิดปกติ , การมองใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
8825	6606400216	นาย	ศิริวัฒน์	น้อยเวียง	34	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.2A1OEอ	ปกติ	-
8922	6606400380	นาย	วุฒิชัย	ศรีละม้าย	35	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.2A1O	การมองเห็นระยะไกลผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
8997	6606400113	นาย	เสกสรรค์	หมวดจันทร์	41	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.2A1O	การมองเห็นระยะไกลผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
951	6606400462	นาย	สงกรานต์	ไชยราช	50	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด B	P.3A1O	การมองเห็นระยะไกลผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
957	6606400377	นาย	ดิลก	ศิริคำเที่ยง	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด C	P.3A1OEอ	การมองเห็นระยะใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
968	6606400175	นาย	วิชา	พันธ์แสง	48	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3A1O	การมองเห็นระยะไกลผิดปกติ , การมองเห็นระยะใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน
981	6606400027	นาย	จิรศักดิ์	เรืองเนตร์	51	แผนกผลิตไฟฟ้าชุด A	P.3A1O	มองเห็นระยะไกลผิดปกติ , การมองใกล้ผิดปกติ	ควรตัดแว่นตาหรือแก้ไขเลนส์ของแว่นตาเดิมให้เหมาะสมกับสายตาปัจจุบัน

ภาคผนวก ข-67
การฝึกอบรมความปลอดภัยในการทำงานในที่อับอากาศ

อบรมการทำงานในที่อับอากาศ



อบรมการทำงานในที่อับอากาศ

อบรมการทำงานในที่อับอากาศ

ภาคผนวก ข-68

ระเบียบปฏิบัติงาน เรื่อง การทำงานในสถานที่อับอากาศ



บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด
ระเบียบปฏิบัติงาน (Quality Procedure)

เรื่อง (Title) การทำงานในสถานที่อับอากาศ (Confined Space Entry Procedure)

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 4

รหัสเอกสาร (Code Number) MP-QP-8002-002

หน้า (Pages) 1/10

1. วัตถุประสงค์

เพื่อมั่นใจว่าได้มีการดำเนินการตามมาตรการ / ระบบความปลอดภัยอย่างเหมาะสมและเพียงพอ เมื่อพนักงานหรือผู้รับเหมาเข้าไปทำงานในที่อับอากาศ

2. ขอบเขต

ระเบียบปฏิบัตินี้บังคับใช้สำหรับพนักงาน และผู้รับเหมาที่เข้าปฏิบัติงานในบริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด และบริษัทในเครือ

3. เอกสารอ้างอิง

3.1 กฎกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับที่อับอากาศ พ.ศ. 2562

3.2 ประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล อุปกรณ์ช่วยเหลือและช่วยชีวิต สำหรับการทำงานในที่อับอากาศ

3.3 Occupational Safety & Health Administration (OSHA) ประเทศสหรัฐอเมริกา (29 CFR 1910.146 Permit-required confined spaces)

3.4 MP-FM-8002-004 การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (Job Safety Analysis)

3.5 MP-FM-8002-007 แบบขออนุญาตเข้าทำงานในสถานที่อับอากาศ

3.6 MP-FM-8002-008 ใบบันทึกการเข้า/ออกการปฏิบัติงานในที่อับอากาศ

3.7 แนวทางการตรวจสอบสุขภาพสำหรับการทำงานในที่อับอากาศ ของมูลนิธิสมาอาชีวะ

4. คำนิยามศัพท์

4.1 “ที่อับอากาศ” (CONFINED SPACE) หมายความว่า ที่ซึ่งมีทางเข้าออกจำกัดและไม่ได้ออกแบบไว้สำหรับเป็นสถานที่ทำงานอย่างต่อเนื่องเป็นประจำ และมีสภาพอันตรายหรือมีบรรยากาศอันตราย เช่น อุโมงค์ ถ้ำ บ่อ หลุม ห้องใต้ดิน ห้องนิรภัย ถังน้ำมัน ถังหมัก ถัง ไซโล ท่อ เตา ภาชนะ หรือสิ่งอื่นที่มีลักษณะคล้ายกัน

4.2 “สภาพอันตราย” หมายความว่า สภาพหรือสภาวะที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากการทำงานอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

- มีวัตถุหรือวัสดุที่อาจก่อให้เกิดการจมลงของลูกจ้างหรือลมนับลูกจ้างที่เข้าไปทำงาน
- มีสภาพที่อาจทำให้ลูกจ้างตก ถูกกัก หรือติดอยู่ภายใน
- มีสภาวะที่ลูกจ้างมีความเสี่ยงที่จะได้รับอันตรายจากบรรยากาศอันตราย
- สภาพอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

4.3 อันตรายจากการดูดกลืน หรือจมน้ำ

- 1) การถูกดูดกลืน: สิ่งที่อยู่รอบสามารถดูดกลืนผู้ปฏิบัติงานให้ตกลงไป เช่น ของเหลว พงละเอียด ที่อาจเข้าไปอุดทางเดินหายใจ หรือกดทับทำให้ผู้ปฏิบัติงานไม่สามารถปีนป่ายออกไปได้
- 2) การจมน้ำ : มีลักษณะคล้ายกับการถูกดูดกลืน แต่สิ่งที่เพิ่มเข้าไปคือการที่ลักษณะทางกายภาพของถัง หรือผนังที่มีลักษณะสอบเข้า หรือมีสิ่งกีดขวางทางเข้าหรือทางออกที่จะทำให้การเข้า ออกเป็นไปได้อย่างลำบาก

4.4 ผู้ที่เฝ้าที่ปากทางเข้า หมายถึง ผู้ที่เฝ้าอยู่ที่ปากทางเข้า เพื่อเฝ้าระวังความเป็นไปของผู้ปฏิบัติงานที่อยู่ด้านใน

4.5 ผู้ที่เข้าไปปฏิบัติงานด้านใน หมายถึง ผู้ที่ได้รับอนุญาตให้เข้าไปปฏิบัติงานด้านใน โดยผ่านระบบการขออนุญาตทำงานในที่อับอากาศ

4.6 การปิดหน้าแปลน หรือการคั่นด้วยแผ่นกั้น หมายถึง การป้องกันการไหลอย่างสิ้นเชิงของสิ่งของในเส้นท่อ โดยการถอดหน้าแปลนออกและปิดกั้นไว้ด้วยแผ่นกั้นที่มีความแข็งแรงเพียงพอ ที่จะรองรับแรงดันได้ เพื่อไม่ให้เกิดการไหลผ่านของสิ่งของในเส้นท่อ เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานในถัง หรือส่วนปลายของเส้นท่อ มีความปลอดภัยจากสิ่งที่อยู่ในเส้นท่อ ดังกล่าว

4.7 การเข้าไป หมายถึง การที่ส่วนในส่วนของร่างกาย หรือทั้งตัวของผู้ปฏิบัติงานผ่านเข้าไปในที่อับอากาศ ที่ต้องขออนุญาตผ่านเข้า ถือว่าเป็นการเข้าไปในที่อับอากาศ

4.8 บรรยากาศอันตราย หมายความว่า สภาพอากาศที่อาจทำให้ลูกจ้างได้รับอันตรายจากสภาวะอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

- 1) มีออกซิเจนต่ำกว่าร้อยละ 19.5 หรือมากกว่าร้อยละ 23.5 โดยปริมาตร
- 2) มีก๊าซ ไอ หรือละอองที่ติดไฟหรือระเบิดได้ เกินร้อยละ 10 ของค่าความเข้มข้นขั้นต่ำของสารเคมีแต่ละชนิดในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ (LOWER FLAMMABLE LIMIT หรือ LOWER EXPLOSIVE LIMIT)
- 3) มีฝุ่นที่ติดไฟหรือระเบิดได้ ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเท่ากับหรือมากกว่าค่าความเข้มข้นขั้นต่ำสุดของฝุ่นที่ติดไฟหรือระเบิดได้แต่ละชนิด (minimum explosible concentration)
- 4) มีค่าความเข้มข้นของสารเคมีแต่ละชนิดเกินมาตรฐานที่กำหนดตามกฎหมายว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย
- 5) สภาวะอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

สภาพอันตรายทางบรรยากาศ บางครั้งเกิดขึ้นได้ระหว่างการทำงานในที่อับอากาศ ซึ่งได้แก่ การเชื่อม การทำงานที่มีความร้อน หรือก่อให้เกิดประกายไฟ การทาสี พ่นสี การใช้เครื่องมือไฟฟ้า หรือเครื่องมือที่ใช้พลังงานลมแรงดันในที่อับอากาศ เป็นต้น

4.9 การช่วยเหลือออกจากสถานที่อับอากาศ หมายถึง การช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานออกจากสถานที่อับอากาศ โดยเมื่อผู้ปฏิบัติงานสวมชุดเข็มขัดนิรภัยเต็มตัวและเมื่อช่วยเหลือจะทำได้สะดวกมากขึ้น

4.10 สถานที่อับอากาศที่ไม่ต้องขออนุญาตทำงาน หมายถึง สถานที่อับอากาศที่ไม่มีสภาพอันตรายในด้านอากาศที่เป็นพิษ หรือไม่มีสภาพอันตรายอื่นๆ ที่อาจเป็นเหตุให้เสียชีวิต หรือบาดเจ็บรุนแรง

4.11 สถานที่อับอากาศที่ต้องขออนุญาตทำงาน คือ สถานที่อับอากาศที่มีคุณลักษณะใดลักษณะหนึ่ง ดังนี้

- 1) มีสภาพบรรยากาศที่เป็นอันตราย
- 2) มีสารหรือวัตถุ สิ่งที่จะทำให้เกิดการถูกดูดกลืน หรือการจมลงไป
- 3) สภาพของถังหรือภาชนะ มีโอกาสที่จะทำให้คนที่ตกลงไป ติดอยู่ภายใน
- 4) มีสภาพอันตรายอย่างอื่นนอกเหนือจากนี้

4.12 ระบบการขออนุญาตทำงาน คือ ระบบเอกสารที่ใช้เพื่อการขออนุญาตการทำงานในสถานที่อับอากาศที่ต้องขออนุญาตทำงาน

4.13 อุปกรณ์ช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานออกจากสถานที่อับอากาศ ซึ่งต้องขออนุญาตอุปกรณ์ที่ใช้ในการกู้ภัย หรือช่วยเหลือชีวิตผู้ที่ติดอยู่ในสถานที่อับอากาศที่ต้องขออนุญาตทำงาน

4.14 การช่วยเหลือตัวเองให้ปราศจากอันตรายจากสถานที่อับอากาศ คือ วิธีการที่ใช้ในการเข้า หรือออกจากสถานที่อับอากาศ โดยปลอดภัยและไม่ต้องมีผู้ช่วย

4.15 การทำให้มีสภาพที่ปลอดภัยโดยการทำความสะอาด คือ การทำความสะอาด ด้วยวิธีการที่ใช้ความพยายามสูงสุดในการที่จะจัด หรือกำจัดสิ่งที่เป็นอันตรายที่สะสมอยู่ในสถานที่อับอากาศให้ปลอดภัย ก่อนเข้าไปทำงาน

4.16 การตัดแยกแหล่งพลังงาน คือ วิธีการที่ใช้ในการตัดแยกแหล่งพลังงาน หรือสิ่งของที่เป็นอันตราย ที่อาจเข้ามาภายในสถานที่อับอากาศ หรือทำให้สถานที่อับอากาศนั้นเกิดมีสภาพที่เป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน ท่อน้ำแก๊สของเหลว หรือของแข็ง เข้า หรือออกจากสถานที่อับอากาศ จะต้องถูกปิด หรือตัดแยกจากสถานที่อับอากาศด้วยวิธีการที่เหมาะสม วิธีการตัดแยก ได้แก่

- การถอดหน้าแปลนของท่อออก ในจุดที่ใกล้กับสถานที่อับอากาศแล้วปิดท่อไว้ ด้วยวัสดุอื่น หรือใช้วิธีการอุดเพื่อป้องกันการไหลของสิ่งของที่อยู่ในท่อ
- การลดแรงดันในท่อ และตัดแยกท่อทางส่ง แล้วทำการอุดหรือปิดในจุดที่ใกล้กับสถานที่อับอากาศ
- สอดแผ่นกั้นระหว่างหน้าแปลน ในจุดที่ใกล้กับสถานที่อับอากาศนั้น เพื่อป้องกันไม่ให้ของไหลในท่อเข้ามา
- ใช้การปิดวาล์วสองตัวที่อยู่ใกล้กัน แล้วเปิดวาล์วที่อยู่ตรงกลางเพื่อระบายแรงดัน หรือปล่อยให้สารที่ตกค้างอยู่ในท่อระบายออก แล้วทำตามขั้นตอน ล็อกเอาต์ ติดป้ายเครื่องจักร (Lock out Tag Out)

5. หน้าที่ ความรับผิดชอบ

5.1 พนักงาน มีหน้าที่ เตือนตนเองเรื่องอันตรายของภายในสถานที่อับอากาศ และไม่เข้าไปในสถานที่อับอากาศ หรือไม่ยอมให้ผู้อื่นเข้าไปในสถานที่อับอากาศ โดยที่ไม่ได้ปฏิบัติตามขั้นตอนในระเบียบปฏิบัตินี้

5.2 หัวหน้าแผนก มีหน้าที่

- นำระเบียบปฏิบัตินี้ไปดำเนินการ และทำหน้าที่เป็นหัวหน้างานของผู้ปฏิบัติงาน
- กำหนดว่าจุดใดในบริเวณที่ตนเองรับผิดชอบ เป็นสถานที่อับอากาศ
- ปิดป้ายเตือนอันตราย จากสถานที่อับอากาศ ตามที่กฎหมายกำหนด
- อบรมหัวหน้างานพนักงานและผู้รับเหมาทุกคนที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับสถานที่อับอากาศ
- จำเป็นต้องใช้วิทยากรที่มีคุณสมบัติพิเศษเฉพาะ จะต้องจัดให้มีขึ้นตามนั้น

5.3 วิศวกรแผนก มีหน้าที่

- มั่นใจว่าอุปกรณ์ที่จำเป็นต้องใช้เวลาเข้าทำงานในสถานที่อับอากาศนั้นมีจำนวนเพียงพอ และอยู่ในสภาพดี และได้รับการปรับการสอบเทียบตามระยะเวลาที่เหมาะสม
- สำรวจจำนวนของสถานที่อับอากาศเพื่อจำแนกว่าสถานที่อับอากาศใดเป็นสถานที่อับอากาศที่ต้องขออนุญาตก่อนเข้าและสถานที่ใดไม่ต้องขออนุญาต และทำการประเมินความเสี่ยงของสถานที่อับอากาศทั้งหมดที่มีในขณะเดียวกันก็กำหนดมาตรการด้านความปลอดภัย เมื่อจำเป็นต้องทำงานในสถานที่อับอากาศ
- ทบทวนผลการประเมินสถานที่อับอากาศที่ถูกลดระดับจากสถานที่อับอากาศที่ต้องขออนุญาตมาเป็นไม่ต้องขออนุญาตโดยใช้แบบตรวจสอบ
- ตรวจวัดสภาพบรรยากาศ หรือความเข้มข้นของสารพิษ และปริมาณออกซิเจนในอากาศ
- เฝ้าระวังการปฏิบัติตามกฎระเบียบว่าได้ปฏิบัติได้ถูกต้องหรือไม่

5.4 หัวหน้ากะ มีหน้าที่

- มั่นใจว่าผู้ปฏิบัติงานเข้าใจข้อกำหนดของการเข้าทำงานสถานที่อับอากาศ
- ดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยที่กำหนดไว้ในแบบขออนุญาตทำงาน
- แจ้งหัวหน้างานทันทีเมื่อพบว่ามาตรการที่กำหนดไว้ในแบบขออนุญาตทำงานดูเหมือนว่าจะไม่ได้ผล
- เป็นผู้เฝ้าปากทางเข้าสถานที่อับอากาศเพื่อระวังภัย

5.5 ผู้รับเหมา มีหน้าที่

- พนักงานผู้รับเหมาทุกคนจะต้องปฏิบัติให้สอดคล้องกับข้อกำหนดในระเบียบปฏิบัติงาน
- จะต้องรู้จักสถานที่อับอากาศ และไม่เข้าไปในสถานที่อับอากาศเด็ดขาดจนกว่าจะได้รับมอบหมาย และ

ผ่านการอบรมด้านความปลอดภัยแล้วเท่านั้น

- มีผู้เฝ้าปากทางเข้าสถานที่อับอากาศเพื่อระวังภัย

5.6 ผู้จัดการฝ่าย มีหน้าที่

- มั่นใจว่าการปฏิบัติโดยรวมเป็นไปตามข้อกำหนดในระเบียบปฏิบัตินี้ และอนุมัติรายชื่อสถานที่อับอากาศ โดยที่จำแนกเป็นที่ต้องขออนุญาต และที่ไม่ต้องขออนุญาต

6. ระเบียบวิธีปฏิบัติ

6.1 เจ้าของพื้นที่ หรือหัวหน้าแผนกขึ้นไป จะต้องทำการสำรวจสถานที่อับอากาศในพื้นที่รับผิดชอบของตนเพื่อจำแนกว่าสถานที่อับอากาศใด

- เป็นสถานที่อับอากาศที่ต้องขออนุญาต
- เป็นสถานที่อับอากาศที่ไม่ต้องขออนุญาต หรือ
- เป็นสถานที่อับอากาศที่สามารถลดระดับจากสถานที่อับอากาศที่ต้องขออนุญาตมาเป็นไม่ต้องขออนุญาต โดยการใช้แบบตรวจสอบแล้วทำการปิดป้ายเตือนให้สอดคล้องกับประเภทของสถานที่อับอากาศนั้นๆ ให้มีคำหรือใกล้เคียงกับคำพูดเหล่านี้

6.2 สถานที่อับอากาศ ที่ต้องขออนุญาตก่อนเข้าปฏิบัติงาน ให้ใช้คำว่า “ที่อับอากาศ อันตราย ห้ามเข้า”

6.3 หัวหน้างานเจ้าของพื้นที่ และเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ต้องร่วมกันเขียนวิธีปฏิบัติงานที่ปลอดภัย **การป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการทำงานและแผนช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน** ในการเข้าไปทำงานในสถานที่อับอากาศ ที่ต้องขออนุญาตทำงาน แล้วทำการอบรมให้กับผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

6.4 พนักงานและผู้รับเหมาที่เข้าปฏิบัติงาน จะต้องดูให้แน่ใจว่าสถานที่อับอากาศนั้น เป็นประเภทใด แล้วปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

6.5 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย หรือผู้ที่หน้าที่ตามกฎหมาย จะต้องจัดให้มีการตรวจวัดบรรยากาศในการทำงาน โดยวัดปริมาณออกซิเจน ค่าความเข้มข้นขั้นต่ำของการติดไฟหรือ แก๊สพิษอื่นๆ และประเมินคัดเลือกอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่จำเป็นการระบายอากาศเพิ่มเติมหรือการเตรียมการช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

6.6 ฝ่ายซ่อมบำรุง หรือหัวหน้างาน(เจ้าของพื้นที่) จะทำการตรวจสอบ อุปกรณ์ทุกตัว ที่จะถูกนำไปใช้ในสถานที่อับอากาศว่า ไม่มีอันตราย หรือคาดว่าจะอันตราย ซึ่งสิ่งที่เป็นอันตรายจะต้องถูกแก้ไข ปรับปรุงก่อนนำไปใช้งาน

6.7 หัวหน้างาน(เจ้าของพื้นที่) พร้อมด้วยหัวหน้างานของผู้ที่จะเข้าปฏิบัติงาน จะต้องสอนงานให้กับผู้เข้าปฏิบัติงาน และต้องตรวจสภาพงานเพื่อมั่นใจว่ามาตรการต่างๆ ที่ได้กำหนดไว้ถูกนำไปปฏิบัติ ตัวอย่างเช่น ช่อง

เรื่อง (Title) การทำงานในสถานที่อับอากาศ (Confined Space Entry Procedure)

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 4

รหัสเอกสาร (Code Number) MP-QP-8002-002

หน้า (Pages) 6/10

ทางการสื่อสารระหว่างผู้ปฏิบัติงานภายในกับผู้ที่อยู่ด้านนอก มาตรการด้านการช่วยเหลือ มาตรการด้านการกั้นแยกบริเวณ และอื่นๆ

6.8 ผู้ปฏิบัติงานในที่อับอากาศ ต้องผ่านการตรวจสอบสุขภาพตามที่กฎหมายกำหนด ได้แก่ โรคเกี่ยวกับทางเดินหายใจ โรคหัวใจ หรือโรคอื่นที่อาจเป็นอันตรายเมื่อเข้าไปในที่อับอากาศ และแสดงผลการตรวจสอบสุขภาพโดยมีใบรับรองแพทย์ให้โรงงานทราบว่ามีสภาพร่างกายปกติก่อนเริ่มงานทุกครั้ง รวมทั้งต้องเตรียมความพร้อมของร่างกาย/อุปกรณ์ที่กำหนดไว้ในมาตรการด้านความปลอดภัยและจะต้องลงชื่อเข้า-ออกจากสถานที่อับอากาศทุกครั้ง

6.9 หัวหน้างานของผู้เข้าปฏิบัติงาน ตรวจสอบความเรียบร้อยของอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอีกครั้งหนึ่ง

6.10 ผู้เฝ้าปากทาง หรือผู้ช่วยเหลือ จะต้องอยู่เฝ้าตลอดเวลาและต้องสื่อสารกับผู้ปฏิบัติงานที่อยู่ด้านในเป็นระยะ เพื่อการช่วยเหลืออย่างทันท่วงที เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน และจะต้องไม่ลงไปในพื้นที่อับอากาศ เพื่อช่วยเหลือผู้ปฏิบัติงานในกรณีฉุกเฉิน แต่ต้องแจ้งขอความช่วยเหลือทันที

6.11 การตรวจสอบสภาพบรรยากาศ ต้องกระทำเป็นระยะ ตามความเหมาะสม (ดูจากผลการวัดครั้งแรก) เพื่อเฝ้าระวังและมั่นใจว่าบรรยากาศภายในสถานที่อับอากาศนั้นจะปลอดภัยตลอดเวลา

6.12 ผู้รับเหมาจะต้องปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติการณ์นี้ หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

6.13 หลังจากทำงานเสร็จสิ้นลง ผู้ปฏิบัติงานต้องลงนามยืนยันว่าได้ออกมาจากสถานที่อับอากาศแล้ว และนำใบอนุญาตทำงานไปปิดที่ผู้ออกใบอนุญาต

6.14 ใบอนุญาตที่ปิดโดยสมบูรณ์แล้วจะต้องเก็บไว้อย่างน้อย 2 ปี

6.15 ทบทวนรายการสถานที่อับอากาศเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงหรือมีการก่อสร้างเพิ่ม โดยหัวหน้างาน ผู้จัดการฝ่าย และผู้ประสานงานด้านความปลอดภัย การเปลี่ยนแปลงประเภทของสถานที่อับอากาศให้เป็นไปตามข้อมูลที่ได้จากการทบทวนใบอนุญาตทำงานทั้งปี และข้อมูลจากการตรวจทานเอกสารอื่นๆ เช่น ผลการประเมินความเสี่ยง หรือข้อมูลจากผู้ปฏิบัติงาน อย่างไรก็ตามการเปลี่ยนแปลงประเภทของสถานที่อับอากาศ สามารถกระทำได้ทันทีหากจำเป็นเพื่อความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงาน

7. ประเด็นอื่นๆ ที่สำคัญ

7.1 การวิเคราะห์งานเพื่อความปลอดภัย (Job Safety Analysis) หรือการประเมินความเสี่ยง ตามระบบมาตรฐานสากล ก่อนจะเข้าทำงานในสถานที่อับอากาศ จะต้องทำการประเมินอันตรายที่อาจเกิดขึ้น โดยปฏิบัติตามขั้นตอนดังนี้

- 1) ความเป็นไปได้ของบรรยากาศที่เป็นอันตราย (ตัวอย่างเช่นการขาดออกซิเจน หรือมีมากเกินไป หรือมีสารไวไฟหรือสารพิษ) บรรยากาศที่เป็นอันตรายอาจมีอยู่แล้ว หรือเกิดขึ้นภายหลังจากที่คนเข้าไปทำงาน ซึ่ง

- ขณะทำงานอาจก่อให้เกิดอันตรายได้ เช่น การทำงานที่เกี่ยวข้องกับความร้อน ประกายไฟ การใช้เครื่องมือที่ใช้ลมแรงดันเป็นตัวขับเคลื่อน การทาสี การทำความสะอาดโดยใช้สารเคมี
- 2) ความเป็นไปได้ที่อาจจะมีอันตรายทางด้านกลไกที่หมุนได้ การพลัดตก ไฟฟ้าช็อต ความร้อน รังสี หรือเสียงดัง
 - 3) ความเป็นไปได้ของอันตรายจากการจมลงไปในน้ำ หรือการตกจากที่สูง
 - 4) อาจเป็นการตกลงไปในหลุมของหม้อต้ม หรือสิ่งอื่นๆ ที่มีลักษณะคล้ายกัน หรือแม้กระทั่งภายในสถานที่อับอากาศที่มีทางเข้า หรือปากทางออกเล็กลำบาก ซึ่งทำให้เป็นอุปสรรคในการเข้าออก

7.2 การควบคุมอันตราย

อันตรายที่รู้แล้วว่ามีความเป็นไปได้ที่เกิดเหตุสูง ต้องทำการกำจัดออกไป หรือควบคุมก่อนเข้าปฏิบัติงาน การควบคุมอันตราย ประกอบไปด้วยการใช้หลักการของ

- การตัดแยกออกจากสิ่งที่เป็นอันตราย
- การล็อกจุดปล่อยพลังงาน
- การใช้อุปกรณ์พิเศษเพื่อป้องกันอันตราย อันได้แก่ การใช้อุปกรณ์ป้องกันไฟดูด หรืออุปกรณ์ที่ตัวเรือนสามารถป้องกันไฟฟ้าดูดหรือป้องกันการระเบิดเมื่อทำงานในบริเวณที่มีสารเคมี/ ไฟ ในบรรยากาศได้
- การระบายอากาศ
- การควบคุมในเชิงการบริหารจัดการ เช่น การจำกัดจำนวนผู้เข้าปฏิบัติงาน การคัดเลือกผู้ปฏิบัติงาน การเตรียมความพร้อมด้านการช่วยเหลือฉุกเฉิน
- การบังคับใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล
- ถังแก๊สและตู้เครื่องเชื่อมต้องอยู่ข้างนอกสถานที่อับอากาศ แม้ในระหว่างปฏิบัติงาน

7.3 การตรวจสอบ/ตรวจวัดบรรยากาศ

- การตรวจสอบ/ตรวจวัดบรรยากาศจำเป็นต้องทำก่อนเริ่มปฏิบัติงานทุกครั้ง ไม่เกิน 1 ชั่วโมง โดยการตรวจวัดตามบรรยากาศที่เป็นอันตรายนั้น ปริมาณออกซิเจน แก๊สไวไฟ หรือสารเคมีที่เป็นพิษอาจมีอยู่ภายในสถานที่อับอากาศ โดยค่าบรรยากาศที่เป็นอันตราย ดังนี้
 - 1) มีออกซิเจนต่ำกว่าร้อยละ 19.5 หรือมากกว่าร้อยละ 23.5 โดยปริมาตร
 - 2) มีแก๊ส ไอ หรือละอองที่ติดไฟหรือระเบิดได้ เกินร้อยละ 10 ของค่าความเข้มข้นขั้นต่ำของสารเคมีแต่ละชนิดในอากาศที่อาจติดไฟหรือระเบิดได้ (LOWER FLAMMABLE LIMIT หรือ LOWER EXPLOSIVE LIMIT)
 - 3) มีฝุ่นที่ติดไฟหรือระเบิดได้ ซึ่งมีค่าความเข้มข้นเท่ากับหรือมากกว่าค่าความเข้มข้นขั้นต่ำสุดของฝุ่นที่ติดไฟหรือระเบิดได้แต่ละชนิด (minimum explosible concentration)

4) มีค่าความเข้มข้นของสารเคมีแต่ละชนิดเกินมาตรฐานที่กำหนดตามกฎหมายว่าด้วยการกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีอันตราย

5) สภาวะอื่นใดที่อาจเป็นอันตรายต่อร่างกายหรือชีวิตตามที่อธิบดีประกาศกำหนด

- หลังจากหยุดงานเป็นช่วงๆ ที่มีการพักระหว่างช่วงเท่ากับหรือมากกว่า 2 ชั่วโมง
- ระหว่างปฏิบัติงาน ต้องกระทำเป็นระยะตามความเหมาะสม (ดูจากผลการวัดครั้งแรก)
- การทดสอบครั้งแรกจะต้องทำโดยที่ไม่ได้เปิดระบบระบายอากาศ ทั้งนี้เพื่อดูว่าภายในมีสภาพบรรยากาศเป็นเช่นไรหากระบบระบายอากาศที่มีอยู่หยุดทำงาน
- การตรวจสอบสภาพบรรยากาศครั้งสุดท้ายก่อนเข้าปฏิบัติงานจะต้องกระทำเมื่อเดินเครื่องระบบระบายอากาศ เพื่อใช้เป็นแนวทางในการกำหนดมาตรการหรืออุปกรณ์เพิ่มเติม สำหรับผู้เข้าปฏิบัติงาน
- การตรวจสอบต้องกระทำเพื่อหาจุดหรือโอกาสที่เลวร้ายที่สุดที่จะทำให้ค่าปริมาณออกซิเจนหรือปริมาณสารพิษ หรือสารไวไฟมีค่าไม่อยู่ในช่วงที่ปลอดภัย โดยในการวัดต้องพิจารณาสิ่งเหล่านี้เป็นสำคัญ
 - 1) รูปร่างและลักษณะของภาชนะของสถานที่อับอากาศ
 - 2) คุณสมบัติของสารเคมีทั้งทางกายภาพและเคมี
 - 3) งานที่จะทำในสถานที่อับอากาศ
- การตรวจสอบต้องครอบคลุมทั้งด้านบน ตรงกลางและส่วนล่างของภาชนะหรือสถานที่อับอากาศ ควรพิจารณาการทดสอบแบบต่อเนื่อง เมื่อเห็นว่าสภาพภายในของสถานที่อับอากาศอาจเปลี่ยนแปลงระหว่างที่เข้าปฏิบัติงาน

7.4 การอบรมผู้ทำการทดสอบและการสอบเทียบเครื่องมือทดสอบ

- การตรวจสอบบรรยากาศต้องกระทำโดยผู้ที่ได้รับการฝึกฝนมาเป็นอย่างดี ทั้งในแง่การตระหนักถึงอันตรายที่อาจมีและการใช้อุปกรณ์ นอกจากนั้นยังจะต้องเป็นผู้ที่ได้รับอนุญาตให้ทำการตรวจวัด
- อุปกรณ์ตรวจวัดต้องผ่านการสอบเทียบตามคำแนะนำของผู้ผลิต และต้องลองใช้งานในบริเวณที่อากาศบริสุทธิ์ก่อนนำไปใช้งานในสถานที่อับอากาศ การทดสอบในบริเวณที่อากาศบริสุทธิ์ เครื่องวัดจะต้องอ่านค่าได้ 20.9% สำหรับหัววัดออกซิเจน หรือในบางรุ่นเมื่อเปิดเครื่องทุกครั้งเครื่องก็จะทำการทดสอบอากาศบริสุทธิ์เอง เพื่อให้ผู้ใช้งานได้ตรวจสอบว่าเครื่องยังใช้งานได้ดีก่อนไปใช้งาน
- การตรวจสอบอีกวิธีหนึ่งคือการเป่าลมหายใจไปที่หัววัดออกซิเจน แล้วดูว่าค่าของออกซิเจนค่อยๆ ลดลงหรือไม่ แล้วกลับมาอยู่ที่ 20.9 เหมือนเดิมหรือเปล่า ซึ่งเป็นการตรวจวัดเครื่องตรวจวัดไปในตัวว่ายังทำงานได้คืออยู่หรือไม่สำหรับหัวแก๊สอื่นๆ เช่น สารไวไฟ สารพิษ แก๊สคาร์บอนมอนอกไซด์ แก๊สไฮโดรเจนซัลไฟด์ ต้องทำการสอบเทียบตามขั้นตอน

7.5 การช่วยเหลือฉุกเฉิน

ต้องทำการเตรียมการอย่างเหมาะสมเพื่อช่วยเหลือผู้เข้าปฏิบัติงานในที่อับอากาศกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน แผนรองรับเหตุฉุกเฉิน ประกอบไปด้วย ขั้นตอน 3 ระดับ ดังนี้

- 1) การช่วยเหลือตนเอง โดยการกำหนดวิธีการเข้า และออกอย่างปลอดภัยไว้ล่วงหน้า ถ้าสภาพอันตรายเพิ่มมากขึ้น ผู้เข้าทำงานต้องออกมาทันทีได้ด้วยตัวเอง
- 2) การช่วยเหลือแบบที่ผู้ช่วยไม่ต้องเข้าไปข้างในเพื่อนำผู้ได้รับอันตรายออกจากสถานที่อับอากาศ เกิดขึ้นเมื่อผู้เข้าปฏิบัติงาน ไม่สามารถออกมาได้ด้วยตัวเอง ผู้เฝ้าปากทางเข้าต้องเรียกขอความช่วยเหลือจากหน่วยช่วยเหลือฉุกเฉิน เพื่อให้เข้ามาช่วยเหลือการจะช่วยด้วยวิธีนี้นั้นผู้เข้าปฏิบัติงานทุกคนต้องสวมเข็มขัดนิรภัยแบบเต็มตัว พร้อมคล้องไว้กับสาย lifeline และเครื่องมือดึงตัวคนออกมาที่เหมาะสมจะต้องเตรียมไว้ หากอุปกรณ์ช่วยเหลือเพิ่มความเสี่ยง หรือไม่อาจช่วยได้ การช่วยเหลือนั้นอาจถูกระงับไว้ชั่วคราว
- 3) การช่วยเหลือแบบที่ผู้เข้าไปช่วยเหลือต้องเข้าไปข้างใน กรณีนี้ผู้เข้าไปช่วยเหลือต้องเป็นผู้เชี่ยวชาญพิเศษ และเพียบพร้อมไปด้วยเครื่องมือ และแผนการช่วยเหลือ เพื่อทำการช่วยเหลือหากการช่วยเหลือด้วยวิธีการที่ไม่ต้องเข้าไปใช้ไม่ได้ผล

หากได้มีการเตรียมการล่วงหน้า ด้วยการแจ้ง และการฝึกซ้อมร่วมกัน เพื่อให้เกิดความคุ้นเคยกับสถานที่อับอากาศ และพื้นที่ภายในหน่วยงานแล้ว หน่วยงานช่วยเหลือที่เป็นผู้เชี่ยวชาญพิเศษ หรือหน่วยงานฉุกเฉินประจำท้องที่ หรือหน่วยดับเพลิง ก็สามารถใช้เป็นหน่วยฉุกเฉิน ผู้เข้าทำการช่วยเหลือ จะต้องได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับสิ่งที่น่าจะเป็นอันตรายในระหว่างการช่วยเหลือ ทบทวนอุปกรณ์ที่มีใช้ วิธีการปฏิบัติ รวมถึงอาจให้ลองเข้าไปในสถานที่อับอากาศเพื่อการซักซ้อมการช่วยเหลือ

สำหรับทีมผู้ปฏิบัติการช่วยเหลือในสถานที่อับอากาศ บุคลากรเหล่านี้ต้องได้รับการอบรมทบทวนเป็นระยะๆ ประเด็นสำคัญในเรื่องนี้ ได้แก่ การเตรียมการก่อนเข้าช่วยเหลือ ซึ่งประกอบด้วยหน้าที่ทีมเข้ามามีส่วนร่วมในการเขียนวิธีการเข้าช่วยเหลือ การเข้มงวดในการวิเคราะห์อันตราย และแผนการฉุกเฉินที่เหมาะสม

7.6 การอบรม

ผู้ที่มีความรู้ความสามารถที่เหมาะสมเท่านั้นจึงจะจัดการอบรมให้ผู้อื่นได้ โดยอาจเป็นเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย โรงงานที่ผ่านการอบรมวิทยากรที่อับอากาศตามกฎหมาย หรือหน่วยงานภายนอกเป็นผู้ที่มีความรู้และคุณสมบัติเหมาะสม (กรณีมีกฎหมายบังคับเกี่ยวกับเรื่องการอบรมต้องปฏิบัติให้สอดคล้องกับกฎหมายด้วย)

การอบรมทบทวนเกี่ยวกับระเบียบปฏิบัติเรื่องการทำงานในที่อับอากาศควรทำภายในช่วงระยะเวลาสามปี หรือเมื่อเห็นว่าบุคลากรขาดความรู้ ความเข้าใจในเรื่องดังกล่าว

สำหรับพนักงานที่ต้องทำงานเกี่ยวข้องกับการเข้าทำงานในอับอากาศ แต่ไม่ใช่ผู้เข้าปฏิบัติงาน และไม่มีหน้าที่



บริษัท น้ำตาลมิตรผล จำกัด
ระเบียบปฏิบัติงาน (Quality Procedure)

เรื่อง (Title) การทำงานในสถานที่อับอากาศ (Confined Space Entry Procedure)

แก้ไขครั้งที่ (Revision) 4

รหัสเอกสาร (Code Number) MP-QP-8002-002

หน้า (Pages) 10/10

ตามที่กฎหมายกำหนด ต้องได้รับการอบรมให้มีความตระหนักถึงอันตราย และเขาไม่สามารถเข้าไปในสถานที่อับอากาศโดยไม่ได้รับอนุญาต และไม่ทำการรบกวนให้ผู้ที่เข้าปฏิบัติงานตกอยู่ในสถานะที่ไม่ปลอดภัย หรือแม้แต่พยายามเข้าไปช่วยเหลือผู้ที่ตกอยู่ในอันตรายในสถานที่อับอากาศโดยไม่ได้รับอนุญาต

พนักงานที่เกี่ยวข้องกับการทำงานในสถานที่อับอากาศ ต้องได้รับการอบรมให้ทราบเกี่ยวกับเรื่อง ดังนี้

- การเข้าและระเบียบปฏิบัติงานเรื่องการทำงานในสถานที่อับอากาศ
- ระเบียบปฏิบัติเรื่องการล็อกเอาต์ ติดป้ายเครื่องจักร
- วิธีการตรวจวัดบรรยากาศด้วยเครื่องมือวัด
- หน้าที่ของผู้เข้าไปทำงาน ผู้เฝ้าปากทางเข้า หัวหน้างานผู้เข้าไปทำงาน
- อื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนด

พนักงานที่ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่ช่วยเหลือเมื่อเกิดเหตุ จะต้องได้รับการอบรมที่เหมาะสมในเรื่องการให้การช่วยเหลือ

ภาคผนวก ข-69
รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยการใช้หม้อไอน้ำ
ประจำปี 2567

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

รหัส.....
 เลขที่รับ.....วันที่.....
 (ช่องที่ 1) สำหรับเจ้าหน้าที่กรอก

เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

ข้าพเจ้า นายศิลปชัย เพิ่มพูล อายุ 47 ปี อาชีพ วิศวกร
 พักอยู่บ้านเลขที่ 90/2 หมู่ 7 ต.รอก/ชอย - ถนน -
 ตำบล/แขวง ลำดั่วสา อำเภอ/เขต วังน้อย จังหวัด พระนครศรีอยุธยา โทรศัพท์ 035-355950
 สถานที่ทำงาน บริษัท เอ็นเซฟ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ตั้งอยู่ 90/2 หมู่ที่ 7 ตำบล ลำดั่วสา อำเภอ วังน้อย จังหวัด
 พระนครศรีอยุธยา 13170 โทรศัพท์ 035-355950, 0803352083, 089-7448425 E-mail : ensafe03@gmail.com
 ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาวิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. 2542
 เลขทะเบียน สก.3393 ตั้งแต่วันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2562 ถึงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 และไม่อยู่ในระหว่างถูกสั่งพักหรือเพิกถอนใบอนุญาตฯ
 ตามสำเนาบัตรประจำตัวที่แนบมาพร้อมนี้ ได้รับอนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นวิศวกรหม้อไอน้ำหรือหม้อต้มฯ
 เลขที่ทะเบียน 6-62-1051 หมออายุวันที่ 31 ธันวาคม พ.ศ. 2567
 ข้าพเจ้าได้ทำการอัดน้ำทดสอบและตรวจสอบสภาพหม้อไอน้ำของโรงงาน โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ใบโอเพาเวอร์
 ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ที่ 1 ต.รอก/ชอย - ถนน มะลิวัลย์
 ตำบล/แขวง หนองเรือ อำเภอ/เขต หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น โทรศัพท์ 043-2942024
 ประกอบกิจการ ผลิต ทะเบียนโรงงานเลขที่ 3-88-35/53 ขก. หมออายุ พ.ศ.
 ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานชื่อ โรงไฟฟ้าชีวมวล SPP มิตรผล ใบโอเพาเวอร์ จำนวนคนงาน 9 คน
 ตรวจทดสอบเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 9 ธันวาคม 2566 เวลา 13.00 น. โรงงานนี้มีหม้อไอน้ำทั้งหมด 1 เครื่อง
 หม้อไอน้ำเครื่องนี้หมายเลข 1. ขณะตรวจ หม้อไอน้ำเครื่องอื่นอยู่ในสภาพ ☐ กำลังใช้งาน ☒ หยุด
 ข้าพเจ้าได้ตรวจทดสอบหม้อไอน้ำเครื่องนี้ โดยการอัดน้ำ (Hydrostatic Test) ที่ความดันไม่น้อยกว่าเกณฑ์การอัดน้ำ
 ทดสอบตามที่ระบุในหน้า 4 ของเอกสารนี้ และขอรับรองว่าหม้อไอน้ำและอุปกรณ์ทุกส่วนของหม้อไอน้ำเป็นไปตามรายละเอียดแสดง
 ไว้ในหน้า 2 และ 3 ของเอกสารนี้ ข้าพเจ้าได้ทำการตรวจสอบและหรือทดสอบอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและหม้อไอน้ำเครื่องนี้
 สามารถใช้งานได้โดยปลอดภัย เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่ตรวจทดสอบ ที่ความดัน ซึ่งได้ปรับตั้งลิ้นนิรภัยให้เปิดระบายไอน้ำที่ความดัน
 ไม่เกิน 85.2&83.6 BARG ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

(ลงชื่อ).....

วิศวกรผู้ตรวจทดสอบ

ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ก่อนการตรวจทดสอบฯ โปรดอ่านรายละเอียดในหน้า 4 ของเอกสารนี้

หม้อไอน้ำเครื่องนี้ เป็นแบบหม้อไอน้ำ ☐ เรือ ☐ รถไฟ ☐ ลูกหมู ☐ ท่อน้ำขวาง ☐ ท่อไฟนอน (Package)
☐ คัดแปลงเตาจากหม้อไอน้ำแบบ - ☒ อื่นๆ (ระบุ) WATER TUBE ใช้งานมาแล้ว 1 ปี
 หมายเลขเครื่อง ไม่ระบุ สร้างโดย SGEC HEAVY ENGINEERING โดยออกแบบความดันสูงสุดไว้ที่ 86 Bar
 อุณหภูมิ 510± อัตราการผลิตไอน้ำ 120 TPH พื้นผิวรับความร้อน 11.095M²
 แรงม้าหม้อไอน้ำ - การเคลื่อนย้ายหม้อไอน้ำ ☒ ไม่เคย ☐ เคย เมื่อ จาก (ที่ใด)

ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายเดชา พงษ์พานิช ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 210-127-27128 หมออายุ พ.ศ. 2565
 ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายไกรศักดิ์ ป้อมไชยา ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 210-127-36804 หมออายุ พ.ศ. 2567
 ชื่อผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ นายเพลิน วันสิมขง ขึ้นทะเบียนฯ เลขที่ 210-127-17070 หมออายุ พ.ศ. 2565

1. ตัวหม้อไอน้ำ

การต่อแผ่นเหล็กหม้อไอน้ำ แบบ ☒ เชื่อม ☐ หมุดย้ำ เปลือกหม้อไอน้ำหนา 50 mm (STEAM DRUM)

ฉนวนหุ้มหม้อไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☒ โยแก้ว ☒ Asbestos ☒ อิฐทนไฟ ☐ อื่นๆ LRB Insulation & Cladding

ขนาดหม้อไอน้ำ Ø ยาว ท่อไฟใหญ่ ขนาด Ø ยาว หนา จำนวน ท่อ

ท่อไฟเล็กขนาด Ø ยาว จำนวน ท่อท่อไฟเล็กขนาด Ø ยาว จำนวน ท่อ

หม้อไอน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำแบบท่อ) ขนาด Ø 51 mm จำนวน 963 ท่อ

หม้อไอน้ำ หนา 2,67 mm. ผนังเตาขนาด Depth 6248 mm. หนา ผนังด้านหน้า-หลัง (End Plates) หนา Heating surface furnace at Water wall 1360 m² (Furnace Circumferential)

ถังพักไอน้ำ (Header or Steam Dome) ขนาด Ø 20200 mm STEAM DRUM 1372 mm (ID) Tube diameter 51 mm. Tube thickness 4 mm

ช่องคนลง (Man Hold) ☐ ไม่มี ☐ มี จำนวน 12 ช่อง, ช่องมือตอด (Hand Hold) ☐ ไม่มี ☒ มี จำนวน ช่อง

ช่องทำความสะอาดท่อไอน้ำ (สำหรับหม้อไอน้ำแบบท่อน้ำขวาง) ☐ ไม่มี ☐ มี จำนวน - ช่อง

เหล็กยึดโยงเป็นแบบ ☐ Stay Rod ขนาด Ø - จำนวน - ชุด

☐ Stay Tube ขนาด Ø - จำนวน - ชุด

☐ Gusset Stay หนา - ด้านหน้า - ชุด ด้านหลัง - ชุด

☐ อื่นๆ Buck stay Arrangement จำนวน 8 ชุด

2. สภาพอุปกรณ์ของหม้อไอน้ำ

2.1 ลิ้นนิรภัย (Safety Valve) มีจำนวน 3 ชุด เป็นแบบ

<input type="checkbox"/> แบบน้ำหนักถ่วง ขนาด Ø - ระบายไอน้ำที่ความดัน	74.2 barg (SH safety valve)
<input checked="" type="checkbox"/> แบบสปริงมีคันจัดขนาด Ø 2"x3", 2.5"x6" ระบายไอน้ำที่ความดัน	83.6 barg (Drum safety valve RHS)
<input type="checkbox"/> แบบ ขนาด Ø - ระบายไอน้ำที่ความดัน	85.2 barg (Drum safety valve LHS)

2.2 ระบบความดัน

ความดันใช้งานปกติ (Working Pressure) 77.2 Barg (steam drum pressure)

เกจวัดความดัน (Pressure Gauge) จำนวน 2 ชุด สเกลสูงสุดอ่านได้ ชุด DRUM PRESSURE : 100 & 160 Barg

สวิตช์ควบคุมความดัน (Pressure Control Switch) ☒ ไม่มี ☐ มี จำนวน ชุด

ถังไว้ที่ความดัน Diff. Pressure -

2.3 ระบบน้ำ

หลอดแก้วและวาล์วถังดับ มีจำนวน 2 ชุด พร้อมท่อระบายจากวาล์วหลอดแก้วถึงระดับพื้น

เครื่องควบคุมระดับน้ำ (Water Level Control) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ ลูกลอย (Float Type) ☐ Electrode

☒ อื่นๆ (ระบบ) Automatic control valve จำนวน 1 ชุด

เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำ เป็นแบบ ☐ Reciprocating ☒ Turbine ☐ อื่นๆ จำนวน ชุด

โดยใช้พลังงานจาก ☒ ไฟฟ้า ☒ ไอน้ำ ☐ อื่นๆ

วาล์วกันกลับ (Check Valve) ที่ท่อน้ำเข้าหม้อไอน้ำ ขนาด Ø 10" จำนวน 1 ชุด

น้ำที่เข้าหม้อไอน้ำ ☐ น้ำประปา ☐ น้ำบาดาล ☒ น้ำบ่อ ☐ น้ำคลอง ☐ อื่นๆ (ระบบ)

กรรมวิธีปรับสภาพน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☐ Softener (Resin) ☒ เติมสารเคมี ☒ อื่นๆ DI

คุณสมบัติของน้ำเข้าหม้อไอน้ำ pH = 9.0-9.4 Hardness = 0 mg/L อื่น (ถ้ามี)

วาล์วถ่ายน้ำ (Blow Down Valve) ขนาด Ø 50 mm จำนวน 2 ชุด

2.4 ระบบการจ่ายไอน้ำ

วาล์วจ่ายไอน้ำ (Main Steam Valve) ขนาด Ø 12" จำนวน 1 ชุด

วาล์วกันกลับที่ท่อจ่ายไอน้ำ (Check Valve) ขนาด Ø 12" จำนวน 1 ชุด

ท่อจ่ายไอน้ำ (Steam Pipe) ขนาด Ø 12" จำนวนหุ้มท่อจ่ายไอน้ำ ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ โยหิน

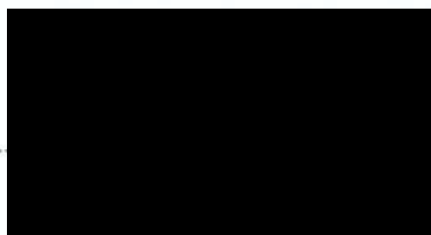
- 2.5 ระบบสัญญาณเตือนภัย ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ ☒ กระดิ่ง ☒ ไฟฟ้า ☒ โซเรน ☒ อื่นๆ (ระบุ).....ไฟสัญญาณ.....
- 2.6 ระบบการเผาไหม้
เชื้อเพลิงที่ใช้ ☐ ฟืน ☐ แกลบ ☐ ขี้เลื่อย ☐ น้ำมันดีเซล ☐ น้ำมันเตาเกรด - ☒ อื่นๆ (ระบุ).....ขาน้อย.....
ปริมาณการใช้ 49.00 กก./ชม. (ต่อหน่วยเวลา) ☒ มีระบบควบคุมการจ่ายเชื้อเพลิง เป็นแบบ Automatic.....
ขนาดความสามารถ.....100% BMCR.....การจัดทิศทางเปลวไฟ ☒ 1 Pass ☐ 2 Pass ☐ 3 Pass ☐ 4 Pass
ปล่องไฟขนาด \varnothing Base 5 m/top end 2.65m.....ลมช่วยในการเผาไหม้ ☐ ธรรมชาติ ☒ พัดลมขนาด ID F116.5 cu.m/s.....
สายล่อฟ้า ☐ ไม่จำเป็นต้องมี ☒ จำเป็นต้องมี (☒ มีเหมาะสม ☐ ยังไม่มี)
- 2.7 ปลั๊กหลอมละลาย (Fusible Plug) ☒ ไม่มี ☐ มี เป็นแบบ -อุณหภูมิ.....
- 2.8 ระบบปรับปรุงประสิทธิภาพ
เครื่องอุ่นน้ำมัน (Oil Heater) ☒ ไม่มี ☐ มี เป็นแบบอุณหภูมิ.....
เครื่องอุ่นน้ำ (Air Heater) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ Horizontal tubular typeอุณหภูมิ..... 205-215 °C
เครื่องอุ่นน้ำ (Economizer) ☐ ไม่มี ☒ มี เป็นแบบ Bare tubeอุณหภูมิ..... 270-280 °C
การนำคอนเดนเสดกลับมาใช้ ☐ ไม่มี ☒ มี ปริมาณ 99%.....
- 2.9 ภาชนะรับแรงดันไอน้ำ (Pressure Vessel) ☒ ไม่มี ☐ มี (ระบุ).....
เครื่องจักรไอน้ำ ขนาด \varnothing ไอดี (High Pressure)..... 70.35 barg ขนาด \varnothing ไอเสีย (Low Pressure)..... 0.25 bara.
จำนวน.....1.....ชุด
เครื่อง..... PRD to Steam transformer จำนวน.....1.....ชุด ใช้ความดัน..... 1-1.5 barg ☐ มีลิ้นนิรภัยตั้งความดันที่..... 2 barg.....
เครื่อง..... จำนวน.....ชุด ใช้ความดัน..... - ☐ มีลิ้นนิรภัยตั้งความดันที่.....

รายงานผลการตรวจหม้อไอน้ำก่อนรับรอง

ท่อไฟใหญ่	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	ท่อไฟเล็ก	<input type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
ผนังด้านหน้า - หลัง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	ผนังเตา	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
เหล็กยึดโยง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	ช่องมือลอด	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
ช่องคนลง	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	ท่อน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
เกจวัดความดัน	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	ลิ้นนิรภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
สวิตช์ควบคุมความดัน	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	เครื่องสูบน้ำเข้าหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
ระบบสัญญาณเตือนภัย	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง	เครื่องควบคุมระดับน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> เรียบร้อย <input type="checkbox"/> บกพร่อง
สภาพตะกอนภายในหม้อไอน้ำ	<input checked="" type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	<input type="checkbox"/> มาก	<input type="checkbox"/> ปานกลาง <input type="checkbox"/> น้อย

รายละเอียดของส่วนที่บกพร่องและอื่นๆ

ข้าพเจ้าได้ให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขจนเป็นที่เรียบร้อยสมบูรณ์แล้ว
ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง



(วิศวกรผู้ตรวจทดสอบ)

ข้อกำหนดในการตรวจสอบฯ และกรอกรายงานในเอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำ

- ชื่อโรงงาน : - ใช้ตามที่ระบุไว้ในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ถ้าไม่มีให้ใช้ชื่อผู้รับใบอนุญาตฯ
- ประกอบกิจการโรงงาน : - ใช้ตามที่ระบุไว้ในบรรทัดที่ 7 ของหน้าที่ 1 ในใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน รง.4 (นับจากวันที่ลงมา)
- ทะเบียนโรงงานเลขที่ : - ใช้ตามที่ระบุในกรอบสี่เหลี่ยมมุมบนด้านขวาของใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน รง.4
- หม้อไอน้ำหมายเลข : - หม้อไอน้ำที่ติดตั้งก่อนถือว่าเป็นหมายเลข 1
- ออกแบบความดันสูงสุด : - ความดันสูงสุดที่ผู้สร้างกำหนดให้ใช้ (Max. Allowable Working Pressure)
- สวิตช์ควบคุมความดัน : - (ถ้ามี) จะต้องติดตั้งไว้ไม่เกินความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure)
- ลิ้นนิรภัย : - ต้องติดตั้งที่เปลือกหรือถังพักไอน้ำ และต้องไม่มีวาล์วต่อกันกลาง
- ต้องเป็นแบบน้ำหนักร่วงหรือแบบสปริงที่มีคานงัด ไม่มีคานงัดห้ามใช้ หรือแบบอื่นที่สามารถตรวจสอบการเปิดได้ง่าย มีขนาดที่สามารถระบายไอน้ำได้ทันทีเมื่อความดันเกินกำหนดและปรับตั้งให้ระบายที่ความดันไม่เกิน 10 % ของความดันใช้งานสูงสุด (Max. Working Pressure) แต่ต้องไม่เกิน 3% ของการออกแบบความดันสูงสุด (Max. Allowable Working Pressure)
- ต้องไม่น้อยกว่า 2 ชุด สำหรับหม้อไอน้ำที่มีพื้นที่ผิวรับความร้อนตั้งแต่ 50 ตารางเมตรขึ้นไป
- ตะกรัน : - ถ้ามีหนากว่า 1/16 นิ้ว จะต้องล้างออก
- การตรวจสอบ : - ให้ใช้หลักวิชาการทางด้านวิศวกรรม หรือมาตรฐานสากลอื่นเป็นที่ยอมรับที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม เห็นชอบ
- การอัดน้ำทดสอบ : - ต้องใช้ความดัน 1.5 เท่าของความดันสูงสุดที่ออกแบบ (Max. Allowable Working Pressure) ถ้าความดันใช้งานสูงสุดต่ำกว่า 60 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 2 เท่า ของความดันใช้งานสูงสุด ถ้าความดันที่ใช้งานสูงสุดอยู่ในระหว่าง 60-80 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ต้องใช้ความดันไม่น้อยกว่า 120 ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

หมายเหตุ

1. ในการตรวจสอบหากพบว่า ส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำส่วนหนึ่งส่วนใดมีข้อบกพร่องชำรุด หรือไม่ ทำงาน วิศวกรผู้ตรวจสอบ ต้องแจ้งให้ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ดำเนินการซ่อมปรับปรุงแก้ไข หรือเปลี่ยนใหม่ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ก่อนลงลายมือชื่อรับรอง
2. ต้องกรอกข้อความให้ครบทุกข้อ ข้อความใดที่ไม่ได้กรอก ต้องแสดงเหตุผล มิฉะนั้น เจ้าหน้าที่จะถือว่าไม่ได้ตรวจสอบหรือดูสภาพส่วนประกอบหรืออุปกรณ์ของหม้อไอน้ำ และอาจพิจารณาไม่รับเอกสาร ฉบับนี้
3. ข้อความนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในข้อกำหนด ให้ใช้หลักวิชาการทางวิศวกรรม

คำรับรองของผู้ประกอบกิจการโรงงาน

1. ข้าพเจ้าขอรับรองว่าในการตรวจสอบความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำครั้งนี้ วิศวกรผู้ตรวจสอบได้ดำเนินการ ตรวจสอบหม้อไอน้ำ ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนดจริง หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมตรวจพบในภายหลังว่า มิได้มีการตรวจสอบหม้อไอน้ำตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด ข้าพเจ้ายินดีให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพิกถอนใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน โดยไม่มีเงื่อนไข
2. เมื่อครบกำหนดที่ต้องตรวจสอบหม้อไอน้ำครั้งต่อไป ข้าพเจ้าจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ในกรณีโรงงานตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด ในกรณีที่โรงงานตั้งอยู่นอกเขต กรุงเทพมหานคร ทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน เพื่อที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด จะได้ส่งเจ้าหน้าที่ไปสังเกตการณ์ในการตรวจสอบหม้อไอน้ำ

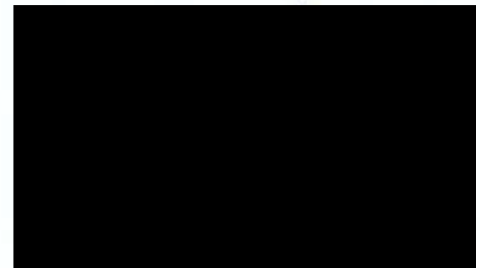
ข้าพเจ้าได้อ่านและเข้าใจในข้อความดังกล่าวข้างต้นแล้ว จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญ

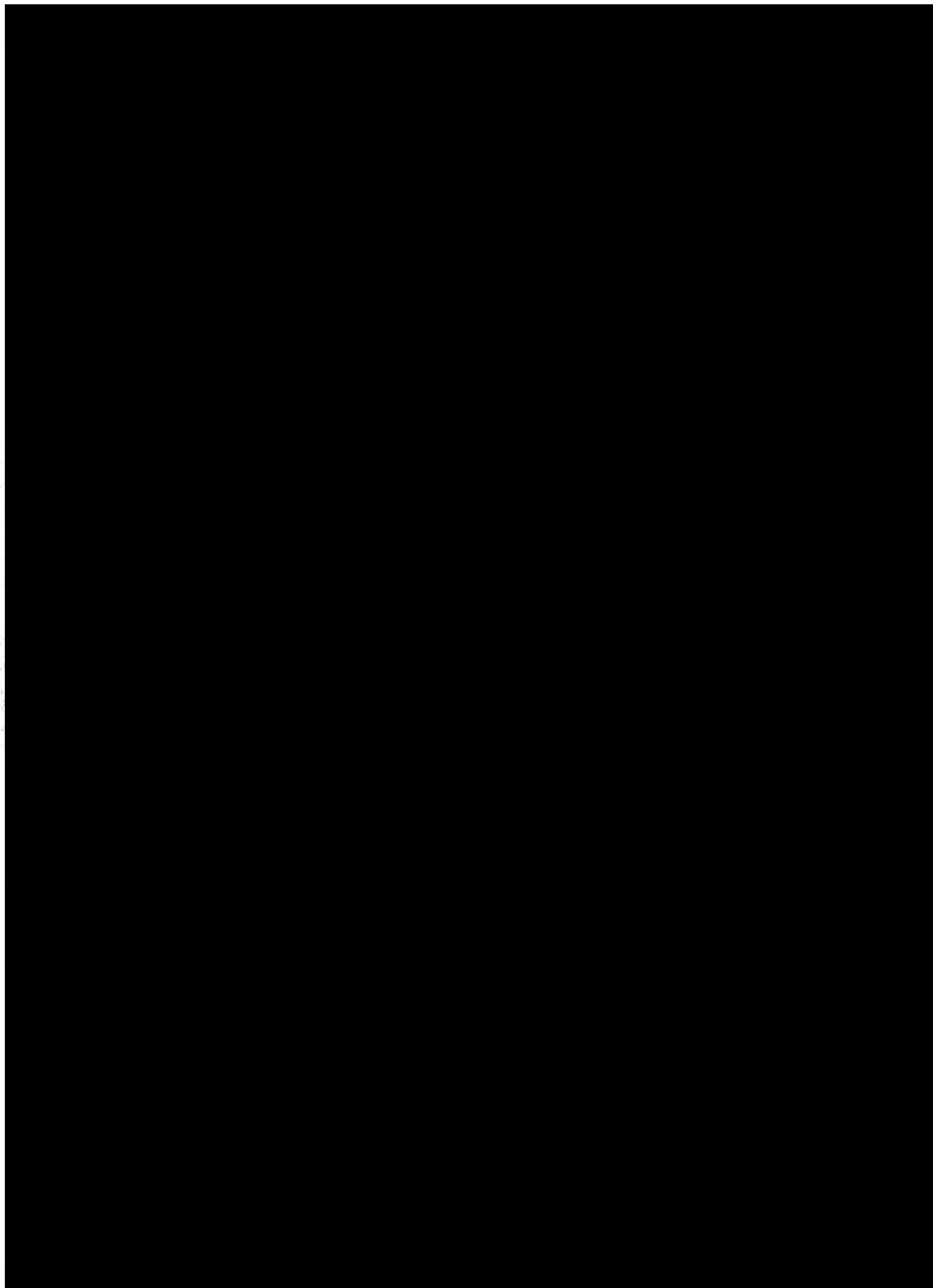
ลงชื่อ.....

(

รับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน

ภาพถ่ายในวันตรวจสอบ เบอร์ 7





ที่ อก ๐๓๑๒ / ๑๘๕๘๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี
กรุงเทพมหานคร ๑๐๔๐๐

๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๒

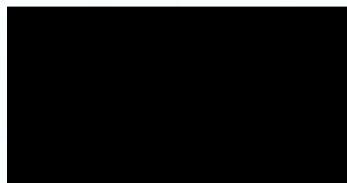
เรื่อง อนุญาตให้ต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน
เรียน นายศิลปชัย เพิ่มพูล

ตามที่ท่าน นายศิลปชัย เพิ่มพูล ผู้ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขา
วิศวกรรมเครื่องกล ตามพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ.๒๕๕๒ ประเภท สามัญวิศวกร เลขทะเบียน สก.๓๓๙๓
ได้ขอต่ออายุทะเบียนเป็นวิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนไว้ต่อ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้วอนุญาตให้ นายศิลปชัย เพิ่มพูล ต่ออายุทะเบียนเป็น
วิศวกรตรวจสอบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๖-๖๒-๑๐๕๑
จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมต้องยังไม่หมดอายุ หรือมีการ
ต่ออายุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่ความรับผิดชอบและจรรยาบรรณ
แห่งวิชาชีพวิศวกรรมโดยเคร่งครัด

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม



กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๒๑๕

โทรสาร ๐ ๒๓๕๔ ๓๓๙๒

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

ภาคผนวก ข-70
เอกสารขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมหม้อไอน้ำ

ที่ อก ๐๓๑๒ / ๕๓๓๕



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๘ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง อนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

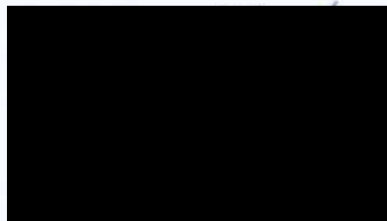
เรียน นายกิตติศักดิ์ บุษดี

ตามที่ท่านได้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘(๒)-๑๒/๖๓ ขก (๔๐๔๐๐๒๙๗๐๒๕๖๓๑) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๓๖๕ หมู่ที่ ๑ ซอย - แขวง/ตำบล หนองเรือ เขต/อำเภอ หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๒๑๐-๒๐๒-๕๑๖๐๗ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๐

อนึ่ง กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้จัดทำ Group Line เฉพาะสำหรับผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนขึ้น เพื่อเป็นช่องทางสำหรับแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์ซึ่งกันและกัน รวมถึงเป็นช่องทางสำหรับกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการสื่อสารกับท่านด้วย ซึ่งท่านสามารถเข้าร่วมได้ตาม QR Code ที่ระบุด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน

โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๑๒, ๒๓๑๓

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๙๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

กลุ่มไลน์



ที่ อก ๐๓๑๒ / ๕๓๓ ๖



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง อนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

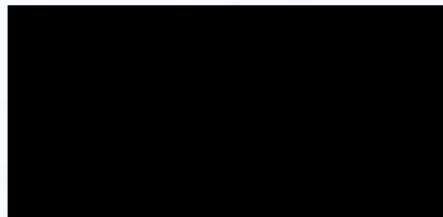
เรียน นายณัฐพากย์ พรอนันต์รัตน์

ตามที่ท่านได้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท มิตรผล ไปโอ-เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘(๒)-๑๒/๖๓ ขก (๔๐๔๐๐๒๙๗๐๒๕๖๓๑) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๓๖๕ หมู่ที่ ๑ ซอย - แขวง/ตำบล หนองเรือ เขต/อำเภอ หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๒๑๐-๒๐๒-๕๑๖๐๘ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๐

อนึ่ง กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้จัดทำ Group Line เฉพาะสำหรับผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนขึ้น เพื่อเป็นช่องทางสำหรับแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์ซึ่งกันและกัน รวมถึงเป็นช่องทางสำหรับกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการสื่อสารกับท่านด้วย ซึ่งท่านสามารถเข้าร่วมได้ตาม QR Code ที่ระบุด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๑๒, ๒๓๑๓
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๙๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

กลุ่มไลน์



ที่ อก ๐๓๑๒ / ๕๓๓๗



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๐๘ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง อนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

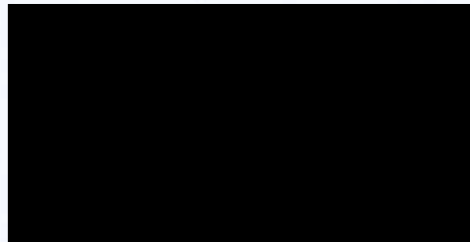
เรียน นางสาวรัตนภรณ์ ศรีประเสริฐ

ตามที่ท่านได้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘(๒)-๑๒/๖๓ ขก (๔๐๔๐๐๒๙๗๐๒๕๖๓๑) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๓๖๕ หมู่ที่ ๑ ซอย - แขวง/ตำบล หนองเรือ เขต/อำเภอ หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๒๑๐-๒๐๒-๕๑๖๐๙ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๐

อนึ่ง กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้จัดทำ Group Line เฉพาะสำหรับผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนขึ้น เพื่อเป็นช่องทางสำหรับแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์ซึ่งกันและกัน รวมถึงเป็นช่องทางสำหรับกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการสื่อสารกับท่านด้วย ซึ่งท่านสามารถเข้าร่วมได้ตาม QR Code ที่ระบุด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้ท่านปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๑๒, ๒๓๑๓
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๔๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

กลุ่มไลน์



ที่ อก ๐๓๑๒ / ๕๓๓๘



กรมโรงงานอุตสาหกรรม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๐๘ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง อนุญาตให้ขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน

เรียน นางสาวนิตา พิมลธารานกุล

ตามที่ท่านได้ขอขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนของโรงงาน บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๓-๘๘(๒)-๑๒/๖๓ ขก (๔๐๔๐๐๒๙๗๐๒๕๖๓๑) ซึ่งตั้งอยู่เลขที่ ๓๖๕ หมู่ที่ ๑ ซอย - แขวง/ตำบล หนองเรือ เขต/อำเภอ หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว อนุญาตให้ท่านขึ้นทะเบียนเป็นผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อน ตามทะเบียนเลขที่ ๒๑๐-๒๐๒-๕๑๖๑๐ ประจำโรงงานดังกล่าวได้ ทั้งนี้ จนถึงวันที่ ๓๑ ธันวาคม ๒๕๗๐

อนึ่ง กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้จัดทำ Group Line เฉพาะสำหรับผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อทำความร้อนขึ้น เพื่อเป็นช่องทางสำหรับแลกเปลี่ยนเรียนรู้และประสบการณ์ซึ่งกันและกัน รวมถึงเป็นช่องทางสำหรับกรมโรงงานอุตสาหกรรมในการสื่อสารกับท่านด้วย ซึ่งท่านสามารถเข้าร่วมได้ตาม QR Code ที่ระบุด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอให้งานปฏิบัติงานตามหน้าที่และความรับผิดชอบโดยเคร่งครัด



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
ปฏิบัติราชการแทน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน
โทร. ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๑๒, ๒๓๑๓
โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๔ ต่อ ๒๓๙๙
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th



ภาคผนวก ข-71
บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

ภาคผนวก ข-72

แผนงานและหลักสูตรการฝึกอบรมประจำปี 2566/67

แผนงานและหลักสูตรการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากร ปี 2567
 ด้านโรงงานน้ำศาลมิดทรูเวียง/บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (มิดทรูเวียง)

MF-FM 9000-009/2

ลำดับ	ชื่อหลักสูตร	กลุ่มผู้เรียน	ประเภทการฝึกอบรม	จำนวน (ต่อปี)		กำหนดการฝึกอบรม												วันจันทร์	สถานที่จัดอบรม	ค่าใช้จ่าย (ต่อคน/ปี) ประมาณการ	ค่าใช้จ่ายทั้งหมด ประมาณการ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				ชาย	รวม	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ย.	พ.ย.	ธ.ค.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
หมวด 1	หมวดการพัฒนาภาวะผู้นำ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1.1	MTLP 1 (Mitr Phol Transformational Leadership Program C 4-6)	พนักงานระดับ 4 - 6	In-house	4	2	-	-												✓	สายโรงแยกภายนอก	ภายในระบบออนไลน์	24,000	24,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.2	MTLP 2 (Mitr Phol Transformational Leadership Program C 7-9)	พนักงานระดับ 7 - 9	In-house	4	2	-	-												✓	สายโรงแยกภายนอก	ภายในระบบออนไลน์	106,000	106,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.3	Leadership Program : Hi-Pos / Successor	พนักงานระดับ 4 - 5	In-house	10	1	-	-												✓	สายโรงแยกภายนอก	ภายในระบบออนไลน์	150,000	150,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.4	Leadership Program : Supervisor	พนักงานระดับ 7 - 9	In-house	25	1	-	-												✓	สายโรงแยกภายนอก	ภายในระบบออนไลน์	77,500	77,500																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.5	Soft skill : Design Thinking	พนักงานระดับ 4 - 6	In-house	20	1	-	-												✓	สายโรงแยกภายนอก	ภายในระบบออนไลน์	60,000	60,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1.6	Digital skills	พนักงานระดับ 4 - 5	In-house	20	1	-	-												✓	สายโรงแยกภายนอก	ภายในระบบออนไลน์	30,000	30,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
หมวด 2	หมวดการพัฒนากระบวนการฐานสากล																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2.1	ระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO Power plant	พนักงานที่เกี่ยวข้อง	In-house	60	1	1	8												✓	ภายนอก	ภายใน	48,000	48,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.2	FSSC22000 Version 6	พนักงานที่เกี่ยวข้อง	In-house	30	1	1	8												✓	ภายนอก	ภายใน	20,000	20,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.3	Food Safety Culture	พนักงานที่เกี่ยวข้อง	In-house	60	1	1	8												✓	ภายนอก	ภายใน	20,000	20,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.4	การประเมินค่าความไม่แน่นอนในการวัด QC	พนักงานที่เกี่ยวข้อง	In-house	20	1	1	8												✓	ภายนอก	ภายใน	57,000	57,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2.5	อุตสาหกรรมสีเขียวระดับ 5	พนักงานที่เกี่ยวข้อง	In-house	30	1	1	8												✓	ภายนอก	ภายใน	35,000	35,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
หมวด 3	หมวดความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
3.1	รับเลี้ยง新员工	New Employee	In-house	60	1	1	8												✓	ภายนอก	ภายใน	15,000	15,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.2	ผู้ช่วยพยาบาลเบื้องต้น	First Aid Group	In-house	60	1	1	8												✓	ภายนอก	ภายใน	5,000	5,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.3	การทำงานที่ยั่งยืนภาค 4 ผู้ (ผู้ควบคุม ผู้ปฏิบัติงาน ผู้ประเมินผล ผู้ปฏิบัติงาน)	Worker not trained	In-house	60	1	4	32												✓	ภายใน	ภายใน	9,000	9,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.4	การทำงานที่ยั่งยืนภาค 5 (ผู้ควบคุม ผู้ประเมิน ผู้สังเกต ผู้ปฏิบัติงาน)	Worker not trained	In-house	60	1	3	24												✓	ภายใน	ภายใน	5,000	5,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3.5	การเพิ่มทักษะการยืนหยัดกับความเสี่ยงด้านปลอดภัย และวิธีบำรุงรักษา	Worker not trained	In-house	60	1	1	8												✓	ภายนอก	ภายใน	5,000	5,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
หมวด 4	หมวดการพัฒนาความสัมพันธ์																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
4.1	ผู้ควบคุมโรงไฟฟ้าเชื้อเพลิงถ่านหินใช้ของเหลวเป็นเชื้อเพลิง	Power plant Officer	Public	4	1	3	24												✓	ภายนอก	ภายนอก	35,000	35,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
หมวด 5	หมวดการพัฒนาความรู้ทางเทคนิค																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
5.1	ช่างเชื่อมสายเคเบิลสายส่ง 110 KV	Worker not trained	In-house	15	1	5	40												✓	ภายนอก	ภายใน	30,000	30,000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
																	สรุปประมาณการ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

จัดทำโดย ...

รองผู้

คณ

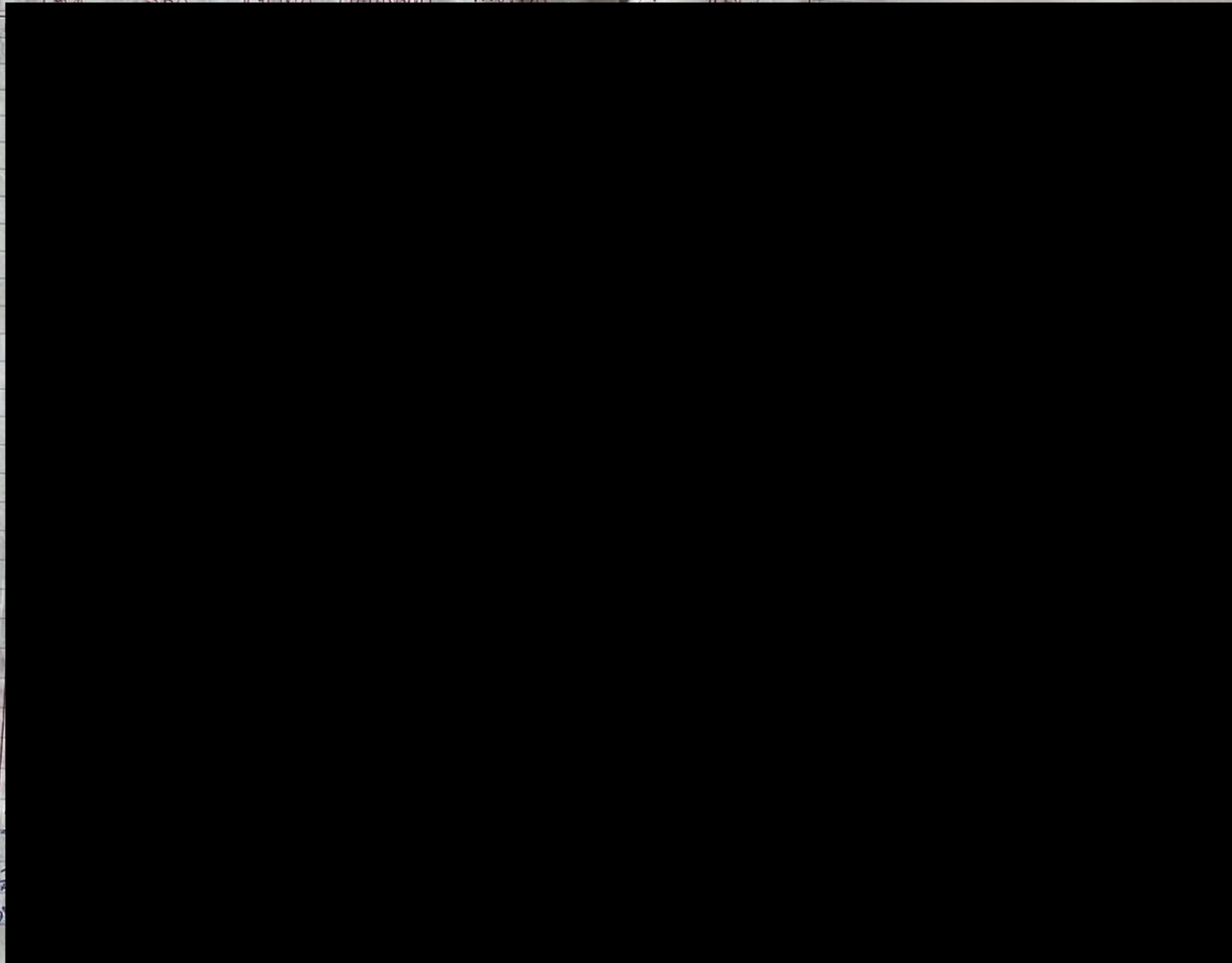
ภาคผนวก ข-73
บันทึกจำนวนรถเข้า-ออกพื้นที่โครงการ

24/06/18 90 100 110 120 130 140 150

26/06/18

1/1
15/ 25-
16

1/1	2/2	3/3	4/4	5/5
15/	25-	16		



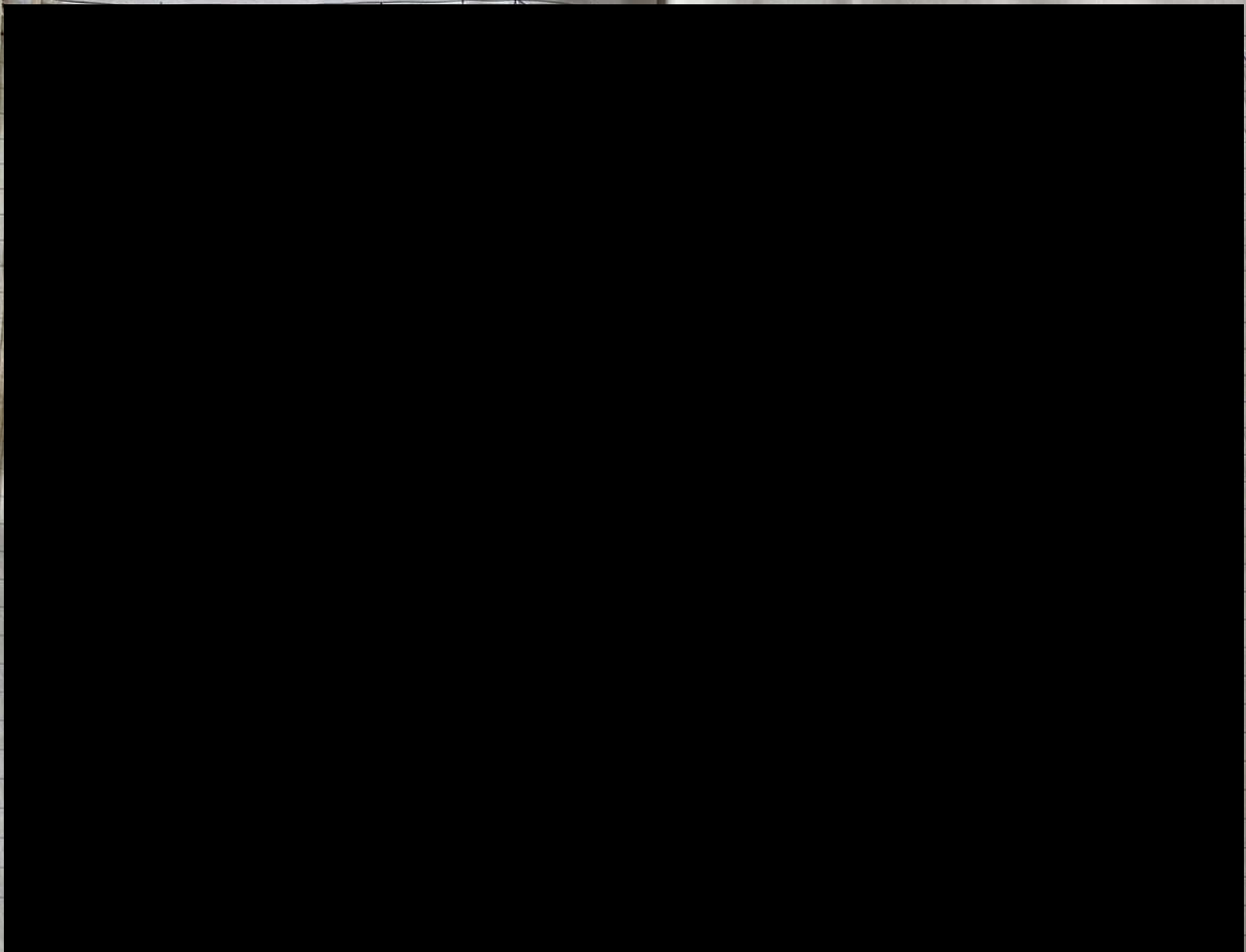
1/9/60

1/10
15/2

25/6
29/6

15/10/07

1/12/07



31

11

11

19107	อนุกรมเลข
-------	-----------

9/5/0

ภาคผนวก ข-74

การจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD)



ที่ กฟผ. 5๖๒๓๐๐ / ๖๔๑๑

๒๖ มกราคม ๒๕๖๕

เรื่อง การจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD)

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

อ้างถึง ๑. สัญญาซื้อขายไฟฟ้าเลขที่ PPA-SPP/F-๒๐๒๐-๐๑๕ ลงวันที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔
๒. หนังสือบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด ที่ สนญ. ๐๑๕/๒๕๖๕
ลงวันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๖๕

ตามที่อ้างถึง ๑ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และบริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด (บริษัทฯ) ผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียนในแบบ SPP Hybrid Firm ได้ลงนามสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ปริมาณพลังไฟฟ้าตามสัญญา ๑๖ เมกะวัตต์ มีกำหนดวันจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (SCOD) ในวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔ เชื่อมต่อระบบไฟฟ้าระดับแรงดัน ๑๑๕ กิโลโวลต์ ที่สถานีไฟฟ้าศรีบุญเรือง ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) รับไฟฟ้าต้นทางจากสถานีไฟฟ้าแรงสูง (สฟ.) หอนงบัวลำภู ของ กฟผ. โดยบริษัทฯ ได้มีหนังสือที่อ้างถึง ๒ แจ้งวันที่บริษัทฯ ประสงค์จะเริ่มต้นจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ (COD) ในวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๕ นั้น

กฟผ. พิจารณาแล้วว่า บริษัทฯ ได้ดำเนินการตามเงื่อนไขสัญญาซื้อขายไฟฟ้าก่อนการจ่ายไฟฟ้าเข้าระบบเชิงพาณิชย์ครบถ้วนแล้ว และผ่านเกณฑ์การทดสอบการเดินเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในลักษณะ Trial Run ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าแล้ว จึงเห็นชอบให้บริษัทฯ COD ในวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๒:๐๐ น.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการฝ่ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

ทำการแทน ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า

โทร. ๐ ๒๔๓๖ ๒๘๗๐

โทรสาร ๐ ๒๔๓๖ ๒๘๙๑

ภาคผนวก ข-75

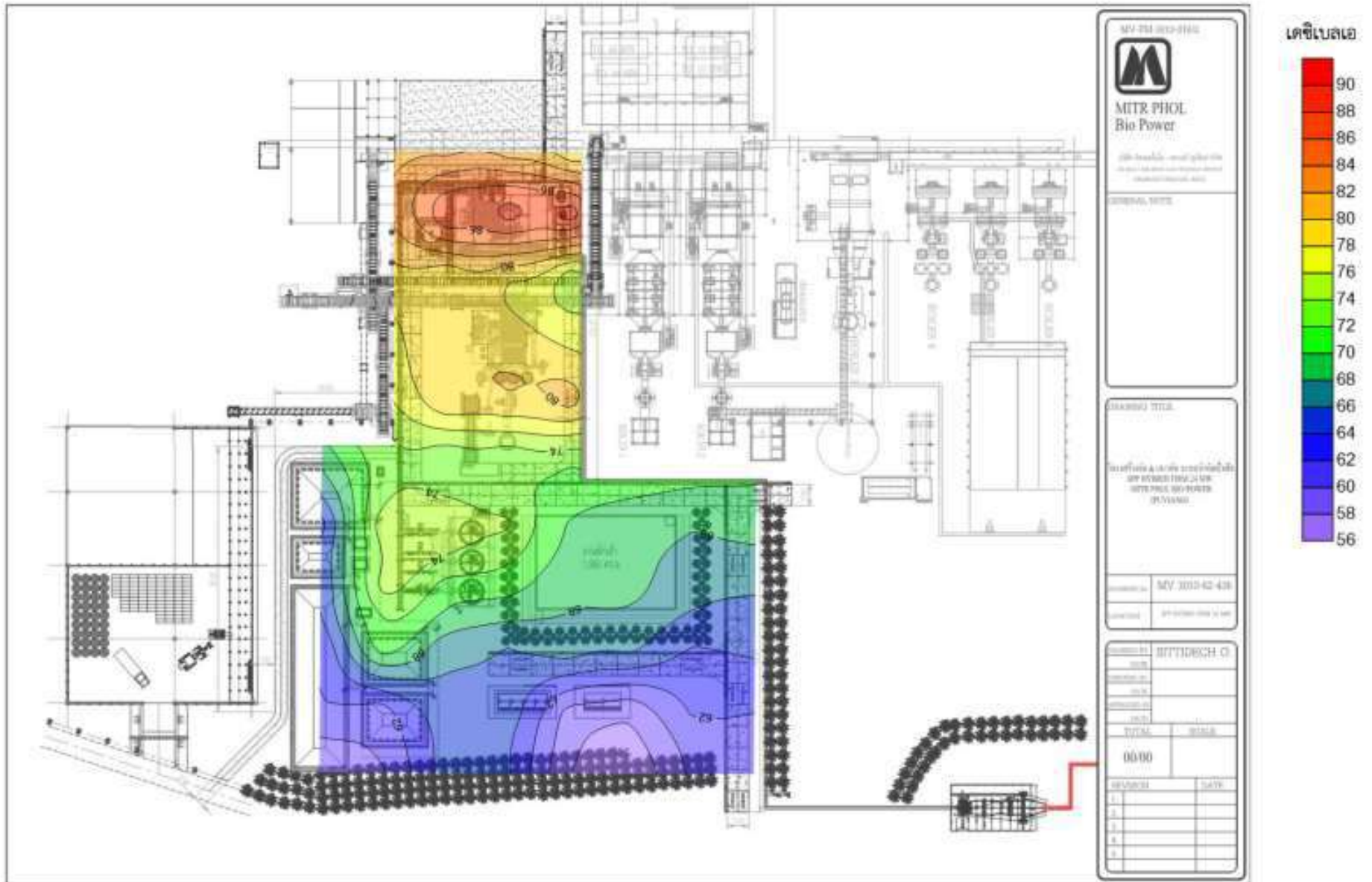
การจัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour Map)

Noise Contour Map

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ญวียง) จํากัด (24MW)

แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไปโอ-เพาเวอร์ (ญวียง) จำกัด 24 MW พื้นที่ อาคาร TG และ Boiler block 2



ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2565

แผนผังแสดงระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด 24 MW พื้นที่ อาคาร TG และ Boiler block 2



ข้อมูล ณ เดือนมิถุนายน 2565