

ภาคผนวก ข-52

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]

แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ปี 2567

Occupational Health and Safety Master Plan

แผนความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ฝ่ายความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม บริษัทรวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง

[illegible]

แผนงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ปี 2567

Occupational Health and Safety Master Plan

แผนความปลอดภัย 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 บรช. ไฟฟ้า เพื่อเสนอขอมซ่อมแซม ปรับปรุงให้เกิดความปลอดภัย	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																																																

หมายเหตุ

แผน

การปฏิบัติตามแผน

ภาคผนวก ข-53

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงาน



MITR PHOL
Sugar

คำสั่ง

ที่ มกว. 044/2567

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามที่กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ข้อ 25 นายจ้างของสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างจำนวนห้าสิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำสถานประกอบกิจการตามองค์ประกอบที่กำหนดนั้น

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทราย มีลูกจ้างจำนวน 690 คน จึงจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน แทนคณะกรรมการชุดเดิมที่หมดวาระตามคำสั่ง มกว. 020/2565 เพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของกฎหมาย และสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัยของบริษัท ฯ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่ตามรายชื่อดังนี้

1. นายวีระศักดิ์	พลอาจ	รองผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง	ผู้แทนนายจ้าง	ประธานกรรมการ
2. นายสมหวัง	เดชวีระพานิชย์	ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
3. นายอมรศักดิ์	ฐระพันธ์	ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายผลิต (น้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์)	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
4. นายจรัสพงศ์	เรืองเดชสิริกุล	ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการโลจิสติกส์	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
5. นายอภิรัช	วรรณชัย	ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน ภูเวียง	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
6. นายสุรเสน	มณีวงศ์	ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
7. นางสาวเกศกาญจน์	แสงศรีเรือง	ผู้จัดการฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
8. นายชาญชัย	ชาติทอง	ผู้จัดการฝ่ายผลิต (น้ำตาลทรายดิบ)	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
9. นายวิฑูรย์	นะเอ้ย	ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยฯ	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
10. นางสาวพิรุณพร	พุ่มไสว	รองผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
11. นายธิตวัฒน์	วงศ์ศักดิ์	หัวหน้าแผนกประจำสำนักงานด้านอ้อย	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
12. นายวีระศักดิ์	สิมลัน	พนักงานลูกท๊อป	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
13. นายอาทิตย์	พงษ์สระพัง	หัวหน้ากะบำรุงรักษาเครื่องกล	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
14. นายวิชญ์	ละพรมมา	เจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
15. นายมนัส	กุดไคล้	หัวหน้ากะหม้อเคียว (ดิบ)	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
16. นายสุริยันต์	คำยอด	หัวหน้ากะผลิตภัณฑท์พิเศษ	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
17. นายชำนาญ	ภิบาล	เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาหม้อไอน้ำ/TG	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
18. นายทัญญู	นันบุญมา	เจ้าหน้าที่เครื่องมือควบคุม	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
19. นายอิทธิพล	แอมบัตตา	พนักงานผลิตไฟฟ้าชุด C	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
20. นายฐิติ	นวลบุตรดี	หัวหน้ากะบรรจุ	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
21. นายโกวิทย์	กันยา	เจ้าหน้าที่ยานยนต์หนัก	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
22. นายพงษ์พัฒน์	วงศ์ทรงยศ	พนักงานผลิตไฟฟ้าชุด A	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
23. นางสาวนิรธรา	ประไชโย	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	ตัวแทน จป.วิชาชีพ	กรรมการและเลขานุการ



MITR PHOL
Sugar

โดยให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการเสนอต่อ นายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาให้บริการในสถานประกอบกิจการ
4. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
5. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
6. สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าวรวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานรวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
8. วางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง นับตั้งแต่วันประกาศจนถึงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2569

ประกาศ ณ วันที่ 9 พ

ลงชื่อ

รย

ภาคผนวก ข-54

ข้อบังคับเกี่ยวกับการขั้บขั้ยานยนต์ ประกาศ กลุ่มงานโรงงาน
ที่ สนญ.1/2560 เรื่องกฎพิทักษ์ชีวิต (Life Saving Rule)



MITR PHOL
Sugar

ประกาศ กลุ่มงานโรงงาน

ที่ สนญ. 1 / 2560

เรื่อง กฎพิทักษ์ชีวิต (Life Saving Rule)

ด้วยกลุ่มโรงงานมีนโยบายป้องกันการเกิดอุบัติเหตุร้ายแรง ที่ทำให้เสียชีวิต หรือทรัพย์สินเสียหาย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้พนักงานทุกคนมีความปลอดภัยในการทำงาน มีสุขภาพกายและใจที่ดี มีขวัญและกำลังใจในการทำงาน จึงขอประกาศกฎพิทักษ์ชีวิต (Life Saving Rule) ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม เพื่อให้พนักงาน และผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน ยึดถือและปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ดังนี้

1. ต้อง สวมใส่เข็มขัดชนิดเต็มตัว (Full Body Harness) แบบ 2 ตะขอ และคล้องเกี่ยวตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานบนที่สูง ตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป
2. ต้อง ขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ทุกครั้ง ก่อนปฏิบัติงานเสี่ยง (เช่น งานความร้อนหรือประกายไฟ, งานบนที่สูงตั้งแต่ 2 เมตร ขึ้นไป, งานที่อับอากาศ ฯ)
3. ต้อง หยุดเครื่องจักร ดัดแยกพลังงานไฟฟ้า ลม ไฮโดรลิก พร้อมทั้งล๊อคกุญแจ และแขวนป้ายห้ามเดินเครื่องจักรทุกครั้ง ก่อนการเข้าซ่อมหรือทำความสะอาดเครื่องจักร
4. ต้อง คาดเข็มขัดนิรภัย (Safety Belt) ทั้งผู้ขับและผู้โดยสารทุกคน ก่อนการเคลื่อนย้ายยานพาหนะออกจากจุดจอดและคาดเข็มขัดนิรภัย ตลอดระยะเวลาเดินทาง ทั้งนี้ให้รวมถึงยานพาหนะภายในโรงงานด้วย
5. ห้าม สืบบุหรี่ยในพื้นที่โรงงาน เว้นแต่เป็นพื้นที่ที่โรงงานกำหนดไว้ให้ และจะต้องกักกันบุหรี่ยในภาชนะที่โรงงานจัดไว้ให้เท่านั้น
6. ห้าม ดัดแปลงเครื่องจักรและอุปกรณ์ หรือทำการ Bypass ระบบ Interlock ของระบบควบคุมอัตโนมัติ ที่เกี่ยวข้องกับระบบความปลอดภัย โดยต้องขอและได้รับการอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาระดับผู้จัดการฝ่ายเจ้าของพื้นที่ขึ้นไปก่อน
7. ห้าม ใช้โทรศัพท์ (ไม่โทร/ไม่ถ่าย/ไม่พิมพ์/ไม่เล่น/ไม่ใช้หูฟัง) ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ และระเบิด ขณะปฏิบัติงานกับเครื่องจักร และการขับขี่ยานพาหนะทุกประเภท

ประกาศฉบับนี้ ถือเป็นอย่างยิ่งว่า การปฏิบัติตามกฎพิทักษ์ชีวิต เป็นเรื่องสำคัญ หากพนักงาน หรือบุคคลที่เกี่ยวข้อง ผ่าฝืนไม่ปฏิบัติตามกฎดังกล่าว จะดำเนินการลงโทษทางวินัย ตามระเบียบการบริหารงานบุคคลและสัญญาจ้างแรงงานทุกประเภทอย่างเคร่งครัด

และประกาศฉบับนี้ กำหนดให้ผู้บังคับบัญชาทุกคนมีหน้าที่ในการแนะนำ ควบคุม และตักเตือนเรื่องความปลอดภัยกับพนักงานใต้บังคับบัญชา หากผู้บังคับบัญชาพบสิ่งที่ไม่ปลอดภัยและไม่ตักเตือน ส่งผลให้เกิดอันตรายขึ้น บริษัทถือว่า เป็นความบกพร่องต่อหน้าที่ของผู้บังคับบัญชาและมีความผิดทางวินัย

ทั้งนี้ ให้มีผล ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2560



MITR PHOL
Sugar

คำสั่ง

ที่ มกว. 044/2567

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน

ตามที่กฎกระทรวง การจัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน บุคลากร หน่วยงาน หรือคณะบุคคลเพื่อดำเนินการด้านความปลอดภัยในสถานประกอบกิจการ พ.ศ. 2565 ข้อ 25 นายจ้างของสถานประกอบกิจการที่มีลูกจ้างจำนวนห้าสิบคนขึ้นไป ต้องจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำสถานประกอบกิจการตามองค์ประกอบที่กำหนดนั้น

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง ประกอบกิจการผลิตน้ำตาลทราย มีลูกจ้างจำนวน 690 คน จึงจัดให้มีคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน แทนคณะกรรมการชุดเดิมที่หมดวาระตามคำสั่ง มกว. 020/2565 เพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของกฎหมาย และสอดคล้องกับนโยบายความปลอดภัยของบริษัท ฯ จึงขอแต่งตั้งคณะกรรมการชุดใหม่ตามรายชื่อดังนี้

1. นายวีระศักดิ์	พลอาจ	รองผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง	ผู้แทนนายจ้าง	ประธานกรรมการ
2. นายสมหวัง	เดชวีระพานิชย์	ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
3. นายอมรศักดิ์	ฐระพันธ์	ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายผลิต (น้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์)	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
4. นายจรัสพงศ์	เรืองเดชสิริกุล	ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการโลจิสติกส์	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
5. นายอภิรัช	วรรณชัย	ผู้จัดการฝ่ายบัญชีและการเงิน ภูเวียง	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
6. นายสุรเสน	มณีวงศ์	ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
7. นางสาวเกศกาญจน์	แสงศรีเรือง	ผู้จัดการฝ่ายประกันคุณภาพ ภูเวียงและภูหลวง	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
8. นายชาญชัย	ชาติทอง	ผู้จัดการฝ่ายผลิต (น้ำตาลทรายดิบ)	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
9. นายวิฑูรย์	นะเอ้ย	ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยฯ	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
10. นางสาวพิรุณพร	พุ่มไสว	รองผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล ภูเวียง	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
11. นายธิตวัฒน์	วงศ์ศักดิ์	หัวหน้าแผนกประจำสำนักงานด้านอ้อย	ผู้แทนระดับบังคับบัญชา	กรรมการ
12. นายวีระศักดิ์	สิมลัน	พนักงานลูกท๊อป	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
13. นายอาทิตย์	พงษ์สระพัง	หัวหน้ากะบำรุงรักษาเครื่องกล	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
14. นายวิชณุ	ละพรมมา	เจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
15. นายมนัส	กุดไคล้	หัวหน้ากะหม้อเคียว (ดิบ)	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
16. นายสุริยันต์	คำยอด	หัวหน้ากะผลิตภัณฑ์พิเศษ	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
17. นายชำนาญ	ภิบาล	เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาหม้อไอน้ำ/TG	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
18. นายทัญญู	นันบุญมา	เจ้าหน้าที่เครื่องมือควบคุม	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
19. นายอิทธิพล	แอมบัตตา	พนักงานผลิตไฟฟ้าชุด C	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
20. นายฐิติ	นวลบุตรดี	หัวหน้ากะบรรจุ	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
21. นายโกวิทย์	กันยา	เจ้าหน้าที่ยานยนต์หนัก	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
22. นายพงษ์พัฒน์	วงศ์ทรงยศ	พนักงานผลิตไฟฟ้าชุด A	ผู้แทนลูกจ้างระดับปฏิบัติการ	กรรมการ
23. นางสาวนิรธรา	ประไชโย	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน	ตัวแทน จป.วิชาชีพ	กรรมการและเลขานุการ



MITR PHOL
Sugar

โดยให้ผู้ที่ได้รับการแต่งตั้งดังกล่าวมีหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. จัดทำนโยบายด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบกิจการเสนอต่อ นายจ้าง
2. จัดทำแนวทางการป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วย หรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ อันเนื่องมาจากการทำงานของลูกจ้าง หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อนายจ้าง
3. รายงานและเสนอแนะมาตรการ หรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขสภาพการทำงานและสภาพแวดล้อมในการทำงานให้เป็นไปตามกฎหมายหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานต่อนายจ้าง เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง ผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาให้บริการในสถานประกอบกิจการ
4. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
5. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการเสนอต่อนายจ้าง
6. สำรวจการปฏิบัติการด้านความปลอดภัยในการทำงานและรายงานผลการสำรวจดังกล่าวรวมทั้งสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบกิจการนั้นในการประชุมคณะกรรมการความปลอดภัยทุกครั้ง
7. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานรวมถึงโครงการหรือแผนการอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างาน ผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง
8. วางระบบให้ลูกจ้างทุกคนทุกระดับมีหน้าที่ต้องรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยต่อนายจ้าง
9. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอนายจ้าง
10. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง
11. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ
12. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป โดยให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน ปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง นับตั้งแต่วันประกาศจนถึงวันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2569

ประกาศ ณ วันที่ 9 พฤศจิกายน

ลงชื่อ

รองกร

ภาคผนวก ข-55
กิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการทำงาน
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

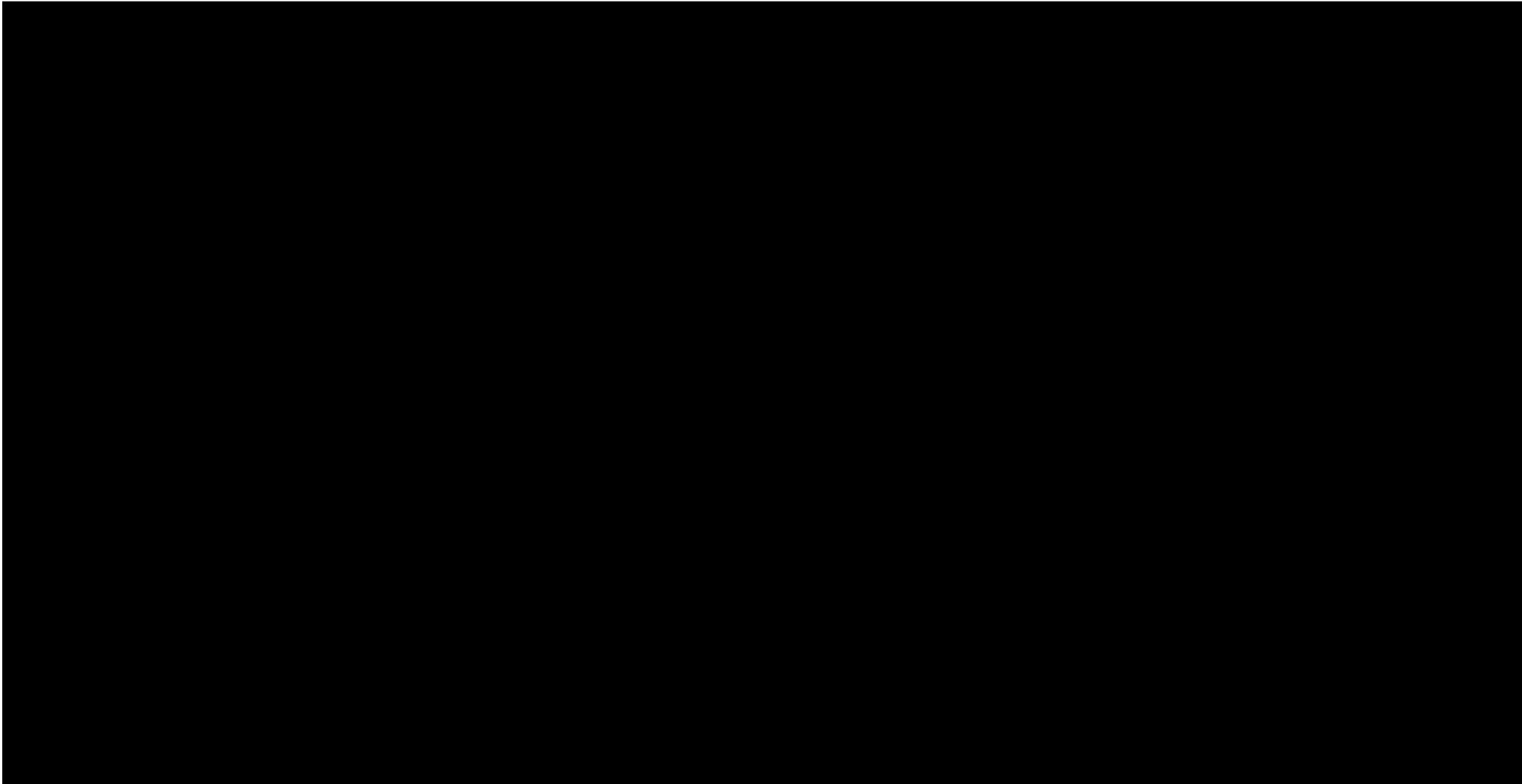
ประชุมผู้รับเหมาประจำสัปดาห์



อบรมด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมให้กับพนักงานและผู้รับเหมาก่อนเริ่มงาน



กิจกรรมส่งพนักงานกลับบ้านช่วงเทศกาลปีใหม่



อบรมความปลอดภัยในการขับขี่ให้กับเกษตรกร



ภาคผนวก ข-56
การฝึกซ้อมกรณีฉุกเฉิน

รายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี 2567
กรณี LPG รั่วไหล
5 พฤศจิกายน 2567



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

เลขที่ 365 หมู่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210

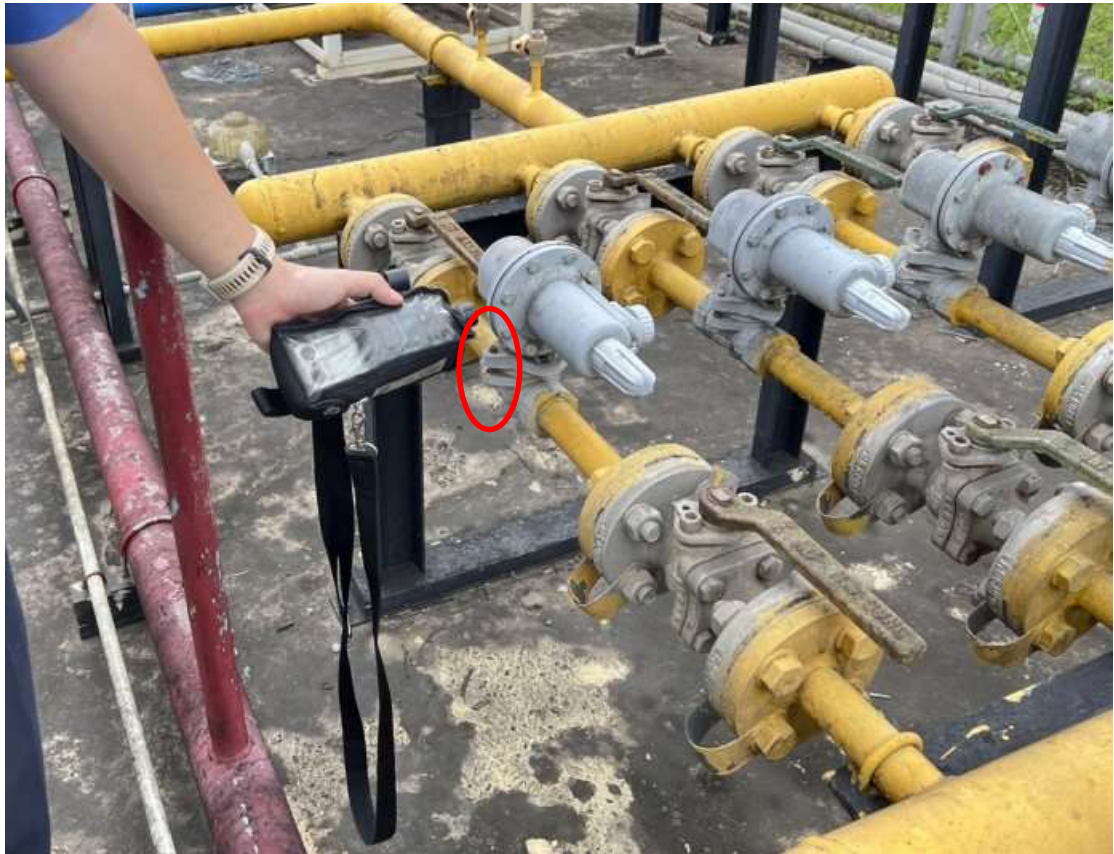
Tel : (043) 294-202-4 Fax : (043) 294-206

365 Moo 1 Maliwan Road, Tumbul Nongrua, Aumphur Nonrua, Khonkaen 40210

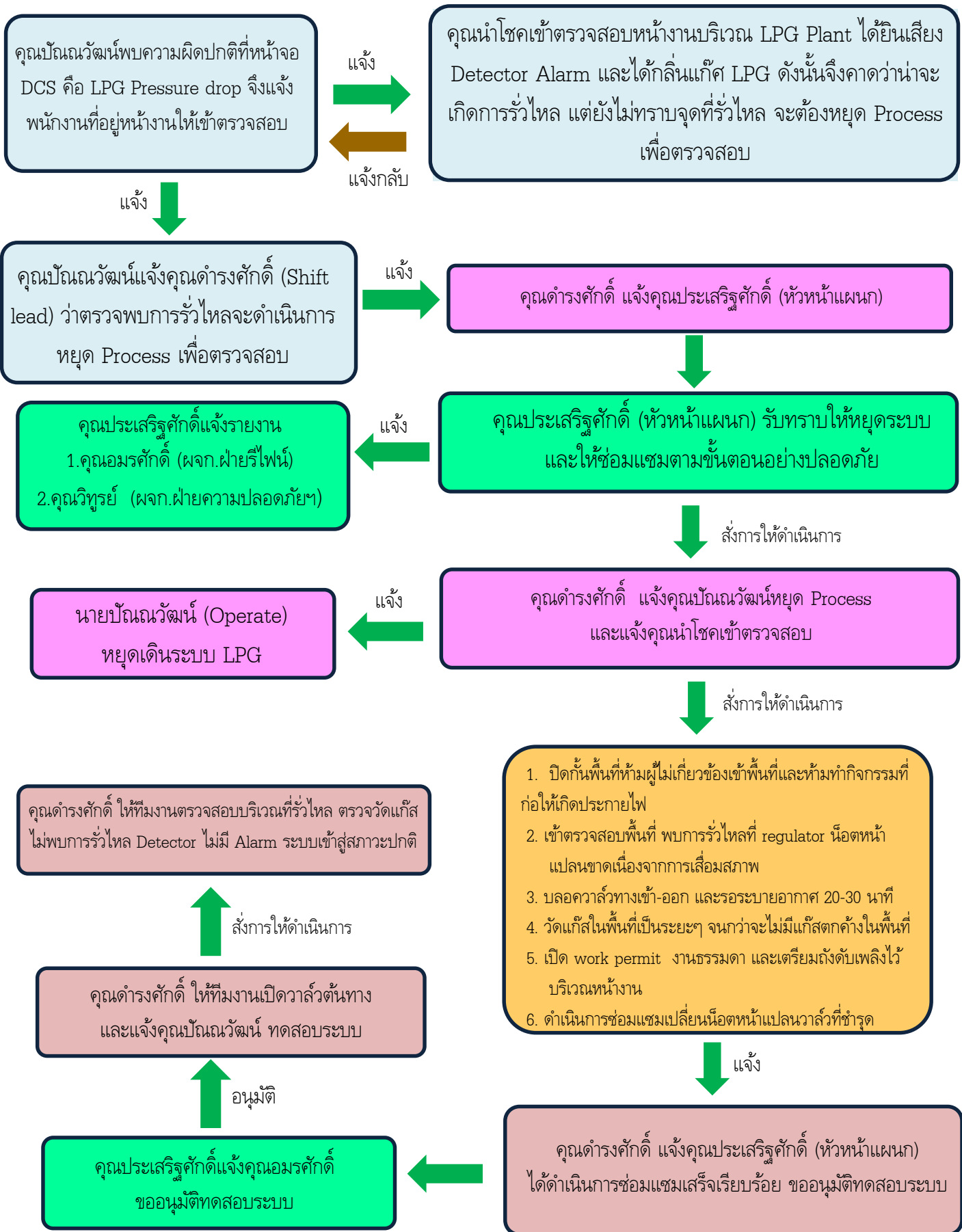
Tel : (043) 294-202-4 Fax : (043) 294-206

แผนระงับเหตุฉุกเฉิน กรณีแก๊ส LPG รั่วไหล ประจำปี 2567

เกิดเหตุ น๊อตยึดตัว Regulator ชำรุดเสื่อมสภาพ(ขาด) ทำให้เกิดการรั่วไหลขึ้น

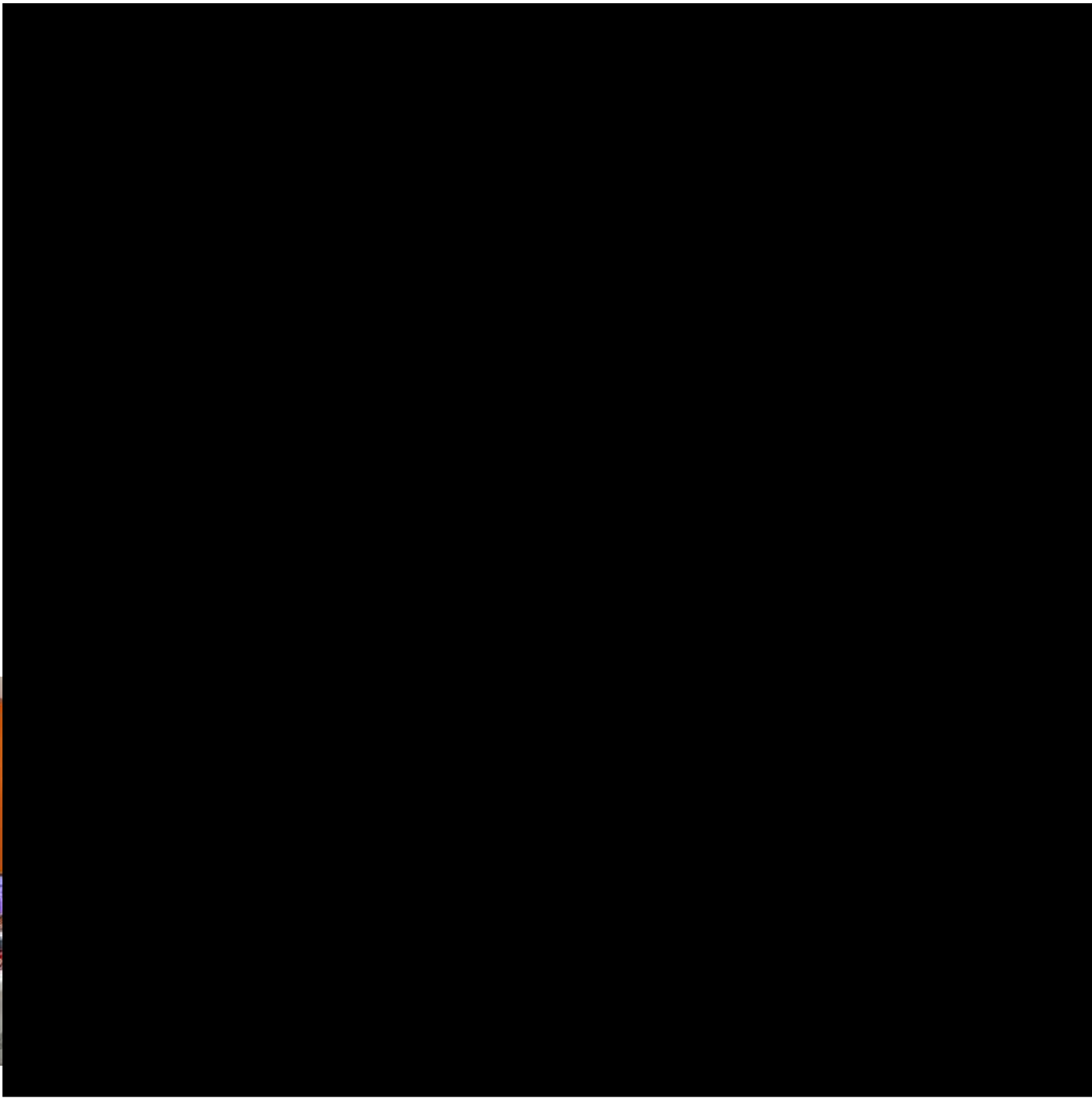


แผนรองรับเหตุฉุกเฉิน กรณีแก๊ส LPG รั่วไหล



9	15.13	วิทยุสื่อสาร	คุณดำรงศักดิ์ จันโทลี	คุณนำโชคครับ
			คุณนำโชค ขุนแสน	ตอบครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จันโทลี	รอก่อนสัก 10 นาทีแล้วให้ตรวจวัดแก๊สภายในบริเวณก่อนเข้าตรวจสอบด้วยครับ เสร็จแล้วให้ กันพื้นที่ห้ามบุคคลภายนอกเข้ามาใกล้ครับ ไม่ให้ทำกิจกรรมประกายไฟทุกชนิดครับ
			คุณนำโชค ขุนแสน	รับทราบครับ
10	15.13	วิทยุสื่อสาร	คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์	คุณอมรศักดิ์ ครับ
			คุณอมรศักดิ์ ฐระพันธ์	ตอบครับ
			คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์	เกิดเหตุ ว่า LPG รั่วไหลที่ LPG Plant ผมให้หยุดเดินระบบเพื่อเข้าตรวจสอบครับ
			คุณอมรศักดิ์ ฐระพันธ์	รับทราบครับ ให้ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย และให้รายงานเป็นระยะด้วยครับ
			คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์	รับทราบครับ
11	15.23	วิทยุสื่อสาร	คุณนำโชค ขุนแสน	คุณสภาพรครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จันโทลี	ตอบครับ
			คุณนำโชค ขุนแสน	ตอนนี้ผมตรวจวัดแก๊สในพื้นที่ %LEL ไม่เกินค่ามาตรฐานครับ ได้เข้าไปตรวจสอบแล้ว พบ ว่าน๊อตหน้าแปลนตรง Regulator ขาด 1 ตัวเนื่องจากมีสนิม และตัวอื่นๆเป็นสนิมครับแต่ยังไม่ ขาดครับ ถ้ามีของน่าจะเปลี่ยนได้เลยครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จันโทลี	ที่ห้องเก็บของมีน๊อตอยู่ครับ แล้วผมให้คนเอาไปให้
			คุณนำโชค ขุนแสน	รับทราบครับ
12	15.24	วิทยุสื่อสาร	คุณดำรงศักดิ์ จันโทลี	คุณจักราชครับ
			คุณจักราช เหลาเจริญ	ตอบครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จันโทลี	ให้ไปเอาน๊อตที่ห้องเก็บของและไปเปลี่ยนตัวน๊อตเก่า ที่ LPG Plant ด้วยครับ คุณนำโชครออยู่ หน้างานครับ
			คุณจักราช เหลาเจริญ	รับทราบครับ
13	15.30	วิทยุสื่อสาร	คุณนำโชค ขุนแสน	คุณดำรงศักดิ์ ครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จันโทลี	ตอบครับ
			คุณนำโชค ขุนแสน	ได้น๊อตมาแล้วครับ คุณจักราชกำลังจะเปลี่ยนครับ อาจจะใช้เวลาประมาณ 30 นาทีครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จันโทลี	รับทราบครับ เช็กแก๊สในพื้นที่เป็นระยะด้วยครับ ห้ามทำประกายไฟ หากเปลี่ยนเสร็จแล้วแจ้งอีกทีครับ
			คุณนำโชค ขุนแสน	รับทราบครับ
14	16.00	วิทยุสื่อสาร	คุณนำโชค ขุนแสน	คุณสภาพรครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จันโทลี	ตอบครับ
			คุณนำโชค ขุนแสน	ขณะนี้ ได้ทำการเปลี่ยนน๊อตใหม่เสร็จเรียบร้อยแล้วครับ จะขอเดินระบบเพื่อทดสอบครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จันโทลี	รับทราบครับ ให้ออกมาจากพื้นที่ก่อนนะ ครับ แล้วผมขออนุมัติเดินระบบแล้วจะแจ้งอีกทีครับ
			คุณนำโชค ขุนแสน	รับทราบครับ
15	16.01	วิทยุสื่อสาร	คุณดำรงศักดิ์ จันโทลี	คุณประเสริฐศักดิ์ครับ
			คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์	ตอบครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จันโทลี	ทีมงานได้ดำเนินการเปลี่ยนน๊อตเรียบร้อยแล้วครับ ขอเดินระบบเพื่อทดสอบครับ
			คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์	รับทราบครับ ผมจะขออนุมัติผู้จัดการ แล้วจะแจ้งกลับนะครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จันโทลี	รับทราบครับ
16	16.02	วิทยุสื่อสาร	คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์	คุณอมรศักดิ์ครับ
			คุณอมรศักดิ์ ฐระพันธ์	ตอบครับ
			คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์	ทีมงานได้ดำเนินการเปลี่ยนน๊อตเรียบร้อยแล้วครับเรียบร้อยแล้วครับ ขออนุมัติทดสอบระบบ ครับ
			คุณอมรศักดิ์ ฐระพันธ์	รับทราบครับ ให้ทีมงานออกจากพื้นที่ก่อนนะ ครับ แล้วค่อยทดสอบระบบได้ครับ
			คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์	รับทราบครับ
17	16.02	วิทยุสื่อสาร	คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์	คุณดำรงศักดิ์ครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จันโทลี	ตอบครับ
			คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์	ผู้จัดการฝ่ายฯ รับทราบและอนุมัติให้สามารถเดินระบบได้ครับ ให้ทีมงานออกจากพื้นที่ด้วยนะ ครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จันโทลี	รับทราบครับ

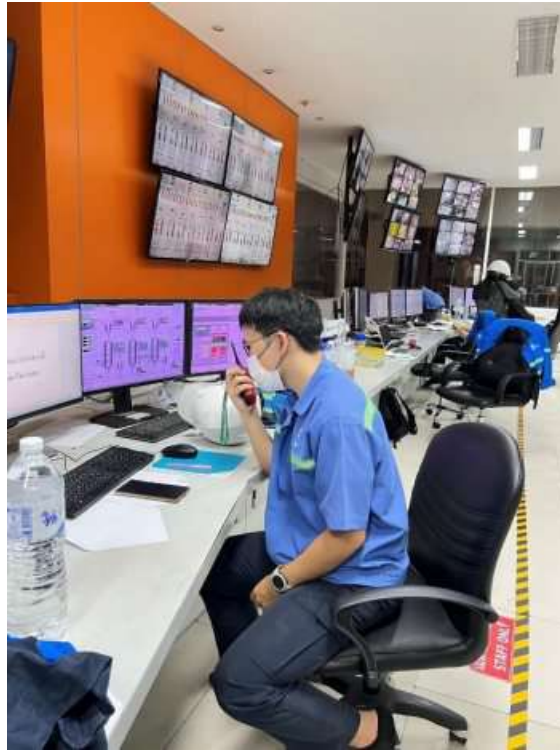
18	16.03	วิทยุสื่อสาร	คุณดำรงศักดิ์ จัน โทสี	คุณปิ่นณวัฒน์ครับ
			คุณนำโชค ขุนแสน	ตอบครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จัน โทสี	ออกจากพื้นที่ยังครับ
			คุณนำโชค ขุนแสน	ออกมาแล้วครับ ตอนนี้อยู่บริเวณข้างอาคารรีไฟน์ครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จัน โทสี	รับทราบครับ ผมจะทำการทดสอบระบบแล้วนะครับ
			คุณนำโชค ขุนแสน	รับทราบครับ
19	16.04	วิทยุสื่อสาร	คุณดำรงศักดิ์ จัน โทสี	คุณปิ่นณวัฒน์ครับ ทีมงานซ่อมแซมเสร็จแล้ว ขอเดินระบบเพื่อทดสอบครับ
			คุณปิ่นณวัฒน์ วงษ์วีระนิมิตร	รับทราบครับ (พร้อมเดินระบบ)
			คุณปิ่นณวัฒน์ วงษ์วีระนิมิตร	คุณดำรงศักดิ์ครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จัน โทสี	ตอบครับ
			คุณปิ่นณวัฒน์ วงษ์วีระนิมิตร	หน้าจอ DCS ไม่พบความผิดปกติแล้วครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จัน โทสี	รับทราบครับ เด๋วผมเช็คหน้างานสักครู่ครับ
20	16.10	วิทยุสื่อสาร	คุณดำรงศักดิ์ จัน โทสี	คุณนำโชคครับ
			คุณนำโชค ขุนแสน	ตอบครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จัน โทสี	เดินระบบเรียบร้อยแล้ว หน้าจอ DCS ไม่พบความผิดปกติแล้วครับ ตอนนี้หน้างานเป็นยังงี้บ้างครับ
			คุณนำโชค ขุนแสน	หน้างานปกติครับ ไม่มี Alarm จาก Detector ครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จัน โทสี	รับทราบครับ กลับเข้าสู่ภาวะปกติได้ครับ
			คุณนำโชค ขุนแสน	รับทราบครับ
21	16.11	วิทยุสื่อสาร	คุณดำรงศักดิ์ จัน โทสี	คุณประเสริฐศักดิ์ ครับ
			คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์	ตอบครับ
			คุณดำรงศักดิ์ จัน โทสี	ทดสอบเดินระบบแล้ว ไม่พบการรั่วไหลแล้วครับ
			คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์	รับทราบครับ
22	16.11	วิทยุสื่อสาร	คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์	คุณอมรศักดิ์ครับ
			คุณอมรศักดิ์ ฐระพันธ์	ตอบครับ
			คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์	ทดสอบเดินระบบแล้ว ไม่พบการรั่วไหลแล้วครับ
			คุณอมรศักดิ์ ฐระพันธ์	รับทราบครับ
23	16.12	ประชุมสรุปสถานการณ์การเกิดการรั่วไหลร่วมกับผู้ที่เกี่ยวข้อง		



ฝึกซ้อมแผนระงับเหตุฉุกเฉิน กรณีแก๊ส LPG รั่วไหล ประจำปี 2567

เหตุการณ์จำลอง : เกิดเหตุ น๊อตยึดตัว **Regulator** ซ้ำรูดเสื่อมสภาพ(ขาด) ทำให้เกิดการรั่วไหลขึ้น

พบความผิดปกติที่หน้าจอ DCS คือ LPG Pressure drop จึงวิทยุแจ้งไปยังพนักงานให้ทำการตรวจสอบ



เข้าตรวจสอบบริเวณหน้าเตาเผา และบริเวณ LPG Plant เพื่อตรวจสอบ Gas Leak Detector



พบว่าตรวจสอบพบ Detector Alarm และได้กลิ่นแก๊ส LPG
คาดว่าจะเกิดการรั่วไหล



รายงานให้หัวหน้าแผนกผลิต A รับทราบเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ให้หยุด Process เพื่อตรวจสอบ

- หัวหน้าแผนกผลิต A รายงานต่อผู้จัดการฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์
- Shift lead ประสานงานและแจ้งหน่วยงานเข้าตรวจสอบ



ปิดพื้นที่บริเวณ LPG Plant ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่ และรอรบายอากาศ



วัดแก๊สในพื้นที่เป็นระยะๆ จนกว่าจะไม่มีแก๊สตกค้าง และทำการตรวจเช็คจุดรั่วไหล



ตรวจสอบพบจุดรั่วไหล และเข้าซ่อมแซมแก้ไข



เมื่อดำเนินการซ่อมแซมเสร็จ ได้ขออนุมัติจากผู้จัดการฝ่ายในการขออนุมัติทดสอบระบบ



ทำการทดสอบระบบ พบว่าทุกอย่างเรียบร้อยดี และตรวจสอบระบบผ่าน DCS
พบว่าไม่มีการ Leak ของแก๊ส LPG กลับเข้าสู่สภาวะปกติ



สรุปผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน GAS LPG รั่วไหลประจำปี 2567

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรมจำกัด สาขามิตรภูเวียง

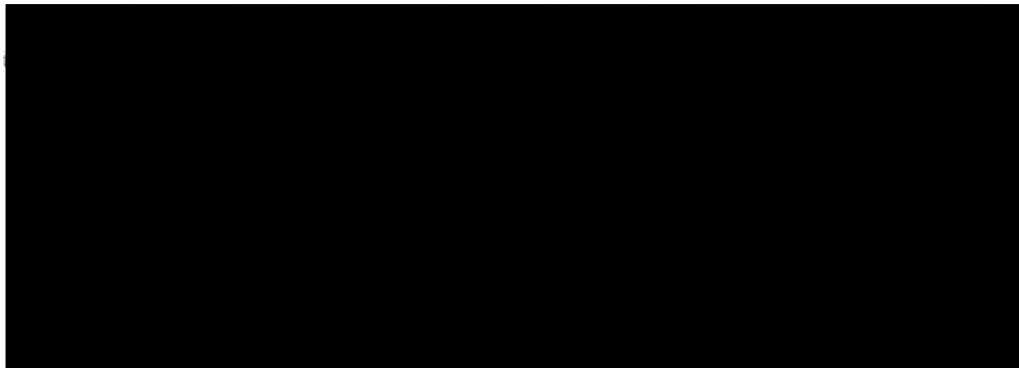
จากการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน GAS LPG รั่วไหลประจำปี 2567 เมื่อวันที่ 5 พฤศจิกายน 2567 การซ้อมเป็นไปตามแผนที่กำหนด ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมมีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถ จัดการกับการรั่วไหลของ GAS LPG และสามารถดำเนินการตามหน้าที่ที่กำหนดในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ได้เป็นอย่างดี

ปัญหาและอุปสรรค : เนื่องจากตู้ control Gas Leak Detector ต้องใช้อุปกรณ์ในการเปิด แต่พนักงานไม่ได้มีอุปกรณ์นั้น จึงทำให้เปิดได้ยาก แนะนำว่าควรนำอุปกรณ์ติดตัวมาด้วย

ใบประเมินการซ่อมแผนฉุกเฉิน

ชื่อแผนฉุกเฉิน :ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน LPG รั่วไหล.....
วัน เดือน ปีที่ซ้อม:5 พฤศจิกายน 2567... เวลา:15.00 - 16.30 น.....

สถานที่ :LPG Plant.....จำนวนผู้เข้าร่วมซ้อม:.....5..... คน

[illegible]



รายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี 2567
กรณีสารเคมีหกรั่วไหล
6 มิถุนายน 2567



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 2567

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. หยุดการรั่วไหลและทำการกั้นเขตพื้นที่ด้วยเทปขาวแดง เพื่อไม่ให้พนักงานคนอื่นเข้ามาในพื้นที่อันตราย
2. นำทราย/ซานอ้อย ทำเป็นคันกั้นให้รอบสารเคมีที่หก แล้วจึงเทกลับด้วยปริมาณน้อย ๆ (ห้ามเทกลับครั้งละปริมาณมากๆ) รอจนการดูดซับหรือทาลายฤทธิ์สารเคมีที่หกให้สิ้นสุดเสียก่อนจึงค่อยลงมือทำความสะอาด
3. ใช้ไม่กวาดและที่ตัก ตักทราย/ซานอ้อยดูดซับสารเคมีใส่ภาชนะที่จัดเตรียมไว้และปิดให้เรียบร้อย แล้วจึงทำความสะอาดคราบที่เหลือโดยใช้ไม้ถูพื้นน้ำถูพื้น จนแน่ใจว่าสารเคมีนั้นหมดไป (ห้ามใช้น้ำล้างก่อนการดูดซับ เพราะจะทำให้ปริมาณของสารเคมีหกรั่วไหลมีมากขึ้น) หลังจากนั้น นำทราย/ซานอ้อยที่ปนเปื้อน ติดต่อกับแผนกสิ่งแวดล้อมเพื่อส่งกำจัดเป็นขยะอันตราย
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. หยุดการรั่วไหลและทำการกันเขตพื้นที่
2. นำทราย/ขานอ้อย ทำเป็นคันกั้นให้รอบสารเคมีที่หก แล้ว
จึงเทกลับด้วยปริมาณน้อย ๆ
3. รอให้วัสดุดูดซับสารเคมีจนหมดก่อน
4. ใช้ไม้กวาดและที่ตัก ตักทราย/ขานอ้อยดูดซับสารเคมีใส่
ภาชนะที่จัดเตรียมไว้และปิดให้เรียบร้อย
5. ทำความสะอาดคราบที่เหลือโดยใช้ไม้ถูพื้นหรือน้ำยทำความสะอาด
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 2567

จำลองเหตุการณ์สารเคมีหกรั่วไหล

พนักงานขนย้ายสารเคมีมายังห้องปฏิบัติการ เกิดสะตูดล้มทำสารเคมีหกรั่วไหลจากถัง 20 ลิตร



หัวหน้างานรับทราบ และแจ้งทีมเพื่อใช้แผนฉุกเฉินจัดการสารเคมีรั่วไหล



การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล ประจำปี 2567

จำลองเหตุการณ์สารเคมีหกรั่วไหล

ทีมสนับสนุน จัดเตรียมอุปกรณ์และเข้ากันพื้นที่



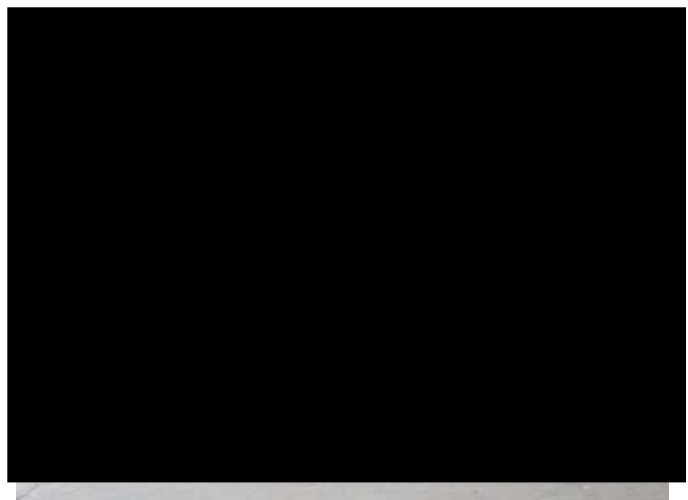
ทีมจัดการสารเคมีรั่วไหล สวมชุดป้องกันอันตรายระดับ C และเข้าระงับเหตุ



การฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล ประจำปี 2567

จำลองเหตุการณ์สารเคมีหกรั่วไหล

ทีมจัดการสารเคมีรั่วไหล เข้าระงับเหตุตามขั้นตอน



สรุปผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณีสารเคมีหกรั่วไหล ประจำปี 2567

6 มิถุนายน 2567

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

ใบประเมินการซ่อมแผนฉุกเฉิน

ชื่อแผนฉุกเฉิน :ฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน สารเคมีรั่วไหล.....
วัน เดือน ปีที่ซ้อม:6 มิถุนายน 2567... เวลา:11.00 - 12.00 น.....

สถานที่ :TTC.....จำนวนผู้เข้าร่วมซ้อม:.....35..... คน

[illegible]

สรุปประ

34

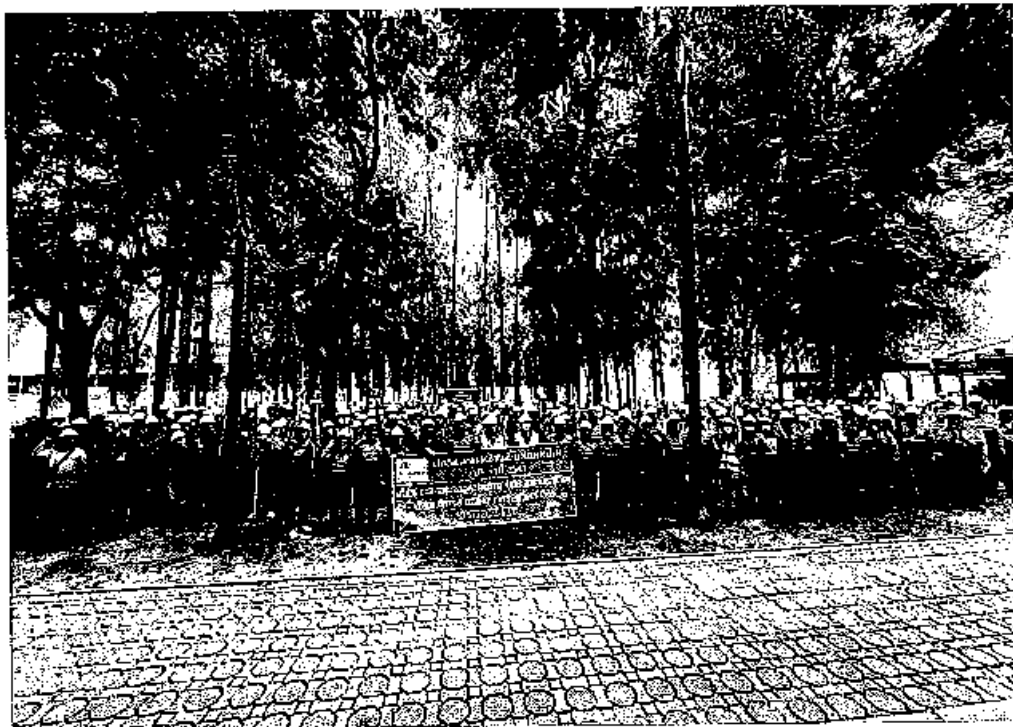


MITR PHOL
มิตรผล

รายงานการฝึกอบรมระดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2567

วันพุธที่ 24 กรกฎาคม 2567

(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, Aumphur Nourua, Khonkacn

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

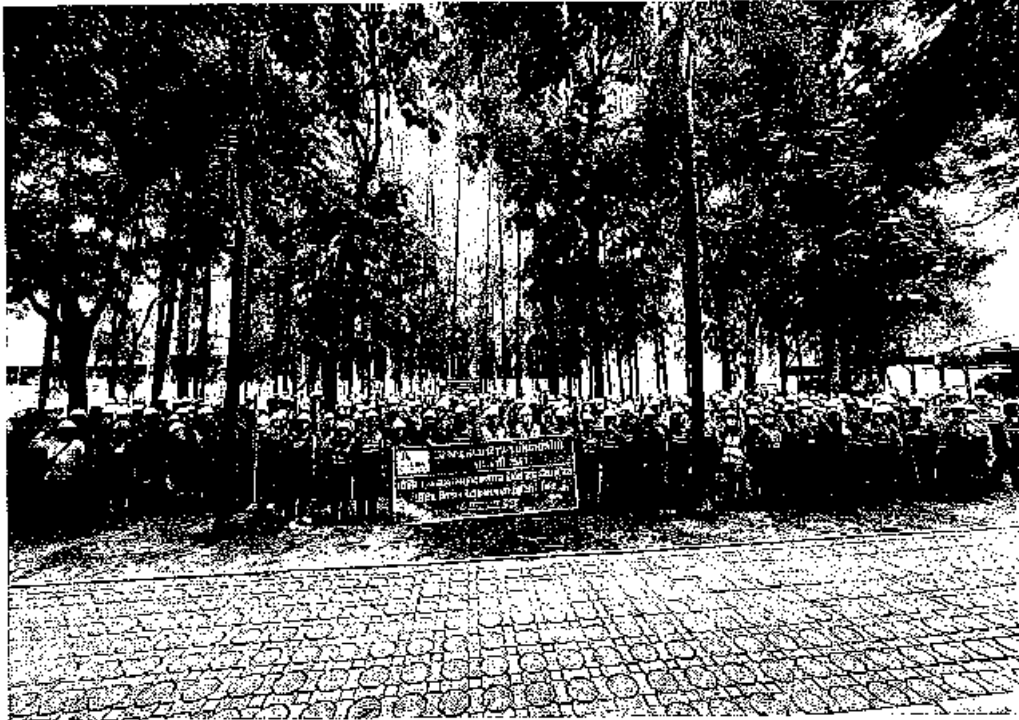


MITR PHOL
sugar

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2567

วันพุธที่ 24 กรกฎาคม 2567

(กลางวัน)



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง

บริษัท มิตรผลไบโอ-เฟอเวอร์ (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, Amphur Nonrua, Khonkaen

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



แบบ ภก.บญ

นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๑๑๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๔

อนุญาตให้ บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์.เทรนนิง จำกัด

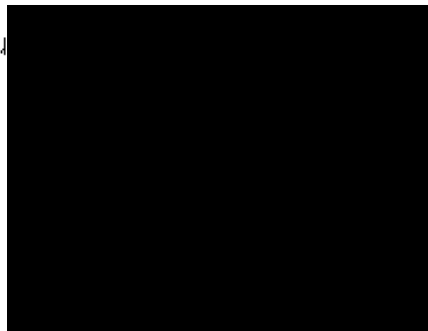
เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๔๕๕๕๕๘๐๐๑๑๘๖

ตั้งอยู่ เลขที่ ๒๘๙ หมู่ที่ ๗ ตำบลนิเวศน์ อำเภอวังนุ่น จังหวัดร้อยเอ็ด

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร 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 ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ให้ไว้ ณ



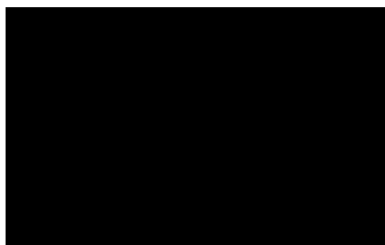
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดันเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของบริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๖๑๐๒ ๐๓-๒๕๖๖-๐๐๖๔

๑. นายณรงฤทธิ์	พงษ์ศาสตร์
๒. นายเลอวัฒน์	ทิมมาศย์
๓. นายดุสิต	เทียนศิริ
๔. นายกิตติศักดิ์	ทวงบุบผา
๕. นายภักดิ์	หลสุพันธ์
๖. นายสมภพ	สุกมาภ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๙

ได้ไว้ ณ วันที่ ๒๕ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖



อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



เลขทะเบียนนิติบัตร อท.๐๐๖๖/๒๕๖๗

บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๔
ขอรับรองว่า

บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเวียง)

ที่ตั้งเลขที่ ๓๖๕ หมู่ ๑ ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ๔๐๒๑๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

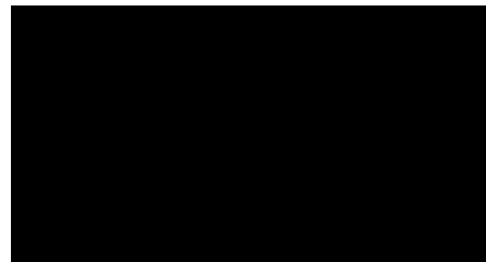
ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย
และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

มีจำนวนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมทั้งหมด ๕๕๐ คน

เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗

นาย



บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด



รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียน บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทอร์นิ่ง จำกัด

หมายเลขใบอนุญาต ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๔ หมุดอาช ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕

อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรมเลขที่ ESPSTAD01-00000000624682 ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบการ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเวียง)

ประเภทกิจการ ผู้ผลิตและจำหน่ายน้ำตาล

เลขที่ ๓๖๕ หมู่ที่ ๑ ซอย - ถนน มะลิวัลย์

ตำบล/แขวง หนองเรือ อำเภอ/เขต หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น

รหัสไปรษณีย์ ๔๐๒๑๐ โทรศัพท์ - โทรสาร -

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๕๕๐ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๕๕๐ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑.๐๐ นาที

๖. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎีและปฏิบัติ

๖.๑ นายแรงฤทธิ์ พงษ์ศาสตร์ ๖.๒ นายเอกวัฒน์ ทิมมาศย์

๖.๓ ๖.๔

๗. ชื่อผู้ควบคุมการฝึกอบรม

๗.๑ นายชเชรี สิงสุโขม ๗.๒

๗.๓ ๗.๔

๘. สถานที่ฝึกอบรม

๙. สถานที่ประกอบอาหาร





บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด

๒๘๗ หมู่ ๗ ต.นิเวศน์ อ.ขวัญบุรี จ.ร้อยเอ็ด ๔๕๑๗๐

โทร ๐-๔๓๕๕-๗๑๓๕ แฟกซ์ ๐-๔๓๕๕-๗๑๓๕

Email : nr.fire99@gmail.com

ที่ กท.๐๐๖๖/๒๕๖๗

๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รับรองผลอบรมหลักสูตร “การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ”

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเวียง)

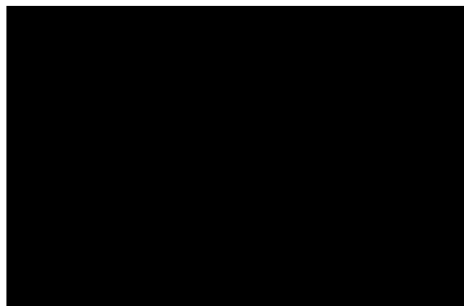
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบผลการรายงานผลการฝึกอบรม

ตามที่ ท่านได้มอบความไว้วางใจให้หน่วยงานฝึกอบรม บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัดมาดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตร “การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้กับเจ้าหน้าที่และพนักงาน บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง ที่ตั้ง เลขที่ ๓๖๕ หมู่ ๑ ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ๔๐๒๑๐ โดยใช้ห้องประชุมและสนามฝึก ณ สถานที่ประกอบการเป็นสถานที่ฝึกอบรมและฝึกซ้อมในวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๑๔.๐๐น. – ๑๖.๐๐น. นั้น

บัดนี้ ทาง บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด ได้ดำเนินการฝึกอบรมเป็นที่เรียบร้อยแล้วจึงขอรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ของ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง โดยมีเจ้าหน้าที่และพนักงาน เข้าร่วมการฝึกอบรมฯ รวมจำนวนทั้งหมด ๘๕๐ ท่าน พร้อมทั้งได้แนบสำเนารายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรมฯ พร้อมกับหนังสือฉบับนี้ ซึ่งผลการฝึกซ้อมฯ นั้น เจ้าหน้าที่และพนักงานทุกคนได้ให้ความร่วมมือในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นอย่างดีและปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง

จึงเรียนมาเพื่อท่านทราบ และขอขอบคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด



แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานประกอบการ

- 1.1 ชื่อสถานประกอบการ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาเมิดรภูเวียง และ บริษัท มิตรผล - ไบโอเทคเวอร์ (อุเวียง) จำกัด
ประเภทกิจการ ผลิตภัณฑ์พลาสติก น้ำตาลทรายขาว น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ และ ผลิตภัณฑ์และกระแสไฟฟ้าจากเชื้อเพลิงชีวมวล
ที่อยู่ เลขที่ 365 หมู่ที่ 1 ซอย - ถนน มะลิวัลย์ แขวง/ตำบลหนองเรือ เขต/อำเภอ หนองเรือ
จังหวัดขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40210 โทรศัพท์ 043-294202-5

1.2 จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 697 คน

1.3 ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการ

- ☒ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน
ระบุที่อาคาร/สถานที่ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาเมิดรภูเวียง และ บริษัท มิตรผล ไบโอเทคเวอร์ (อุเวียง) จำกัด
☐ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ 2)

1.4 กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่ร่วมกัน

- ☒ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาดำเนินการของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน
☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาดำเนินการของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ไม่ได้ทำการฝึกซ้อมพร้อมกัน

2. รายงานผลการดำเนินการ

- 2.1 วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 (ฝึกซ้อมกลางวัน)
2.2 มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมามีเมื่อ (วัน/เดือน/ปี) วันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2566
2.3 จำนวนผู้เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 990 คน
2.4 ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

3. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

- ☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดีมอบหมาย ตามหนังสือ.....เลขที่.....ลงวันที่.....
โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว
☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้
คือ...บริษัท เอ็น.อาร์.ไพร์มทราเน้ง จำกัด.....เลขที่ใบอนุญาต 0102-03-2566-0034.....โดยได้แนบสำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟมาด้วยแล้ว

ส่ง.....ข้าง

(นายระพีภัต พลชัย)

รองผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลเมิดรภูเวียง

วันที่ 21 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2567

ใบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

ชื่อแผนฉุกเฉิน :ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ (กลางวัน).....

วัน เดือน ปีที่ซ้อม :24...กรกฎาคม...2567... เวลา :14.00 - 16.00 น.....

สถานที่ : GAC ฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์.....จำนวนผู้เข้าร่วมซ้อม:.....990..... 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	การปฏิบัติตามแผนของแต่ละชุด				
	2.1 ผู้อำนวยการณ์ดับเพลิง	✓			
	2.2 ชุดระงับเหตุ (ทีมดับเพลิง)	✓			
	2.3 ชุดระงับเหตุ (ทีมค้นหา)	✓			
	2.4 ชุดอุปกรณ์และเครื่องจักร (ตัดกระแสไฟฟ้าและความคุมเครื่องจักร)	✓			
	2.5 ชุดสื่อสารและประสานงาน	✓			
	2.6 ชุดอพยพ	✓			
	2.7 คู่มือทางหนีไฟ	✓			
	2.8 ชุดปฐมพยาบาล	✓			
	2.9 ชุดสนับสนุนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู	✓			
	2.10 ชุดความปลอดภัยอาหาร	✓			
	2.11 ผู้กักขัง	✓			
3	การใช้อุปกรณ์				
	3.1. เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้	✓			
	3.2. สายน้ำดับเพลิง	✓			
	3.3 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	✓			
4	การประเมินแผน				
	1. แผนดับเพลิง	✓			
	2. แผนการอพยพหนีไฟ	✓			
5	อุปกรณ์การป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมพร้อมใช้งาน	✓			
6	ความพร้อมของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	✓			
7	ระงับเหตุได้โดยไม่มีผลกระทบต่อชุมชนรอบข้าง	✓			
8	ของเสียหรือน้ำเสียที่เกิดจากการฝึกซ้อมนำไปกำจัดตามขั้นตอนที่ถูก	✓			

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

สรุป

ผู้ประเมิน

ตำแหน่ง

วิทยาการฝึกอบรม



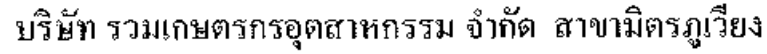
ดี



พอใช้



ควรปรับปรุง



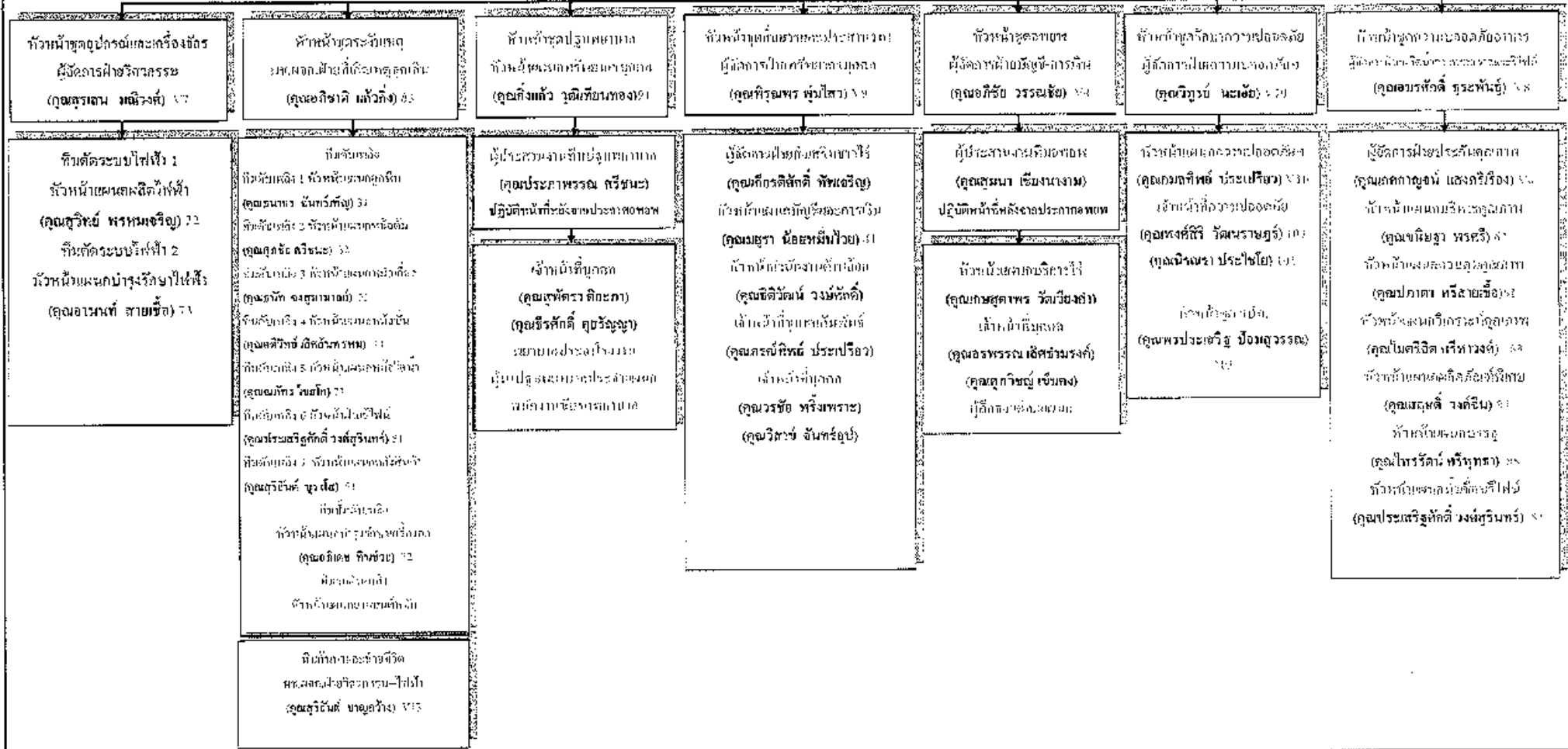
กสทช.วัน
GAC แผนก น้ำเชื่อมรีไฟน์ ฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์

(คุณวีระศักดิ์ พลอาจ) :

ข้าพเจ้าขอขอบคุณบรรดาญาติ
และมิตร
ข้าพเจ้าขอขอบคุณ
(คุณอัมพร ศรีวิภักดิ์) :

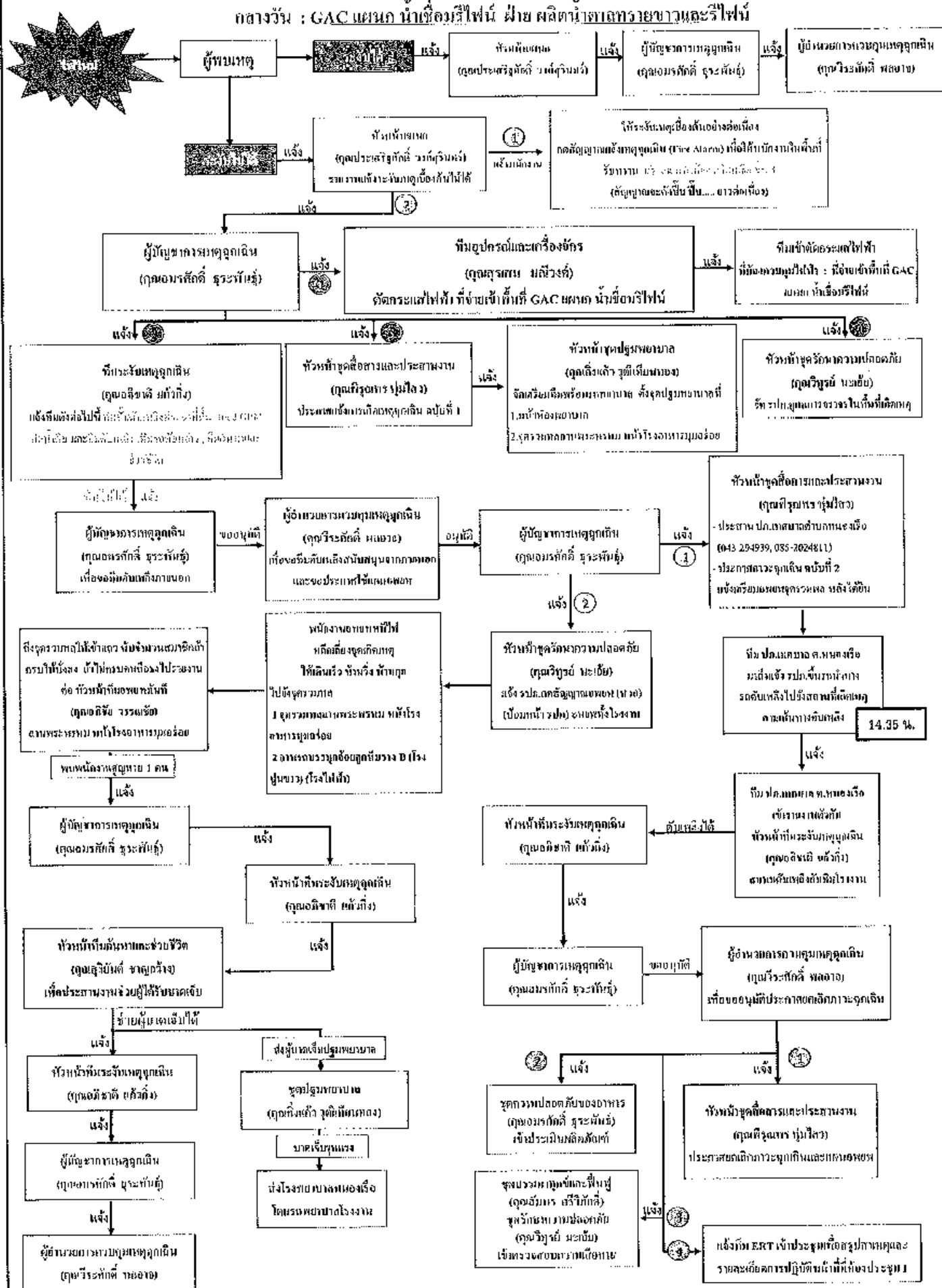
[illegible]

ผู้บัญชาการเลขาธิการ
ผู้จัดการฝ่ายบริหาร
(คุณสมศักดิ์ ธรรมพันธ์)



แผนระงับอัคคีภัย บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรคูเวียง ให้ปฏิบัติดังต่อไปนี้

กลางวัน : GAC แพนก น้ำเชื้อตัวผู้ 10 ฝ้าย ผลัดน้ำทดทรายขาวและรีไฟน์



ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลอุเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ อุเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 14.00 - 16.00 น. พื้นที่ : GAC ฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์

เหตุการณ์ที่	เวลา	รายละเอียดเหตุการณ์
1	14.00 น.	อบ.บริเวณ GAC ชั้น 2 หัวชุด GA Biogas ได้เกิดกรร่วไหลขึ้น ส่งผลให้มีแก๊สรั่วไหลออกมาจากจุด Leak เปิดไฟได้ลุกลามไปยังสายไฟและสายสัญญาณในบริเวณโดยรอบอย่างรวดเร็ว จนระเหิดวาทัน Gas Detector พนักงานพบเห็นเหตุการณ์ จึงได้เข้าดับเพลิงด้วยถังดับเพลิง กดดับไฟได้ พนักงานจึงได้แจ้ง หัวหน้าแผนก เพื่อสั่งการให้พนักงานในแผนกดูแลสัญญาณ แจ้งเหตุเพลิงไหม้ บริเวณหน้าห้องเครื่องเรือ ชั้น 4 และขอทีมดับเพลิงเข้าช่วยเหลือ
2	14.05 น.	ผู้จัดกรร่วไหลจุดเกิดเหตุฉุกเฉิน (ศูนย์ควบคุม) กระตุ้นให้ ซึ่งคือ ไปแจ้งจุดเกิดเหตุว่า "ผู้บัญชาการเหตุการณ์" ประสานทีม ERT เพื่อจะทีมเข้าสนับสนุนการระงับเหตุเพลิงไหม้
3	14.10 น.	ทีม ERT ดำเนินการควบคุมสถานการณ์ที่ระงับเหตุเพลิงไหม้ โดยหลังจากดับเพลิงการแล้วเสร็จ ให้แจ้งกลับมาที่หัวหน้าทีมของตน (ประกาศแจ้งการเกิดเหตุฉุกเฉิน ฉบับที่ 1)
4	14.15 น.	หัวหน้าทีม, ERT ทุกทีม ว.รายงานการดำเนินการภายในทีม ให้ ผู้บัญชาการเหตุการณ์ ทราบ
5	14.25 น.	ทีมระงับเหตุฉุกเฉินไม่สามารถทำการระงับเหตุเพลิงไหม้ไว้ได้ ประกอบกับเพลิงได้ขยายเป็นวงกว้าง ควบคุมการรั่วไหลความรุนแรงมากขึ้น หัวหน้าทีมระงับเหตุฉุกเฉิน จึงได้แจ้งต่อ ผู้บัญชาการเหตุการณ์ เพื่อขอทีมดับเพลิงสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก (ประกาศเหตุฉุกเฉิน ฉบับที่ 2 และให้ผลอพยพ)
เสียงสัญญาณอพยพดังขึ้น...		
6	14.30 น.	พนักงานอพยพหนีไฟทั่วทั้งโรงงานไปยังจุดรวมพล หลังจาก ได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ(หรือ) *** หัวชุดที่สัญญาณอพยพ (หรือ) แจ้งไม่ทั่วถึง เช่น Biogas ให้ใช้เครื่องหมุนสัญญาณบนมือหมุน
7	14.35 น.	รอดับเพลิงของทีม ปก.เทศบาล ด.หนองเรือ มาถึงหน้าโรงงาน
8	14.38 น.	รอดับเพลิงของทีม ปก.เทศบาล ด.หนองเรือ มาถึงจุดเกิดเหตุ
การระงับเหตุยังเป็นไปอย่างต่อเนื่อง		
9	14.43 น.	จากการนับจำนวนพนักงานที่อพยพไปยังจุดรวมพล มีกรรายงานว่ามีพนักงานแผนกน้ำเชื่อมรีไฟน์สูญหายจำนวน 1 คน (ศูนย์ควบคุม) ติดต่อ : พบตรงจุดท้ายทีมบริเวณหน้าห้องรีไฟน์ 3 อาทรีไฟน์ ทีมอพยพ จึงได้ประสานขอทีมค้นหาและช่วยเหลือเข้าค้นหาผู้สูญหาย ณ จุดเกิดเหตุ
10	14.48 น.	ทีมค้นหาและช่วยเหลือ พบพนักงานที่สูญหายที่จุดเกิดเหตุ และพบว่าพนักงานได้รับบาดเจ็บ (ขาขวาหักและใบหน้าฟกช้ำจากแรงกดดัน) ทีมค้นหาจึงได้แจ้งทีมพนักงานรักษาความปลอดภัยปฐมพยาบาลเบื้องต้น : หน่วยงานพยาบาล ทีมปฐมพยาบาลทำการช่วยเหลือพนักงานผู้บาดเจ็บ พบว่าผู้บาดเจ็บมีอาการค่อนข้างสาหัสและกระหายน้ำด้วยระหว่างส่วน ทีมปฐมพยาบาลจึงได้นำตัวผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลหนองเรือเพื่อทำการรักษาต่อไป
11	14.53 น.	ทีมดับเพลิงถึงโรงงานและทีม ปก.เทศบาลดับเพลิง ทางเองก็สามารถทำการควบคุมสถานการณ์เพลิงไหม้เอาไว้ได้และขอทีมดับเพลิงจากเทศบาลใกล้เคียง
12	14.55 น.	ยกเลิกการจุดเทียนและแผนอพยพ (ประกาศยกเลิกเหตุฉุกเฉินและแผนอพยพ ฉบับที่ 3)
13	15.00 น.	แผนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู
14	15.10 น.	ประชุมสรุปผลการฝึกซ้อม
จบการฝึกซ้อม...		

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลภูเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ ภูเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 14.00 - 16.00 น. พื้นที่ : GAC ฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่ย่อย	ช่องวิทยุ
1	14.00 น.	ณ บริเวณ GAC ชั้น 2 หัวจุด 6A Silos ได้เกิดการรั่วไหลขึ้น ส่งผลให้มีเปลวไฟพุ่งออกมาจากจุด Leak เปลวไฟได้ลุกลามไปยังสายไฟและสายสัญญาณในบริเวณโดยรอบอย่างรวดเร็ว ขณะเดียวกัน Gas Detector ในบริเวณจุดเกิดเหตุก็ได้ตรวจพบการรั่วไหลและส่งสัญญาณไปยังตู้ Control Panel ที่ชั้น 4 อาคารรีไฟน์ พนักงานแยกน้ำเชื่อมรีไฟน์ (คุณสุรสิทธิ์ สัมพันธ์ชัย) จึงลงมาตรวจสอบพื้นที่ พนักงานพบเห็นเหตุการณ์ จึงได้เข้าดับเพลิงด้วยถังดับเพลิง แต่ดับไม่ได้ พนักงานจึงได้แจ้ง หัวหน้าแผนกเพื่อสั่งการให้พนักงานในแผนกกลดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ บริเวณหน้าห้องเครื่องจักร ชั้น 4 และขอจับดับเพลิงน้ำเชื่อมที่เหลือ	1.1 พนักงานประจำระบบเหตุได้ใช้ถังดับเพลิง (สมมติว่าไม่สามารถระงับเหตุได้)			
			1.2 พนักงาน 2.แจ้ง หัวหน้าแผนก(คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์) เพื่อขอจับดับเพลิงน้ำเชื่อมที่เหลือ	32		
			1.3 หัวหน้าแผนก(คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์)แจ้งพนักงานในแผนกไปทำการกลดสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้บริเวณหน้าห้องเครื่องจักร ชั้น 4	สนทนา		
			1.4 หัวหน้าแผนก(คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์) แจ้งสถานการณ์ให้ผู้จัดการฝ่าย (คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์) ทราบ และขอทีม ERT เข้าสนับสนุนการระงับเหตุเพลิงไหม้	32		
			1.5 ผู้จัดการฝ่าย (คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์) รับทราบสถานการณ์ และดำเนินการประสานทีม ERT เข้าสนับสนุนการระงับเหตุเพลิงไหม้	32		
2	14.05 น.	ผู้จัดการฝ่ายฉุกเฉิน(คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์) ซึ่งต้องไปจะถูกเรียกว่า "ผู้บัญชาการเหตุการณ์" ประสานทีม ERT เพื่อขอทีมเข้าสนับสนุนการระงับเหตุเพลิงไหม้	2.1 ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์) 2.ประสานหัวหน้าทีมอุปกรณ์และเครื่องจักร(คุณสุรสม มณีวงศ์) เพื่อตัดกระแสไฟฟ้าที่เข้าพื้นที่ GAC แผนก น้ำเชื่อมรีไฟน์	32	2.1.1 หัวหน้าทีมอุปกรณ์และเครื่องจักร(คุณสุรสม มณีวงศ์) แจ้งทีมเข้าตัดกระแสไฟฟ้าที่เข้าพื้นที่ GAC แผนก น้ำเชื่อมรีไฟน์	32

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลภูเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เทคฯ ภูเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 14.00 - 16.00 น. พื้นที่ : GAC ฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่มอຍ	ช่องวิทยุ
2(ต่อ)	14.05 น.	ผู้จัดการฝ่ายอุตสาหกรรม (คุณอมรศักดิ์ ธุระพันธ์) ซึ่งต่อไปจะถูกเรียกว่า "ผู้บัญชาการเหตุการณ์" ประกาศทีม ERG เพื่อขอทีมช่วยเหลือสนับสนุนการดับเพลิงไหม้	2.2 ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณอมรศักดิ์ ธุระพันธ์) ประกาศหัวหน้าทีมระงับเหตุฉุกเฉิน (คุณอภิชาติ แก้วสิงห์) เพื่อขอทีมดับเพลิงโรงงานเข้าปฏิบัติงานการระงับเหตุเพลิงไหม้	32	<p>2.2.1 หัวหน้าทีมระงับเหตุฉุกเฉิน(คุณอภิชาติ แก้วสิงห์)แจ้งทีมดังกล่าวให้</p> <p>2.2.1.1 ทีมดับเพลิง (คุณอภิเดช หินช่วย) ประจำที่ปั๊มน้ำมัน 0000 GPM มอຍน้ำดิบ</p> <p>2.2.1.2 ทีมดับเพลิงแผนกสุกดิบ (คุณระนาร จันทร์เพ็ญ)</p> <p>2.2.1.3 ทีมดับเพลิงแผนกหมักยีส (คุณสุกชัย ศรีชนะ)</p> <p>2.2.1.4 ทีมดับเพลิงแผนกหมักยีส (คุณวราภ งามสบาย)</p> <p>2.2.1.5 ทีมดับเพลิงแผนกหมักยีส (คุณสุวิภา งามสบาย)</p> <p>2.2.1.6 ทีมดับเพลิงแผนกหมักยีส (คุณอภิธร ไชยโค)</p> <p>2.2.1.7 ทีมดับเพลิงสายไฟ (คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุนทร)</p> <p>2.2.1.8 ทีมดับเพลิงแผนกถังน้ำ (คุณสุวิวัฒน์ บุราโ)</p> <p>2.2.1.9 ทีมดับเพลิง (คุณธีรพันธ์ ทุมผล)</p> <p>2.2.1.10 ทีมสนับสนุนช่วยเหลือ (คุณสุวิวัฒน์ งามสบาย)คุณธีรศักดิ์ งามสบาย</p> <p>ไปรายงานตัวที่กองบัญชาการบริเวณข้างอาคารรีไฟน์ฝั่งสนามหญ้า และขอทีมตอบรับทราบ</p> <p>"ขอทีมดับเพลิงแผนก... เข้าดับเพลิงบริเวณ GAC แผนก น้ำเชื่อมรีไฟน์ โดยมารถงานตัวที่กองบัญชาการบริเวณข้างอาคารรีไฟน์ฝั่งสนามหญ้า ด้วยครับ"</p>	32
			2.3 ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณอมรศักดิ์ ธุระพันธ์) ประกาศหัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณพิรุณ พุ่มไสง) เพื่อขอให้ระงับการเกิดเหตุฉุกเฉิน ฉบับที่ : และขอให้นักทีมปฐมพยาบาลจัดเตรียมทีมพร้อมรถพยาบาล ตั้งจุดปฐมพยาบาล 2 จุด ได้แก่ 1.หน้าห้องพยาบาล 2.จุดรวมพลคนพระพรหม หน้าโรงอาหารมอຍ	32	<p>2.3.1 หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณพิรุณ พุ่มไสง) ประกาศทีมสื่อสารและประสานงาน(คนวราชัย พิจัยพร)ให้ทำการประกาศแจ้งระงับเกิดเหตุฉุกเฉิน ฉบับที่ : ผ่านเสียงตามสาย</p> <p>2.3.2 หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณพิรุณ พุ่มไสง) ประกาศทีมปฐมพยาบาล(คุณก้องแก้ว วุฒิชัยมทอง)จัดเตรียมทีมพร้อมรถพยาบาล ตั้งจุดปฐมพยาบาล 2 จุด ได้แก่ 1.หน้าห้องพยาบาล 2.จุดรวมพลคนพระพรหม หน้าโรงอาหารมอຍ</p>	32

ลำดับเหตุการณ์ที่เกี่ยวข้องดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลภูเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ ภูเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 14.00 - 16.00 น. พื้นที่: GAC ฝ่าย ผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่มอบ	ช่องวิทยุ
2(ต่อ)	14.05 น.	ผู้จัดการฝ่ายอุตสาหกรรม (คุณอมรศักดิ์... อรุณรัตน์) จึงค่อยไปจะถูกเรียกว่า "ผู้บัญชาการ เหตุการณ์" ประสานทีม ERT เพื่อขอทีมเข้า สนับสนุนการระงับเหตุเพลิงไหม้	2.4 ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณอมรศักดิ์ อรุณรัตน์) ๖.ประสาน หัวหน้าหอควบคุมปลอดภัย (คุณวิฑูรย์ นະເລີຍ) เพื่อขอให้จัด รถทำการกันพื้นที่และดูแลการจราจรในพื้นที่เกิดเหตุ	32	2.4.1 หัวหน้าหอควบคุมปลอดภัย (คุณวิฑูรย์ นະເລີຍ) ๖.แจ้งทีม รถบัส การกันพื้นที่และดูแลการจราจรในพื้นที่เกิดเหตุ	20
3	14.10 น.	ทีม ERT ดำเนินการตามแบบแผนในที่ประชุม รับมติชอบ และเฝ้าหลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ ให้รายงานกลับมติหัวหน้าทีมของตน	3.1 ทีมอุปกรณ์และเครื่องจักร จัดทีมเข้าตัดกระแสไฟฟ้า ที่จ่ายเข้า พื้นที่ GAC แผนก น้ำเชื่อมรีไฟน์	32.1	หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จให้ ๖.รายงาน หัวหน้าทีมอุปกรณ์และ เครื่องจักร (คุณสุรเดช มณีนวดี)	32
			3.2 ทีมระงับเหตุการณ์ทุกทีม มาร่วมกันตั้งขบวนจัดการ (ยกเว้น ทีมปั๊มถังเพลิง (คุณอภิชาติ ดิษฐ์นง) ไปประจำที่ถัง 1000 GPM บนน้ำดิบ)	ทีมดับเพลิงทุกทีม รายงานคำขอ หัวหน้าทีมระงับเหตุการณ์ (คุณอภิชาติ ดิษฐ์นง)		ตามทนาย
				ตัวอย่าง : "ทีมดับเพลิงแผนก...จำนวน...นาย รายงานตัวกลับ"		-
				3.2.1 หัวหน้าทีมดับเพลิง (คุณอภิชาติ ดิษฐ์นง) รายงานตัวและแจ้ง จำนวนสมาชิกในทีม ต่อหัวหน้าทีมระงับเหตุการณ์ (คุณอภิชาติ ดิษฐ์นง)	32	
				3.2.2 หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกสกัด (คุณธนกร จันทร์ผ่อง) รายงาน ตัวและแจ้งจำนวนสมาชิกในทีม ต่อหัวหน้าทีมระงับเหตุการณ์ (คุณอภิชาติ ดิษฐ์นง)	ตามทนาย	
				3.2.3 หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกหม้อต้ม (คุณสุกฤษณ์ ศรีชนะ) รายงานตัว และแจ้งจำนวนสมาชิกในทีม ต่อหัวหน้าทีมระงับเหตุการณ์ (คุณอภิชาติ ดิษฐ์นง)	ตามทนาย	
				3.2.4 หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกหม้อต้ม (คุณสุรชัย งามสุวรรณอดิ) รายงานตัว และแจ้งจำนวนสมาชิกในทีม ต่อหัวหน้าทีมระงับเหตุการณ์ (คุณอภิชาติ ดิษฐ์นง)	ตามทนาย	
				3.2.5 หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกหม้อต้ม (คุณสุรชัย งามสุวรรณอดิ) รายงานตัว และแจ้งจำนวนสมาชิกในทีม ต่อหัวหน้าทีมระงับเหตุการณ์ (คุณอภิชาติ ดิษฐ์นง)	ตามทนาย	

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลภูเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ ภูเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 14.00 - 16.00 น. พื้นที่ : GAC ฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการฝึกหลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการซ้อมย่อย	ช่องวิทยุ
3(ต่อ)	14.10 น.	ทีม BRT ดำเนินการตามบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ และโดยหลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ ให้แจ้งกลับแม่ที่หัวหน้าทีมฯของตน	3.2 ทีมระดมเหตุฉุกเฉินทุกทีม มาพร้อมกัน เพื่อขงปัญหาการ (ยกเว้นทีมดับเพลิง (คุณอภิเดช ทับช่วย) ไปประจำปั๊ม 1000 GPM บ่อน้ำลิบะ)		3.2.6 หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกห้วยไผ่ (คุณอภิเดช ไชยกิจ) รายงานตัวและแจ้งจำนวนสมาชิกในทีม ต่อหัวหน้าทีมระดมเหตุฉุกเฉิน (คุณอภิชาติ แก้วกิ่ง)	สนทนา
					3.2.7 หัวหน้าทีมดับเพลิงฝ่ายรีไฟน์ (คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์) รายงานตัวและแจ้งจำนวนสมาชิกในทีม ต่อหัวหน้าทีมระดมเหตุฉุกเฉิน (คุณอภิชาติ แก้วกิ่ง)	สนทนา
					3.2.8 หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกคลังสินค้า (คุณสุรินทร์ บุญโสด) รายงานตัวและแจ้งจำนวนสมาชิกในทีม ต่อหัวหน้าทีมระดมเหตุฉุกเฉิน (คุณอภิชาติ แก้วกิ่ง)	สนทนา
					3.2.9 หัวหน้าทีมระดมเพลิง (คุณจักรพันธ์ ขาวระผล) รายงานตัวและแจ้งจำนวนสมาชิกในทีม ต่อหัวหน้าทีมระดมเหตุฉุกเฉิน (คุณอภิชาติ แก้วกิ่ง)	สนทนา
					3.2.10 หัวหน้าทีมดับเพลิงช่วงชีวิต (คุณสุวัฒน์ ขาวสุทธี) รายงานตัวและแจ้งจำนวนสมาชิกในทีม ต่อหัวหน้าทีมระดมเหตุฉุกเฉิน (คุณอภิชาติ แก้วกิ่ง)	สนทนา
			3.3 หัวหน้าทีมระดมเหตุฉุกเฉิน (คุณอภิชาติ แก้วกิ่ง) สั่งการให้ทีมดับเพลิงแต่ละแผนก เพื่อทำการระดมเหตุ 1.30 ณจุดเกิดเหตุ	32	ตัวอย่าง : "ขอให้ทีมดับเพลิง 4 ทีมมารวมที่ดับเพลิง 1000 GPM บ่อน้ำลิบะ พร้อมรายงานแรงดันน้ำทุก 2 นาทีด้วยครับผม"	32
				สนทนา	ตัวอย่าง : "ขอให้ทีมดับเพลิงแผนกคลังสินค้า ทำการระดมเหตุ บริเวณ GAC และขอให้ทีมระดมเพลิงเข้าสนับสนุนการระดมเหตุด้วยครับผม"	-
			3.4 ชุดสื่อสารและประสานงาน ประกาศแจ้งการเกิดเหตุฉุกเฉิน ฉบับที่ 1	ประกาศ	3.4.1 ** แจ้งประกาศ : ขณะนี้เป็นกรณีฉุกเฉินดับเพลิงขอให้ผู้เกี่ยวข้องปฏิบัติตามคำสั่งปี 2567 จากองค์การเกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณ GAC แรณก น้ำเชื่อมรีไฟน์ คอยเฝ้าดูในชั้นตอนการเข้าระดมเหตุ มีเสียงสัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินทั่วทั้งโรงงาน ขอให้พนักงานทุกคนเตรียมความพร้อม รอรับแจ้งประกาศจากทางบริษัทอีกครั้ง	ประกาศ
					3.4.2 หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จแล้ว รายงาน หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน (คุณพิรุณพร พุ่มไส)	32

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาமிตรผลญีง และบริษัท มิตรผลไปโอ-เพาเวอร์ ญีง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 14.00 - 16.00 น. พื้นที่ : GAC ฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่ม่อ	ช่องวิทยุ
3(ต่อ)	14.10 น.	ทีม ERT ดำเนินการตามบทบาทหน้าที่ตาม รับผิดชอบ โดยหลังจากดำเนินการแล้วเสร็จให้ แจ้งกลับมาที่หัวหน้าทีมของตน	3.5 ทีมปฐมพยาบาล จัดเตรียมทีมพร้อมรถพยาบาล รั้งจุดปฐม พยาบาล 3 จุด ได้แก่ 1.หน้าห้องพยาบาล 2.จุดรวมพลคนพระ พรหม หน้าโรงอาหารม่อรอ หลังจากดำเนินการแล้ว	3.5.1	หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จให้ ร.รายงาน หัวหน้าชุดกู้ภัยม่อ ประสานงาน(คุณวิฑูรย์ ทุมโงว)	32
			3.6 ชุดควบคุมลดกลิ่น จัด รถป.ทำการกันพื้นที่และดูแลการจราจรใน พื้นที่เกิดเหตุ	3.6.1	หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จให้ ร.รายงาน หัวหน้าชุดควบคุมลดกลิ่น (คุณวิฑูรย์ ม่อ)	20
4	14.15 น.	หัวหน้าทีม ERT ทดทีม ร.รายงานการดำเนินการ ภายในทีม ให้ ผู้บัญชาการเหตุการณ์ ทราบ	4.1 หัวหน้าทีมชุดกู้ภัยและเครื่องจักร(คุณสุรชัย ม่อ) : รายงาน การลดระดับไฟ เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง ให้ ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์) ทราบ	32	4.1.1 ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์) ครอบรับทราบผ่าน ร.	32
			4.2 หัวหน้าชุดกู้ภัยและประสานงาน(คุณวิฑูรย์ ทุมโงว) : รายงานการประกาศแจ้งการเกิดเหตุฉุกเฉินระดับที่ 1 และการรั้งจุด ปฐมพยาบาล ให้ผู้บัญชาการเหตุการณ์(คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์)ทราบ	32	4.2.1 ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์) ครอบรับทราบผ่าน ร.	32
			4.3 หัวหน้าชุดควบคุมลดกลิ่น (คุณวิฑูรย์ ม่อ) : รายงานการกัน พื้นที่และดูแลการจราจรในพื้นที่เกิดเหตุ ของ รถป. ให้ ผู้บัญชาการ เหตุการณ์ (คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์) ทราบ	32	4.3.1 ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์) ครอบรับทราบผ่าน ร.	32
			4.4 หัวหน้าทีมระงับเหตุฉุกเฉิน(คุณอมรศักดิ์ แก้วก้อง) : รายงานการจัด ทีมเข้าระงับเหตุ ให้ ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์) ทราบ	32	4.4.1 ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์) ครอบรับทราบผ่าน ร.	32

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลญะียง และบริษัท มิตรผลไปโอ-เพนเวอร์ ญะียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 14.00 - 16.00 น. พื้นที่ : GAC ฝ่าย ผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการทีมหลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการทีมย่อย	ช่องวิทยุ
5	14.25 น.	ทีมระงับเหตุฉุกเฉินไม่สามารถทำการระงับเหตุเพลิงไหม้ไว้ได้ ประกอบกับเพลิงได้ขยายเป็นวงกว้าง สถานการณ์มีความรุนแรงมากขึ้น หัวหน้าทีมระงับเหตุฉุกเฉิน จึงได้แจ้งคือ ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน เพื่อยกทีมดับเพลิงสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก	5.1 หัวหน้าทีมระงับเหตุฉุกเฉิน(คุณอภิชาติ ยุกติกิจ) แจ้งผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (คุณอมรศักดิ์ ฐะพันธ์) ว่าไม่สามารถระงับเหตุได้และสถานการณ์มีความรุนแรงมากขึ้น จึงยื่นข้อขอทีมดับเพลิงสนับสนุนจากหน่วยงานนอก	32		
			5.2 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(คุณอมรศักดิ์ ฐะพันธ์) รับทราบ และรายงานคือ ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน(คุณวีระศักดิ์ พงษ์ทอง) เพื่อขออนุมัติ ทีมดับเพลิงสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกและขอประกาศภาวะฉุกเฉินและใช้แผนอพยพ	32		
			5.3 ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พงษ์ทอง) แจ้งอนุมัติคือ ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (คุณอมรศักดิ์ ฐะพันธ์)	32		
			5.4 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (คุณอมรศักดิ์ ฐะพันธ์) แจ้ง หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณพิรุณพร ทุมโสภา) เพื่อยขอให้ประสาน ปก.เทศบาลตำบลหนองฮีตในการจัดทีมดับเพลิงเพื่อสนับสนุนการระงับเหตุเพลิงไหม้ และ ขอให้ประกาศภาวะฉุกเฉิน ฉบับที่ 2 และใช้แผนอพยพ	32	5.4.1 หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณพิรุณพร ทุมโสภา) แจ้งทีมสื่อสารและประสานงาน (คุณวรชัย พึ่งพิงการ) เพื่อยขอให้ประสานหน่วยงาน ปก.เทศบาลตำบลหนองฮีตในการจัดทีมดับเพลิงเพื่อสนับสนุนการระงับเหตุเพลิงไหม้ และ ประกาศภาวะฉุกเฉิน ฉบับที่ 2 และใช้แผนอพยพ	32
					5.4.2 ทีมสื่อสารและประสานงาน (คุณวรชัย พึ่งพิงการ) โทรศัพท์ประสานหน่วยงาน ปก.เทศบาลตำบลหนองฮีตในการจัดทีมดับเพลิงเพื่อสนับสนุนการระงับเหตุเพลิงไหม้ (เบอร์โทรศัพท์ 043-294939) (ให้คุณวรชัย จดบันทึกเวลาแจ้งเหตุโทรแจ้งเหตุ) (หลังจากแจ้งการแล้วเสร็จให้ ว.รายงานกลับ ไปที่ หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน (คุณพิรุณพร ทุมโสภา)	32

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลสุเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอเทคเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 14.00 - 16.00 น. พื้นที่ : GAC ฝ่าย ผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่มอบ	ช่องวิทยุ
ร(ค่อ)	14.25 น.	ทีมระดมเหตุฉุกเฉินไม่สามารถทำการระงับเหตุเพลิงไหม้ไว้ได้ ประกอบกับเพลิงได้ขยายเป็นวงกว้าง สถานการณ์มีอันตรายเพิ่มขึ้น หัวหน้าทีมระดมเหตุฉุกเฉิน จึงได้แจ้งต่อ ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน เพื่อขอทีมดับเพลิงสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก.	5.5 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (คุณอมรศักดิ์ สุระพันธุ์) แจ้ง หัวหน้าชุดความปลอดภัย (คุณวิฑูรย์ นະເອັຍ) เพื่อขอทีมดับเพลิง มาดับ การกดสัญญาณอพยพ (หวอ) หลังได้ยืนยันประกาศภาวะฉุกเฉินแล้ว	32	5.5.1 หัวหน้าชุดความปลอดภัย (คุณวิฑูรย์ นະເອັຍ) แจ้งทีมดับเพลิง ให้ทำการกดสัญญาณอพยพ (หวอ) หลังได้ยืนยันประกาศภาวะฉุกเฉินแล้วที่ 2 พร้อมทั้งกันพื้นที่ไม่ให้เข้า-ออกประตู อีกรายการและเตรียม ระบายทางทีมดับเพลิงจากภายนอกห้องเชื้อเพลิงจุดเกิดเหตุ	20
			5.6 หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน (คุณพิรุณพร หุ่นไสล)	32	5.6.1 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (คุณอมรศักดิ์ สุระพันธุ์) ดยรับทราบแล้ว.	32
			5.7 ทีมสื่อสารและประสานงาน (คุณวรัญ พริ้งพวงง) ทำการประกาศภาวะฉุกเฉิน ฉบับที่ 2 และใช้แผนอพยพ ผ่านเสียงตามสาย (หลังประกาศให้ ว่างงานกลับไป หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน (คุณพิรุณพร หุ่นไสล))	ประกาศ	แจ้งประกาศ : ขณะนี้ทีมดับเพลิงดับเพลิงและอพยพหนีไฟพร้อมแล้ว 2567 ขณะนี้เพลิงได้ถูกดับเป็นบริเวณกว้าง ไม่สามารถควบคุมเพลิงเอาไว้ได้ จะให้พนักงานทุกคนพร้อมตัวอพยพไปยังจุดรวมพลตามพระพรหม หน้าโรงอาหารชั้น 2 จะนำตัวพนักงานขึ้นที่โรงไฟฟ้า ให้คอยฟังที่จุดรวมพลตามบรรทัดจุดฉุกเฉินวง 2 (ใกล้โรงปูนขาว) โดยหลีกเลี่ยงจุดเกิดเหตุ เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณอพยพจึงขึ้น (ประกาศที่ 2 ว่าง) (หลังประกาศให้พนักงาน (เวลาที่ประกาศ)	ประกาศ
เสียงสัญญาณอพยพดังขึ้น...						
5	14.30 น.	ทำการอพยพหนีไฟทั่วทั้งโรงงานไปยังจุดรวมพล หลังทราบได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ(หวอ)	5.1 หลังจากเสียงสัญญาณอพยพดังขึ้น ทีม ERT บางส่วนเข้าห้องวิทยุสื่อสารเพื่อประสานงานภายในทีมของตนเอง ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> - ทีมผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน - ทีมอพยพ - ทีมปฐมพยาบาล - ชุดความปลอดภัย โดยทั้ง 4 ทีมจะมีผู้ประสานงานเพื่อคอยปฏิบัติหน้าที่รับข้อมูลข่าวสารจากทีมของตนเองเพื่อรายงานให้ ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวรัญ พริ้งพวงง) ทราบ ณ กองอำนาจการเหตุฉุกเฉิน (ยกเว้นชุดความปลอดภัยที่หัวหน้าชุด (คุณวิฑูรย์ นະເອັຍ) จะอยู่ที่กองอำนาจการเหตุฉุกเฉินพร้อมทั้งคอยแจ้งข้อมูลที่ได้รับจากกองอำนาจการเหตุฉุกเฉินให้ทีมของตนเองรับทราบด้วย	32 50 30 20		
		*** ในจุดที่สัญญาณอพยพ (หวอ) ดังไม่ทั่วถึง เช่น Biogas ให้ใช้เครื่องหนุ่นสัญญาณแบบมือหมุน				

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลภูเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ ภูเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 14.00 - 16.00 น. พื้นที่ : GAC ฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวและวีไฟน์

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่ย่อย	ช่องวิทยุ
6(ต่อ)	14.30 น.	ทำการอพยพหนีไฟทั่วทั้งโรงงานไปยังจุดรวมพล หลังจากได้วิชาเสียงสัญญาณอพยพ(หวอ)	6.2 ในส่วนขบวนทีม ERT ทีมอื่นๆที่นอกเหนือจาก 3 ทีมข้างต้น ให้มารวมกันที่กองอำนาจการควบคุมจุดเงิน บริเวณจุดรวมพลรวมพระพรหม หน้าโรงอาหารมอรร้อย โดยให้เคาะรายงานสถานการณ์ของทีมตนเองให้ทางผู้ควบคุมการรวมพลจุดเงิน (คุณวีระศักดิ์ พลอาจ)ทราบอย่างคึกคัก	-		
		*** ในจุดที่สัญญาณอพยพ (หวอ) ดังไม่ทั่วถึง เช่น Biogas ให้ใช้เครื่องสัญญาณแบบเบบี๋หมี	6.3 พนักงานอพยพหนีไฟหลักต้องจุดเกิดเหตุ ให้เดินเร็ว ห้ามวิ่ง ห้ามจูบ ไปยังจุดรวมพล 1. จุดรวมพลคนพระพรหม หน้าโรงอาหารมอรร้อย 2. ลานรถบรรทุกอ้อยตึกหีบยาง 8 (โรงปั่นขาว) (โรงไฟฟ้า)	-		
			6.4 เมื่อถึงจุดรวมพลคนพระพรหมหน้าโรงอาหารมอรร้อย ให้เข้าแถวเป็นสามแถวตามหลักในหน่วยงาน ถ้าครบให้ขึ้นลง ถ้าไม่ครบให้ลงมือวิ่งไปรายงานต่อ หัวหน้าทีมอพยพ (คุณอภิสิทธิ์ บรรณชัย)ทันที (ในส่วนของผู้รวมพลคนรถบรรทุกอ้อยตึกหีบยาง 8 (โรงปั่นขาว) ให้ให้อพยพรายงานจำนวนพนักงานที่อพยพต่อหัวหน้าทีมอพยพ (คุณอภิสิทธิ์ บรรณชัย) ผ่านทางวิทยุช่อง 30)	-		
			6.5 หัวหน้าทีมอพยพ (คุณอภิสิทธิ์ บรรณชัย) ว.แจ้งสถานการณ์ ณ จุดรวมพล (พนักงานมาถึงจุดรวมพลแล้ว กำลังนับจำนวนอยู่) ให้ผู้ประสานงานทีมอพยพ (คุณสุพนา เขียงนางาม) ทราบ เพื่อรายงานสถานการณ์ต่อ ผู้อำนวยการควบคุมเหตุจุดเงิน (คุณวีระศักดิ์ พลอาจ) ณ กองอำนาจการ	30	6.5.1 ผู้ประสานงานทีมอพยพ (คุณสุพนา เขียงนางาม) รายงานสถานการณ์ ณ จุดรวมพล ต่อผู้อำนวยการควบคุมเหตุจุดเงิน (คุณวีระศักดิ์ พลอาจ)	สนทนา
7	14.35 น.	รอดับเพลิงของทีม ปภ.เทศบาล ด.หนองเรือ มาถึงหน้าโรงงาน	7.1 รปภ.ว.รายงาน หัวหน้าจุดรวมพลจุดเงิน (คุณวิฑูรย์ นະຍັດ) ว่า ดับเพลิงของทีม ปภ.เทศบาล ด.หนองเรือมาถึงหน้าโรงงานแล้ว ขณะนี้อยู่ที่พร้อม รปภ.หน้าโรงงาน	20	7.1.1 หัวหน้าจุดรวมพลจุดเงิน (คุณวิฑูรย์ นະຍັດ) ว.แจ้งให้ รปภ.นำทางรอดับเพลิงไปยังจุดเกิดเหตุ	20
					7.1.2 รปภ. กลับรับทราบและนำทางรอดับเพลิงไปยังจุดเกิดเหตุ	20

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลภูเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ ภูเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 14.00 - 16.00 น. พื้นที่ : GAC ฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการหลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการทีมช่วย	ช่องวิทยุ
7(ต่อ)	14.35 น.	รอดับเพลิงของทีม ปก.เทศบาล จ.หนองเรือ มาถึงหน้าโรงงาน	7.2 หัวหน้าชุดความปลอดภัย (คุณวิฑูรย์ นະເອີຍ) รายงานต่อผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พงษ์ทอง) ว่ารอดับเพลิงของทีม ปก.เทศบาล จ.หนองเรือ มาถึงหน้าโรงงานแล้ว ขณะนี้ กำลังให้ รถพยาบาล ไปยังจุดเกิดเหตุ	สนทนา		
			7.3 ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พงษ์ทอง) รับทราบและแจ้งให้ผู้ประสานงานทีมผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(คุณไฉยมิถิตรา วงษ์วิระนิมิตร) รวบรวมไปถึง ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(คุณอมรรศักดิ์ สุระพันธ์) เพื่อให้รีบนำทางไปยังจุดเกิดเหตุ	สนทนา	7.3.1 ผู้ประสานงานทีมผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(คุณไฉยมิถิตรา วงษ์วิระนิมิตร) รวบรวมไปถึงผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(คุณอมรรศักดิ์ สุระพันธ์) ว่ารอดับเพลิงของทีม ปก.เทศบาล จ.หนองเรือ มาถึงหน้าโรงงานแล้ว ขณะนี้ รถพยาบาล กำลังนำทางไปยังจุดเกิดเหตุ	32
8	14.38 น.	รอดับเพลิงของทีม ปก.เทศบาล จ.หนองเรือ มาถึงจุดเกิดเหตุ	8.1 ทีม ปก.เทศบาล จ.หนองเรือเข้ารายงานตัวกับ ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(คุณอมรรศักดิ์ สุระพันธ์) เพื่อขอพบดับเพลิงกับทีมดับเพลิงโรงงาน	สนทนา	8.1.1 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(คุณอมรรศักดิ์ สุระพันธ์) ตอบรับทราบและแจ้งไปยังหัวหน้าทีมระดมเหตุฉุกเฉิน(คุณอภิชาติ แก้วกิ่ง)	32
			8.2 ทีม ปก.เทศบาล จ.หนองเรือเข้ารายงานตัวกับหัวหน้าทีมระดมเหตุฉุกเฉิน(คุณอภิชาติ แก้วกิ่ง) เพื่อขอพบดับเพลิงกับทีมดับเพลิงโรงงาน	สนทนา	8.1.2 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(คุณอมรรศักดิ์ สุระพันธ์) แจ้งทีม ปก.เทศบาล จ.หนองเรือ ไปรายงานตัวกับ หัวหน้าทีมระดมเหตุฉุกเฉิน(คุณอภิชาติ แก้วกิ่ง) ณ จุดเกิดเหตุ	สนทนา
			8.3 ทีม ปก.เทศบาล จ.หนองเรือเข้าสมทบดับเพลิงร่วมกับทีมดับเพลิง	-	8.2.1 หัวหน้าทีมระดมเหตุฉุกเฉิน(คุณอภิชาติ แก้วกิ่ง) ตอบรับทราบและแจ้งให้ทีมดับเพลิง ปก.เทศบาล จ.หนองเรือ เข้าสมทบดับเพลิงร่วมกับทีมดับเพลิงโรงงาน	สนทนา
9	14.43 น.	จากการนับจำนวนพนักงานที่อพยพมายังจุดรวมพล มีการรายงานว่ามีพนักงานคนหนึ่งลืมรีไฟน์สูญหายจำนวน 1 คน(คุณอาบมภ์ ดีแสงวัฒนวงศ์)แสดงที่บนบริเวณบันไดหนีไฟชั้น 3 อาคารรีไฟน์ ทีมอพยพ จึงได้ประสานขอ ยืมคัมหมะและช่วยชีวิตเข้าค้นหาผู้สูญหาย ณ จุดเกิดเหตุ	9.1 หัวหน้าทีมอพยพ (คุณอภิชาติ บรรณชัย) รวบรวมไปถึงผู้ประสานงานทีมอพยพ(คุณสุเมธ เขียวงาม) เพื่อรายงานผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พงษ์ทอง) และขอทีมค้นหาและช่วยชีวิตเข้าค้นหาผู้สูญหาย ณ จุดเกิดเหตุ	50	9.1.1 ผู้ประสานงานทีมอพยพ(คุณสุเมธ เขียวงาม) รายงานผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พงษ์ทอง) เพื่อขอทีมค้นหาและช่วยชีวิตเข้าค้นหาผู้สูญหาย ณ จุดเกิดเหตุ	สนทนา

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลอุเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ อุเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 14.00 - 16.00 น. พื้นที่ : GAC ฝ่าย ผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่มีย่อย	ช่องวิทยุ
9(ต่อ)	14.43 น.	จากการนับจำนวนพนักงานที่อพยพมายังจุดรวมพล โดยการรายงานหัวหน้างานแผนกน้ำเชื่อมรีไฟน์ สูญหายจำนวน 1 คน (คุณสาธิต ดีกลาง-หม่อมราชวงศ์) ด้วยเครื่องวิทยุสื่อสาร (มือถือ) รีไฟน์ 3 อาคาร (รีไฟน์) ที่อพยพ จึงได้ประสานขอ ทีมค้นหาและช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ผู้ดูแล ฌ จุดเกิดเหตุ	9.2 ผู้ดำเนินการควบคุมเหตุการณ์ (คุณวีระศักดิ์ พลออง) รับทราบและแจ้งให้ผู้ประสานงานทีมผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณปิ่นอนงค์ วัฒนวิริยะกิจ) ว.แจ้งไปยัง ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์) เพื่อประสานทีมเจ้าหน้าที่ผู้ดูแล ฌ จุดเกิดเหตุ	สมทนา	9.2.1 ผู้ประสานงานทีมผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณปิ่นอนงค์ วัฒนวิริยะกิจ) ว.แจ้งไปยัง ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์) เพื่อประสานทีมเจ้าหน้าที่ผู้ดูแล ฌ จุดเกิดเหตุ	32
			9.3 ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์) รับทราบและ ว.แจ้ง หัวหน้าทีมระดมเหตุการณ์ (คุณอภิชาติ แฉ่งกิ่ง) แจ้งแจ้งทีมค้นหาและช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่ผู้ดูแล ฌ จุดเกิดเหตุ	32		
			9.4 หัวหน้าทีมระดมเหตุการณ์ (คุณอภิชาติ แฉ่งกิ่ง) รับทราบและ ว.แจ้งไปยัง หัวหน้าทีมค้นหาและช่วยเหลือ (คุณสุวิทย์ ชาญกว้าง) เพื่อจัดทีมเข้าสนับสนุนการค้นหาผู้สูญหาย ฌ จุดเกิดเหตุ	32		
			9.5 หัวหน้าทีมค้นหาและช่วยเหลือ (คุณสุวิทย์ ชาญกว้าง) รับทราบพร้อมแจ้งทีมเข้าสนับสนุนการค้นหาผู้สูญหาย ฌ จุดเกิดเหตุ	32		
การระงับเหตุยังเป็นไปอย่างต่อเนื่อง						
10	14.48 น.	ทีมค้นหาและช่วยเหลือ พนักงานที่สูญหายที่จุดเกิดเหตุ และพบว่าพนักงานได้รับบาดเจ็บ (นายอรรถกฤษณ์ ทรัพย์กิจ) จากการตกบันไดที่ชั้นล่างหาจึงได้พาตัวพนักงานมาพักที่รถจักรยานยนต์ที่จุดปฐมพยาบาลจุดที่ 1 : หน้าห้องพยาบาล ทีมปฐมพยาบาลให้การช่วยเหลือพนักงานผู้บาดเจ็บ พบว่าผู้บาดเจ็บมีอาการค่อนข้างสาหัสและกระหม่อมมีกระดูกแตก จึงรีบปฐมพยาบาลเบื้องต้นแล้วรีบนำผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลหนองเรือเพื่อทำการรักษาต่อไป	10.1 ทีมค้นหาและช่วยเหลือ (คุณสุวิทย์ ชาญกว้าง) ว.แจ้งไปยังหัวหน้าทีมระดมเหตุการณ์ (คุณอภิชาติ แฉ่งกิ่ง) ว่าพบพนักงานที่สูญหายแล้ว ขณะนี้ได้พาตัวพนักงานมาพักที่รถจักรยานยนต์ที่จุดปฐมพยาบาลจุดที่ 1 : หน้าห้องพยาบาล	32	10.1.1 หัวหน้าทีมระดมเหตุการณ์ (คุณอภิชาติ แฉ่งกิ่ง) รับทราบและ ว.แจ้งไปยัง ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์) เพื่อรายงานสถานการณ์การค้นหาค้นหาและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บและผู้ดูแลการควบคุมเหตุการณ์ (คุณวีระศักดิ์ พลออง)	32
			10.2 ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์) ว.แจ้งไปยังผู้ประสานงานทีมผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณปิ่นอนงค์ วัฒนวิริยะกิจ) เพื่อรายงานสถานการณ์การค้นหาค้นหาและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บและผู้ดูแลการควบคุมเหตุการณ์ (คุณวีระศักดิ์ พลออง)	32	10.2.1 ผู้ประสานงานทีมผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณปิ่นอนงค์ วัฒนวิริยะกิจ) รายงานสถานการณ์การค้นหาค้นหาและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บและผู้ดูแลการควบคุมเหตุการณ์ (คุณวีระศักดิ์ พลออง)	สมทนา

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลภูเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ ภูเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (วันพฤหัสบดี) เวลา 14.00 - 16.00 น. พื้นที่ : GAC ฝ่าย ผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่น้อย	ช่องวิทยุ
10(ต่อ)	14.48 น.	ทีมดับเพลิงและช่างเทคนิค พนักงานที่ศูนย์ควบคุมจุดเกิดเหตุ และพนักงานโรงงานได้รับบาดเจ็บ (ขาขวาหักและใบหน้าที่จากการตกบันได) ทีมดับเพลิงได้พาตัวพนักงานมาที่รักษาตัวที่จุดปฐมพยาบาลจุดที่ 1 - หน้าห้องพยาบาล ทีมปฐมพยาบาลให้การช่วยเหลือพนักงานผู้บาดเจ็บ พบว่าผู้บาดเจ็บมีอาการคลื่นไส้สาหัสและกระหม่อมมีรอยช้ำหลายส่วน ทีมปฐมพยาบาลจึงได้นำตัวผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลหนองเรือเพื่อทำการรักษาต่อไป	10.3 หัวหน้าทีมปฐมพยาบาล(คุณกิ่งแก้ว วุฒิชัยทอง) ว.แจ้งไปยังผู้ประสานงานทีมปฐมพยาบาล(คุณประดาพรพรณ ศรีชนะ) เพื่อรายงานการปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บต่อ ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน(คุณวีระศักดิ์ พลอาจ) และขออนุมัติสนับสนุนทีมปฐมพยาบาลพร้อมรถพยาบาลเข้าช่วยเหลือและนำตัวผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล	30	10.3.1 ผู้ประสานงานทีมปฐมพยาบาล(คุณประดาพรพรณ ศรีชนะ) รายงานการปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บต่อผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน(คุณวีระศักดิ์ พลอาจ) และขออนุมัติสนับสนุนทีมปฐมพยาบาลพร้อมรถพยาบาลเข้าช่วยเหลือและนำตัวผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล	สนทนา
			10.4 ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พลอาจ) อนุมัติและำจ้ะให้ทีมปฐมพยาบาลติดตามอาการของผู้บาดเจ็บอย่างใกล้ชิด	สนทนา	10.4.1 ผู้ประสานงานทีมปฐมพยาบาล(คุณประดาพรพรณ ศรีชนะ) ตอบรับทราบ และ ว.แจ้ง กลับไปยังหัวหน้าทีมปฐมพยาบาล(คุณกิ่งแก้ว วุฒิชัยทอง)	30
11	14.53 น.	ทีมดับเพลิงโรงงานและทีม ปกเขตบาลตำบลหนองเรือสามารถทำการควบคุมสถานการณ์เพลิงไหม้เอาไว้ได้และขออนุมัติประกาศเหตุการณ์ภาวะฉุกเฉิน	11.1 หัวหน้าทีมระงับเหตุฉุกเฉิน(คุณอภิชาติ แก้วกิจ) ว.แจ้งผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน(คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์) ว่าทีมระงับเหตุโรงงานและทีม ปกเขตบาลตำบล หนองเรือสามารถทำการควบคุมสถานการณ์เพลิงไหม้เอาไว้ได้แล้ว	32		
			11.2 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์) ว.แจ้งผู้ประสานงานทีมผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(คุณปริญญวัฒน์ วงษ์วิระนิมิต) ว่าทีมดับเพลิงโรงงานและทีม ปกเขตบาลตำบลหนองเรือสามารถทำการควบคุมสถานการณ์เพลิงไหม้เอาไว้ได้แล้ว ขอให้รายงานผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พลอาจ) เพื่อทราบและขออนุมัติยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	32	11.2.1 ผู้ประสานงานทีมผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(คุณปริญญวัฒน์ วงษ์วิระนิมิต) รายงานการควบคุมสถานการณ์เพลิงไหม้ให้ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน(คุณวีระศักดิ์ พลอาจ) รับทราบและขออนุมัติยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	สนทนา
			11.3 ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พลอาจ) รับทราบและอนุมัติยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	สนทนา		

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลญเวียง และบริษัท มิตรผลไมโอ-เพาเวอร์ ญเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 14.00 - 16.00 น. พื้นที่ : GAC ฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่ช่วยเหลือ	ช่องวิทยุ
12	14.55	ยกเลิกภาวะฉุกเฉินและแผนอพยพ	12.1 ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พอลอาจ) แจ้งหัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณพินิจพร ขุแปสว) เพื่อบริการประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน ฉบับที่ 3	สนทนา	12.1.1 หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณธีรพร พงษ์ไสว) แจ้งทีมสื่อสาร (คุณวราชัย พริ้งพราว) ให้ทำการประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน ฉบับที่ 3 ผ่านเสียงตามสาย	32
			12.2 ทีมสื่อสารและประสานงาน (คุณวราชัย พริ้งพราว) ทำการประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและแผนอพยพ ฉบับที่ 3 ผ่านเสียงตามสาย	ประกาศ	** แจ้งประกาศ : ขณะนี้เป็นการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 ขณะนี้สามารถระงับเหตุเพลิงไหม้ที่ GAC แผนกน้ำเชื่อมรีไฟน์ ได้เรียบร้อยแล้ว ขอประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและแผนอพยพ ขอให้พนักงานทุกท่านเข้าปฏิบัติงานได้ตามปกติ (ประกาศ 2 รอบ)	ประกาศ
13	15.00 น.	แถลงบรรยายสรุปและฟื้นฟู	13.1 ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พอลอาจ) แจ้งหัวหน้าชุดความปลอดภัยหอประชุม(คุณอนรรักษ์ สุระชัย) และคุณกาญจน์ แสงศรีเรือง) เพื่อเข้าประเมินความเสียหายของผลิตภัณฑ์	สนทนา	13.1.1 หัวหน้าชุดความปลอดภัยหอประชุม(คุณอนรรักษ์ สุระชัย) และคุณกาญจน์ แสงศรีเรือง) ลงรับทราบและพิจารณาว่าดำเนินการตรวจสอบพื้นที่	สนทนา
			13.2 ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พอลอาจ) แจ้งหัวหน้าชุดบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู(คุณอัมพร ศรีวิไลศักดิ์) เพื่อสำรวจข้อบกพร่องพื้นที่และกำหนดแผนเยียวยาพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	สนทนา	13.2.1 หัวหน้าชุดบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู(คุณอัมพร ศรีวิไลศักดิ์) สอบถามและจัดทีมเข้าดำเนินการตรวจสอบและกำหนดแผนเยียวยาพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	สนทนา
14	15.10 น.	ประชุมสรุปผลการฝึกซ้อม	14.1 ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พอลอาจ) แจ้งทีม GAT ทุกทีมประชุมร่วมกันที่ห้องประชุม 1	สนทนา	14.1.1 ผู้ประสานงานทีม GAT ทุกทีมแจ้งทีมที่อยู่ในความรับผิดชอบเข้าร่วมประชุมที่ห้องประชุม 1	-
					14.1.2 ทีม GAT ทุกทีมที่อยู่ติดกองอำนาจการเข้าร่วมประชุมที่ห้องประชุม 1	-

คำค้นเหตุการณ์มีลักษณะฉบับเพลงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรรมอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลภูเวียง และบริษัท มิตรผลไปโอ-พาวเวอร์ ภูเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 14.00 - 16.00 น. พื้นที่ : GAC ฝ่ายผลิตน้ำดื่มน้ำอุปโภคบริโภค

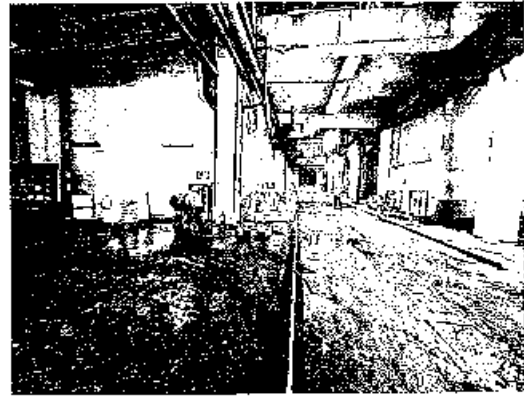
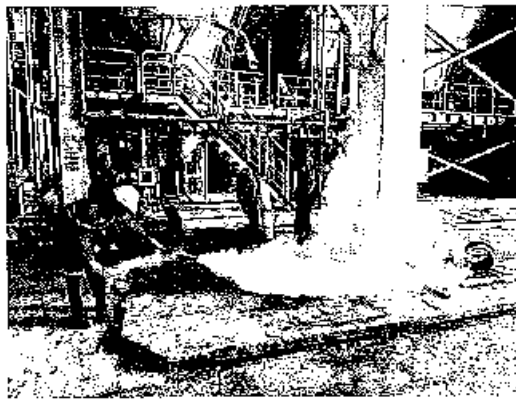
ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่มหลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่มย่อย	ช่องวิทยุ
14(ต่อ)	15.10 น.	ประชุมสรุปผลการฝึกซ้อม	เมื่อคืน ERT ทุกทีมมาพร้อมกันที่ห้องประชุม 1 แล้ว หัวหน้าทีมทุกทีม รายงานสถานการณ์ให้ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉินรับทราบ			
			14.2 ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณอมรศักดิ์ สุระพิบูลย์) : รายงานสถานการณ์เหตุเพลิงไหม้ที่เคหะใจ	สถานี		
			14.3 หัวหน้าทีมระดมทีมฉุกเฉิน (คุณอติสรณ์ แก้วกิ่ง) : รายงานการเข้าระงับเหตุและการค้นหาผู้สูญหาย	สถานี		
			14.4 หัวหน้าทีมอุปกรณ์และเครื่องจักร (คุณสุเมศ นนธิวงศ์) : รายงานการคัดกระแทกไฟฟ้า เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	สถานี		
			14.5 หัวหน้าทีมปฐมพยาบาล (คุณอริยวัฒน์ วุฒิชัยพงษ์) : รายงานการปฐมพยาบาลและการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ	สถานี		
			14.6 หัวหน้าชุดสื่อสารและการประสานงาน (คุณพิรณพร พันธ์ขาว) : รายงานผลการสื่อสารและการประสานงานต่างๆ	สถานี		
			14.7 หัวหน้าทีมอพยพ (คุณอริย์ชัย บรรณรักษ์) : รายงานการอพยพของพนักงานและผู้รับเหมา	สถานี		
			14.8 หัวหน้าชุดความปลอดภัย (คุณจิรุตม์ นนธิชัย) : รายงานการรักษาความปลอดภัย	สถานี		
			14.9 หัวหน้าชุดความปลอดภัยอาหาร (คุณอมรศักดิ์ สุระพิบูลย์) : รายงานการตรวจสอบผลิตภัณฑ์อาหาร	สถานี		
			14.10 หัวหน้าชุดบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู (คุณกัมปนาท ศรีวิจิตรกิจ) : รายงานการบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู	สถานี		
			14.11 ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวิระศักดิ์ พลอาจ) : สรุปสถานการณ์หลังไหม้ที่เกิดขึ้น ให้ทุกคนรับทราบ	สถานี		

จบการฝึกซ้อม...

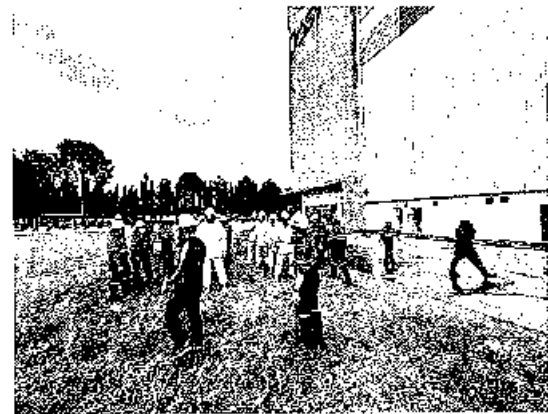
รูปภาพประกอบการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

รูปภาพการฝึกซ้อมกลางวัน

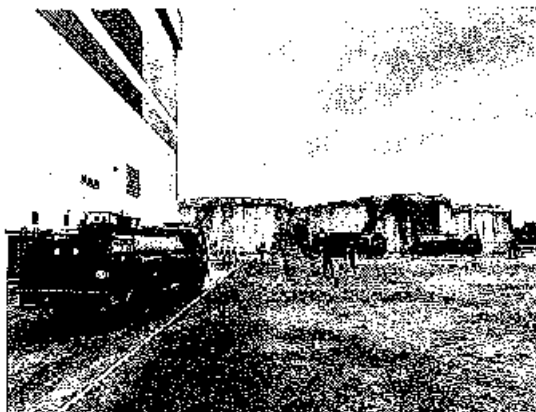
ณ บริเวณ GAC ชั้น 2 หัวจุด 6A Biogas ได้เกิดการรั่วไหลขึ้น ส่งผลให้มีเปลวไฟพุ่งออกมาจากจุด Leak เปลวไฟได้ลุกลามไปถังสายไฟและสายสัญญาณในบริเวณโดยรอบอย่างรวดเร็ว ขณะเดียวกัน Gas Detector ในบริเวณจุดเกิดเหตุก็ได้ตรวจพบการรั่วไหลและส่งสัญญาณไปยังตู้ Control Panel ที่ชั้น 4 อาคารรีไฟน์ พนักงานจึงลงมาตรวจสอบพื้นที่แล้วพบเห็นเหตุการณ์ จึงได้เข้าดับเพลิงด้วยถังดับเพลิง แต่ดับไม่ได้ จึงได้ วนแจ้งหัวหน้าแผนก เพื่อสั่งการให้กักสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ และขอทีมดับเพลิงเข้าช่วยเหลือ



ทีมดับเพลิงแต่ละชุด เข้ารายงานตัวต่อหัวหน้าชุดระดับเหตุ ที่กองบัญชาการ เพื่อวางแผนก่อนเข้าดับเพลิงที่จุดเกิดเหตุ



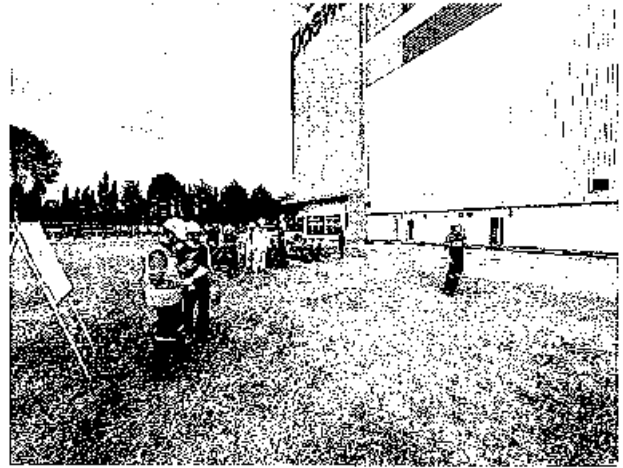
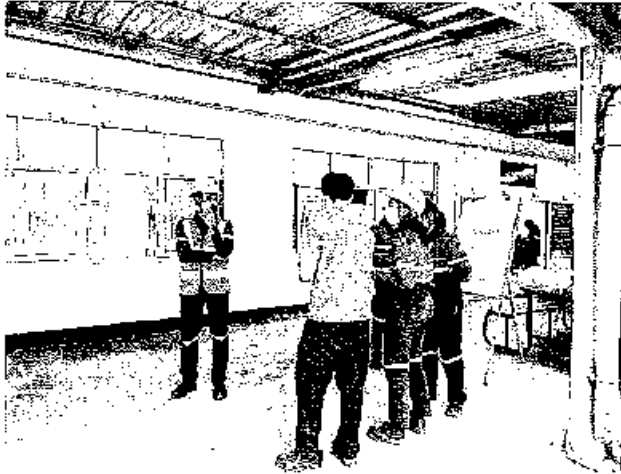
ทีมดับเพลิง เข้าเผชิญเพลิงเพื่อระงับเหตุไฟไหม้ บริเวณจุดเกิดเหตุ



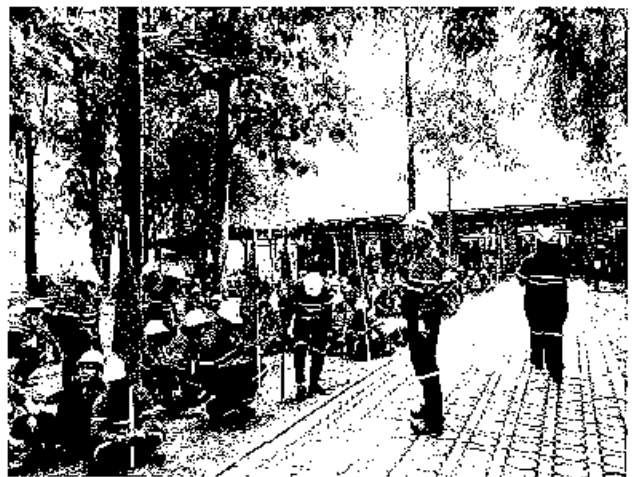
รูปภาพประกอบการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

รูปภาพการฝึกซ้อมกลางวัน

ผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉิน และหัวหน้าชุด สั่งการและรายงานสถานการณ์ต่างๆ



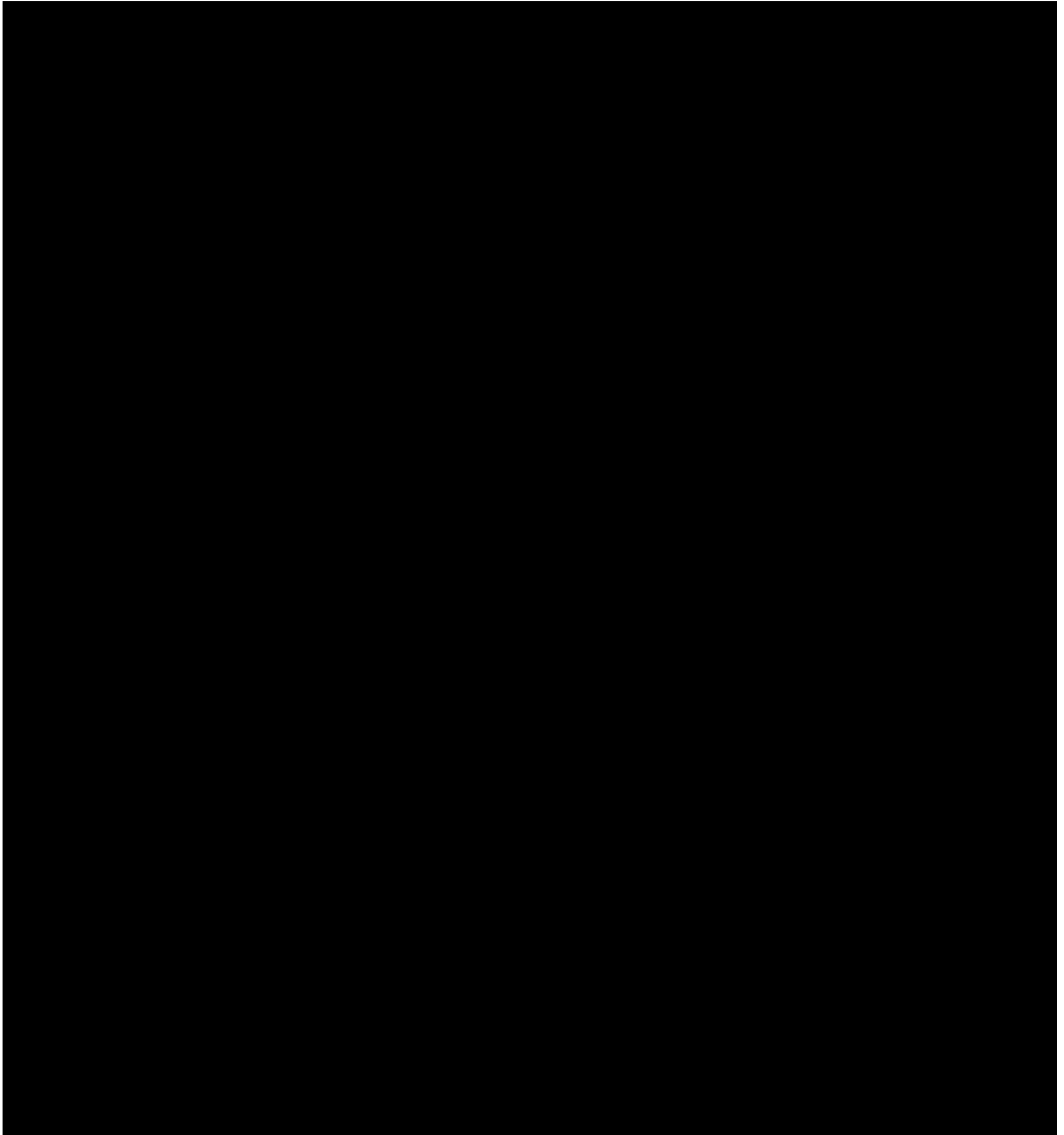
พนักงานอพยพออกจากตัวอาคารไปยังจุดรวมพล ตรวจสอบจำนวนพนักงาน



รูปภาพประกอบการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

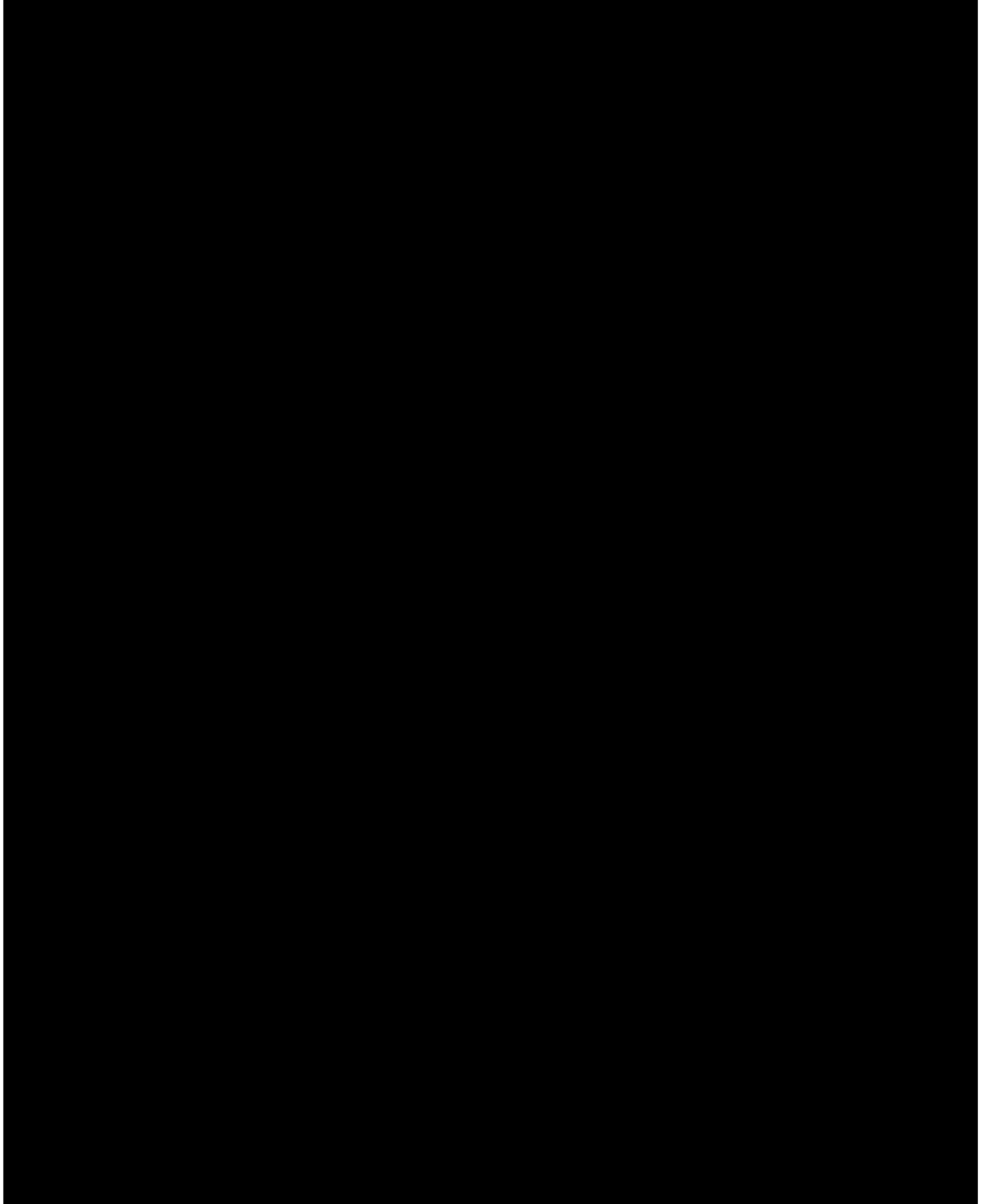
รูปภาพการฝึกซ้อมกลางวัน

รณดัตต์เพลิงเทศบาลตำบลหนองเรือ เข้ารายงานตัวต่อหัวหน้าชุดตระเวนเหตุดูฉุกเฉิน และเข้าระงับเหตุไฟไหม้ ที่จุดเกิดเหตุ



รูปภาพอบรมทฤษฎีดับเพลิงและอพยพหนีไฟ 2567

รูปภาพอบรมทฤษฎีดับเพลิงและอพยพหนีไฟ 2567



**สรุปผลการฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
กรณีไฟไหม้บริเวณ GAC ฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไฟน์
ประจำปี 2567**

จากการฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพหนีไฟ กรณีไฟไหม้เนื่องจากหัวจุด 6A Biogas ได้เกิดการรั่วไหลขึ้น ส่งผลให้มีเปลวไฟพุ่งออกมาจากจุด Leak เปลวไฟได้ลุกลามไปยังบริเวณโดยรอบ พนักงานเข้าดับเพลิงเบื้องต้นและทีมดับเพลิงจากทุกๆ ทีมเข้าระงับเหตุ และอพยพหนีไฟ สามารถดำเนินการตามหน้าที่ที่กำหนดในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ได้เป็นอย่างดี พนักงาน ผู้รับเหมา สามารถอพยพออกจากตัวอาคารไปยังจุดปลอดภัยได้ภายใน 3 นาที

ปัญหาและข้อเสนอนะที่พบจากการฝึกซ้อม

1. เนื่องจากพื้นที่กองบัญชาการมีเสียงรบกวนค่อนข้างดัง เช่น เสียง Alarm เสียงไซเรนรถดับเพลิง ดังนั้นทำให้การสื่อสารของหัวหน้าชุดกับทีมระงับเหตุแต่ทีมไม่ชัดเจน หรือไม่คอยได้ยิน
การดำเนินการแก้ไข : จัดอุปกรณ์ช่วยขยายเสียง เช่น โทรโข่ง ลำโพงเคลื่อนที่ เป็นต้น

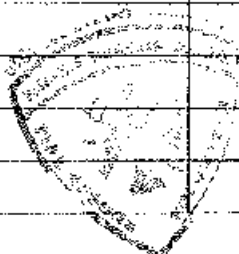
สรุปจำนวนพนักงานฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวบรวมจรวดอุตสาหกรรม จำกัด สาขาศรีนครินทร์ (จำลองเหตุการณ์ ฝึกซ้อมหนีไฟที่ GAC ป้าย สีแดง) โดยทางหน่วยงานละ 1 ไฟ

ลำดับ	แผนก	จำนวนพนักงาน	สา		ปฏิบัติงานนอกสถานที่		จำนวนผู้อพยพ	
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
1	คณะจัดการ	13		-	-	-	11	2
2	ลูกเรือ	43	-	-	-	-	42	1
3	หม้อต้ม	22	-	-	-	-	22	0
4	หม้อเคียว	26	-	-	-	-	24	2
5	หม้อแกง	25	-	-	-	-	25	0
6	น้ำเชื่อมรีไซเคิล	6	-	-	-	-	6	0
7	เคียวรีไซเคิล	8	-	-	-	-	7	1
8	Conditioning Silo	5	-	-	-	-	5	0
9	บารู	26	-	-	-	-	25	1
10	ผลิตภัณฑ์พิเศษ	8	-	-	-	-	8	0
11	ผลิตภัณฑ์	41	-	-	-	-	37	4
12	บำรุงรักษาเครื่องกล	24	-	-	-	-	23	1
13	บำรุงรักษาไฟฟ้า	22	-	-	-	-	21	1
14	เครื่องมือควบคุม	20	-	-	-	-	19	1
15	บำรุงรักษาหม้อไอน้ำ	7	-	-	-	-	7	0
16	ศูนย์วิศวกรรม	9	-	-	-	-	8	1
17	TPM	2	-	-	-	-	1	1
18	วางแผนคลังสินค้าและจัดส่ง	18	-	-	-	-	7	11
19	พัสดุ	5	-	-	-	-	3	2
20	ห้องขึ้นและยานยนต์หนัก	17	-	-	-	-	17	0
21	บริหารคุณภาพ	2	-	-	-	-	0	2
22	Hygienic control	2	-	-	-	-	0	2
23	ควบคุมคุณภาพ	12	-	-	-	-	4	8
24	วิเคราะห์คุณภาพ	6	-	-	-	-	1	5
25	ทรัพยากรบุคคล	7	-	-	-	-	3	4
26	บัญชีและการเงิน	14	-	-	-	-	1	13
27	IT	3	-	-	-	-	2	1
28	ธุรการ	20	-	-	-	-	7	13
29	จัดซื้อท้องถิ่น	2	-	-	-	-	0	2
30	ชุมชนสัมพันธ์	2	-	-	-	-	0	2
31	ความปลอดภัย	4	-	-	-	-	2	2



สรุปจำนวนงานฝึกจัดอันดับและอพยพหนีไฟประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท จรณกลยุทธวิทยาการร่วม จำกัด อาคารรัฐวิสัย (สำนักงานโครงการฯ) อาคารศูนย์ป้องกันภัยฯ (GAC) อาคารศูนย์อพยพฯ และบริเวณอื่น

ลำดับ	แผนก	จำนวนพนักงาน	สา		ปฏิบัติงานนอกสถานที่		จำนวนผู้อพยพ	
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
32	สิ่งแวดล้อม	5	-	-	-	-	2	3
33	Biotech	1	-	-	-	-	1	0
34	เทคนิค	5	-	-	-	-	3	2
35	สำนัก วจณ.	2	-	-	-	-	1	1
36	ด้านอ้อย	29	-	-	-	-	17	12
37	นักศึกษาฝึกงาน	26	-	-	-	-	16	10
38	IFS	166	-	-	-	-	75	90
39	โสตทัศน	23	-	-	-	-	13	10
40	ศูนย์ปฏิบัติการ	40	-	-	-	-	31	9
41	วิทยาลัยสุพล	17	-	-	-	-	17	0
43	ผู้รับเหมาซ่อมสร้าง	257	-	-	-	-	226	32
รวม		990					738	252



แบบลงคะแนนการฝึกอบรม

ข้อตกลง : ปีใดมีคะแนนถึงเกณฑ์จบเรียนปีใดประจำปี 2567

วันที่ 24 ... เดือน กรกฎาคม ... พ.ศ. 2567

ชม. 14:00 ... น. ถึง ... 16:00 ... น.

หมวดที่ ... ชื่อ ... รวมของบรรณานุกรม ... จำกัด ... บริษัท ... จำกัด ... (ดำเนินการดูรายชื่อ ... เกิดเหตุ ... ให้ที่ GAC ... ผล ... ตามตารางเฉพาะ ...)

ลำดับ	ชื่อ ประจำตัว	ชื่อ นามสกุล	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผล รวม	รายชื่อ
1	-	-	นายวิระศักดิ์ พลอาจ	รองผู้ช่วยกรรมการ		✓	
2	-	-	นายสมหวัง เตชะวิเศษทรัพย์	ผู้จัดการอาวุโสฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	✓	
3	-	-	นายสมศักดิ์ สุระพันธ์	ผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้าระบบแรงดันไฟฟ้า	ฝ่ายผลิตไฟฟ้าระบบแรงดันไฟฟ้า	✓	
4	-	-	นายจรัสพงษ์ นิลวงศาธิ์	ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการโรงไฟฟ้า	ฝ่ายปฏิบัติการโรงไฟฟ้า	✓	
6	-	-	นายอภิรักษ์ วรเดชชัย	ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการการเงิน	ฝ่ายปฏิบัติการการเงิน	✓	
8	-	-	นายสุวณัฐ มณีวงศ์	ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม	ฝ่ายวิศวกรรม	✓	
7	-	-	นางสาวเกศกัญญา แสงศรีเรือง	ผู้จัดการฝ่ายบริหารคุณภาพ	ฝ่ายบริหารคุณภาพ		
8	-	-	นายชาญชัย ช่างทอง	ผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้าระบบแรงดัน	ฝ่ายผลิตไฟฟ้าระบบแรงดัน	✓	
9	-	-	นายวิฑูรย์ นิลชัย	ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย	ฝ่ายความปลอดภัย	✓	
10	-	-	นางสาวพิรุณพร พุ่มไธสง	รองผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคล	ฝ่ายทรัพยากรบุคคล		
11	-	-	นายอนนท งามเมือง	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้าระบบแรงดัน	ฝ่ายผลิตไฟฟ้าระบบแรงดัน	✓	
12	-	-	นายวันเทพ ปุณณโกศลวิเศษ	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมเครื่องกล	ฝ่ายวิศวกรรม	✓	
13	-	-	นายสุริย์ใส ภิญโญ	ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมไฟฟ้า	ฝ่ายวิศวกรรม	✓	
14	-	-					
15	-	-					
16	-	-					
17	-	-					
18	-	-					
19	-	-					
20	-	-					
21	-	-					
22	-	-					
23	-	-					
24	-	-					
25	-	-					
26	-	-					
27	-	-					
28	-	-					
29	-	-					
30	-	-					

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อมชุมชนปีงบประมาณ 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16.00 น.

สถานที่ วิทยาลัยการเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี ตำบลกร่าง อำเภอเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	รหัสนักเรียน	ชื่อ-สกุล	สถานประกอบการ	สังกัด	พบ		ลายเซ็น
						ชื่อ	นามสกุล	
1	-	-	อนาคาร จันทร์เพ็ญ	หัวหน้าแผนกลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
2	-	-	สิทธิชัย มณีประเสริฐ	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
3	-	-	ชาติ พันธุ	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
4	-	-	มงคล จารวน้อย	หัวหน้าแผนกลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
5	-	-	ไชยยา ภูคำทอง	หัวหน้าแผนกลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
6	-	-	อุดม การะกักดี	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
7	-	-	กัมพล เก่งมกญ	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
8	-	-	เกรียงศักดิ์ เทพเจริญ	หัวหน้าแผนกลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
9	-	-	ทองมี ทุมมี	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
10	-	-	ชาญณรงค์ ใจเมือง	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
11	-	-	ทองปาน เกื้ออามาตย์	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
12	-	-	พิทักษ์ วงษ์ศรีจันทร์	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
13	-	-	อำพลเทพ อิ่มศรีสำราญ	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
14	-	-	เกรียงศักดิ์ สว่างแสง	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
15	-	-	สมยศ แสงสำราญ	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
16	-	-	เมืองมด ดอนเสียว	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
17	-	-	วิรัตน์ ดอนเสียว	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
18	-	-	วุฒิชัย คำแจ้ง	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
19	-	-	วินัย ปัสสา	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
20	-	-	วุฒิชัย สีสัก	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
21	-	-	สุนทร จันทร์	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
22	-	-	สิทธิชัย มณีประเสริฐ	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
23	-	-	ศุภชัย เก่งมกญ	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
24	-	-	จิรายุทธ ดวงพรพาว	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
25	-	-	นิรันดร์ เก่งมกญ	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
26	-	-	นิภาดา สีทอง	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
27	-	-	สิทธิชัย จ่างม่วง	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
28	-	-	สิทธิชัย เก่งมกญ	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
29	-	-	สุวิภา ภูมิไสม	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		
30	-	-	เกียรติศักดิ์ วัฒน	พนักงานเจ้าหน้าที่ลูกทีม	แผนกลูกทีม	✓		

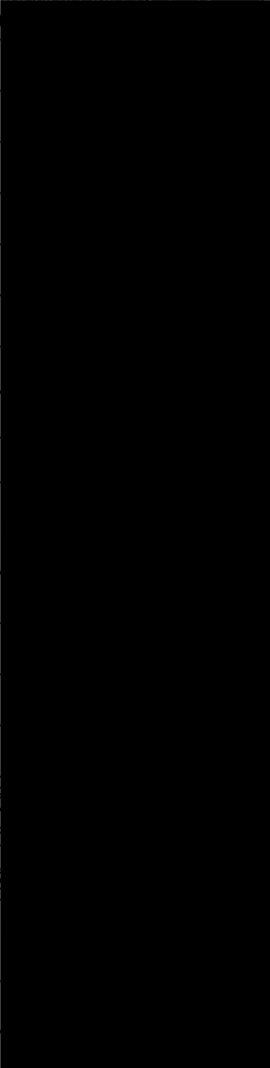
แบบจดทะเบียนการฝึกอบรม

วัตถุประสงค์ : ฝึกซ้อมรับมือภัยและอาชญากรรมทั่วไป ประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวมเกษตรกรรมอุตสาหกรรม จำกัด สาขาวิจิตรภูมิ (จังหวัดสุพรรณบุรี) กิ่งกษัตริย์ราชบุรี GAC (ปม) สหกรณ์การเกษตรและวิสาหกิจ

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสนิติบุคคล	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	รวม	ลายเซ็น	
						รายชื่อ		
31	-	-	อัครพร อังเจ้าปลา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ลูกหีบ	แผนกลูกหีบ	✓		
32	-	-	วีระศักดิ์ สิงห์เสน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ลูกหีบ	แผนกลูกหีบ	✓		
33	-	-	จิรโชติ สุทธิโรจน์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ลูกหีบ	แผนกลูกหีบ	✓		
34	-	-	พิสิษฐ์ อานนท์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ลูกหีบ	แผนกลูกหีบ	✓		
35	-	-	สราวุธ โคตรสุเมตย์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ลูกหีบ	แผนกลูกหีบ	✓		
36	-	-	ภักกรวด มาตย์ปัญญา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ลูกหีบ	แผนกลูกหีบ	✓		
37	-	-	วิฑูรย์ ดอนนพั้ง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ลูกหีบ	แผนกลูกหีบ	✓		
38	-	-	พนัสศักดิ์ เทโจ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ลูกหีบ	แผนกลูกหีบ	✓		
39	-	-	ทศพร แสงเต่า	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ลูกหีบ	แผนกลูกหีบ	✓		
40	-	-	ธีรพัทธ์ จันทาร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ลูกหีบ	แผนกลูกหีบ	✓		
41	-	-	ภราดร ศรีสุวรรณ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ลูกหีบ	แผนกลูกหีบ	✓		
42	-	-	คมสันต์ อ่างวรา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ลูกหีบ	แผนกลูกหีบ	✓		
43	-	-	ชัยเจริญ ท้าวจันทร์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ลูกหีบ	แผนกลูกหีบ	✓		
44	-	-						
45	-	-						
46	-	-						
47	-	-						
48	-	-						
49	-	-						
50	-	-						
51	-	-						
52	-	-						
53	-	-						
54	-	-						
55	-	-						
56	-	-						
57	-	-						
58	-	-						
59	-	-						
60	-	-						

แบบลงคะแนนการเลือกตั้ง

บัญชีรายชื่อผู้สมัครและหมายเลขประจำตัว 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวมถาวรนครอุตสาหกรรม จำกัด ตำบลนิคมพัฒนา (ตำบลหนองปรือ) อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสนิติบุคคล	ชื่อ-สกุล	ตัวพิมพ์	สังกัด	เขต	ลงคะแนน	
							มี	ไม่มี
1	-	-	สุชาติ สุพรรณ	หัวหน้าแผนกหม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
2	-	-	สุวิทย์ พงษ์ศิริ	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
3	-	-	สุพจน์ สมบูรณ์	ช่างเชื่อม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
4	-	-	สันติ์ ทางชล	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
5	-	-	นันทิ์ สายสีลา	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
6	-	-	ก้องกร ตั้งยศ	หัวหน้าช่างเชื่อม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
7	-	-	วิเชษฐ์ ละพรมมา	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
8	-	-	ปาริณท์ กล้วย	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
9	-	-	สโรจน์ ใจเมือง	หัวหน้าช่างเชื่อม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
10	-	-	ประสิทธิ์ เทพสิทธิ์	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
11	-	-	วิเชษฐ์ สันติ์	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
12	-	-	อดิเรก ใจเมือง	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
13	-	-	นฤมล หลาวทอง	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
14	-	-	บุษกร พงษ์กลาง	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
15	-	-	สุชาติ โค้งทอง	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
16	-	-	สุวิทย์ บุญพันธ์	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
17	-	-	อริชัย เต้าทา	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
18	-	-	วิเชษฐ์ อรรถวงษ์	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
19	-	-	ภาณุวัฒน์ สุระบัว	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
20	-	-	ปิยะพร ทมวดีจันทร์	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
21	-	-	อรรถวิทย์ เจริญเกียรติ	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
22	-	-	ทนายทศ สรรพ	พนักงานรายวันหม้อต้ม (ดิบ)	แผนกหม้อต้ม (ดิบ)	✓		
23	-	-						
24	-	-						
25	-	-						
26	-	-						
27	-	-						
28	-	-						
29	-	-						
30	-	-						

ลำดับ	นามสกุล ชื่อ-นามสกุล	วันที่ เกิด	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	การ		ลงนาม
						เข้า	ออก	
1	-	-	ธนัท จงสุทธานามณี	หัวหน้าแผนกหม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
2	-	-	มนัส กุศลโคส	หัวหน้ากะหม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
3	-	-	เกษม พรหมภักดิ์	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
4	-	-	บุญมี พอนพรม	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
5	-	-	สุชาติ นิสสัยดี	หัวหน้ากะหม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
6	-	-	เชดิน สรท้าน	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
7	-	-	วัลย์ โสสัยดี	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
8	-	-	กมลธิยา บุญใจจิตรวิเศษ	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)			
9	-	-	วิระยุทธ พรมเพชร	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
10	-	-	พัลลภ คำเหง้า	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
11	-	-	รณชัย แซ่มะ	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
12	-	-	มนต์ขจรดี ตมน้อย	หัวหน้ากะหม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
13	-	-	เจษฎา ถินดา	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
14	-	-	พชรพร พวิเศษ	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
15	-	-	ธนากร จิตนปารณ์	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
16	-	-	เกรียงศักดิ์ เดชารัมย์	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
17	-	-	สุวัณณา ไชยศิริ	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)			
18	-	-	วิรุฒ มุสิกมาศ	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
19	-	-	โชคทวี เทศาขันธ์	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
20	-	-	ศตวรรษ ช่างทองคำ	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
21	-	-	สุรเดช มุสิกบุตร	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
22	-	-	บุญพิพัฒน์ แสนหัว	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
23	-	-	กิตติภรณ์ อุดม	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
24	-	-	วิจิตร คงวันดี	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
25	-	-	จักรพันธ์ พรมวงษ์	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
26	-	-	สุรพงษ์ ตกน้อย	พนักงานเจ้าหน้าที่หม้อเคียว (ดิบ)	แผนกหม้อเคียว (ดิบ)	✓		
27								
28								
29								
30								

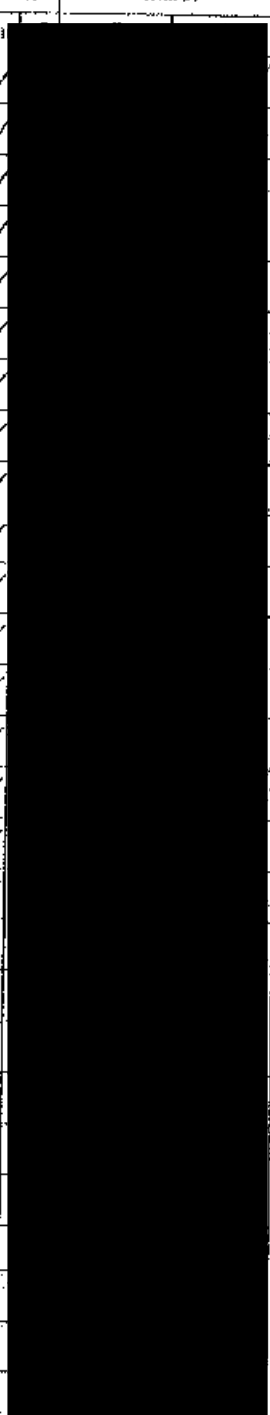
แบบลงคะแนนการเลือกตั้ง

บัญชีรายชื่อผู้สมัครสมาชิกและรองสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวมพัฒนารัฐอุตสาหกรรม จำกัด ตำบลโคกสูง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ (สำนักงานคณะกรรมการการเลือกตั้งประจำจังหวัดบุรีรัมย์)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสนิติบุคคล	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	พรรค	ลายพิมพ์
1	-	-	อติวิทย์ ติตติพรหม	หัวหน้าแผนกหม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
2	-	-	ทองสุข วิเศษวงษา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
3	-	-	เสนา ภิรมย์อนุภา	หัวหน้าแผนกหม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
4	-	-	ประพันธ์ น้อยเมือง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
5	-	-	บรรพต ศรีวิบูลย์	หัวหน้าแผนกหม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
6	-	-	ไพฑูริย์ มะลิ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
7	-	-	สราวุธ ยืนบุรี	หัวหน้าแผนกหม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
8	-	-	โกเมนทร์ คำหา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
9	-	-	สุพัฒน์ หล้าจาก	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
10	-	-	ไพฑูริย์ คำศรี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
11	-	-	วิมลฤกษ์ ทองใบ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
12	-	-	สุรศักดิ์ พอมพูน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
13	-	-	มาตราบาญ ศิษฐ์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
14	-	-	กรรณ ศรีนวล	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
15	-	-	มานพพงษ์ อธิบุตร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
16	-	-	ปิยะวิทย์ หวังเงิน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
17	-	-	กิตติศักดิ์ ไชยแสง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
18	-	-	เทพดา เสริมพงษ์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
19	-	-	สุภาภรณ์ พูลล้าน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
20	-	-	บรรณ แสงทอง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
21	-	-	วรพล นามะ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
22	-	-	นันทาภา พงษ์นา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
23	-	-	กรรณ ติณณีย์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
24	-	-	อนาคาร สมบูรณ์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
25	-	-	วิจิตรวิทย์ ไกรทอง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่หม้อปั้น (ดิบ)	แผนกหม้อปั้น (ดิบ)	✓	
26	-	-					
27	-	-					
28	-	-					
29	-	-					
30	-	-					

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมด้านเทคนิคการซ่อมรถยนต์ไฟฟ้าประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวบรวมรถรถอุตสาหกรรม จำกัด ตำบลโคกขาม (จำลองเหตุการณ์ เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ GAC) ฝ่ายผลิตโรงงานอุตสาหกรรมและไฟฟ้า

ลำดับ	ภาพถ่าย บัตร ประชาชน	วันที่ ลงทะเบียน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	รวม		ลายเซ็น	
						ชาย	หญิง	เข้า	ออก
1	-	-	ประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์	หัวหน้าแผนกผลิต 1	แผนกผลิต 1(น้ำเชื่อมรีไซเคิล)	✓			
2	-	-	อุทัยเดช อุดมเงิน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 1	แผนกผลิต 1(น้ำเชื่อมรีไซเคิล)	✓			
3	-	-	ปัทมวรรณ วงษ์วิระนิมิตร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 1	แผนกผลิต 1(น้ำเชื่อมรีไซเคิล)	✓			
4	-	-	วีรยุทธ นานนท์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 1	แผนกผลิต 1(น้ำเชื่อมรีไซเคิล)	✓			
5	-	-	จักรวาล แสงเจริญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 1	แผนกผลิต 1(น้ำเชื่อมรีไซเคิล)	✓			
6	-	-	ไพรัช พันธุ์จำเริญวรรณ	วิศวกรผลิต (น้ำตาลทรายขาวและรีไซเคิล)	ฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไซเคิล	✓			
7	-	-							
8	-	-							
9	-	-							
10	-	-							
11	-	-							
12	-	-							
13	-	-							
14	-	-							
15	-	-							
16	-	-							
17	-	-							
18	-	-							
19	-	-							
20	-	-							
21	-	-							
22	-	-							
23	-	-							
24	-	-							
25	-	-							
26	-	-							
27	-	-							
28	-	-							
29	-	-							
30	-	-							

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมแบบเชิงแผนกของทางไฟฟ้าประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 ... น. ถึง 16.00 ... น.

สถานที่ บริษัท ขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร จำกัด สาขาปิ่นเกล้าฯ (เจ้าพนักงานช่างไฟฟ้า สังกัดเขตปิ่นเกล้าฯ) GAC ฝ่าย บริหารจัดการระบบและไฟฟ้า

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	หัวข้อ	ผ่าน	ลายเซ็น
1	-	-	ข้าวน้อย อรรถพลไพศาล	หัวหน้าแผนกผลิต 2	แผนกผลิต 2 (เคียวบีเร่ไฟฟ้า)	
2	-	-	พรเทพ สุพันธ์	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 2	แผนกผลิต 2 (เคียวบีเร่ไฟฟ้า)	
3	-	-	จิตตะ ลาภะโชค	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 2	แผนกผลิต 2 (เคียวบีเร่ไฟฟ้า)	
4	-	-	เกียรติศักดิ์ คงอนจวบ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 2	แผนกผลิต 2 (เคียวบีเร่ไฟฟ้า)	
5	-	-	วรากร ไวใหญ่รักษา	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 2	แผนกผลิต 2 (เคียวบีเร่ไฟฟ้า)	
6	-	-	ชาญชัย พลัฒนกรนิม	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 2	แผนกผลิต 2 (เคียวบีเร่ไฟฟ้า)	
7	-	-	ภัทรภูมิ จินดาภิเษ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 2	แผนกผลิต 2 (เคียวบีเร่ไฟฟ้า)	
8	-	-	จิตร นธิ์นันทกุล	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 2	แผนกผลิต 2 (เคียวบีเร่ไฟฟ้า)	
9	-	-				
10	-	-				
11	-	-				
12	-	-				
13	-	-				
14	-	-				
15	-	-				
16	-	-				
17	-	-				
18	-	-				
19	-	-				
20	-	-				
21	-	-				
22	-	-				
23	-	-				
24	-	-				
25	-	-				
26	-	-				
27	-	-				
28	-	-				
29	-	-				
30	-	-				

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ปิดข้อบกพร่องและขอขยายใบประกอบวิชาชีพ 2567วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.สถานที่ : บริษัท รวมไทยเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาบุรีรัมย์ (จังหวัดบุรีรัมย์) เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ GAC Plant ผลิตน้ำตาลจากข้าวและรีไซเคิล

ที่เข้า	รูปถ่าย บัตร ประชาชน	รายชื่อ พนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	การ		ลายเซ็น	
						เข้า	ออก	เข้า	ออก
1	-	-	อภิชาติ แก้วกิ่ง	หัวหน้าแผนกผลิต 3	แผนกผลิต 3 (Silo)				
2	-	-	อรรถวิทย์ กองคำ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 3	แผนกผลิต 3 (Silo)				
3	-	-	วัชรินทร์ จันทะสุวรรณ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 3	แผนกผลิต 3 (Silo)				
4	-	-	ธีรภัทร จันทะมณี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 3	แผนกผลิต 3 (Silo)				
5	-	-	อภิวัฒน์ ดวงคุณา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต 3	แผนกผลิต 3 (Silo)				
6	-	-							
7	-	-							
8	-	-							
9	-	-							
10	-	-							
11	-	-							
12	-	-							
13	-	-							
14	-	-							
15	-	-							
16	-	-							
17	-	-							
18	-	-							
19	-	-							
20	-	-							
21	-	-							
22	-	-							
23	-	-							
24	-	-							
25	-	-							
26	-	-							
27	-	-							
28	-	-							
29	-	-							
30	-	-							

แบบลงคะแนนการฝึกอบรม

พนักงน : ฝึกซ้อมพร้อมถึงคณะกรรมการในปีงบประมาณ 2567

วันที่ 24 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวมพัฒนารถยนต์สาธารณะ จำกัด สาขาวิเศษวิทยุม (สำนักงานศูนย์ผลิตและจำหน่ายไฟฟ้า (ACC) ฝ่ายผลิตภัณฑ์และระบบและไฟฟ้า)

ลำดับ	ชื่อ หน่วยงาน	รายชื่อ ผู้แทน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	การ		ลายเซ็น	
						ชาย	หญิง	ชื่อ	นาม
1	-	-	ไพรัตน์ หวังสุภา	หัวหน้าแผนกบรรจุ	แผนกบรรจุ				
2	-	-	รัฐวิ เวสสุตราช	หัวหน้ากะบรรจุ	แผนกบรรจุ				
3	-	-	สุวิภา แสงงาม	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
4	-	-	ณัฐพล ชูนาทิน	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
5	-	-	วีระศักดิ์ จันทร์บาล	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
6	-	-	สมเกียรติ สุระสาทร	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
7	-	-	ไพรัชชาติ ปทุมพร	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
8	-	-	วชิรวิทย์ ป่องสุข	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
9	-	-	ทวีพรชัย ชูแก้ว	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
10	-	-	อลงกรณ์ มะลิ	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
11	-	-	กฤษฏา สวดทรง	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
12	-	-	สุริยาพร เหล่าสาคร	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
13	-	-	สาโรจน์ นานี	หัวหน้ากะบรรจุ	แผนกบรรจุ				
14	-	-	วชิรา ภูมิเรือง	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
15	-	-	กฤษดา เทือกทอง	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
16	-	-	จิตติพงษ์ แก้วทอง	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
17	-	-	นิทัศน์ ศรีพันธ์	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
18	-	-	อลงกรณ์ หิงชาติ	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
19	-	-	ทราวุธ พรหมชัย	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
20	-	-	สถาพร เขียวแสง	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
21	-	-	ชนธิ์ สมบุญไชย	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
22	-	-	พัลลภ วิวัฒนาเจริญ	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
23	-	-	จงศักดิ์ ชาติประยูร	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
24	-	-	ภาณุพงษ์ วิเศษพร	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
25	-	-	จิระนุช นามนาคะดิษฐ์	วิศวกรบรรจุ	แผนกบรรจุ				
26	-	-	ธีรภัทร์ ประดิษฐ์แทน	พนักงานเจ้าหน้าที่บรรจุ	แผนกบรรจุ				
27	-	-							
28	-	-							
29	-	-							
30	-	-							

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

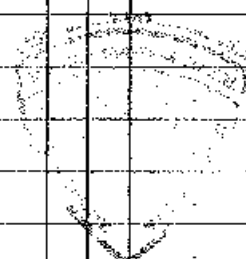
หลักสูตร : ฝึกอบรมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ไปประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวบรวมทรัพยากรอุตสาหกรรม จำกัด ศูนย์การเรียนรู้ (สำนักงานกลาง วอ : ก่อตั้งมูลนิธิเพื่อ GAC (โปรแกรมคอมพิวเตอร์ไป)

ลำดับ	รายชื่อ ผู้ลงทะเบียน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ลักษณะ	ผล		ค่าเรียน	
						ผ่าน	ไม่ผ่าน	ค่า	ไม่ผ่าน
1	-	-	กิตติศักดิ์ ภูมิ	หัวหน้าแผนกผลิตไฟฟ้า ชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
2	-	-	แม่เหล็ก งามทอง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
3	-	-	สงกรานต์ ใสขาว	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
4	-	-	ดิฉกร ศิริคำแข็ง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
5	-	-	จิรัชศักดิ์ เรืองเนตร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
6	-	-	สุชัย พิณจิก	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด H	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
7	-	-	ศาวุธ พิณชัย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
8	-	-	สมฤทธิ์ ภาว	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
9	-	-	อัครพล สันทัด	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
10	-	-	เจนก มุกตนาแสงโคม	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
11	-	-	ไวยพจน์ คำดี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
12	-	-	สุวิทย์ พรหมเจริญ	หัวหน้าแผนกผลิตไฟฟ้า ชุด H	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
13	-	-	อนุสรณ์ ไชยธรรม	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
14	-	-	สมบัติ ก้าว	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
15	-	-	วัชร งามคำ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
16	-	-	ศิริวัฒน์ น้อยเรือง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
17	-	-	วชิรชัย ศรีละอัย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
18	-	-	สุเทพ โนนก่อ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
19	-	-	อรรถศักดิ์ สาระวัน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
20	-	-	ภาณุ เสงี่ยม	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
21	-	-	วันเฉลิม สมหมาย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
22	-	-	ภาณุ ภาว	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
23	-	-	ประภาส ประสมเพชร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด A	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
24	-	-	นพคุณ ฐิต	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด H	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
25	-	-	ศิริโส ดุตัน	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
26	-	-	สมิทธิ วัฒนธรรม	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด H	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
27	-	-	พชร เทนน้อย	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
28	-	-	ชัชวาลย์ แดงสมบัติ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				
29	-	-	วิรัชศักดิ์ แสนบุญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด B	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า				



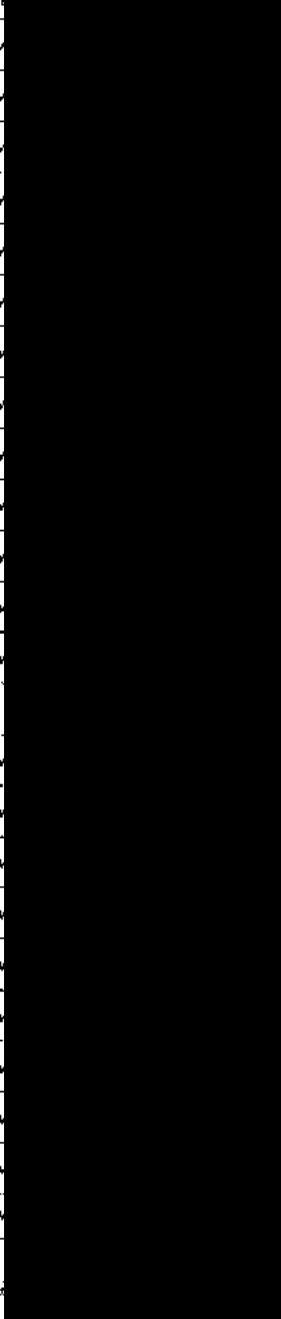
แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ปilotกับตัวเนติและกฎหมายไปรษณีย์ 2562

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

มหาวิทยาลัย บริษัท รวมกมลนครอุตสาหกรรม จำกัด สาขาวิศวกรรมศาสตร์ (จำลองคุณวุฒิ) สหคณบดีหญิงไทยที่ CAC ฝ่ายปฏิบัติการควบคุมและป้องกัน

ลำดับ	รายชื่อผู้ลงทะเบียน	วันที่ลงทะเบียน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ	ลายเซ็น		
							ก่อนเข้าเรียน	ระหว่างเรียน	หลังเรียน
1	.	.	อภิเดช หินช่วย	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
2	.	.	สิทธิชัย หิมะสิงห์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
3	.	.	จักรกฤษ คำทอง	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
4	.	.	อัศวิน งามสำราญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
5	.	.	จักรกฤษ งามสำราญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
6	.	.	สุวิทย์ ศรีบุต	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
7	.	.	อาทิตย์ งามสำราญ	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
8	.	.	ภาณุภูมิ ละพรมภ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
9	.	.	อรรณพ แสนเพชร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
10	.	.	อรรณพ คำสำราญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
11	.	.	สุจินดา พรมภ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
12	.	.	สิทธิชัย งามสำราญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
13	.	.	ปัญญา งามสำราญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
14	.	.	สุวิทย์ งามสำราญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
15	.	.	อรรณพ งามสำราญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
16	.	.	อรรณพ งามสำราญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
17	.	.	อรรณพ งามสำราญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
18	.	.	อรรณพ งามสำราญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
19	.	.	อรรณพ งามสำราญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
20	.	.	อรรณพ งามสำราญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
21	.	.	อรรณพ งามสำราญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
22	.	.	อรรณพ งามสำราญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
23	.	.	อรรณพ งามสำราญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
24	.	.	อรรณพ งามสำราญ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่บำรุงรักษาเครื่องกล	แผนกบำรุงรักษาเครื่องกล	✓			
25	.	.							
26	.	.							
27	.	.							
28	.	.							
29	.	.							
30	.	.							

แบบลงทะเบียนภาษีอากร

รหัสผู้ลงทะเบียน : ปีที่ขึ้นทะเบียนและชำระภาษีปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14.00 น. ถึง 16.00 น.

สถานที่ : บริษัท ขนส่งนครอุตสาหกรรม จำกัด 57 หมู่ 10 ต.บึงเมือง (เขตรองเหตุ เขต : เขตภาษีเงินได้) GAC 516 เขตภาษีเงินได้

ลำดับ	หมายเลข บัตร ประชาชน	รหัส อาชีพ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เลขที่		
						จ่าย	หัก	รวม
1	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
2	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
3	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
4	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
5	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
6	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
7	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
8	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
9	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
10	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
11	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
12	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
13	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
14	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
15	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า			
16	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
17	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
18	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
19	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
20	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
21	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
22	-	-	นายแพทย์ นายแพทย์	หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	แผนกบำรุงรักษาไฟฟ้า	✓		
23	-	-						
24	-	-						
25	-	-						
26	-	-						
27	-	-						
28	-	-						
29	-	-						
30	-	-						


แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมระดับเทคนิคและนายช่างไฟฟ้าประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14.00 น. ถึง 16.00 น.

สถานที่ : อาคาร วิทยาลัยเทคนิคสุราษฎร์ธานี ตำบล เมืองใหม่ อำเภอเมือง จังหวัด สุราษฎร์ธานี

ลำดับ	หมายเลขประจำตัว	รหัสนักเรียน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เวลา		ลายเซ็น	
						เข้า	ออก		
1	-	-	นายไตร ไชยโก	ช่างเทคนิคช่างไฟฟ้าระบบเครื่องใช้ไฟฟ้า	บำรุงรักษาหม้อไอน้ำ T/C	✓			
2	-	-	นางสาว ภิยาณี	ช่างเทคนิคช่างไฟฟ้าระบบเครื่องใช้ไฟฟ้า	บำรุงรักษาหม้อไอน้ำ T/C	✓			
3	-	-	นายวิชา นามสงฆา	ช่างเทคนิคช่างไฟฟ้าระบบเครื่องใช้ไฟฟ้า	บำรุงรักษาหม้อไอน้ำ T/C	✓			
4	-	-	สุระศักดิ์ ไชยอนันต์	ช่างเทคนิคช่างไฟฟ้าระบบเครื่องใช้ไฟฟ้า	บำรุงรักษาหม้อไอน้ำ T/C	✓			
5	-	-	ทนงชัย คำอัน	ช่างเทคนิคช่างไฟฟ้าระบบเครื่องใช้ไฟฟ้า	บำรุงรักษาหม้อไอน้ำ T/C	✓			
6	-	-	ณัฐภัทร อ้นสนธิ์	ช่างเทคนิคช่างไฟฟ้าระบบเครื่องใช้ไฟฟ้า	บำรุงรักษาหม้อไอน้ำ T/C	✓			
7	-	-	ณัฐวิจิตร พลชัย	ช่างเทคนิคช่างไฟฟ้าระบบเครื่องใช้ไฟฟ้า	บำรุงรักษาหม้อไอน้ำ T/C	✓			
8	-	-							
9	-	-							
10	-	-							
11	-	-							
12	-	-							
13	-	-							
14	-	-							
15	-	-							
16	-	-							
17	-	-							
18	-	-							
19	-	-							
20	-	-							
21	-	-							
22	-	-							
23	-	-							
24	-	-							
25	-	-							
26	-	-							
27	-	-							
28	-	-							
29	-	-							
30	-	-							

แบบลงทะเบียนนิพนธ์ฝึกอบรม

ฉบับที่ : ฝึกซ้อมนำบทฝึกและเอกสารประกอบไปปฏิบัติ 2562

วันที่ : 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562

เวลา : 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ : บริษัท วิทยุการบินวิทยุคมนาคม จำกัด สาขาวิทยุวัง (จำลองเหตุการณ์) ; จัดโดย : บริษัท GAC จำกัด (จัดนำบุคลากรไปปฏิบัติ)

ลำดับ	รายนาม ผู้ฝึก อบรม	รายนาม ผู้ฝึกสอน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	หมายเหตุ	ลายเซ็น
1	-	-	ประภา ศรีตา	หัวหน้าศูนย์วิศวกรรม	ฝ่ายวิศวกรรม		
2	-	-	ณภาพ เทพเจษฎ์	วิศวกรศูนย์วิศวกรรม	ฝ่ายวิศวกรรม		
3	-	-	สุทธพร งามกุล	เจ้าหน้าที่ระบบ	ฝ่ายวิศวกรรม		
6	-	-	อัมพรัตน์ รุณแก้ว	วิศวกรศูนย์วิศวกรรม	ฝ่ายวิศวกรรม		
7	-	-	วิระพงษ์ สว่างศรี	เจ้าหน้าที่ระบบ	ฝ่ายวิศวกรรม		
8	-	-	สิริศักดิ์ อ่อนโสภา	วิศวกรศูนย์วิศวกรรม	ฝ่ายวิศวกรรม		
9	-	-	เรณู กุศลดี	พนักงานเจ้าหน้าที่ศูนย์วิศวกรรม	ฝ่ายวิศวกรรม		
10	-	-	กวีณิ นิธิเนนเทศ	หัวหน้าศูนย์ TPM			
11	-	-	ประภาพรรณ ศรีชนะ	TPM Promoter			
12	-	-					
13	-	-					
14	-	-					
15	-	-					
16	-	-					
17	-	-					
18	-	-					
19	-	-					
20	-	-					
21	-	-					
22	-	-					
23	-	-					
24	-	-					
25	-	-					
26	-	-					
27	-	-					
28	-	-					
29	-	-					
30	-	-					
31	-	-					
32	-	-					

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

พณีสืบ : ฝึกซ้อมด้วยเครื่องขยายเสียงไฟฟ้าประจำปี 2567วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.สถานที่ บริษัท รวมเกษตรกรรมเกษตร จำกัด ตำบล พายมณีราษฎร์ (จำลอง) ตำบล พายมณีราษฎร์ (จำลอง) อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

ลำดับ	หมายเลขประจำตัว	รหัสนักเรียน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เวลา		ลายเซ็น	
						เข้า	ออก	ชื่อ	นามสกุล
1	-	-	สุวิทย์ ภูมิใส	เจ้าหน้าที่วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	✓			
2	-	-	จิราพร มาเมือง	เจ้าหน้าที่วางแผน	วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง				
3	-	-	ประภาวดี เครือทอง	พนักงานขาย	วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง				
4	-	-	มณฑิลา พิมพ์	เจ้าหน้าที่วางแผน	วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง				
5	-	-	ดาหวัน แสนโบราณ	พนักงานขาย	วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง				
6	-	-	สุภาวรินทร์ เต็มทอง	พนักงานขาย	วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	✓			
7	-	-	ชงไธม สุตาจันทร์	พนักงานคลังสินค้าจัดส่ง	วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	✓			
8	-	-	สุวิทย์ ธรรมวงศ์	เจ้าหน้าที่วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	✓			
9	-	-	นิภาพร อรรถประกอบ	พนักงานขาย	วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง				
10	-	-	ชฎากรณ์ แก้วทอง	เจ้าหน้าที่วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง				
11	-	-	นิตติชัย เวียงทอง	พนักงานขาย	วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	✓			
12	-	-	นฤพนธ์ รุ่งทอง	พนักงานขาย	วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	✓			
13	-	-	วรุณญา แก้วประจักษ์	พนักงานขาย	วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง				
14	-	-	พรพิณณ โคมสุระแก้ว	พนักงานขาย	วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง				
15	-	-	พญานาฏ บุญงาม	พนักงานขาย	วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง				
16	-	-	ณัฏฐิณี วิเศษทอง	เจ้าหน้าที่วางแผน	วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง	✓			
17	-	-	ไพฑูริย์ พิเศษทอง	เจ้าหน้าที่วางแผน	วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง				
18	-	-	ไพฑูริย์ พิเศษทอง	เจ้าหน้าที่วางแผน	วางแผนและคลังสินค้าจัดส่ง				
19	-	-							
20	-	-							
21	-	-							
22	-	-							
23	-	-							
24	-	-							
25	-	-							
26	-	-							
27	-	-							
28	-	-							
29	-	-							
30	-	-							

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

ขอรับ นวัตกรรมระบบการบริหารจัดการ อาคารมีตรรกวิทยา (จำลองเหตุการณ์และหนีไฟให้ GAC ฝ่ายผลิตนำอาจทราบรายละเอียด)

ลำดับ	ภาพ ประจำตัว	รหัส พนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ลงทะเบียน		ประเมิน	
						เข้า	ออก	เข้า	ออก
1	-	-	สมชาย พงษ์ภักดิ์	หัวหน้าแผนกผลิต	แผนกผลิต	✓			
2	-	-	กิตติคุณ ภูทอง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต	แผนกผลิต		✓		
3	-	-	นเรศเกียรติ เขียวเชือก	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต	แผนกผลิต		✓		
4	-	-	จิรวัฒน์ ภูทอง	หัวหน้ากะผลิต	แผนกผลิต		✓		
5	-	-	เจษฎา ชูแก้ว	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิต	แผนกผลิต	✓			
6	-	-	กัมปนาท ศรีไธ	พนักงานแผนกผลิต	แผนกผลิต	✓			
7	-	-							
8	-	-							
9	-	-							
10	-	-							
11	-	-							
12	-	-							
13	-	-							
14	-	-							
15	-	-							
16	-	-							
17	-	-							
18	-	-							
19	-	-							
20	-	-							
21	-	-							
22	-	-							
23	-	-							
24	-	-							
25	-	-							
26	-	-							
27	-	-							
28	-	-							
29	-	-							
30	-	-							

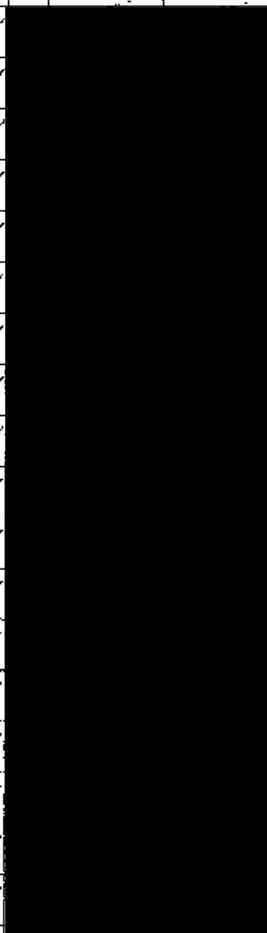
แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2562

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวมมิตรเฟอร์นิเจอร์กรรม จำกัด เขตภาษีเจริญ (จังหวัดสมุทรสาคร) อาคารศูนย์วิจัย GAC (1) ณ อาคาร 1 อาคารรวมมิตร (1) (ใหม่)

ลำดับ	หมายเลขประจำตัว	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เวลา	ลายเซ็น	
						ชื่อ	นาม
1	-	จักรพันธ์ ทานะผล	หัวหน้าแผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	แผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	✓		
2	-	กนกพล ประกอบสุข	หัวหน้าแผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	แผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	✓		
3	-	สุวิทย์ ร่องนันท	พนักงานห้องตั้งและยานยนต์หนัก	แผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	✓		
4	-	ภาณุวัฒน์ ศรีมหา	พนักงานห้องตั้งและยานยนต์หนัก	แผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	✓		
5	-	ศรวิทย์ ฉายออย	พนักงานห้องตั้งและยานยนต์หนัก	แผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	✓		
6	-	อัษฎวัฒน์ นาน้อย	พนักงานห้องตั้งและยานยนต์หนัก	แผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	✓		
7	-	อรรถพล ไทท่า	พนักงานห้องตั้งและยานยนต์หนัก	แผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	✓		
8	-	สุวิทย์ แซ่หล้า	หัวหน้าแผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	แผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	✓		
9	-	อำนาจ พงษ์ประไพ	พนักงานห้องตั้งและยานยนต์หนัก	แผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	✓		
10	-	ธาดิ ศักดา	พนักงานห้องตั้งและยานยนต์หนัก	แผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	✓		
11	-	ฐิติพงษ์ นวลนาค	พนักงานห้องตั้งและยานยนต์หนัก	แผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	✓		
12	-	กิตติพันธ์ นวดีกาญจน์	เจ้าหน้าที่ห้องตั้งและยานยนต์หนัก	แผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	✓		
13	-	บรรจง ไชยวงศ์	พนักงานห้องตั้งและยานยนต์หนัก	แผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	✓		
14	-	นางว วงศ์ศรีแก้ว	พนักงานห้องตั้งและยานยนต์หนัก	แผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	✓		
16	-	ทองดา วิงหนองเรือ	พนักงานห้องตั้งและยานยนต์หนัก	แผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	✓		
18	-	เจนก เหล่าธานี	พนักงานห้องตั้งและยานยนต์หนัก	แผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	✓		
17	-	ธิดิพงษ์ บุญเดิม	พนักงานห้องตั้งและยานยนต์หนัก	แผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	✓		
18	-	ไพรวรรณ ผาปก	พนักงานห้องตั้งและยานยนต์หนัก	แผนกห้องตั้งและยานยนต์หนัก	✓		
19	-						
20	-						
21	-						
22	-						
23	-						
24	-						
25	-						
26	-						
27	-						
28	-						
29	-						
30	-						


แบบลงทะเบียนพยาบาลวิชาชีพอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมด้านบริหารจัดการหอผู้ป่วยโป่งประจักษ์ปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขา บึงฉลือชัย (ห้ามลงนามลงนาม) ชนิดเอกสารนี้ให้ GAC สืบ นิตินาโงการตามแบบระเบียบ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	รวม		ลายเซ็น
				ชื่อ	นาม	
1	สมจิต พงษ์สิงห์	เจ้าหน้าที่บริหารคุณภาพ	ฝ่ายประกันคุณภาพ		✓	
2	พณิษฐา พงษ์ศรี	เจ้าหน้าที่บริหารคุณภาพ	ฝ่ายประกันคุณภาพ		✓	
3	บุษกร พิทยะพินิจ	Hygienist	ฝ่ายประกันคุณภาพ		✓	
4	กนกวรรณ จันทร์โสภา	Hygienist	ฝ่ายประกันคุณภาพ		✓	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

วัตถุประสงค์ : ฝึกอบรมด้านเทคนิคการประกอบยานยนต์ไฟฟ้ารุ่น ปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท หจก.ศูนย์บริการลูกค้ารถยนต์ ก้าวไกล สาขาบุรีรัมย์ (เมืองบุรีรัมย์) : เมืองบุรีรัมย์ : อำเภอเมืองบุรีรัมย์ : จังหวัดบุรีรัมย์

ลำดับ	หมายเลขประจำตัว	รหัสนักเรียน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ชื่อ		นามสกุล	
						ชื่อ	นามสกุล	ชื่อ	นามสกุล
1	-	-	ไพฑูริย์ ศรีสาคร	เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ	ฝ่ายประกันคุณภาพ				
2	-	-	เสาวฤทธิ์ ศรีสาคร	เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ ชุด B	ฝ่ายประกันคุณภาพ				
3	-	-	กัญจน์ เทียนศิริ	เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ ชุด A	ฝ่ายประกันคุณภาพ				
4	-	-	อรรดา กาโหวง	เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ ชุด C	ฝ่ายประกันคุณภาพ				
5	-	-	สุภาณี ไชยผล	เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ	ฝ่ายประกันคุณภาพ				
6	-	-	ปณิธิ์ พุทธิพงษ์วัฒน์	เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ	ฝ่ายประกันคุณภาพ				
7	-	-							
8	-	-							
9	-	-							
10	-	-							
11	-	-							
12	-	-							
13	-	-							
14	-	-							
15	-	-							
16	-	-							
17	-	-							
18	-	-							
19	-	-							
20	-	-							
21	-	-							
22	-	-							
23	-	-							
24	-	-							
25	-	-							
26	-	-							
27	-	-							
28	-	-							
29	-	-							
30	-	-							


แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมด้านกฎหมายและอาชญาวิทยา ประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมผลเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาโคราช (จำลองเหตุการณ์ : เกิดเหตุจนถึงขั้นที่ GAC เป็น สหกรณ์การเกษตรรวมผลฯ จำกัด)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผล		รวม	
						ช	อ	ช	อ
1	-	-	ไมตรีจิต ศรีทวงศ์	เจ้าหน้าที่บริหาร	ฝ่ายประกันคุณภาพ				
2	-	-	สุภาวดี น้อยคำเชื้อ	พนักงานบริหาร	ฝ่ายประกันคุณภาพ				
3	-	-	พรพิมล นามเรียง	พนักงานบริหาร	ฝ่ายประกันคุณภาพ				
4	-	-	วิวัฒน์ นามเรียง	พนักงานบริหาร	ฝ่ายประกันคุณภาพ				
5	-	-	อภิบุษยา หอมดวง	พนักงานบริหาร	ฝ่ายประกันคุณภาพ				
6	-	-	อนุชา กันตพนา	เจ้าหน้าที่บริหาร	ฝ่ายประกันคุณภาพ				
7	-	-	วิรัช สมุทรานันท์	เจ้าหน้าที่บริหาร	ฝ่ายประกันคุณภาพ				
8	-	-							
9	-	-							
10	-	-							
11	-	-							
12	-	-							
13	-	-							
14	-	-							
15	-	-							
16	-	-							
17	-	-							
18	-	-							
19	-	-							
20	-	-							
21	-	-							
22	-	-							
23	-	-							
24	-	-							
25	-	-							
26	-	-							
27	-	-							
28	-	-							
29	-	-							
30	-	-							

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ป้อนต้นแปดสิบและยี่สิบแปดปี 2567

วันที่ 29 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

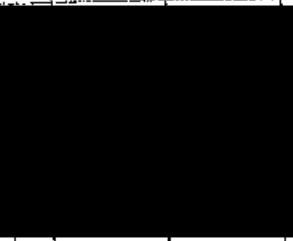
เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ : บริษัท โรงแปรรูปอุตสาหกรรม จำกัด สาขาเวียงชัย (จากเขตสุพรรณบุรี) กิจกรรมศูนย์เรียนรู้ GAC ฝ่าย ผลิตภัณฑ์จากยางและสีไฟ

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เลข		ลายเซ็น	
						หน้า	หลัง	หน้า	หลัง
1	-	-	มยุรา น้อยหมื่นไวย	หัวหน้าแผนกบัญชีโรงงาน	แผนกบัญชีโรงงาน				
2	-	-	วันเพ็ญ จันทร์ทองโกม	นักบัญชี	แผนกบัญชีคลัง ภูเวียง				
3	-	-	ไฉฉัตร ปานพิริทธิ์	นักบัญชี	แผนกบัญชีคลัง ภูเวียง				
4	-	-	กฤษณี ศิริพรหม	นักบัญชี	แผนกบัญชีโรงงาน				
6	-	-	นพรัตน์ นะเอื้อ	เจ้าหน้าที่การเงิน	แผนกบัญชีโรงงาน				
6	-	-	พงษ์พันธ์ เจริญราษฎร์	นักบัญชี	แผนกบัญชีคลัง ภูเวียง	✓			
7	-	-	สุจิตา ศิริวงศาธรรม	นักบัญชี	แผนกบัญชีคลัง ภูเวียง				
8	-	-	สุริรัตน์ ฤทธิไกรโยธย์	หัวหน้าแผนกบัญชีคลัง	แผนกบัญชีคลัง ภูเวียง				
9	-	-	ปนัดดา พนาวัน	เจ้าหน้าที่การเงิน	แผนกบัญชีโรงงาน				
10	-	-	ปวีณา พงศ์พาณิชย์	นักบัญชี	แผนกบัญชีโรงงาน				
11	-	-	พรพรรณ จันทะน้อย	นักบัญชี	แผนกบัญชีโรงงาน				
12	-	-	ปริยาภรณ์ ศกนัญญ์	นักบัญชี	แผนกบัญชีโรงงาน				
13	-	-	ฐิติพร สมสะอาด	นักบัญชี	แผนกบัญชีโรงงาน				
14	-	-	สุติมา ดวงมณี	นักบัญชี (ภูเวียง)	ฝ่ายบัญชีและการเงินโรงไฟฟ้า				
15	-	-							
16	-	-							
17	-	-							
18	-	-							
19	-	-							
20	-	-							
21	-	-							
22	-	-							
23	-	-							
24	-	-							
25	-	-							
26	-	-							
27	-	-							
28	-	-							
29	-	-							
30	-	-							

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ปิดกั้นความเสี่ยงและอันตรายไซเบอร์ประจำปี 2567วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม ปี 2567เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.สถานที่ บริษัท วัฒนาพรนครอุตสาหกรรม จำกัด สาขาวิศวกรรม (ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ) โดยมี GAC เป็นวิทยากรบรรยายและฝึกอบรม

ลำดับ	รายชื่อผู้ลงทะเบียน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	รวม	ลายเซ็น
1	-	จักรชัย แสงแก้ว	หัวหน้าแผนก IT Factory (ผู้ใช้งาน)	IT Factory (ผู้ใช้งาน)	✓	
2	-	สุจิตา เลิศสุนทรหม	System Integration Engineer	Integration Management	✓	
3	-	จักรชัย เลิศแก้ว	IT Infrastructure Services	IT Factory (ผู้ใช้งาน)	✓	
4	-					
5	-					
6	-					
7	-					
8	-					
9	-					
10	-					
11	-					
12	-					
13	-					
14	-					
15	-					
16	-					
17	-					
18	-					
19	-					
20	-					
21	-					
22	-					
23	-					
24	-					
25	-					
26	-					
27	-					
28	-					
29	-					
30	-					

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ศึกษาอบรมด้านภาษีอากรและกฎหมายขึ้นใหม่ประจำปี 2562

วันที่ : 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562

เวลา : 14:00 - 16:00 น.

สถานที่ : บริษัท วรรณกรรมบรรณานุกรม จำกัด เลขที่ 2562 ถนน (ชื่อของหน่วยงาน) : อาคารพาณิชย์ 101 GAC ฝ่าย ก (ชื่อของหน่วยงานและชื่อพื้นที่)

ลำดับ	หมายเลขประจำตัว	รหัสนักเรียน	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	การประเมิน	
						ก่อน	หลัง
1	-	-	วัฒนา คิมรัมย์	พนักงานเจ้าหน้าที่จัดซื้อท้องถิ่น	จัดซื้อท้องถิ่น		
2	-	-	อภิเดช ทรัพย์จันทร์	หัวหน้าแผนกจัดซื้อท้องถิ่น	จัดซื้อท้องถิ่น		
3	-	-	ภรณ์ทิพย์ ประเสริฐ	เจ้าหน้าที่ดูแลหนังสือพิมพ์			
4	-	-	บุษกร ชัยพันธ์	เจ้าหน้าที่ซ่อมบำรุง	ฝ่ายซ่อมบำรุง		
5	-	-					
6	-	-					
7	-	-					
8	-	-					
9	-	-					
10	-	-					
11	-	-					
12	-	-					
13	-	-					
14	-	-					
15	-	-					
16	-	-					
17	-	-					
18	-	-					
19	-	-					
20	-	-					
21	-	-					
22	-	-					
23	-	-					
24	-	-					
25	-	-					
26	-	-					
27	-	-					
28	-	-					
29	-	-					
30	-	-					

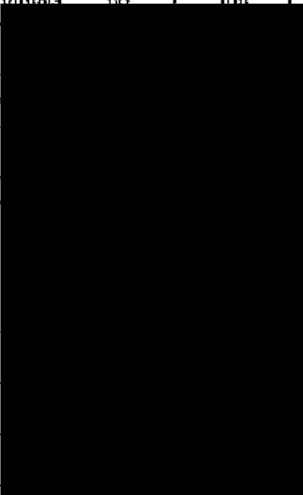
แบบลงทะเบียนเข้าร่วม

วัตถุประสงค์ : เพื่อขอรับสิทธิและอาชญาบัตรใบประกอบอาชีพ 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา ๐๙:๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

สถานที่ บริษัท รวมเกษตรกรรม จำกัด สาขาอุดรธานี (จำลองเหตุการณ์) เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ CAC ฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวเอซี (ใหม่)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสนิติบุคคล	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ลายเซ็น		
						นาย	นาง	นาย
1	-	-	กมลทิพย์ ประเสริฐ	หัวหน้าแผนกความปลอดภัย	แผนกความปลอดภัย			
2	-	-	พงศ์สิริ วัฒนราษฎร์	จป.วิชาชีพ (โรงงาน)	แผนกความปลอดภัย			
3	-	-	นิรุตตา ประโชติ	จป.วิชาชีพ (โรงงาน)	แผนกความปลอดภัย			
4	-	-	กานนท์ ผิวผล	จป.วิชาชีพ (อ็อก)	แผนกความปลอดภัย			
5	-	-	เสาวลักษณ์ จารย์โพธิ์	หัวหน้าแผนกสิ่งแวดลอม	แผนกสิ่งแวดลอม			
6	-	-	พรณนดี นารี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่สิ่งแวดลอม	แผนกสิ่งแวดลอม			
7	-	-	กฤษณะ พิมพร	พนักงาน/เจ้าหน้าที่สิ่งแวดลอม	แผนกสิ่งแวดลอม			
8	-	-	อิทธิกร บุญเกษม	วิศวกรสิ่งแวดลอม	แผนกสิ่งแวดลอม			
9	-	-	คมสรา ปิ่นเอก	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ Biogas	แผนกสิ่งแวดลอม			
10	-	-						
11	-	-						
12	-	-						
13	-	-						
14	-	-						
15	-	-						
16	-	-						
17	-	-						
18	-	-						
19	-	-						
20	-	-						
21	-	-						
22	-	-						
23	-	-						
24	-	-						
25	-	-						
26	-	-						
27	-	-						
28	-	-						
29	-	-						
30	-	-						

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท ขนส่งสาธารณะอุดรธานี จำกัด สาขาจิตรลดา (ท่ารถเบญจรัตน์ อุดมวิทยาสังคมที่ GAC ฝั่ง สถานีตำรวจนครบาลเมือง) 11

ลำดับ	รายนามผู้เข้ารับการอบรม	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	วันที่	ลายเซ็น
1	-	นายศราวุธ นฤนา	เจ้าหน้าที่ฝึก SAB	ไบโอเทค		
2	-					
3	-					
4	-					
5	-					
6	-					
7	-					
8	-					
9	-					
10	-					
11	-					
12	-					
13	-					
14	-					
15	-					
16	-					
17	-					
18	-					
19	-					
20	-					
21	-					
22	-					
23	-					
24	-					
25	-					
26	-					
27	-					
28	-					
29	-					
30	-					

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมด้านเชิงปฏิบัติการระบบงานไฟฟ้าประจำปี 2567

วันที่ : 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา : 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ : บริษัท รวมถนอมการอุตสาหกรรม จำกัด สาขาจิตรลดา (โรงแรมเพอราเรย์) อาคารศูนย์วิจัย GAC ชั้น 5 (หลังโรงแรมพาราไดส์ไฮไฟฟ์)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	หน่วยงาน	สังกัด	เลข	ภาพขึ้น	
							หน้า	หลัง
1	-	-	โสมสุวิยา รุทสวัสดิ์	ผู้ชำนาญการด้านเทคนิค	คิงส์ทาวเวอร์เทคนิค			
2	-	-	ทวิศพร ปรารถนา	ผู้ชำนาญการ/ผู้ช่วยช่างเทคนิค	คิงส์ทาวเวอร์เทคนิค	✓		
3	-	-	ชนินทร์ แสนงาม	วิศวกรด้านเทคนิค	คิงส์ทาวเวอร์เทคนิค	✓		
4	-	-	ธีรพงศ์ นามวงษา	ผู้ชำนาญการด้านเทคนิค	คิงส์ทาวเวอร์เทคนิค	✓		
5	-	-	พิพวัลย์ พลนิกร	วิศวกรด้านเทคนิค	คิงส์ทาวเวอร์เทคนิค			
6	-	-						
7	-	-						
8	-	-						
9	-	-						
10	-	-						
11	-	-						
12	-	-						
13	-	-						
14	-	-						
15	-	-						
16	-	-						
17	-	-						
18	-	-						
19	-	-						
20	-	-						
21	-	-						
22	-	-						
23	-	-						
24	-	-						
25	-	-						
26	-	-						
27	-	-						
28	-	-						
29	-	-						
30	-	-						

แบบลงทะเบียนฝึกงาน เวิร์กชอป

หลักฐาน : ภาพถ่ายด้านข้างและลายนิ้วมือไปรษณีย์ 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวมเกษตรกรรมและอุตสาหกรรม จำกัด สาขาผลิตบรรจุภัณฑ์ (สำนักงานอาคาร ผลิตบรรจุภัณฑ์ใหม่ GAC เป็น ผลิตภัณฑ์จากพลาสติกชีวภาพ)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ลายนิ้วมือ		
				นิ้วชี้	นิ้วกลาง	นิ้วนาง
1	ผู้ช่วย ผู้จัดการ	Analyst	สำนัก รจก.			
2	ผู้จัดการ ผลิต	Executive Production Analyst	สำนัก รจก.			
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมด้านทฤษฎีและปฏิบัติของพนักงานฝ่ายปฏิบัติการ ประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม ปี 2567

เวลา 14:00 - 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวมกลุ่มพัฒนาระบบการขนส่งทางบก จำกัด อาคารฝึกอบรม (สำนักงานเขตเหนือ) อาคาร 1 ชั้น 1

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	หมายเหตุ	ลายเซ็น	
							ผู้เข้าอบรม	ผู้ควบคุม
1			พรณี บุญสมใจกุล	พนักงานขับรถประจำทางสาย 1 (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
2			ณัฏฐ์ วัฒนา	พนักงานขับรถประจำทางสาย 1 (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
3			อานาจ แจ่มกลาง	รองผู้จัดการฝ่ายขนส่งประจำทาง 4	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
4			สิทธิชัย ดวงดี	วิศวกรระบบ	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
5			นิรุญ วาณี	พนักงานขับรถประจำทางสาย 3	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
6			ดวงกมล อุนนาตย์	เจ้าหน้าที่ Viasat (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
7			ณัฏฐ์ ศรีจันทร์	พนักงานขับรถประจำทางสาย 1 และ 2 (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
8			วิศิษฐ์ วงศ์ศักดิ์	พนักงานขับรถประจำทางสาย 1 (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
9			เกษราพร วัฒนวงศ์	เจ้าหน้าที่ระบบ (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
10			จิราพร วงษ์จันทร์	เจ้าหน้าที่แผนงาน (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
11			กมลชนก นิสัย	เจ้าหน้าที่ระบบ (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
12			ศักรินทร์ อ่อนงาม	พนักงานขับรถประจำทางสาย 1 (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
13			วรภัทร พรหมศิริ	เจ้าหน้าที่ระบบสาย 1 ระบบสาย 2 (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
14			ดุสิต พงษ์	เจ้าหน้าที่ระบบสาย 1 (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
15			นพิตตา นิสัย	เจ้าหน้าที่ระบบสาย 1 (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
16			สมภารพ ฤทธิ	เจ้าหน้าที่ระบบสาย 1 และ 2 (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
17			วิวัฒน์ อ่อนบุญ	พนักงานขับรถประจำทางสาย 1	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
18			ศโรชา สอนกุล	พนักงานขับรถประจำทางสาย 1	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
19			พรรณนภพ จางพวง	เจ้าหน้าที่ระบบสาย 1 (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
20			เดชนรงค์ ปิ่นแก้ว	วิศวกรระบบ	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
21			เดชชัย แก้วล้วน	เจ้าหน้าที่ระบบสาย 1 และ 2 (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
22			รุ่งนพร ปานภูมิ	พนักงานขับรถ	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
23			อหวิษฐ์ กุลแสง	วิศวกรระบบ	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
24			กมลพร ศรีนิลวง	พนักงานขับรถประจำทางสาย 1 (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
25			สุริยา แสงคำ	พนักงานขับรถประจำทางสาย 1 (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
26			วิภาดา สุโขทัย	พนักงานขับรถประจำทางสาย 1 (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
27			พรนภัส ชาญชัย	พนักงานขับรถประจำทางสาย 1 (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
28			จิราพร ดันดีนกุล	พนักงานขับรถประจำทางสาย 1 (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
29			ศุภวรรณ พงษ์เมือง	พนักงานขับรถประจำทางสาย 1 (ผู้เรียน)	ด้านความรู้ด้านทฤษฎีและปฏิบัติ			
30								

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : เพิ่มขีดความสามารถขององค์กร ประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14.00 น. ถึง 16.00 น.

สถานที่ บริษัท รวมไทยบริการสุขภาพ จำกัด สาขาวิทยุบุตริ (จำลองเหตุการณ์) มกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ GAC โดยปกติได้ลงรายชื่อและไว้ไฟล์

ตัวชี้วัด	บทบาท ผู้ลง ทะเบียน	วันที่ ลงทะเบียน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	รายชื่อ		
						ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง
1	-	-	นาย ชัย แสนดี	บรรจ	IFS			
2	-	-	น.ส. จันทิมา ปิณฑ	บรรจ	IFS			
3	-	-	นาย สุทธิชัย ภูมิพิศ	บรรจ	IFS			
4	-	-	นาง คำพันธ์ ทอวดี	บรรจ	IFS			
5	-	-	นาย เฉลิมชัย คำสระแก้ว	บรรจ	IFS			
6	-	-	นาย คำทอง จันทาพร	บรรจ	IFS			
7	-	-	นาง รอยะ นานทองทอง	บรรจ	IFS			
8	-	-	นาง แก้วศรี คณสี	บรรจ	IFS			
9	-	-	นาง สุภัตตา อุดมมูล	บรรจ	IFS			
10	-	-	นาย ประภาพร ทองดี	บรรจ	IFS			
11	-	-	นาง ทนงภาส ทองโคตร	บรรจ	IFS			
12	-	-	น.ส. ใจเพชร อเนกภูมิชัย	บรรจ	IFS			
13	-	-	นาง ขม สีเปา	บรรจ	IFS			
14	-	-	นาง พวงประภาพันธ์ โชติศิริ	บรรจ	IFS			
15	-	-	นาง เทวี มีชัยภักดิ์	บรรจ	IFS			
16	-	-	นาง ประพันธ์ สนิทชัยนันท์	บรรจ	IFS			
17	-	-	นาง สุภาวดี แก้วงามเกษย์	บรรจ	IFS			
18	-	-	น.ส. อรุณา ราชสีม	บรรจ	IFS			
19	-	-	น.ส. พัชรนันท์ ฤทธา	บรรจ	IFS			
20	-	-	น.ส. การณิการ์ ชลศิริ	บรรจ	IFS			
21	-	-	นาง คำสุข พงษ์พันธ์	บรรจ	IFS			
22	-	-	น.ส. อรุณา ศิริวิชัย	บรรจ	IFS			
23	-	-	น.ส. เฉลิมศรี ทวีธา	บรรจ	IFS			
24	-	-	นาย เจริญชัย บุญธรรม	บรรจ	IFS			
25	-	-	นาง อรุณา แก้วแก้ว	บรรจ	IFS			
26	-	-	น.ส. สันติวรรณ สีทอง	บรรจ	IFS			
27	-	-	น.ส. สุภาพร เปี่ยมทอง	บรรจ	IFS			
28	-	-	นาง กิ่งภา สันตภา	บรรจ	IFS			

รายงานทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพที่ 1 ประจำปี 2562

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวมถาวรอุตสาหกรรม จำกัด ถนนมิตรภาพ (ข้ามหนองคูเก่า) อุดมสุข ต.โคกโพธิ์ อ.สทิงพระ จ.สงขลา

ลำดับ	ภาพ ประจำตัว	วันที่ อบรม	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ลงทะเบียน		
						เวลา	สถานที่	หมายเหตุ
29			นาง วารวณ ขาวหนู	บรรจ	IFS			
30			นาย ตอล แคมเนห์	บรรจ	IFS			
31			น.ส. นิยากร ลิ้มสง	บรรจ	IFS			
32			นาง คำปณ สุภาพง	บรรจ	IFS			
33			นาง วรวิเชษฐ์ ขาวหนู	บรรจ	IFS			
34			น.ส. นภัตรา พราตสง	บรรจ	IFS			
35			น.ส. สันนิยา วิลาศวิ	บรรจ	IFS			
36			นาย กฤษณะ เลิศบุณ	บรรจ	IFS			
37			นาง จันทิมา สงชัย	บรรจ	IFS			
38			น.ส. วรวิภา โยธิน	บรรจ	IFS			
39			นาย ธงชัย ด้วยชัยภูมิ	บรรจ	IFS			
40			น.ส. ศุภรียา สมอวด	บรรจ	IFS			
41			น.ส. ศุภมา แซ่ลิ้ม	บรรจ	IFS			
42			น.ส. ปุณิกา พงษ์เจริญ	บรรจ	IFS			
43			นาย ธีรพล โสตา	บรรจ	IFS			
44			น.ส. วิภาณี ฝอยสง	บรรจ	IFS			
45			น.ส. สุภาภรณ์ พลเสน	บรรจ	IFS			
46			นาย สุธี พรหมณี	บรรจ	IFS			
47			น.ส. วรสุคนธ์ ยานาคำ	บรรจ	IFS			
48			น.ส. อัมพร นนตะ	บรรจ	IFS			
49			น.ส. เทียร สมทอง	บรรจ	IFS			
50			น.ส. วิภาดา สุพสุธา	บรรจ	IFS			
51			นาย วรชัย โชติช่วง	บรรจ	IFS			
52			นาย ศิริวัฒน์ สัมป	บรรจ	IFS			
53			น.ส. ศิริวรรณ บรรจง	บรรจ	IFS			
54			น.ส. นิภา จิตใจดี	บรรจ	IFS			
55			นาย พิชัยพงษ์ กองแก้ว	บรรจ	IFS			
56			นาย ไชยภพ โสภณ	บรรจ	IFS			
57			น.ส. เกตุวรรณ ประเสริฐ	บรรจ	IFS			

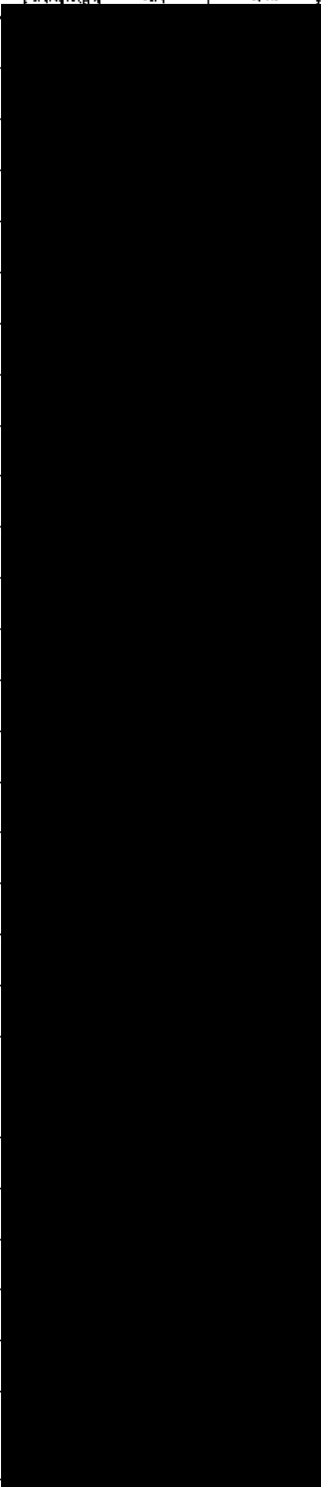
แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกซ้อมแผนและบทฉุกเฉินประจำปี 2567

วันที่ : 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา : 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ : บริษัท วรรณเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด เลขที่ 58 หมู่ 4 (ข้างถนนตรอกวัด) : เกิดเหตุเพลิงไหม้ GAC ฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวและรีไซเคิล

ลำดับ	รายชื่อผู้เข้ารับการอบรม	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	รวม	ลายเซ็น	
						ผู้เข้ารับการอบรม	ผู้ควบคุม
58	-	น.ส. พิษณุ วรรณศิริ	บรรจ	IFS			
59	-	นาย เพรชภัทร หลือตา	บรรจ	IFS			
60	-	น.ส. ถังทอง พรหมพร	บรรจ	IFS			
61	-	น.ส. มณฑาทิพย์ สอนวิทย์	บรรจ	IFS			
62	-	นาย ธีระ แสงเสริม	บรรจ	IFS			
63	-	นาย สุรวิทย์ งามแก้ว	บรรจ	IFS			
64	-	นาย วรวิทย์ งามทอง	บรรจ	IFS			
65	-	นาย จักรพงษ์ มีผลดี	บรรจ	IFS			
66	-	น.ส. ศิรินิศา งามตา	บรรจ	IFS			
67	-	นาย สอนวิทย์ งามตา	บรรจ	IFS			
68	-	น.ส. ศิริยา งามดี	บรรจ	IFS			
69	-	นาย สอนวิทย์ งามทอง	บรรจ	IFS			
70	-	นาย ปกรณ์ งาม	บรรจ	IFS			
71	-	น.ส. มณฑาทิพย์ วรรณศิริ	บรรจ	IFS			
72	-	นาย ธีระ งาม	บรรจ	IFS			
73	-	นาย พิษณุ งาม	บรรจ	IFS			
74	-	น.ส. จิตติวิทย์ งาม	บรรจ	IFS			
75	-	น.ส. มณฑาทิพย์ งาม	บรรจ	IFS			
76	-	น.ส. สุวิภา งาม	บรรจ	IFS			
77	-	น.ส. นิตยา งาม	บรรจ	IFS			
78	-	นาย ธีระ งาม	บรรจ	IFS			
79	-	นาย วิภา งาม	บรรจ	IFS			
80	-	น.ส. มณฑาทิพย์ งาม	บรรจ	IFS			
81	-	น.ส. สุวิภา งาม	บรรจ	IFS			
82	-	นาย สุวิภา งาม	บรรจ	IFS			
83	-	นาย สุวิภา งาม	บรรจ	IFS			
84	-	นาย สุวิภา งาม	บรรจ	IFS			
85	-	นาย สุวิภา งาม	บรรจ	IFS			

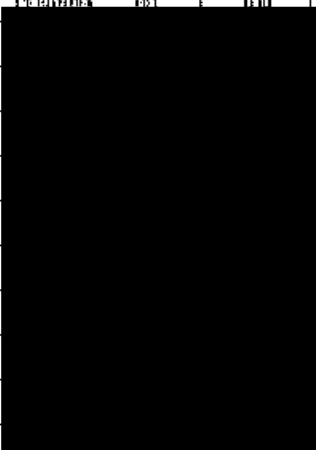
แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการพัฒนาศักยภาพผู้นำสู่ระดับจังหวัด 2567

วันที่ 24 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567

เวลา 08.00 น. ถึง 16.00 น.

สถานที่ บริษัท รวมเอมโอบจก. จ.นนทบุรี (สำนักงานศูนย์วิจัยและพัฒนาเมล็ดพันธุ์พืช กรมวิชาการเกษตร)

ลำดับ	รูปถ่าย ประจำตัว	รูป นามบัตร	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	รายชื่อ		
						นาย/นาง/นางสาว	ชื่อ	นาม
80	-	-	นาย อดุลกร เหลือง	บรรจ	IFSS			
87	-	-	นาง. นันทิยา พรหม	บรรจ	IFSS			
88	-	-	นาง. อรณา จันท	บรรจ	IFSS			
89	-	-	นาย ชินภัทร ทอง	บรรจ	IFSS			
90	-	-	น.ส. กุณรัตน์ ศรี	บรรจ	IFSS			
91	-	-	นาง. ธิยา ฤ	บรรจ	IFSS			
92	-	-	นาง. ศาวิณี เ	คหวิ	IFSS			
93	-	-	นาง. นภัฏ ปร	แสบ	IFSS			
94	-	-	นาง. สุตาพร ฤ	คหวิ	IFSS			
95								
96								
97								
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								
108								
109								
110								
111								
112								
113	-	-						
114								
115								
116	-	-						
117	-	-						

แบบลงทะเบียนเรียนที่เกษมราชม

หลักสูตร : ศึกษานิเทศก์และคณะกรรมการโรงเรียน ประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวบรวมการถอดสกริปต์ อัดสด ทางวิทยุเสียง (จำลองเหตุการณ์ผลิตเพลงลงในมือถือ GAC ฝ่ายผลิตโปรแกรมและโปรแกรม)

ลำดับ	หมายเลข ประจำตัว	รหัส ลงทะเบียน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ		
						ชาย	หญิง	อื่น
1	-	-	นาย วรชัย พรมชาติ	คลังสินค้า	IFS			
2	-	-	นาย จารุ ภาณี	คลังสินค้า	IFS			
3	-	-	นาย นิคม ชัยพันธ์	คลังสินค้า	IFS			
4	-	-	นาย สวรรค์ชัย ชำนาญ	คลังสินค้า	IFS			
5	-	-	น.ส. สุดใจ ภาณี	คลังสินค้า	IFS			
6	-	-	นาย ธงชัย ชัยพันธ์	คลังสินค้า	IFS			
7	-	-	นาย สันติภาพ พรหมชาติ	คลังสินค้า	IFS			
8	-	-	นาย ทองคำ ขวัญใจ	คลังสินค้า	IFS			
9	-	-	นาย ประกิจ ภมร	คลังสินค้า	IFS			
10	-	-	น.ส. พงษ์พรหม ใจดี	คลังสินค้า	IFS			
11	-	-	นาย สานิตร์ สอนหา	คลังสินค้า	IFS			
12	-	-	นาย เกียรติกร ไชยรัตน์	คลังสินค้า	IFS			
13	-	-	นาย ศักดิ์ศรี เนียมจันทร์	คลังสินค้า	IFS			
14	-	-	น.ส. เพ็ญนภา ยืนยง	คลังสินค้า	IFS			
15	-	-	นาย ผดุงพรณ์ พุ่มสง	คลังสินค้า	IFS			
16	-	-	นาย ประพันธ์ ชัยศรี	คลังสินค้า	IFS			
17	-	-	นาย ภาณุวัฒน์ เปี่ยม	คลังสินค้า	IFS			
18	-	-	นาย ชัยธวัช ใจดี	คลังสินค้า	IFS			
19	-	-	นาย นิพนธ์ สุวัฒน์	คลังสินค้า	IFS			
20	-	-	นาย อุดมศักดิ์ งามใจ	คลังสินค้า	IFS			
21	-	-	น.ส. พงษ์พรหม ใจดี	คลังสินค้า	IFS			
22	-	-	น.ส. จันทนา ไชยรัตน์	คลังสินค้า	IFS			
23	-	-	นาย ประเสริฐ คำสุข	คลังสินค้า	IFS			
24	-	-	นาย พิเศษ งามใจ	คลังสินค้า	IFS			
25	-	-	น.ส. สิริพร งามใจ	คลังสินค้า	IFS			
26	-	-	น.ส. นิพนธ์ พรมชาติ	คลังสินค้า	IFS			
27	-	-	น.ส. อรทัย ชัยพันธ์	คลังสินค้า	IFS			
28	-	-	นาย ทองคำ ใจดี	คลังสินค้า	IFS			
29	-	-	น.ส. เป็ญจิรา งามใจ	คลังสินค้า	IFS			
30	-	-	นาย สุทธิชัย ใจดี	คลังสินค้า	IFS			
31	-	-	นาย วิภาณุ งามใจ	คลังสินค้า	IFS			
32	-	-	นาย งามใจ ใจดี	คลังสินค้า	IFS			

แผนลงคะแนนการฝึกอบรม

หลักสูตร ๖. ฝึกงานด้านบริหารจัดการงานบริหารทั่วไป ประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:05 - 16.00 น.

สถานที่ บริษัท รวมเบเกอรี่อุตสาหกรรม จำกัด อาคารมิตรภาพ (ชั้นบน) ถนนมิตรภาพ ตำบลเมืองใหม่ อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ (พื้นที่ GAC พื้นที่ปลูกข้าวและพืชไร่)

ลำดับ	หมายเลขประจำตัว	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ชื่อ	สถานที่	
						วันที่	เวลา
33		นาย ศิวัณยุต สิงห์สงคราม	คลังสินค้า	IFS			
34		นาย มนตรี แสนแสง	คลังสินค้า	IFS			
35		นาย วัชรินทร์ สัตถ์	คลังสินค้า	IFS			
36		น.ส. กัญญาณาส สุวรรณแสน	คลังสินค้า	IFS			
37		นาย ภัฏญะ อิมพสิทธิ์	คลังสินค้า	IFS			
38		นาย วัชรวัฒน์ วิเศษนา	คลังสินค้า	IFS			
39		นาย วัชรวิทย์ คำสุข	คลังสินค้า	IFS			
40		น.ส. จุฑารัตน์ โพธิ์สิงห์	คลังสินค้า	IFS			
41		น.ส. อมร พิศาลวงษ์	คลังสินค้า	IFS			
42		นาย วิทยา แสนสีแสง	คลังสินค้า	IFS			
43		นาย อัครพรณ์ สีเยี่ยม	คลังสินค้า	IFS			
44		นาย ธีระชัย แสนชัยน้อย	คลังสินค้า	IFS			
45		นาย ภูมิวัฒน์ วงศ์ระภา	คลังสินค้า	IFS			
46		นาย สุราษฎร์ ภูมิวัฒน์	คลังสินค้า	IFS			
47		นาย เขียวดีชัยดี พัดเมวราช	คลังสินค้า	IFS			
48	-	นาย ภาสิน ยอดไธสง	คลังสินค้า	IFS			
49	-	นาย ภูมิภัท งามทรัพย์แสง	คลังสินค้า	IFS			
50	-	นาย วิทยา เจริญดี	คลังสินค้า	IFS			
51	-	นาย ปิยะพัทธ์ ทรัพย์ทรัพย์	Site Manager	IFS			
52	-	น.ส. ประครอง ไชยศิลป์	พนักงานทำความสะอาด	IFS			
53	-	นาง ประครอง แสงศรีราชกิจ	พนักงานทำความสะอาด	IFS			
54	-	นาง สันติพร มีทอง	พนักงานทำความสะอาด	IFS			
55	-	น.ส. มณฑิรา ศรีดาบงกช	พนักงานทำความสะอาด จัดเก็บ	IFS			
56	-	น.ส. ภัฏญะพรินทร์ ชิตี	พนักงานทำความสะอาด	IFS			
57	-	นาย บุญกล้า วงษ์วิจิตร	พนักงานทำความสะอาด จัดเก็บ	IFS			
58	-	นาย คำนวณ กิจพร	พนักงานทำความสะอาด จัดเก็บ	IFS			
59	-	นาง สมพร คู่มือคู่	พนักงานทำความสะอาด	IFS			
60	-	น.ส. สุภา เมืองจันทร์	พนักงานทำความสะอาด	IFS			
61	-	น.ส. พุทธรัตน์ บุตรจันทร์	พนักงานทำความสะอาด	IFS			

แบบกระทรวงมหาดไทย

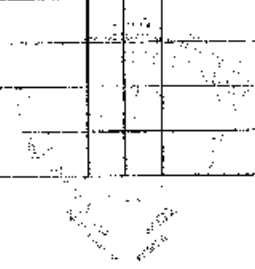
หลักฐาน : ฝึกซ้อมด้านพลังงานและระบบไฟฟ้า ประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท ขนส่งนครราชสีมา จำกัด เขตบริหารเมือง (เขตอเนกประสงค์) เขตเทศบาลเมือง GAC ฝ่ายผลิตโรงงานขนส่งและไฟฟ้า

ลำดับ	รายนาม ผู้ตรวจ	รายนาม ผู้ถูกตรวจ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	หมายเหตุ		
						จาก	เข้า	ออก
62	-	-	น.ส. ศิริวรรณ ช่างบุญ	หัวหน้ากะ เริ่มใหม่	IFS			
63	-	-	น.ส. สุนันทา ช่างบุญ	ช่างซ่อมบำรุงสายส่ง	IFS			
64	-	-	นาย เทพวรรณ สว่างดีวงศ์	พนักงานไฟฟ้า Grid	IFS			
65	-	-	น.ส. อรุณดา คมใหญ่	คลังสินค้า	IFS			
66	-	-	น.ส. ปาริชาติ จันทวง	คลังสินค้า	IFS			
67	-	-	นาง อัญญา บุญจันทร์	คลังสินค้า	IFS			
68	-	-	นาย นิยมดี พรหมรัมย์	Site Manager	IFS			
69	-	-	น.ส. ประจักษ์ กองสี	Admin	IFS			
70	-	-	น.ส. นิตยา แก้วสุคนธ์	Admin	IFS			
71	-	-	น.ส. วรวิทย์ ต้นน้อย	จป.วิชาชีพ หรือ จป.วิชาชีพชั้นสูง	IFS			
72								
73								
74								
75								
76								
77								
78								
79								
80								
81								
82								
83								
84								
85								
86								
87								
88								
89								
90								
91								
92								
93								



 กรมทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

 กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

 กรุงเทพมหานคร

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

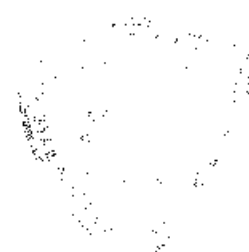
หลักสูตร : ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2562

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวมกลุ่มนครอุตสาหกรรม จำกัด สาขาปิโตรเคมีฯ (อาคารหลุมแร่) เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ GAC ป้ายผลิตภัณฑ์อาคารหมายเลข 110

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ประเภท		หมายเหตุ	
						นาย	หญิง	เข้า	ออก
1	1-4004-00174-79-5	SJ22	นางสาวพวงมณฑา มาลีสุภา	นาง.เคสิมเตยสาร	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
2	3-4004-00755-51-4	SJ13	นางอวิ ไชยชัย	นาง.หิวงามสะอาด	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
3	3-4004-00253-99-3	SJ155	นางสาวแจน ใจหาญ	นาง.หิวงามสะอาด	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
4	3-3613-00202-23-0	SJ264	นางสำเนียง ศรีหาพา	นาง.หิวงามสะอาด	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
5	1-4004-01253-76-1	SJ30	นางสาวสุภาพร เกือบแทน	นาง.หิวงามสะอาด	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
6	3-3611-00241-91-6	SJ04	นายวิชาญ วังคำสุด	นาง.สิ่งแวดล้อม	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
7	3-4004-00156-99-8	SJ05	นายวิฑูรย์ บุตรเรือง	นาง.สิ่งแวดล้อม	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
8	3-3001-00538-67-5	SJ02	นายธงชัย เม้ากรุด	นาง.สิ่งแวดล้อม	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
9	1-4004-00202-25-0	SJ27	นายธนจิต บุพธรณ์	นาง.ผู้ช่วยช่าง	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
10	1-4002-00053-29-3	SJ24	นายนิรุทธาท ทองสุข	นาง.ผู้ช่วยช่าง	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
11	5-5707-00114-60-9	SJ08	นายเอกวิธ แซ่ฟุ้ง	นาง.ผู้ช่วยช่าง	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
12	1-7199-00119-02-1	SJ19	นายกฤษณะ สารวัน	นาง.ผู้ช่วยช่าง	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
13	1-4004-00104-46-1	SJ09	นายพนพล บุญเรือง	นาง.ผู้ช่วยช่าง	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
14	3-4114-00227-86-1	SJ10	นายสมหมาย ชื้อขุน	นาง.ผู้ช่วยช่าง	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
15	1-4009-02996-10-2	SJ33	นายเจษฎา อ่วมเกษ	นาง.ผู้ช่วยช่าง	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
16	1-3699-00261-07-6	SJ115	นายนิพัทธ์วิทย์ ชำนาญ	นาง.ผู้ช่วยช่าง	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
17	1-4089-00019-45-1	SJ170	นายอรุณชัย แสงจันทร์	นาง.ผู้ช่วยช่าง	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
18	3-4004-00758-30-1	SJ14	นางสุตาพร ปิ่นใจ	นาง.หิวงามสะอาด	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
19	3-4004-00129-64-8	SJ15	นางสุกิต ชำนาญ	นาง.หิวงามสะอาด	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
20	3-6007-00930-38-7	SJ17	นางสมฤติ แก้วทอง	นาง.หิวงามสะอาด	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
21	1-4099-00596-46-8	SJ01	นายศักดิ์วิรินทร์ ฝิบพิสิด	นาง.หิวงามสะอาด	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
22	1-4004-00142-05-2	SJ156	นางสาวกนกนัทธ์ คูชัยภูมิ	นาง.หิวงามสะอาด	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				
23	1-4004-00108-44-0	SJ225	นางสาวสงกรานต์ ปัญสวัสดิ์	นาง.หิวงามสะอาด	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด				



แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2567

วันที่ : 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา : 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ : อาคารรวมการดูแลผู้พิการ ชั้น 3 อาคาร 3 (จำลองเหตุการณ์ เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ GAC เป็นเหตุให้ต้องอพยพและหนีไฟ)

ลำดับ	ชื่อ ผู้ลงทะเบียน	ตำแหน่ง ผู้ลงทะเบียน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผ่าน		ลายเซ็น	
						ขาด	เกิน	เข้า	ออก
1	.	.	ไตรวุฒิ จำปาหวาย	พนักงานกองเชื้อเพลิง	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
2	.	.	สุทัศน์ ชัยปริ่ม	พนักงานกองเชื้อเพลิง	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
3	.	.	สังวาล ศิวกัญ	พนักงานกองเชื้อเพลิง	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
4	.	.	ปกครอง รักพวง	พนักงานกองเชื้อเพลิง	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
5	.	.	ดนัย เพียกเพีย	พนักงานกองเชื้อเพลิง	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
6	.	.	สมนึก เทียวเศษ	พนักงานกองเชื้อเพลิง	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
7	.	.	พัทธยา กุ่มแก้ว	พนักงานกองเชื้อเพลิง	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
8	.	.	ยงยุทธ เจริญสุข	พนักงานกองเชื้อเพลิง	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
9	.	.	จิระพงษ์ แสงเรือง	พนักงานกองเชื้อเพลิง	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
10	.	.	วชิษฐ์ สุวันทา	พนักงานกองเชื้อเพลิง	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
11	.	.	ณัฐชา ขวัญวิเศษ	พนักงานกองเชื้อเพลิง	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
12	.	.	สิริวงค์ก ป้อมแก้ว	พนักงานกองเชื้อเพลิง	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
13	.	.	อุบล ศวรงค์เงิน	พนักงานโยธา	ชัยภูมิ โปรการ์ด				
14	.	.	นางสาวเนียง ศรีหาสา	พนักงานโยธา	ชัยภูมิ โปรการ์ด				
15	.	.	นางสาวสังวาล จำปา	พนักงานโยธา	ชัยภูมิ โปรการ์ด				
16	.	.	นางเพ็ญนิรม โปรัมย์	พนักงานโยธา	ชัยภูมิ โปรการ์ด				
17	.	.	นางเสตตา เสกคุ้ม	พนักงานโยธา	ชัยภูมิ โปรการ์ด				
18	.	.	นางสาวณิรม โปรัมย์	พนักงานโยธา	ชัยภูมิ โปรการ์ด				
19	.	.	นางระชนาณัน กองแก้ว	พนักงานโยธา	ชัยภูมิ โปรการ์ด				
20	.	.	นายศักดิ์ จำปาหวาย	พนักงานโยธา	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
21	.	.	นายบุญมา เพียรอาษา	พนักงานโยธา	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
22	.	.	นายณัฐชิต ขอบรัมย์	พนักงานโยธา	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
23	.	.	นายพญานา เพียรรัมย์	พนักงานโยธา	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
24	.	.	นาย วีระณะ แสงเกษ	พชร.	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
25	.	.	นาย วรวิทย์ เขียวผล	พชร.	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
26	.	.	นาย สมศักดิ์ สารวงษ์	พชร.	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
27	.	.	นาย กิตติพงษ์ ช่างบุญไพร	พชร.	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
28	.	.	นาย เกียรติไกร ศรีทอง	พนักงานโยธา	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
29	.	.	นาย บุญเจริญ สังเกตคำ	พนักงานโยธา	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			
30	.	.	นางสาว ประหยัด ปลอดสุวรรณ	พนักงานโยธา	ชัยภูมิ โปรการ์ด	✓			

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการและงานพบปะไปรษณีย์ ปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท ขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร จำกัด สาขาเขตทวีวัฒนา (ห้องประชุม) โดยมีวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ (GAC) เป็นวิทยากรบรรยายและปฏิบัติ

ลำดับ	ชื่อผู้ลงทะเบียน	รหัส	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผล		หมายเหตุ	
						ผ่าน	ไม่ผ่าน	เข้า	ไม่เข้า
1	-	-	ประพจน์ ศรีอภัย	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปรษณีย์	✓			
2	-	-	กมลรัตน์ เขียวสรวง	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปรษณีย์		✓		
3	-	-	สาธิต ชวนสอน	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปรษณีย์	✓			
4	-	-	วิรัตน์ มาเหลสิน	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปรษณีย์	✓			
5	-	-	วิรัช สมณะ	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปรษณีย์	✓			
6	-	-	เกษมชัย ปิตะนโ	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปรษณีย์	✓			
7	-	-	ประเสริฐ เพชรทวี	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปรษณีย์	✓			
8	-	-	ธีรชัย ทองระก	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปรษณีย์	✓			
9	-	-	ชัย ทรัพย์งดี	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปรษณีย์	✓			
10	-	-	วิฑูรย์ วัชรพงศ์	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปรษณีย์	✓			
11	-	-							
12	-	-							
13	-	-							
14	-	-							
15	-	-							
16	-	-							
17	-	-							
18	-	-							
19	-	-							
20	-	-							
21	-	-							
22	-	-							
23	-	-							
24	-	-							
25	-	-							
26	-	-							
27	-	-							
28	-	-							
29	-	-							
30	-	-							

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

บันทึกข้อความ : เพื่อบันทึกผลการฝึกอบรมประจำปีงบประมาณ 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท วรรณทาสการอุตสาหกรรม จำกัด ตำบลทรายมูล (สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคจังหวัดสุราษฎร์ธานี) GAC ฝ่ายผลิตน้ำดื่มและน้ำอัดลม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผล		หมายเหตุ	
						ผ่าน	ไม่ผ่าน	เข้า	ออก
1	-	-	จุฑาพร ดวงแก้ว	ผู้รับเหมา	บริษัท...	✓			
2	-	-	ชัยณรงค์ วงศ์คำ	ผู้รับเหมา	บริษัท...	✓			
3	-	-	วิฑูรย์ วัฒนคำ	ผู้รับเหมา	บริษัท...	✓			
4	-	-	พรสุพาส พูลจันทร์	ผู้รับเหมา	บริษัท...	✓			
5	-	-	สุรเดช พูลจันทร์	ผู้รับเหมา	บริษัท...	✓			
6	-	-	นาย จันทร์ชัย	ผู้รับเหมา	บริษัท...	✓			
7	-	-	นิรันดร์ คำโสม	ผู้รับเหมา	บริษัท...	✓			
8	-	-	กิตติชัย สงฆะวงษ์	ผู้รับเหมา	บริษัท...	✓			
9	-	-	จุฑาพร ศิริคำ	ผู้รับเหมา	บริษัท...	✓			
10	-	-	กมล วารังกู	ผู้รับเหมา	บริษัท...	✓			
11	-	-	วิฑูรย์ วัฒนคำ	ผู้รับเหมา	บริษัท...	✓			
12	-	-	ชัยณรงค์ วงศ์คำ	ผู้รับเหมา	บริษัท...	✓			
13	-	-	วิฑูรย์ วัฒนคำ	ผู้รับเหมา	บริษัท...	✓			
14	-	-	นิรันดร์ คำโสม	ผู้รับเหมา	บริษัท...	✓			
15	-	-	กมล วารังกู	ผู้รับเหมา	บริษัท...	✓			
16	-	-	สุรเดช พูลจันทร์	ผู้รับเหมา	บริษัท...	✓			
17	-	-	นาย จันทร์ชัย	ผู้รับเหมา	บริษัท...	✓			
18	-	-	กิตติชัย สงฆะวงษ์	ผู้รับเหมา	บริษัท...	✓			
19	-	-							
20	-	-							
21	-	-							
22	-	-							
23	-	-							
24	-	-							
25	-	-							
26	-	-							
27	-	-							
28	-	-							
29	-	-							
30	-	-							

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมด้านเทคนิคและงานคอมพิวเตอร์ปี 2562วันที่ : 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562เวลา : 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ : บริษัท อุตสาหกรรมรถจักรยานยนต์ จำกัด สาขาบริษัทมอเตอร์ (สำนักงานเขต) เขตเทศบาลเมืองเชียงใหม่ GAC เชียงใหม่ (สถานที่ตามรายชื่อตามรายชื่อ)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผลการ	ลายเซ็น	
					ผู้เรียน	ผู้สอน
1	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
2	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
3	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
4	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
5	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
6	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
7	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
8	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
9	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
10	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
11	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
12	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
13	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
14	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
15	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
16	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
17	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
18	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
19	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
20	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
21	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
22	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
23	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
24	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
25	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
26	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
27	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
28	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
29	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
30	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
31	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		
32	นาย สุทธิ ประสงค์	-	เขตเมือง	✓		

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

บันทึก : ฝึกซ้อมด้วยแบบจำลองสถานการณ์ไฟป่าประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวมสายผลผลิตทางการเกษตร จำกัด ตำบลบ้านดง อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ (จำลองเหตุการณ์ ณ อาคารเรียนชั้นปีที่ 1 GAC ฝ่ายผลิตน้ำตาลทรายขาวและสีน้ำตาล)

ลำดับ	ชื่อ ประชาชน	รหัสสมาชิก	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	รวม		หมายเหตุ	
							ชาย	หญิง	เข้า	ไม่เข้า
33	-	-	นาย	กิตติพงษ์ บัณฑิต	-	ออลซีเอส	✓			
34	-	-	นางสาว	ประสิทธิ์ ธรรมณี	-	สรรพสิทธิ์		✓		
35	-	-	นาย	อนุรัตน์ ต้มปลา	-	สรรพสิทธิ์	✓			
36	-	-	นาย	ศุภชัย ประจักษ์ผล	-	สรรพสิทธิ์	✓			
37	-	-	นาง	สงกรานต์ บุตรสุข	-	สรรพสิทธิ์	✓			
38	-	-	นาย	ศุภกิจ ช่างปรี	-	สรรพสิทธิ์	✓			
39	-	-	นาย	นรินทร์ วรรณิ	-	สรรพสิทธิ์	✓			
40	-	-	นาย	วศิกร วรทองใจ	-	สรรพสิทธิ์	✓			
41	-	-	นาย	นันทน์ เกียรติ	-	สรรพสิทธิ์	✓			
42	-	-	นาง	ละมุน ธรรมนิรมิต	-	สรรพสิทธิ์		✓		
43	-	-	นางสาว	จิรพรสุดา สิงห์ทอง	-	สรรพสิทธิ์		✓		
44	-	-	นาย	องอาจ บุตรจันทร์	-	สรรพสิทธิ์	✓			
45	-	-	นาย	ชัย เกษมสวัสดิ์	-	สรรพสิทธิ์	✓			
46	-	-	นางสาว	อุบล งามภูเขียว	-	สรรพสิทธิ์		✓		
47	-	-	นาย	บรรจง วรรณภักดิ์	-	สรรพสิทธิ์	✓			
48	-	-	นาย	ชัยศักดิ์ ไททอง	-	สรรพสิทธิ์	✓			
49	-	-	นางสาว	บุษวี ประจักษ์ผล	-	สรรพสิทธิ์		✓		
50	-	-	นาย	วิรัตน์ นาคชัยรัตน์	-	สรรพสิทธิ์	✓			
51	-	-	นาย	ไชยดี เกียรติทอง	-	สรรพสิทธิ์	✓			
52	-	-	นาง	สรรพสิทธิ์ ทวีทอง	-	สรรพสิทธิ์	✓			
53	-	-	นาย	อรรถพงษ์ นันท	-	สรรพสิทธิ์	✓			
54	-	-	นาย	กมล บุญรุ่ง	-	สรรพสิทธิ์	✓			
55	-	-	นาย	จตุพร วัฒน	-	สรรพสิทธิ์	✓			
56	-	-	นาย	บุญพันธ์ วัฒน	-	สรรพสิทธิ์	✓			
57	-	-	นางสาว	วิมล นน	-	สรรพสิทธิ์		✓		
58	-	-	นาย	วิไลวัฒน์ ชัยพร	-	สรรพสิทธิ์	✓			
59	-	-	นางสาว	ณัฏฐา ธรรม	-	สรรพสิทธิ์		✓		
60	-	-	นาย	นันทน์ เกียรติ	-	สรรพสิทธิ์	✓			
61	-	-	นาย	ไชยดี เกียรติ	-	K.C.A	✓			
62	-	-	นาย	สุภาภรณ์ คำประโคน	-	K.C.A	✓			
63	-	-	นาย	สุวิทย์ วัฒน	-	K.C.A	✓			
64	-	-	นาย	วิรัชดี เกียรติ	-	K.C.A	✓			
65	-	-	นาย	วิไลวัฒน์ ชัยพร	-	K.C.A	✓			

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2562

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562

เวลา 14:00 น. ถึง 15:00 น.

สถานที่ วิทยาลัย ควบคุมและควบคุมการจราจร ขั้ววัด ถนนมิตรภาพฝั่ง (ฝั่งหนองคู) เขต : อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์ (ฝึกซ้อมดับเพลิงหนีไฟที่ GAC เป็นสถานที่อบรมและปฏิบัติ)

ลำดับ	รหัสประจำตัวประชาชน	รหัสนักเรียน	นาย/นาง/นางสาว	ชื่อ-สกุล	ชั้น/ห้อง	สังกัด	เขต		ลายเซ็น	
							ชาย	หญิง	หน้า	หลัง
66	-	-	นาย	เมฆบ พะนิรัมย์	-	K.C.A	✓			
67	-	-	นาย	ศิริวัฒน์ ศาสตร	-	K.C.A	✓			
68	-	-	นาย	วชิระ แสนโคตร	-	K.C.A	✓			
69	-	-	นาย	ภาณุพงศ์ อนันต์	-	K.C.A	✓			
70	-	-	นางสาว	นันทพร ชื่นตรง	-	K.C.A		✓		
71	-	-	นาย	สุวิทย์ สันหา	-	K.C.A	✓			
72	-	-	นาย	สมศักดิ์ อามะลา	-	K.C.A	✓			
73	-	-	นาย	ทศพร น้อยทอง	-	K.C.A	✓			
74	-	-	นาย	ศกต อโงวัณ	-	K.C.A	✓			
75	-	-	นาย	ศุภณัฐ ธรรมบุญเรือง	-	โรงเรียนสุรนารี	✓			
76	-	-	นาย	เจนจิรา ทรัพย์	-	วิทยาลัยสุรนารี	✓			
77	-	-	นาย	ชวิชัย เข็มขาว	-	วิทยาลัยสุรนารี	✓			
78	-	-	นางสาว	คำพิณ สุริวงษ์	-	โรงเรียนสุรนารี		✓		
79	-	-	นาย	เสถียร ภูมิพิริยธรรม	-	โรงเรียนสุรนารี	✓			
80	-	-	นาย	สุวิทย์ ทรัพย์ทอง	-	โรงเรียนสุรนารี	✓			
81	-	-	นาย	ธีรศักดิ์ คำสุข	-	โรงเรียนสุรนารี	✓			
82	-	-	นาย	ทวีศักดิ์ ทรัพย์	-	โรงเรียนสุรนารี	✓			
83	-	-	นาย	อานันท์ น้อย	-	โรงเรียนสุรนารี	✓			
84	-	-	นาย	อภินันท์ สิวทอง	-	โรงเรียนสุรนารี	✓			
85	-	-	นาย	ชนนิต วัฒนาราย	-	มหาวิทยาลัยสุรนารี	✓			
86	-	-	นาย	กิตติ วัฒนศิริ	-	มหาวิทยาลัยสุรนารี	✓			
87	-	-	นางสาว	นรภัฏ วัฒนศิริ	-	มหาวิทยาลัยสุรนารี		✓		
88	-	-	นาย	นรวิทย์ วัฒนศิริ	-	มหาวิทยาลัยสุรนารี	✓			
89	-	-	นาย	นพพร วัฒนศิริ	-	มหาวิทยาลัยสุรนารี	✓			
90	-	-	นาย	ศุภานันท์ วัฒนศิริ	-	KM TECH	✓			
91	-	-	นาย	นริศรา คำดี	-	KM TECH	✓			
92	-	-	นาย	นรวิทย์ คำดี	-	KM TECH	✓			
93	-	-	นาย	ศุภณัฐ คำดี	-	KM TECH	✓			
94	-	-	นาย	อานันท์ คำดี	-	KM TECH	✓			
95	-	-	นาย	ศุภณัฐ คำดี	-	KM TECH	✓			
96	-	-	นางสาว	นันทพร คำดี	-	KM TECH		✓		
97	-	-	นาย	ทศพร คำดี	-	wellman	✓			
98	-	-	นาย	นพพร คำดี	-	wellman	✓			
99	-	-	นาย	นรวิทย์ คำดี	-	wellman	✓			

แบบลงทะเบียนเข้าเรียนที่หอธรรม

หลักฐาน : ไฟล์ข้อมูลด้านทะเบียนและอัตรากำลังปีงบประมาณ 2567วันที่ 24 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.สถานที่ บริษัท รวบรวมบรรณารักษารวม จำกัด อาคารที่ประชุม (ข้างหอประชุม) อาคารเลขที่ 101 GAC/101 ผลิตภัณฑ์อาคารขยายงาน (วิไล)

ที่	รายนาม	ชื่อ	นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผล		หมายเหตุ
						สอบ	ไม่	
134	-	-	นาย	คุณกร ชื่นพะเนียง	-	✓		
135	-	-	นาย	บุญโชค โพธิ์สาร	-	✓		
136	-	-	นาย	เจ้าไชย เกตุสาร	-	✓		
137	-	-	นาย	หิรัญพงศ์ คำทอง	-	✓		
138	-	-	นางสาว	พวงมณี สวัสดิ์ใจ	-		✓	
139	-	-	นาย	เกรียงศักดิ์ บุญทวี	-	✓		
140	-	-	นาย	สุกกรนอก นามอนเพ็ญ	-	✓		
141	-	-	นางสาว	อรภา พันธุ์ใส	-		✓	
142	-	-	นางสาว	นริศรา บุญญา	-		✓	
143	-	-	นาย	สุวิทย์ พงษ์ธรรม	-	✓		
144	-	-	นาย	วิศิษฐ์ ย่าง	-	✓		
145	-	-	นาย	นิรุทธย์ พิณมณฑ	-	✓		
146	-	-	นางสาว	สุเมวี คัญญา	-		✓	
147	-	-	นาย	ประทีป บุญจันทร์	-	✓		
148	-	-	นางสาว	บุษบงษ์ ไชยวงศ์	-		✓	
149	-	-	นางสาว	นิจอร กัญญา	-		✓	
150	-	-	นาย	สมพร บุญ	-	✓		
151	-	-	นาย	ชยุตม์ วิภา	-	✓		
152	-	-	นาย	พิรุณ ธรรม	-	✓		
153	-	-	นาย	กิตติพล ประจวบ	-	✓		
154	-	-	นาย	พงษ์ศักดิ์ ศรี	-	✓		
155	-	-	นาย	ประสิทธิ์ พงษ์	-	✓		
156	-	-	นาย	ทอง เทพ	-	✓		
157	-	-	นาย	ธนากร ภิรม	-	✓		
158	-	-	นาย	สุวิทย์ น	-	✓		
159	-	-	นาย	สุพจน์ เขื่อน	-	✓		
160	-	-	นาย	ปวิภาส อิม	-	✓		
161	-	-	นาย	ภาณุพร บุญ	-	✓		
162	-	-	นาย	จำเริญ โพธิ์	-	✓		
163	-	-	นาย	ไพโรจน์ ขา	-	✓		
164	-	-	นาย	วิฑูรย์ นาม	-	✓		
165	-	-	นาย	อภิวัฒน์ จันทร์	-	✓		
166	-	-	นาย	สุพจน์ ส	-	✓		
167	-	-	นาย	นัฐพร น	-	✓		

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO 9000:2015

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14.00 น. ถึง 16.00 น.

สถานที่ บริษัท รวมเกษตรกรรมอุตสาหกรรม จำกัด สาขาวิบูลย์ (ดำเนินการตามแผนการฝึกอบรมประจำปี 2567)

ลำดับ	ชื่อ	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผล		ลายเซ็น	
							ผ่าน	ไม่ผ่าน	ชื่อ	นาม
168	-	-	นางสาว	นิภาภา นันทะ	-	K.L.S	✓			
169	-	-	นาย	บุญธรรม บุญโคตร	-	K.L.S	✓			
170	-	-	นาย	ชูชีพ วิจิตรดี	-	K.L.S	✓			
171	-	-	นางสาว	ดวงจันทร์ นนทผล	-	K.L.S	✓			
172	-	-	นาย	อเนก หนองน้อย	-	K.L.S	✓			
173	-	-	นาย	เอกภพ พงษ์นิม	-	Settemp	✓			
174	-	-	นาย	ศิริชัย พงษ์นิม	-	Settemp	✓			
175	-	-	นาย	สุกัญญา กองดี	-	Settemp	✓			
176	-	-	นาย	ทวี รัตนสุภา	-	A.P.T	✓			
177	-	-	นาย	ณัฐวุฒิ วิบูลย์	-	A.P.T	✓			
178	-	-	นาย	สมาน เกตุดี	-	A.P.T	✓			
179	-	-	นาย	ธนากร ธีโรธ	-	A.P.T	✓			
180	-	-	นาย	ระนอง นันทะ	-	A.P.T	✓			
181	-	-	นาย	เกรียงศักดิ์ นนท	-	A.P.T	✓			
182	-	-	นาย	สมาน นนท	-	A.P.T	✓			
183	-	-	นาย	เอก นนท	-	A.P.T	✓			
184	-	-	นาย	สิทธิ นนท	-	A.P.T	✓			
185	-	-	นาย	ไพฑูริ โกลิณี	-	A.P.T	✓			
186	-	-	นาย	ชากริต ศรีบุญ	-	PLUTOTECH	✓			
187	-	-	นาย	ณัฐวุฒิ นนท	-	PLUTOTECH	✓			
188	-	-	นาย	ไกรวัชร นนท	-	PLUTOTECH	✓			
189	-	-	นาย	อัคริทธิ์ นนท	-	PLUTOTECH	✓			
190	-	-	นาย	อรรถ นนท	-	PLUTOTECH	✓			
191	-	-	นาย	ณัฐวุฒิ นนท	-	PLUTOTECH	✓			
192	-	-	นาย	ณัฐวุฒิ นนท	-	PLUTOTECH	✓			
193	-	-	นาย	ณัฐวุฒิ นนท	-	PLUTOTECH	✓			
194	-	-	นาย	ณัฐวุฒิ นนท	-	PLUTOTECH	✓			
195	-	-	นาย	ณัฐวุฒิ นนท	-	PLUTOTECH	✓			
196	-	-	นาย	ณัฐวุฒิ นนท	-	PLUTOTECH	✓			
197	-	-	นางสาว	ณัฐวุฒิ นนท	-	PLUTOTECH	✓			
198	-	-	นาย	ณัฐวุฒิ นนท	-	PLUTOTECH	✓			
199	-	-	นางสาว	ณัฐวุฒิ นนท	-	PLUTOTECH	✓			
200	-	-	นาย	ณัฐวุฒิ นนท	-	PLUTOTECH	✓			
201	-	-	นาย	ณัฐวุฒิ นนท	-	PLUTOTECH	✓			

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

บันทึก : ศึกษาด้วยหนังสือและคอมพิวเตอร์ในปีงบประมาณ 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวมภัณฑ์อุตสาหกรรม จำกัด ถนนวิเศษบุรี (หน้าองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองไทย) GAC ฝ่ายผลิตและควบคุมคุณภาพและวิจัย

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	วันที่		ลายเซ็น	
				นาย	นาง	นาย	นาง
202	-	-	นาย กิ่งศักดิ์ ประเสริฐสุข	-	-	-	-
203	-	-	นาย ธนชาติ ชูศรี	-	-	-	-
204	-	-	นางสาว นัยนา แสนสุรินทร์	-	-	-	-
205	-	-	นางสาว สานิตา ศรีทอง	-	-	-	-
206	-	-	นางสาว เกตุสุดา กองศรี	-	-	-	-
207	-	-	นาย สมทรง งามทองน้อย	-	-	-	-
208	-	-	นาย สุทธิชัย เสี่ยงดี	-	-	-	-
209	-	-	นาย วิวัฒน์ จันทอง	-	-	-	-
210	-	-	นาย จักรพันธ์ จิตตา	-	-	-	-
211	-	-	นาย กฤษฎ กระจ่าง	-	-	-	-
212	-	-	นาย อนุรัตน์ โพธิ์กล้า	-	-	-	-
213	-	-	นางสาว วาสนา สุขเกษม	-	-	-	-
214	-	-	นาย วาสนา ธรรมพรหม	-	-	-	-
215	-	-	นาย กิ่งศักดิ์ สว่างน้อย	-	-	-	-
216	-	-	นาย สุทธิชัย สุขเกษม	-	-	-	-
217	-	-	นาย บุญฤทธิ์ สุขเกษม	-	-	-	-
218	-	-	นาย ชูวงศ์ ธรรมพรหม	-	-	-	-
219	-	-	นาย สมศักดิ์ แสนสุข	-	-	-	-
220	-	-	นาย ธีรภัทร์ ใจจริง	-	-	-	-
221	-	-	นาย วาสนา ธรรมพรหม	-	-	-	-
222	-	-	นางสาว จุฬารัตน์ ใจจริง	-	-	-	-
223	-	-	นาย ไพฑูรย์ นานา	-	-	-	-
224	-	-	นาย วาสนา ธรรมพรหม	-	-	-	-
225	-	-	นาย บุญฤทธิ์ ใจจริง	-	-	-	-
226	-	-	นาย กิ่งศักดิ์ สว่างน้อย	-	-	-	-
227	-	-	นาย บุญฤทธิ์ สุขเกษม	-	-	-	-
228	-	-	นาย ชูวงศ์ ธรรมพรหม	-	-	-	-
229	-	-	นาย สมศักดิ์ แสนสุข	-	-	-	-
230	-	-	นาย ธีรภัทร์ ใจจริง	-	-	-	-
231	-	-	นาย วาสนา ธรรมพรหม	-	-	-	-
232	-	-	นาย ไพฑูรย์ นานา	-	-	-	-
233	-	-	นาย วาสนา ธรรมพรหม	-	-	-	-
234	-	-	นาย บุญฤทธิ์ ใจจริง	-	-	-	-
235	-	-	นาย ชูวงศ์ ธรรมพรหม	-	-	-	-

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกสอนด้านหลักและอาชญาวิทยาใหม่ประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 14:00 น. ถึง 16:00 น.

สถานที่ บริษัท รวบรวมข้อมูลอาชญากรรม จำกัด สาขาวิทยุวิทยุ (จำลองเหตุการณ์) : ห้องประชุมใหญ่ที่ 6AC (ภายในเขตการควบคุมความปลอดภัย)

ลำดับ	รายชื่อผู้ลงทะเบียน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ที่มา		ค่าธรรมเนียม	
						ชาย	หญิง	เข้า	ไม่เข้า
236	-	-	นาย ชวตา เกียรติ์	-	ฝึกและบุตร	✓			
237	-	-	นาย ชูชีพ นนทรีย์	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
238	-	-	นาย วิภา รังเกียร	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
239	-	-	นาย ศักดิ์พร อุดะโม	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
240	-	-	นาย วีระพล รุ่งธนา	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
241	-	-	นาย วิทยุภา รณมณ	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
242	-	-	นาย ราภาณี ศรีธนา	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
243	-	-	นาย บุญ ศรีศักดิ์	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
244	-	-	นาย จริญญา นกค	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
245	-	-	นาย วีระพล รุ่งธนา	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
246	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
247	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
248	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
249	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
250	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
251	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
252	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
253	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
254	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
255	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
256	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
257	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
258	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
259	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
260	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
261	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
262	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
263	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
264	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
265	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
266	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
267	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
268	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
269	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			
270	-	-	นาย อำนวย ใจดี	-	กองกฐนเซอร์วิส	✓			



รายงานการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินประจำปี 2567

กรณี Biogas รั่วไหล

25 พฤศจิกายน 2567



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง

บริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด

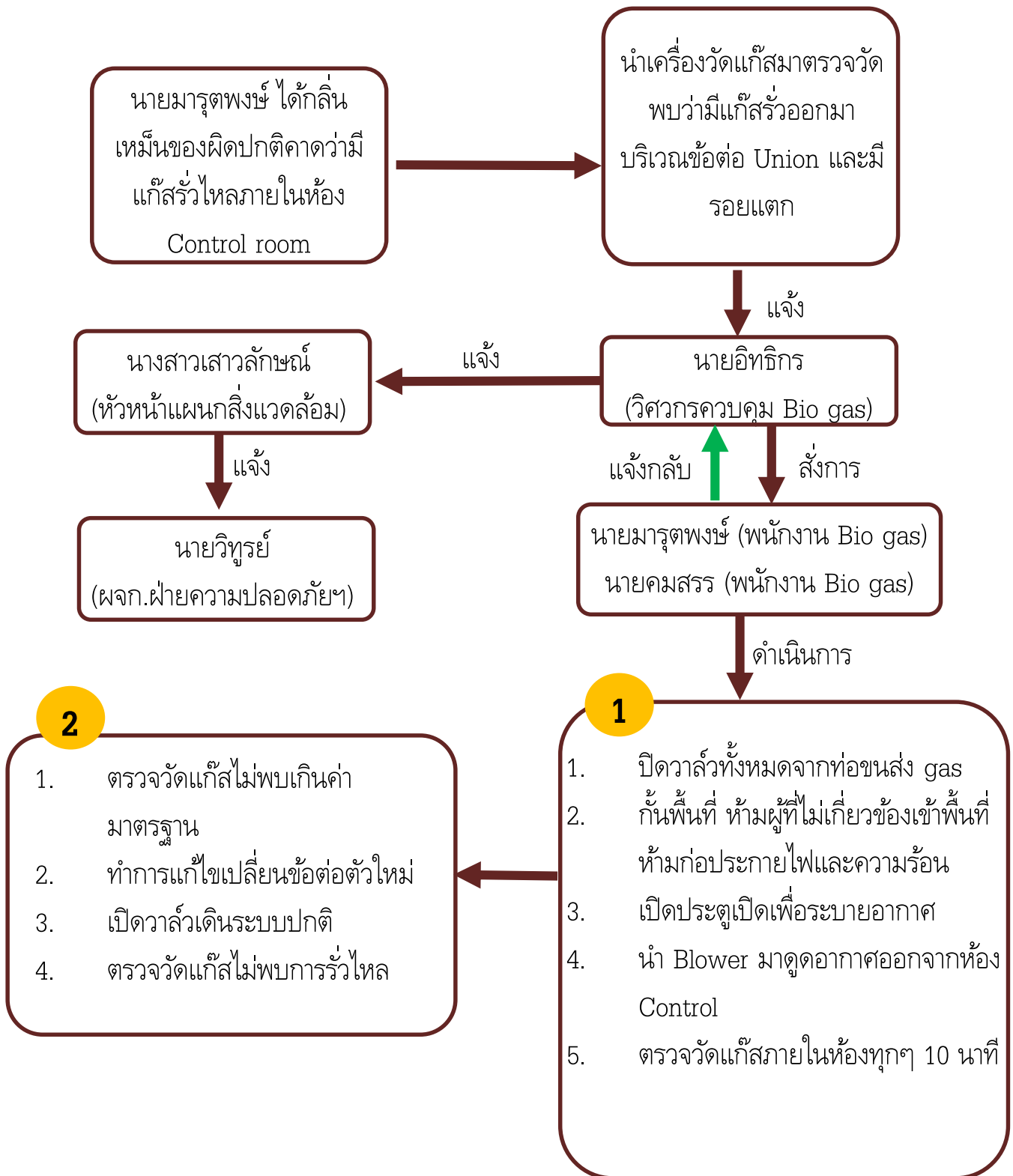
เลขที่ 365 หมู่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

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

แผนระงับเหตุฉุกเฉิน กรณี Bio gas รั่วไหล



บทสนทนา			
แผนการฝึกซ้อม Bio gas รั่วไหล ประจำปี 2567			
บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขา มิตรภูเวียง			
วันที่ฝึกซ้อม : 25 พฤศจิกายน 2567 เวลา 15.00 - 16.00 น			
สถานที่เกิดเหตุ : ห้อง Control Wet Scubber Bio gas plant			
เหตุการณ์จำลอง			
มีแก๊สรั่วไหลออกมาบริเวณข้อต่อ Union และพบรอยแตก ภายในห้อง Control Wet scrubber			
ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	บทพูด
1	15.00 น รายงานตัว	คุณนิรมรา	CQ ๆ แจ้งทุกท่านทราบ เวลา 15.00 น. จะเริ่มซ้อมแผน Bio gas รั่วไหล ขอให้ท่านที่เข้าร่วมฝึกซ้อม รายงานตัว และจะมีการสื่อสารกันผ่านทางวิทยุสื่อสาร (แจ้ง 2 รอบ)
		คุณเสาวลักษณ์	หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม ขอรายงานตัว
		คุณอิทธิกร	วิศวกรสิ่งแวดล้อม Bio gas ขอรายงานตัว
		คุณมารุตพงษ์	พนักงาน Bio gas ขอรายงานตัว
		คุณคมสรวร	พนักงาน Bio gas ขอรายงานตัว
เริ่มเหตุการณ์			
2	15.03 น.	คุณมารุตพงษ์	ขณะกำลัง Operate biogas อยู่ภายในห้องได้กลิ่นเหม็นคล้ายไข่เน่าและรู้สึกแสบจมูกผิดปกติ
3	15.05 น.	คุณมารุตพงษ์	นำเครื่องตรวจวัดแก๊สมาทำการตรวจวัดตามแนวท่อต่างๆภายในห้อง พบความผิดปกติบริเวณ Solenoid valve เข้าเครื่อง Analysis มีค่าแก๊ส H2S และ CH4 สูงผิดปกติ และเมื่อดูที่หน้าจอเครื่อง Analysis ขึ้นว่า Error
4	15.06 น. วิทยุ	คุณมารุตพงษ์	หัวหน้าป่อครับ พบว่ามีแก๊สรั่วภายในห้อง Control room แก๊สออกมาจากทางข้อต่อบริเวณข้อต่อท่อ Union และพบรอยแตกครับ
		คุณอิทธิกร	ขอให้ออกมาจากห้องโดยด่วนครับ สวมหน้ากากกรองอากาศและให้ไปปิด valve ที่ท่อขนส่งแก๊ส หน้าห้อง 4 ตัว ก่อนครับ
		คุณมารุตพงษ์	รับทราบครับ
5	15.08 น. วิทยุ	คุณอิทธิกร	ที่เก่งครับ ตอนนี้มีแก๊สรั่วไหลที่ ห้อง Control Wet Scubber ให้หาเทปขาวแดงไปกั้นพื้นที่ห้ามคนอื่น เข้าพื้นที่ ห้ามก่อประกายไฟ และหาพัดลมดูดอากาศไปดูดออกมาจากในห้องโดยให้เสียบปลั๊กและ เปิดพัดลมไปก่อนที่จะเข้าพื้นที่ ให้สวมหน้ากากกรองอากาศด้วยนะครับ
		คุณคมสรวร	รับทราบครับ
6	15.10 น. โทรศัพท์	คุณอิทธิกร	ที่แอนครับ ตอนนี้มีแก๊สรั่วไหลที่ ห้อง Control Wet Scubber จึงให้พนักงานออกจากห้อง แล้วไปปิด valve ที่ท่อขนส่งแก๊ส ให้กั้นพื้นที่ห้ามคนเข้ามา และให้หาพัดลมดูดอากาศมาดูดออกแล้วครับ แก๊ส รั่วออกมาตรงข้อต่อท่อUnion ที่แตกชำรุด หากระบายอากาศเสร็จแล้วจะต้องเอาตัวใหม่ใส่ใหม่ครับ
		คุณเสาวลักษณ์	รับทราบค่ะ ให้ดูความปลอดภัยก่อนเข้าทำการแก้ไขด้วยนะค่ะ ดูดอากาศและให้ตรวจวัดแก๊สทุกๆ 10 นาที เน้นย้ำให้สวมหน้ากากกรองอากาศด้วยนะค่ะ
		คุณอิทธิกร	รับทราบครับ
7	15.12 น. วิทยุ	คุณมารุตพงษ์	หัวหน้าป่อครับ ผมดำเนินการปิดวาล์วที่ท่อส่งแก๊สเรียบร้อยแล้วครับ พร้อมทั้งกั้นพื้นที่ปิดประตู ตอนนี้กำลังเปิดพัดลมดูดอากาศออกครับ
			รับทราบครับ ตอนนี้อย่าเพิ่งเข้าไปในพื้นที่นะค่ะ ให้ทำการตรวจวัดแก๊สทุกๆ 10 นาที และรายงาน มาด้วยครับ
		คุณมารุตพงษ์ คุณคมสรวร	รับทราบครับ
8	15.14 น. วิทยุ	หลังจากมีการระบายอากาศภายในห้อง Control 30 นาที	
		คุณมารุตพงษ์	หัวหน้าป่อครับ ผลตรวจวัดแก๊สอยู่ในระดับปกติแล้วครับ
		คุณอิทธิกร	ให้เข้าไปเปลี่ยนข้อต่อได้ครับ ขอให้สวมหน้ากากกรองอากาศตลอดเวลาครับ
		คุณมารุตพงษ์ คุณคมสรวร	รับทราบครับ

		คุณมารุตพงษ์ คุณคมสรร ดำเนินการซ่อมแซม	
ลำดับ	เวลา	ผู้พูด	บทพูด
9	15.17 น. วิทยุ	คุณมารุตพงษ์	หัวหน้าปอครับ ตอนนี้ทำการถอดประกอบข้อต่อใหม่เรียบร้อยแล้วครับ
		คุณอิทธิกร	โอเคครับ ให้ไปเปิดวาล์วคั่นที่ห้องขนส่งแก๊สได้เลยครับ
		คุณมารุตพงษ์	รับทราบครับ
		คุณมารุตพงษ์	ดำเนินการเรียบร้อยแล้วครับ
		คุณอิทธิกร	หลังจากเดินระบบแล้ว ให้ตรวจวัดแก๊สบริเวณจุดที่ซ่อมแซมด้วยนะครับ ถ้าไม่พบการรั่วไหลแล้ว ก็กลับเข้าสู่การทำงานปกติได้ครับ
		คุณมารุตพงษ์	รับทราบครับ (เข้าไปตรวจวัดแก๊ส)
		คุณมารุตพงษ์	ค่าแก๊สอยู่ในระดับปกติครับ ไม่พบการรั่วไหลแล้วครับ
		คุณอิทธิกร	โอเคค่ะ ให้เข้าสู่การทำงานปกติได้ครับ
		คุณมารุตพงษ์	รับทราบครับ
10	15.20 น. โทรศัพท์	คุณอิทธิกร	พี่แอนครับ ตอนนี้ทีมงานทำการซ่อมแซมจุดข้อต่อ Union เสร็จเรียบร้อยแล้วครับ ตรวจสอบหลังจากซ่อมแซมไม่พบการรั่วไหลแล้ว ตอนนี้เดินระบบทำงานปกติครับ
		คุณเสาวลักษณ์	รับทราบค่ะ
11	15.21	คุณเสาวลักษณ์	ประชุมสรุปสถานการณ์การเกิดการรั่วไหลร่วมกับผู้ที่เกี่ยวข้อง

รูปภาพฝึกซ้อม จำลองสถานการณ์ Biogas รั่วไหล ประจำปี 2567

เหตุการณ์จำลอง : มีแก๊สรั่วไหลออกมาบริเวณข้อต่อ Union และพบบรอยแตก ภายในห้อง Control Wet scrubber

พนักงาน Biogas ขณะกำลังตรวจสอบประจำวันที่ระบบ Biogas อยู่ในเดินผ่านบริเวณ Control room Wet scrubber ได้กลิ่นเหม็นคล้ายไข่เน่าและรู้สึกแสบจมูกผิดปกติ



จึงได้นำเครื่องวัดแก๊ส (Gas detector) มาไล่ตรวจวัดตามแนวท่อต่างๆภายในจึงพบความผิดปกติ บริเวณข้อต่อ Union ตรวจวัด มีค่าแก๊ส H_2S และ CH_4 สูงผิดปกติ



รูปภาพฝึกซ้อม จำลองสถานการณ์ Biogas รั่วไหล ประจำปี 2567

เหตุการณ์จำลอง : มีแก๊สรั่วไหลออกมาบริเวณข้อต่อ Union และพบบรอยแตก ภายในห้อง Control Wet scrubber

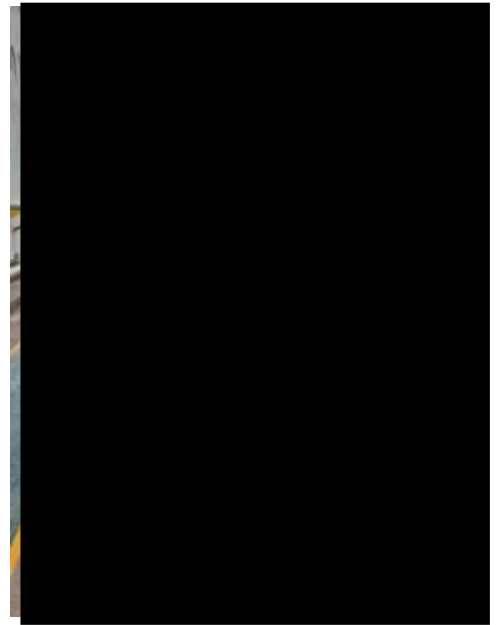
พนักงาน Biogas ขณะกำลังตรวจสอบประจำวันที่ระบบ Biogas อยู่ในเดินผ่านบริเวณ Control room Wet scrubber ได้กลิ่นเหม็นคล้ายไข่เน่าและรู้สึกแสบจมูกผิดปกติ



จึงได้นำเครื่องวัดแก๊ส (Gas detector) มาไล่ตรวจวัดตามแนวท่อต่างๆภายในจึงพบความผิดปกติ บริเวณข้อต่อ Union ตรวจวัด มีค่าแก๊ส H_2S และ CH_4 สูงผิดปกติ



วิทยุแจ้งวิศวกร ควบคุม Biogas



พนักงานทำการปิด valve ที่ท่อขนส่งแก๊ส



พนักงานทำการกั้นพื้นที่ ห้ามผู้ไม่เกี่ยวข้องเข้าพื้นที่ และเปิดประตู เพื่อระบายอากาศ



นำ Blower มาดูดอากาศออก และตรวจวัดแก๊สในพื้นที่



เข้าซ่อมแซมแก้ไข จุดที่รั่วไหล



ตรวจวัดแก๊สหลังการแก้ไข ไม่พบการรั่วไหล จึงกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ



สรุปผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน กรณี Biogas รั่วไหล ประจำปี 2567

25 พฤศจิกายน 2567

จากการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกรณี Biogas รั่วไหล ที่บริเวณภายในห้อง Control Wet scrubber โดยสาเหตุเกิดจาก ข้อต่อท่อ Union ชำรุดจากการใช้งานมาเป็นเวลานาน ทำให้เกิดแก๊สรั่วไหลออกจากข้อต่อ จากสถานการณ์การฝึกซ้อมในครั้งนี้ พบว่า ผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมเข้าใจในขั้นตอนการปฏิบัติและสามารถปฏิบัติตามแผนได้เป็นอย่างดี

សរុបៗ



MITR PHOL
กรุณา

รายงานการฝึกอบรมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2567

วันพุธที่ 24 กรกฎาคม 2567

(กลางคืน)



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง

บริษัท มิตรผลไบโอ-เฟาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด

เลขที่ 365 หมู่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอนองเรือ จังหวัดขอนแก่น

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

365 Moo 1 Maliwan Road, Tumbul Nongrua, Amphur Nonruea, Khonkaen

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



MITR PHOL
Sugar

รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2567

วันพุธที่ 24 กรกฎาคม 2567

(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, Amphur Nonrua, Khonkaen

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



แบบ กภ.ปญ

นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๑๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๔

อนุญาตให้ บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๔๕๕๕๕๕๐๐๐๑๑๑๑

ตั้งอยู่ เลขที่ ๒๘๘ หมู่ที่ ๗ ตำบลนิเวศน์ อำเภอภักดีชุมพล จังหวัดร้อยเอ็ด

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานในการบริหาร 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 ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗/๖/๒๕๖๖

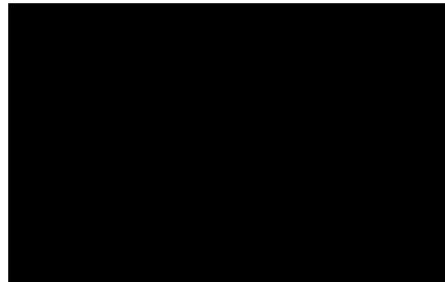
อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

รายชื่อวิทยากรแนบท้ายใบอนุญาต
เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
ของบริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด
ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒ ๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๕

๑. นายณรงฤทธิ์	พงษ์สารตร
๒. นายเอกวิวัฒน์	หิมาตย์
๓. นายดุสิต	เทียนศิริ
๔. นายกิตติศักดิ์	พวงบุบผา
๕. นายภักดี	หลุพันธ์
๖. นายสมภพ	สุกมาก

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๗ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖



อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน



เลขทะเบียนนิติบัตร อท.๐๐๖๘/๒๕๖๗

บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิง จำกัด

ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน ใบอนุญาตเลขที่ ๐๑๐๒-๐๓-๒๕๖๖-๐๐๓๔

ขอรับรองว่า

บริษัท มิตรผล ไปโอ – เพาเวอร์ (ญเวียง) จำกัด

ที่ตั้งเลขที่ ๓๖๕ หมู่ ๑ ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น ๔๐๒๑๐

ได้ดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

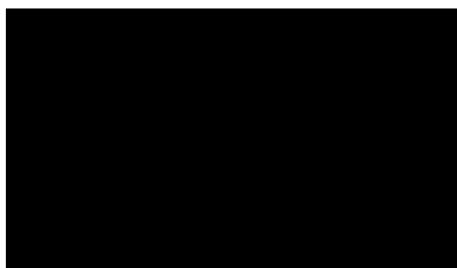
ตามกฎหมายกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ.๒๕๕๕

มีจำนวนผู้เข้าร่วมฝึกซ้อมทั้งหมด ๒๓๕ คน

เมื่อวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗

ให้ไว้ ณ วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗

นาย



บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิง จำกัด



รายงานการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

ชื่อหน่วยงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียน _____ บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เซอร์วิส จำกัด
 หมายเลขใบอนุญาต _____ ๐๑๐๒-๐๑-๒๕๖๖-๐๐๓๔ _____ หมวดอาช ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕
 อ้างอิงหนังสือแจ้งการฝึกอบรมเลขที่ ESPSIA001-000000000624684 ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๖๕

ส่วนที่ ๑ รายงานการฝึกอบรม

๑. ข้อมูลสถานประกอบการกิจการที่เข้ารับการฝึกอบรม

ชื่อสถานประกอบการกิจการ บริษัท มิตรผล โปไอ - เมทวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

ประเภทกิจการ การผลิตและการส่งไฟฟ้า

เลขที่ ๓๖๕ หมู่ที่ ๑ ซอย - ถนน มะลิวัลย์

ตำบล/แขวง หนองเรือ อำเภอ/เขต หนองเรือ จังหวัด ขอนแก่น

รหัสไปรษณีย์ ๔๐๒๑๐ โทรศัพท์ - โทรสาร -

๒. วัน เดือน ปี ที่ฝึกอบรม ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๕

๓. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมดับเพลิง ๒๓๕ คน

๔. จำนวนผู้เข้ารับการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๒๓๕ คน

๕. ระยะเวลาในการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ๑.๐๐ นาที

๖. ชื่อวิทยากรผู้ทำการฝึกอบรมภาคทฤษฎีและปฏิบัติ

๖.๑ นายณรงค์ฤทธิ์ พงษ์ศาสตร์

๖.๒ นายเอกวัฒน์ ทิมมาศย์

๖.๓

๖.๔

๗. ชื่อผู้ควบคุมการฝึกอบรม

๗.๑ นายชาติวิ สิงสุภูมิ

๗.๒

๗.๓

๗.๔

ก

ว

ส

ถึง



บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด

๒๘๗ หมู่ ๗ ต.นิเวศน์ อ.ราชบุรี จ.ราชบุรี ๔๕๑๗๐

โทร ๐-๔๓๕๕-๗๑๓๕ แฟกซ์ ๐-๔๓๕๕-๗๑๓๕

Email : nr.fire99@gmail.com

ที่ อท.๐๐๖๘/๒๕๖๗

๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง รับรองผลการฝึกอบรมหลักสูตร “การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ”

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท มิตรผล ใบโอ - เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

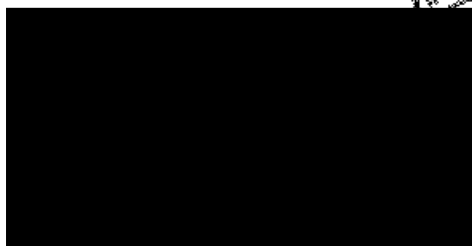
สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประกอบการรายงานผลการฝึกอบรม

ตามที่ ท่านได้มอบความไว้วางใจให้หน่วยงานฝึกอบรม บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด มาดำเนินการฝึกอบรมหลักสูตร “การฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ” ให้กับเจ้าหน้าที่และพนักงาน บริษัท มิตรผล ใบโอ - เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด ที่ตั้ง เลขที่ ๓๖๕ หมู่ ๑ ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองรีต อำเภอหนองรีต จังหวัดขอนแก่น ๔๐๒๑๐ โดยใช้ห้องประชุมและสนามฝึก ณ สถานที่ประกอบการเป็นสถานที่ฝึกอบรมและฝึกซ้อมในวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๑๙.๐๐ น. - ๒๐.๐๐ น. นั้น

บัดนี้ ทาง บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด ได้ดำเนินการฝึกอบรมเป็นที่เรียบร้อยแล้วจึงขอรับรองการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ ของ บริษัท มิตรผล ใบโอ - เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด โดยมีเจ้าหน้าที่และพนักงานเข้าร่วมการฝึกอบรมฯ รวมจำนวนทั้งหมด ๒๓๕ ท่าน พร้อมทั้งได้แนบสำเนารายชื่อผู้ผ่านการฝึกอบรมฯ พร้อมกับหนังสือฉบับนี้ ซึ่งผลการฝึกซ้อมฯ นั้น เจ้าหน้าที่และพนักงานทุกคนได้ให้ความร่วมมือในการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ เป็นอย่างดีและปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง

จึงเรียนมาเพื่อท่านทราบ และขอขอบคุณท่านมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์ เทรนนิ่ง จำกัด

แบบรายงานผลการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ

1. ข้อมูลสถานประกอบการกิจการ

- 1.1 ชื่อสถานประกอบการกิจการ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง และ บริษัท มิตรผลไบโอเทค
พลาซ่า (ภูเวียง) จำกัด
ประเภทกิจการ ผลิตภัณฑ์น้ำตาลทรายขาว น้ำตาลทรายขาวบริสุทธิ์ และ ผลิตภัณฑ์น้ำตาลและกระแสไฟฟ้าจาก
เชื้อเพลิงชีวมวล
ที่อยู่เลขที่ 365 หมู่ที่ 1 ซอย ถนน มะลิวัลย์ แขวง/ตำบลหนองเรือ เขต/อำเภอ หนองเรือ
จังหวัด ขอนแก่น รหัสไปรษณีย์ 40210 โทรศัพท์ 043-294202-5

1.2 จำนวนลูกจ้าง/พนักงาน/ผู้ที่เกี่ยวข้อง รวม 692 คน

1.3 ลักษณะที่ตั้งของสถานประกอบการกิจการ

- ☒ เป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน
ระบุชื่ออาคาร/สถานที่ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง และ บริษัท มิตรผลไบโอเทค
พลาซ่า (ภูเวียง) จำกัด
☐ เป็นสถานประกอบการเดี่ยว (ข้ามไปตอบข้อ 2)

1.4 กรณีเป็นสถานที่ที่มีหลายสถานประกอบการตั้งอยู่รวมกัน

- ☒ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ทำการฝึกซ้อม
พร้อมกัน
☐ ลูกจ้างที่ทำงานอยู่ภายในอาคารเดียวกัน และในวันและเวลาเดียวกันของนายจ้างทุกรายในสถานที่นั้น ไม่ได้ทำการ
ฝึกซ้อมพร้อมกัน

2. รายงานผลการดำเนินการ

- 2.1 วัน/เดือน/ปี ที่ทำการฝึกซ้อม วันที่ 24 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 (ฝึกซ้อมกลางคืน)
2.2 มีการฝึกซ้อมครั้งที่ผ่านมามีเมื่อ (วัน/เดือน/ปี) วันที่ 12 กันยายน พ.ศ. 2566
2.3 จำนวนผู้ที่เข้าร่วมในการฝึกซ้อม 235 คน
2.4 ผลการดำเนินการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
☐ ไม่ดี ☐ พอใช้ ☒ ดี ☐ ดีมาก

3. ดำเนินการฝึกซ้อมโดย

- ☐ ได้รับความเห็นชอบแผนและรายละเอียดการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟจากอธิบดีหรือผู้ซึ่งอธิบดี
มอบหมาย ตามหนังสือ.....เลขที่..... ลงวันที่.....
โดยได้แนบเอกสารให้ความเห็นชอบมาด้วยแล้ว
☒ ผู้ที่ได้รับใบอนุญาตจากกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานดำเนินการฝึกซ้อมให้
คือ...บริษัท เอ็น.อาร์.ไฟร์.เทรนนิง จำกัด.....เลขที่ใบอนุญาต..... 0102-03-2566-0034.....โดยได้แนบ
สำเนาใบอนุญาตและหนังสือรับรองแสดงการฝึกซ้อมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ มาด้วยแล้ว

อ้าง

รองผู้อำนวยการด้านโรงงานน้ำตาลมิตรภูเวียง
วันที่ 21 เดือนสิงหาคม พ.ศ. 2567

ใบประเมินการซ้อมแผนฉุกเฉิน

ชื่อแผนฉุกเฉิน :ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ (กลางคืน).....

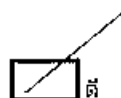
วัน เดือน ปีที่ซ้อม:24...กรกฎาคม...2567... เวลา:18.00 - 20.00 น.....

สถานที่ :โรงมอยใบล้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า.....จำนวนผู้เข้าร่วมซ้อม:.....235..... 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	การปฏิบัติตามแผนของแต่ละชุด				
	2.1 ผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิง	✓			
	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		✓		
3	การใช้อุปกรณ์				
	3.1. เครื่องดับเพลิงแบบเคลื่อนย้ายได้	✓			
	3.2. สายน้ำดับเพลิง	✓			
	3.3 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	✓			
4	การประเมินแผน				
	1. แผนดับเพลิง	✓			
	2. แผนการอพยพหนีไฟ	✓			
5	อุปกรณ์การป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมพร้อมใช้งาน	✓			
6	ความพร้อมของบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมในการตอบโต้เหตุฉุกเฉิน	✓			
7	ระงับเหตุได้โดยไม่มีผลกระทบถึงชุมชนรอบข้าง	✓			
8	ของเสียหรือน้ำเสียที่เกิดจากการฝึกซ้อมนำไปกำจัดตามขั้นตอนที่ถูกตั้ง	✓			

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

สรุปประเมิน



ผู้ประเมิน

(นายณรงค์ฤทธิ์ ทองพิลาสน์)

ตำแหน่ง

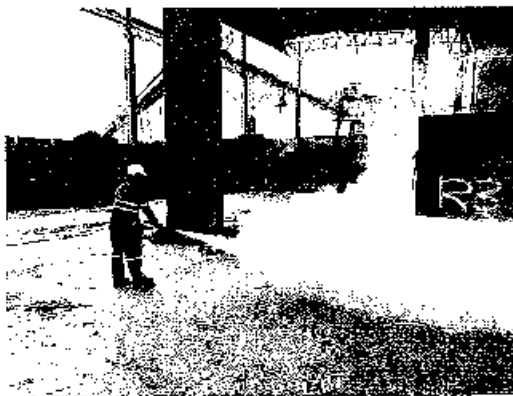
วิทยาการฝึกอบรม

รูปภาพประกอบการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

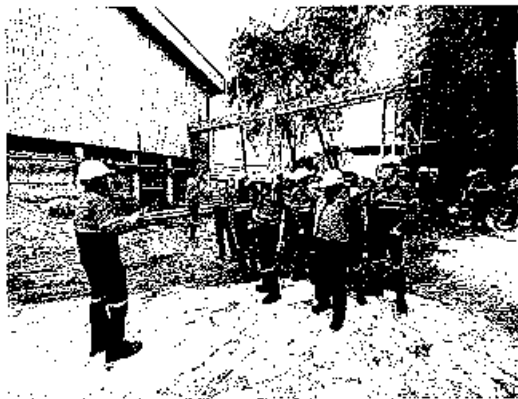
รูปภาพการฝึกซ้อมกลางคืน

ขณะที่ผู้รับเหมาเรียลโพลีพลัสกำลังปฏิบัติงานคืบก่อนโบ้อยบ้อนเครื่องยก R1 อยู่ พบว่าชุดค้อนสับของเครื่องย้อยไม้กั้นใบค้อยจึงได้ทำการถอยสะพานออกมา ขณะทำการถอยสะพานพบว่ามีความพุ่งออกมาจากใน Cover ตามด้วยลมและเปลวไฟ ผู้รับเหมาจึงได้แจ้งพนักงานเด็กเพลิงเพื่อเข้ามาตรวจสอบพื้นที่และทำการระงับเหตุเบื้องต้น เมื่อพนักงานมาถึงจุดเกิดเหตุ จึงได้ใช้ถังดับเพลิงเข้าระงับเหตุ แต่ไม่สามารถดับได้ และผู้รับเหมาได้เร่งรีบนำถังดับเพลิงบางส่วนที่ติดไฟลงจากสายพาน ส่งผลให้เพลิงไหม้ได้ขยายวงกว้างอย่างรวดเร็ว พนักงานจึงได้ รีบแจ้งหัวหน้า

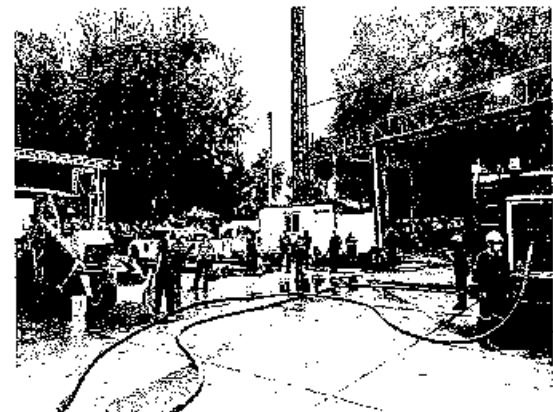
แผนกเพื่อขอสนับสนุนถังดับเพลิงใหม่และขอทีมดับเพลิงเข้าช่วยเหลือ



ทีมดับเพลิงแต่ละชุด เข้ารายงานตัวต่อหัวหน้าชุดระงับเหตุ ที่กองบัญชาการ เพื่อวางแผนก่อนเข้าดับเพลิงที่จุดเกิดเหตุ



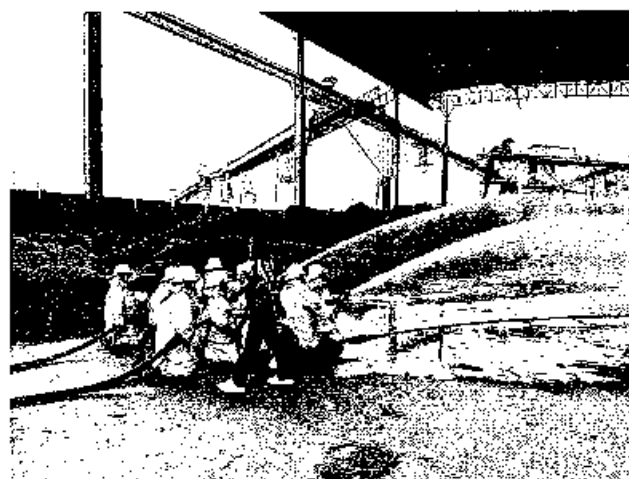
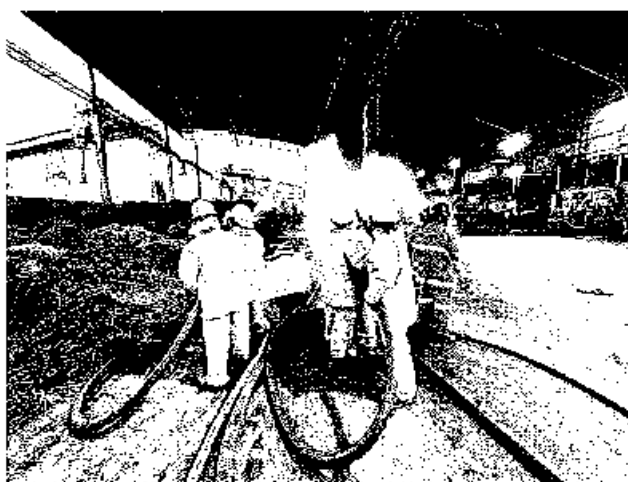
ทีมดับเพลิง เข้าฉกญเพลิงเพื่อระงับเหตุไฟไหม้ บริเวณจุดเกิดเหตุ



รูปภาพประกอบการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

รูปภาพการฝึกซ้อมกลางคืน

ผู้บัญชาการแผนฉุกเฉิน ผู้อำนวยการแผนฉุกเฉิน และหัวหน้าชุด ส่งการและรายงานสถานการณ์ต่างๆ



พนักงานอพยพออกจากตัวอาคารไปยังจุดรวมพล ตรวจสอบจำนวนพนักงาน



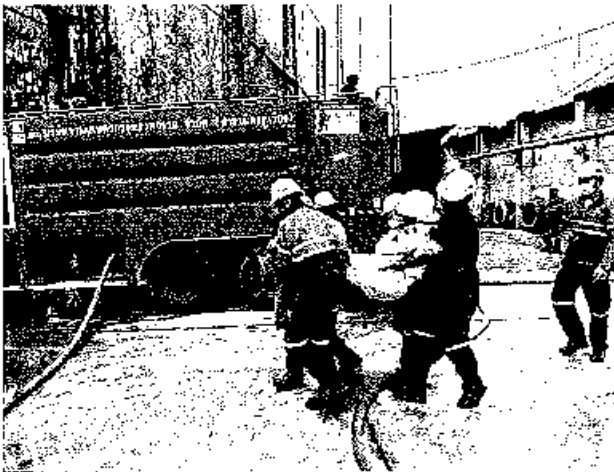
รูปภาพประกอบการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567

รูปภาพการฝึกซ้อมกลางคืน

รถดับเพลิงเทศบาลตำบลหนองเรือ เข้าวางงานตัวต่อหัวหน้าชุดระงับเหตุฉุกเฉิน และเข้าระงับเหตุไฟไหม้ ที่จุดเกิดเหตุ



ช่วยเหลือผู้บาดเจ็บและปฐมพยาบาล



[illegible]



บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรภูเวียง

ทีมรับเหตุฉุกเฉิน
Emergency Response Team

กองดิน
โรงย่อยใบอ้อย แยกผลผลิตไฟฟ้า ฝ่ายผลิตไฟฟ้า

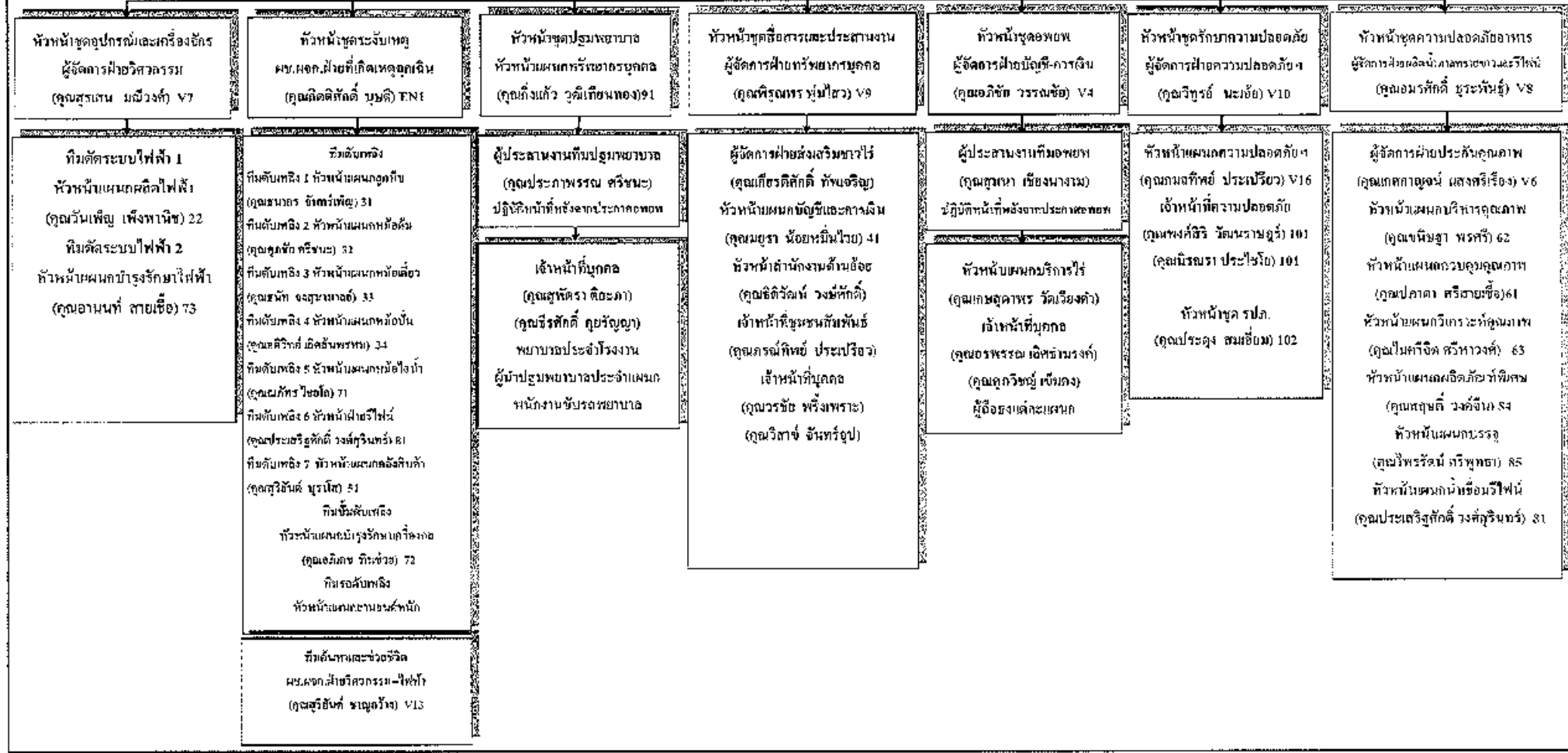
ผู้ประสานงานผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
(คุณชนาธิป พารุ่งทนต์)

ผู้อำนวยการเหตุฉุกเฉิน
ผู้อำนวยการโรงงาน
(คุณวีระศักดิ์ พลธำรง) V1

ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน
ผู้จัดการฝ่ายที่ดูแลเหตุฉุกเฉิน
(คุณสมหวัง เดชวีระพานิชย์) V2

หัวหน้าชุดสนับสนุนบรรเทาทุกข์
และฟื้นฟู
หัวหน้าแผนกธุรการ
(คุณอัมพร ศรีวิรัตน์) 12

หัวหน้าศูนย์วิศวกรรม
(คุณประภา ศรีชา) V14
หัวหน้าแผนกสิ่งแวดล้อม
(คุณเสาวลักษณ์ อมรโพธิ์) V17
เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม
(คุณทศพรณ์ นาใจ) 184
เจ้าหน้าที่ธุรการ
(คุณไชยแสง ชื่นบุญกร)



ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลภูเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ ภูเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 18.00 - 20.00 น. พื้นที่ : โรงย่อยในค้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่มือ	ช่องวิทยุ
1	18.00 น.	ขณะที่ผู้รับเหมาเริ่มใช้คู่มือกำลังปฏิบัติงาน ลิฟต์ขึ้นไปยังห้องที่เก็บเครื่องต่อ RT อยู่ ผู้รับเหมาพบว่าชุดค้อนลับของเครื่องยังไม่กินใบ อีก ผู้รับเหมาจึงได้ทำการถอดสะพานออกมา ขณะที่การถอดสะพานพบว่าลิฟต์ขึ้นสูงจนมาจาก ใบ Cover ลมช่วยลมและเปลวไฟ ผู้รับเหมาจึงได้ แจ้งพนักงานเชื้อเพลิง (คุณรุ่ง ชาญวาท) เพื่อเข้ามา ตรวจสอบพื้นที่และทำการระงับเหตุเบื้องต้น เมื่อพนักงานมาถึงจุดเกิดเหตุ จึงได้ใช้ถังดับเพลิง เข้าระงับเหตุ แต่ไม่สามารถดับได้ ประกอบกับ ผู้รับเหมาได้เร่งรีบเลื่อนลิฟต์ลงมาชั้นที่ติดไฟส่ง จากสะพาน แล้วได้ตรวจสอบว่ามีควันในช่อง หลายกอนกองอยู่บริเวณที่วางถังดับเพลิงติดไฟ ส่งผลให้เพลิงไหม้ได้ขยายวงกว้างอย่างรวดเร็ว พนักงานจึงได้ ว.แจ้งหัวหน้าแผนกเพื่อสั่งการให้ พนักงานในแผนกตักตวงถังดับเพลิงใหม่ บริเวณ TG Block 1 ชั้น 3 และขอทีมดับเพลิงเข้า ช่วยเหลือ	1.1 พนักงานขับรถดับเพลิงโดยใช้ถังดับเพลิง (สมมติว่าไม่สามารถ ระงับเหตุได้)	-		
			1.2 พนักงาน ว.แจ้ง หัวหน้าแผนก(คุณรุ่งเพื่อขอ ทีมดับเพลิงเข้าช่วยเหลือ	32		
			1.3 หัวหน้าแผนก(คุณรุ่งรับแจ้ง แจ้งพนักงานในแผนก ใบทำการกักตักตวงถังดับเพลิงใหม่บริเวณหน้าห้อง Operate ชั้น 3 อาคาร TG Block 1	ส่วนมา		
			1.4 หัวหน้าแผนก(คุณรุ่งเพื่อแจ้งพนักงานให้ ผู้จัดการฝ่าย (คุณสมหวัง เดชวีระพาณิชย์) มารับ และขอทีม อื่นๆ เข้าสนับสนุนการระงับเหตุเพลิงไหม้	32		
			1.5 ผู้จัดการฝ่าย (คุณสมหวัง เดชวีระพาณิชย์) รับทราบสถานการณ์ และดำเนินการประสานทีม ERT เพื่อสนับสนุนการระงับเหตุ เพลิงไหม้	32		
2	18.05 น.	ผู้จัดการฝ่ายอุตสาหกรรม (คุณสมหวัง เดชวี ระพาณิชย์) จึงค่อยไปจะลูกเรียกว่า "ผู้บัญชาการ แผนก" ประสานทีม ERT เพื่อขอทีมเข้า สนับสนุนการระงับเหตุเพลิงไหม้	2.1 ผู้บัญชาการแผนก (คุณสมหวัง เดชวีระพาณิชย์) ว. ประสาน หัวหน้าทีมอุปกรณ์และเครื่องมือจักร(คุณสุรเสน มณีวงศ์) เพื่อใช้กระแสไฟฟ้า ที่จ่ายเข้าพื้นที่ โรงย่อยในค้อย	32	2.1.1 หัวหน้าทีมอุปกรณ์และเครื่องมือจักร(คุณสุรเสน มณีวงศ์) แจ้งทีมเข้าคัด กระแสไฟฟ้า ที่จ่ายเข้าพื้นที่ โรงย่อยในค้อย	32

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลญเวียง และบริษัท นิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ ญเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 18.00 - 20.00 น. พื้นที่ : โรงย่อยในอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่อ้อย	ช่องวิทยุ
2(ต่อ)	18.05 น.	ผู้จัดการฝ่ายอุตสาหกรรมเงิน (คุณสมหวัง เดชวิระพาณิชย์) ซึ่งต่อไปจะออกเรียกว่า "ผู้บัญชาการเหตุการณ์" ประสานกับ HRT เพื่อขอทีมเข้าสนับสนุนการระงับเหตุเพลิงไหม้	2.2 ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณสมหวัง เดชวิระพาณิชย์) ว. ประสาน หัวหน้าทีมระงับเหตุฉุกเฉิน(คุณกิตติศักดิ์ บุญดี) เพื่อขอทีมดับเพลิงโรงงานเข้าสนับสนุนการระงับเหตุเพลิงไหม้	32	2.2.1 หัวหน้าทีมระงับเหตุฉุกเฉิน/คุณกิตติศักดิ์ บุญดี แจ้งทีมที่จะออกไป 2.2.1.1 ทีมดับเพลิง (คุณกิตติเดช ชื่นข้าว) ประจำที่โบ 1000 GSM บ่อขี้ดิน 2.2.1.2 ทีมดับเพลิงแผนกสุกหิน (คุณสมภาร จันทร์เพ็ญ) 2.2.1.3 ทีมดับเพลิงแผนกหม้อต้ม (คุณสุรชัย ศรีชนะ) 2.2.1.4 ทีมดับเพลิงแผนกหม้อเชื่อม (คุณนัท จงสุมานวลย์) 2.2.1.5 ทีมดับเพลิงแผนกหม้อปั่น (คุณสุวิภา บุญผด้อย) 2.2.1.6 ทีมดับเพลิงแผนกหม้อไอน้ำ (คุณกักร ใจโย) 2.2.1.7 ทีมดับเพลิงฝ่ายรีไซเคิล (คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์สุรินทร์) 2.2.1.8 ทีมดับเพลิงแผนกหลังสินค้า (คุณสุวิวัฒน์ บุราโร) 2.2.1.9 ทีมรถดับเพลิง (คุณจักรพันธ์ ทานะผล) 2.2.1.10 ทีมค้นหาและช่วยเหลือชีวิต (คุณสุวิวัฒน์ ขาวขำ) ทีมดับเพลิงขี้ดิน ลาดิ ไปรายงานตัวที่กองบัญชาการบริเวณหน้าทางเข้าโรงคัดแยก "ขอทีมดับเพลิงแผนก... เข้าดับเพลิงบริเวณโรงย่อยในอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า โดยม รายงานตัวที่กองบัญชาการบริเวณหน้าทางเข้าโรงคัดแยก ด้วยครับ"	32
			2.3 ผู้บัญชาการเหตุการณ์ (คุณสมหวัง เดชวิระพาณิชย์) ว. ประสาน หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณพิรุณพร พุ่มโพธิ์) เพื่อขอให้ประสานแจ้งการเกิดเหตุฉุกเฉิน จนถึงให้ 1 และขอให้แจ้งทีมปฐมพยาบาลจัดเตรียมทีมพร้อมรถพยาบาล สิ่งชุดปฐมพยาบาล 2 ชุด ได้แก่ 1. กองบัญชาการหน้าทางเข้า โรงคัดแยก 2. จุดรวมพลลานพระพรหม หน้าโรงอาหารมุม อ้อย	32	2.3.1 หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณพิรุณพร พุ่มโพธิ์) ว.แจ้งทีม สื่อสารและประสานงาน(คุณวราชน พันธ์พรา) ให้ทำการประกาศแจ้ง การเกิดเหตุฉุกเฉิน ณวันที่ 1 ผ่านเสียงตามสาย 2.3.2 หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณพิรุณพร พุ่มโพธิ์) ว.แจ้งทีม ปฐมพยาบาล(คุณก้องเกียรติ (ก้อง) จัดเตรียมทีมพร้อมรถพยาบาล สิ่งชุดปฐมพยาบาล 2 ชุด ได้แก่ 1. กองบัญชาการหน้าทางเข้าโรงคัด แยก 2.จุดรวมพลลานพระพรหม หน้าโรงอาหารมุมอ้อย	32

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลสุเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เทคเวอร์ สุเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 18.00 - 20.00 น. พื้นที่ : โรงย่อยไบอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่ย่อย	ช่องวิทยุ
2(ต่อ)	18.05 น.	ผู้จัดทนายชุดฝึกอบรมฉุกเฉิน(คุณสมชาย เดชวิริยะ) ซึ่งต่อไปจะถูกเรียกว่า "ผู้บัญชาการเหตุการณ์" ประธานทีม ERT เพื่อขอทีมเข้าสนับสนุนการระงับเหตุเพลิงไหม้	2.4 ผู้บัญชาการเหตุการณ์(คุณสมชาย เดชวิริยะ) ว. เวลานั้น หัวหน้าชุดความปลอดภัย(คุณวิฑูรย์ นนธ์) เพื่อให้จัด รปภ.ทำการกันพื้นที่และดูแลการจราจรในพื้นที่เกิดเหตุ	32	2.4.1 หัวหน้าชุดความปลอดภัย(คุณวิฑูรย์ นนธ์) ว.แจ้งทีม รปภ.ทำการกันพื้นที่และดูแลการจราจรในพื้นที่เกิดเหตุ	20
3	18.10 น.	ทีม ERT ดำเนินการควบคุมขนาดหน้าข้อความรับผิดชอบ และแจ้งพนักงานดำเนินการแล้วเสร็จให้รายงานกลับมายังหัวหน้าทีมของตน	3.1 ทีมอุปกรณ์และเครื่องจักร จัดทีมเข้าตัดกระแสไฟฟ้าที่จ่ายเข้าพื้นที่โรงย่อยไบอ้อย 3.2 ทีมระงับเหตุฉุกเฉินทุกทีม มาพร้อมกันที่ตอม่าวิทยุทำการ (ขอรับทีมปั๊มดับเพลิง(คุณอภิเดช พันธุ์) ไประงับที่ไหม้ 1000 GPM ป้อนปั๊ม)	-	3.1.1 หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จให้ ว.รายงาน หัวหน้าทีมอุปกรณ์และเครื่องจักร(คุณสุรชน มณีวงศ์) ทีมดับเพลิงทุกทีม รายงานด้วยต่อหัวหน้าทีมระงับเหตุฉุกเฉิน(คุณกิตติศักดิ์ บุญดี) ตัวอย่าง : "ทีมดับเพลิงแผนก...จำนวน...นางฯ รายงานด้วยครับ" 3.2.1 หัวหน้าทีมดับเพลิง(คุณอภิเดช พันธุ์) รายงานตัวและแจ้งจำนวนสมาชิกในทีม ต่อหัวหน้าทีมระงับเหตุฉุกเฉิน(คุณกิตติศักดิ์ บุญดี) 3.2.2 หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกดับเพลิง(คุณสมชาย จันทร์เพ็ญ) รายงานตัวและแจ้งจำนวนสมาชิกในทีม ต่อหัวหน้าทีมระงับเหตุฉุกเฉิน(คุณกิตติศักดิ์ บุญดี) 3.2.3 หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกดับเพลิง(คุณสุกัญญา ศรีชนะ) รายงานตัวและแจ้งจำนวนสมาชิกในทีม ต่อหัวหน้าทีมระงับเหตุฉุกเฉิน(คุณกิตติศักดิ์ บุญดี) 3.2.4 หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกดับเพลิง(คุณณัฏฐ์ อังศุภมณเฑียร) รายงานตัวและแจ้งจำนวนสมาชิกในทีม ต่อหัวหน้าทีมระงับเหตุฉุกเฉิน(คุณกิตติศักดิ์ บุญดี) 3.2.5 หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกดับเพลิง(คุณสุรวิธา บุญตันธุ์) รายงานตัวและแจ้งจำนวนสมาชิกในทีม ต่อหัวหน้าทีมระงับเหตุฉุกเฉิน(คุณกิตติศักดิ์ บุญดี)	32 สนทนา - สนทนา สนทนา สนทนา สนทนา

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลอุเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ อุเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 18.00 - 20.00 น. พื้นที่ : โรงย่อยใบอัดฝ้าย ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่มอ้อย	ช่องวิทยุ
3(ต่อ)	18.10 น.	ทีม ERT ดำเนินการควบคุมความเสียหายที่เกิดจาก รั่วไหลของ และโดยหลังจากดำเนินการแล้วเสร็จ ให้แจ้งกลับมาที่หัวหน้าทีมของแผน	3.2 ทีมระดมดับเพลิงฉุกเฉินทุกทีม นำพร้อมกันเพื่อของปัญหาการ (ยกเว้นทีมดับเพลิง (คุณอภิเดช ทีมช่าง) ไปประจำที่ไว้ 1000 GPM บ่อน้ำดิบ)		3.2.6 หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกผลิตไฟฟ้า (คุณอดิสร ไรนโย) รายงานตัว และแจ้งจำนวนสมาชิกในทีม คือหัวหน้าทีมระดมดับเพลิง (คุณกิตติศักดิ์ บุญดี)	สนทนา
					3.2.7 หัวหน้าทีมดับเพลิงฝ่ายไฟฟ้า (คุณประเสริฐศักดิ์ วงศ์รัตนทรัพย์) รายงานตัวและแจ้งจำนวนสมาชิกในทีม คือหัวหน้าทีมระดมดับ เพลิง (คุณกิตติศักดิ์ บุญดี)	สนทนา
					3.2.8 หัวหน้าทีมดับเพลิงแผนกคลังสินค้า (คุณสุริยันต์ บุราโค) รายงานตัว และแจ้งจำนวนสมาชิกในทีม คือหัวหน้าทีมระดมดับเพลิง (คุณกิตติศักดิ์ บุญดี)	สนทนา
					3.2.9 หัวหน้าทีมระดมดับเพลิง (คุณจักรพันธ์ ขวณะผล) รายงานตัวและแจ้ง จำนวนสมาชิกในทีม คือหัวหน้าทีมระดมดับเพลิง (คุณกิตติศักดิ์ บุญดี)	สนทนา
					3.2.10 หัวหน้าทีมค้นหาและช่วยเหลือ (คุณสุริยันต์ ขวณะผล) รายงานตัวและ แจ้งจำนวนสมาชิกในทีม คือหัวหน้าทีมระดมดับเพลิง (คุณกิตติศักดิ์ บุญดี)	สนทนา
		3.3 หัวหน้าทีมระดมดับเพลิงฉุกเฉิน (คุณกิตติศักดิ์ บุญดี) ให้การให้ทีม ดับเพลิงแต่ละแผนก เข้าทำการระดมดับ บริเวณจุดเกิดเหตุ		33	ตัวอย่าง : "ขอให้ทีมดับเพลิง เข้าควบคุมดับเพลิง 1000 GPM บ่อน้ำดิบ พร้อมรายงานแรงดันน้ำทุก 2 นาทีด้วยครับผม"	32
					สนทนา ตัวอย่าง : "ขอให้ทีมดับเพลิงแผนกดับเพลิง เข้าทำการระดมดับ บริเวณโรงย่อยใบ อัด และขอให้ทีมระดมดับเพลิงเข้าสนับสนุนการระดมดับเพลิงด้วยครับผม"	-
		3.4 ข้อสั่งการและประสานงาน ประกาศแจ้งการเกิดเหตุฉุกเฉิน ฉบับที่ 1		ประกาศฯ	3.4.1 ** แจ้งประกาศ : ขณะนี้เริ่มเกิดเหตุดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 จำลองเหตุการณ์เกิดเหตุเพลิงไหม้บริเวณโรงย่อยใบ อัด ฝ่ายผลิตไฟฟ้า ขอณเมื่อถึงขั้นตอนการเข้าระดมดับเพลิง มีเสียง สัญญาณแจ้งเหตุฉุกเฉินบริเวณโรงไฟฟ้าและหม้อไอน้ำ ขอแจ้งให้ พนักงานทุกคนเตรียมความพร้อม รอรับฟังประกาศจากทางบริษัท อีกครั้ง	ประกาศ
					3.4.2 หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จให้ ร.ร.รายงาน หัวหน้าชุดสื่อสารและ ประสานงาน (คุณธีรพงษ์ พุ่มไสว)	32

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลยูเรียม และบริษัท นิตรผลไบโอ-เทคเวอร์ ยูเรียม จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 18.00 – 20.00 น. พื้นที่ : โรงย่อยใบอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่ย่อย	ช่องวิทยุ
3(ต่อ)	18.10 น.	ทีม BRT ดำเนินการตามบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบ โดยหลังจากดำเนินการแล้วเสร็จให้แจ้งกลับมายังหัวหน้าทีมของตน	3.5 ทีมปฐมพยาบาล จัดเตรียมทีมหรือรถพยาบาล ห้างจุดปฐมพยาบาล 2 จุด ได้แก่ 1.จุดบัญชาการบริเวณหน้าทางเข้าโรงคัดแยก 2.จุดรวมพลตามพระพรหมหน้าโรงอาหารมอธอย	-	3.5.1 หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จให้ ว.รายงาน หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณวิรุทธิ์ ชื่นใส)	22
			3.6 ชุดควบคุมปลอดภัย จัด รถป.ก.ทำการกันพื้นที่และดูแลการจราจรในพื้นที่เกิดเหตุ	-	3.6.1 หลังจากดำเนินการแล้วเสร็จให้ ว.รายงาน หัวหน้าชุดความปลอดภัย(คุณวิรุทธิ์ ชื่นใส)	20
4	18.15 น.	หัวหน้าทีม BRT ทุกทีม รายงานการดำเนินการตามแผนฝึกให้ ผู้บัญชาการเหตุการณ์ทราบ	4.1 หัวหน้าทีมอุปกรณ์และเครื่องมือจักรกล(สุรสม มณีวงศ์) : รายงานการติดตั้งสายไฟฟ้า เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องให้ผู้บัญชาการเหตุการณ์(คุณสมหวัง เดชวีระพานิชย์) ทราบ	32	4.1.1 ผู้บัญชาการเหตุการณ์(คุณสมหวัง เดชวีระพานิชย์) ตอบรับทราบผ่าน ว.	22
			4.2 หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณวิรุทธิ์ ชื่นใส) : รายงานการประกาศแจ้งการเกิดเหตุฉุกเฉินฉบับที่ 1 และการตั้งจุดรวมพลตามรถให้ผู้บัญชาการเหตุการณ์(คุณสมหวัง เดชวีระพานิชย์)ทราบ	32	4.2.1 ผู้บัญชาการเหตุการณ์(คุณสมหวัง เดชวีระพานิชย์) ตอบรับทราบผ่าน ว.	32
			4.3 หัวหน้าชุดความปลอดภัย(คุณวิรุทธิ์ ชื่นใส) : รายงานการกันพื้นที่และดูแลการจราจรในพื้นที่เกิดเหตุ ของ รถป.ก. ให้ผู้บัญชาการเหตุการณ์(คุณสมหวัง เดชวีระพานิชย์) ทราบ	32	4.3.1 ผู้บัญชาการเหตุการณ์(คุณสมหวัง เดชวีระพานิชย์) ตอบรับทราบผ่าน ว.	32
			4.4 หัวหน้าทีมระงับเหตุฉุกเฉิน(คุณกิตติศักดิ์ บุญดี) : รายงานการจัดทีมเข้าระงับเหตุ ให้ ผู้บัญชาการเหตุการณ์(คุณสมหวัง เดชวีระพานิชย์) ทราบ	32	4.4.1 ผู้บัญชาการเหตุการณ์(คุณสมหวัง เดชวีระพานิชย์) ตอบรับทราบผ่าน ว.	32

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลญะียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ ญะียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 18.00 - 20.00 น. พื้นที่ : โรงย่อยใบอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่มอชย	ช่องวิทยุ
5	18.25 น.	ทีมระจันเหตุฉุกเฉินไม่สามารถระงับเหตุเพลิงไหม้ไว้ได้ ประกอบกับเพลิงได้จอรเป็นวงกว้าง สถานการณ์มีความรุนแรงมากขึ้น หัวหน้าทีมระจันเหตุฉุกเฉิน จึงได้แจ้งค่อ ผู้นัยการเหตุฉุกเฉิน เพื่อขอทีมดับเพลิงสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก	5.1 หัวหน้าทีมระจันเหตุฉุกเฉิน(คุณกิตติศักดิ์ นนดี) ว.แจ้งผู้นัยการเหตุฉุกเฉิน(คุณสมพัง เดชวีระพาณิชย์) ว่าไม่สามารถระงับเหตุได้และสถานการณ์มีความรุนแรงมากขึ้น จำเป็นต้องขอทีมดับเพลิงสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก	32		
			5.2 ผู้นัยการเหตุฉุกเฉิน(คุณสมพัง เดชวีระพาณิชย์) รับทราบและ รายงานค่อ ผู้นัยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน(คุณวีระศักดิ์ พกอด)เพื่อออนุมัติ ทีมดับเพลิงสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอกและขอประกาศภาวะฉุกเฉินและใช้แผนอพยพ	32		
			5.3 ผู้นัยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พกอด) แจ้งออนุมัติค่อ ผู้นัยการเหตุฉุกเฉิน(คุณสมพัง เดชวีระพาณิชย์)	32		
			5.4 ผู้นัยการเหตุฉุกเฉิน (คุณสมพัง เดชวีระพาณิชย์) ว.แจ้งหัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณพิรุณพร พุ่มไธสง) เพื่อขอให้ 1.ระสาน ปลดเทศบาลตำบลหนองเรือให้การจัดทีมดับเพลิงเข้าสนับสนุนการระจันเหตุเพลิงไหม้ และ ขอให้ประกาศภาวะฉุกเฉิน ฉบับที่ 2 และใช้แผนอพยพ	32	5.4.1 หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณพิรุณพร พุ่มไธสง) แจ้งทีมสื่อสารและประสานงาน (คุณวราวัณ หรือพลาญ) เพื่อแจ้งให้ระสานหน่วยงาน ปลดเทศบาลตำบลหนองเรือในการจัดทีมดับเพลิงมาสนับสนุนการระจันเหตุเพลิงไหม้ และ ประกาศภาวะฉุกเฉิน ฉบับที่ 2 และใช้แผนอพยพ	32
					5.4.2 ทีมสื่อสารและประสานงาน(คุณวราวัณ หรือพลาญ) โทรศัพท์ระสานหน่วยงาน ปลดเทศบาลตำบลหนองเรือในการจัดทีมดับเพลิงมาสนับสนุนการระจันเหตุเพลิงไหม้ (เบอร์โทรศัพท์ 043-294939) (ให้คุณวราวัณ แจ้งวันเดือนเวลาตั้งแต่ใครแจ้งเหตุ) (หลังดำเนินการตามลัวเสร็จให้ ว.รายงานกลับไปที่ หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน (คุณพิรุณพร พุ่มไธสง))	32

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลสุเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ สุเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 18.00 - 20.00 น. พื้นที่ : โรงย่อยใบอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่มือขอ	ช่องวิทยุ
5(ข้อ)	18.25 น.	ทีมระดมเหตุฉุกเฉินไม่สามารถทำการระงับเหตุเพลิงไหม้ไว้ได้ ประกอบกับเพลิงได้ขยายเป็นวงกว้าง สถานการณ์มีความรุนแรงมากขึ้น หัวหน้าทีมระดมเหตุฉุกเฉิน จึงได้แจ้งต่อ <u>ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน</u> เพื่อขอทีมดับเพลิงสนับสนุนจากหน่วยงานภายนอก	5.5 <u>ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(คุณสมหวัง เดชวีระพาณิชย์)</u> แจ้งหัวหน้าชุดความปลอดภัย(คุณวิฑูรย์ มะณี้อย) เพื่อขอให้แจ้งทีมรปภ. ทำการกักสัญญาณอพยพ (หาวอ) พร้อมทั้งยื่นเสียงประกาศภาวะฉุกเฉิน ฉบับที่ 2 และใช้แผนอพยพ	32	5.5.1 หัวหน้าชุดความปลอดภัย (คุณวิฑูรย์ มะณี้อย) แจ้งทีม รปภ. ให้ทำการกักสัญญาณอพยพ (หาวอ) พร้อมทั้งยื่นเสียงประกาศภาวะฉุกเฉิน ฉบับที่ 2 พร้อมทั้งกับพื้นที่ไม่ให้รับเข้า - ออกประตู ติดการจราจร และเตรียมรปภ. นำทางทีมรอดับเพลิงจากอาคารนองเรือไปยังจุด集合จุด	20
			5.6 <u>หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณพิรุณพร พุ่มไสว)</u> รายงานการประสานหน่วยงาน รปภ.เทศบาลตำบลหนองเรือ เพื่อขอทีมดับเพลิงสนับสนุนให้ <u>ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(คุณสมหวัง เดชวีระพาณิชย์)</u> ทราบ	32	5.6.1 <u>ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(คุณสมหวัง เดชวีระพาณิชย์)</u> ขอารับทราบผ่าน ว.	32
			5.7 <u>ทีมสื่อสารและประสานงาน(คุณวรชัย พริ้งพระพร)</u> ทำการประกาศภาวะฉุกเฉิน ฉบับที่ 2 และใช้แผนอพยพ ผ่านเสียงตามสาย (หลังประกาศให้ รายงานกลับไปที่ <u>หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณพิรุณพร พุ่มไสว)</u>)	ประกาศ	** แจ้งประกาศ : ขณะนี้มีความเสี่ยงถึงขั้นต้องอพยพหนีไฟ(ประจำปี 2567) ขณะนี้เพลิงได้ลุกลามเป็นบริเวณกว้าง ไม่สามารถควบคุมเพลิงเอาไว้ได้ ขอให้พนักงานทุกคนเตรียมตัวอพยพมายังจุดรวมพลตามอพยพหนีไฟ โรงอาหาร มุขระอ้อย สำหรับพนักงานพื้นที่โรงไฟฟ้า ให้อพยพไปยังจุดรวมพลตามรอบรรุภกิจฉุกเฉินบาง ม (ใกล้โรงปูนขาว) โดยหลีกเลี่ยงจุดเกิดเหตุ เมื่อได้ยินเสียงสัญญาณดังขึ้น (ประกาศซ้ำ 2 รอบ) (หลังประกาศฯ ให้บันทึกเวลาที่ประกาศ)	ประกาศ
เสียงสัญญาณอพยพดังขึ้น...						
6	18.30 น.	ทำการอพยพหนีไฟทั่วทั้งโรงงานไปยังจุดรวมพล หลังจากได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ(หาวอ)	6.1 หลังจากเสียงสัญญาณอพยพดังขึ้น ทีม HMT บางส่วนย้ายช่องวิทยุสื่อสารเพื่อประสานงานภาคในทีมของตนเอง ประกอบด้วย - ทีมผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน - ทีมอพยพ - ทีมปฐมพยาบาล - ชุดความปลอดภัย	-		
				32		
				30		
				30		
				20		
*** ในจุดที่สัญญาณอพยพ (หาวอ) ดังไม่ทั่วถึง เช่น Biogas ให้ใช้เครื่องหมุนสัญญาณแบบมือหมุน		โดยทั้ง 4 ทีมจะมีผู้ประสานงานที่คอยปฏิบัติหน้าที่รับข้อมูลข่าวสารจากทีมของตนเองเพื่อรายงานให้ <u>ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน(คุณวิฑูรย์ มะณี้อย)</u> ทราบ ณ กองอำนวยการเหตุฉุกเฉิน (ยกเว้นชุดความปลอดภัยที่หัวหน้าชุด(คุณวิฑูรย์ มะณี้อย)จะอยู่ที่กองอำนวยการเหตุฉุกเฉิน) พร้อมทั้งจัดแจ้งข้อมูลที่ได้รับจากกองอำนวยการเหตุฉุกเฉินให้ทีมของตนเองรับทราบด้วย				

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลญะียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ ญะียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 18.00 - 20.00 น. พื้นที่ : โรงย่อยใบอ้อย ฝ่าย ผลิตไฟฟ้า

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่มหลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่มย่อย	ช่องวิทยุ
6(ต่อ)	18.30 น.	นำการอพยพหนีไฟทั่วทั้งโรงงานไปยังจุดรวมพล หลังจากได้ยินเสียงสัญญาณอพยพ(หวอ)	6.2 ในส่วนของทีม EMT ทีมอื่นๆที่นอกเหนือจาก 3 ทีมข้างต้น ให้มารวมกันที่กองอำนาจการควบคุมเงิน บริเวณจุดรวมพลลานพระพรหม หน้าโรงอาหารมอรร้อย โดยให้ชุดรถงานสถานการณ์ของทีมตนเองให้ทางผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พลาอาจ) ทราเอยังคตเนื่อง	-		
		--- ในจุดที่สัญญาณอพยพ (หวอ) ดังไม่ทั่วถึง เช่น Blogas ให้ใช้เครื่องขยายสัญญาณแบบมือถือ	6.3 พนักงานอพยพหนีไฟหลีกเลี่ยงจุดเกิดเหตุ ให้เดินเร็ว ห้ามวิ่ง ห้ามลุย ไปยังจุดรวมพล 1. จุดรวมพลลานพระพรหม หน้าโรงอาหารมอรร้อย 2. ลานรอบรถยกอ้อยถูกที่บาง B (โรงปูนขาว) (โรงไฟฟ้า)	-		
			6.4 เมื่อถึงจุดรวมพลลานพระพรหมหน้าโรงอาหารมอรร้อย ให้เข้าแถวนับจำนวนสมาชิกในหน่วยงาน จัดระเบียบให้เรียบร้อย ถ้าไม่ครบให้คนถือธงไปรายงานต่อ หัวหน้าทีมอพยพ (คุณอภิชาติ บรรณชัย) พื้นที่ (ในส่วนของจุดรวมพลลานรถยกอ้อยถูกที่บาง B (โรงปูนขาว) ให้ทีมอพยพรายงานจำนวนพนักงานที่อพยพต่อหัวหน้าทีมอพยพ (คุณอภิชาติ บรรณชัย) ผ่านทางวิทยุช่อง 50)	-		
			6.5 หัวหน้าทีมอพยพ (คุณอภิชาติ บรรณชัย) รวบรวมจำนวนจุดรวมพล (หาทีมงานมาซึ่งจุดรวมพลแล้ว กำลังนับจำนวนอยู่) ให้ผู้ประสานงานทีมอพยพ (คุณศุภมา เที่ยงมาวงษา) ทราบ เพื่อรายงานสถานการณ์ต่อ ผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พลาอาจ) ณ กองอำนาจการ	50	6.5.1 ผู้ประสานงานทีมอพยพ (คุณศุภมา เที่ยงมาวงษา) รายงานสถานการณ์ ณ จุดรวมพล ต่อผู้บัญชาการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พลาอาจ)	นางพนา
7	18.35 น.	รอดับเพลิงของทีม ปก.เทศบาล ต.หนองเรือ มาถึงหน้าโรงงาน	7.1 รปภ. ตรวจรถดับเพลิง (คุณวิฑูรย์ นนชัย) ทำระดับเพลิงของทีม ปก.เทศบาล ต.หนองเรือมาถึงหน้าโรงงานแล้ว ขณะนี้อยู่ที่น้ำมัน รปภ. หน้าโรงงาน	20	7.1.1 หัวหน้าชุดควบคุมจุดดับ (คุณวิฑูรย์ นนชัย) รวบรวมให้ รปภ. นำทางรอดับเพลิงไปยังจุดเกิดเหตุ	20
					7.1.2 รปภ. คอยรับทราบและนำทางรอดับเพลิงไปยังจุดเกิดเหตุ	20

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลยูเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ ยูเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 18.00 - 20.00 น. พื้นที่ : โรงย่อยในอ้อย ฝ่าย ผลิตภัณฑ์

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ข้อเท็จจริง	การดำเนินการที่มีย่อย	ข้อเท็จจริง
7(ต่อ)	18.35 น.	รถดับเพลิงของทีม ปก.เทศบาล ค.หนองเรือ มาถึงหน้าโรงงาน	7.2 ได้รับทราบความผิดปกติ (คุณวิฑูรย์ ขะเจีย) รายงานขอผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พลอาจ) ว่ารถดับเพลิงของทีม ปก.เทศบาล ค.หนองเรือ มาถึงหน้าโรงงาน แล้ว ขณะนี้ กำลังให้ รปภ.นำทาง ไปยังจุดเกิดเหตุ	สนทนา		
			7.3 ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พลอาจ) รับทราบและแจ้งให้ผู้ประสานงานทีมผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (คุณธนวิทย์ ทาบุญมา) ว.แจ้งไปยังผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (คุณสมหวัง เดชวิระพานิชย์) เพื่อให้รับทราบสถานการณ์	สนทนา	7.3.1 ผู้ประสานงานทีมผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (คุณธนวิทย์ ทาบุญมา) ว.แจ้งไปยังผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (คุณสมหวัง เดชวิระพานิชย์) ว่ารถดับเพลิงของทีม ปก.เทศบาล ค.หนองเรือ มาถึงหน้าโรงงานแล้ว ขณะนี้ รปภ. กำลังนำทาง ไปยังจุดเกิดเหตุ	32
8	18.38 น.	รถดับเพลิงของทีม ปก.เทศบาล ค.หนองเรือ มาถึงจุดเกิดเหตุ	8.1 ทีม ปก.เทศบาล ค.หนองเรือ เข้ารายงานตัวกับ ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (คุณสมหวัง เดชวิระพานิชย์) เพื่อสอบถามดับเพลิงกับทีมดับเพลิงโรงงาน	สนทนา	8.1.1 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (คุณสมหวัง เดชวิระพานิชย์) ตอบรับทราบและแจ้งไปยังหัวหน้าทีมระดมเหตุฉุกเฉิน (คุณกิตติศักดิ์ บุญดี)	32
					8.1.2 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (คุณสมหวัง เดชวิระพานิชย์) แจ้งทีม ปก.เทศบาล ค.หนองเรือ ไปรายงานตัวกับ หัวหน้าทีมระดมเหตุฉุกเฉิน (คุณกิตติศักดิ์ บุญดี)	สนทนา
			8.2 ทีม ปก.เทศบาล ค.หนองเรือ เข้ารายงานตัวกับ หัวหน้าทีมระดมเหตุฉุกเฉิน (คุณกิตติศักดิ์ บุญดี) เพื่อสอบถามดับเพลิงร่วมกับทีมดับเพลิงโรงงาน	สนทนา	8.2.1 หัวหน้าทีมระดมเหตุฉุกเฉิน (คุณกิตติศักดิ์ บุญดี) ตอบรับทราบและแจ้งให้ทีมดับเพลิง ปก.เทศบาล ค.หนองเรือ เข้าพบกับดับเพลิงร่วมกับทีมดับเพลิงโรงงาน	สนทนา
			8.3 ทีม ปก.เทศบาล ค.หนองเรือ เข้าสอบถามดับเพลิงร่วมกับทีมดับเพลิงโรงงาน			

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลภูเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ ภูเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 18.00 - 20.00 น. พื้นที่ : โรงย่อยใบด้วย ฝ้าย ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่ฝึก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่มีย่อย	ช่องวิทยุ
9	19.43 น.	ในระหว่างการระดมพล พบว่าพนักงานแยก บรรจุหม้อไอน้ำ 1 คน ซึ่งได้ระดมพลกับพนักงาน แยกบรรจุหม้อไอน้ำ ได้ถูกควันน้ำดับเพลิง กระเด็นเข้าใบหน้าอย่างแรง ส่งผลให้ เกิดแผล แตกบริเวณใบหน้า หัวหน้าทีมดับเพลิงแยก บรรจุหม้อไอน้ำ จึงได้แจ้งไปยังหัวหน้าทีมระดม พลฉุกเฉิน เพื่อขอคำสั่งสนับสนุนจากทีมค้นหา และช่วยชีวิตเข้าช่วยเหลือ นำตัวผู้บาดเจ็บไปยัง จุดที่ปลอดภัย	9.1 หัวหน้าทีมดับเพลิงแยก บรรจุหม้อไอน้ำ(คุณณัฐกร ไชยยา) แจ้งหัวหน้าทีมระดมพลฉุกเฉิน(คุณกิตติศักดิ์ บุญดี) ว่ามี สมาชิกทีมได้รับบาดเจ็บ ขอคำสั่งสนับสนุนจากทีมค้นหา และช่วยชีวิตเข้าช่วยเหลือ นำตัวผู้บาดเจ็บไปยังจุดที่ปลอดภัย	32		
			9.2 หัวหน้าทีมระดมพลฉุกเฉิน(คุณกิตติศักดิ์ บุญดี) ตอบรับทราบ และ แจ้งไปยัง หัวหน้าทีมค้นหาและช่วยชีวิต(คุณสุวิวัฒน์ ชาญกว้าง) เพื่อขอทีมเข้าช่วยเหลือและนำตัวผู้บาดเจ็บไปยังจุด ที่ปลอดภัย	32	9.2.1 หัวหน้าทีมค้นหาและช่วยชีวิต(คุณสุวิวัฒน์ ชาญกว้าง) รับทราบ พร้อมจัดทีมเข้าช่วยเหลือและนำตัวผู้บาดเจ็บไปยังจุดที่ปลอดภัย	32
การระดมพลยังเป็นไปอย่างต่อเนื่อง						
10	18.48 น.	ทีมค้นหาและช่วยชีวิต พบพนักงานที่ได้รับ บาดเจ็บที่จุดเกิดเหตุ และได้พาตัวพนักงานมาพัก รักษาตัวที่จุดปฐมพยาบาลจุดที่ 1 กองบัญชาการ ทีมปฐมพยาบาลทำการช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ พบว่า ผู้บาดเจ็บมีอาการแผลบริเวณใบหน้าค่อนข้างลึก ทีมปฐมพยาบาลจึงได้นำตัวผู้บาดเจ็บส่ง โรงพยาบาลหนองเรือเพื่อทำการรักษาต่อไป	10.1 หลังจากรับบาดเจ็บ หัวหน้าทีมค้นหาและช่วยชีวิต (คุณสุวิวัฒน์ ชาญกว้าง) รายงานสถานการณ์การค้นหาและ ช่วยเหลือผู้บาดเจ็บให้ หัวหน้าทีมระดมพลฉุกเฉิน (คุณกิตติศักดิ์ บุญดี) ทราบ	32	10.1.2 หัวหน้าทีมระดมพลฉุกเฉิน(คุณกิตติศักดิ์ บุญดี) ตอบรับทราบผ่าน ว.	32
			10.2 หัวหน้าทีมระดมพลฉุกเฉิน(คุณกิตติศักดิ์ บุญดี) รายงาน สถานการณ์การค้นหาและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บให้ ผู้บัญชาการ เหตุฉุกเฉิน(คุณสมหวัง เดชวิระพานิชย์) ทราบ	32	10.2.1 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (คุณสมหวัง เดชวิระพานิชย์) ตอบรับทราบ ผ่าน ว.	32
			10.3 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (คุณสมหวัง เดชวิระพานิชย์) แจ้ง ผู้ประสานงานทีมผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(คุณณัฐกร ไชยยา) เพื่อรายงานสถานการณ์ให้ ผู้ชำนาญการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวิระศักดิ์ พลออง) ทราบ	32	10.3.1 ผู้ประสานงานทีมผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(คุณณัฐกร ไชยยา) รายงานสถานการณ์การค้นหาและช่วยเหลือผู้บาดเจ็บให้ผู้ชำนาญการ ควบคุมเหตุฉุกเฉิน(คุณวิระศักดิ์ พลออง) ทราบ	สนทนา
			10.4 หัวหน้าทีมปฐมพยาบาล(คุณกิ่งแก้ว วุฒิเทียมทอง) แจ้งไป ยังผู้ประสานงานทีมปฐมพยาบาล(คุณประภาพรพรจักษ์ ตรีชนะ) เพื่อรายงานการปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บต่อ ผู้ควบคุมการควบคุม เหตุฉุกเฉิน (คุณวิระศักดิ์ พลออง) และขออนุมัติสนับสนุน ทีมปฐมพยาบาลหรือรถพยาบาลเข้าช่วยเหลือและนำตัว ผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล	32	10.4.1 ผู้ประสานงานทีมปฐมพยาบาล(คุณประภาพรพรจักษ์ ตรีชนะ) รายงาน การปฐมพยาบาลผู้บาดเจ็บต่อผู้ชำนาญการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวิระศักดิ์ พลออง) และขออนุมัติสนับสนุนทีมปฐมพยาบาลพร้อม รถพยาบาลเข้าช่วยเหลือและนำตัวผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาล	สนทนา

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลญเวียง และบริษัท มิตรผลในโฮ-เพาเวอร์ ญเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 18.00 - 20.00 น. ที่: โรงย่อยในฮ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่ย่อย	ช่องวิทยุ
10(ต่อ)	15.48 น.	ทีมค้นหาและช่วยชีวิต พบพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บที่จุดเกิดเหตุ และได้พาตัวพนักงานมาพักรักษาตัวที่จุดปฐมพยาบาลจุดที่ 1 กองบัญชาการ ทีมปฐมพยาบาลให้การช่วยเหลือผู้บาดเจ็บ พบว่าผู้บาดเจ็บมีบาดแผลบริเวณใบหน้าก่อนข้างลึก ทีมปฐมพยาบาลจึงได้นำตัวผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลหนองเหียวเพื่อทำการรักษาต่อไป	10.5 ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พลอธ) อนุมัติและกำกับให้ทีมปฐมพยาบาลติดตามอาการของผู้บาดเจ็บอย่างใกล้ชิด	สนทนา	10.5.1 ผู้ประสานงานทีมปฐมพยาบาล(คุณประภาพรระ ตรีเนน) ตอบรับทราบ และ แจ้ง กลับไปยังหัวหน้าทีมปฐมพยาบาล (คุณก้องแก้ว วุฒิเนนหนอง)	30
11	18.53 น.	ทีมดับเพลิงโรงงานและทีม ปก.เทศบาลตำบลหนองเรือสามารถทำการควบคุมสถานการณ์เพลิงไหม้เอาไว้ได้และขออนุมัติประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	11.1 หัวหน้าทีมระงับเหตุฉุกเฉิน(คุณกิตติศักดิ์ บุญดี) แจ้ง ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(คุณสมหวัง เศษวิระพงษ์พันธ์) ว่าทีมระงับเหตุ โรงงานและทีม ปก.เทศบาลตำบล หนองเรือสามารถทำการควบคุมสถานการณ์เพลิงไหม้เอาไว้ได้แล้ว	32		
			11.2 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (คุณสมหวัง เศษวิระพงษ์พันธ์) แจ้ง ผู้ประสานงานทีมผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(คุณธนวิทย์ หาญพน) ว่าทีมดับเพลิง โรงงานและทีม ปก.เทศบาลตำบล หนองเรือ สามารถทำการควบคุมสถานการณ์เพลิงไหม้เอาไว้ได้แล้ว ขอให้รายงานผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พลอธ) เพื่อทราบและขออนุมัติยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	32	11.2.1 ผู้ประสานงานทีมผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน(คุณธนวิทย์ หาญพน) รายงานการควบคุมสถานการณ์เพลิงไหม้ให้ผู้ดำเนินการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พลอธ) รับทราบและขออนุมัติยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	สนทนา
			11.3 ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พลอธ) รับทราบและขออนุมัติยกเลิกภาวะฉุกเฉิน	สนทนา		
12	18.58 น.	ยกเลิกภาวะฉุกเฉินและแผนอพยพ	12.1 ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พลอธ) แจ้ง หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณพิรุณพร พุ่มใจ) ขอให้ขอให้ประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและแผนอพยพ ฉบับที่ 3	สนทนา	12.1.1 หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณพิรุณพร พุ่มใจ) แจ้ง ทีมสื่อสาร (คุณวรชัย พริ้งพราณี) ให้ทำการประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและแผนอพยพ ฉบับที่ 3 ตามเสียงตามสาย	32
			12.2 ทีมสื่อสารและประสานงาน (คุณวรชัย พริ้งพราณี) ทำการประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและแผนอพยพ ฉบับที่ 3 ผ่านเสียงตามสาย	ประกาศ	** แจ้งประกาศ : ขณะนี้เป็นการฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567 ขณะนี้สามารถระงับเหตุเพลิงไหม้ที่ โรงย่อยในฮ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า ได้เรียบร้อยแล้ว ขอประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินและแผนอพยพ ขอให้พนักงานทุกท่านเข้าปฏิบัติงานได้ตามปกติ(ประกาศ 2 รอบ)	ประกาศ

ลำดับเหตุการณ์ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด สาขามิตรผลภูเวียง และบริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ ภูเวียง จำกัด ประจำปี 2567

วันที่ 24 กรกฎาคม 2567 (ช่วงกลางวัน) เวลา 18.00 - 20.00 น. พื้นที่ : โรงย่อยในอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า

ลำดับที่	เวลา	เหตุการณ์	การดำเนินการที่หลัก	ช่องวิทยุ	การดำเนินการที่มือ	ช่องวิทยุ
13	19.00 น.	แผนบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู	13.1 ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พทอจ) แจ้งหัวหน้าชุดความปลอดภัยของการควบคุมเครื่องจักร (คุณพิษณุ อดุลย์จันทร์) เพื่อเข้าประเมินความเสี่ยงของผลิตภัณฑ์	สนทนา	13.1.1 หัวหน้าชุดความปลอดภัยอาหาร(คุณอมรศักดิ์ สุระพันธ์คุณ) ภาณุวัฒน์ แสงศรีเรือง) ๑.๐๑ รับทราบและจัดทีมเข้าดำเนินการตรวจสอบพื้นที่	สนทนา
			13.2 ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พทอจ) แจ้งหัวหน้าชุดบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู(คุณอัมพร ศรีวิภักดิ์) เพื่อเข้าตรวจสอบพื้นที่และกำหนดแผนเยียวยาพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	สนทนา	13.2.1 หัวหน้าชุดบรรเทาทุกข์และฟื้นฟู(คุณอัมพร ศรีวิภักดิ์) ลงรับทราบและจัดทีมเข้าดำเนินการตรวจสอบและกำหนดแผนเยียวยาพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบ	สนทนา
14	19.10 น.	ประชุมสรุปผลการฝึกซ้อม	14.1 ผู้อำนวยการควบคุมเหตุฉุกเฉิน (คุณวีระศักดิ์ พทอจ) แจ้งทีม ERT ทุกทีมประชุมร่วมกันที่ห้องประชุม 1	สนทนา	14.1.1 ผู้ประสานงานทีม ERT ทุกทีมแจ้งทีมที่อยู่ในความรับผิดชอบเข้าร่วมประชุมที่ห้องประชุม 1	-
					14.1.2 ทีม ERT ทุกทีมที่อยู่ใกล้กองอำนาจการเข้าร่วมประชุมที่ห้องประชุม 1	-
			เมื่อทีม ERT ทุกทีมมาพร้อมกันที่ห้องประชุม 1 แล้ว หัวหน้าทีมทุกทีม รายงานสถานการณ์ให้ผู้ดำเนินการแผนฉุกเฉินรับทราบ			
			14.2 ผู้บัญชาการเหตุฉุกเฉิน (คุณสมหวัง เดชวิระพาณิชย์) : รายงานสถานการณ์เหตุเพลิงไหม้ที่เกิดขึ้น	สนทนา		
			14.3 หัวหน้าทีมระงับเหตุฉุกเฉิน(คุณกิตติศักดิ์ บุญดี) : รายงานการเข้าระงับเหตุและการค้นหาผู้สูญหาย	สนทนา		
			14.4 หัวหน้าทีมอุปกรณ์และเครื่องจักร(คุณสุรเดช นกวิงส์) : รายงานการตัดกระแสไฟฟ้า เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง	สนทนา		
			14.5 หัวหน้าทีมประสานงาน(คุณก้องแก้ว วุฒิเทียรทอง) : รายงานการอพยพและนำตัวผู้บาดเจ็บ	สนทนา		
			14.6 หัวหน้าชุดสื่อสารและประสานงาน(คุณพิรณพร พุ่มไสยา) : รายงานผลการสื่อสารและการประสานงานต่างๆ	สนทนา		

**สรุปผลการฝึกซ้อมแผนดับเพลิงและอพยพหนีไฟ
กรณีไฟไหม้ใบอ้อย ที่โรงย่อยใบอ้อย ฝ่ายผลิตไฟฟ้า
ประจำปี 2567**

จากการฝึกซ้อมแผนกรณีไฟไหม้ใบอ้อยที่โรงย่อยใบอ้อย ผู้รับเหมาขี้นวกรไค่นไค้ค้อยเห็นจึงได้แจ้งพนักงานเชื้อเพลิงและเก็บขยะมูลฝอยเบื้องต้น และทีมดับเพลิงจากทุกๆ ทีมเข้าระงับเหตุ และอพยพหนีไฟ สามารถดำเนินการตามหน้าที่ที่กำหนดในการที่เกิดเหตุการณ์ได้เป็นอย่างดี พนักงาน ผู้รับเหมา สามารถอพยพออกจากตัวอาคารไปยังจุดปลอดภัยได้ภายใน 3 นาที

ปัญหาและข้อเสนอแนะที่พบจากการฝึกซ้อม

1. เนื่องจากพื้นที่กองบัญชาการมีเสียงรบกวนค่อนข้างดัง เช่น เสียง Alarm เสียงไซเรนรถดับเพลิง ดังนั้นทำให้การสื่อสารของหัวหน้าชุดกับทีมระงับเหตุแต่ทีมไม่ชัดเจน หรือไม่ค้อยได้ยิน
การดำเนินการแก้ไข : จัดอุปกรณ์ช่วยขยายเสียง เช่น โทรโข่ง ลำโพงเคลื่อนที่ เป็นต้น

สรุปจำนวนพนักงานที่ถือครองหุ้นบริษัทและอภยทพ.นี้ไปประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

1401 18:00 14.03 20.08 96

ผู้ทำ: บริษัท รมหาพรการก่อสร้างฯ จำกัด ถนนวิเศษวิทยา (ซอยบางนา) เขตหนองแขม กรุงเทพมหานคร 10160

ลำดับ	ประเภท	จำนวนพนักงาน	ค่า		ปฏิบัติงานนอกสถานที่		จำนวนผู้อพยพ	
			ชาย	หญิง	ชาย	หญิง	ชาย	หญิง
1	คณะกรรมการ	13	-	-	-	-	11	2
2	หม้อต้ม	1	-	-	-	-	1	0
3	หม้อเคียว	1	-	-	-	-	1	0
4	น้ำเชื่อมรีไฟน์	4	-	-	-	-	4	0
5	เคียวรีไฟน์	1	-	-	-	-	1	0
8	ผลิตภัณฑ์พิเศษ	6	-	-	-	-	6	0
9	ผลิตภัณฑ์	16	-	-	-	-	16	0
10	บำรุงรักษาเครื่องกล	3	-	-	-	-	3	0
11	บำรุงรักษาไฟฟ้า	2	-	-	-	-	2	0
12	เครื่องมือควบคุม	4	-	-	-	-	4	0
13	วางแผนคลังสินค้าและจัดส่ง	3	-	-	-	-	3	0
14	พัสดุ	1	-	-	-	-	1	0
15	ห้องซักและยานยนต์หนัก	9	-	-	-	-	9	0
16	ควบคุมคุณภาพ	2	-	-	-	-	2	0
17	วิเคราะห์คุณภาพ	4	-	-	-	-	2	2
18	สิ่งแวดล้อม	1	-	-	-	-	1	0
19	IRS	135	-	-	-	-	68	67
20	โลจิสติกส์	8	-	-	-	-	8	0
21	ชัยภูมิโปรแกรม	9	-	-	-	-	9	0
22	เรือไฮสปีด	12	-	-	-	-	12	0
รวม		235					164	71



แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : วิทยะโชนฉบับเบ็ดเสร็จและครบถ้วนปีงบประมาณ 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 18.00 น. ถึง 20.00 น.

สถานที่ : วิทยาลัยการเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี อาคาร ๕ ชั้น ๕ ห้องเรียน ๕๐๖ (สำนักงานศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพ)

ลำดับ	ชื่อผู้ลงทะเบียน	วันที่ลงทะเบียน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผ่าน	หมายเหตุ
1	-	-	นางสาววิรัชต์ พลอาจ	งานผู้ประสานงานโครงการ		✓	
2	-	-	นายเกษมวัน เดชะวีระพาณิชย์	ผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้า	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า	✓	
3	-	-	นายสมพรศักดิ์ จุฑาพันธ์	ผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้าสายส่งและจำหน่าย	ฝ่ายผลิตไฟฟ้าสายส่งและจำหน่าย	✓	
4	-	-	นายจรัสพงษ์ เรืองเดชศิริกุล	ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการโรงผลิตไฟฟ้า	ฝ่ายปฏิบัติการโรงผลิตไฟฟ้า	✓	
5	-	-	นายอภิชาติ วรรณพันธ์	ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการโรงผลิตไฟฟ้า	ฝ่ายปฏิบัติการโรงผลิตไฟฟ้า	✓	
6	-	-	นายสุเมธ งามวงศ์	ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม	ฝ่ายวิศวกรรม	✓	
7	-	-	นางสาวเกศกาญจน์ แสงศรีเรือง	ผู้จัดการฝ่ายประกันคุณภาพ	ฝ่ายประกันคุณภาพ		
8	-	-	นายชณัฐก จาติทอง	ผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้าสายส่งและจำหน่าย	ฝ่ายผลิตไฟฟ้าสายส่งและจำหน่าย	✓	
9	-	-	นายวิฑูรย์ น้อย	ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัย	ฝ่ายความปลอดภัย	✓	
10	-	-	นางสาวพิกุลพร ห่มไธ	รองผู้จัดการฝ่ายบริหารบุคคล	ฝ่ายบริหารบุคคล		
11	-	-	นายสมฤกษ์ งามเมือง	ผู้จัดการฝ่ายผลิตไฟฟ้าสายส่งและจำหน่าย	ฝ่ายผลิตไฟฟ้าสายส่งและจำหน่าย	✓	
12	-	-	นายจรัสพงษ์ เรืองเดชศิริกุล	ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการโรงผลิตไฟฟ้า	ฝ่ายปฏิบัติการโรงผลิตไฟฟ้า	✓	
13	-	-	นายสุเมธ งามวงศ์	ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม	ฝ่ายวิศวกรรม	✓	
14	-	-					
15	-	-					
16	-	-					
17	-	-					
18	-	-					
19	-	-					
20	-	-					
21	-	-					
22	-	-					
23	-	-					
24	-	-					
25	-	-					
26	-	-					
27	-	-					
28	-	-					
29	-	-					
30	-	-					

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมด้านเทคนิคการดูแลรักษาเครื่องปรับอากาศ 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.

สถานที่ บริษัท วิศวกรรมเครื่องกลและไฟฟ้า จำกัด อาคารฝึกอบรม (สำนักงานเขตพื้นที่ ฝึกอบรมในชั้นเรียน / ห้อง สอน (ถ้ามี))

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	วันที่ลงทะเบียน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	บันทึก	
						ชื่อ	นาม
1	-	-	อดิศักดิ์ คำยอด	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องมือ (ดับ)	แผนกเครื่องมือ (ดับ)		
2	-	-					
3	-	-					
4	-	-					
5	-	-					
6	-	-					
7	-	-					
8	-	-					
9	-	-					
10	-	-					
11	-	-					
12	-	-					
13	-	-					
14	-	-					
15	-	-					
16	-	-					
17	-	-					
18	-	-					
19	-	-					
20	-	-					
21	-	-					
22	-	-					
23	-	-					
24	-	-					
25	-	-					
26	-	-					
27	-	-					
28	-	-					
29	-	-					
30	-	-					

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมด้วยบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 18.00 น. ถึง 20.00 น.

สถานที่ วิทยาลัยการเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี จังหวัด สุพรรณบุรี (ดำเนินการโดย : วิทยาลัยการเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ภาค	เลขที่
1	นางสาว อธิษฐ์	นางสาว	นางสาว อธิษฐ์	นางสาว/เจ้าหน้าที่หน่วย (เดิม)	นางสาว/เจ้าหน้าที่ (เดิม)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

แบบลงทะเบียนเหตุการณ์ก่อการ

หลักฐาน : ภาพถ่ายด้วยกล้องวงจรปิดของเหตุการณ์ในโรงประจักษ์ 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.

สถานที่ บริษัท ววแก๊สปิโตรเลียม จำกัด สาขาฉะเชิงเทรา (สำนักงานเขต : สถานีรถไฟฟาร์ม โรงรถเก็บขยะ ฝาท ผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	วันที่	สถานที่
1	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
2	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
3	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
4	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
5	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
6	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
7	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
8	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
9	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
10	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
11	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
12	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
13	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
14	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
15	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
16	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
17	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
18	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
19	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
20	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
21	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
22	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
23	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
24	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
25	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
26	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
27	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
28	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
29	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		
30	นาย ชัยชนะ	พนักงานขับรถ	แผนกผลิต 1 (น้ำเชื่อมรีไซเคิล)		

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

บันทึกเลขที่ : ที่ต้องลงทะเบียนคณะกรรมการไฟฟ้าประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 08:00 น. ถึง 20:00 น.

สถานที่ : บริษัท รวบรวมผลผลิตภาคเกษตร จำกัด สาขาวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ (เดิมศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว - หาดใหญ่) (เดิมศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว - หาดใหญ่) (เดิมศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว - หาดใหญ่)

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ	ลายเซ็น
1			เจสสิกา บุตรศรีภูมิ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต 2	พนักงานผลิต 2 (เคียวแบร์รี่ไฟ)		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

แบบลงทะเบียนการฝึกซ้อมรบ

รหัสสูตร : ฝึกซ้อมด้านระเบิดและอาวุธปืนไรเฟิล 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.

สถานที่ บริษัท รวมการขนส่งและการบริการ จำกัด สาขาวิเชียรบุรี (จำลองเหตุการณ์ : เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ โรงข่อยในตำบล ต.บ. อ.รัตนวาปี)

ลำดับ	ประเภทอุปกรณ์	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	รวม		
					พบ	ไม่พบ	รวม
1	-	เสนาณรงค์ แก้วมณี	หัวหน้ากะผลิตภัณฑ์พิเศษ	แผนกผลิตภัณฑ์พิเศษ			
2	-	วิญญู แสงใบระกา	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	แผนกผลิตภัณฑ์พิเศษ			
3	-	อัครินทร์ ฐิตาน	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	แผนกผลิตภัณฑ์พิเศษ			
4	-	พงศ์พันธ์ ศรีอรรถ	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	แผนกผลิตภัณฑ์พิเศษ			
5	-	ศักรินทร์ คำมรกต	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	แผนกผลิตภัณฑ์พิเศษ			
6	-	กนกกร มาวงษ์กลาง	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิตภัณฑ์พิเศษ	แผนกผลิตภัณฑ์พิเศษ			
7	-						
8	-						
9	-						
10	-						
11	-						
12	-						
13	-						
14	-						
15	-						
16	-						
17	-						
18	-						
19	-						
20	-						
21	-						
22	-						
23	-						
24	-						
25	-						
26	-						
27	-						
28	-						
29	-						
30	-						

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมด้านความปลอดภัยในการทำงานประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 18:00 - 19:00 น.

สถานที่ วิทยาลัยการอุดมศึกษาจังหวัด สุราษฎร์ธานี (สอ.ม.ตรัง) : อาคารเรียนที่ 1 โรงเรียนบ้านอ่าว (สอ.ม.ตรัง)

ลำดับ	รายชื่อ ผู้ลงทะเบียน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เขต	ลายเซ็น
1	-	วันชัย เจริญพานิช	หัวหน้าแผนกผลิตไฟฟ้า ชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		
2	-	วิรัชชัย อมฤตนิคม	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		
3	-	ไกรศักดิ์ ปิยะไชยา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		
4	-	ทศพร เพ็ญกล้า	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		
5	-	วิรัช สุวิทย์	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		
6	-	อภิเดช คำเรืองศรี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		
7	-	ไกรโรจน์ แคมปัส	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		
8	-	รุ่ง หนอง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		
9	-	อัญชลี นวนใจแก้ว	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		
10	-	ณัฐภัทร เพชรทองดี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		
11	-	บุญส่ง โสฬหา	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		
12	-	ณัฐวุฒิ สาหล้า	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		
13	-	ณพล ดะศรี	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		
14	-	ทรงสิทธิ์ ใจมั่น แสพ	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		
15	-	ศุภวราภรณ์ แก้ว	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		
16	-	จักรพรรดิ บังเวียง	พนักงาน/เจ้าหน้าที่ผลิตไฟฟ้าชุด C	ฝ่ายผลิตไฟฟ้า		
17	-					
18	-					
19	-					
20	-					
21	-					
22	-					
23	-					
24	-					
25	-					
26	-					
27	-					
28	-					
29	-					

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2562

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2562


(เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.)

สถานที่ บริษัท รวมเกษตรกรรม จำกัด สาขาวิเศษชัยชาญ (สำนักงานเขต : เทศบาลเมืองวิเศษชัยชาญ จังหวัดอ่างทอง)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผลการฝึกอบรม		
						ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
1	-	-	อรรถวิทย์ ศรีโย	ช่างเทคนิคเครื่องจักร	บำรุงรักษาเครื่องจักร			
2	-	-	พิชิต ภิรมย์	ช่างเทคนิคเครื่องจักร	บำรุงรักษาเครื่องจักร			
3	-	-	สิทธิพงศ์ บุญจวง	ช่างเทคนิคเครื่องจักร	บำรุงรักษาเครื่องจักร			
4	-	-						
5	-	-						
6	-	-						
7	-	-						
8	-	-						
9	-	-						
10	-	-						
11	-	-						
12	-	-						
13	-	-						
14	-	-						
15	-	-						
16	-	-						
17	-	-						
18	-	-						
19	-	-						
20	-	-						
21	-	-						
22	-	-						
23	-	-						
24	-	-						
25	-	-						
26	-	-						
27	-	-						
28	-	-						
29	-	-						
30	-	-						

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกใช้รถจักรยานยนต์และอุปกรณ์ไฟฟ้าประจำปี 2567วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.สถานที่ โรงเรียนตำรวจตระเวนชายแดนบ้านโคกขี้เหล็ก ตำบลโคกขี้เหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดบุรีรัมย์

ลำดับ	หมายเลข บัตร ประชาชน	รหัสนักเรียน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	นาย	นายชั้น
1	.	.	ณิชาต กองฟูง	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	บำรุงรักษาไฟฟ้า		
2	.	.	สมรเทพ นิธิกุล	พนักงานเจ้าหน้าที่บำรุงรักษาไฟฟ้า	บำรุงรักษาไฟฟ้า		
3	.	.					
4	.	.					
5	.	.					
6	.	.					
7	.	.					
8	.	.					
9	.	.					
10	.	.					
11	.	.					
12	.	.					
13	.	.					
14	.	.					
15	.	.					
16	.	.					
17	.	.					
18	.	.					
19	.	.					
20	.	.					
21	.	.					
22	.	.					
23	.	.					
24	.	.					
25	.	.					
26	.	.					
27	.	.					
28	.	.					
29	.	.					
30	.	.					

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ ประจำปี 2567วันที่ 24 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2567เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.สถานที่ : บริษัท รวมเกษตรกรรม จำกัด สาขาเมืองใหม่ (เขื่อนห้วยหลวง) : ชั้นเรียนที่ 1 (โรงบ่มไข่ไก่) โรงบ่มไข่ไก่

ลำดับ	แบบฟอร์ม	รหัส	ชื่อ สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เลข		ลายเซ็น	
	ประวัติ					รวม	ประวัติ	รวม	
1	-	-	นางสาว รุ่งอรุณ	พนักงานเจ้าหน้าที่เครื่องจักรกล	เครื่องจักรกล				
2	-	-							
3	-	-							
4	-	-							
5	-	-							
6	-	-							
7	-	-							
8	-	-							
9	-	-							
10	-	-							
11	-	-							
12	-	-							
13	-	-							
14	-	-							
15	-	-							
16	-	-							
17	-	-							
18	-	-							
19	-	-							
20	-	-							
21	-	-							
22	-	-							
23	-	-							
24	-	-							
25	-	-							
26	-	-							
27	-	-							
28	-	-							
29	-	-							
30	-	-							

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกซ้อมด้านขีปนาวุธและจรวดภายใต้ร่มชูชีพ ประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567

เวลา 10:00 น. ถึง 20:00 น.

สถานที่ บริษัท รอยเบตตรอศุขทหารบก จำกัด บางนาวิบูลย์ (จำลองเหตุการณ์ : เปิดยุทธนาวีใหม่ที่โรงเรียนอ้อมน้อย ป้าย กติกาใหม่)

ลำดับ	หน่วยงาน ประจำหน่วย	วันที่ ลงทะเบียน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	รวม		หมายเหตุ
						ชาย	หญิง	
1	-	-	สุวัจน์ ชื่นมั่ง	หัวหน้ากองกำลังปืนดำขัดส่ง	กองพันการรบและกองกำลังปืนดำขัดส่ง			
2	-	-	สตาญ ปะทุประมง	กองพันการรบและกองกำลังปืนดำขัดส่ง	กองพันการรบและกองกำลังปืนดำขัดส่ง			
3	-	-	วรวรรณ ช่างชุม	กองพันการรบและกองกำลังปืนดำขัดส่ง	กองพันการรบและกองกำลังปืนดำขัดส่ง			
4	-	-						
5	-	-						
6	-	-						
7	-	-						
8	-	-						
9	-	-						
10	-	-						
11	-	-						
12	-	-						
13	-	-						
14	-	-						
15	-	-						
16	-	-						
17	-	-						
18	-	-						
19	-	-						
20	-	-						
21	-	-						
22	-	-						
23	-	-						
24	-	-						
25	-	-						
26	-	-						
27	-	-						
28	-	-						
29	-	-						
30	-	-						

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

รหัสฐาน : ฝึกอบรมด้านกฎหมายและอาชญาวิทยา ปี 2567

วันที่ 29 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.

สถานที่ บริษัท ขนส่งมวลชนกรุงเทพมหานคร จำกัด สาขาวิเทศวิบูล (ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ) กรุงเทพมหานคร

ลำดับ	รายชื่อ ประชาชน	รหัส ประชาชน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	การลงทะเบียน		
						ลงทะเบียน	ค่า	รวม
1	-	-	ไพรัช รุ่งสว่าง	หัวหน้าเจ้าหน้าที่	แผนกวัสดุ			
2	-	-						
3	-	-						
4	-	-						
5	-	-						
6	-	-						
7	-	-						
8	-	-						
9	-	-						
10	-	-						
11	-	-						
12	-	-						
13	-	-						
14	-	-						
15	-	-						
16	-	-						
17	-	-						
18	-	-						
19	-	-						
20	-	-						
21	-	-						
22	-	-						
23	-	-						
24	-	-						
25	-	-						
26	-	-						
27	-	-						
28	-	-						
29	-	-						
30	-	-						

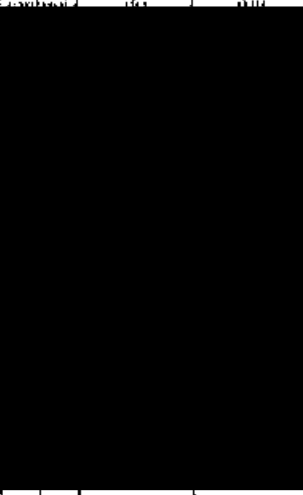
แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมด้านภาษาอังกฤษเพื่อการไปต่างประเทศ 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.

อบรมที่ บริษัท รวมเกษตรอุตสาหกรรม จำกัด สาขาอุดรธานี (ดำเนินการอบรม : เปิดศูนย์ฝึกไปรษณีย์ โรงฟอปปิ้งอ้อม ฝ่าย ศลิตาโพธิ์)

ลำดับ	ชื่อผู้ลงทะเบียน	วันที่ลงทะเบียน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ลายเซ็น		
						ก่อน	หลัง	ก่อน
1	-	-	โกวิท ภัทยา	เจ้าหน้าที่ขายสินค้า	แผนกห้องซิงและยานยนต์หนัก			
2	-	-	ปัญญา ศรีหาตา	พนักงานห้องซิงและยานยนต์หนัก	แผนกห้องซิงและยานยนต์หนัก			
3	-	-	วิภา อาภาโอบ	พนักงานห้องซิงและยานยนต์หนัก	แผนกห้องซิงและยานยนต์หนัก			
4	-	-	เพ็ญ สรทงเดิม	พนักงานห้องซิงและยานยนต์หนัก	แผนกห้องซิงและยานยนต์หนัก			
5	-	-	รังสรรค์ ทนรัมย์	พนักงานห้องซิงและยานยนต์หนัก	แผนกห้องซิงและยานยนต์หนัก			
6	-	-	สุชาติ เนสจันทร์	พนักงานห้องซิงและยานยนต์หนัก	แผนกห้องซิงและยานยนต์หนัก			
7	-	-	กวีจิต ไทโพธิ์	พนักงานห้องซิงและยานยนต์หนัก	แผนกห้องซิงและยานยนต์หนัก			
8	-	-	สุชาติ เนสจันทร์	พนักงานห้องซิงและยานยนต์หนัก	แผนกห้องซิงและยานยนต์หนัก			
9	-	-	วินัย สอาดทอง	พนักงานห้องซิงและยานยนต์หนัก	แผนกห้องซิงและยานยนต์หนัก			
10	-	-						
11	-	-						
12	-	-						
13	-	-						
14	-	-						
15	-	-						
16	-	-						
17	-	-						
18	-	-						
19	-	-						
20	-	-						
21	-	-						
22	-	-						
23	-	-						
24	-	-						
25	-	-						
26	-	-						
27	-	-						
28	-	-						
29	-	-						
30	-	-						

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ใช้ข้อมูลด้านพลังงานและธรรมชาติเพื่อประจำปี 2567วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม ปี 2567เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.สถานที่ บริษัท รวบรวมข้อมูลสารสนเทศฯ จำกัด สาขาวิทยุวิทยุ (จังหวัดสุราษฎร์ธานี) อาคาร 1 ชั้น 1 ห้องฝึกอบรม 101

ลำดับ	รายชื่อ ผู้ลงทะเบียน	รหัส พนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ	ลายเซ็น
1	-	-	สุรศักดิ์ รัตนกันแสง	พนักงานเจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ ชุด ฝ่ายประกันคุณภาพ			
2	-	-	กาญจนา ทัตวงษ์	เจ้าหน้าที่ประสานงานคุณภาพ ชุด C	ฝ่ายประกันคุณภาพ		
3	-	-					
4	-	-					
5	-	-					
6	-	-					
7	-	-					
8	-	-					
9	-	-					
10	-	-					
11	-	-					
12	-	-					
13	-	-					
14	-	-					
15	-	-					
16	-	-					
17	-	-					
18	-	-					
19	-	-					
20	-	-					
21	-	-					
22	-	-					
23	-	-					
24	-	-					
25	-	-					
26	-	-					
27	-	-					
28	-	-					
29	-	-					
30	-	-					

แบบฟอร์มระเบียบการเรียกขบวน

หลักฐาน : สัตว์ป่าสงวนและสัตว์ป่าคุ้มครองปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.

สถานที่ 1/2 หน้า รวมศูนย์รถบรรทุกสัตว์ป่า จำกัด ตำบลโคกสูง อำเภอเมือง (สำนักงานเขตเทศบาล : เมืองชุมพรเมืองใหม่ โรงพยาบาลชุมพรเขตรัง) (นายสัตวแพทย์)

ลำดับ	หมายเลข ประจำตัว	รหัส ประจำตัว	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	วันที่	ลายเซ็น
1	-	-	สุกัญญา แสนโคตร	หัวหน้าเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลสัตว์ป่า A	ฝ่ายประกันคุณภาพ		
2	-	-	อานนท์ พรหมประภา	พนักงานเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลสัตว์ป่า B	ฝ่ายประกันคุณภาพ		
3	-	-	เนาวรา สมภา	พนักงานเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลสัตว์ป่า C	ฝ่ายประกันคุณภาพ		
4	-	-	สมรวิทย์ ทวีสิทธิ์	พนักงานเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลสัตว์ป่า C	ฝ่ายประกันคุณภาพ		
5	-	-					
6	-	-					
7	-	-					
8	-	-					
9	-	-					
10	-	-					
11	-	-					
12	-	-					
13	-	-					
14	-	-					
15	-	-					
16	-	-					
17	-	-					
18	-	-					
19	-	-					
20	-	-					
21	-	-					
22	-	-					
23	-	-					
24	-	-					
25	-	-					
26	-	-					
27	-	-					
28	-	-					
29	-	-					
30	-	-					

แบบของทะเบียนการฝึกอบรม

บันทึกผู้ตรวจ : ที่ออกโดยกองบริหารทรัพยากรบุคคลไปรษณีย์ 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.

สถานที่ บริษัท วัฒนานครอุตสาหกรรม จำกัด สาขาวิเศษวิทย (จังหวัดนครราชสีมา : อาคารเฉลิมฉลองใหม่ใต้ โรงหล่อไม้ด้วย ฝ้าย ผลิตไฟฟ้า)

ลำดับ	หมายเลขประจำตัว	วันที่	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	รวม	
						รวม	รวม
1			นางสาว พงษ์ งามสอน	พนักงานเจ้าหน้าที่ผลิต Rio Glas	แผนกสิ่งแวดล้อม		
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

ภาคียุทธ : ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟ(ประจำปี 2567)

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 18.00 น. ถึง 20.00 น.

สถานที่ บริษัท รวมศูนย์คอมพิวเตอร์ จำกัด ตำบลบึงนาราง อำเภอสากเหล็ก จังหวัดพิจิตร (เจ้าภาพเหตุการณ์ : ฝึกซ้อมหนีไฟในชั้นเรียน)

ลำดับ	รายชื่อ ผู้ลงทะเบียน	รายชื่อ ผู้ลงทะเบียน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	หมายเหตุ	
						บันทึก	ลายเซ็น
1			นาง นงนิจ สุทธิ	บรรจ กษ C	IFS		
2			นาง อรุณรัตน์ กระจุก	บรรจ กษ C	IFS		
3			นาง ประมวล ทอน	บรรจ กษ C	IFS		
4			นาย สุรพงษ์ อ้นหาญ	บรรจ กษ C	IFS		
5			นาง สุมาภรณ์ ไชยสงคราม	บรรจ กษ C	IFS		
6			นาง สายฝน นันทิโย	บรรจ กษ C	IFS		
7			น.ส. พชร ป้อมสุวรรณ	บรรจ กษ C	IFS		
8			นาย ทรงชัย ชำนาญ	บรรจ กษ C	IFS		
9			น.ส. อมัย ไสภะภักดิ์	บรรจ กษ C	IFS		
10			น.ส. นันทิยา วัฒนไชยทรัพย์	บรรจ กษ C	IFS		
11			นาง สละสล ใจหาญ	บรรจ กษ C	IFS		
12			นาง อรุณรัตน์ ใจหาญ	บรรจ กษ C	IFS		
13			นาง อรรณพ หมาย	บรรจ กษ C	IFS		
14			น.ส. อรุณรัตน์ ไชยสงคราม	บรรจ กษ C	IFS		
15			นาย สุรพงษ์ อ้นหาญ	บรรจ กษ C	IFS		
16			นาง นงนิจ สุทธิ	บรรจ กษ C	IFS		
17			น.ส. อรุณรัตน์ ใจหาญ	บรรจ กษ C	IFS		
18			นาย อรรณพ ไชยสงคราม	บรรจ กษ C	IFS		
19			น.ส. อรุณรัตน์ ใจหาญ	บรรจ กษ C	IFS		
20			นาย อรุณรัตน์ ใจหาญ	บรรจ กษ C	IFS		
21			นาย อรุณรัตน์ ใจหาญ	บรรจ กษ C	IFS		
22			น.ส. อรรณพ ใจหาญ	บรรจ กษ C	IFS		
23			นาย อรุณรัตน์ ใจหาญ	บรรจ กษ C	IFS		
24			นาย อรุณรัตน์ ใจหาญ	บรรจ กษ C	IFS		
25			นาง อรุณรัตน์ ใจหาญ	บรรจ กษ C	IFS		
26			นาย อรุณรัตน์ ใจหาญ	บรรจ กษ C	IFS		
27			น.ส. อรุณรัตน์ ใจหาญ	บรรจ กษ C	IFS		
28			นาย อรุณรัตน์ ใจหาญ	บรรจ กษ C	IFS		

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมผู้บังคับและอำนวยการใช้ประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.

สถานที่ บริษัท ขนส่งสาธารณะ กรุงเทพมหานคร จำกัด อาคารฝึกอบรม (จำลองอาคาร) : อาคารผู้โดยสารชั้น 1 โรงแรมเดอะมาลิค (เชียงใหม่)

ลำดับ	ก่อนลงทะเบียน	ชื่อ	ชื่อสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เลขที่		
						หน้า	หลัง	หน้า
29			น.ส. พารณีย์ คำโสม	บรรจ กษ C	IFS			
30			นาย ศรวิทย์ ไชยทอง	บรรจ กษ C	IFS			
31			น.ส. จุฑามาศ ผลประเสริฐ	บรรจ กษ C	IFS			
32			น.ส. กนกพรพรณ์ วัชรวิ	บรรจ กษ C	IFS			
33			น.ส. เจนจิรา ตูตมอโต	บรรจ กษ C	IFS			
34			นาย วีระพล มีนพร	บรรจ กษ C	IFS			
35			นาย จกพงศ์ ทวีวงศ์เงิน	บรรจ กษ C	IFS			
36			น.ส. วิภาวรรณ จันทร์เงิน	บรรจ กษ C	IFS			
37			น.ส. สพร ศรีสว่าง	บรรจ กษ C	IFS			
38			นาย วสันต์ โยธกุล	บรรจ กษ C	IFS			
39			น.ส. อรพภา งามกุล	บรรจ กษ C	IFS			
40			น.ส. พนิดา กิรินทร์	บรรจ กษ C	IFS			
41			น.ส. สุภาวดี นามวงษ์	บรรจ กษ C	IFS			
42			น.ส. เจริญพร ศรีบุญ	บรรจ กษ C	IFS			
43			น.ส. อรรณพกรณ์ พรหมบุตร	บรรจ กษ C	IFS			
44			น.ส. จาริรา ละพรมภา	บรรจ กษ C	IFS			
45			น.ส. จุฬารักษ์ อารมย์	บรรจ กษ C	IFS			
46			น.ส. วรจิ ทวีวงศ์เงิน	บรรจ กษ C	IFS			
47			นาย ศานนท์ ทองดี	บรรจ กษ C	IFS			
48			น.ส. ไชยสิทธิ์ พานิช	บรรจ กษ C	IFS			
49			น.ส. อุกฤษ สันต์ปัทมา	บรรจ กษ C	IFS			
50			น.ส. ปิยะรัตน์ ทองบาน	บรรจ กษ C	IFS			
51			นาง เจียม วัฒนา	บรรจ กษ C	IFS			
52			นาย พงษ์กร จันทร์ทอง	บรรจ กษ C	IFS			
53			นาย อภิเดช เกตุบุตร	บรรจ กษ C	IFS			
54			น.ส. จุฑามาศ วัฒนใจ	บรรจ กษ C	IFS			
55			น.ส. พรพรรณ ตวงษ์สิงห์	บรรจ กษ C	IFS			
56			นาย อธิวัฒน์ นิ่มแก้ว	บรรจ กษ C	IFS			
57			นาย อรุณรัตน์ พลัส	บรรจ กษ C	IFS			

สมุดลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกซ้อมดับเพลิงและอพยพหนีไฟประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.

สถานที่: บริษัท รวมอาคารอุตสาหกรรม จำกัด สาขาเบ็ดเตล็ด (อาคารเบ็ดเตล็ด : อาคารเบ็ดเตล็ดในที่มี โรงรถอยู่ข้างล่าง) ชั้น 1

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	รหัสพนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	รายชื่อ	
						ก่อน	หลัง
58			นาย คณิศร์ หล้าสีดา	บรรจุ กษ C	IFS		
59			นาย นิยมวัฒน์ พรมจันทร์	บรรจุ กษ C	IFS		
60			น.ส. ศิริวิภา ปานคำ	บรรจุ กษ C	IFS		
61			นาย เอกวิทย์ ทรัพย์ทวี	บรรจุ กษ C	IFS		
62			น.ส. สุวิภา หินทอง	บรรจุ กษ C	IFS		
63			นาย สมชาย สิงห์นิ	บรรจุ กษ C	IFS		
64			นาย อำนาจ อภิลักษณ์	บรรจุ กษ C	IFS		
65			นาย อดิศักดิ์ ทรัพย์ทวี	บรรจุ กษ C	IFS		
66			นาย อรรถพร ศรีสุภา	บรรจุ กษ C	IFS		
67			น.ส. วาสนา เทพเมือง	บรรจุ กษ C	IFS		
68			น.ส. จริญญา โสภะสิน	บรรจุ กษ C	IFS		
69			น.ส. สุภาภรณ์ ทรัพย์ทวี	บรรจุ กษ C	IFS		
69			นาย ประดิษฐ์ ทองดี	บรรจุ กษ C	IFS		
70			น.ส. เมธดา สิงห์บุปผา	บรรจุ กษ C	IFS		
71			น.ส. อรุณพร ใจทอง	บรรจุ กษ C	IFS		
72			น.ส. กุญชรย์ ไชยพร	บรรจุ กษ C	IFS		
73			น.ส. วราภรณ์ ศรีโคตร	บรรจุ กษ C	IFS		
74			น.ส. เฉลิมพร ห่อจันทร์	บรรจุ กษ C	IFS		
75			นาย สุทัศน์ คำภู	บรรจุ กษ C	IFS		
76			น.ส. อริศรา จำปาศาย	บรรจุ กษ C	IFS		
77			น.ส. พานณา สวัสดิ์	บรรจุ กษ C	IFS		
78			นาย วชิรวัฒน์ ทรัพย์ทวี	บรรจุ กษ C	IFS		
79			นาย วิภาดา ทรัพย์ทวี	บรรจุ กษ C	IFS		
80			นาย วรวิทย์ ทรัพย์ทวี	บรรจุ กษ C	IFS		
81			น.ส. อรุณพร อามแสงจันทร์	บรรจุ กษ C	IFS		
82			นาย ประจักษ์ ทรัพย์ทวี	บรรจุ กษ C	IFS		
83			นาย นพรัตน์ ห่อจันทร์	บรรจุ กษ C	IFS		
84			นาย อภิสิทธิ์ ทรัพย์ทวี	บรรจุ กษ C	IFS		
85			นาย อธิษฐ์ ทรัพย์ทวี	บรรจุ กษ C	IFS		

แบบฟอร์มทะเบียนการฝึกอบรม

บันทึกเลขที่ : ฝึกชั้นต้นหญิงและอำนวยการฝึกประจำปี 2567วันที่ 24 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2567เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.สถานที่ บริษัท ขนส่งสาธารณะรวม จำกัด (มหาชน) (จัดอบรมบุคลากร - พนักงานหญิงใน โรงรถบริษัทขนส่ง (ไทย) จำกัด (ปทุมธานี))

ลำดับ	ชื่อ ประจำตัว	ชื่อ หน่วยงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เพศ	จำนวน
86	-	-	น.ส. นิตยา เชื้อศรี	บรรจ กษ ๐	IFS		
87	-	-			IFS		
88	-	-			IFS		
89	-	-			IFS		
90	-	-			IFS		
91	-	-			IFS		
92	-	-			IFS		
93	-	-			IFS		
94	-	-			IFS		
95	-	-			IFS		
96	-	-			IFS		
97	-	-			IFS		
98	-	-			IFS		
99	-	-			IFS		
100	-	-			IFS		
101	-	-			IFS		
102	-	-			IFS		
103	-	-			IFS		
104	-	-			IFS		
105	-	-			IFS		
106	-	-			IFS		
107	-	-			IFS		
108	-	-			IFS		
109	-	-			IFS		
110	-	-			IFS		
111	-	-			IFS		
112	-	-			IFS		
113	-	-			IFS		
114	-	-			IFS		
115	-	-			IFS		
116	-	-			IFS		
117	-	-			IFS		

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

บันทึกข้อความถึงผู้ลงทะเบียนการฝึกอบรม ประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.

สถานที่ วิทยาลัยการเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี อาคารเรียน 3 (ห้องคอมพิวเตอร์) : เปิดสอนตั้งแต่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ถึงชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 12 (โรงเรียนในสังกัด สพป.สุพรรณบุรี)

ลำดับ	รายชื่อผู้ลงทะเบียน	วันที่ลงทะเบียน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	หมายเหตุ	ลายเซ็น
1	-	-	นาย คำพลอย สิมะระเทศ	คลังสินค้า กษ C	IFS		
2	-	-	น.ส. สุภัฏญา ไชยรัตน์	คลังสินค้า กษ C	IFS		
3	-	-	นาย จารุวัตร แก้วทาสี	คลังสินค้า กษ C	IFS		
4	-	-	นาย ประสิทธิ์ นิธิรัตน์	คลังสินค้า กษ C	IFS		
5	-	-	นาย วุฒิชัยวงศ์ มุลมณ	คลังสินค้า กษ C	IFS		
6	-	-	นาย จรุง ปัญญาทอง	คลังสินค้า กษ C	IFS		
7	-	-	นาย วรเชษฐ์ สังข์จันทร์	คลังสินค้า กษ C	IFS		
8	-	-	นาย สมพร มีเน่	คลังสินค้า กษ C	IFS		
9	-	-	นาย พิภพ อธิพันธ์	คลังสินค้า กษ C	IFS		
10	-	-	นาย ระพีพันธ์ นันทองเจริญ	คลังสินค้า กษ C	IFS		
11	-	-	นาย ยุทธพงษ์ ขาววิชัย	คลังสินค้า กษ C	IFS		
12	-	-	นาย สว่าง นามไชย	คลังสินค้า กษ C	IFS		
13	-	-	นาย อัญญาวิทย์ เทศาภิ	คลังสินค้า กษ C	IFS		
14	-	-	นาย ชัยวัฒน์ พานแดง	คลังสินค้า กษ C	IFS		
15	-	-	น.ส. ศศิธร สอนโคกกรวด	คลังสินค้า กษ C	IFS		
16	-	-	นาย สมศักดิ์ คำวักย์	คลังสินค้า กษ C	IFS		
17	-	-	น.ส. เบญจมา งาม	คลังสินค้า กษ C	IFS		
18	-	-	นาย พงษ์ศักดิ์ จันทะยม	คลังสินค้า กษ C	IFS		
19	-	-	นาย พิมล มกบ้านหาด	คลังสินค้า กษ C	IFS		
20	-	-	นาย อัคร นาม	คลังสินค้า กษ C	IFS		
21	-	-	นาย ชะนิก สารม	คลังสินค้า กษ C	IFS		
22	-	-	นาย สกฤษฎ์ อานแก้ว	คลังสินค้า กษ C	IFS		
23	-	-	น.ส. ไพรัชพร โมศรีจันทร์	คลังสินค้า กษ C	IFS		
24	-	-	นาง จุฑามาศ คำพล	คลังสินค้า กษ C	IFS		
25	-	-	น.ส. จุฑา ลีนาม	คลังสินค้า กษ C	IFS		
26	-	-	นาย ไวย สุโพธิ์	คลังสินค้า กษ C	IFS		
27	-	-	น.ส. สุภัทรา วิเศษกัน	คลังสินค้า กษ C	IFS		
28	-	-	นาย เกียรติภูมิ สิมมา	คลังสินค้า กษ C	IFS		

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมด้านพลังงานและอนุรักษ์พลังงาน ประจำปี 2567

วันที่ 21 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.

สถานที่ บริษัท วัฒนชนครอุตสาหกรรม จำกัด ถนนมิตรภาพ (สำนักงานเขต) : อาคารศูนย์วิจัย โรงโม่ปูนดิบ (อาคารผลิตปูน)

ลำดับ	ภาพ ประจำตัว	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	การ	ลายเซ็น	
						ชื่อ	นาม
29		น.ส. รัตติกา เหล่าจันทร์	คลังสินค้า กะ C	IFS			
30		นาย คณิศร ขจรพร	คลังสินค้า กะ C	IFS			
31		นาย สุพรรณิ คณิศร	คลังสินค้า กะ C	IFS			
32		น.ส. นพพร นพพร	คลังสินค้า กะ C	IFS			
33		น.ส. จิราภรณ์ คำยอด	คลังสินค้า กะ C	IFS			
34		นาย พงษ์พัฒน์ สนิทกุล	คลังสินค้า กะ C	IFS			
35		นาย ทนงค์ศักดิ์ จันทร์เรือง	คลังสินค้า กะ C	IFS			
36		นาย สราวุธ เวียงเงิน	คลังสินค้า กะ C	IFS			
37		นาย ทศนพงษ์ คำหา	คลังสินค้า กะ C	IFS			
38		นาย วรวิทย์ ทองทอง	คลังสินค้า กะ C	IFS			
39		นาย สิทธิศักดิ์ เนรมิตทอง	คลังสินค้า กะ C	IFS			
40		น.ส. สุชาวรัตน์ มะม่วงดี	คลังสินค้า กะ C	IFS			
41		นาย จิระชัย มาวันเขาด	คลังสินค้า กะ C	IFS			
42		นาย จักรชัย ฉายาภักดี	คลังสินค้า กะ C	IFS			
43		นาย อนันต์ แก้วตะวัน	คลังสินค้า กะ C	IFS			
44		นาย ทานตะวัน ปวีร์ ศรีทอง	คลังสินค้า กะ C	IFS			
45		นาย สันติพงษ์ แซ่ดำ	คลังสินค้า กะ C	IFS			
46		น.ส. ปิยะภรณ์ ชมะวัน	คลังสินค้า กะ C	IFS			
47		น.ส. จิตติภาภรณ์ สันติ	คลังสินค้า กะ C	IFS			
48		น.ส. ศุภรดา พรหมวัน	คลังสินค้า กะ C	IFS			
49		นาย วิจิตรกร ศรีสว่าง	คลังสินค้า กะ C	IFS			
50							
51							
52							
53							
54							
55							
56							
57							

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

หลักสูตร : ฝึกอบรมด้านเทคนิคการขยายงานไปรษณีย์ 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.

สถานที่ บริษัท ขนส่งการควบคุมดูแลการจราจร จำกัด ถนนปิ่นเกล้า แขวง บางพลัด กรุงเทพมหานคร : เกิดเหตุเพลิงไหม้ที่ โรงผลิตใบดัดม ฝายผลิตใบ(ใบ)

ลำดับ	หมายเลขบัตรประชาชน	พนักงาน	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	ผล	หมายเหตุ
1	3-4004-00332-31-1	SJ12	นายไพโรจน์ ชัยโคตร	ผอ.ช่าง	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด		
2	1-4004-00199-57-7	SJ29	นายบรรณพงษ์ ตั้งถิ่น	ผอ.ช่าง	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด		
3	1-3613-00187-70-6	SJ259	นายพชรพงษ์ ใจศิริวงศ์	ผอ.ช่าง	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด		
4	1-4089-00018-38-2	SJ263	นายอมรเทพ ศรีชนะแก้ว	ผอ.ช่าง	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด		
5	1-4004-00199-27-5	SJ11	นายศิริวัฒน์ ถัดดี	ผอ.ช่าง	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด		
6	3-4004-00237-83-1	SJ36	นายณะ จันทะสอน	ผอ.ช่าง	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด		
7	1-4004-00012-50-7	SJ21	นายประสิทธิ์ อิ่มนารมย์	ผอ.ช่าง	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด		
8	1-4099-01050-44-2	SJ23	พลริศบุญ บุญพงษ์	ผอ.ช่าง	บริษัท โซจิรพันธ์ จำกัด		
9	-	-					
10	-	-					
11	-	-					
12	-	-					
13	-	-					
14	-	-					
15	-	-					
16	-	-					
17	-	-					
18	-	-					
19	-	-					
20	-	-					
21	-	-					
22	-	-					
23	-	-					

แบบลงทะเบียนการฝึกอบรม

รหัสฐาน : ย้ายย้ายตามถึงหอประชุมใหญ่ประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

เวลา 18:00 น. ถึง 20:00 น.

สถานที่ วิทยาลัยการเกษตรและเทคโนโลยีสุราษฎร์ธานี (อาคารเรียน) : อาคารเรียน 100 ปี โรงเรียนในอุดมศึกษา ย้ายย้าย

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	ชื่อ-สกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	หมายเหตุ	รวม
1	-	-	ประจักษ์ วัฒนชัย	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปการวัด		
2	-	-	พรประเสริฐ ป้อมสุวรรณ	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปการวัด		
3	-	-	ประจักษ์ วัฒนชัย	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปการวัด		
4	-	-	สมชาย จันทะโพ	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปการวัด		
5	-	-	ศรัณยู พงษ์สระพัง	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปการวัด		
6	-	-	ชาติ ศรีสมการ	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปการวัด		
7	-	-	สุชาติ เปรมาผล	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปการวัด		
8	-	-	ฐานิสร์ สังเกต	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปการวัด		
9	-	-	สุทนต์ ผลประยอม	พนักงานรักษาความปลอดภัย	ชัยภูมิ ไปการวัด		
10	-	-					
11	-	-					
12	-	-					
13	-	-					
14	-	-					
15	-	-					
16	-	-					
17	-	-					
18	-	-					
19	-	-					
20	-	-					
21	-	-					
22	-	-					
23	-	-					
24	-	-					
25	-	-					
26	-	-					
27	-	-					
28	-	-					
29	-	-					
30	-	-					

สมุดลงทะเบียนการฝึกอบรม

บัญชีรายชื่อผู้ลงทะเบียนการฝึกอบรมประจำปี 2567

วันที่ 24 เดือน กรกฎาคม พ.ศ. 2567

เวลา 18:00 - 18:55 ถึง 20:00 น.

สถานที่ บริษัท วรรณพัฒนารัฐวิสาหกิจ จำกัด ตำบลโคกสูง อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี : กิจกรรมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง ผลักดันไฟฟ้า

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	สังกัด	เวลา	ลายเซ็น	
					ก่อน	หลัง
1	นาย จันทพันธ์	ผู้รับเหมา	บริษัท วรรณพัฒนารัฐวิสาหกิจ จำกัด	18:00 - 18:55		
2	นาย วัชรินทร์ คำป่อง	ผู้รับเหมา	บริษัท วรรณพัฒนารัฐวิสาหกิจ จำกัด	18:00 - 18:55		
3	นาย อดิศักดิ์ สงนางรอง	ผู้รับเหมา	บริษัท วรรณพัฒนารัฐวิสาหกิจ จำกัด	18:00 - 18:55		
4	นาย นพพล สีวิศา	ผู้รับเหมา	บริษัท วรรณพัฒนารัฐวิสาหกิจ จำกัด	18:00 - 18:55		
5	นาย กมล วาจิณกุล	ผู้รับเหมา	บริษัท วรรณพัฒนารัฐวิสาหกิจ จำกัด	18:00 - 18:55		
6	นาย วัชรินทร์ ศิโณรัมย์	ผู้รับเหมา	บริษัท วรรณพัฒนารัฐวิสาหกิจ จำกัด	18:00 - 18:55		
7	นาย ศุภชัย ศิริมา	ผู้รับเหมา	บริษัท วรรณพัฒนารัฐวิสาหกิจ จำกัด	18:00 - 18:55		
8	นาย ภูมิพัฒน์ วานิชศิริ	ผู้รับเหมา	บริษัท วรรณพัฒนารัฐวิสาหกิจ จำกัด	18:00 - 18:55		
9	นาย นิรันดร์ ชูบั้ง	ผู้รับเหมา	บริษัท วรรณพัฒนารัฐวิสาหกิจ จำกัด	18:00 - 18:55		
10	นาย ณรงค์ฤทธิ์ สันติธาดา	ผู้รับเหมา	บริษัท วรรณพัฒนารัฐวิสาหกิจ จำกัด	18:00 - 18:55		
11	นาย สุพล ก้อนคำ	ผู้รับเหมา	บริษัท วรรณพัฒนารัฐวิสาหกิจ จำกัด	18:00 - 18:55		
12	นาย ภูมิภัส เจริญรัมย์	ผู้รับเหมา	บริษัท วรรณพัฒนารัฐวิสาหกิจ จำกัด	18:00 - 18:55		
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

ภาคผนวก ข-57

การจัดทำเส้นระดับเสียงเท่า (Noise Contour Map)

รายงานผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567

1. บทนำ

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด ตั้งอยู่เลขที่ 365 หมู่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอนางรอง จังหวัดขอนแก่น 40210 เป็นหนึ่งในธุรกิจพลังงานหมุนเวียนของกลุ่มมิตรผล ที่ผลิตไฟฟ้าชีวมวล เพื่อจ่ายให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โรงงานน้ำตาล (บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเก็ต)) และใช้ในบริษัทฯ (โรงไฟฟ้า) อีกทั้งยังผลิตไอน้ำ ส่งให้กับโรงงานน้ำตาล (บริษัท รวมเกษตรกรอุตสาหกรรม จำกัด (สาขามิตรภูเก็ต)) ทางบริษัทฯ มอบหมายให้ บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด เป็นผู้ดำเนินการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) เพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง พร้อมทั้งจัดทำรายงานผลการติดตามตรวจสอบเสนอ บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เพื่อพิจารณาต่อไป

2. ความเป็นมาของการจัดทำรายงาน

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เป็นบริษัทในเครือของกลุ่มมิตรผล ซึ่งในขั้นตอนการดำเนินงานอาจก่อให้เกิดมลสารที่อาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพอนามัยของผู้ปฏิบัติงาน ประชาชน และสิ่งแวดล้อมใกล้เคียง บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด ตระหนักถึงผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นดังกล่าวจึงได้กำหนดให้มีการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) เพื่อเป็นการเฝ้าระวังและควบคุมมลสารและสภาวะแวดล้อมให้อยู่ในมาตรฐานที่ราชการกำหนด และไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้ปฏิบัติงาน และประชาชนที่อาศัยอยู่บริเวณใกล้เคียง

3. แผนการดำเนินงาน

บริษัท ยูนิเทค แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินงานตามแผนงานที่ได้รับมอบหมาย เดือนธันวาคม พ.ศ. 2567 ดังรายละเอียดแผนการติดตามตรวจสอบในตารางที่ 1

ตารางที่ 1 แผนการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด

แผนการดำเนินงาน	จุดติดตามตรวจสอบ	ดัชนี	ระยะดำเนินงาน
- แผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)	พื้นที่ทั้งหมด จำนวน 663 จุด	1. ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	20 ธันวาคม พ.ศ. 2567
		2. ระดับเสียงสูงสุด	

4. วิธีการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง

ดำเนินการติดตามตรวจสอบระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{Aeq\ 5\ minutes}$) โดยใช้มาตรฐานระดับเสียงชนิด Integrated Sound Level Meter ยี่ห้อ Rion รุ่น NL-21 หรือ NL-42 เป็นมาตรฐานระดับเสียง Class 2 ที่ได้มาตรฐานสากล IEC 61672 ก่อนการตรวจวัดจะทำการสอบเทียบและตรวจสอบความถูกต้องด้วยเครื่อง Sound Level Calibrator ที่ระดับเสียงมาตรฐาน 94.0 dB ความถี่ 1,000 Hz ที่วงจรวัดน้ำหนัก C และปรับไปที่วงจรวัดน้ำหนัก A ก่อนทำการตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{Aeq\ 5\ minutes}$) ทำการแบ่งพื้นที่ปฏิบัติงานที่จะทำการติดตามตรวจสอบระดับ (Noise Contour) ออกเป็นขนาด 5x5 เมตร และตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที ($L_{Aeq\ 5\ minutes}$) ระหว่างชั่วโมงการทำงานปกติที่จุดกึ่งกลางพื้นที่ที่แบ่ง บันทึกข้อมูลที่ได้จากการตรวจวัดในแต่ละจุดลงในโปรแกรม SURFER Software Version 11, Golden Software Inc. ของประเทศสหรัฐอเมริกา โปรแกรมจะแสดงแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ในช่วงต่างๆ ซึ่งสามารถนำไปประเมินผลเพื่อลดและป้องกันระดับเสียงจากแหล่งกำเนิดได้

5. ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

การติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ของ บริษัท มิตรผล ปิโอะ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567 บริเวณพื้นที่ทั้งหมด จำนวน 663 จุด พบว่าระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที มีค่าอยู่ระหว่าง 66.3-92.3 เดซิเบลเอ โดยทุกจุดติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในมาตรฐาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560 (13 ธันวาคม พ.ศ. 2560) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561 สำหรับระดับเสียงสูงสุด บริเวณพื้นที่ทั้งหมดมีค่าอยู่ระหว่าง 68.2-96.5 เดซิเบลเอ โดยทุกจุดติดตามตรวจสอบมีค่าอยู่ในมาตรฐานตามกฎหมายกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (7 ตุลาคม พ.ศ. 2559) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559 โดยสรุปผลได้ดังตารางที่ 2 และรูปที่ 1 ถึงรูปที่ 6

ทั้งนี้ สำหรับพื้นที่ที่มีค่าตรวจวัดของระดับความดังของเสียงที่สูงเกิน 85.0 เดซิเบลเอ ทางบริษัทฯ กำหนดให้พนักงานที่จะเข้าปฏิบัติงานสวมอุปกรณ์ป้องกันเสียง ได้แก่ ปลั๊กอุดเสียง (Ear Plugs) หรือที่ครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) เพื่อลดระดับเสียงดังที่จะได้รับ และติดตั้งป้ายเตือนในพื้นที่ดังกล่าวเพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทราบว่าเป็นพื้นที่ที่มีเสียงดัง ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงาน อีกทั้งควรทำการตรวจวัดระดับเสียงซ้ำเป็นระยะ เพื่อให้ทราบถึงการเปลี่ยนแปลงของระดับเสียงที่เป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานในบริเวณดังกล่าว

ตารางที่ 2 ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	A9	13:18-13:23 น.	79.9	80.8
	A11	13:24-13:29 น.	78.6	80.3
	A13	13:30-13:35 น.	79.0	80.5
	A15	13:36-13:41 น.	78.7	80.3
	A17	13:42-13:47 น.	78.6	80.0
	A19	13:48-13:53 น.	79.4	80.5
	A21	13:54-13:59 น.	79.1	80.2
	A13	14:00-14:05 น.	78.5	79.9
	A25	14:06-14:11 น.	78.6	79.8
	A27	14:12-14:17 น.	78.8	80.0
	A29	14:18-14:23 น.	78.1	79.9
	A31	14:24-14:29 น.	76.0	79.0
	A33	14:30-14:35 น.	76.3	80.5
	A35	14:36-14:41 น.	76.2	80.3
	A37	14:42-14:47 น.	71.8	75.0
	A39	14:48-14:53 น.	69.8	74.6
	A41	14:54-14:59 น.	68.8	72.9
	A43	15:00-15:05 น.	68.1	71.6
	C3	13:00-13:05 น.	87.2	88.6
	C5	13:06-13:11 น.	85.6	86.8
	C7	13:12-13:17 น.	84.4	85.7
	C9	13:18-13:23 น.	83.2	85.2
	C11	13:24-13:29 น.	81.7	82.9
	C13	13:30-13:35 น.	79.5	81.0
	C15	13:36-13:41 น.	80.9	81.5
	C17	13:42-13:47 น.	79.6	80.5
	C19	13:48-13:53 น.	80.5	87.2
	C21	13:54-13:59 น.	84.0	84.8
	C23	14:00-14:05 น.	76.9	78.7
	C25	14:06-14:11 น.	77.6	79.3
	C27	14:12-14:17 น.	75.3	78.6
	C29	14:18-14:23 น.	72.3	73.9
	C31	14:24-14:29 น.	71.4	73.2
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 3 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	C33	14:30-14:35 น.	70.9	73.0
	C35	14:36-14:41 น.	69.0	72.7
	C37	14:42-14:47 น.	69.5	73.0
	C39	14:48-14:53 น.	66.6	68.3
	C41	14:54-14:59 น.	66.3	71.0
	C43	15:00-15:05 น.	67.0	71.1
	E3	13:00-13:05 น.	85.4	87.2
	E7	13:06-13:11 น.	85.2	86.7
	E9	13:12-13:17 น.	84.8	86.1
	E11	13:18-13:23 น.	79.7	82.9
	E13	13:24-13:29 น.	78.3	79.9
	E17	13:30-13:35 น.	76.3	79.6
	E19	13:36-13:41 น.	82.6	83.4
	E21	13:42-13:47 น.	79.5	80.2
	E23	13:48-13:53 น.	77.0	77.2
	E25	13:54-13:59 น.	78.8	79.0
	E27	14:00-14:05 น.	77.4	78.4
	E29	14:06-14:11 น.	76.5	77.2
	F11	14:12-14:17 น.	76.5	78.8
	G3	13:00-13:05 น.	85.0	85.7
	G5	13:06-13:11 น.	85.9	86.2
	G7	13:12-13:17 น.	80.4	80.8
	G9	13:18-13:23 น.	80.8	83.6
	G15	13:24-13:29 น.	72.9	73.3
	G17	13:30-13:35 น.	73.2	73.9
	G19	13:36-13:41 น.	78.8	79.3
	G21	13:42-13:47 น.	81.5	82.0
	G23	13:48-13:53 น.	81.0	81.5
	G25	13:54-13:59 น.	74.1	74.4
	G27	14:00-14:05 น.	76.1	76.4
	G29	14:06-14:11 น.	72.7	73.2
	G31	14:12-14:17 น.	68.2	68.6
	G33	14:18-14:23 น.	72.4	73.1
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 4 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	G33	14:18-14:23 น.	72.4	73.1
	G35	14:24-14:29 น.	70.1	70.9
	G37	14:30-14:35 น.	73.4	73.8
	G39	14:36-14:41 น.	69.8	70.4
	G41	14:42-14:47 น.	71.9	72.7
	G43	14:48-14:53 น.	68.7	69.4
	I3	10:08-10:13 น.	89.5	90.4
	I5	10:08-10:13 น.	83.0	92.4
	I7	10:14-10:19 น.	87.0	89.6
	I9	10:14-10:19 น.	82.0	82.2
	I10	10:20-10:25 น.	78.0	78.2
	I11	10:20-10:25 น.	76.2	76.9
	I12	10:26-10:31 น.	75.9	76.7
	I13	10:26-10:31 น.	76.7	77.4
	I15	10:32-10:37 น.	78.3	79.6
	I17	10:32-10:37 น.	76.2	79.1
	I23	10:38-10:43 น.	77.3	79.8
	I25	10:38-10:43 น.	76.4	77.6
	I27	10:44-10:49 น.	78.1	79.3
	I29	10:44-10:49 น.	76.6	77.5
	I31	10:50-10:55 น.	77.0	77.4
	I33	10:50-10:55 น.	81.4	82.6
	I35	10:56-11:01 น.	81.5	82.3
	I37	10:56-11:01 น.	81.8	82.2
	I39	11:02-11:07 น.	79.9	82.5
	I41	11:02-11:07 น.	84.0	85.6
	I43	11:08-11:13 น.	79.8	81.5
	K3	11:30-11:35 น.	85.9	86.1
	K5	11:30-11:35 น.	84.0	84.2
	K7	11:36-11:41 น.	84.1	84.7
	K9	11:36-11:41 น.	84.7	85.1
	K10	11:42-11:47 น.	79.3	81.5
	K11	11:42-11:47 น.	71.1	71.6
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 5 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	K12	11:48-11:53 น.	70.5	71.1
	K13	11:48-11:53 น.	70.6	71.2
	K21	11:54-11:59 น.	84.7	85.6
	K23	11:54-11:59 น.	76.2	79.1
	K25	12:00-12:05 น.	76.7	77.4
	K31	12:00-12:05 น.	76.4	77.1
	K37	12:06-12:11 น.	81.1	85.4
	K39	12:06-12:11 น.	86.6	87.5
	K41	12:12-12:17 น.	84.7	85.0
	K43	12:12-12:17 น.	77.8	79.1
	L10	12:19-12:24 น.	76.9	79.1
	L11	12:19-12:24 น.	67.5	68.2
	L12	12:25-12:30 น.	67.9	68.9
	L13	12:25-12:30 น.	70.2	71.4
	M3	10:44-10:49 น.	85.4	85.9
	M5	10:44-10:49 น.	84.8	84.9
	M7	10:50-10:55 น.	84.1	84.8
	M9	10:50-10:55 น.	85.1	85.6
	M10	10:56-11:01 น.	69.7	70.0
	M11	10:56-11:01 น.	68.2	69.6
	M12	11:02-11:07 น.	68.1	69.4
	M13	11:02-11:07 น.	67.6	69.2
	M15	11:08-11:13 น.	85.1	86.4
	M17	11:08-11:13 น.	83.2	84.7
	M21	11:14-11:19 น.	80.1	82.8
	M23	11:14-11:19 น.	79.2	79.6
	M25	11:20-11:25 น.	77.1	78.0
	M27	11:20-11:25 น.	76.4	76.8
	M29	11:26-11:31 น.	77.2	78.6
	M31	11:26-11:31 น.	76.8	78.3
	M33	11:32-11:37 น.	77.8	78.4
	M35	11:32-11:37 น.	84.5	85.1
	M37	11:38-11:43 น.	83.0	83.7
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 6 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	M39	11:38-11:43 น.	83.1	83.5
	M41	11:44-11:49 น.	84.5	87.4
	M43	11:44-11:49 น.	79.1	79.2
	N10	11:15-11:20 น.	69.4	70.2
	N11	11:15-11:20 น.	68.4	69.6
	N12	11:21-11:26 น.	68.9	69.4
	N13	11:21-11:26 น.	67.4	69.2
	N32	11:30-11:35 น.	84.7	88.9
	N33	11:30-11:35 น.	85.2	87.3
	N34	11:36-11:41 น.	89.4	89.6
	N35	11:36-11:41 น.	85.1	85.3
	N36	11:42-11:47 น.	86.2	87.4
	N37	11:42-11:47 น.	85.4	85.8
	N38	11:48-11:53 น.	85.2	88.7
	N39	11:48-11:53 น.	89.1	89.7
	N40	11:54-11:59 น.	88.9	89.9
	N41	11:54-11:59 น.	92.1	92.6
	N42	12:00-12:05 น.	92.3	92.6
	O3	11:00-11:05 น.	86.9	88.9
	O5	11:00-11:05 น.	89.0	89.2
	O7	11:06-11:11 น.	87.0	87.2
	O9	11:06-11:11 น.	83.2	84.6
	O10	11:12-11:17 น.	80.0	80.9
	O11	11:12-11:17 น.	74.4	76.4
	O12	11:18-11:23 น.	73.6	75.9
	O13	11:18-11:23 น.	73.1	73.7
	O15	11:24-11:29 น.	85.4	86.2
	O17	11:24-11:29 น.	82.3	82.9
	O21	11:30-11:35 น.	81.6	82.4
	O23	11:30-11:35 น.	80.8	81.3
	O25	11:36-11:41 น.	78.6	79.4
	O31	11:36-11:41 น.	79.2	79.9
	O32	11:42-11:47 น.	85.1	85.4
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 7 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	O33	11:42-11:47 น.	85.8	86.1
	O34	11:48-11:53 น.	86.8	87.0
	O35	11:48-11:53 น.	85.5	85.9
	O36	11:54-11:59 น.	83.6	83.8
	O37	11:54-11:59 น.	84.1	84.3
	O38	12:00-12:05 น.	83.4	83.9
	O39	12:00-12:05 น.	87.0	87.2
	O40	12:06-12:11 น.	90.2	90.4
	O41	12:06-12:11 น.	88.8	89.7
	O42	12:12-12:17 น.	88.2	89.4
	P10	11:00-11:05 น.	78.0	79.1
	P11	11:00-11:05 น.	74.6	76.2
	P12	11:06-11:11 น.	74.7	75.8
	P32	11:12-11:17 น.	86.0	86.7
	P33	11:12-11:17 น.	85.2	86.8
	P34	11:18-11:23 น.	85.5	85.8
	P35	11:18-11:23 น.	84.7	84.9
	P36	11:24-11:29 น.	84.1	84.3
	P37	11:24-11:29 น.	84.0	84.4
	P38	11:30-11:35 น.	84.1	84.3
	P39	11:30-11:35 น.	85.3	85.5
	P40	11:36-11:41 น.	87.5	88.4
	P41	11:36-11:41 น.	87.1	87.4
	P42	11:42-11:47 น.	86.8	87.2
	Q3	11:00-11:05 น.	85.6	86.0
	Q5	11:00-11:05 น.	86.3	88.8
	Q7	11:06-11:11 น.	85.1	87.0
	Q9	11:06-11:11 น.	83.6	84.5
	Q10	11:12-11:17 น.	77.4	78.2
	Q11	11:12-11:17 น.	75.7	76.5
	Q12	11:18-11:23 น.	76.1	79.9
	Q31	11:18-11:23 น.	80.3	83.2
	Q32	11:24-11:29 น.	86.4	87.7
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 8 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	Q32	11:24-11:29 น.	86.4	87.7
	Q33	11:24-11:29 น.	87.0	89.7
	Q34	11:30-11:35 น.	86.4	86.6
	Q35	11:30-11:35 น.	84.1	84.3
	Q36	11:36-11:41 น.	82.0	82.5
	Q37	11:36-11:41 น.	82.1	82.4
	Q38	11:42-11:47 น.	81.9	82.1
	Q39	11:42-11:47 น.	82.0	82.2
	Q40	11:48-11:53 น.	81.0	81.2
	Q41	11:48-11:53 น.	84.4	84.6
	Q42	11:54-11:59 น.	84.0	84.2
	Q43	11:54-11:59 น.	82.5	82.7
	R32	11:35-11:40 น.	85.0	86.8
	R33	11:41-11:46 น.	86.6	87.1
	R34	11:47-11:52 น.	89.0	89.9
	R36	11:53-11:58 น.	81.8	82.0
	R37	11:59-12:04 น.	82.1	82.4
	R38	12:05-12:09 น.	81.5	81.9
	S3	10:50-10:55 น.	86.8	88.3
	S5	10:50-10:55 น.	88.9	90.4
	S7	10:56-11:01 น.	88.9	89.8
	S9	10:56-11:01 น.	89.3	93.5
	S11	11:02-11:07 น.	89.8	93.3
	S13	11:02-11:07 น.	84.6	85.3
	S15	11:08-11:13 น.	84.4	85.5
	S17	11:08-11:13 น.	86.8	90.3
	S19	11:14-11:19 น.	88.3	89.6
	S21	11:14-11:19 น.	86.3	89.1
	S23	11:20-11:25 น.	80.6	81.6
	S25	11:20-11:25 น.	75.9	80.4
	S27	11:26-11:31 น.	77.2	82.0
	S29	11:26-11:31 น.	79.2	84.3
	S31	11:32-11:37 น.	79.0	84.9
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 9 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	S33	11:32-11:37 น.	77.2	81.0
	S35	11:38-11:43 น.	80.5	85.4
	S37	11:38-11:43 น.	73.9	75.1
	S39	11:44-11:49 น.	71.7	73.6
	S41	11:44-11:49 น.	73.4	74.6
	S43	11:50-11:55 น.	69.1	69.6
	U3	11:00-11:05 น.	87.3	88.7
	U5	11:00-11:05 น.	88.9	90.6
	U7	11:06-11:11 น.	88.6	90.0
	U9	11:06-11:11 น.	85.3	86.4
	U10	11:12-11:17 น.	85.9	86.4
	U11	11:12-11:17 น.	89.5	90.2
	U12	11:18-11:23 น.	90.5	90.9
	U13	11:18-11:23 น.	89.7	90.0
	U14	11:24-11:29 น.	87.3	87.6
	U15	11:24-11:29 น.	88.1	89.4
	U16	11:30-11:35 น.	87.8	88.4
	U17	11:30-11:35 น.	89.1	90.0
	U18	11:36-11:41 น.	89.3	90.0
	U19	11:36-11:41 น.	86.7	87.4
	U20	11:42-11:47 น.	85.5	86.2
	U21	11:42-11:47 น.	84.0	88.0
	U22	11:48-11:53 น.	82.9	83.9
	U23	11:48-11:53 น.	82.2	83.5
	U24	11:54-11:59 น.	80.7	84.5
	U25	11:54-11:59 น.	80.3	86.0
	U26	12:00-12:05 น.	82.9	92.2
	U27	12:00-12:05 น.	85.6	96.1
	U28	12:06-12:11 น.	89.0	96.5
	U29	12:06-12:11 น.	80.3	88.4
	U31	12:12-12:17 น.	79.6	83.7
	U33	12:12-12:17 น.	78.9	81.7
	U35	12:18-12:23 น.	80.6	84.2
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 10 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	U37	12:18-12:23 น.	75.4	77.5
	U39	12:24-12:29 น.	74.5	76.0
	U41	12:24-12:29 น.	74.2	76.1
	U43	12:30-12:35 น.	72.2	74.0
	V10	11:00-11:05 น.	90.7	91.1
	V11	11:00-11:05 น.	90.9	91.1
	V12	11:06-11:11 น.	88.2	88.5
	V13	11:06-11:11 น.	86.1	86.6
	V14	11:12-11:17 น.	84.4	84.8
	V15	11:12-11:17 น.	84.9	86.4
	V16	11:18-11:23 น.	85.6	86.0
	V17	11:18-11:23 น.	86.5	88.3
	V18	11:24-11:29 น.	86.3	87.6
	V19	11:24-11:29 น.	85.7	87.2
	V20	11:30-11:35 น.	85.2	88.1
	V21	11:30-11:35 น.	84.1	89.7
	V22	11:36-11:41 น.	84.8	91.9
	V23	11:36-11:41 น.	86.7	93.5
	V24	11:42-11:47 น.	81.9	92.0
	V25	11:42-11:47 น.	80.5	90.9
	V26	11:48-11:53 น.	84.5	96.5
	V27	11:48-11:53 น.	85.5	95.1
	V28	11:54-11:59 น.	80.3	86.8
	V32	11:54-11:59 น.	78.5	81.8
	V33	12:00-12:05 น.	77.1	81.7
	V34	12:00-12:05 น.	75.7	79.2
	V35	12:06-12:11 น.	76.2	77.1
	V36	12:06-12:11 น.	74.1	75.2
	V37	12:12-12:17 น.	72.1	73.5
	V38	12:12-12:17 น.	71.6	73.3
	V39	12:18-12:23 น.	71.8	72.2
	V40	12:18-12:23 น.	71.5	72.0
	W3	10:54-10:59 น.	89.3	91.4
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 11 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	W5	10:54-10:59 น.	88.5	89.7
	W7	11:00-11:05 น.	88.9	90.5
	W9	11:00-11:05 น.	86.9	87.3
	W10	11:06-11:11 น.	87.8	89.0
	W18	11:06-11:11 น.	87.4	88.0
	W22	11:12-11:17 น.	82.4	86.6
	W23	11:12-11:17 น.	82.3	83.3
	W27	11:18-11:23 น.	81.4	85.3
	W28	11:18-11:23 น.	80.4	83.0
	W29	11:24-11:29 น.	81.1	83.5
	W31	11:24-11:29 น.	79.1	81.4
	W32	11:30-11:35 น.	77.4	79.8
	W35	11:30-11:35 น.	75.3	76.0
	W36	11:36-11:41 น.	73.2	73.9
	W37	11:36-11:41 น.	71.4	73.0
	W39	11:42-11:47 น.	73.9	74.4
	W40	11:42-11:47 น.	72.7	73.6
	W41	11:48-11:53 น.	70.2	71.5
	W43	11:48-11:53 น.	69.8	70.3
	X10	08:36-08:41 น.	82.0	86.8
	X11	08:42-08:47 น.	81.5	83.6
	X22	09:18-09:23 น.	82.8	85.4
	X23	09:24-09:29 น.	83.5	84.2
	X27	09:30-09:35 น.	82.6	84.3
	X28	09:36-09:41 น.	83.1	83.9
	X32	09:48-09:53 น.	80.3	81.3
	X33	09:54-09:59 น.	78.3	78.8
	X34	10:00-10:05 น.	77.9	78.2
	X35	10:06-10:11 น.	76.1	77.8
	X36	10:12-10:17 น.	76.3	76.7
	X37	10:18-10:23 น.	75.2	75.7
	X38	10:24-10:29 น.	73.7	74.1
	X39	10:30-10:35 น.	74.9	75.5
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 12 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	X40	10:36-10:41 น.	72.6	73.1
	Y3	08:30-08:35 น.	87.3	89.1
	Y5	08:30-08:35 น.	85.1	87.6
	Y10	08:36-08:41 น.	82.4	87.6
	Y11	08:42-08:47 น.	81.8	84.8
	Y12	08:48-08:53 น.	81.2	82.1
	Y13	08:48-08:53 น.	80.8	82.8
	Y14	08:54-08:59 น.	82.1	83.4
	Y15	08:54-08:59 น.	83.4	84.0
	Y16	09:00-09:05 น.	85.8	86.3
	Y17	09:00-09:05 น.	85.3	86.0
	Y18	09:06-09:11 น.	85.9	86.4
	Y19	09:06-09:11 น.	87.2	87.6
	Y20	09:12-09:17 น.	82.9	83.8
	Y21	09:12-09:17 น.	80.8	81.3
	Y22	09:18-09:23 น.	81.1	82.5
	Y23	09:24-09:29 น.	81.9	82.7
	Y27	09:30-09:35 น.	84.8	85.4
	Y28	09:36-09:41 น.	85.7	86.1
	Y29	09:42-09:47 น.	82.2	82.8
	Y31	09:42-09:47 น.	80.6	81.3
	Y32	09:48-09:53 น.	80.0	81.0
	Y33	09:54-09:59 น.	78.3	79.0
	Y34	10:00-10:05 น.	77.9	78.7
	Y35	10:06-10:11 น.	76.3	77.1
	Y36	10:12-10:17 น.	75.8	76.2
	Y37	10:18-10:23 น.	75.8	76.4
	Y38	10:24-10:29 น.	73.5	74.9
	Y39	10:30-10:35 น.	74.1	74.9
	Y40	10:36-10:41 น.	73.4	73.8
	Y41	10:42-10:47 น.	73.2	73.7
	Y43	10:48-10:53 น.	71.8	72.6
	Z10	08:30-08:35 น.	79.8	81.0
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 13 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	Z11	08:36-08:41 น.	78.9	83.1
	Z14	08:42-08:47 น.	79.2	80.0
	Z15	08:48-08:53 น.	79.6	84.5
	Z19	08:54-08:59 น.	79.8	82.5
	Z21	09:00-09:05 น.	80.3	83.7
	Z22	09:06-09:11 น.	81.0	82.2
	Z23	09:12-09:17 น.	79.9	84.0
	Z24	09:18-09:23 น.	84.2	84.6
	Z25	09:24-09:29 น.	85.1	85.7
	Z26	09:30-09:35 น.	84.4	84.7
	Z27	09:36-09:41 น.	83.8	84.1
	Z28	09:42-09:47 น.	83.0	83.6
	Z32	09:48-09:53 น.	77.6	78.0
	Z33	09:54-09:59 น.	76.6	76.8
	Z34	10:00-10:05 น.	76.1	76.8
	Z35	10:06-10:11 น.	75.5	76.2
	Z36	10:12-10:17 น.	77.8	78.2
	Z37	10:18-10:23 น.	74.7	76.1
	Z38	10:24-10:29 น.	73.9	74.1
	Z39	10:30-10:35 น.	72.4	72.8
	Z40	10:36-10:41 น.	71.9	72.2
	AA3	08:30-08:35 น.	84.8	86.7
	AA5	08:36-08:41 น.	82.3	84.2
	AA11	08:42-08:47 น.	79.4	82.4
	AA12	08:48-08:53 น.	81.3	82.0
	AA13	08:54-08:59 น.	80.9	81.6
	AA14	09:00-09:05 น.	79.3	82.0
	AA15	09:06-09:11 น.	77.8	81.7
	AA16	09:12-09:17 น.	78.1	82.5
	AA17	09:18-09:23 น.	79.0	82.2
	AA18	09:24-09:29 น.	79.5	83.4
	AA19	09:30-09:35 น.	80.1	81.6
	AA20	09:36-09:41 น.	80.6	81.4
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 14 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	AA23	09:42-09:47 น.	80.9	82.1
	AA24	09:48-09:53 น.	86.3	86.7
	AA25	09:54-09:59 น.	85.5	85.7
	AA26	10:00-10:05 น.	86.8	87.0
	AA27	10:06-10:11 น.	86.3	86.6
	AA29	10:12-10:17 น.	79.0	81.6
	AA31	10:18-10:23 น.	79.7	81.2
	AA32	10:24-10:29 น.	77.8	78.3
	AA33	10:30-10:35 น.	76.2	76.6
	AA34	10:36-10:41 น.	76.2	76.7
	AA35	10:42-10:47 น.	76.3	77.5
	AA36	10:48-10:53 น.	78.6	79.0
	AA37	10:54-10:59 น.	80.0	80.2
	AA38	11:00-11:05 น.	75.6	76.7
	AA39	11:06-11:11 น.	74.1	74.7
	AA40	11:12-11:17 น.	72.9	74.7
	AA41	11:18-11:23 น.	70.6	71.9
	AA43	11:24-11:29 น.	72.9	73.2
	AB10	09:00-09:05 น.	78.3	81.8
	AB11	09:06-09:11 น.	76.3	79.4
	AB12	09:12-09:17 น.	78.1	81.4
	AB13	09:18-09:23 น.	75.9	76.6
	AB14	09:24-09:29 น.	77.9	78.5
	AB15	09:30-09:35 น.	79.2	81.1
	AB16	09:36-09:41 น.	79.2	79.8
	AB17	09:42-09:47 น.	78.2	78.8
	AB18	09:48-09:53 น.	78.9	80.1
	AB19	09:54-09:59 น.	75.8	76.6
	AB20	10:00-10:05 น.	77.2	81.1
	AB21	10:06-10:11 น.	77.3	78.4
	AB22	10:12-10:17 น.	77.9	81.4
	AB23	10:18-10:23 น.	78.8	79.4
	AB24	10:24-10:29 น.	83.7	86.2
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 15 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	AB25	10:30-10:35 น.	85.1	88.4
	AB26	10:36-10:41 น.	87.4	87.8
	AB32	10:42-10:47 น.	82.2	82.6
	AB33	10:48-10:53 น.	80.1	80.5
	AB34	10:54-10:59 น.	79.3	80.3
	AB35	11:00-11:05 น.	78.2	78.6
	AB36	11:06-11:11 น.	77.4	78.1
	AB37	11:12-11:17 น.	76.6	77.2
	AB38	11:12-11:17 น.	74.5	80.5
	AB39	11:18-11:23 น.	77.1	80.4
	AB40	11:24-11:29 น.	75.3	76.1
	AC3	08:30-08:35 น.	81.9	83.0
	AC5	08:36-08:41 น.	80.6	83.7
	AC7	08:42-08:47 น.	80.5	85.8
	AC9	08:48-08:53 น.	79.2	83.5
	AC11	08:54-08:59 น.	75.8	78.6
	AC13	09:00-09:05 น.	76.3	77.1
	AC15	09:06-09:11 น.	74.6	75.5
	AC17	09:12-09:17 น.	75.6	79.8
	AC21	09:18-09:23 น.	74.0	78.0
	AC23	09:24-09:29 น.	75.9	76.6
	AC25	09:30-09:35 น.	87.6	88.5
	AC27	09:36-09:41 น.	83.4	83.8
	AC29	09:42-09:47 น.	88.7	89.3
	AC31	09:48-09:53 น.	78.1	82.7
	AC32	09:54-09:59 น.	79.6	80.0
	AC33	10:00-10:05 น.	77.7	78.7
	AC34	10:06-10:11 น.	77.1	77.9
	AC35	10:12-10:17 น.	77.9	79.4
	AC36	10:18-10:23 น.	76.0	77.3
	AC37	10:24-10:29 น.	76.7	78.0
	AC38	10:30-10:35 น.	75.7	78.8
	AC39	10:36-10:41 น.	75.4	77.3
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 16 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	AC40	10:42-10:47 น.	74.2	75.2
	AC41	10:48-10:53 น.	75.5	76.3
	AC43	10:54-10:59 น.	75.3	76.7
	AD23	09:30-09:35 น.	80.6	81.2
	AD24	09:36-09:41 น.	81.5	82.4
	AD25	09:42-09:47 น.	81.8	82.6
	AD26	09:48-09:53 น.	83.2	84.5
	AD32	10:00-10:05 น.	82.9	83.3
	AD33	10:06-10:11 น.	81.5	82.0
	AD34	10:12-10:17 น.	80.6	81.1
	AD35	10:18-10:23 น.	78.9	79.6
	AD36	10:24-10:29 น.	79.5	80.7
	AD37	10:30-10:35 น.	78.1	78.6
	AD38	10:36-10:41 น.	79.5	80.8
	AD39	10:42-10:47 น.	80.3	81.9
	AD40	10:48-10:53 น.	75.3	76.1
	AE3	08:30-08:35 น.	80.3	85.4
	AE5	08:36-08:41 น.	80.1	81.7
	AE7	08:42-08:47 น.	78.7	79.6
	AE9	08:48-08:53 น.	77.3	80.5
	AE11	08:54-08:59 น.	76.5	79.0
	AE13	09:00-09:05 น.	76.3	78.2
	AE15	09:06-09:11 น.	75.4	75.6
	AE17	09:12-09:17 น.	79.9	81.4
	AE19	09:18-09:23 น.	81.8	82.2
	AE21	09:24-09:29 น.	77.8	78.4
	AE27	09:30-09:35 น.	80.6	81.4
	AE29	09:36-09:41 น.	82.3	82.5
	AE31	09:42-09:47 น.	85.6	86.2
	AE32	09:48-09:53 น.	83.2	83.6
	AE33	09:54-09:59 น.	82.7	83.1
	AE34	10:00-10:05 น.	82.1	82.5
	AE35	10:06-10:11 น.	81.4	82.2
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 17 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	AE36	10:12-10:17 น.	84.4	85.5
	AE37	10:18-10:23 น.	83.1	84.2
	AE38	10:24-10:29 น.	84.2	85.5
	AE39	10:30-10:35 น.	79.2	80.2
	AE40	10:36-10:41 น.	76.7	77.5
	AE41	10:42-10:47 น.	76.6	77.4
	AE43	10:48-10:53 น.	75.1	75.5
	AF32	09:42-09:47 น.	86.8	87.7
	AF33	09:48-09:53 น.	87.9	89.3
	AF34	09:54-09:59 น.	82.8	83.2
	AF35	10:00-10:05 น.	82.4	89.6
	AF36	10:06-10:11 น.	83.2	84.4
	AF37	10:12-10:17 น.	91.0	91.9
	AF38	10:18-10:23 น.	85.6	86.2
	AF39	10:24-10:29 น.	82.1	82.6
	AF40	10:30-10:35 น.	81.8	83.9
	AG3	08:30-08:35 น.	82.4	83.5
	AG5	08:36-08:41 น.	80.1	80.8
	AG7	08:42-08:47 น.	79.8	85.4
	AG9	08:48-08:53 น.	77.5	78.5
	AG11	08:54-08:59 น.	78.5	80.6
	AG19	09:00-09:05 น.	74.6	76.5
	AG21	09:06-09:11 น.	78.5	88.4
	AG23	09:12-09:17 น.	78.4	85.0
	AG25	09:18-09:23 น.	76.7	79.1
	AG27	09:24-09:29 น.	77.1	78.5
	AG29	09:30-09:35 น.	76.7	79.1
	AG31	09:36-09:41 น.	83.5	84.0
	AG32	09:42-09:47 น.	88.1	88.9
	AG33	09:48-09:53 น.	87.6	88.5
	AG34	09:54-09:59 น.	83.1	84.5
	AG35	10:00-10:05 น.	83.5	84.6
	AG36	10:06-10:11 น.	87.9	88.5
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 18 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	AG37	10:12-10:17 น.	90.6	91.3
	AG38	10:18-10:23 น.	86.0	86.9
	AG39	10:24-10:29 น.	82.6	83.9
	AG40	10:30-10:35 น.	80.5	82.0
	AG41	10:36-10:41 น.	77.1	78.3
	AG43	10:42-10:47 น.	76.4	77.9
	AH32	09:36-09:41 น.	79.1	79.6
	AH33	09:42-09:47 น.	80.5	80.9
	AH34	09:48-09:53 น.	80.7	81.1
	AH35	09:54-09:59 น.	81.0	82.6
	AH36	10:00-10:05 น.	79.0	79.7
	AH37	10:06-10:11 น.	80.9	81.5
	AH38	10:12-10:17 น.	78.8	79.6
	AH39	10:18-10:23 น.	75.5	78.7
	AH40	10:24-10:29 น.	74.5	75.0
	AI3	08:30-08:35 น.	78.3	78.6
	AI5	08:36-08:41 น.	79.4	80.7
	AI7	08:42-08:47 น.	77.4	79.2
	AI9	08:48-08:53 น.	79.3	82.9
	AI11	08:54-08:59 น.	77.8	83.7
	AI23	09:06-09:11 น.	79.3	82.2
	AI27	09:12-09:17 น.	77.6	79.3
	AI29	09:18-09:23 น.	76.9	78.2
	AI31	09:30-09:35 น.	78.7	82.6
	AI32	09:36-09:41 น.	77.2	78.4
	AI33	09:42-09:47 น.	78.1	78.3
	AI34	09:48-09:53 น.	78.2	79.7
	AI35	09:54-09:59 น.	77.8	78.3
	AI36	10:00-10:05 น.	79.0	81.1
	AI37	10:06-10:11 น.	79.2	79.6
	AI38	10:12-10:17 น.	78.1	78.8
	AI39	10:18-10:23 น.	75.1	75.6
	AI40	10:24-10:29 น.	73.8	74.6
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 19 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	AI41	10:30-10:35 น.	73.9	75.0
	AI43	10:36-10:41 น.	73.6	76.2
	AJ32	09:12-09:17 น.	83.0	84.6
	AJ33	09:18-09:23 น.	77.0	81.7
	AJ34	09:24-09:29 น.	79.9	87.0
	AJ35	09:30-09:35 น.	77.4	79.7
	AJ36	09:36-09:41 น.	79.5	85.4
	AJ37	09:42-09:47 น.	80.4	81.7
	AJ38	09:48-09:53 น.	75.4	76.7
	AJ39	09:54-09:59 น.	73.5	74.6
	AJ40	10:00-10:05 น.	72.7	73.5
	AK3	08:30-08:35 น.	74.3	75.1
	AK5	08:36-08:41 น.	75.9	76.3
	AK6	08:42-08:47 น.	75.3	76.4
	AK6	08:48-08:53 น.	74.6	78.0
	AK7	08:54-08:59 น.	73.3	78.6
	AK8	09:00-09:05 น.	71.4	75.3
	AK9	09:06-09:11 น.	76.4	77.7
	AK10	09:12-09:17 น.	72.9	74.0
	AK11	09:18-09:23 น.	74.2	84.6
	AK12	09:24-09:29 น.	74.6	76.8
	AK13	09:30-09:35 น.	75.4	83.1
	AK14	09:36-09:41 น.	82.6	90.6
	AK15	09:42-09:47 น.	71.3	77.7
	AK16	09:48-09:53 น.	72.4	74.1
โรงไฟฟ้าใหม่ชั้น 2	BA1	13:00-13:05 น.	83.2	83.9
	BA2	13:06-13:11 น.	83.6	84.0
	BA3	13:12-13:17 น.	84.3	84.7
	BA4	13:18-13:23 น.	84.2	84.8
	BA5	13:24-13:29 น.	85.2	85.6
	BA6	13:30-13:35 น.	84.0	84.4
	BA7	13:36-13:41 น.	84.2	84.6
	BA8	13:42-13:47 น.	84.7	85.4
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 20 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเวียง) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	BA9	13:48-13:53 น.	85.1	85.5
	BA10	13:54-13:59 น.	84.0	84.4
	BA11	14:00-14:05 น.	84.1	84.6
	BA12	14:06-14:11 น.	84.2	84.9
	BB1	13:00-13:05 น.	84.6	85.0
	BB2	13:06-13:11 น.	84.7	84.9
	BB3	13:12-13:17 น.	87.0	87.2
	BB4	13:18-13:23 น.	85.2	85.5
	BB5	13:24-13:29 น.	85.1	85.5
	BB6	13:30-13:35 น.	84.8	85.4
	BB7	13:36-13:41 น.	85.5	86.1
	BB8	13:42-13:47 น.	86.0	86.5
	BB9	13:48-13:53 น.	87.1	87.3
	BB10	13:54-13:59 น.	86.0	86.5
	BB11	14:00-14:05 น.	87.2	88.3
	BB12	14:06-14:11 น.	84.8	85.5
	BC1	13:00-13:05 น.	84.2	84.5
	BC2	13:06-13:11 น.	84.4	84.8
	BC3	13:12-13:17 น.	85.2	85.6
	BC4	13:18-13:23 น.	87.9	88.2
	BC5	13:24-13:29 น.	85.3	85.7
	BC7	13:30-13:35 น.	85.1	85.7
	BC8	13:36-13:41 น.	87.7	88.7
	BC9	13:42-13:47 น.	86.7	87.6
	BC10	13:48-13:53 น.	86.2	86.9
	BC11	13:54-13:59 น.	86.5	87.0
	BC12	14:00-14:05 น.	86.4	87.2
	BD1	13:00-13:05 น.	82.4	82.8
	BD2	13:06-13:11 น.	83.0	83.3
	BD3	13:12-13:17 น.	87.6	88.0
	BD4	13:18-13:23 น.	88.0	88.3
	BD5	13:24-13:29 น.	85.2	85.4
	BD7	13:30-13:35 น.	85.2	85.6
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 21 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	BD8	13:36-13:41 น.	87.3	87.5
	BD9	13:42-13:47 น.	87.2	87.8
	BD10	13:48-13:53 น.	86.9	87.4
	BD11	13:54-13:59 น.	83.8	84.3
	BD12	14:00-14:05 น.	87.5	88.3
	BE1	13:00-13:05 น.	82.1	82.6
	BE2	13:06-13:11 น.	83.8	84.0
	BE3	13:12-13:17 น.	87.0	87.4
	BE4	13:18-13:23 น.	85.3	85.6
	BE5	13:24-13:29 น.	82.1	82.5
	BE7	13:30-13:35 น.	83.4	84.3
	BE8	13:36-13:41 น.	83.8	84.1
	BE9	13:42-13:47 น.	82.6	83.2
	BE10	13:48-13:53 น.	83.5	84.0
	BE11	13:54-13:59 น.	83.0	84.0
	BE12	14:00-14:05 น.	82.7	83.0
	BF1	14:55-15:00 น.	76.4	76.7
	BF2	15:05-15:10 น.	75.9	76.4
	BF3	15:11-15:16 น.	75.8	76.2
	BF4	15:17-15:22 น.	76.9	77.8
	BG1	15:13-15:18 น.	73.3	73.8
	BG2	15:19-15:24 น.	72.9	73.4
	BG3	15:25-15:30 น.	72.9	73.3
	BG4	15:31-15:36 น.	72.7	73.5
	BG6	15:37-15:42 น.	74.4	74.6
	BG7	15:43-15:48 น.	71.2	71.5
	BG8	15:49-15:54 น.	72.8	73.1
	BG9	15:55-16:00 น.	71.1	72.9
	BH1	15:10-15:15 น.	77.2	77.7
	BH5	15:16-15:21 น.	75.6	76.0
	BH6	15:22-15:27 น.	74.9	75.6
	BH8	15:28-15:33 น.	74.4	74.7
	BH9	15:34-15:39 น.	74.3	75.2
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

ตารางที่ 22 (ต่อ) ผลการติดตามตรวจสอบแผนที่เส้นระดับเสียง (Noise Contour Map)

บริษัท มิตรผล ไบโอดี-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม พ.ศ. 2567

วันที่ติดตามตรวจสอบ	จุดติดตามตรวจสอบ	เวลาที่ติดตามตรวจสอบ	ผลการติดตามตรวจสอบ	
			L _{Aeq} 5 minutes	L _{Amax}
20 ธันวาคม พ.ศ. 2567	BI5	15:16-15:21 น.	75.7	76.4
	BI6	15:22-15:27 น.	75.6	76.2
	BI7	15:28-15:33 น.	73.5	74.3
	BI8	15:34-15:39 น.	73.7	75.1
	BI9	15:40-15:45 น.	74.9	75.3
มาตรฐาน			≤105 ^{1/}	≤115 ^{2/}
หน่วย			เดซิเบลเอ	

หมายเหตุ: ^{1/} มาตรฐานกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่ยอมให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2560 (13 ธันวาคม พ.ศ. 2560) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 135 ตอนที่ 19 ง ลงวันที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2561

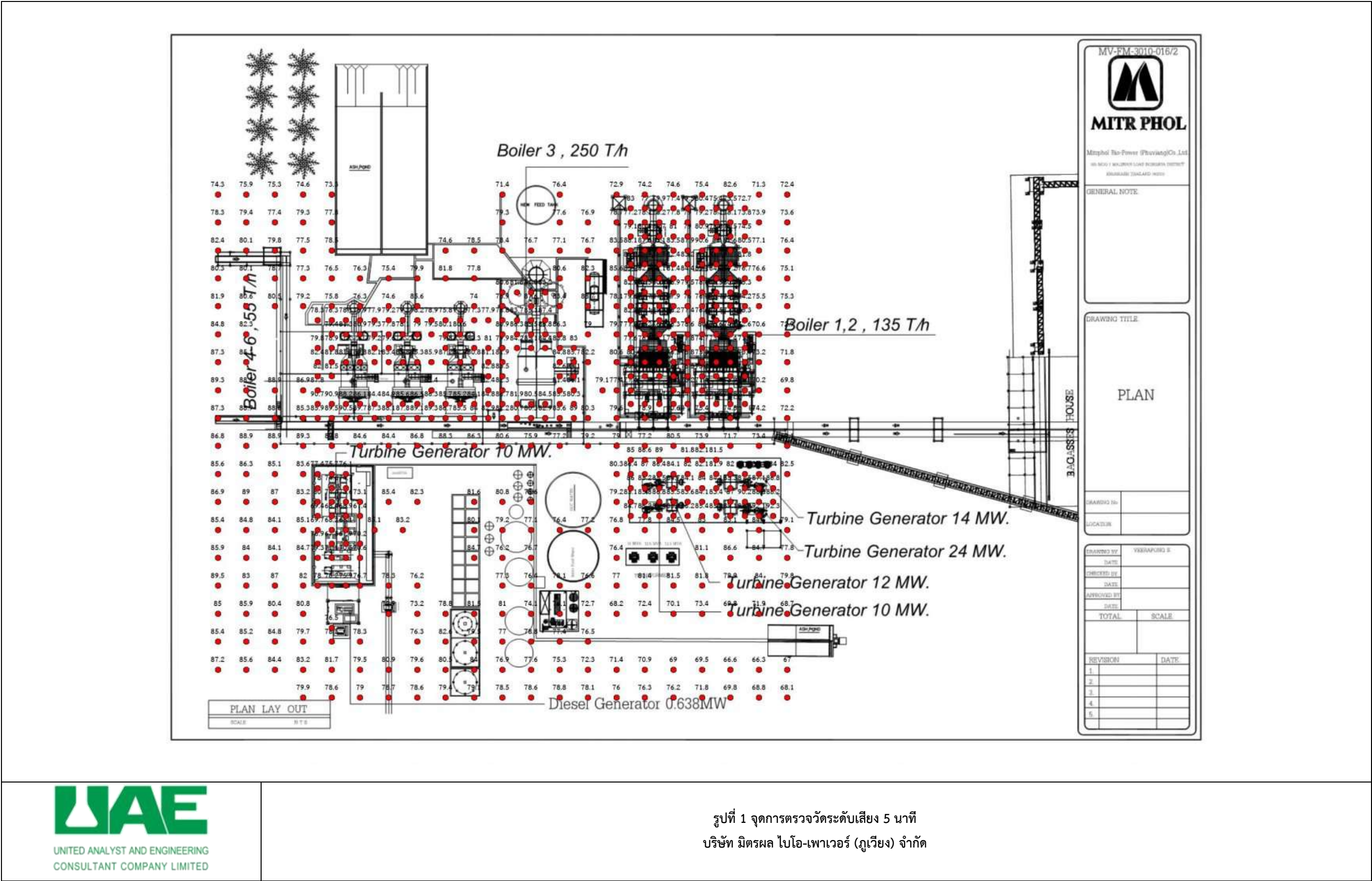
^{2/} มาตรฐานตามกฎกระทรวง เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง และเสียง พ.ศ. 2559 (7 ตุลาคม พ.ศ. 2559) ประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่ม 133 ตอนที่ 91 ก วันที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559

ผู้ติดตามตรวจสอบ : นายสุรโชค หล้าโท

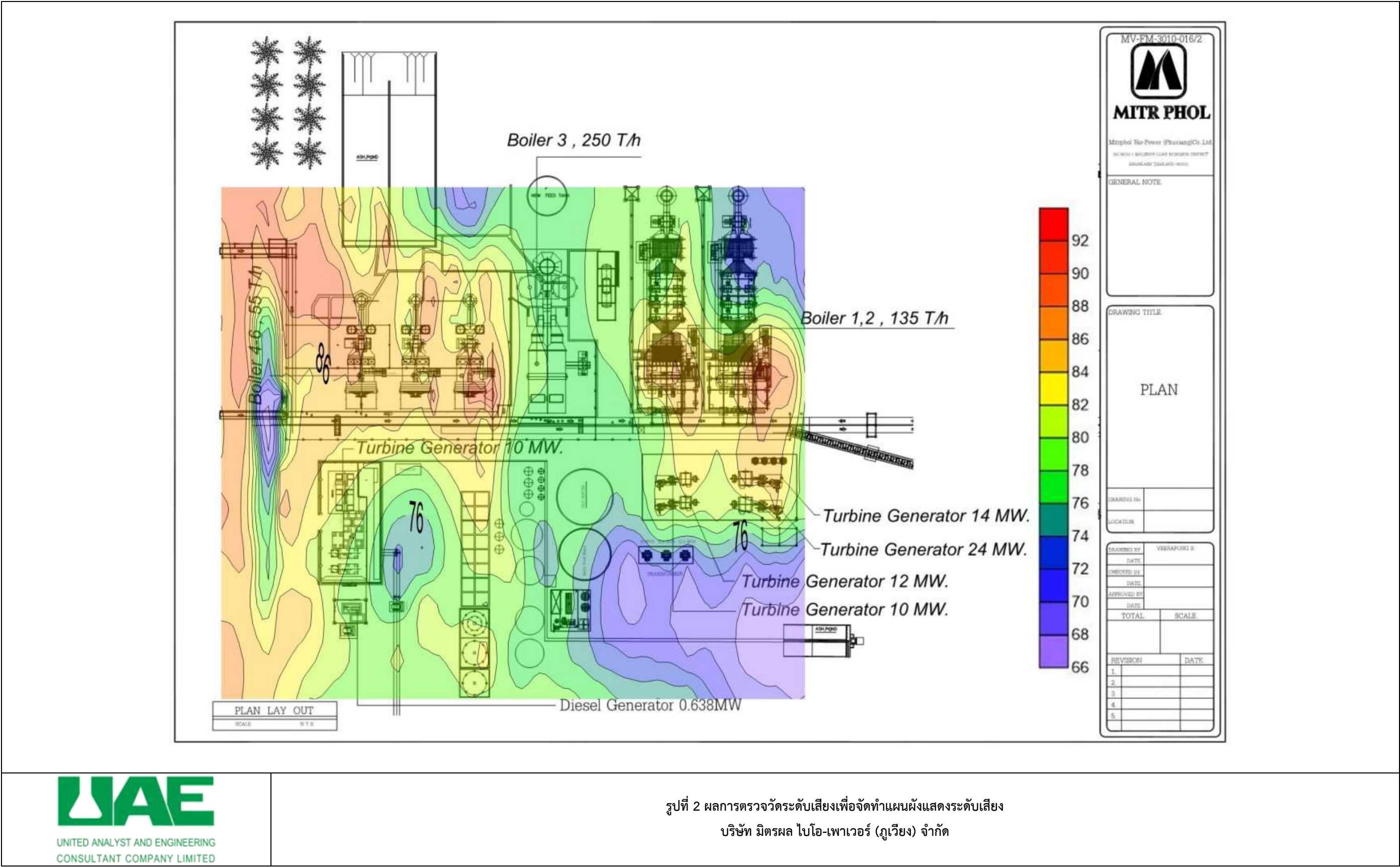
ผู้ควบคุม/ตรวจสอบ : นายณัฐวัฒน์ แดงสวัสดิ์

บริษัทผู้ตรวจวิเคราะห์ : บริษัท ยูไนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด

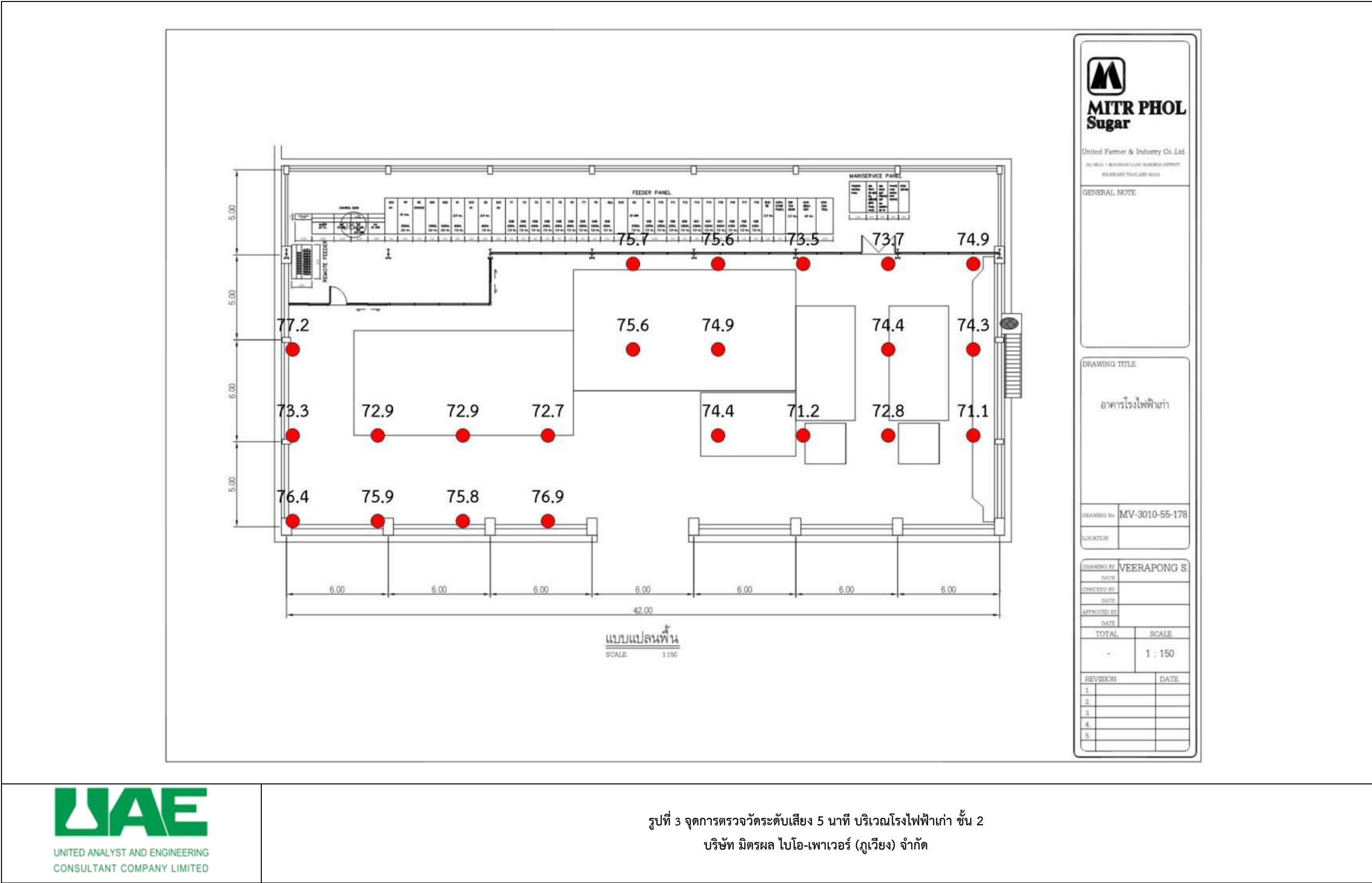
เบอร์โทรศัพท์ : 0 2763 2828



รูปที่ 1 จุดการตรวจวัดระดับเสียง 5 นาที
บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

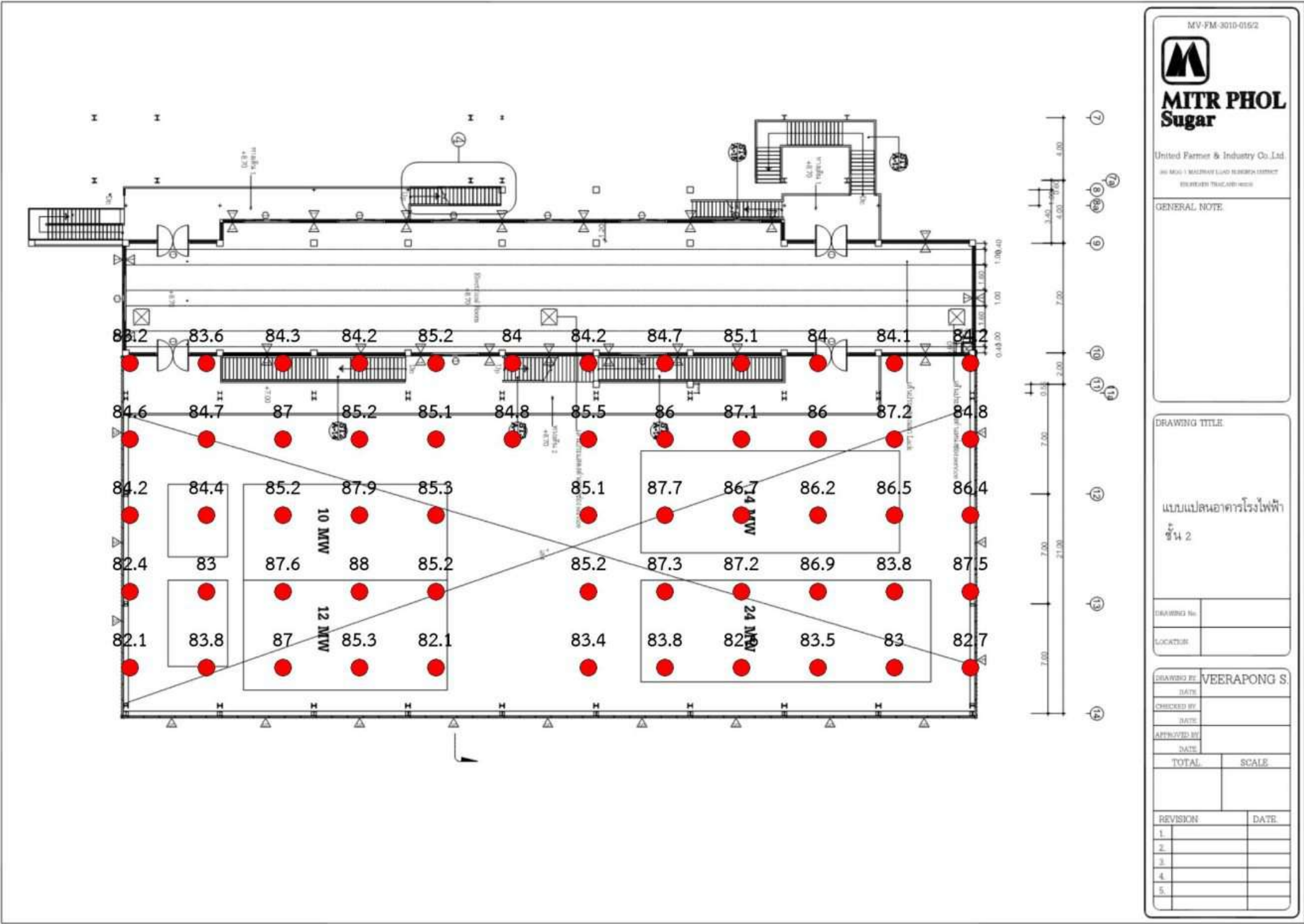


รูปที่ 2 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง
บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

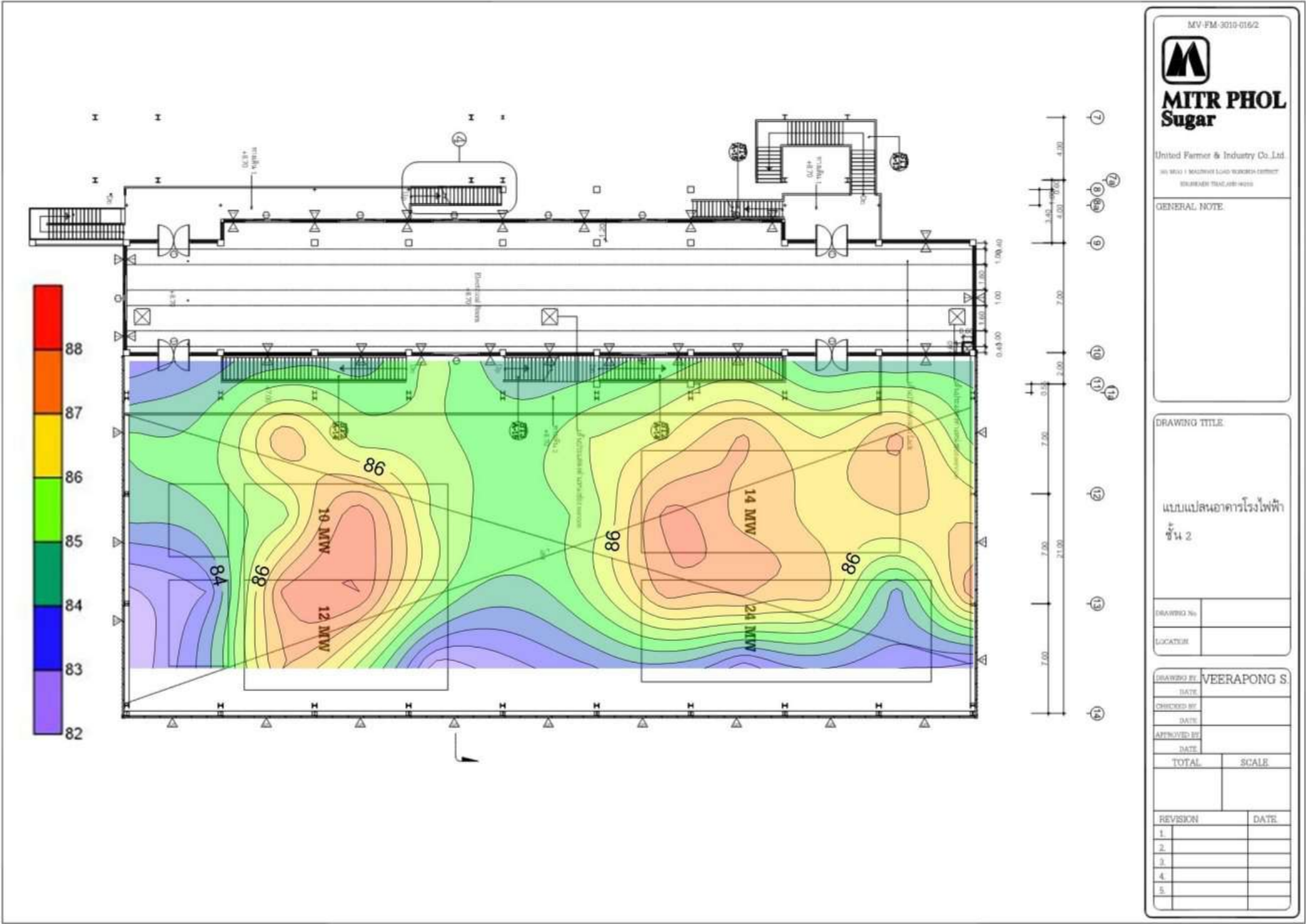




รูปที่ 4 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง บริเวณโรงไฟฟ้าเก่า ชั้น 2
บริษัท มิตรผล ไปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด



รูปที่ 5 จุดการตรวจวัดระดับเสียง 5 นาที บริเวณโรงไฟฟ้าใหม่ ชั้น 2
บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด



รูปที่ 6 ผลการตรวจวัดระดับเสียงเพื่อจัดทำแผนผังแสดงระดับเสียง บริเวณโรงไฟฟ้าใหม่ ชั้น 2
บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 ธันวาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 20 ธันวาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 26 ธันวาคม 2567
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โปโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U122627
ชนิดตัวอย่าง	: ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-005763
วันที่ตรวจวัด	: 20 ธันวาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24BE171-0001 - T24BE171-0314
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นางสาวปิยะธิดา สาภาพงษ์		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE171-0001	A9	13:18-13:23 น.	79.9	80.8
T24BE171-0002	A11	13:24-13:29 น.	78.6	80.3
T24BE171-0003	A13	13:30-13:35 น.	79.0	80.5
T24BE171-0004	A15	13:36-13:41 น.	78.7	80.3
T24BE171-0005	A17	13:42-13:47 น.	78.6	80.0
T24BE171-0006	A19	13:48-13:53 น.	79.4	80.5
T24BE171-0007	A21	13:54-13:59 น.	79.1	80.2
T24BE171-0008	A13	14:00-14:05 น.	78.5	79.9
T24BE171-0009	A25	14:06-14:11 น.	78.6	79.8
T24BE171-0010	A27	14:12-14:17 น.	78.8	80.0
T24BE171-0011	A29	14:18-14:23 น.	78.1	79.9
T24BE171-0012	A31	14:24-14:29 น.	76.0	79.0
T24BE171-0013	A33	14:30-14:35 น.	76.3	80.5
T24BE171-0014	A35	14:36-14:41 น.	76.2	80.3
T24BE171-0015	A37	14:42-14:47 น.	71.8	75.0
T24BE171-0016	A39	14:48-14:53 น.	69.8	74.6
T24BE171-0017	A41	14:54-14:59 น.	68.8	72.9
T24BE171-0018	A43	15:00-15:05 น.	68.1	71.6
T24BE171-0019	C3	13:00-13:05 น.	87.2	88.6
T24BE171-0020	C5	13:06-13:11 น.	85.6	86.8
T24BE171-0021	C7	13:12-13:17 น.	84.4	85.7
T24BE171-0022	C9	13:18-13:23 น.	83.2	85.2
T24BE171-0023	C11	13:24-13:29 น.	81.7	82.9
T24BE171-0024	C13	13:30-13:35 น.	79.5	81.0
T24BE171-0025	C15	13:36-13:41 น.	80.9	81.5
T24BE171-0026	C17	13:42-13:47 น.	79.6	80.5
T24BE171-0027	C19	13:48-13:53 น.	80.5	87.2
T24BE171-0028	C21	13:54-13:59 น.	84.0	84.8
T24BE171-0029	C23	14:00-14:05 น.	76.9	78.7
T24BE171-0030	C25	14:06-14:11 น.	77.6	79.3
T24BE171-0031	C27	14:12-14:17 น.	75.3	78.6
T24BE171-0032	C29	14:18-14:23 น.	72.3	73.9
T24BE171-0033	C31	14:24-14:29 น.	71.4	73.2



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE171-0034	C33	14:30-14:35 น.	70.9	73.0
T24BE171-0035	C35	14:36-14:41 น.	69.0	72.7
T24BE171-0036	C37	14:42-14:47 น.	69.5	73.0
T24BE171-0037	C39	14:48-14:53 น.	66.6	68.3
T24BE171-0038	C41	14:54-14:59 น.	66.3	71.0
T24BE171-0039	C43	15:00-15:05 น.	67.0	71.1
T24BE171-0040	E3	13:00-13:05 น.	85.4	87.2
T24BE171-0041	E7	13:06-13:11 น.	85.2	86.7
T24BE171-0042	E9	13:12-13:17 น.	84.8	86.1
T24BE171-0043	E11	13:18-13:23 น.	79.7	82.9
T24BE171-0044	E13	13:24-13:29 น.	78.3	79.9
T24BE171-0045	E17	13:30-13:35 น.	76.3	79.6
T24BE171-0046	E19	13:36-13:41 น.	82.6	83.4
T24BE171-0047	E21	13:42-13:47 น.	79.5	80.2
T24BE171-0048	E23	13:48-13:53 น.	77.0	77.2
T24BE171-0049	E25	13:54-13:59 น.	78.8	79.0
T24BE171-0050	E27	14:00-14:05 น.	77.4	78.4
T24BE171-0051	E29	14:06-14:11 น.	76.5	77.2
T24BE171-0052	F11	14:12-14:17 น.	76.5	78.8
T24BE171-0053	G3	13:00-13:05 น.	85.0	85.7
T24BE171-0054	G5	13:06-13:11 น.	85.9	86.2
T24BE171-0055	G7	13:12-13:17 น.	80.4	80.8
T24BE171-0056	G9	13:18-13:23 น.	80.8	83.6
T24BE171-0057	G15	13:24-13:29 น.	72.9	73.3
T24BE171-0058	G17	13:30-13:35 น.	73.2	73.9
T24BE171-0059	G19	13:36-13:41 น.	78.8	79.3
T24BE171-0060	G21	13:42-13:47 น.	81.5	82.0
T24BE171-0061	G23	13:48-13:53 น.	81.0	81.5
T24BE171-0062	G25	13:54-13:59 น.	74.1	74.4
T24BE171-0063	G27	14:00-14:05 น.	76.1	76.4
T24BE171-0064	G29	14:06-14:11 น.	72.7	73.2
T24BE171-0065	G31	14:12-14:17 น.	68.2	68.6
T24BE171-0066	G33	14:18-14:23 น.	72.4	73.1
T24BE171-0067	G35	14:24-14:29 น.	70.1	70.9
T24BE171-0068	G37	14:30-14:35 น.	73.4	73.8
T24BE171-0069	G39	14:36-14:41 น.	69.8	70.4
T24BE171-0070	G41	14:42-14:47 น.	71.9	72.7
T24BE171-0071	G43	14:48-14:53 น.	68.7	69.4
T24BE171-0072	I3	10:08-10:13 น.	89.5	90.4
T24BE171-0073	I5	10:08-10:13 น.	83.0	92.4
T24BE171-0074	I7	10:14-10:19 น.	87.0	89.6
T24BE171-0075	I9	10:14-10:19 น.	82.0	82.2
T24BE171-0076	I10	10:20-10:25 น.	78.0	78.2
T24BE171-0077	I11	10:20-10:25 น.	76.2	76.9
T24BE171-0078	I12	10:26-10:31 น.	75.9	76.7

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE171-0079	I13	10:26-10:31 น.	76.7	77.4
T24BE171-0080	I15	10:32-10:37 น.	78.3	79.6
T24BE171-0081	I17	10:32-10:37 น.	76.2	79.1
T24BE171-0082	I23	10:38-10:43 น.	77.3	79.8
T24BE171-0083	I25	10:38-10:43 น.	76.4	77.6
T24BE171-0084	I27	10:44-10:49 น.	78.1	79.3
T24BE171-0085	I29	10:44-10:49 น.	76.6	77.5
T24BE171-0086	I31	10:50-10:55 น.	77.0	77.4
T24BE171-0087	I33	10:50-10:55 น.	81.4	82.6
T24BE171-0088	I35	10:56-11:01 น.	81.5	82.3
T24BE171-0089	I37	10:56-11:01 น.	81.8	82.2
T24BE171-0090	I39	11:02-11:07 น.	79.9	82.5
T24BE171-0091	I41	11:02-11:07 น.	84.0	85.6
T24BE171-0092	I43	11:08-11:13 น.	79.8	81.5
T24BE171-0093	K3	11:30-11:35 น.	85.9	86.1
T24BE171-0094	K5	11:30-11:35 น.	84.0	84.2
T24BE171-0095	K7	11:36-11:41 น.	84.1	84.7
T24BE171-0096	K9	11:36-11:41 น.	84.7	85.1
T24BE171-0097	K10	11:42-11:47 น.	79.3	81.5
T24BE171-0098	K11	11:42-11:47 น.	71.1	71.6
T24BE171-0099	K12	11:48-11:53 น.	70.5	71.1
T24BE171-0100	K13	11:48-11:53 น.	70.6	71.2
T24BE171-0101	K21	11:54-11:59 น.	84.7	85.6
T24BE171-0102	K23	11:54-11:59 น.	76.2	79.1
T24BE171-0103	K25	12:00-12:05 น.	76.7	77.4
T24BE171-0104	K31	12:00-12:05 น.	76.4	77.1
T24BE171-0105	K37	12:06-12:11 น.	81.1	85.4
T24BE171-0106	K39	12:06-12:11 น.	86.6	87.5
T24BE171-0107	K41	12:12-12:17 น.	84.7	85.0
T24BE171-0108	K43	12:12-12:17 น.	77.8	79.1
T24BE171-0109	L10	12:19-12:24 น.	76.9	79.1
T24BE171-0110	L11	12:19-12:24 น.	67.5	68.2
T24BE171-0111	L12	12:25-12:30 น.	67.9	68.9
T24BE171-0112	L13	12:25-12:30 น.	70.2	71.4
T24BE171-0113	M3	10:44-10:49 น.	85.4	85.9
T24BE171-0114	M5	10:44-10:49 น.	84.8	84.9
T24BE171-0115	M7	10:50-10:55 น.	84.1	84.8
T24BE171-0116	M9	10:50-10:55 น.	85.1	85.6
T24BE171-0117	M10	10:56-11:01 น.	69.7	70.0
T24BE171-0118	M11	10:56-11:01 น.	68.2	69.6
T24BE171-0119	M12	11:02-11:07 น.	68.1	69.4
T24BE171-0120	M13	11:02-11:07 น.	67.6	69.2
T24BE171-0121	M15	11:08-11:13 น.	85.1	86.4
T24BE171-0122	M17	11:08-11:13 น.	83.2	84.7
T24BE171-0123	M21	11:14-11:19 น.	80.1	82.8

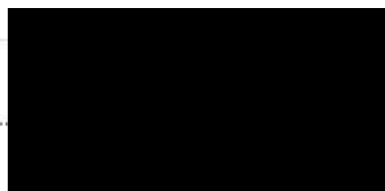
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE171-0124	M23	11:14-11:19 น.	79.2	79.6
T24BE171-0125	M25	11:20-11:25 น.	77.1	78.0
T24BE171-0126	M27	11:20-11:25 น.	76.4	76.8
T24BE171-0127	M29	11:26-11:31 น.	77.2	78.6
T24BE171-0128	M31	11:26-11:31 น.	76.8	78.3
T24BE171-0129	M33	11:32-11:37 น.	77.8	78.4
T24BE171-0130	M35	11:32-11:37 น.	84.5	85.1
T24BE171-0131	M37	11:38-11:43 น.	83.0	83.7
T24BE171-0132	M39	11:38-11:43 น.	83.1	83.5
T24BE171-0133	M41	11:44-11:49 น.	84.5	87.4
T24BE171-0134	M43	11:44-11:49 น.	79.1	79.2
T24BE171-0135	N10	11:15-11:20 น.	69.4	70.2
T24BE171-0136	N11	11:15-11:20 น.	68.4	69.6
T24BE171-0137	N12	11:21-11:26 น.	68.9	69.4
T24BE171-0138	N13	11:21-11:26 น.	67.4	69.2
T24BE171-0139	N32	11:30-11:35 น.	84.7	88.9
T24BE171-0140	N33	11:30-11:35 น.	85.2	87.3
T24BE171-0141	N34	11:36-11:41 น.	89.4	89.6
T24BE171-0142	N35	11:36-11:41 น.	85.1	85.3
T24BE171-0143	N36	11:42-11:47 น.	86.2	87.4
T24BE171-0144	N37	11:42-11:47 น.	85.4	85.8
T24BE171-0145	N38	11:48-11:53 น.	85.2	88.7
T24BE171-0146	N39	11:48-11:53 น.	89.1	89.7
T24BE171-0147	N40	11:54-11:59 น.	88.9	89.9
T24BE171-0148	N41	11:54-11:59 น.	92.1	92.6
T24BE171-0149	N42	12:00-12:05 น.	92.3	92.6
T24BE171-0150	O3	11:00-11:05 น.	86.9	88.9
T24BE171-0151	O5	11:00-11:05 น.	89.0	89.2
T24BE171-0152	O7	11:06-11:11 น.	87.0	87.2
T24BE171-0153	O9	11:06-11:11 น.	83.2	84.6
T24BE171-0154	O10	11:12-11:17 น.	80.0	80.9
T24BE171-0155	O11	11:12-11:17 น.	74.4	76.4
T24BE171-0156	O12	11:18-11:23 น.	73.6	75.9
T24BE171-0157	O13	11:18-11:23 น.	73.1	73.7
T24BE171-0158	O15	11:24-11:29 น.	85.4	86.2
T24BE171-0159	O17	11:24-11:29 น.	82.3	82.9
T24BE171-0160	O21	11:30-11:35 น.	81.6	82.4
T24BE171-0161	O23	11:30-11:35 น.	80.8	81.3
T24BE171-0162	O25	11:36-11:41 น.	78.6	79.4
T24BE171-0163	O31	11:36-11:41 น.	79.2	79.9
T24BE171-0164	O32	11:42-11:47 น.	85.1	85.4
T24BE171-0165	O33	11:42-11:47 น.	85.8	86.1
T24BE171-0166	O34	11:48-11:53 น.	86.8	87.0
T24BE171-0167	O35	11:48-11:53 น.	85.5	85.9
T24BE171-0168	O36	11:54-11:59 น.	83.6	83.8

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE171-0169	O37	11:54-11:59 น.	84.1	84.3
T24BE171-0170	O38	12:00-12:05 น.	83.4	83.9
T24BE171-0171	O39	12:00-12:05 น.	87.0	87.2
T24BE171-0172	O40	12:06-12:11 น.	90.2	90.4
T24BE171-0173	O41	12:06-12:11 น.	88.8	89.7
T24BE171-0174	O42	12:12-12:17 น.	88.2	89.4
T24BE171-0175	P10	11:00-11:05 น.	78.0	79.1
T24BE171-0176	P11	11:00-11:05 น.	74.6	76.2
T24BE171-0177	P12	11:06-11:11 น.	74.7	75.8
T24BE171-0178	P32	11:12-11:17 น.	86.0	86.7
T24BE171-0179	P33	11:12-11:17 น.	85.2	86.8
T24BE171-0180	P34	11:18-11:23 น.	85.5	85.8
T24BE171-0181	P35	11:18-11:23 น.	84.7	84.9
T24BE171-0182	P36	11:24-11:29 น.	84.1	84.3
T24BE171-0183	P37	11:24-11:29 น.	84.0	84.4
T24BE171-0184	P38	11:30-11:35 น.	84.1	84.3
T24BE171-0185	P39	11:30-11:35 น.	85.3	85.5
T24BE171-0186	P40	11:36-11:41 น.	87.5	88.4
T24BE171-0187	P41	11:36-11:41 น.	87.1	87.4
T24BE171-0188	P42	11:42-11:47 น.	86.8	87.2
T24BE171-0189	Q3	11:00-11:05 น.	85.6	86.0
T24BE171-0190	Q5	11:00-11:05 น.	86.3	88.8
T24BE171-0191	Q7	11:06-11:11 น.	85.1	87.0
T24BE171-0192	Q9	11:06-11:11 น.	83.6	84.5
T24BE171-0193	Q10	11:12-11:17 น.	77.4	78.2
T24BE171-0194	Q11	11:12-11:17 น.	75.7	76.5
T24BE171-0195	Q12	11:18-11:23 น.	76.1	79.9
T24BE171-0196	Q31	11:18-11:23 น.	80.3	83.2
T24BE171-0197	Q32	11:24-11:29 น.	86.4	87.7
T24BE171-0198	Q33	11:24-11:29 น.	87.0	89.7
T24BE171-0199	Q34	11:30-11:35 น.	86.4	86.6
T24BE171-0200	Q35	11:30-11:35 น.	84.1	84.3
T24BE171-0201	Q36	11:36-11:41 น.	82.0	82.5
T24BE171-0202	Q37	11:36-11:41 น.	82.1	82.4
T24BE171-0203	Q38	11:42-11:47 น.	81.9	82.1
T24BE171-0204	Q39	11:42-11:47 น.	82.0	82.2
T24BE171-0205	Q40	11:48-11:53 น.	81.0	81.2
T24BE171-0206	Q41	11:48-11:53 น.	84.4	84.6
T24BE171-0207	Q42	11:54-11:59 น.	84.0	84.2
T24BE171-0208	Q43	11:54-11:59 น.	82.5	82.7
T24BE171-0209	R32	11:35-11:40 น.	85.0	86.8
T24BE171-0210	R33	11:41-11:46 น.	86.6	87.1
T24BE171-0211	R34	11:47-11:52 น.	89.0	89.9
T24BE171-0212	R36	11:53-11:58 น.	81.8	82.0
T24BE171-0213	R37	11:59-12:04 น.	82.1	82.4

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE171-0214	R38	12:05-12:09 น.	81.5	81.9
T24BE171-0215	S3	10:50-10:55 น.	86.8	88.3
T24BE171-0216	S5	10:50-10:55 น.	88.9	90.4
T24BE171-0217	S7	10:56-11:01 น.	88.9	89.8
T24BE171-0218	S9	10:56-11:01 น.	89.3	93.5
T24BE171-0219	S11	11:02-11:07 น.	89.8	93.3
T24BE171-0220	S13	11:02-11:07 น.	84.6	85.3
T24BE171-0221	S15	11:08-11:13 น.	84.4	85.5
T24BE171-0222	S17	11:08-11:13 น.	86.8	90.3
T24BE171-0223	S19	11:14-11:19 น.	88.3	89.6
T24BE171-0224	S21	11:14-11:19 น.	86.3	89.1
T24BE171-0225	S23	11:20-11:25 น.	80.6	81.6
T24BE171-0226	S25	11:20-11:25 น.	75.9	80.4
T24BE171-0227	S27	11:26-11:31 น.	77.2	82.0
T24BE171-0228	S29	11:26-11:31 น.	79.2	84.3
T24BE171-0229	S31	11:32-11:37 น.	79.0	84.9
T24BE171-0230	S33	11:32-11:37 น.	77.2	81.0
T24BE171-0231	S35	11:38-11:43 น.	80.5	85.4
T24BE171-0232	S37	11:38-11:43 น.	73.9	75.1
T24BE171-0233	S39	11:44-11:49 น.	71.7	73.6
T24BE171-0234	S41	11:44-11:49 น.	73.4	74.6
T24BE171-0235	S43	11:50-11:55 น.	69.1	69.6
T24BE171-0236	U3	11:00-11:05 น.	87.3	88.7
T24BE171-0237	U5	11:00-11:05 น.	88.9	90.6
T24BE171-0238	U7	11:06-11:11 น.	88.6	90.0
T24BE171-0239	U9	11:06-11:11 น.	85.3	86.4
T24BE171-0240	U10	11:12-11:17 น.	85.9	86.4
T24BE171-0241	U11	11:12-11:17 น.	89.5	90.2
T24BE171-0242	U12	11:18-11:23 น.	90.5	90.9
T24BE171-0243	U13	11:18-11:23 น.	89.7	90.0
T24BE171-0244	U14	11:24-11:29 น.	87.3	87.6
T24BE171-0245	U15	11:24-11:29 น.	88.1	89.4
T24BE171-0246	U16	11:30-11:35 น.	87.8	88.4
T24BE171-0247	U17	11:30-11:35 น.	89.1	90.0
T24BE171-0248	U18	11:36-11:41 น.	89.3	90.0
T24BE171-0249	U19	11:36-11:41 น.	86.7	87.4
T24BE171-0250	U20	11:42-11:47 น.	85.5	86.2
T24BE171-0251	U21	11:42-11:47 น.	84.0	88.0
T24BE171-0252	U22	11:48-11:53 น.	82.9	83.9
T24BE171-0253	U23	11:48-11:53 น.	82.2	83.5
T24BE171-0254	U24	11:54-11:59 น.	80.7	84.5
T24BE171-0255	U25	11:54-11:59 น.	80.3	86.0
T24BE171-0256	U26	12:00-12:05 น.	82.9	92.2
T24BE171-0257	U27	12:00-12:05 น.	85.6	96.1
T24BE171-0258	U28	12:06-12:11 น.	89.0	96.5

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE171-0259	U29	12:06-12:11 น.	80.3	88.4
T24BE171-0260	U31	12:12-12:17 น.	79.6	83.7
T24BE171-0261	U33	12:12-12:17 น.	78.9	81.7
T24BE171-0262	U35	12:18-12:23 น.	80.6	84.2
T24BE171-0263	U37	12:18-12:23 น.	75.4	77.5
T24BE171-0264	U39	12:24-12:29 น.	74.5	76.0
T24BE171-0265	U41	12:24-12:29 น.	74.2	76.1
T24BE171-0266	U43	12:30-12:35 น.	72.2	74.0
T24BE171-0267	V10	11:00-11:05 น.	90.7	91.1
T24BE171-0268	V11	11:00-11:05 น.	90.9	91.1
T24BE171-0269	V12	11:06-11:11 น.	88.2	88.5
T24BE171-0270	V13	11:06-11:11 น.	86.1	86.6
T24BE171-0271	V14	11:12-11:17 น.	84.4	84.8
T24BE171-0272	V15	11:12-11:17 น.	84.9	86.4
T24BE171-0273	V16	11:18-11:23 น.	85.6	86.0
T24BE171-0274	V17	11:18-11:23 น.	86.5	88.3
T24BE171-0275	V18	11:24-11:29 น.	86.3	87.6
T24BE171-0276	V19	11:24-11:29 น.	85.7	87.2
T24BE171-0277	V20	11:30-11:35 น.	85.2	88.1
T24BE171-0278	V21	11:30-11:35 น.	84.1	89.7
T24BE171-0279	V22	11:36-11:41 น.	84.8	91.9
T24BE171-0280	V23	11:36-11:41 น.	86.7	93.5
T24BE171-0281	V24	11:42-11:47 น.	81.9	92.0
T24BE171-0282	V25	11:42-11:47 น.	80.5	90.9
T24BE171-0283	V26	11:48-11:53 น.	84.5	96.5
T24BE171-0284	V27	11:48-11:53 น.	85.5	95.1
T24BE171-0285	V28	11:54-11:59 น.	80.3	86.8
T24BE171-0286	V32	11:54-11:59 น.	78.5	81.8
T24BE171-0287	V33	12:00-12:05 น.	77.1	81.7
T24BE171-0288	V34	12:00-12:05 น.	75.7	79.2
T24BE171-0289	V35	12:06-12:11 น.	76.2	77.1
T24BE171-0290	V36	12:06-12:11 น.	74.1	75.2
T24BE171-0291	V37	12:12-12:17 น.	72.1	73.5
T24BE171-0292	V38	12:12-12:17 น.	71.6	73.3
T24BE171-0293	V39	12:18-12:23 น.	71.8	72.2
T24BE171-0294	V40	12:18-12:23 น.	71.5	72.0
T24BE171-0295	W3	10:54-10:59 น.	89.3	91.4
T24BE171-0296	W5	10:54-10:59 น.	88.5	89.7
T24BE171-0297	W7	11:00-11:05 น.	88.9	90.5
T24BE171-0298	W9	11:00-11:05 น.	86.9	87.3
T24BE171-0299	W10	11:06-11:11 น.	87.8	89.0
T24BE171-0300	W18	11:06-11:11 น.	87.4	88.0
T24BE171-0301	W22	11:12-11:17 น.	82.4	86.6
T24BE171-0302	W23	11:12-11:17 น.	82.3	83.3
T24BE171-0303	W27	11:18-11:23 น.	81.4	85.3

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE171-0304	W28	11:18-11:23 น.	80.4	83.0
T24BE171-0305	W29	11:24-11:29 น.	81.1	83.5
T24BE171-0306	W31	11:24-11:29 น.	79.1	81.4
T24BE171-0307	W32	11:30-11:35 น.	77.4	79.8
T24BE171-0308	W35	11:30-11:35 น.	75.3	76.0
T24BE171-0309	W36	11:36-11:41 น.	73.2	73.9
T24BE171-0310	W37	11:36-11:41 น.	71.4	73.0
T24BE171-0311	W39	11:42-11:47 น.	73.9	74.4
T24BE171-0312	W40	11:42-11:47 น.	72.7	73.6
T24BE171-0313	W41	11:48-11:53 น.	70.2	71.5
T24BE171-0314	W43	11:48-11:53 น.	69.8	70.3



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 ธันวาคม 2567
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210	วันที่วิเคราะห์	: 20 ธันวาคม 2567
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com	วันที่ออกรายงานผล	: 27 ธันวาคม 2567
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U123261
ชนิดตัวอย่าง	: ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ	เลขที่งาน	: 2024-005763
วันที่ตรวจวัด	: 20 ธันวาคม 2567	หมายเลขปฏิบัติการ	: T24BE172-0001 - T24BE172-0270
เวลาที่ตรวจวัด	: *		
วิธีตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง		
ผู้ตรวจวัด	: นายสุรโชค หล้าโท		

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE172-0001	X10	08:36-08:41 น.	82.0	86.8
T24BE172-0002	X11	08:42-08:47 น.	81.5	83.6
T24BE172-0003	X22	09:18-09:23 น.	82.8	85.4
T24BE172-0004	X23	09:24-09:29 น.	83.5	84.2
T24BE172-0005	X27	09:30-09:35 น.	82.6	84.3
T24BE172-0006	X28	09:36-09:41 น.	83.1	83.9
T24BE172-0007	X32	09:48-09:53 น.	80.3	81.3
T24BE172-0008	X33	09:54-09:59 น.	78.3	78.8
T24BE172-0009	X34	10:00-10:05 น.	77.9	78.2
T24BE172-0010	X35	10:06-10:11 น.	76.1	77.8
T24BE172-0011	X36	10:12-10:17 น.	76.3	76.7
T24BE172-0012	X37	10:18-10:23 น.	75.2	75.7
T24BE172-0013	X38	10:24-10:29 น.	73.7	74.1
T24BE172-0014	X39	10:30-10:35 น.	74.9	75.5
T24BE172-0015	X40	10:36-10:41 น.	72.6	73.1
T24BE172-0016	Y3	08:30-08:35 น.	87.3	89.1
T24BE172-0017	Y5	08:30-08:35 น.	85.1	87.6
T24BE172-0018	Y10	08:36-08:41 น.	82.4	87.6
T24BE172-0019	Y11	08:42-08:47 น.	81.8	84.8
T24BE172-0020	Y12	08:48-08:53 น.	81.2	82.1
T24BE172-0021	Y13	08:48-08:53 น.	80.8	82.8
T24BE172-0022	Y14	08:54-08:59 น.	82.1	83.4
T24BE172-0023	Y15	08:54-08:59 น.	83.4	84.0
T24BE172-0024	Y16	09:00-09:05 น.	85.8	86.3
T24BE172-0025	Y17	09:00-09:05 น.	85.3	86.0
T24BE172-0026	Y18	09:06-09:11 น.	85.9	86.4
T24BE172-0027	Y19	09:06-09:11 น.	87.2	87.6
T24BE172-0028	Y20	09:12-09:17 น.	82.9	83.8
T24BE172-0029	Y21	09:12-09:17 น.	80.8	81.3
T24BE172-0030	Y22	09:18-09:23 น.	81.1	82.5
T24BE172-0031	Y23	09:24-09:29 น.	81.9	82.7
T24BE172-0032	Y27	09:30-09:35 น.	84.8	85.4
T24BE172-0033	Y28	09:36-09:41 น.	85.7	86.1



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE172-0034	Y29	09:42-09:47 น.	82.2	82.8
T24BE172-0035	Y31	09:42-09:47 น.	80.6	81.3
T24BE172-0036	Y32	09:48-09:53 น.	80.0	81.0
T24BE172-0037	Y33	09:54-09:59 น.	78.3	79.0
T24BE172-0038	Y34	10:00-10:05 น.	77.9	78.7
T24BE172-0039	Y35	10:06-10:11 น.	76.3	77.1
T24BE172-0040	Y36	10:12-10:17 น.	75.8	76.2
T24BE172-0041	Y37	10:18-10:23 น.	75.8	76.4
T24BE172-0042	Y38	10:24-10:29 น.	73.5	74.9
T24BE172-0043	Y39	10:30-10:35 น.	74.1	74.9
T24BE172-0044	Y40	10:36-10:41 น.	73.4	73.8
T24BE172-0045	Y41	10:42-10:47 น.	73.2	73.7
T24BE172-0046	Y43	10:48-10:53 น.	71.8	72.6
T24BE172-0047	Z10	08:30-08:35 น.	79.8	81.0
T24BE172-0048	Z11	08:36-08:41 น.	78.9	83.1
T24BE172-0049	Z14	08:42-08:47 น.	79.2	80.0
T24BE172-0050	Z15	08:48-08:53 น.	79.6	84.5
T24BE172-0051	Z19	08:54-08:59 น.	79.8	82.5
T24BE172-0052	Z21	09:00-09:05 น.	80.3	83.7
T24BE172-0053	Z22	09:06-09:11 น.	81.0	82.2
T24BE172-0054	Z23	09:12-09:17 น.	79.9	84.0
T24BE172-0055	Z24	09:18-09:23 น.	84.2	84.6
T24BE172-0056	Z25	09:24-09:29 น.	85.1	85.7
T24BE172-0057	Z26	09:30-09:35 น.	84.4	84.7
T24BE172-0058	Z27	09:36-09:41 น.	83.8	84.1
T24BE172-0059	Z28	09:42-09:47 น.	83.0	83.6
T24BE172-0060	Z32	09:48-09:53 น.	77.6	78.0
T24BE172-0061	Z33	09:54-09:59 น.	76.6	76.8
T24BE172-0062	Z34	10:00-10:05 น.	76.1	76.8
T24BE172-0063	Z35	10:06-10:11 น.	75.5	76.2
T24BE172-0064	Z36	10:12-10:17 น.	77.8	78.2
T24BE172-0065	Z37	10:18-10:23 น.	74.7	76.1
T24BE172-0066	Z38	10:24-10:29 น.	73.9	74.1
T24BE172-0067	Z39	10:30-10:35 น.	72.4	72.8
T24BE172-0068	Z40	10:36-10:41 น.	71.9	72.2
T24BE172-0069	AA3	08:30-08:35 น.	84.8	86.7
T24BE172-0070	AA5	08:36-08:41 น.	82.3	84.2
T24BE172-0071	AA11	08:42-08:47 น.	79.4	82.4
T24BE172-0072	AA12	08:48-08:53 น.	81.3	82.0
T24BE172-0073	AA13	08:54-08:59 น.	80.9	81.6
T24BE172-0074	AA14	09:00-09:05 น.	79.3	82.0
T24BE172-0075	AA15	09:06-09:11 น.	77.8	81.7
T24BE172-0076	AA16	09:12-09:17 น.	78.1	82.5
T24BE172-0077	AA17	09:18-09:23 น.	79.0	82.2
T24BE172-0078	AA18	09:24-09:29 น.	79.5	83.4

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE172-0079	AA19	09:30-09:35 น.	80.1	81.6
T24BE172-0080	AA20	09:36-09:41 น.	80.6	81.4
T24BE172-0081	AA23	09:42-09:47 น.	80.9	82.1
T24BE172-0082	AA24	09:48-09:53 น.	86.3	86.7
T24BE172-0083	AA25	09:54-09:59 น.	85.5	85.7
T24BE172-0084	AA26	10:00-10:05 น.	86.8	87.0
T24BE172-0085	AA27	10:06-10:11 น.	86.3	86.6
T24BE172-0086	AA29	10:12-10:17 น.	79.0	81.6
T24BE172-0087	AA31	10:18-10:23 น.	79.7	81.2
T24BE172-0088	AA32	10:24-10:29 น.	77.8	78.3
T24BE172-0089	AA33	10:30-10:35 น.	76.2	76.6
T24BE172-0090	AA34	10:36-10:41 น.	76.2	76.7
T24BE172-0091	AA35	10:42-10:47 น.	76.3	77.5
T24BE172-0092	AA36	10:48-10:53 น.	78.6	79.0
T24BE172-0093	AA37	10:54-10:59 น.	80.0	80.2
T24BE172-0094	AA38	11:00-11:05 น.	75.6	76.7
T24BE172-0095	AA39	11:06-11:11 น.	74.1	74.7
T24BE172-0096	AA40	11:12-11:17 น.	72.9	74.7
T24BE172-0097	AA41	11:18-11:23 น.	70.6	71.9
T24BE172-0098	AA43	11:24-11:29 น.	72.9	73.2
T24BE172-0099	AB10	09:00-09:05 น.	78.3	81.8
T24BE172-0100	AB11	09:06-09:11 น.	76.3	79.4
T24BE172-0101	AB12	09:12-09:17 น.	78.1	81.4
T24BE172-0102	AB13	09:18-09:23 น.	75.9	76.6
T24BE172-0103	AB14	09:24-09:29 น.	77.9	78.5
T24BE172-0104	AB15	09:30-09:35 น.	79.2	81.1
T24BE172-0105	AB16	09:36-09:41 น.	79.2	79.8
T24BE172-0106	AB17	09:42-09:47 น.	78.2	78.8
T24BE172-0107	AB18	09:48-09:53 น.	78.9	80.1
T24BE172-0108	AB19	09:54-09:59 น.	75.8	76.6
T24BE172-0109	AB20	10:00-10:05 น.	77.2	81.1
T24BE172-0110	AB21	10:06-10:11 น.	77.3	78.4
T24BE172-0111	AB22	10:12-10:17 น.	77.9	81.4
T24BE172-0112	AB23	10:18-10:23 น.	78.8	79.4
T24BE172-0113	AB24	10:24-10:29 น.	83.7	86.2
T24BE172-0114	AB25	10:30-10:35 น.	85.1	88.4
T24BE172-0115	AB26	10:36-10:41 น.	87.4	87.8
T24BE172-0116	AB32	10:42-10:47 น.	82.2	82.6
T24BE172-0117	AB33	10:48-10:53 น.	80.1	80.5
T24BE172-0118	AB34	10:54-10:59 น.	79.3	80.3
T24BE172-0119	AB35	11:00-11:05 น.	78.2	78.6
T24BE172-0120	AB36	11:06-11:11 น.	77.4	78.1
T24BE172-0121	AB37	11:12-11:17 น.	76.6	77.2
T24BE172-0122	AB38	11:18-11:23 น.	74.5	80.5
T24BE172-0123	AB39	11:24-11:29 น.	77.1	80.4

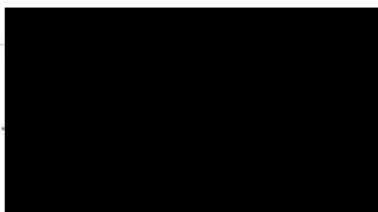
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE172-0124	AB40	11:24-11:29 น.	75.3	76.1
T24BE172-0125	AC3	08:30-08:35 น.	81.9	83.0
T24BE172-0126	AC5	08:36-08:41 น.	80.6	83.7
T24BE172-0127	AC7	08:42-08:47 น.	80.5	85.8
T24BE172-0128	AC9	08:48-08:53 น.	79.2	83.5
T24BE172-0129	AC11	08:54-08:59 น.	75.8	78.6
T24BE172-0130	AC13	09:00-09:05 น.	76.3	77.1
T24BE172-0131	AC15	09:06-09:11 น.	74.6	75.5
T24BE172-0132	AC17	09:12-09:17 น.	75.6	79.8
T24BE172-0133	AC21	09:18-09:23 น.	74.0	78.0
T24BE172-0134	AC23	09:24-09:29 น.	75.9	76.6
T24BE172-0135	AC25	09:30-09:35 น.	87.6	88.5
T24BE172-0136	AC27	09:36-09:41 น.	83.4	83.8
T24BE172-0137	AC29	09:42-09:47 น.	88.7	89.3
T24BE172-0138	AC31	09:48-09:53 น.	78.1	82.7
T24BE172-0139	AC32	09:54-09:59 น.	79.6	80.0
T24BE172-0140	AC33	10:00-10:05 น.	77.7	78.7
T24BE172-0141	AC34	10:06-10:11 น.	77.1	77.9
T24BE172-0142	AC35	10:12-10:17 น.	77.9	79.4
T24BE172-0143	AC36	10:18-10:23 น.	76.0	77.3
T24BE172-0144	AC37	10:24-10:29 น.	76.7	78.0
T24BE172-0145	AC38	10:30-10:35 น.	75.7	78.8
T24BE172-0146	AC39	10:36-10:41 น.	75.4	77.3
T24BE172-0147	AC40	10:42-10:47 น.	74.2	75.2
T24BE172-0148	AC41	10:48-10:53 น.	75.5	76.3
T24BE172-0149	AC43	10:54-10:59 น.	75.3	76.7
T24BE172-0150	AD23	09:30-09:35 น.	80.6	81.2
T24BE172-0151	AD24	09:36-09:41 น.	81.5	82.4
T24BE172-0152	AD25	09:42-09:47 น.	81.8	82.6
T24BE172-0153	AD26	09:48-09:53 น.	83.2	84.5
T24BE172-0154	AD32	10:00-10:05 น.	82.9	83.3
T24BE172-0155	AD33	10:06-10:11 น.	81.5	82.0
T24BE172-0156	AD34	10:12-10:17 น.	80.6	81.1
T24BE172-0157	AD35	10:18-10:23 น.	78.9	79.6
T24BE172-0158	AD36	10:24-10:29 น.	79.5	80.7
T24BE172-0159	AD37	10:30-10:35 น.	78.1	78.6
T24BE172-0160	AD38	10:36-10:41 น.	79.5	80.8
T24BE172-0161	AD39	10:42-10:47 น.	80.3	81.9
T24BE172-0162	AD40	10:48-10:53 น.	75.3	76.1
T24BE172-0163	AE3	08:30-08:35 น.	80.3	85.4
T24BE172-0164	AE5	08:36-08:41 น.	80.1	81.7
T24BE172-0165	AE7	08:42-08:47 น.	78.7	79.6
T24BE172-0166	AE9	08:48-08:53 น.	77.3	80.5
T24BE172-0167	AE11	08:54-08:59 น.	76.5	79.0
T24BE172-0168	AE13	09:00-09:05 น.	76.3	78.2

- ห้ามคัดถ่ายใบรายงานผลการวิเคราะห์แต่เพียงบางส่วน โดยไม่ได้รับอนุญาตจากห้องปฏิบัติการเป็นลายลักษณ์อักษร
- ใบรายงานผลนี้รับรองเฉพาะกับตัวอย่างที่นำมาทดสอบเท่านั้น

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE172-0169	AE15	09:06-09:11 น.	75.4	75.6
T24BE172-0170	AE17	09:12-09:17 น.	79.9	81.4
T24BE172-0171	AE19	09:18-09:23 น.	81.8	82.2
T24BE172-0172	AE21	09:24-09:29 น.	77.8	78.4
T24BE172-0173	AE27	09:30-09:35 น.	80.6	81.4
T24BE172-0174	AE29	09:36-09:41 น.	82.3	82.5
T24BE172-0175	AE31	09:42-09:47 น.	85.6	86.2
T24BE172-0176	AE32	09:48-09:53 น.	83.2	83.6
T24BE172-0177	AE33	09:54-09:59 น.	82.7	83.1
T24BE172-0178	AE34	10:00-10:05 น.	82.1	82.5
T24BE172-0179	AE35	10:06-10:11 น.	81.4	82.2
T24BE172-0180	AE36	10:12-10:17 น.	84.4	85.5
T24BE172-0181	AE37	10:18-10:23 น.	83.1	84.2
T24BE172-0182	AE38	10:24-10:29 น.	84.2	85.5
T24BE172-0183	AE39	10:30-10:35 น.	79.2	80.2
T24BE172-0184	AE40	10:36-10:41 น.	76.7	77.5
T24BE172-0185	AE41	10:42-10:47 น.	76.6	77.4
T24BE172-0186	AE43	10:48-10:53 น.	75.1	75.5
T24BE172-0187	AF32	09:42-09:47 น.	86.8	87.7
T24BE172-0188	AF33	09:48-09:53 น.	87.9	89.3
T24BE172-0189	AF34	09:54-09:59 น.	82.8	83.2
T24BE172-0190	AF35	10:00-10:05 น.	82.4	89.6
T24BE172-0191	AF36	10:06-10:11 น.	83.2	84.4
T24BE172-0192	AF37	10:12-10:17 น.	91.0	91.9
T24BE172-0193	AF38	10:18-10:23 น.	85.6	86.2
T24BE172-0194	AF39	10:24-10:29 น.	82.1	82.6
T24BE172-0195	AF40	10:30-10:35 น.	81.8	83.9
T24BE172-0196	AG3	08:30-08:35 น.	82.4	83.5
T24BE172-0197	AG5	08:36-08:41 น.	80.1	80.8
T24BE172-0198	AG7	08:42-08:47 น.	79.8	85.4
T24BE172-0199	AG9	08:48-08:53 น.	77.5	78.5
T24BE172-0200	AG11	08:54-08:59 น.	78.5	80.6
T24BE172-0201	AG19	09:00-09:05 น.	74.6	76.5
T24BE172-0202	AG21	09:06-09:11 น.	78.5	88.4
T24BE172-0203	AG23	09:12-09:17 น.	78.4	85.0
T24BE172-0204	AG25	09:18-09:23 น.	76.7	79.1
T24BE172-0205	AG27	09:24-09:29 น.	77.1	78.5
T24BE172-0206	AG29	09:30-09:35 น.	76.7	79.1
T24BE172-0207	AG31	09:36-09:41 น.	83.5	84.0
T24BE172-0208	AG32	09:42-09:47 น.	88.1	88.9
T24BE172-0209	AG33	09:48-09:53 น.	87.6	88.5
T24BE172-0210	AG34	09:54-09:59 น.	83.1	84.5
T24BE172-0211	AG35	10:00-10:05 น.	83.5	84.6
T24BE172-0212	AG36	10:06-10:11 น.	87.9	88.5
T24BE172-0213	AG37	10:12-10:17 น.	90.6	91.3

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE172-0214	AG38	10:18-10:23 น.	86.0	86.9
T24BE172-0215	AG39	10:24-10:29 น.	82.6	83.9
T24BE172-0216	AG40	10:30-10:35 น.	80.5	82.0
T24BE172-0217	AG41	10:36-10:41 น.	77.1	78.3
T24BE172-0218	AG43	10:42-10:47 น.	76.4	77.9
T24BE172-0219	AH32	09:36-09:41 น.	79.1	79.6
T24BE172-0220	AH33	09:42-09:47 น.	80.5	80.9
T24BE172-0221	AH34	09:48-09:53 น.	80.7	81.1
T24BE172-0222	AH35	09:54-09:59 น.	81.0	82.6
T24BE172-0223	AH36	10:00-10:05 น.	79.0	79.7
T24BE172-0224	AH37	10:06-10:11 น.	80.9	81.5
T24BE172-0225	AH38	10:12-10:17 น.	78.8	79.6
T24BE172-0226	AH39	10:18-10:23 น.	75.5	78.7
T24BE172-0227	AH40	10:24-10:29 น.	74.5	75.0
T24BE172-0228	AI3	08:30-08:35 น.	78.3	78.6
T24BE172-0229	AI5	08:36-08:41 น.	79.4	80.7
T24BE172-0230	AI7	08:42-08:47 น.	77.4	79.2
T24BE172-0231	AI9	08:48-08:53 น.	79.3	82.9
T24BE172-0232	AI11	08:54-08:59 น.	77.8	83.7
T24BE172-0233	AI23	09:06-09:11 น.	79.3	82.2
T24BE172-0234	AI27	09:12-09:17 น.	77.6	79.3
T24BE172-0235	AI29	09:18-09:23 น.	76.9	78.2
T24BE172-0236	AI31	09:30-09:35 น.	78.7	82.6
T24BE172-0237	AI32	09:36-09:41 น.	77.2	78.4
T24BE172-0238	AI33	09:42-09:47 น.	78.1	78.3
T24BE172-0239	AI34	09:48-09:53 น.	78.2	79.7
T24BE172-0240	AI35	09:54-09:59 น.	77.8	78.3
T24BE172-0241	AI36	10:00-10:05 น.	79.0	81.1
T24BE172-0242	AI37	10:06-10:11 น.	79.2	79.6
T24BE172-0243	AI38	10:12-10:17 น.	78.1	78.8
T24BE172-0244	AI39	10:18-10:23 น.	75.1	75.6
T24BE172-0245	AI40	10:24-10:29 น.	73.8	74.6
T24BE172-0246	AI41	10:30-10:35 น.	73.9	75.0
T24BE172-0247	AI43	10:36-10:41 น.	73.6	76.2
T24BE172-0248	AJ32	09:12-09:17 น.	83.0	84.6
T24BE172-0249	AJ33	09:18-09:23 น.	77.0	81.7
T24BE172-0250	AJ34	09:24-09:29 น.	79.9	87.0
T24BE172-0251	AJ35	09:30-09:35 น.	77.4	79.7
T24BE172-0252	AJ36	09:36-09:41 น.	79.5	85.4
T24BE172-0253	AJ37	09:42-09:47 น.	80.4	81.7
T24BE172-0254	AJ38	09:48-09:53 น.	75.4	76.7
T24BE172-0255	AJ39	09:54-09:59 น.	73.5	74.6
T24BE172-0256	AJ40	10:00-10:05 น.	72.7	73.5
T24BE172-0257	AK3	08:30-08:35 น.	74.3	75.1
T24BE172-0258	AK5	08:36-08:41 น.	75.9	76.3

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE172-0259	AK7	08:42-08:47 น.	75.3	76.4
T24BE172-0260	AK9	08:48-08:53 น.	74.6	78.0
T24BE172-0261	AK11	08:54-08:59 น.	73.3	78.6
T24BE172-0262	AK23	09:00-09:05 น.	71.4	75.3
T24BE172-0263	AK27	09:06-09:11 น.	76.4	77.7
T24BE172-0264	AK31	09:12-09:17 น.	72.9	74.0
T24BE172-0265	AK33	09:18-09:23 น.	74.2	84.6
T24BE172-0266	AK35	09:24-09:29 น.	74.6	76.8
T24BE172-0267	AK37	09:30-09:35 น.	75.4	83.1
T24BE172-0268	AK39	09:36-09:41 น.	82.6	90.6
T24BE172-0269	AK41	09:42-09:47 น.	71.3	77.7
T24BE172-0270	AK43	09:48-09:53 น.	72.4	74.1



ใบรายงานผลการวิเคราะห์

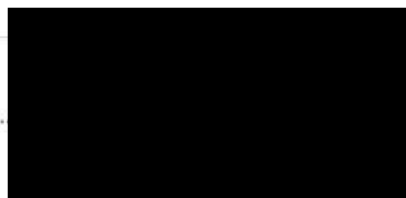
ชื่อลูกค้า	: บริษัท มิตรผล โปโล-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ที่อยู่	: 365 หมู่ที่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210		
ข้อมูลผู้ติดต่อ	: โทรศัพท์ : 09 8794 0682 อีเมล : saowalukc@mitrphol.com		
สถานที่ตรวจวัด	: บริษัท มิตรผล โปโล-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		
ชนิดตัวอย่าง	: ระดับเสียงภายในสถานประกอบการ	วันที่รับตัวอย่าง	: 20 ธันวาคม 2567
วันที่ตรวจวัด	: 20 ธันวาคม 2567	วันที่วิเคราะห์	: 20 ธันวาคม 2567
เวลาที่ตรวจวัด	: *	วันที่ออกรายงานผล	: 26 ธันวาคม 2567
วิธีตรวจวัด	: มาตรฐานระดับเสียง	เลขที่ใบรายงานผล	: 2024-U122581
ผู้ตรวจวัด	: นายสุรโชค หล้าโท	เลขที่งาน	: 2024-005763
		หมายเลขปฏิบัติการ	: T24BE173-0001 - T24BE173-0079

หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE173-0001	โรงไฟฟ้าใหม่ชั้น 2			
	BA1	13:00-13:05 น.	83.2	83.9
T24BE173-0002	BA2	13:06-13:11 น.	83.6	84.0
T24BE173-0003	BA3	13:12-13:17 น.	84.3	84.7
T24BE173-0004	BA4	13:18-13:23 น.	84.2	84.8
T24BE173-0005	BA5	13:24-13:29 น.	85.2	85.6
T24BE173-0006	BA6	13:30-13:35 น.	84.0	84.4
T24BE173-0007	BA7	13:36-13:41 น.	84.2	84.6
T24BE173-0008	BA8	13:42-13:47 น.	84.7	85.4
T24BE173-0009	BA9	13:48-13:53 น.	85.1	85.5
T24BE173-0010	BA10	13:54-13:59 น.	84.0	84.4
T24BE173-0011	BA11	14:00-14:05 น.	84.1	84.6
T24BE173-0012	BA12	14:06-14:11 น.	84.2	84.9
T24BE173-0013	BB1	13:00-13:05 น.	84.6	85.0
T24BE173-0014	BB2	13:06-13:11 น.	84.7	84.9
T24BE173-0015	BB3	13:12-13:17 น.	87.0	87.2
T24BE173-0016	BB4	13:18-13:23 น.	85.2	85.5
T24BE173-0017	BB5	13:24-13:29 น.	85.1	85.5
T24BE173-0018	BB6	13:30-13:35 น.	84.8	85.4
T24BE173-0019	BB7	13:36-13:41 น.	85.5	86.1
T24BE173-0020	BB8	13:42-13:47 น.	86.0	86.5
T24BE173-0021	BB9	13:48-13:53 น.	87.1	87.3
T24BE173-0022	BB10	13:54-13:59 น.	86.0	86.5
T24BE173-0023	BB11	14:00-14:05 น.	87.2	88.3
T24BE173-0024	BB12	14:06-14:11 น.	84.8	85.5
T24BE173-0025	BC1	13:00-13:05 น.	84.2	84.5
T24BE173-0026	BC2	13:06-13:11 น.	84.4	84.8
T24BE173-0027	BC3	13:12-13:17 น.	85.2	85.6
T24BE173-0028	BC4	13:18-13:23 น.	87.9	88.2
T24BE173-0029	BC5	13:24-13:29 น.	85.3	85.7
T24BE173-0030	BC7	13:30-13:35 น.	85.1	85.7



หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE173-0031	BC8	13:36-13:41 น.	87.7	88.7
T24BE173-0032	BC9	13:42-13:47 น.	86.7	87.6
T24BE173-0033	BC10	13:48-13:53 น.	86.2	86.9
T24BE173-0034	BC11	13:54-13:59 น.	86.5	87.0
T24BE173-0035	BC12	14:00-14:05 น.	86.4	87.2
T24BE173-0036	BD1	13:00-13:05 น.	82.4	82.8
T24BE173-0037	BD2	13:06-13:11 น.	83.0	83.3
T24BE173-0038	BD3	13:12-13:17 น.	87.6	88.0
T24BE173-0039	BD4	13:18-13:23 น.	88.0	88.3
T24BE173-0040	BD5	13:24-13:29 น.	85.2	85.4
T24BE173-0041	BD7	13:30-13:35 น.	85.2	85.6
T24BE173-0042	BD8	13:36-13:41 น.	87.3	87.5
T24BE173-0043	BD9	13:42-13:47 น.	87.2	87.8
T24BE173-0044	BD10	13:48-13:53 น.	86.9	87.4
T24BE173-0045	BD11	13:54-13:59 น.	83.8	84.3
T24BE173-0046	BD12	14:00-14:05 น.	87.5	88.3
T24BE173-0047	BE1	13:00-13:05 น.	82.1	82.6
T24BE173-0048	BE2	13:06-13:11 น.	83.8	84.0
T24BE173-0049	BE3	13:12-13:17 น.	87.0	87.4
T24BE173-0050	BE4	13:18-13:23 น.	85.3	85.6
T24BE173-0051	BE5	13:24-13:29 น.	82.1	82.5
T24BE173-0052	BE7	13:30-13:35 น.	83.4	84.3
T24BE173-0053	BE8	13:36-13:41 น.	83.8	84.1
T24BE173-0054	BE9	13:42-13:47 น.	82.6	83.2
T24BE173-0055	BE10	13:48-13:53 น.	83.5	84.0
T24BE173-0056	BE11	13:54-13:59 น.	83.0	84.0
T24BE173-0057	BE12	14:00-14:05 น.	82.7	83.0
T24BE173-0058	BF1	14:55-15:00 น.	76.4	76.7
T24BE173-0059	BF2	15:05-15:10 น.	75.9	76.4
T24BE173-0060	BF3	15:11-15:16 น.	75.8	76.2
T24BE173-0061	BF4	15:17-15:22 น.	76.9	77.8
T24BE173-0062	BG1	15:13-15:18 น.	73.3	73.8
T24BE173-0063	BG2	15:19-15:24 น.	72.9	73.4
T24BE173-0064	BG3	15:25-15:30 น.	72.9	73.3
T24BE173-0065	BG4	15:31-15:36 น.	72.7	73.5
T24BE173-0066	BG6	15:37-15:42 น.	74.4	74.6
T24BE173-0067	BG7	15:43-15:48 น.	71.2	71.5
T24BE173-0068	BG8	15:49-15:54 น.	72.8	73.1
T24BE173-0069	BG9	15:55-16:00 น.	71.1	72.9

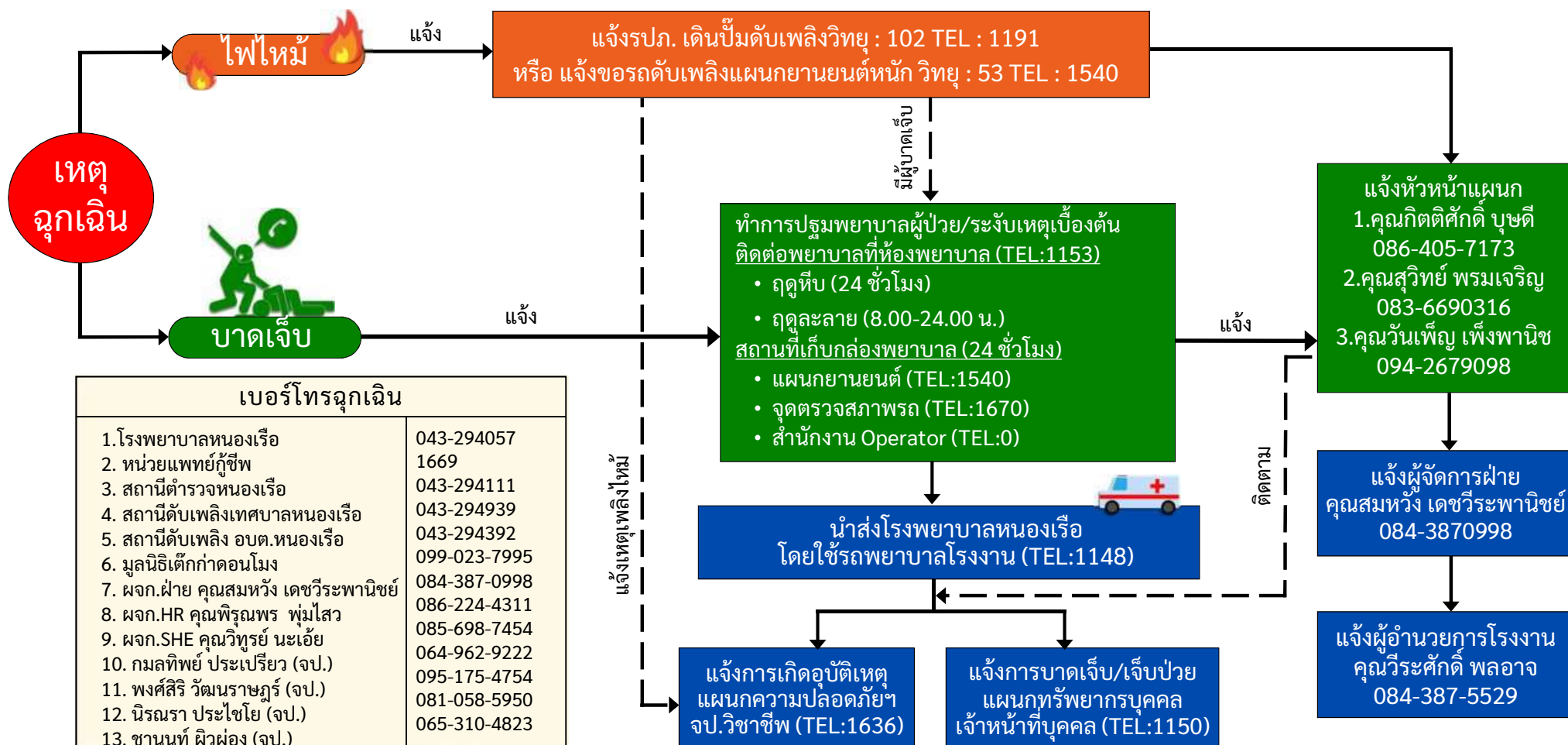
หมายเลขปฏิบัติการ	จุดตรวจวัด	เวลา *	ผลการวิเคราะห์ (เดซิเบลเอ)	
			ระดับเสียงเฉลี่ย 5 นาที	ระดับเสียงสูงสุด
T24BE173-0070	BH1	15:10-15:15 น.	77.2	77.7
T24BE173-0071	BH5	15:16-15:21 น.	75.6	76.0
T24BE173-0072	BH6	15:22-15:27 น.	74.9	75.6
T24BE173-0073	BH8	15:28-15:33 น.	74.4	74.7
T24BE173-0074	BH9	15:34-15:39 น.	74.3	75.2
T24BE173-0075	BI5	15:16-15:21 น.	75.7	76.4
T24BE173-0076	BI6	15:22-15:27 น.	75.6	76.2
T24BE173-0077	BI7	15:28-15:33 น.	73.5	74.3
T24BE173-0078	BI8	15:34-15:39 น.	73.7	75.1
T24BE173-0079	BI9	15:40-15:45 น.	74.9	75.3

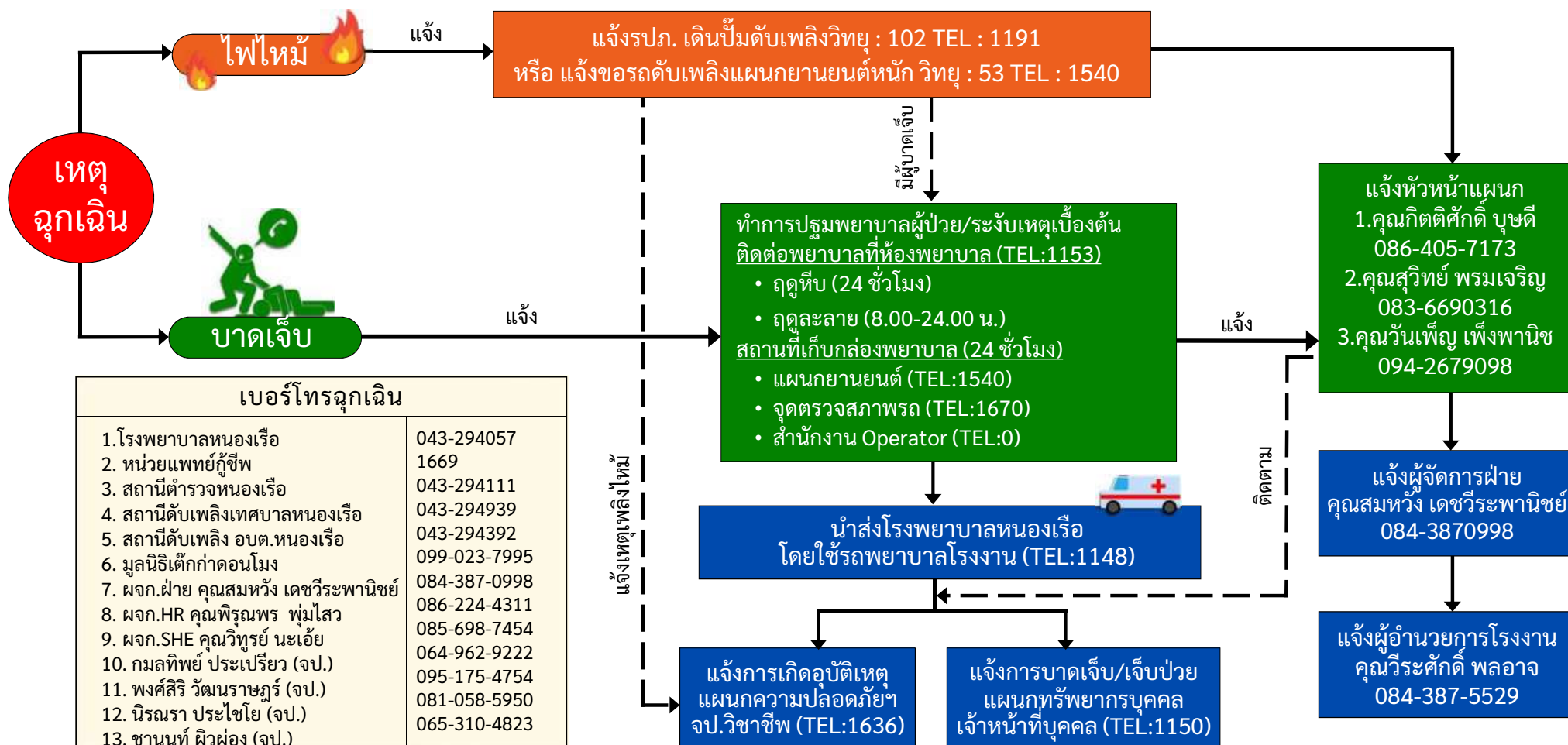


ภาคผนวก ข-58
ผังการติดต่อกรณีฉุกเฉิน

First Aid & Emergency Response flowchart ขั้นตอนการปฐมพยาบาลและการรายงานเหตุฉุกเฉิน

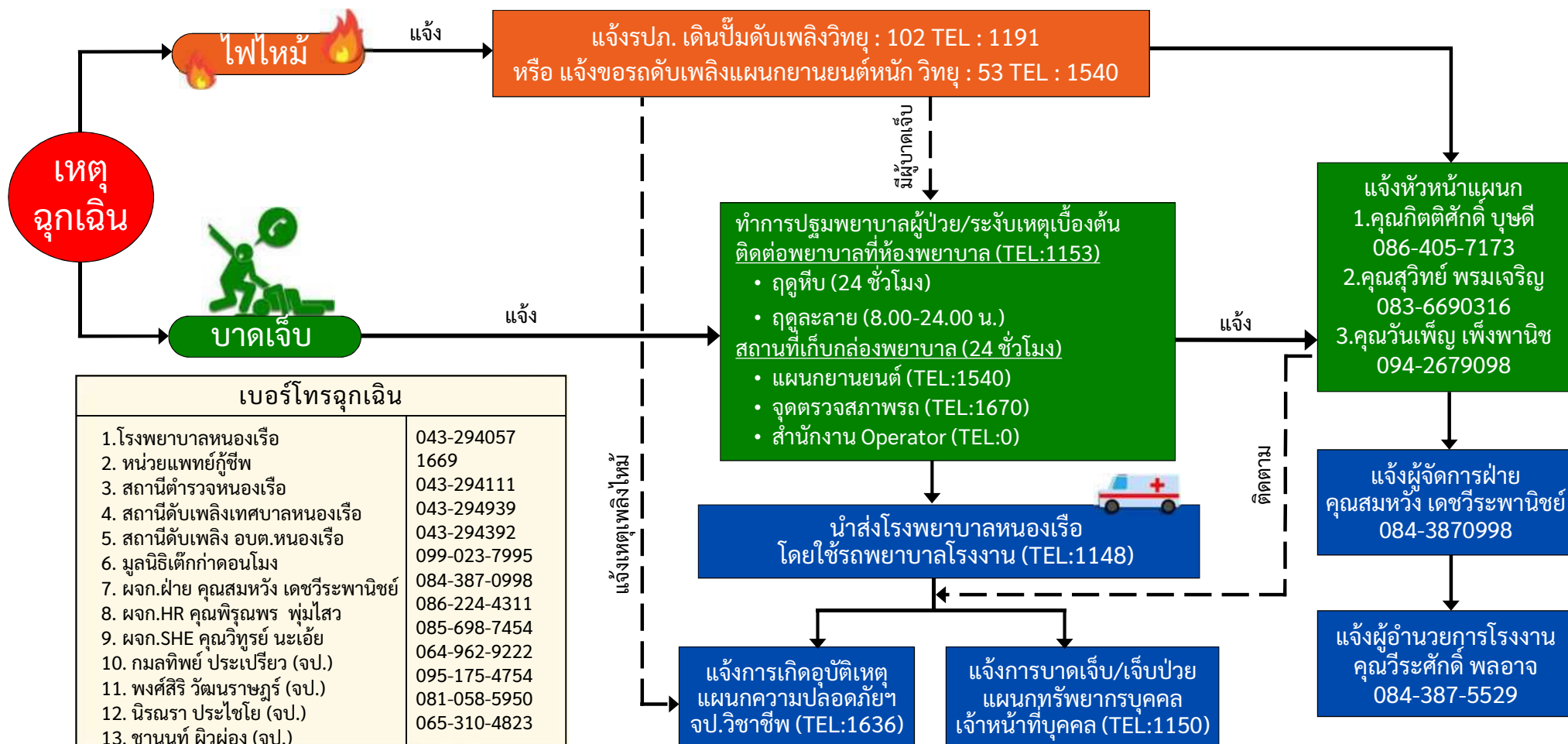
ฝ่ายผลิตไฟฟ้า





First Aid & Emergency Response flowchart ขั้นตอนการปฐมพยาบาลและการรายงานเหตุฉุกเฉิน

ระบบน้ำ



ภาคผนวก ข-59
เอกสารตรวจสอบระบบป้องกันเพลิงไหม้
ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567

Document Number	ฝ่าย	วันที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	ข้อจุดติดตั้งตู้ดับเพลิง 1.	การตรวจ: 2.	Cap	สภาพสายส่งไฟฟ้าแรงดันสูง	ถังเก็บน้ำมัน	ถังเก็บน้ำร้อน	ถังเก็บน้ำเย็น	ถังเก็บน้ำร้อน	ถังเก็บน้ำเย็น	ถังเก็บน้ำร้อน	ถังเก็บน้ำเย็น	ถังเก็บน้ำร้อน	ถังเก็บน้ำเย็น	ถังเก็บน้ำร้อน	ถังเก็บน้ำเย็น
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-19	กลางสะพานA02no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-20	กลางสะพานA02no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-40	กลางสะพานA05no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-27	กลางสะพานA05no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-31	กลางสะพานA04no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-29	กลางสะพานA04no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-14	กลางสะพานA03no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-13	กลางสะพานA03no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-35	กลางสะพานA01no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-33	กลางสะพานA01no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/14/2024	BGHE-37	กลางสะพาน bc 16	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/14/2024	BGHE-38	ชุดขั้วสายพาน bc16	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/14/2024	BGHE-39	กลางสาพาน bc 17	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/14/2024	BGHE-40	ชุดขั้วสายพาน bc 17	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/14/2024	BGHE-54	กลางสาพาน bc 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/14/2024	BGHE-55	ชุดขั้วสายพาน bc 18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	BP-H24MW-05	ข้างห้องควบคุมไฟชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	BP-H24MW-03	ติดกับประตูทางเข้าด้าน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	BP-H24MW-02	หน้าอาคารทางเข้า3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	BP-H24MW-01	หน้าอาคาร ทางเข้าที่1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Bp-h24mw-12	หม่าบินโดห้องเผาไหม้ขึ้น	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Bp-h24mw-11	ด้านข้างห้องเผาไหม้ชั้น8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Bp-h24mw-10	หม่าบินโดห้องเผาไหม้ชั้น	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Bp-h24mw-15	หน้าห้องเผาไหม้ชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Bp-h24mw-16	หลังห้องเผาไหม้ชั้น4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/17/202																

Document Number	ฝ่าย	วันที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	ข้อจุดติดตั้งตู้ดับเพลิง 1.	การตรวจ: 2.	Cap	สภาพสายสวิตช์	ฝาปิด	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง	ถังดับเพลิง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/20/2024	BG-36	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านท่	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/20/2024	BGHE-36	ท้ายสะพานbc091	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Bg04	หน้า bl 3 ชั้นล่าง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Bg03	หน้า bl 4 ชั้นล่าง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Bg02	หน้า boiler 6 ชั้นล่าง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Bg07	ldf bl 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Bg06	ldf bl4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Bghe 48	หน้า boiler 3 ชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Bghe33	ชุดขับ 04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Bg35	ชุดขับ 04	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BG-FH-02	ประตูทางเข้าโรงย่อย ฟังตรงข้ามโรงคัดแยก	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BG-FH-01	ประตูทางเข้าโรงย่อย ฟังกองชานอ้อย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BG-FH-06	โรงย่อยด้านล่างชั้น1 ดร:	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BG-FH-07	โรงย่อยด้านบนชั้น 1 นา	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BG-FH-08	Bagasse dryer ชั้นล่าง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BG-FH-03	Bagasse dryer ชั้นบน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BG-FH-05	โรงย่อยด้านบนฝั่งบาสใหม่	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BG-FH-04	โรงย่อยด้านบนฝั่งโรงคัดแยก1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BGHE-41	กลางสายพาน bc 15/0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BGHE-42	ชุดขับเคลื่อนสายพาน bc15/0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BGHE-43	ชุดขับเคลื่อนสายพาน bc 15/1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BGHE-44	กลางสายพาน bc 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BGHE-45	ชุดขับเคลื่อนสายพาน bc 24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BGHE-46	กลางสายพาน bc25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BGHE-47	ชุดขับเคลื่อนสายพาน bc 25	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	7/23/2024	BG-H-18	รบก.ป้อม06 No.1	1	1	0												

Document Number	ฝ่าย	วันที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	ข้อจุดติดตั้งตู้ดับเพลิง	1.	การตรวจ:	2.	Cap	สภาพสายส่งไฟฟ้าแรงดันสูง	ผลการตรวจสอบ	ผู้ดำเนินการ	ปิดงาน	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/7/2024	BG-36	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านหน้า	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย ศรัณย์ นอบขุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/7/2024	BGHE-36	ท้ายสะพานbc091	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย ศรัณย์ นอบขุนทด
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BG-09	หน้าประตูทางเข้าอาคาร	1	1	0	0	0	0	0	0	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BG-10	หน้าประตูทางอาคารฝั่ง	1	1	0	0	0	0	0	0	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BG-14	บริเวณด้านหลัง Boiler 2	1	1	0	0	0	0	0	0	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BG-17	ใต้ Boiler 1 ชั้นล่าง No.2	1	1	0	0	0	0	0	0	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BG-16	ใต้ Boiler 1 ชั้นล่าง No.1	1	1	0	0	0	0	0	0	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BG-15	บริเวณด้านข้าง Boiler 2 ฝั่งตรงข้าม	1	0	0	0	0	0	0	0	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BGHE-20	บริเวณหน้าห้องเผาไหม้	1	1	0	0	0	0	0	0	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BGRE-23	บริเวณหน้าห้องเผาไหม้	1	1	0	0	0	0	0	0	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BG-11	บริเวณด้านข้าง Boiler 1 ฝั่งตรงข้ามอาคารโรงไฟฟ้า	0	0	0	0	0	0	0	0	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BGHE-50	หน้าหม้อแปลง TR-31 ขึ้น	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BGHE-52	ได้อาคาร TG ฝั่งระบบน้ำ	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BGHE-49	ได้อาคาร TG ฟังก์กองขาน้อย 1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BGHE-51	ตรงข้ามหน่วยขึ้นบันไดไปขึ้น	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BGHE-49	ได้อาคาร TG ฟังก์กองขาน้อย 1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BG-18	ใต้ Boiler 2 ชั้นล่าง No.1	1	1	0	0	0	0	0	0	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BG-19	ใต้ Boiler 2 ชั้นล่าง No.2	1	0	0	0	0	0	0	0	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BG-22	Hopper Air Preheater Pa	1	1	0	0	0	0	0	0	นาย วีรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/11/2024	bq.03	หน้า.bl.4	0	0	0	0	0	0	0	0	ไวยพจน์ คำดี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/11/2024	Bg.04	ชั้นล่าง หน้า.bl.3	0	0	0	0	0	0	0	0	ไวยพจน์ คำดี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/11/2024	BGHE.48	สายเล็ก แบบม้วน	0	0	0	0	0	0	0	0	ไวยพจน์ คำดี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/11/2024	BG.06	ข้าง.idf.bl.4	1	1	0	0	0	1	0	0	ไวยพจน์ คำดี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/11/2024	BGHE.35	ชุดขับเคลื่อน.bc.02	0	0	0	0	0	0	0	0	ไวยพจน์ คำดี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/12/2024	BG.02	หน้า.bl.6.ชั้นล่าง	1	1	1	1	1	1	0	0	ไวยพจน์ คำดี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/12/2024	BG.03	หน้า.bl.4.ชั้นล่าง	0	0	0	0	0	1	0	0	ไวยพจน์ คำดี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/12/2024	BG.04	หน้า.bl.3.ชั้นล่าง	1	0	0	0	0	1	0	0	ไวยพจน์ คำดี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/12/2024	BG.06	ข้างฟัดลม.idf.bl.4	0	0	0	0	0	1	0	0	ไวยพจน์ คำดี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/12/2024	BGHE.48	หน้า.bl.2.ชั้น.2	1	0	0	0	0	0	0	0	ไวยพจน์ คำดี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/12/2024	BG.07	ข้าง.idf.bl.6	1	0	0	0	0	1	1	0	ไวยพจน์ คำดี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/12/2024	BGHE.34	ชุดขับเคลื่อน.bc.02	0	0	0	0	0	0	0	0	ไวยพจน์ คำดี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/12/2024	BHJE.33	บริเวณชุดขับเคลื่อน.bc.04	0	0	0	0	0	1	0	0	ไวยพจน์ คำดี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/12/2024	BGHE.34	ใต้ชุดขับเคลื่อน.bc.01</									

Document Number	ฝ่าย	วันที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	ชื่อจุดติดตั้งตู้เก็บเพลิง	1.	การตรวจ	2.	Cap	สภาพสายสลายภายในถังและถังเก็บเพลิง	ถังเก็บเพลิง	ขนาดท่อเชื่อม	สภาพอุปกรณ์	ประเภทสิ่งปลูกสร้าง	ชนิดผนัง	พื้น	ฝ้า	หลังคา	วัสดุ	สี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/17/2024	BP-24MW-02	หน้าอาคาร24MWประดู่	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์ทิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/17/2024	BP-H24MW-03	ติดกะบะประตูทางเข้า3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์ทิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/20/2024	BG-H-9	Bagasses house เก้า No.:	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	2	สมบัติ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/20/2024	BG-H-10	Bagasses house เก้า no.2	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	2	2	สมบัติ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/20/2024	BG-H-11	Bagasses house เก้า No.:	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	2	2	สมบัติ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/20/2024	BG-27	กลางสายพาน BC11	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	2	2	สมบัติ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/20/2024	BG-33	ท้ายสายพาน BC-12	2	2	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	2	2	สมบัติ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/20/2024	BG-01	หน้า บรข. หมอเอน้ำ	2	2	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2	2	2	ไวพจน์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/20/2024	BG-02	หน้า Boiler6 ชั้นล่าง	2	2	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	2	ไวพจน์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/20/2024	BG-05	FD F Boiler3	2	2	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	2	ไวพจน์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/21/2024	BG-35	ชุดขับเคลื่อนสายพาน BC04	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	2	2	ไวพจน์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/21/2024	BG-H-18	บ่อม06no.1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	2	นัยดิณณ์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/20/2024	BG-H-19	บ่อม06No.2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	2	นัยดิณณ์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/21/2024	BG-H-20	บ่อม ปรก.012 No.1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	2	นัยดิณณ์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BG-H-21	บ่อม ปรก.012 No.2	2	2	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	2	2	นัยดิณณ์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BGHE-56	ท้ายสายพาน BC08	2	2	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	2	2	ไวพจน์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BG-FE-08	ข้าง12/4ฝั่งโรงย่อย	2	2	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	2	นัยดิณณ์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BG-FH-01	ประตูโรงย่อยฝั่งกองชานอ้อย	2	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	2	2	2	นัยดิณณ์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BG-FH-02	ประตูโรงย่อยฝั่งบ่อS-ลิง	2	2	1	0	0	0	0	1	1	0	2	2	2	2	นัยดิณณ์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BGHE-48	หน้า Boiler3ชั้น2	2	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	2	2	2	ไวพจน์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BGHE-34	ใต้ชุดขับเคลื่อนสายพานBC01	2	2	2	1	0	0	1	1	0	0	2	2	2	2	ไวพจน์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BGHE-35	ชุดขับเคลื่อนสายพาน BC02	2	2	2	1	0	0	0	1	1	0	0	2	2	2	ไวพจน์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/23/2024	BG-FH-08	ข้างB/C12/4	2	2	1	0	0	1	1	1	1	0	2	2	2	2	นัยดิณณ์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/23/2024	BG-FH-03	Bagasses dryer ขั้บนบน	2	2	2	1	0	0	1	1	1	0	2	2	2	2	นัยดิณณ์
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	8/23/2024	BG-FE-07	ด้านล่างชั้น1 นากัสใหม่	2	2	0	0	0	1	1	1	1	0	2	2	2	2	นัยดิณณ์
MP																			

Document Number	ฝ่าย	วันที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	ข้อจุดคิดค้น/ผู้ดำเนินการ	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.	53.	54.	55.	56.	57.	58.	59.	60.	61.	62.	63.	64.	65.	66.	67.	68.	69.	70.	71.	72.	73.	74.	75.	76.	77.	78.	79.	80.	81.	82.	83.	84.	85.	86.	87.	88.	89.	90.	91.	92.	93.	94.	95.	96.	97.	98.	99.	100.	101.	102.	103.	104.	105.	106.	107.	108.	109.	110.	111.	112.	113.	114.	115.	116.	117.	118.	119.	120.	121.	122.	123.	124.	125.	126.	127.	128.	129.	130.	131.	132.	133.	134.	135.	136.	137.	138.	139.	140.	141.	142.	143.	144.	145.	146.	147.	148.	149.	150.	151.	152.	153.	154.	155.	156.	157.	158.	159.	160.	161.	162.	163.	164.	165.	166.	167.	168.	169.	170.	171.	172.	173.	174.	175.	176.	177.	178.	179.	180.	181.	182.	183.	184.	185.	186.	187.	188.	189.	190.	191.	192.	193.	194.	195.	196.	197.	198.	199.	200.	201.	202.	203.	204.	205.	206.	207.	208.	209.	210.	211.	212.	213.	214.	215.	216.	217.	218.	219.	220.	221.	222.	223.	224.	225.	226.	227.	228.	229.	230.	231.	232.	233.	234.	235.	236.	237.	238.	239.	240.	241.	242.	243.	244.	245.	246.	247.	248.	249.	250.	251.	252.	253.	254.	255.	256.	257.	258.	259.	260.	261.	262.	263.	264.	265.	266.	267.	268.	269.	270.	271.	272.	273.	274.	275.	276.	277.	278.	279.	280.	281.	282.	283.	284.	285.	286.	287.	288.	289.	290.	291.	292.	293.	294.	295.	296.	297.	298.	299.	300.	301.	302.	303.	304.	305.	306.	307.	308.	309.	310.	311.	312.	313.	314.	315.	316.	317.	318.	319.	320.	321.	322.	323.	324.	325.	326.	327.	328.	329.	330.	331.	332.	333.	334.	335.	336.	337.	338.	339.	340.	341.	342.	343.	344.	345.	346.	347.	348.	349.	350.	351.	352.	353.	354.	355.	356.	357.	358.	359.	360.	361.	362.	363.	364.	365.	366.	367.	368.	369.	370.	371.	372.	373.	374.	375.	376.	377.	378.	379.	380.	381.	382.	383.	384.	385.	386.	387.	388.	389.	390.	391.	392.	393.	394.	395.	396.	397.	398.	399.	400.	401.	402.	403.	404.	405.	406.	407.	408.	409.	410.	411.	412.	413.	414.	415.	416.	417.	418.	419.	420.	421.	422.	423.	424.	425.	426.	427.	428.	429.	430.	431.	432.	433.	434.	435.	436.	437.	438.	439.	440.	441.	442.	443.	444.	445.	446.	447.	448.	449.	450.	451.	452.	453.	454.	455.	456.	457.	458.	459.	460.	461.	462.	463.	464.	465.	466.	467.	468.	469.	470.	471.	472.	473.	474.	475.	476.	477.	478.	479.	480.	481.	482.	483.	484.	485.	486.	487.	488.	489.	490.	491.	492.	493.	494.	495.	496.	497.	498.	499.	500.	501.	502.	503.	504.	505.	506.	507.	508.	509.	510.	511.	512.	513.	514.	515.	516.	517.	518.	519.	520.
-----------------	------	------------	----------------	---------------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Document Number	ฝ่าย	วันที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	ข้อจุดคัดค้านลำดับเพลิง : 1. การตรวจ: 2. ฝ่าย Cap สภาพสายสวิตช์ไฟฟ้าและเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือนที่ติดตั้งตามแผนผังอาคารเพื่อความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/9/2024	BGHE-49	ได้อาคาร TG ฟังก์ชันขาน้อย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ช่างเขียน
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/9/2024	BGHE-51	ตรงข้ามทางขึ้นบันไดไปชั้น	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ช่างเขียน	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/9/2024	BGHE-49	ได้อาคาร TG ฟังก์ชันขาน้อย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ช่างเขียน	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/9/2024	BG-18	ไต้ Boiler 2 ชั้นล่าง No.1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	นาย วัชรชัย ช่างเขียน	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/9/2024	BG-19	ไต้ Boiler 2 ชั้นล่าง No.2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	นาย วัชรชัย ช่างเขียน	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/9/2024	BG-FE-08	ข้างbc12/4ฝั่งโรงย่อย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นรงค์ชัย นอนุทด	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/9/2024	BG-29	กลางสายพาน BC 09	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นรงค์ชัย นอนุทด	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/9/2024	BGHE-32	บริเวณกลางสายพาน BC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นรงค์ชัย นอนุทด	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/9/2024	BGHE-30	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านกะ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นรงค์ชัย นอนุทด	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/9/2024	BGHE-28	บริเวณชุดขับเคลื่อน BCC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นรงค์ชัย นอนุทด	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/9/2024	BG-30	หัวชุดขับเคลื่อนสายพาน BC07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นรงค์ชัย นอนุทด	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/9/2024	BG-34	หัวชุดขับเคลื่อนสายพานBC12/	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นรงค์ชัย นอนุทด	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/9/2024	BG-32	บริเวณกลางสายพาน BC	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นรงค์ชัย นอนุทด	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/9/2024	BGHE-29	ชั้นใต้สายพาน BC07 ด้าน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นรงค์ชัย นอนุทด	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/9/2024	BGHE-31	ชั้นใต้สะพาน BC07 ด้าน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นรงค์ชัย นอนุทด	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/9/2024	BG-36	ชั้นใต้สะพาน BC07 ด้าน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นรงค์ชัย นอนุทด	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/9/2024	BGHE-36	ท้ายสะพาน BC09/1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นรงค์ชัย นอนุทด	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BG-01	หน้าแม่แบบ บรรพหมอน้ำ	2	2	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	2	ไวพจน์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BG-02	หน้าBoiler6	2	2	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	2	ไวพจน์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BG-03	หน้าBoiler4	2	2	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	2	ไวพจน์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BG-05	FD Fan Boiler3	2	2	0	0	0	1	1	0	0	2	2	2	2	ไวพจน์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGHE-33	ชุดขับ BC04	2	2	1	0	1	1	1	0	0	2	2	2	2	ไวพจน์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGHE-34	ไ้ชุดขับ BC01	2	2	1	0	0	0	1	0	0	2	2	2	2	ไวพจน์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGHE-37	กลางสายพาน BC16	2	2	1	0	0	1	1	0	0	2	2	2	2	สมบัติ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGHE-54	กลางสายพาน BC18	2	2	1	0	0	1	1	0	0	2	2	2	2	สมบัติ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGHE-56	ท้ายสายพาน BC08	2	2	1	0	0	0	1	0	0	2	2	2</			

[illegible]

Document Number	ฝ่าย	วันที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	ข้อจุดติดตั้งตู้ดับเพลิง : 1. การตรวจ: 2. ฝ่าย Cap	สภาพสายไฟฟ้าภายในตู้ดับเพลิง	ตู้ดับเพลิงมีถังดับเพลิง	ถังดับเพลิงมีถังดับเพลิง	ถังดับเพลิงมีถังดับเพลิง	ถังดับเพลิงมีถังดับเพลิง	ถังดับเพลิงมีถังดับเพลิง	ถังดับเพลิงมีถังดับเพลิง	ถังดับเพลิงมีถังดับเพลิง	ถังดับเพลิงมีถังดับเพลิง	ถังดับเพลิงมีถังดับเพลิง	ถังดับเพลิงมีถังดับเพลิง	ถังดับเพลิงมีถังดับเพลิง	ถังดับเพลิงมีถังดับเพลิง		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/14/2024	BP-H24MW-01	หน้าอาคาร24MWประตูที่ 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์ แสณศรี		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/14/2024	BG-24MW-02	หน้าอาคาร24MWประตูที่ 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์ แสณศรี		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/14/2024	BP-H24MW-03	ติดกะบะประตูทางเข้า3ตัว	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์ แสณศรี		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/14/2024	BP-H24MW-04	บริเวณเขี้ยววงของชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์ แสณศรี		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/14/2024	BP-H24MW-05	ข้างห้องควบคุมไฟชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์ แสณศรี		
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BG-01	หน้าแผนก บรข. หมอไอน้ำ	2	2	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	2	ไวพจน์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BG-03	หน้าBoiler#4ชั้นล่าง	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	ไวพจน์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BGHE-48	หน้า Boiler3ชั้น2	2	2	1	0	0	1	1	1	0	0	2	2	2	ไวพจน์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/18/2024	BG-35	ชุดชั้นสายพาน BC04	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	2	ไวพจน์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/18/2024	BGHE-33	BGHE-33	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	2	2	2	ไวพจน์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/28/2024	BGF-05	พัดลม FD Fan ของ Boile	2	2	0	0	1	1	1	0	0	0	2	2	2	ไวพจน์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/28/2024	BG-06	ID Fan Boiler4	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2	ไวพจน์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/28/2024	BGHE-34	ใต้ชุดชั้นสายพาน BC01	2	2	1	0	1	1	1	0	0	0	2	2	2	ไวพจน์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/28/2024	BGHE-35	ชุดชั้นสายพานBC02	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	2	2	2	ไวพจน์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/28/2024	BGHE-56	ท้ายสายพาน BC08	2	2	0	0	0	0	1	0	0	0	2	2	2	ไวพจน์	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/28/2024	BGHE-54	กลางสายพานBC18	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	2	2	2	สมบัติ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/28/2024	BGHE-55	ชุดชั้นสายพาน BC-18	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	2	2	2	สมบัติ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/28/2024	BG-H-18	ป้อม06No.1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	2	2	สมบัติ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/28/2024	BG-FH-05	โรงย่อยด้านบนฝั่งบักส์ใหม่	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	2	2	2	สมบัติ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/28/2024	BG-H-19	ป้อม06No.2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	สมบัติ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/28/2024	BG-H-20	ป้อม012No.1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2	2	สมบัติ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/28/2024	BG-H-21	ป้อม012No.2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	2	2	สมบัติ
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/28/2024	BG-FH-03	Bagasses dryerชั้นบน	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	2	2	2	สมบัติ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/28/2024	BG-FH-08	ข้าง12/4หลังBagasses di	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	2	2	2	สมบัติ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/28/2024	BG-FE-07	โรงย่อยด้านล่างชั้น1	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	2	2	2	สมบัติ	
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	10/28/2024	BG-H-09	Bagasses house เก้า No.:	2	2	0	0	0	1	1	0	0</						

Document Number	ฝ่าย	วันที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	ข้อจุดคัดค้านลำดับเพลิง : 1. การดรอ: 2. ฟา Cap สภาพสายสัดภายในและเส้นประสีส้มเป็นต้น	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-43	ชุดชั้นสายพาน bc 15/1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-46	กลางสายพาน bc 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-46	กลางสายพาน bc 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	Bp-h24mw-19	กลางสะพานA02no.1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	Bp-h24mw-20	กลางสะพานA02no.2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	Bp-h24mw-40	กลางสะพานA05no.2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	Bp-h24mw-27	กลางสะพานA05no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	Bp-h24mw-31	กลางสะพานA04no.2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	Bp-h24mw-31	กลางสะพานA04no.2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	Bp-h24mw-29	กลางสะพานA04no.1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/20/2024	Bp-h24mw-14	กลางสะพานA03no.2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	Bp-h24mw-13	กลางสะพานA03no.1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	Bp-h24mw-35	กลางสะพานA01no.2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	Bp-h24mw-33	กลางสะพานA01no.1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	นายศดรวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/21/2024	BG-08	หน้าประตูทางเข้าอาคาร:	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/21/2024	BG-09	หน้าประตูทางเข้าอาคาร:	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/21/2024	BG-10	หน้าประตูทางอาคารผลิ่	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/21/2024	BG-11	บริเวณด้านข้าง Boiler 1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/21/2024	BG-12	ชั้น 2 อาคารผลิตไฟฟ้าใ้	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/21/2024	BG-13	ชั้น 2 อาคารผลิตไฟฟ้าใ้	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/21/2024	BG-14	บริเวณด้านหน้า Boiler 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/21/2024	BG-15	บริเวณด้านข้าง Boiler 2 ผังตรงข้าม	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/21/2024	BG-16	ไต้ Boiler 1 ชั้นล่าง No.1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/21/2024	BG-17	ไต้ Boiler 1 ชั้นล่าง No.2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วรชัย ขาเชียง
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/2																	

Document Number	ฝ่าย	วันที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	ชื่อจุดติดตั้งตู้ดับเพลิง	การตรวจ	Cap	สภาพสายสวิตช์	สายเคเบิล	ถังเก็บน้ำ	ถังเก็บน้ำมัน	ถังเก็บก๊าซ	ถังเก็บอากาศ	ถังเก็บไอน้ำ	ถังเก็บน้ำร้อน	ถังเก็บน้ำเย็น	ถังเก็บน้ำประปา	ถังเก็บน้ำเสีย
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/29/2024	BG-07	บริเวณ ID Fan Boiler06	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/29/2024	BG-06	บริเวณ ID Fan Boiler4	2	2	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/29/2024	BG-05	FD Fan Boiler3	2	2	0	0	0	1	1	0	0	0	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/29/2024	BG-04	หน้า Boiler3 ขึ้นล่าง	2	2	0	0	1	1	1	0	0	0	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/29/2024	BG-03	หน้า Boiler4ขึ้นล่าง	2	2	0	0	1	1	1	0	0	0	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	11/29/2024	BG-02	หน้าBoiler6ชั้นล่าง	2	2	0	0	1	1	1	1	0	0	2	2	2
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/14/2024	BG-27	กลางสะพาน bc 11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/14/2024	BG-33	ท้ายสะพาน bc 12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	Bp-h24mw-19	กลางสะพานA02no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	Bp-h24mw-20	กลางสะพานA02no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	Bp-h24mw-40	กลางสะพาน A05no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	Bp-h24mw-27	กลางสะพานA05no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	Bp-h24mw-31	กลางสะพานA04no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	Bp-h24mw-29	กลางสะพานA04no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	Bp-h24mw-14	กลางสะพานA03no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	Bp-h24mw-13	กลางสะพานA03no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	Bp-h24mw-35	กลางสะพานA01no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	Bp-h24mw-33	กลางสะพานA01no.1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	BG-24MW-02	หน้าอาคาร24MW	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	BP-H24MW-01	หน้าอาคาร24MW	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	BP-H24Mw-03	ติดกับประตูทางเข้า3ด้าน	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	BP-H24MW-04	บริเวณข้างทางของขั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	BG-08	หน้าประตูทางเข้าอาคาร	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	BG-09	หน้าประตูทางเข้าอาคาร	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	BG-10	หน้าประตูทางอาคารผลึก	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	BG-11	บริเวณด้านข้าง Boiler 1 ฟังตรงข้ามอาคารโรงไฟฟ้า	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	BG-12	ชั้น 2 อาคารผลิตไฟฟ้าใ้	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
MP-FM-8002-037	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	BG-13	ชั้น 2 อาคารผลิต													

Document Number	ผ่าน	วันที่ตรวจ	หมายเหตุอุปกรณ์	ข้อสังเกต	ประเภทของอุปกรณ์	ชนิดของเครื่องจักร	ชนิดของเชื้อเพลิงที่ใช้	ค่าความเย็น	สภาพภายนอก	ป้ายวิธีการใช้	สภาพหลัง	สภาพหลัง	ความสูงติดตั้ง	CO2	ถังบรรจุ	เมื่อถึงขั้นหลัง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-19	กลางสะพานA02No.1	ผงดมแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-20	กลางสะพานA02no.2	ผงดมแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-40	กลางสะพานA05no.2	ผงดมแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-27	กลางสะพานA05no.1	ผงดมแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-31	กลางสะพานA04no.2	ผงดมแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-29	กลางสะพานA04no.1	ผงดมแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-14	กลางสะพานA03no.2	ผงดมแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-13	กลางสะพานA03no.1	ผงดมแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-35	กลางสะพานA01no.2	ผงดมแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/6/2024	Bp-h24mw-33	กลางสะพานA01no.1	ผงดมแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/14/2024	BGHE-38	ชุดชั้นสายพาน bc16	นํ้ายาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/14/2024	BGF-33	ชุดชั้นสายพาน bc 16	นํ้ายาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/14/2024	BGHE-39	กลางสายพาน bc 17	นํ้ายาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/14/2024	BGHE-40	ชุดชั้นสายพาน bc 17	นํ้ายาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/14/2024	BGHE-54	กลางชุดสายพาน bc 18	นํ้ายาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/14/2024	BGHE-55	ชุดชั้นสายพาน bc 18	นํ้ายาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	BP-F24MW-04	ได้น้ำมันทางขึ้น4	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	BP-H24MW-05	ข้างห้องควบคุมไอน้ชั้น3	ผงดมแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	BO-F24MW-21	นํ้าห้องควบคุมไอน้ชั้น3 ประตุ2No.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	BP-F24MW-20	นํ้าห้องควบคุมไอน้ชั้น3 ประตุ2No.1	ผงดมแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	BP-F24MW-19	ภายในห้องควบคุมไอน้ชั้น3 No.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	BP-F24MW-18	ภายในห้องควบคุมไอน้ชั้น3 No.1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	BP-F24MW-16	นํ้าห้องควบคุมไอน้ชั้น3ประตุ1No.1	ผงดมแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	BP-F24MW-17	นํ้าห้องควบคุมไอน้ชั้น3ประตุ1No.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	BP-H24MW-04	บริเวณชั้นวางของชั้น3	ผงดมแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/18/2024	BP-F24MW-02	ทางเข้าประตุใหญ่ ได้น้ำมัน	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	BP-F24MW-05	นํ้าห้องควบคุมไอน้ชั้น1	ผงดมแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/18/2024	BP-F24MW-13	นํ้าห้องควบคุมไอน												

Document Number	ผ่าน	วันที่ตรวจ	หมายเหตุผู้ปิดกั้น	ข้อจำกัดค้นพบ	ประเภทของอุปกรณ์	ชนิดของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งตามห้องนอนไม่เหมาะสมซึ่งมีทั้งโต๊ะวางเท้าและตู้เสื้อผ้า	ค่าความดัน	การระบายอากาศ	ปัจจัยอิทธิกรการใช้	สภาพหลัง	สภาพหน้า	ความเสี่ยงต่อสุขภาพ COVID-19	ข้อมูลผู้ตรวจ	เมื่อถึงขั้นแจ้งเตือน	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/19/2024	BGHE-52	ได้อาคาร TG ถึงระบบดับ ขึ้น 1	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	นาย วิรัชชัย ขาแข็ง	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/20/2024	BGHE-30	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านกลาง	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	นางรศศิษฐ์ นอขุนทด	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/20/2024	BGF-54	กลางสายพานbc11	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	นางรศศิษฐ์ นอขุนทด	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/20/2024	BGF-57	กลางสายพานbc12	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	นางรศศิษฐ์ นอขุนทด	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/20/2024	BGF-35	ชุดชั้นสเปพานbc07	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	นางรศศิษฐ์ นอขุนทด	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/20/2024	BGHE-29	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านหัว	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	นางรศศิษฐ์ นอขุนทด	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/20/2024	BGHE-31	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านท้าย	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	นางรศศิษฐ์ นอขุนทด	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/20/2024	BGHE-32	บริเวณกลางสายพานbc09	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	นางรศศิษฐ์ นอขุนทด	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/20/2024	BGF-31	ชุดชั้นสเปพานbc09	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	นางรศศิษฐ์ นอขุนทด	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/20/2024	BGF-32	ท้ายสะพานbc091	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	นางรศศิษฐ์ นอขุนทด	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Bgf37	นํ้าบำรุงรักษาหม้อไอน้ำ	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ศิริวิมล สุติน	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Bgf153	ได้อาคารขึ้น 1 ถู เก่า	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ศิริวิมล สุติน	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Bgf 51	นํ้าหล่อลื่นคอมไฟ ชั้น2 ถู เก่า	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ศิริวิมล สุติน	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Bgf 46	Tg เก่าชั้น 2	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ศิริวิมล สุติน	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Bgf148	ทางออกห้องคอมไฟ ฎู เก่าชั้น 2 ด้านขวา	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ศิริวิมล สุติน	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Bgf149	ทิศตะวันออกชั้น 2 ถู เก่า	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ศิริวิมล สุติน	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Bgf147	ประตูกลางทางออก ฎูเก่า ชั้น2	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ศิริวิมล สุติน	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Bgf 01	วาล์ว make up ไอน้เก๊า	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ศิริวิมล สุติน	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Bgf 02	นํ้าหล่อลื่นคอมไฟเก่า no1	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ศิริวิมล สุติน	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Bgf28	ชุดชั้น bc04	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ศิริวิมล สุติน	Imperial	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BGHE-37	กลางสายพานBC16	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	0	0	0	0	สมบัติ	ไม่มีถึงขั้นแจ้งเตือน	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BGHE-35	ชุดชั้นสเปพานBC02	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	0	0	0	ศิริวิมล	ไม่มีถึงขั้นแจ้งเตือน	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BGF-36	บริเวณชุดชั้นสลายพาน bc 14	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	0	1	สมบัติ ก้าวร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BGF-29	หัวชุดชั้นสลายพาน bc 14	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	0	1	สมบัติ ก้าวร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BGHE-41	กลางสายพาน bc 15/0	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	0	1	สมบัติ ก้าวร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BGHE-42	ชุดชั้นสลายพาน bc 15/0	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าวร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BGHE-43	ชุดชั้นสลายพาน bc 15/1	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	0	1	สมบัติ ก้าวร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BGHE-44	กลางสายพาน bc 24	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	0	1	สมบัติ ก้าวร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	BGHE-45	ชุดชั้นสลายพาน bc24	น้ำยาเลวระเหย	1	1								

Document Number	ผ่าน	วันที่ตรวจ	หมายเหตุอุปกรณ์	ชื่อจุดติดตั้ง	ประเภทของอุปกรณ์	ชนิดของเครื่องใช้ไฟฟ้า	ชนิดสินค้า	จำนวน	ค่าความดัน	สภาพภายนอก	ป้ายบริการใช้	สภาพหลัง	สภาพเสา	ความสูงติดตั้ง	จุดติดตั้ง	ผู้ติดตั้ง	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/7/2024	BGF-31	ชุดชั้นสพานbc09	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรชิตชัย นอขุนทด	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/7/2024	BGF-32	ท้ายสะพานbc09	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ณรชิตชัย นอขุนทด	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BGF-38	บริเวณด้านหน้า Boiler 2 ชั้นล่าง	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BGF-39	บริเวณด้านหน้า Boiler 1 ชั้นล่างตรงข้ามบันได	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BGHE-20	บริเวณหน้าห้องเผาไหม้ Boiler 2 ชั้นบน	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BGF-13	ติดเครื่อง TG 1 ชั้น 2	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	TG-13	เสาที่ 3 ชั้น 1 ตรงข้ามหม้อแปลงไฟ	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BGHE-51	ตรงข้ามทางขึ้นบันไดไปชั้น 2 บริเวณเท	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BGHE-50	หน้าหม้อแปลง TR-31 ชั้น 1	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BGHE-49	ได้อาคาร TG ผังกองขามล้อย ชั้น 1	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BGHE-23	บริเวณหน้าห้องเผาไหม้ Boiler 1	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BGF-41	บริเวณใต้บันไดชั้น 1 เสาที่ 2	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	BGHE-52	ได้อาคาร TG ผังระบบน้ำ ชั้น 1	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	Bgf52	ได้อาคารตรงข้ามบันไดชั้น 1 ฐ เก้า	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ศิวนัส สุตัน	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	Bgf53	ทางเข้าห้องคุมไฟชั้น 2 ฐเกา	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ศิวนัส สุตัน	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	Bgf46	ทางเข้าหน้าตู้คุมไฟ ฐ เก้าชั้น 2	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ศิวนัส สุตัน	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	Bgf48	ทางออกห้องคุมไฟใต้ขาร	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ศิวนัส สุตัน	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	Bgf51	เสาหลักที่ตัดออกของอาคารชั้น 2	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ศิวนัส สุตัน	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	Bgf49	เสาที่ 4 ที่ตัดวันออกตัวอาคาร	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ศิวนัส สุตัน	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	Bgf50	ข้างเสาที่ตัดเหนือของอาคาร	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ศิวนัส สุตัน	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	Bgf47	ประตูกลางทางเข้าออก	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ศิวนัส สุตัน	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/11/2024	Bgf.37	หน้า.บร. หม้อไอน้ำ	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	โจวจ.คำดี	fireade
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/18/2024	bcd.01	วาล์วดีตรัส	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	โจวจ.คำดี	ไม่มีถัง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/12/2024	BGHE-38	ชุดชั้นสพาน bc 16	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมนิต คำกร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/13/2024	BGHE-38	ชุดชั้นสพาน bc 16	น้ำยาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	สมนิต คำกร	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/13/2024	BGF-33	ชุดชั้นสพาน bc 16	น้ำยาเลวระเหย	1											

Document Number	ผ่าน	วันที่ตรวจ	หมายเหตุอุปกรณ์	ข้อสังเกตตั้ง	ประเภทของอุปกรณ์	ชนิดของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีลักษณะดังต่อไปนี้	ค่าความดัน	สภาพภายนอก	ป้ายวิธีการใช้	สภาพหลัง	สภาพขณะ	ความปลอดภัยต่อคน	ความปลอดภัยต่อสิ่งมีชีวิต
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BGF-01	Valve make up	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	0	0	1	0	ไม่ถึงระดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BGF-06	หม้อหุงต้มใหม่ Boiler3	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	0	0	1	0	ไม่ถึงระดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BGHE-48	หม้อต้มBoiler3ชั้น2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	0	0	1	0	ไม่ถึงระดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BGHE-35	ชุดชั้นสายพาน BC02	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	0	1	0	ไม่ถึงระดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BGF-34	ชุดชั้นสะพาน01	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไม่ถึงระดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BGF-26	ชุดชั้นสะพาน 02	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	0	0	1	0	ไม่ถึงระดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BGF-25	ไดซ์ชั้นสะพาน BC-02	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไม่ถึงระดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BGF-02	หม้อหุงไฟฟ้าชั้น2หน้าBoiler6 CO2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไม่ถึงระดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BGF-03	หม้อหุงไฟฟ้าชั้น2หน้า Boiler5 CO2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไม่ถึงระดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BGF04	หม้อหุงไฟฟ้าชั้น2หน้า Boiler4no.1 CO2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไม่ถึงระดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	BGF-05	หม้อหุงไฟฟ้าชั้น2หน้าBoiler4no.2	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	0	0	1	0	ไม่ถึงระดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/23/2024	BGF-55	สายพานbc94 ถึงสายพาน	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	0	0	1	0	ไม่ถึงระดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/23/2024	BGF-56	กลางสายพาน04ห้องอาคาร	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไม่ถึงระดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/23/2024	BGHE-33	ชุดชั้นBC04	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	0	0	1	0	ไม่ถึงระดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/23/2024	BGF-28	ชุดชั้นBC04	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไม่ถึงระดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/23/2024	BGF-27	บันไดทางขึ้น04	น้ำยาเหลวระเหย	1	1	1	0	0	1	0	ไม่ถึงระดับเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	BP-H24MW-05	ด้านข้างห้องควบคุมไฟชั้น3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	นายธนาคาร เลียมเนนา Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/30/2024	Bp-f2mw-21	หม้อหุงต้มควบคุมไฟชั้น3ประตูที่2 co2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	นายธนาคาร เลียมเนนา Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Bp-f24mw-20	หม้อหุงต้มควบคุมไฟชั้น3ประตูที่2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	นายธนาคาร เลียมเนนา Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Bp-f24mw-19	ภายในห้องควบคุมไฟชั้น3 no2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	นายธนาคาร เลียมเนนา Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Bp-f24mw-18	ภายในห้องควบคุมไฟชั้น3 no1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	นายธนาคาร เลียมเนนา Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Bp-f24mw-17	หม้อหุงต้มควบคุมไฟ ชั้น3 ประตู1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	นายธนาคาร เลียมเนนา Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Bp-f24mw-16	หม้อหุงต้มควบคุมไฟชั้น3 ประตู1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	นายธนาคาร เลียมเนนา Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Bp-h24mw-04	บริเวณลิฟท์ของชั้น3	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	นายธนาคาร เลียมเนนา Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Bp24mw	ติดกับประตูฝั่งboilerด้านในชั้น1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	นายธนาคาร เลียมเนนา Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Bpf24mw-11	ภายในห้องควบคุมไฟชั้น2 no1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	นายธนาคาร เลียมเนนา Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Bp-h24mw-12	หม้อหุงต้มในห้องเผาไหม้ชั้น8	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	นายตำรวจ แก้ว Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Bp-h24mw-11	หม้อหุงต้มในห้องเผาไหม้ชั้น8	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	นายตำรวจ แก้ว Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Bp-h24mw-10	หม้อหุงต้มในห้องเผาไหม้ชั้น7	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	นายตำรวจ แก้ว Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Bp-h24mw-15	หม้อหุงต้มในห้องเผาไหม้ชั้น6	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	นายตำรวจ แก้ว Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Bp-h24mw-16	หม้อหุงต้มในห้องเผาไหม้ชั้น4	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	นายตำรวจ แก้ว Imperial
MP-FM-8002-0													

Document Number	ผ่าน	วันที่ตรวจ	หมายเหตุอุปกรณ์	ข้อสังเกตตั้ง	ประเภทของเครื่องจักร	ชนิดของเครื่องมือที่ใช้เพื่อติดตั้งและทดสอบ	ค่าความผัน	สภาพภายนอก	ป้ายบริการใช้	สภาพหลัง	สภาพแล้ว	ความสำเร็จ	การปล่อยCO2ลงสู่ชั้นบรรยากาศ	ผู้รับผิดชอบ	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/4/2024	Bp-h24mw-13	กลาสสะพานA03no.1	ผงดเค็มแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/4/2024	Bp-h24mw-35	กลาสสะพานA01no.2	ผงดเค็มแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/4/2024	Bp-h24mw-33	กลาสสะพานA01no.1	ผงดเค็มแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/4/2024	BP-H24MW-01	หม้อไอน้ำคาร์24MW	ผงดเค็มแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์ แสสนศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/4/2024	BP-F24MW-09	หม้อไอน้ำควบคุมไอเย็น2no.1	ผงดเค็มแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์ แสสนศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/4/2024	BP-F24MW-11	ภายในห้องควบคุมไอเย็น2No.1	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์ แสสนศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/4/2024	BP-F24MW-12	ภายในห้องควบคุมไอเย็น2 No.2	CO2	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พัฒน์ แสสนศรี	Saturn
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/5/2024	BGHE-38	ชุดชิ้นสายพาน bc 16	น้ำยาหล่อลื่น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัด ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/5/2024	BGF-33	ชุดชิ้นสายพาน bc 16	น้ำยาหล่อลื่น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัด ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/5/2024	BGHE-39	กลาสสายพาน bc 17	น้ำยาหล่อลื่น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัด ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/5/2024	BGHE-40	ชุดชิ้นสายพาน bc 17	น้ำยาหล่อลื่น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัด ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/5/2024	BGHE-54	กลาสสายพาน bc 18	น้ำยาหล่อลื่น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัด ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/5/2024	BGHE-55	ชุดชิ้นสายพาน bc 18	น้ำยาหล่อลื่น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัด ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/5/2024	BGHE-55	ชุดชิ้นสายพาน bc 18	น้ำยาหล่อลื่น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัด ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/5/2024	BGF-54	กลาสสายพาน bc 11	น้ำยาหล่อลื่น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมบัด ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/6/2024	BGF-37	หม้อไอน้ำบำรุงหม้อไอน้ำ	น้ำยาหล่อลื่น	1	1	1	1	1	1	1	1	โจวศักดิ์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/6/2024	BGF-02	ชั้น 2 หน้า.bl.6	น้ำยาหล่อลื่น	1	1	1	1	1	1	1	1	โจวศักดิ์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/6/2024	BGF-03	ชั้น 2 หน้า.bl.5	น้ำยาหล่อลื่น	1	1	1	1	1	1	1	1	โจวศักดิ์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/6/2024	BGF-06	หม้อไอน้ำเผาไหม้.bl.3	น้ำยาหล่อลื่น	1	1	1	1	1	1	1	1	โจวศักดิ์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/6/2024	BGHE-48	หน้า.bl.3 ชั้น 2	น้ำยาหล่อลื่น	1	1	1	1	1	1	1	1	โจวศักดิ์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/13/2024	BGF-28	บริเวณชุดขับ.04	น้ำยาหล่อลื่น	1	1	1	1	1	1	1	1	โจวศักดิ์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/6/2024	BGF-28	บันไดทางขึ้น.04	น้ำยาหล่อลื่น	1	1	1	1	1	1	1	1	โจวศักดิ์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/6/2024	BGF-29	หัวชุดขับ.05	น้ำยาหล่อลื่น	1	1	1	0	0	0	0	0	โจวศักดิ์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/6/2024	BGHE-34	ชั้นใต้ชุดขับ.01	น้ำยาหล่อลื่น	0	1	1	1	1	1	1	1	โจวศักดิ์	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/6/2024	BGF-25	ใต้ชุดขับ.02	น้ำยาหล่อลื่น	1	1	1	1	0	0	0	1	โจวศักดิ์	LEADER
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/6/2024	BGF-26	ชุดขับ.02	น้ำยาหล่อลื่น	1	1	1	0	0	0	0	1	โจวศักดิ์	LEADER
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/7/2024	Bp-h24mw-11	ด้านข้างห้องเผาไหม้ชั้น8	ผงดเค็มแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/7/2024	Bp-h24mw-10	หน้าบันไดร่อนเผาไหม้ชั้น7	ผงดเค็มแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/7/2024	Bp-h24mw-15	หน้าห้องเผาไหม้ชั้น6	ผงดเค็มแห้ง										

Document Number	ผ่าน	วันที่ตรวจ	หมายเหตุเชิงปรกฏ	ข้อจุดผิดทั้ง	ประเภทของเครื่องจักร	ชนิดของเครื่องมือที่ใช้ในการซ่อมแซม	ค่าความดัน	สภาพภายนอก	ป้ายบริการใช้	สภาพผล	สภาพเสา	ความสูงติดตั้งกับC02ลงยังข้อตรวจ	มีถึงถึงขั้นเพลิง
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGHE-35	ชุดชั้นสายพาน BC02	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	0	0	1	0	ไวจจณ์
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGHE-34	ได้ชุดชั้นสายพานBC-01	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไวจจณ์
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGHE-33	ชุดชั้น B C-04	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGF-58	ท้ายสายพาน BC-14	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	0	0	1	0	สมบัติ
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGF-56	กลางสายพาน BC04(ฝั่งอาคาร)	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	0	0	1	0	ไวจจณ์
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGF-55	กลางสายพาน BC-04(ฝั่งสายพาน)	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	0	0	1	0	ไวจจณ์
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGF-34	ชุดชั้นสายพาน BC01	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไวจจณ์
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGF-28	ชุดชั้น BC04	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGF-27	บันไดทางขึ้นสายพาน04	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไวจจณ์
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGF-26	ชุดชั้นสายพาน BC02	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	0	0	1	0	ไวจจณ์
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGHE-48	หน้า Boiler3ชั้น2	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไวจจณ์
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGF-52	ทางเข้าออกชั้น2	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	0	0	1	0	คิวนิส
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGF-37	หม้อแกวม ไบร	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	Fire Killer
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGF-06	หม้อห้องเผาไหม้ Boiler3	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไวจจณ์
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGF-01	ราวลิ้มake up line ก๊า	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	0	0	1	0	ไวจจณ์
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGF-05	ชั้น2หน้าBoiler4no.2	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไวจจณ์
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGF-02	ชั้น2หน้า Boiler6	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGF-03	ชั้น2หน้า Boiler5	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไวจจณ์
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	9/29/2024	BGF-04	ชั้น2หน้าBiller4no.1	นํ้ายาเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/2/2024	Bp-h24mw-19	กลางสะพานA02no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/2/2024	Bp-h24mw-20	กลางสะพานA02no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/2/2024	Bp-h24mw-40	กลางสะพานA05no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/2/2024	Bp-h24mw-27	กลางสะพานA05no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/2/2024	Bp-h24mw-31	กลางสะพานA04no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/2/2024	Bp-h24mw-29	กลางสะพานA04no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/2/2024	Bp-h24mw-14	กลางสะพานA03no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/2/2024	Bp-h24mw-13	กลางสะพานA03no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/2/2024	Bp-h24mw-35	กลางสะพานA01no.2	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/2/2024	Bp-h24mw-33	กลางสะพานA01no.1	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/3/2024	Bp-h24mw-12	หม้านับโดหองเผาไหม้ชั้น8	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วสี
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/3/2024	Bp-h24mw-11	หม้านับโดหองเผาไหม้ชั้น8	ผงเคมีแห้ง	1	1	1	1	1	1	1	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิต												

Document Number	ผ่าน	วันที่ตรวจ	หมายเหตุอุปกรณ์	ข้อสังเกต	ประเภทของอุปกรณ์	ชนิดของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่ติดตั้งตามผังแปลน	ค่าความดัน	สภาพภายนอก	ป้ายวิธีการใช้	สภาพหลัง	สภาพเสา	ความปลอดภัยต่อชีวิตคนและสัตว์
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/8/2024	BGHE-20	บริเวณหน้าห้องเผาไหม้ Boiler 2 ขึ้นบน	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาช้าง Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/8/2024	BGF-32	สายสะพาน BC09/1	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	นาง รวีรัตน์ นอนขุนทด Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/8/2024	BGF-13	ดีดเคื่อง TG 1 ชั้น 2	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาช้าง Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/8/2024	TG-13	เสาที่ 3 ชั้น 1 ตรงข้ามหม้อแปลงไฟ	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาช้าง Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/8/2024	BGHE-50	หน้าหม้อแปลง TR-31 ชั้น 1	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาช้าง Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/8/2024	BGHE-49	ไดคาวกร TG ผังกองขาน้อย ชั้น 1	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาช้าง Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/8/2024	BGHE-23	บริเวณหน้าห้องเผาไหม้ Boiler 1	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาช้าง Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/8/2024	BGF-41	บริเวณใต้บันไดชั้น 1 เสาที่ 2	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาช้าง Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/8/2024	BGHE-51	ตรงข้ามทางขึ้นบันไดไปชั้น 2 บริเวณเทห์	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาช้าง Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/8/2024	BGHE-52	ไดคาวกร TG ผังระบอบฯ ชั้น 1	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	นาย วีรชัย ขาช้าง Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/8/2024	BGHE-38	ชุดชั้นสลายพาน bc 16	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/8/2024	BGF-33	ชุดชั้นสลายพาน bc 16	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/8/2024	BGHE-39	กลางสลายพาน bc 17	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/8/2024	BGHE-40	ชุดชั้นสลายพาน bc17	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/8/2024	BGHE-54	กลางชุดสลายพาน bc 18	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/8/2024	BGFE-55	ชุดชั้นสลายพาน bc 18	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BGF-36	บริเวณชุดชั้นสลายพาน bc 14	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BGF-29	หัวชุดชั้นสลายพาน bc 14	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BGHE-41	กลางสลายพาน bc15/0	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BGHE-42	ชุดชั้นสลายพาน bc 15/0	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BGHE-43	ชุดชั้นสลายพาน bc 15/1	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BGHE-44	กลางสลายพาน bc 24	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ค่าว Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BGHE-45	ชุดชั้นสลายพาน bc 24	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BGHE-46	กลางสลายพาน bc 25	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BGF-37	หน้าซ่อมบำรุงท่อไอน้ำ	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	โจพง คำดี LEADER
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BGHE-47	ชุดชั้นสลายพาน bc 25	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BGF-01	วาล์ว.make.up.line.เก่า	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	โจพง คำดี Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BGF-02	หน้า.bl.6 ชั้น.2	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	โจพง คำดี Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BGF-06	หน้า.bl.3 ชั้น.2	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	โจพง คำดี Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BGF-54	กลางสลายพาน bc11	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	สมบัติ ก้าว Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BGF-28	ชุดชั้น.bc.04	น้ำยาเคลือบรอย	1	1	1	1	1	1	โจพง คำดี Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BGF-56	กลางสลายพาน								

Document Number	ฝ่าย	วันที่ตรวจ	หมายเหตุอุปกรณ์	ข้อจุดติดตั้ง	ประเภทของอุปกรณ์	ชนิดของเครื่องใช้ไฟฟ้าที่มีติดตั้งอยู่บนโต๊ะ	จำนวนตัวที่ติดตั้ง	ค่าความถี่	สภาพภายนอก	ป้ายวิธีการใช้	สภาพหลัง	สภาพหน้า	คุณสมบัติพิเศษCO2	สิ่งผิดปกติ	ผู้ปฏิบัติงาน
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/16/2024	BGHE-37	กลางสายพาน bc 16	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-41	กลางสายพาน bc 15/0	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-36	ชุดชั้นสายพาน bc 14	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-42	ชุดชั้นสายพาน bc 15/0	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-43	ชุดชั้นสายพาน bc 15/1	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-43	ชุดชั้นสายพาน bc 15/1	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-43	ชุดชั้นสายพาน bc 15/1	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-43	ชุดชั้นสายพาน bc 15/1	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-44	กลางสายพาน bc 24	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-44	กลางสายพาน bc 24	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-43	ชุดสายพาน bc 15/1	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-45	ชุดชั้นสายพาน bc 24	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-46	กลางสายพาน bc 25	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-46	กลางสายพาน bc 25	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-47	ชุดชั้นสายพาน bc 25	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	BGHE-47	ชุดชั้นสายพาน bc 25	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-47	ชุดชั้นสายพาน bc 25	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-47	ชุดชั้นสายพาน bc 25	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGHE-43	ชุดชั้นสายพาน bc 15/1	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/18/2024	BGF-36	ชุดชั้นสายพาน bc 14	น้ำยาหล่อเย็น	1	1	1	1	1	1	1	1	สมมติ ก้าว	Vintax
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	Bp-h24mw-19	กลางสะพานA02no.1	หม้อไอน้ำ	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วดี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	Bp-h24mw-20	กลางสะพานA02no.2	หม้อไอน้ำ	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วดี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	Bp-h24mw-40	กลางสะพาน A05no.2	หม้อไอน้ำ	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วดี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	Bp-h24mw-27	กลางสะพานA05no.1	หม้อไอน้ำ	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วดี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	Bp-h24mw-31	กลางสะพานA04no.2	หม้อไอน้ำ	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วดี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	Bp-h24mw-29	กลางสะพานA04no.1	หม้อไอน้ำ	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วดี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	Bp-h24mw-14	กลางสะพานA03no.2	หม้อไอน้ำ	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วดี	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/19/2024	Bp-h24mw-13	กลางสะพานA03no.1	หม้อไอน้ำ	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วดี	Imperial
MP-FM-															

Document Number	ผ่าน	วันที่ตรวจ	หมายเหตุอุปกรณ์	ข้อจุดผิดปกติ	ประเภทของอุปกรณ์	ชนิดของเครื่องใช้ที่มีผลิตภัณฑ์	คำความสั้น	สภาพภายนอก	ป้ายวิธีการใช้	สภาพหลัง	สภาพเสา	ความเสาคัดค้นกับCOVID2 ลงชื่อผู้ตรวจ	เมื่อถึงวันหลัง	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/29/2024	BGF-53	ได้น้ำมันเครื่องจากคาร์ก.เก่า ขึ้น1	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไวพจน์	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/29/2024	BGF-52	ตรวจประตูละเลกเข้าออกขึ้น2 TG.เก่า	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไวพจน์	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/29/2024	BGF-51	เสาน้ำมันเชื้อไฟฟ้าขึ้น2ด้านทิศตะวันออก	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไวพจน์	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/29/2024	BGF-49	ข้างเสาที่4ด้านทิศตะวันตก TG.เก่าขึ้น2	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไวพจน์	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/29/2024	BGF-48	หน้าประตูทางออกขึ้น2 TG.เก่า	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไวพจน์	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/29/2024	BGF-47	ประตูทางออกขึ้น2TG.เก่า	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไวพจน์	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/29/2024	BGF-37	หน้าแผนก บรช. หมอโสมน้ำ	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไวพจน์	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/29/2024	BGF-06	หน้าห้องเผาไหม้ Boiler3	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไวพจน์	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/29/2024	BGF-04	หน้าห้องเผาไหม้ Boiler4 no.1	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไวพจน์	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/29/2024	BGF-03	หน้าห้องไฟฟ้าขึ้น2หน้า Boiler5	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไวพจน์	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/29/2024	BGF-02	หน้าห้องไฟฟ้าขึ้น2หน้า Boiler6	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ไวพจน์	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/30/2024	BGHE-36	ท้ายสายพานbc09/1	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/30/2024	BGHE-30	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านกลาง	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/30/2024	BGHE-28	บริเวณชุดขึ้นสายพานbc07	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/30/2024	BGHE-30	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านกลาง	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/30/2024	BGF-54	กลางสายพานbc11	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/30/2024	BGF-57	กลางสายพานbc12	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/30/2024	BGF-35	ชุดขึ้นสะพานbc07	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/30/2024	BGHE-29	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านหัว	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/30/2024	BGHE-31	ชั้นใต้สะพานbc07ด้านท้าย	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/30/2024	BGHE-32	บริเวณกลางสายพานbc09	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/30/2024	BGF-31	ชุดขึ้นสะพานbc09	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	11/30/2024	BGF-32	ท้ายสะพานbc09/1	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1	1	1	1	ณรงค์ชัย นอขุนทด	
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/14/2024	BGF-53	บริเวณใต้อาคารตรงข้ามบันไดขึ้น1 TG 1	น้ำมันเลวระเหย	2	0	1	0	0	0	1	0	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/14/2024	BGF-46	บริเวณทางเข้าหน้าตู้ควบคุมไฟTG เก่าขึ้น	น้ำมันเลวระเหย	0	0	1	0	0	0	0	0	วัชร
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/14/2024	BGF-51	บริเวณเสา หน้าห้องควบคุมไฟ TG ใต้สะพานbc07	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	0	0	0	0	0	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/14/2024	BGF-48	หน้าประตูทางออกห้องควบคุมไฟใต้สะพานbc07	น้ำมันเลวระเหย	0	0	1	0	0	0	0	0	วัชร
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/14/2024	BGF-49	บริเวณข้างเสาที่4ทิศตะวันออก คำอาคารขึ้น1	น้ำมันเลวระเหย	0	0	1	0	0	0	0	0	วัชร
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/14/2024	BGF-47	ประตูกลางห้องทางเข้าออกห้องควบคุมไฟใต้สะพานbc07	น้ำมันเลวระเหย	0	0	1	0	0	0	0	0	วัชร
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/14/2024	BGF-50	บริเวณเสา ทิศเหนืออาคารขึ้น2 TG1	น้ำมันเลวระเหย	1	0	0	0	1	1	1	1	พงศธร เทศน้อย
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/14/2024	BGHE-47	ชุดขึ้นสายพานbc 25	น้ำมันเลวระเหย	1	1	1	1					

แบบฟอร์มการตรวจกึ่งดับเพลิง

Document Number	ฝ่าย	วันที่ตรวจ	หมายเหตุอุปกรณ์	ข้อจำกัดตั้ง	ประเภทของอุปกรณ์	ชนิดของเครื่องตัดไฟเมื่อถึงจุดอุณหภูมิของไฟฟ้าภายในพื้นที่ที่ระบุดังกล่าว	ค่าความดัน	สภาพภายนอก	ป้ายวิธีการใช้	สภาพสี	สภาพสน	ความสูงติดตั้งกับโครงสร้าง	ข้อผิดพลาด	มีข้อค้นพบหรือไม่
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/16/2024	BGF-31	ชุดขับเคลื่อนbc09	ป้ายเลเซอร์เหนย	1	1	1	1	1	1	1	นครชัย นอนุทด	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/16/2024	BGF-32	ท้ายสะพานbc09/1	ป้ายเลเซอร์เหนย	1	1	1	1	1	1	1	นครชัย นอนุทด	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/16/2024	BGF-16	ข้างมอร์ด TPM ชั้น 2	ป้ายเลเซอร์เหนย	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/16/2024	BGF-17	ติดทางขึ้นบันได ชั้น 3 No.1	ป้ายเลเซอร์เหนย	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/16/2024	BGF-18	ติดทางขึ้นบันได ชั้น 3 No.2	ป้ายเลเซอร์เหนย	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง	Imperial
MP-FM-8002-036	ผลิตไฟฟ้า	12/16/2024	BGF-19	มบประตูด่านออกฝั่งทิศใต้ ชั้น 3	ป้ายเลเซอร์เหนย	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง	Imperial

แบบฟอร์มตรวจอุปกรณ์ล้างตา-ล้างตัวฉุกเฉิน

Document Number	ฝ่าย	วันที่ตรวจ	หมายเลขจุดติดตั้ง/Location	ห้องส่งน้ำ , วาล์วล้างอ่างล้างตัว	รั้วซึม Out	รั้วซึม Sho	ความสะอาดถนนหน้า	ลงชื่อผู้ตรวจ	
MP-FM-8002-042	ผลิตไฟฟ้า	7/15/2024	BG-ES/03	ข้างดีแอร์เรเตอร์ใหม่	1	1	1	1	ประกาศิต ประสมเพชร
MP-FM-8002-042	ผลิตไฟฟ้า	7/15/2024	BG-ES/02	ใต้ดีแอร์เรเตอร์เก่า	1	1	1	1	ประกาศิต ประสมเพชร
MP-FM-8002-042	ผลิตไฟฟ้า	7/15/2024	BG-ES/01	ระบบน้ำ	1	1	1	1	ประกาศิต ประสมเพชร
MP-FM-8002-042	ผลิตไฟฟ้า	8/14/2024	BG-ES/01	ระบบน้ำ	1	1	1	1	ประกาศิต ประสมเพชร
MP-FM-8002-042	ผลิตไฟฟ้า	8/14/2024	BG-ES/02	ใต้ดีแอร์เรเตอร์เก่า	1	1	1	1	ประกาศิต ประสมเพชร
MP-FM-8002-042	ผลิตไฟฟ้า	8/14/2024	BG-ES/03	ของดีแอร์เรเตอร์ใหม่	1	1	1	1	ประกาศิต ประสมเพชร
MP-FM-8002-042	ผลิตไฟฟ้า	9/5/2024	BG-ES/01	ระบบน้ำ	1	1	1	1	ประกาศิต ประสมเพชร
MP-FM-8002-042	ผลิตไฟฟ้า	9/5/2024	BG-ES/02	ใต้ดีแอร์เก่า	1	1	1	1	ประกาศิต ประสมเพชร
MP-FM-8002-042	ผลิตไฟฟ้า	9/5/2024	BG-ES/02	ใต้ดีแอร์เรเตอร์เก่า	1	1	1	1	ประกาศิต ประสมเพชร
MP-FM-8002-042	ผลิตไฟฟ้า	9/5/2024	BG-ES/03	ใต้ดีแอร์เรเตอร์ใหม่	1	1	1	1	ประกาศิต ประสมเพชร
MP-FM-8002-042	ผลิตไฟฟ้า	10/13/2024	BG-ES/03	ข้างดีแอร์เราเตอร์ใหม่	1	1	1	1	ประกาศิต ประสมเพชร
MP-FM-8002-042	ผลิตไฟฟ้า	11/20/2024	BG-ES/02	ใต้ดีแอร์เราเตอร์เก่า	1	1	1	1	ประกาศิต ประสมเพชร
MP-FM-8002-042	ผลิตไฟฟ้า	11/20/2024	BG-ES/03	ข้างดีแอร์เราเตอร์ใหม่	1	1	1	1	ประกาศิต ประสมเพชร
MP-FM-8002-042	ผลิตไฟฟ้า	11/20/2024	BG-ES/01	ระบบน้ำ	1	1	1	1	ประกาศิต ประสมเพชร
MP-FM-8002-042	ผลิตไฟฟ้า	12/12/2024	BG-ES/01	ระบบน้ำ	1	1	1	1	ประกาศิต ประสมเพชร
MP-FM-8002-042	ผลิตไฟฟ้า	12/12/2024	BG-ES/02	ใต้ดีแอร์โรเตอร์เก่า	1	1	1	1	ประกาศิต ประสมเพชร
MP-FM-8002-042	ผลิตไฟฟ้า	12/12/2024	BG-ES/03	ข้างดีแอร์เราเตอร์ใหม่	1	1	1	1	ประกาศิต ประสมเพชร

แบบฟอร์มตรวจไฟฉุกเฉิน

Document Number	ฝ่าย	วันที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	ข้อจุดติดตั้ง / Location	สายไฟเข้า	ไฟแสดง	อุปกรณ์เบี	ทดสอบตัดได้โดยมีป้ายกำกับ	พร้อมสลับ	เตรียมเช็ค	ตรวจสอบ	ขนาดเครื่องอยู่	ในบะมีอุปกรณ์
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	LE-24MW/06	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	LE-24MW-24	ภายในห้องควบคุมไฟชั้น3 No.2	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	EX-24MW-05	ประตูห้องควบคุมไฟชั้น3 ตำนโน No.2	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	LE-24MW/25	ภายในห้องควบคุมไฟชั้น3 No.3	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	EX-24MW/04	ประตูห้องควบคุมไฟชั้น3No.1ตำนานโน	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	LE-24MW-05	ประตูห้องควบคุมไฟชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	LE-24MW-01	หน้าห้องควบคุมคอมไฟชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	LE-24MW-21	ภายในห้องควบคุมไฟชั้น1 No.3	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	LE-24MW-03	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	LE-24MW-23	ภายในห้องควบคุมไฟชั้น2No.3	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	LE-24MW-22	ภายในห้องควบคุมไฟชั้น2No.2	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	EX-24MW-03	ประตูห้องควบคุมไฟชั้น2ตำนานโน No.2	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	MP-FM-8002-041	ประตูห้องควบคุมไฟชั้น2 ตำนโน No.1	1	EX	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	LE-24MW-04	หน้าห้องควบคุมคอมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	LE-24MW-02	ไรห้องควบคุมไฟชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	LE-24MW-19	ในห้องควบคุมไฟชั้น1No.2	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	MP-FM-8002-041	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น6	1	EX	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Le-24mw/15	หน้าบันไดชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Ex-24mw/11	หน้าห้องเฝ้าไหม้ชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Le-24mw/12	หน้าบันไดชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Ex-24mw/08	หน้าห้องเฝ้าไหม้ชั้น4	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Le-24mw/10	หน้าบันไดชั้น5	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Le-24mw/09	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น4	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	MP-FM-8002-041	หน้าบันไดชั้น3	1	EX	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Le-24mw-28	หน้าบันไดชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Le-24mw/08	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Ex-24mw/06	หน้าบันไดชั้น3	1	EX	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ ลี
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Ex-24mw/28	หน้าบันไดชั้น7	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Ex-24mw/27	หน้าบันไดชั้น2	1	EX	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Ex-24mw-27	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Le-24mw-26	หน้าห้องเฝ้าไหม้ชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	Ex-24mw/26	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	TG2-LE/12	ระหว่างทางเดินไปห้องนำโน in office	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	TG2-LE/10	ในห้อง operate ติดประตูทางเข้า-ออก	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	TG2-LE/11	ในห้อง operate ด้านหลัง	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	TG2-LE/8	Feeder room จุดที่ 8	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	TG2-LE/9	Feeder room จุดที่ 9	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/17/2024	TG2-LE/7	Feeder room จุดที่ 7	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/19/2024	TG2-LE/5	Feeder room จุดที่ 5	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/19/2024	TG2-LE/1	Feeder room จุดที่ 1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/19/2024	TG2-LE/6	Feeder room จุดที่ 6	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/19/2024	TG2-LE/2	Feeder room จุดที่ 2	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/19/2024	TG2-LE/3	Feeder room จุดที่ 3	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/19/2024	TG2-LE/4	Feeder room จุดที่ 4	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน;	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Ex-TG2/1	ติดบันไดขึ้นลง Boiler3	0	0	1	0	0	0	2	คิวนัส
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	TG1-LE-5	หน้าตู้ไฟชั้น2no.1	0	0	0	0	0	0	2	คิวนัส
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Tg1le6	ห้องคุมไฟชั้น 2 no2	1	1	1	1	1	1	1	คิวนัส สุตัน
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Tg1le5	Tg1e5ชั้น 2 no1	1	1	1	1	1	1	1	คิวนัส สุตัน
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Tg1le4	ด้านหลังห้องคุมไฟชั้น 2 tg1e4	1	1	1	1	1	1	1	คิวนัส สุตัน
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	Tg1le3	ด้านหลังตู้คุมไฟชั้น 2	1	1	1	1	1	1	1	คิวนัส สุตัน
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	TG1-LE-3	หลังตู้ไฟชั้น2	0	0	0	0	0	0	2	คิวนัส
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	TG1-LE-2	ใต้อาคารชั้น1หน้าตู้ไฟ	0	0	0	0	0	0	2	คิวนัส
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	7/21/2024	TG1-LE-1	ใต้อาคารชั้น1	0	0	0	0	0	0	2	คิวนัส
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/7/2024	TG2-LE/12	ระหว่างทางเดินไปห้องนำโน in office	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/7/2024	TG2-LE/10	ในห้อง operate ติดประตูทางเข้า - ออก	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/7/2024	TG2-LE/11	ในห้อง operate ด้านหลัง	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง

แบบฟอร์มตรวจไฟฉุกเฉิน

Document Number	ฝ่าย	วันที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	ข้อจุดติดตั้ง / Location	สายไฟเข้า ไฟแสดง อุปกรณ์ ทดสอบด้วยเครื่องมือภายในอาคาร												หมายเหตุ
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/7/2024	TG2-LE/8	Feeder room จุดที่ 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/7/2024	TG2-LE/9	Feeder room จุดที่ 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/7/2024	TG2-LE/7	Feeder room จุดที่ 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	TG2-LE/5	Feeder room จุดที่ 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	TG2-LE/1	Feeder room จุดที่ 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	TG2-LE/6	Feeder room จุดที่ 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	TG2-LE/2	Feeder room จุดที่ 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	TG2-LE/3	Feeder room จุดที่ 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	TG2-LE/4	Feeder room จุดที่ 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาเซียง	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	Tg1le3	หลังตู้คุมไฟชั้น 2 tgเก่า	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	คิวนัส สุตัน	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	Tg1le4	ทางออกด้านหลัง ชั้น 2 tgเก่า	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	คิวนัส สุตัน	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	Tg1le5	หน้าตู้คุมไฟชั้น 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	คิวนัส สุตัน	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	Tg1le6	หน้าตู้คุมไฟชั้น 2 no2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	คิวนัส สุตัน	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	Tg1le1	ใต้อาคารชั้น 1 no1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	คิวนัส สุตัน	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/8/2024	Tg1le2	ใต้อาคารชั้น 1 no2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	คิวนัส สุตัน	
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/11/2024	Ex.TG2/1	บันไดชั้นลง.bl.3.ตรงข้ามฝั่ง.bl.4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	ไวพจ.คำดี	
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/12/2024	Ex.TG2/1	บันไดชั้น. bl.3ตรงข้ามฝั่ง.bl.4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	ไวพจ.คำดี	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/17/2024	LE-24MW-02	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/17/2024	LE-24MW-19	ในห้องควบคุมไฟชั้น1No2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/17/2024	LE24MW-04	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี	
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/20/2024	Ex-TG2/1	ติดบันไดชั้นลงBoiler3	0	0	1	0	0	0	0	2	2	2	ไวพจน์	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	LE-24MW-21	ในห้องควบคุมไฟชั้น1No.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	LE-24MW-01	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/22/2024	LE-24MW-03	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Le-24mw/06	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายธนกร เลี่ยมเนา	
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Ex-24mw-05	ประตูห้องควบคุมไฟชั้น3ด้านใน No2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายธนกร เลี่ยมเนา	
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Ex-24mw/04	ประตูห้องควบคุมไฟชั้น3 ด้านใน no1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายธนกร เลี่ยมเนา	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Le-24mw/05	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายธนกร เลี่ยมเนา	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Le24mw/04	ในห้องควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายธนกร เลี่ยมเนา	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Le24mw-22	ในห้องควบคุมไฟชั้น2 no2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายธนกร เลี่ยมเนา	
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Ex24mw/03	ประตูห้องควบคุมไฟชั้น2 ด้านในno2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายธนกร เลี่ยมเนา	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Le24mw-23	ในห้องควบคุมไฟชั้น2 no3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายธนกร เลี่ยมเนา	
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Ex24mw/01	ประตูห้องควบคุมไฟด้านใน ชั้น2 no1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายธนกร เลี่ยมเนา	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Le24mw/03	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	emp ของชุด Auto Dain	
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Ex-24mw/12	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Le-24mw/15	หน้าบันไดชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี	
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Ex-24mw/11	หน้าห้องเผาไหม้ชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Le-24mw/12	หน้าบันไดชั้น6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี	
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Ex-24mw/08	หน้าห้องเผาไหม้ชั้น4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Le-24mw/10	หน้าบันไดชั้น5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Le-24mw/09	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี	
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Ex-24mw/29	หน้าบันไดชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Le-24mw-28	หน้าบันไดชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Le-24mw/08	หน้าบันไดทางขึ้นชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี	
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Ex-24mw/06	หน้าบันไดชั้น3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี	
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Ex-24mw/28	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี	
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Ex-24mw/27	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Le-24mw-27	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Le-24mw-26	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี	
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	8/29/2024	Ex-24mw/26	หน้าบันไดชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นายศตวรรษ แก้วลี	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	9/3/2024	Tg1 le2	ใต้อาคารชั้น 1 tgเก่า	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	คิวนัส สุตัน	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	9/3/2024	Tg1le1	ใต้อาคารชั้น 1 หน้าตู้คุมไฟ no1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	คิวนัส สุตัน	
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	9/4/2024	Ex.TG2/1	บันไดชั้น.bl.3.ข้าง.bl.4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	ไวพจ.คำดี	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	9/4/2024	Tg1le3	หลังตู้คุมไฟ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	คิวนัส สุตัน	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	9/4/2024	Tg1le4	ด้านหลังห้องคุมไฟ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	คิวนัส สุตัน	
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	9/4/2024	Tg1le6	หน้าตู้คุมไฟ ชั้น 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	คิวนัส สุตัน	

แบบฟอร์มตรวจไฟฉุกเฉิน

[illegible]

แบบฟอร์มตรวจไฟฉุกเฉิน

[illegible]

แบบฟอร์มตรวจไฟฉุกเฉิน

Document Number	ฝ่าย	วันที่ตรวจ	หมายเลขอุปกรณ์	ข้อจุดติดตั้ง / Location	สายไฟเข้า ไฟแสดง อุปกรณ์ ทดสอบด้วยเครื่องมือช่างที่เหมาะสมเพื่อตรวจสอบและควบคุมอยู่ในเกณฑ์ปกติ											
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	11/28/2024	TG1-LE-3	หลังตู้ควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	ควินัส
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	11/28/2024	TG1-LE-4	ทางออกด้านหลังชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	ควินัส
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	11/28/2024	TG1-LE-5	หน้าตู้ไฟชั้น2 No.1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	ควินัส
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/14/2024	ข้ออาคารชั้น 1 หน้าตู้ควบคุม	อาคาร TG เก้า	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	นันทกานต์ ชุสข
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/14/2024	TG1-LE-5	บริเวณหน้าตู้ควบคุมไฟ ชั้น2NO.1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	พงศธร เทพร้อย
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/14/2024	TG1-LE-2	ใต้อาคารชั้น1 หน้าตู้ควบคุมไฟ2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	นันทกานต์ ชุสข
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	LE-24MW-19	หน้าห้องไฟชั้น1 no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	LE-24Mw-02	หน้าห้องไฟชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	LE-24MW-04	ในห้องควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	LE-24MW-22	ในห้องควบคุมไฟชั้น2no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	EX-24Mw-03	ประตูห้องควบคุมไฟชั้น2no.2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-041	ป้ายทางออกฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	EX-24MW-01	ประตูห้องควบคุมไฟชั้น2No.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	LE-24MW-23	ในห้องควบคุมไฟชั้น2No.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	LE-24Mw-03	ในห้องควบคุมไฟชั้น2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	LE-24Mw-01	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/15/2024	LE-24Mw-21	หน้าห้องควบคุมไฟชั้น1No.3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	พงษ์พิพัฒน์ แสนศรี
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/16/2024	TG2-LE/1	Feeder room จุดที่ 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/16/2024	TG2-LE/2	Feeder room จุดที่ 2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/16/2024	TG2-LE/3	Feeder room จุดที่ 3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/16/2024	TG2-LE/4	Feeder room จุดที่ 4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/16/2024	TG2-LE/5	Feeder room จุดที่ 5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/16/2024	TG2-LE/6	Feeder room จุดที่ 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/16/2024	TG2-LE/7	Feeder room จุดที่ 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/16/2024	TG2-LE/8	Feeder room จุดที่ 8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/16/2024	TG2-LE/9	Feeder room จุดที่ 9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/16/2024	TG2-LE/10	ในห้อง operate ติดประตูทางเข้า - ออก	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/16/2024	TG2-LE/11	ในห้อง operate ด้านหลัง	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง
MP-FM-8002-040	ไฟส่องสว่างฉุกเฉิน ;	ผลิตไฟฟ้า	12/16/2024	TG2-LE/12	ระหว่างทางเดินไปห้องนำใบ office	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	นาย วัชรชัย ขาแข็ง

ภาคผนวก ข-60

รายงานการตรวจสอบระบบไฟฟ้า ประจำปี 2567

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า
และ
บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า
บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด
ประจำปี พ.ศ.2567



บริษัท สินเจริญชัย เอ็นจิเนียริง จำกัด

SYNCHAROENCHAI ENGINEERING CO., LTD

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า

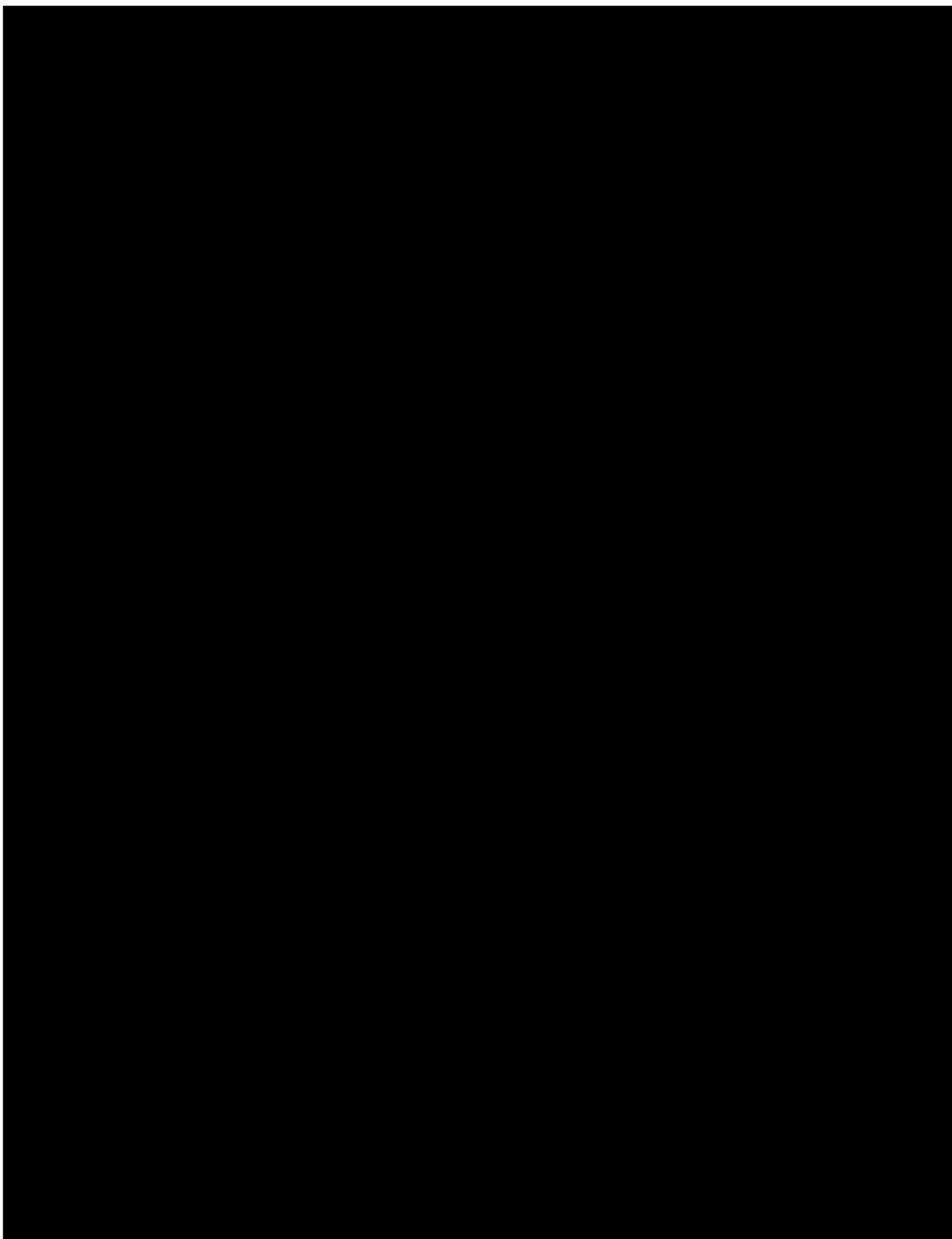
และ

บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด

ประจำปี พ.ศ.2567

ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม





แบบ กภ.บุญ
นิติบุคคล

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบอนุญาต

เป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

ใบอนุญาตเลขที่ ๑๓๐๒-๐๓-๒๕๖๕-๐๑๑๒

อนุญาตให้...บริษัท สีนเจริญชัย เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

เลขทะเบียนนิติบุคคล ๐๑๐๕๕๔๘๐๕๔๐๓๓

ตั้งอยู่ เลขที่ ๘๘/๑๑๓ หมู่บ้านพุดชะลูด วังแขวน-รัตนวชิเนศร์ หมู่ที่ ๑๑ ตำบลบางม่วง อำเภอบางใหญ่ จังหวัดนนทบุรี

เป็นนิติบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๖๑

ทั้งนี้ สามารถดำเนิน

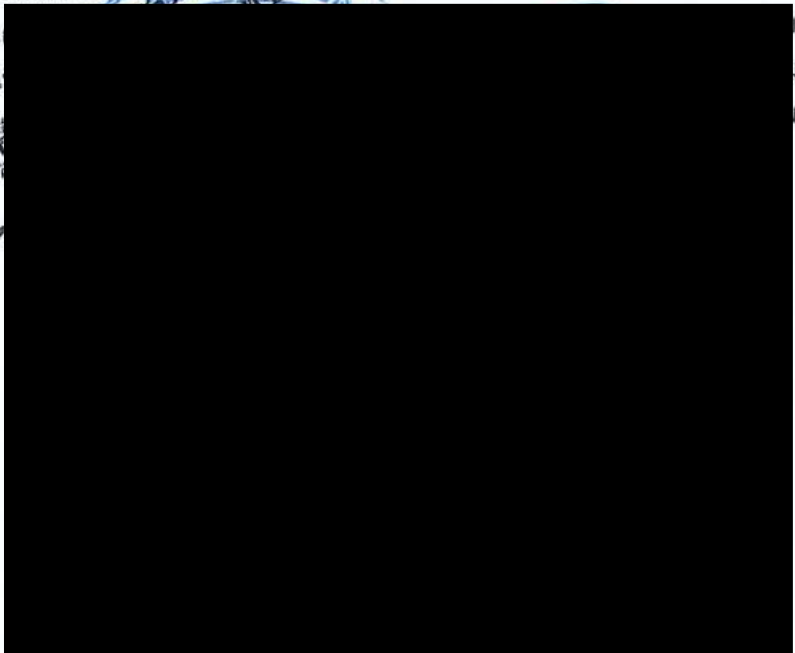
กฎกระทรวงการขึ้นทะเบียน

ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๑

พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยที่

- สำนัก

ให้ไว้



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

๑. ว่าที่ ร.ต. จีรวัดน์ ดีคำ
๒. ว่าที่ ร.อ. ชัยยุทธพงศ์ ละออจิตร ร.น.

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ถึงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๘
ให้ไว้ ณ วันที่ ๒ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๕ ที่

- สำนักงานต้องใช้ในการ
- ของ บริษัท





แบบ กก.บค

กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน

ใบสำคัญ

การขึ้นทะเบียนเป็นผู้ให้บริการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

ใบสำคัญเลขที่...๐๓๐๒-๐๑-๒๕๖๕-๐๒๑๓

ขึ้นทะเบียนให้ ว่าที่ ร.ต.จิรวัฒน์ ดีคำ

เลขบัตรประจำตัวประชาชน ๓-๑๐๒๒-๐๑๘๐๘-๐๘-๖

ที่อยู่ ๗๑ ซอยเพชรเกษม ๘๖ แขวงบางแคเหนือ เขตบางแค กรุงเทพมหานคร

เป็นบุคคลผู้ให้บริการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ตามกฎกระทรวง

กำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ

ในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ. ๒๕๕๘

ทั้งนี้ สามารถดำเนินการได้เฉพาะงานตาม

การขึ้นทะเบียนและการอนุญาตให้บริ

ในการทำงาน พ.ศ. ๒๕๖๔ แห่งพระราช

พ.ศ. ๒๕๕๔

- สำนานถูกต้องใช้
- ของ บริษัท

ความปลอดภัยระบบไฟฟ้า
จำกัด เท่านั้น -

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยระบบไฟฟ้า

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด
ประจำปี พ.ศ.2567

เอกสารรับรองความปลอดภัยระบบไฟฟ้า
(สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม)

สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่

รหัส

เลขรับที่.....วันที่.....

เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

ข้าพเจ้า ว่าที่ร้อยตรีจิรวัดน์ คำคำ 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

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของบริษัทช่อบริษัท นิตรผล ไบโอ-เทคเวอร์ (อุเวียง) จำกัด เลขที่ 365 หมู่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210 ประกอบกิจการ ผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าขนาดกำลัง 20 เมกะวัตต์ จากเชื้อเพลิงชีวมวลและผลิตจำหน่ายไอน้ำ ชื่อผู้ประกอบการ นายบรรเทิง ว่องกุลกลิจ, นายกฤษฎา มนเทียรวิเชียรฉาย, นายวีระเจตน์ ว่องกุลกลิจ, นายประวิทย์ ประกฤตศรี, นายจิรศักดิ์ ว่องกุลกลิจ, นางสาวธีระนาถ ว่องกุลกลิจ, นายฉัฐพงษ์ ว่องกุลกลิจ, นายสิริศักดิ์ ทาทอง, นายอาทิตย์ ขสปัญญา และนายกฤติ ว่องกุลกลิจ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10400003525532 [3-88-35/53ชก] สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2 อาคารเพลินจิต เซ็นเตอร์ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2567

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าของโรงงานรายนี้แล้ว ความความรู้ซึ่งได้ทำดีที่สุดตามหลักวิชาชีพและตามมาตรฐานที่อ้างอิง โดยมีผลการตรวจสอบและรายละเอียดตามแบบรายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้ากับแบบแปลนระบบไฟฟ้าพร้อม Single Line Diagram ที่แนบ ซึ่งสามารถใช้งานต่อไปได้อีก 1 ปีโดยปลอดภัย ทั้งนี้ต้องมีการใช้งานอย่างถูกต้องและมีการบำรุงรักษาตามหลักวิชาการ ข้าพเจ้าจึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลง

รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม
(สำนักเทคโนโลยีความปลอดภัย กรมโรงงานอุตสาหกรรม)

สำนักเทคโนโลยีความร่วมมือ
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

สำหรับเจ้าหน้าที่

รหัส
เลขรับที่.....วันที่.....

รายงานการตรวจสอบระบบและอุปกรณ์ไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อผู้ประกอบการ นายบรรเท็ง ว่องกุศลกิจ, นายถกฤษฏา มนเทียรวิเชียรฉาย, นายวิระเจตน์ ว่องกุศลกิจ,
นายประวิทย์ ประทุมสงฆ์, นายจิรศักดิ์ ว่องกุศลกิจ, นางสาวธีระนาถ ว่องกุศลกิจ,
นายอัฐพงษ์ ว่องกุศลกิจ, นายศิริศักดิ์ หาทอง, นายอาทิตย์ ยศปัญญา และนายกฤติ ว่องกุศลกิจ
ชื่อโรงงาน บริษัท บิตรผล ไมโอ-เนทาเออร์ (ภูเก็ต) จำกัด
สถานที่ตั้ง เลขที่ 365 หมู่ 1 ถนนยะลาวิถี ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210
ประเภทกิจการ ผลิตภัณฑ์ไม้สีขนาดกำลัง 70 เมกะวัตต์ จากเชื้อเพลิงชีวมวลและผลิตจำหน่ายไอน้ำ
ทะเบียนเลขที่ 10400003525532 [3 88 35/53ขก]

[] การไม่สิ้นกรรมหลวง [✓] การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
[✓] มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า [] ไม่มีเครื่องกำเนิดไฟฟ้า

ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในโรงงาน 3 เฟส 4 เฟส 22000/5600, 6600/3300, 6600/400 V

ขนาดของมิเตอร์ Amp Volt

หม้อแปลงไฟฟ้า [✓] มี [✓] มีรายละเอียดตามที่แนบ [] ไม่มี

ขนาดพิกัดรวม 43000 kVA จำนวน 4 ลูก

TR - 28 ขนาดพิกัด 12500 kVA ประเภท (Type) oil type ลักษณะการติดตั้งแบบลานหม้อแปลง

TR - 29 ขนาดพิกัด 12500 kVA ประเภท (Type) oil type ลักษณะการติดตั้งแบบลานหม้อแปลง

TR - 30 ขนาดพิกัด 15000 kVA ประเภท (Type) oil type ลักษณะการติดตั้งแบบลานหม้อแปลง

TR - 32 ขนาดพิกัด 3000 kVA ประเภท (Type) oil type ลักษณะการติดตั้งแบบลานหม้อแปลง

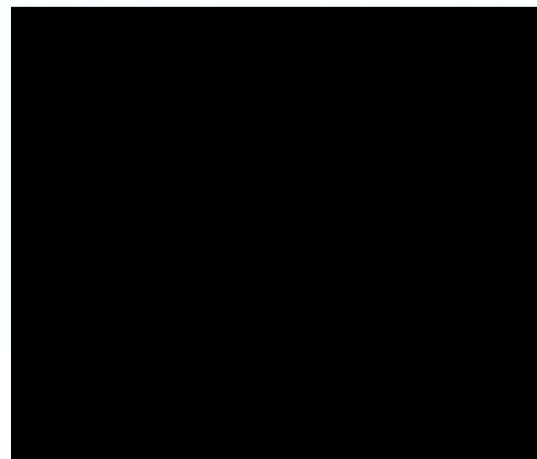
ธนาคาร (Capacitor Bank)

ตู้เมนสวิตช์						
Item	รายการ	TR-28	TR-29	TR-30	TR-32	
1	Main Wire ตัวประกอบกำลังไฟฟ้า (Power Factor)			-	-	
2	Power Factor load / lag / ไขว้จุด	-	-	-	-	
3	ปริมาณกระแสเฉลี่ย (Average Current) A.	0.00	0.00	0.00	36.37	
4	ปริมาณกระแสสูงสุด (Maximum Current).....A.	0.00	0.00	0.00	36.60	
5	การจัดโหลดเพื่อให้สมดุล (Balance Load)	เหมาะสม	เหมาะสม	เหมาะสม	เหมาะสม	
6	ขนาดสายเมน (Main Feeder)..... ตร.มม.	ตามเอกสารแนบ	ตามเอกสารแนบ	ตามเอกสารแนบ	CV 6x400	
7	ระบบเมนสวิตช์ แบบ					
7.1	คัตเอาท์ขนาด A ที่วาล์วขนาด A	3150	3150	3150	5000	
7.2	เบรกเกอร์ แบบ	VCB	VCB	VCB	ACB	
7.3	มีขนาดและรายละเอียดตามที่แนบ	-	-	-	-	
8	ระบบสายดิน					
8.1	ตู้เมน					
8.1.1	มีขนาด..... ตร.มม.	-	-	-	-	
8.1.2	มีขนาดและรายละเอียดตามที่แนบ	✓	✓	✓	✓	
8.1.3	ไม่มี			-	-	
8.2	อุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ					
8.2.1	มีตู้คอง (Y) / ไมครบดาวน์ (L) / ไม่มี (N)	Y	Y	Y	Y	
8.2.2	มีขนาดและรายละเอียดตามที่แนบ	ตามเอกสารแนบ	ตามเอกสารแนบ	ตามเอกสารแนบ	ตามเอกสารแนบ	

- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้า1680.....kWH
- สายไฟและทางเดินสายไฟมีสภาพ
☒ [✓] เรียบร้อย ☐ [] ต้องแก้ไข
- อุปกรณ์ไฟฟ้ามีสภาพ
☒ [✓] เรียบร้อย ☐ [] ต้องแก้ไข
- เครื่องจักรและเครื่องใช้ไฟฟ้ามีสภาพ
☒ [✓] เรียบร้อย ☐ [] ต้องแก้ไข
- พื้นที่จัดเก็บวัสดุไฟฟ้า ☒ [✓] มี ☐ [] ไม่มี
 การติดตั้งและใช้อุปกรณ์ไฟฟ้า ☐ [] มี ☒ [✓] ไม่มี
 การจัดเก็บวัสดุไฟฟ้าที่ต้องมีระบบความปลอดภัยพิเศษ เช่น ดังแก๊ส ☒ [✓] มี ☐ [] ไม่มี
- ระบบป้องกันฟ้าผ่า ☒ [✓] มีถูกต้อง (FARADAY&ESE) ☐ [] ไม่มี
☐ [] ต้องแก้ไข

สภาพระบบไฟฟ้าโดยรวมและความคิดเห็น

จากการทำการตรวจสอบสภาพระบบไฟฟ้า การใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าตลอดจนลักษณะการติดตั้งโดยทั่วไป สรุปได้ว่าสภาพระบบไฟฟ้าตลอดจนลักษณะการติดตั้งถูกต้องตามมาตรฐาน และสามารถใช้งานต่อไปได้ ทั้งนี้ทั้งนั้นจะต้องมีการใช้งานอย่างถูกวิธี และมีการบำรุงรักษาอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการทางวิศวกรรม รวมถึงให้ผู้ประกอบกิจการ โรงงาน หรือผู้รับมอบอำนาจ ได้ทำการแก้ไขและปรับปรุงระบบไฟฟ้าในส่วนที่มีข้อบกพร่อง ข้อเสนอแนะตามเอกสารที่แนบท้ายด้วย



รายงานบันทึกผลการตรวจสอบ
และรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า

บริษัท มิตรผล ไบโอ-เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด
ประจำปี พ.ศ.2567

บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริภัณฑ์ไฟฟ้า
(กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน)

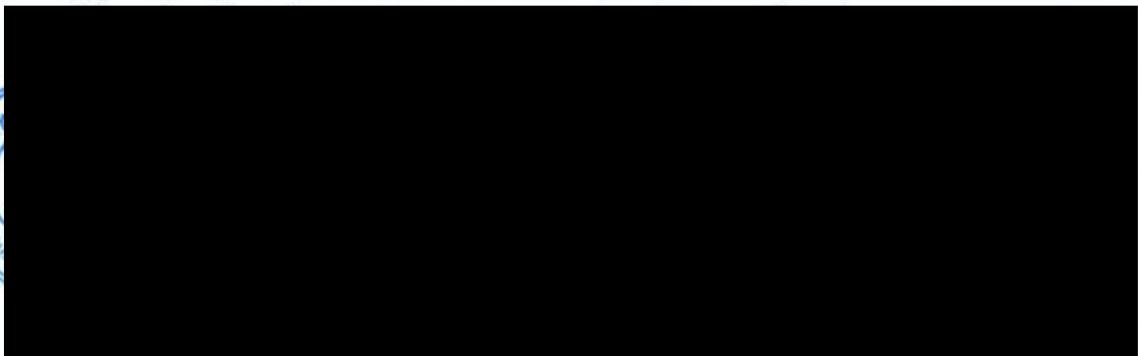
**บันทึกผลการตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า
กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน กระทรวงแรงงาน**

ข้าพเจ้า ว่าที่ร้อยตรีจิรวัดน์ ดีคำ 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

ข้าพเจ้าได้ดำเนินการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า ของสถานประกอบการบริษัท มิตรผลไบโอ-เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด เลขที่ 365 หมู่ 1 ถนนมะลิวัลย์ ตำบลหนองเรือ อำเภอหนองเรือ จังหวัดขอนแก่น 40210 ประกอบกิจการ ผลิตพลังงานไฟฟ้าขนาดกำลัง 70 เมกะวัตต์ จากเชื้อเพลิงชีวมวลและผลิตจำหน่ายไอน้ำ ชื่อผู้ประกอบการ นายบรรเทียง ว่องกุศลกิจ, นายกฤษฎา มนเทียรวิเชียรฉาย, นายวีระเจตน์ ว่องกุศลกิจ, นายประวิทย์ ประกฤตศรี, นายจิรศักดิ์ ว่องกุศลกิจ, นางสาวธีระนาถ ว่องกุศลกิจ, นายณัฐพงษ์ ว่องกุศลกิจ, นายสิริศักดิ์ ทาทอง, นายอาทิตย์ ขสปัญญา และนายกฤติ ว่องกุศลกิจ ทะเบียนโรงงานเลขที่ 10400003525532 [3-88-35/53 ขก] สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ 2 อาคารเพลินิจิตเซ็นเตอร์ ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2567

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าของสถานประกอบการแห่งนี้ สามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัยตามรายละเอียดและเงื่อนไขของการตรวจสอบ และเอกสารแนบเพิ่มเติม (ถ้ามี) ทั้งนี้ ต้องมี



หมายเหตุ วิศวกรผู้ตรวจสอบ หมายถึง วิศวกรตามสำนิยาม "วิศวกร" ในกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า พ.ศ.๒๕๕๘ เป็นผู้ตรวจสอบและรับรองระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า จนกว่าจะได้มีบุคคลที่ขึ้นทะเบียนตามมาตรา ๕ หรือมีนิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตตามมาตรา ๑๑ แห่งพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ.๒๕๕๘

1. ข้อมูลทั่วไป

- ระบบไฟฟ้าที่ใช้ในสถานประกอบการ 22000/6600, 6600/3300, 6600/100 โวลต์ 3 เฟส 4 สาย

- ขนาดเครื่องวัดหน่วยไฟฟ้า แอมป์ โวลต์ 3 เฟส 3 สาย
หมายเลขเครื่องวัด 27667914

- ปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าสูงสุดในรอบ 12 เดือน ที่ผ่านมา 1680 kWh

- หม้อแปลงกำลัง จำนวน 4 เครื่อง รวม 4000 เควีเอ

- เครื่องกำเนิดไฟฟ้า : เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรอง จำนวน 2 เครื่อง รวม

- ผู้รับผิดชอบระบบไฟฟ้า 1. นายอนันท์ สายเชื้อ หัวหน้าฝ่ายซ่อมบำรุงไฟฟ้า
2. นางสาวนิรมล ประโชโย เจ้าหน้าที่ควบคุมปลอดภัยโรงงาน

- แผนการติดตั้งระบบไฟฟ้าจริง (As built Drawing)

☒ มี

☐ ไม่มี เหตุผล

2. รายการตรวจสอบ

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน บริษัท มิตรผล โปโล เพาเวอร์ (ญีวียง) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 28			
Code / Serial : 511189		Location : ราชไฟ SPP2			
Item	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.1	อุปกรณ์แรงสูง				
2.1.1	สายอากาศ				
	- สภาพเสา	✓			
	การประกอบอุปกรณ์หัวเสา	✓			
	- สายบีดโยง (Guy Wire)	✓			
	- การทาสี (สภาพสาย ระยะหย่อนยาน)	✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้	✓			
	- การติดฉนวนสาย	✓			
	สภาพของจุดต่อสาย	✓			
	การฉนวนฉนวนสภาพ	✓			
2.1.2	การติดตั้งเครื่องปกตวงจรลัดวงจร (ส่วนของตู้ไฟฟ้า)				
	- เครื่องฟิวส์คัทเอาท์				
	- สวิตช์ตัดลัด (Disconnecting Switch)	✓			400 kv
	- R.V.U				
	- อื่นๆ				
2.2	หม้อแปลง TuscoTraflo				
2.2.1	หม้อแปลงขนาด 12500 kVA				
	แรงดัน 22000 / 6600				
	Impedance Voltage: 9.51				
	น้ำมัน <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry <input type="radio"/> อื่นๆ				
2.2.2	การติดตั้ง				
	<input type="radio"/> ฝังดิน <input type="radio"/> แบบแขวน <input checked="" type="radio"/> ตามหม้อแปลง <input type="radio"/> โถงของหม้อแปลง				
2.2.3	เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านฟเข้าแทน VCB				
	พิกัดกระแส 2000 A				
2.2.4	การตรวจสอบแรงดันและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
2.2.5	การติดตั้งสายลัดวงจร (Lightning Arrester)	✓			
2.2.6	การวัดกำลังของไฟฟ้าลัดวงจร	✓			
2.2.7	การแจ้งการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
2.2.8	สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและสายฟ้าแรงสูง	✓			
2.2.9	สายดินของหม้อแปลง				
	- สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
	ขนาดสายดินชนิด BC ขนาด 120 mm ²				
	สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
2.2.10	สภาพภายนอกหม้อแปลง				
	- สภาพตู้ควบคุม	✓			
	- สภาพตู้รับ	✓			
	- ปริมาณ 7500.00 และสารรั่วของน้ำมันหม้อแปลง	✓			
	- อุณหภูมิหม้อแปลง 63.40 °C				
2.2.11	อื่นๆ				

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน บริษัท มิตรผล โบโอ เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 28			
Item	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.3	ตู้เมนสวิตช์				ส่งขายไฟตรง
2.3.1	ตู้เมนสวิตช์ที่ MDB - รับมาจากหม้อแปลงที่ 28 <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> ขึ้นๆ </div> - สภาพทั่วไป - จุดต่อสายและจุดรับสับเบรก - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ - แสงสว่างเหนือที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อฝาก - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า - ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
2.3.2	เครื่องป้องกันกระแสเกินชนิด <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> IC - KA แรงดัน - V </div> พิกัดกระแส AT - A <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> AF - A </div>				
2.3.3	สายดินของแผงสวิตช์ สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายต่อหลักดินชนิด - ขนาด - มม. ² สภาพสายดินและจุดต่อ	✓ ✓			
4	คุณสมบัติของอุปกรณ์ <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ </div>				
2.3.5	อื่นๆ				
2.4	แรงดันภายในอาคาร				
2.4.1	วงจรเมน (Main Circuit)				
2.4.1.1	สายเข้าเมนสวิตช์ - สายเฟสชนิด - ขนาด - มม. ² - สายนิวทรัลชนิด - ขนาด - มม. ² เดินใน <input type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input type="radio"/> รางเดินสาย (Wire Way) <input checked="" type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ Ladder <input type="radio"/> ตู้ถ้วยรวบรวมยึดสาย (Rack) <input type="radio"/> ขึ้นๆ				

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน บริษัท มีตรมล โบอิ เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 28			
Item	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.4.1.2	รางเดินสายและรางเคเบิล - สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความปลอดภัยทางไฟฟ้า การต่อสายและการต่อลงดิน	✓ ✓			
2.4.1.3	สภาพถนนและสายไฟ	✓			
2.4.1.4	สภาพจุดต่อของสาย	✓			
2.4.1.5	การป้องกันความเสียหายจากการเหยียบ	✓			
2.4.1.6	อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ				
2.4.1.7	ดิน				
2.4.2	แคบย่อยที่ - ตำแหน่งหรือค่าที่ติดตั้ง - รับจากตู้เมนสวิตช์	- - -	- - -	- - -	
2.4.2.1	พิกัดกระแส AT <input type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ - สภาพทั่วไป - จุดต่อสาย และจุดต่อปลั๊ก - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งและย่อย - แสดงตารางเหนือหัวเพื่อปฏิบัติงาน - การต่อสาย - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	- - - - - - - - - -	
2.2	เครื่องใช้กับกระแสเกินของแผ่นอะลูมิเนียม C kA แรงดัน V พิกัดกระแส AT A AF A	- - - -	- - - -	- - - -	
2.4.2.3	สายดินของแผงย่อย - สายดิน ชนิด ขนาด มม. - สภาพสายดินและจุดต่อ	- -	- -	- -	
2.4.2.4	อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	-	-	-	
2.4.2.5	อื่นๆ	-	-	-	
2.5	บริเวณที่ไฟฟ้า ผิดต่อไฟฟ้าเครื่องจักร และตู้เชื่อม	-	-	-	
2.5.1	การติดตั้ง	✓			
2.5.2	สภาพภายนอก	✓			
2.5.3	อื่นๆ				

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน บริษัท มิตรผล ไปโอ เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 29			
Code / Serial : 5111200		Location ชายไฟ VSPP			
Item	รายการตรวจสอบ	ให้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.1	อุปกรณ์แรงสูง				
2.1.1	สายอากาศ				
	- สภาพสาย	✓			
	- การประกอบอุปกรณ์ยึดสาย	✓			
	- สายยึดโยง (Guy Wire)	✓			
	- การพาดสาย (สภาพสาย ระยะห้อยยาน)	✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้	✓			
	- การติดตั้งฉนวนและสภาพ	✓			
	- สภาพของจุดต่อสาย	✓			
	- การต่อลงดินและสภาพ	✓			
2.1.2	การติดตั้งเครื่องปลดวงจรต้นทาง (ส่วนของผู้ใช้ไฟ)				
	- ตรวจสอบฟิวส์คัตเอาท์				
	- สวิตช์ไคดคอน (Disconnecting Switch)	✓			400 KV
	- RMI				
	- อื่นๆ				
2.2	หม้อแปลง Tusco Trato				
2.2.1	หม้อแปลงขนาด 12500 KVA				
	แรงดัน 22000 / 6600				
	Impedance Voltage 9.72				
	ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry <input type="radio"/> อื่นๆ				
2.2.2	การติดตั้ง				
	<input type="radio"/> เ็นฐาน <input type="radio"/> แบบลอย <input checked="" type="radio"/> ลานหม้อแปลง <input type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง				
2.2.3	เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟเข้าแบบ VCB				
	พิกัดกระแส 2000 A				
2.2.4	การตรวจสอบแรงดันและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
2.2.5	การติดตั้งลัดฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
2.2.6	การติดตั้งตรวจปลิวลัดฟ้า	✓			
2.2.7	การป้องกันกระแสลัดฟ้าแรงสูง	✓			
2.2.8	สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและลัดฟ้าแรงสูง	✓			
2.2.9	สายดินของหม้อแปลง				
	- สภาพขั้วลัดฟ้าและจุดต่อ	✓			
	- สายต่อเหล็กดินชนิด BC ขนาด 120 mm ²				
	- สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
2.2.10	สภาพภายในหม้อแปลง				
	- สภาพตู้ควบคุม	✓			
	- สภาพฉนวน	✓			
	- ปริมาณ /500.00 และค่าการวัดของน้ำมันหม้อแปลง	✓			
	- อุณหภูมิของน้ำมัน 62.30 °C				
2.2.11	อื่นๆ				

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน บริษัท มิตรผล ไบโอ เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 29			
Item	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.3	ตู้เมนสวิตช์				ส่งขายไฟตรง
2.3.1	ตู้เมนสวิตช์ที่ MDS - รับมาจากรวมข้อแปลงที่ 29 <div> <input type="radio"/> ติดตั้งภายในรถบรรทุก <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> ภายนอก </div> <ul style="list-style-type: none"> - สภาพทั่วไป - จุดต่อสายและจุดต่อับตบกร - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานบริเวณติดตั้งตู้เมนสวิตช์ - แสงสว่างภายในที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การสื่อสาร - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า - ป้ายชี้และแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์ 	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
2.3.2	เครื่องป้องกันกระแสเกินชนิด - <div> <div>C - kA แรงดัน - V</div> <div>ฟังก์ชันกระแส AT - A</div> <div>AF - A</div> </div>				
2.3.3	สายดินของแผงสวิตช์				
	สภาพหลังติดตั้งและจุดต่อ	✓			
	สายดินหลังติดตั้งชนิด - ขนาด - มม ²				
	สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
2.3.4	อุปกรณ์ของอุปกรณ์				
	<input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ				
2.3.5	อื่นๆ				
2.4	แรงดันภายในอาคาร				
2.4.1	วงจรรวม (Main Circuit)				
2.4.1.1	สายเข้าเมนสวิตช์				
	สายเฟสชนิด - ขนาด - มม ²				
	สายนิวทรัลชนิด - ขนาด - มม ²				
	เดินใน <input type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit)				
	<input type="radio"/> ทางเดินสาย (Wire Way)				
	<input checked="" type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ Ladder				
	<input type="radio"/> ลูกถ้วยกรวยยึดสาย (Rack)				
	<input type="radio"/> อื่นๆ				

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน บริษัท มิตรผล โปโอ เพาเวอร์ (บุรีรัมย์) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 29			
Item	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.4.1.2	วางเงินสายและรางเคเบิล สภาพการติดตั้งและใช้งาน - ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การต่อสายและการต่อลงดิน	✓			
2.4.1.3	สภาพฉนวนสายไฟฟ้า	✓			
2.4.1.4	สภาพตู้ต่อวงจร	✓			
2.4.1.5	การติดตั้งหม้อแปลงตามข้อกำหนด	✓			
2.4.1.6	คุณสมบัติของอุปกรณ์ <input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ				
2.4.1.7	อื่น ๆ				
2.4.2	แรงดันที่	-	-	-	
	- ค่าแรงดันที่พื้นที่ติดตั้ง	-	-	-	
	- รับจากตู้เมนสวิตช์ที่	-	-	-	
2.4.2.1	พิกัดกระแส AI <input type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> ภายนอกอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ	-	-	-	
	- สภาพทั่วไป	-	-	-	
	- จุดต่อสาย และจุดต่อสายอื่น	-	-	-	
	- รางเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้ง	-	-	-	
	- แฉกสายเหนือที่วางเพื่อปฏิบัติงาน	-	-	-	
	- การต่อสาย	-	-	-	
	- การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า	-	-	-	
2.4.2.2	เครื่องป้องกันกระแสเกินของสายเคเบิล				
	IC.....kA แรงดัน.....V	-	-	-	
	พิกัดกระแส AI.....A	-	-	-	
	AF.....A	-	-	-	
2.4.2.3	สายดินแรงดันย่อย - สายดิน ขนาด.....ขนาด.....mm ²	-	-	-	
	- สภาพสายดินและจุดต่อ	-	-	-	
2.4.2.4	คุณสมบัติของอุปกรณ์ <input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ	-	-	-	
2.4.2.5	อื่น ๆ	-	-	-	
2.5	บริเวณที่ไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้าที่รองรับ และตู้สวิตช์				
2.5.1	การติดตั้ง	✓			
2.5.2	สภาพภายนอก	✓			
2.5.3	อื่น ๆ				

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน บริษัท มิตรผล โกลด์ เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 30			
Code / Serial : 521037		Location : Bustle 4-5			
Item	รายการตรวจสอบ	ใช้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.1	อุปกรณ์แรงสูง				
2.1.1	สายอากาศ				
	- สภาพเสา	✓			
	- การประกอบอุปกรณ์หัวเสา	✓			
	- สายยึดโยง (Guy Wire)	✓			
	- การทาสีเสา (สภาพสาย ระยะขยอน)	✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างบริเวณใกล้เคียง	✓			
	- การติดตั้งสายไฟและฉนวน	✓			
	- สภาพทวนจุดต่อสาย	✓			
	- การซ่อมรั่วซึมของฉนวน	✓			
2.1.2	การติดตั้งเครื่องวัดแรงดันทาง (ส่วนของตู้ใช้ไฟ)				
	- ครอบป้องกันสวิตช์				
	- สวิตช์ตัดขาด (Disconnecting Switch)	✓			400 kV
	- RMU				
	- อื่นๆ				
2.2	หม้อแปลง Tusco Tralo				
2.2.1	หม้อแปลงขนาด 15000 KVA				
	แรงดัน 6600 / 3300				
	Impedance Voltage 9.50				
	ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry <input type="radio"/> อื่นๆ				
2.2.2	การติดตั้ง				
	<input type="radio"/> ผนัง <input type="radio"/> เสาแขวน <input checked="" type="radio"/> ตามหม้อแปลง <input type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง				
2.2.3	เครื่องป้องกันกระแสเกินด้านไฟฟ้าแบบ VCB				
	ขีดกระแส 2500 A				
2.2.4	การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
2.2.5	การติดตั้งล่อฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
2.2.6	การติดตั้งครอบป้องกันสวิตช์	✓			
2.2.7	การป้องกันการสัมผัสส่วนที่มีไฟฟ้า	✓			
2.2.8	สายดินกับตัวถังหม้อแปลงและล่อฟ้าแรงสูง	✓			
2.2.9	สายดินของหม้อแปลง				
	- สภาพเหล็กดินและจุดต่อ	✓			
	- สายดินเหล็กดินชนิด BC ขนาด 120 มม ²				
	- สภาพสายดินแรงดันสูง	✓			
2.2.10	สภาพภายนอกของหม้อแปลง				
	- สภาพตู้ภายนอก	✓			
	- สภาพบุผนัง	✓			
	- สีผิว 780C 90 ใ และฉนวนที่ชำรุดน้ำมันหม้อแปลง	✓			
	- อุณหภูมิหม้อแปลง 55.60 °C				
2.2.11	อื่นๆ				

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน บริษัท มิตรผล ไบโอ เพาเวอร์ (อุเวียง) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 30			
Item	รายการตรวจสอบ	ใช่/ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.3	ตู้เมนสวิตช์				ส่งขายไฟตรง
2.3.1	ตู้เมนสวิตช์ MDB - รับมาจากหม้อแปลงที่ 30 <div> <input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ </div> - สภาพทั่วไป - จุดต่อสายและจุดต่อปลั๊กบาร์ - ทิศทางเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งตู้เมนสวิตช์ - แสงสว่างเหนือที่วางเพื่อปฏิบัติงาน - การหล่อแนว - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า - ป้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์	✓			
2.3.2	เครื่องป้องกันกระแสเกินชนิด <div> IC - kA แรงดัน - V ฟิวส์กระแส AT - A AF - A </div>				
2.3.3	สายดินของแผงสวิตช์ - สภาพหลักดินและจุดต่อ - สายดินหลักดินชนิด ขนาด mm ² - สภาพสายดินและจุดต่อ	✓			
2.3.4	อุปกรณ์ของอุปกรณ์ <div> <input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ไร้ปกติ </div>	✓			
2.3.5	อื่นๆ				
2.4	แรงดันภายในอาคาร				
2.4.1	วงจรเมน (Main Circuit)				
2.4.1.1	สายนำเมนสวิตช์ - สายเฟสชนิด ขนาด mm ² - สายนิวทรัลชนิด ขนาด mm ² เดินใน <div> <input type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input type="radio"/> รางเดินสาย (Wire Way) <input checked="" type="radio"/> รางเคเบิล (Cable Tray) แบบ Ladder <input type="radio"/> ลูกถ้วยแขวนยึดสาย (Rack) <input type="radio"/> อื่นๆ </div>				

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน บริษัท มิตรผล โปโอ เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 30			
Item	รายการตรวจสอบ	ทำได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.4.1.2	รางเดินสายและรางเคเบิล - สามารถติดตั้งและใช้งาน - ความปลอดภัยทางไฟฟ้า: รางต่อสายและการติดตั้ง	✓			
2.4.1.3	สภาพของรางสายไฟ	✓			
2.4.1.4	สภาพของตู้ควบคุมสาย	✓			
2.4.1.5	การป้องกันความชื้นจากภายนอก	✓			
2.4.1.6	จุดเชื่อมต่อของอุปกรณ์				
	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> มีปัญหา				
2.4.1.7	อื่น ๆ				
2.4.2	แฉกย่อยที่ - ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง - รับจาก ตู้เมนสวิตช์ที่				
2.4.2.1	ฟิวส์คัทเอาท์ AT <input type="radio"/> แบบเคเบิลคัทเอาท์ <input type="radio"/> แบบโมดูลาร์ <input type="radio"/> อื่นๆ - สามารถทั่วไป - จุดต่อสาย และจุดสายไฟ อาร์ - ที่วางเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งแฉกย่อย - แฉกสายเคเบิลที่วางเพื่อปฏิบัติงาน - รางสายไฟ - การป้องกันส่วนสัมผัสที่มีไฟฟ้า				
2.4.2.2	เครื่องป้องกันกระแสเกินของแฉกย่อยชนิด IC kA แรงดัน V ฟิวส์คัทเอาท์ AT A AT A				
2.4.2.3	รางเดินสายและรางเคเบิล รางเดิน ชนิด ขนาด มม. ² - สามารถเดินและจุดต่อ				
2.4.2.4	จุดเชื่อมต่อของอุปกรณ์ <input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> มีปัญหา				
2.4.2.5	อื่นๆ				
2.5	บริเวณที่ไฟฟ้า และเครื่องใช้ไฟฟ้าเครื่องจักร และตู้ใช้				
2.5.1	การติดตั้ง	✓			
2.5.2	สภาพภายนอก	✓			
2.5.3	อื่นๆ				

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน บริษัท มิตรผล ไบโอ เพเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 32			
Code / Serial : 511365		Location : Cooling Refine			
Item	รายการตรวจสอบ	ให้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.1	อุปกรณ์แรงสูง				
2.1.1	สายอากาศ				
	- สภาพเสา	✓			
	- การไขว้สายอากาศให้ตรง	✓			
	- สายเอ็น ไท (Guy Wire)	✓			
	- การทาสีสาย (สภาพสาย ระยะระหว่างเสา)	✓			
	- ระยะห่างของสายกับอาคาร สิ่งก่อสร้างหรือต้นไม้	✓			
	- การติดตั้งลวดฟ้าและสภาพ	✓			
	- สภาพของรูครอสาย	✓			
	- การติดตั้งดินและสภาพ	✓			
2.1.2	การติดตั้งเครื่องเบรกวงจรรับทาง (ส่วนของตู้ใต้ไฟ)				
	- ครอบป้องกันดีเอสอาร์				
	- สวิตช์ตัดตอน (Disconnecting Switch)	✓			400 kV
	- RMC				
	อื่นๆ				
2.2	หม้อแปลง Tesco Trafo				
2.2.1	หม้อแปลงขนาด 3000 KVA				
	แรงดัน 6600 / 400-230				
	Impedance Voltage 6.68				
	ชนิด <input checked="" type="radio"/> Oil <input type="radio"/> Dry <input type="radio"/> อื่นๆ				
2.2.2	การติดตั้ง				
	<input type="radio"/> ฝังดิน <input type="radio"/> แบบแขวน <input checked="" type="radio"/> สายหม้อแปลง <input type="radio"/> ในห้องหม้อแปลง				
2.2.3	เครื่องมือป้องกันกระแสเกินตัวนำไฟฟ้าแบบ VCB				
	พิกัดกระแส 2500 A				
2.2.4	การต่อสายแรงต่ำและแรงสูงที่หม้อแปลง	✓			
2.2.5	การติดตั้งลวดฟ้าแรงสูง (Lightning Arrester)	✓			
2.2.6	การติดตั้งราง ไฟฟ้าลัดวงจร	✓			
2.2.7	การป้องกันกระแสลัดวงจรที่มีไฟฟ้า	✓			
2.2.8	สายกันฟ้าติดตั้งที่หม้อแปลงและลวดฟ้าแรงสูง	✓			
2.2.9	สายดินของหม้อแปลง				
	- สภาพเหล็ก ดินและจุดต่อ	✓			
	- สภาพดินและดินชนิด ขนาด มุม				ตามเอกสารแนบ
	- สภาพการดินและจุดต่อ	✓			
2.2.10	สภาพภายนอกหม้อแปลง				
	- สภาพตู้ควบคุมอื่น	✓			
	- สภาพตู้วงจร	✓			
	ปริมาณ 2900.00 ๕ และการรั่วซึมของน้ำมันหม้อแปลง	✓			
	- อุณหภูมิหม้อแปลง 63.60 °C				
2.2.11	อื่นๆ				

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน บริษัท มิตรผล โบโด เพาเวอร์ (ญีวียง) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 32			
Item	รายการตรวจสอบ	ทำได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.3	ตู้เมนสวิตช์				ส่งขายไฟตรง
2.3.1	ตู้เมนสวิตช์ MD3 32 รับมาจากหม้อแปลงที่ 32 <input type="radio"/> ติดตั้งภายนอกอาคาร <input checked="" type="radio"/> ติดตั้งภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ สภาพทั่วไป - จุดต่อสายและจุดต่อปลั๊กบาร์ - ที่ว่างเพื่อปฏิบัติงานที่ติดตั้งตู้เมนสวิตช์ - แสงสว่างเห็นที่ว่างเพื่อปฏิบัติงาน - การระบาย - การป้องกันส่วนเคลื่อนที่มีไฟฟ้า - บ้ายชื่อและแผนภาพเส้นเดียว (Single Line Diagram) ของเมนสวิตช์	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓			
2.3.2	เครื่องป้องกันกระแสเกินชนิด ACB IC - kA แรงดัน - V ทิศทางกระแส AT - A AF - A				Melasol บ้าย name plate ชั่วชุด บ้าย name plate ชั่วชุด บ้าย name plate ชั่วชุด
2.3.3	สายดินของแรงสวิตช์ - สภาพเหล็กดินและจุดต่อ - สายดินเหล็กดินชนิด - ขนาด - มม. ² - สภาพหลายดินและจุดต่อ	✓ ✓			ตามเอกสารแนบ
2.3.4	อุณหภูมิของอุปกรณ์ <input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ				
2.3.5	อื่นๆ				
2.4	แรงดันภายในอาคาร				
2.4.1	วงจรเมน (Main Circuit)				
2.4.1.1	สายนำเมนสวิตช์ - สายเฟสชนิด CV ขนาด 6x400 มม. ² - สายนำกราวด์ชนิด CV ขนาด 1x400 มม. ² เดินใน <input type="radio"/> ท่อร้อยสาย (Conduit) <input type="radio"/> วางเดินสาย (Wire Way) <input checked="" type="radio"/> วางเคเบิล (Cable Tray) แบบ Ladder <input type="radio"/> ลูกถ้วยกราวด์สาย (Rack) <input type="radio"/> อื่นๆ				

รายงานการตรวจสอบความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า

หน่วยงาน บริษัท มิตรผล โปโต เพาเวอร์ (ภูเก็ต) จำกัด		หม้อแปลง และ ตู้เมนสวิตช์ หมายเลข TR- 32			
Item	รายการตรวจสอบ	ให้ได้	ควรปรับปรุง	ต้องแก้ไข	คำแนะนำ / ความเห็น
2.4.1.2	รางเดินสายและรางเคเบิล				
	- สภาพการติดตั้งและใช้งาน	✓			
	- ความต่อเนื่องทางไฟฟ้า การเชื่อมต่อและการต่อลงดิน	✓			
2.4.1.3	สมรรถนะของสายไฟ	✓			
2.4.1.4	สมรรถนะตู้ของสาย	✓			
2.4.1.5	การป้องกันความร้อนจากฉนวนเหนียว	✓			
2.4.1.6	อุณหภูมิของอุปกรณ์				
	<input checked="" type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ				
2.4.1.7	อื่น ๆ				
2.4.2	แผงย่อยที่				
	- ตำแหน่งหรือพื้นที่ติดตั้ง				
	- รับจาก ตู้เมนสวิตช์?				
2.4.2.1	ฟิวส์กระแส A1				
	<input type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> ภายในอาคาร <input type="radio"/> อื่นๆ				
	- สภาพทั่วไป				
	- จุดตรวจ และจุดตัดค่าไฟฟ้าว				
	- รั้วงเพื่อปฏิบัติงานที่จุดติดตั้งย่อย				
	- แสดงร่างเหนือที่ร่างเพื่อปฏิบัติงาน				
	- การต่อสาย				
	- การป้องกันสายสั้น, มีสวิตช์ไฟฟ้า				
2.4.2.2	เครื่องป้องกันกระแสเกินของระบบแรงดัน				
	IC kA แรงดัน V				
	ฟิวส์กระแส AT A				
	AT A				
2.4.2.3	สายดินของแผงย่อย				
	- สายดิน ชนิด นานา mmm ²				
	- สภาพสายดินและจุดต่อ				
2.4.2.4	อุณหภูมิของอุปกรณ์				
	<input type="radio"/> ปกติ <input type="radio"/> ผิดปกติ				
2.4.2.5	อื่นๆ				
2.5	บันทึกการไฟฟ้า ของเครื่องไฟฟ้าเครื่องจักร และผู้เกี่ยวข้อง				
2.5.1	การติดตั้ง	✓			
2.5.2	สภาพภายนอก	✓			
2.5.3	อื่นๆ				

3. สรุปผลการตรวจสอบระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้า

- ☒ ใช้งานได้ ทั้งนี้ ระบบไฟฟ้าและบริษัทไฟฟ้าต้องมีการบำรุงรักษาอย่างถูกวิธีและตามหลักวิชาการด้านวิศวกรรมศาสตร์
- ☐ ใช้งานได้ แต่ต้องแก้ไขตามรายงานการตรวจสอบภายใน วัน

ความเห็นและข้อเสนอแนะ

ไม่มีเพิ่มเติม



ลงชื่อ

(นายร้อยตรีจิรวัดน์ คีคำ)

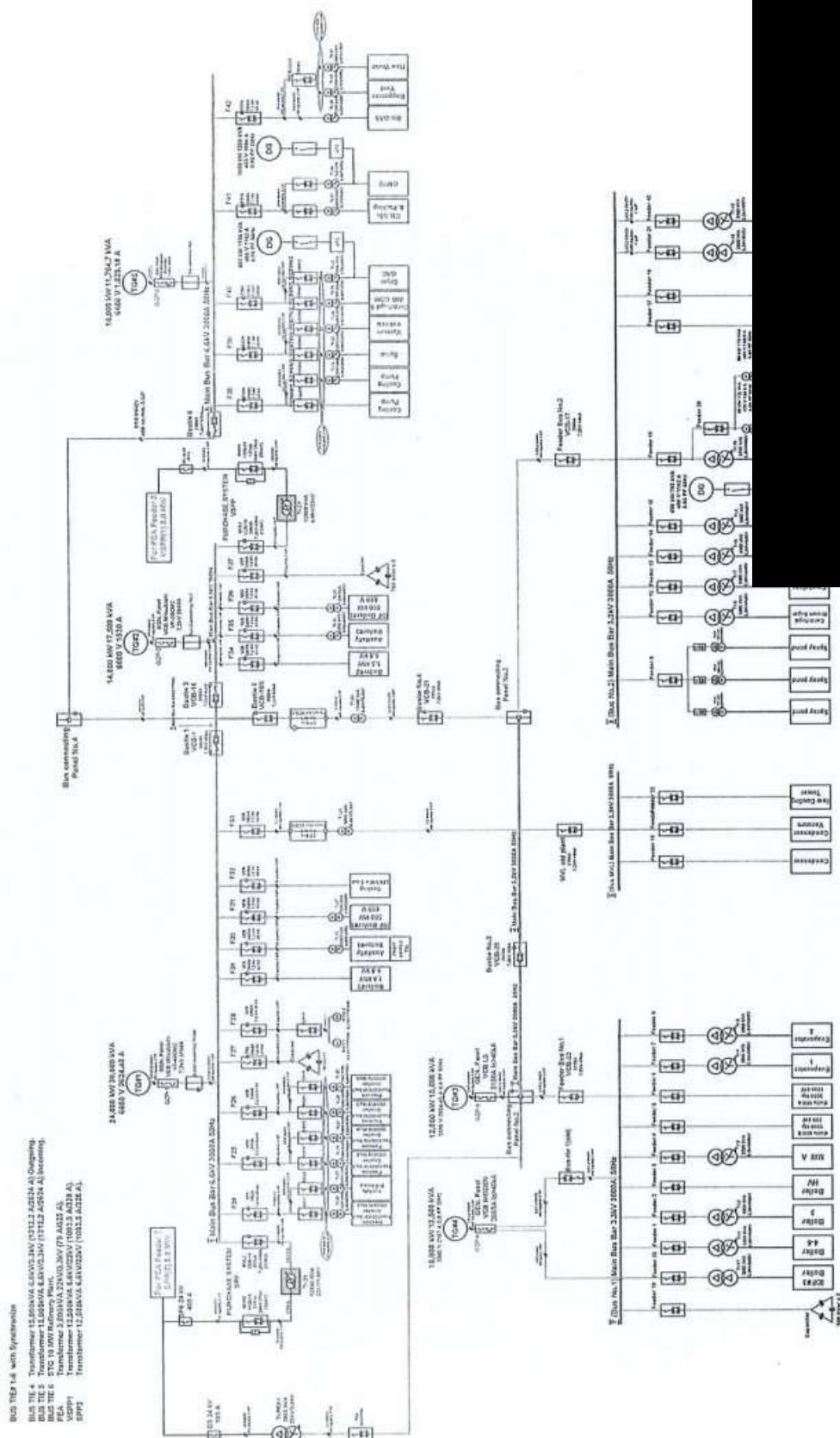
วิศวกรผู้ตรวจสอบ

2 พฤษภาคม 2567

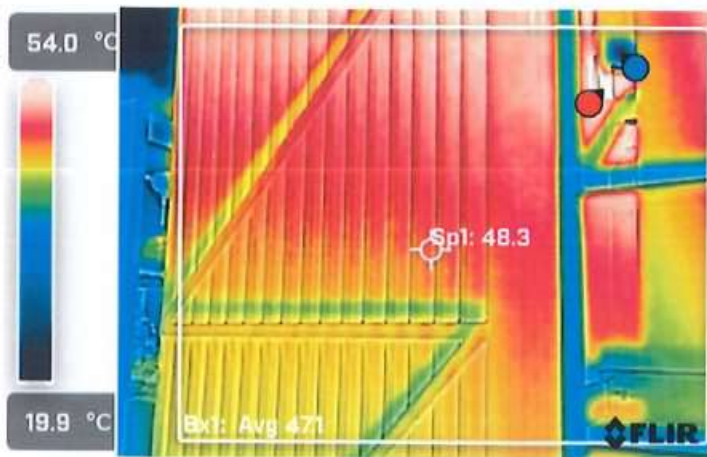
แบบแปลน



Mitrphol Bio-Power (Phuviang) Single Line Diagram

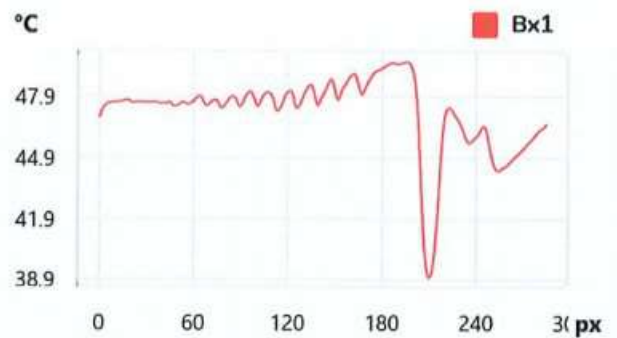


Thermo Scan



File information

Created	28/3/2024 10:21:20
File name	TR-28 (1).jpg
File size	140 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	19.2 °C
Maximum temp.	54.5 °C



Parameters

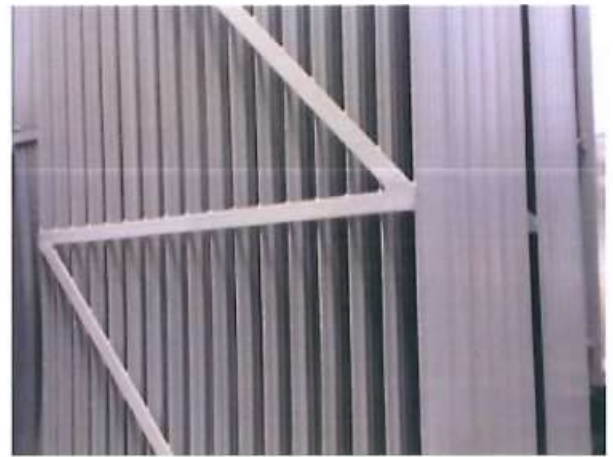
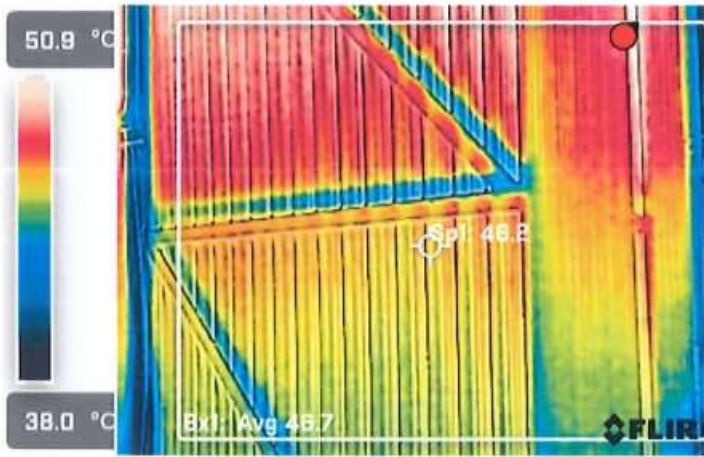
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	54.5 °C
Min	25.0 °C
Sp1	48.3 °C

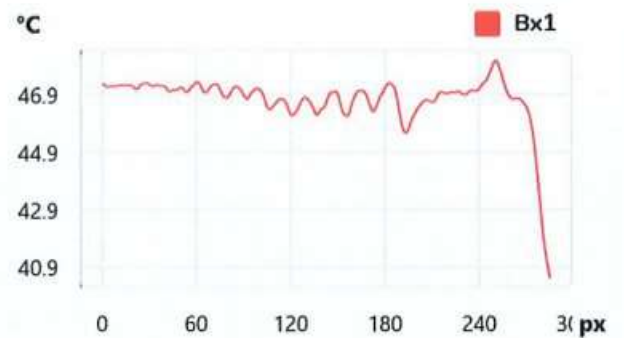
Note

Note	Normal Temperature / ฝ้าตู้สูงเปิดไม่ได้
------	--



File information

Created	28/3/2024 10:21:36
File name	TR-28 (2).jpg
File size	144 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	34.9 °C
Maximum temp.	52.0 °C



Parameters

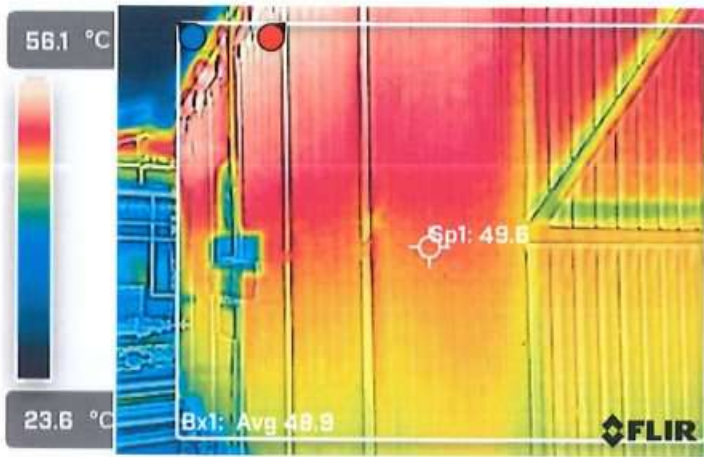
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	50.9 °C
Min	36.4 °C
Sp1	46.2 °C

Note

Note	Normal Temperature / ฝาตู้สูงเปิดไม่ได้
------	---



File information

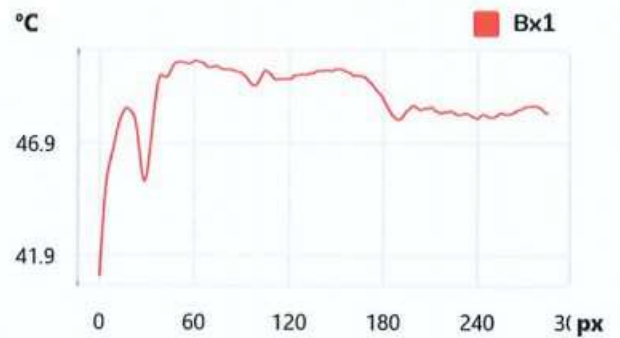
Created	28/3/2024 10:21:48
File name	TR-29 (1).jpg
File size	132 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	22.3 °C
Maximum temp.	56.1 °C

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

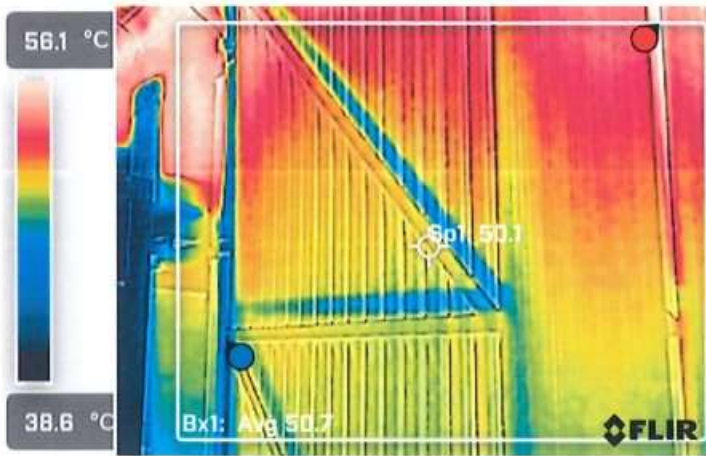
Note

Note	Normal Temperature / ฝ้าตู้สูงเปิดไม่ได้
------	--



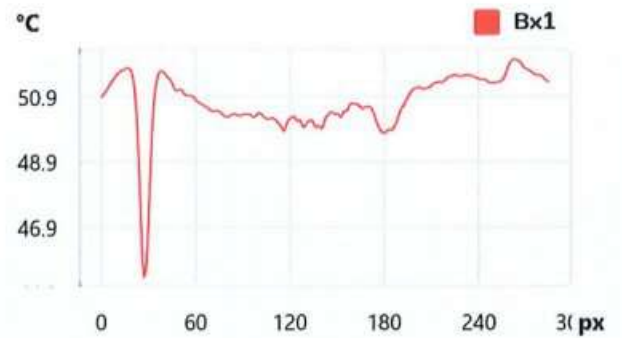
Measurements

Bx1	
Max	55.5 °C
Min	23.9 °C
Sp1	49.6 °C



File information

Created	28/3/2024 10:21:59
File name	TR-29 (2).jpg
File size	131 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	39.2 °C
Maximum temp.	56.7 °C



Parameters

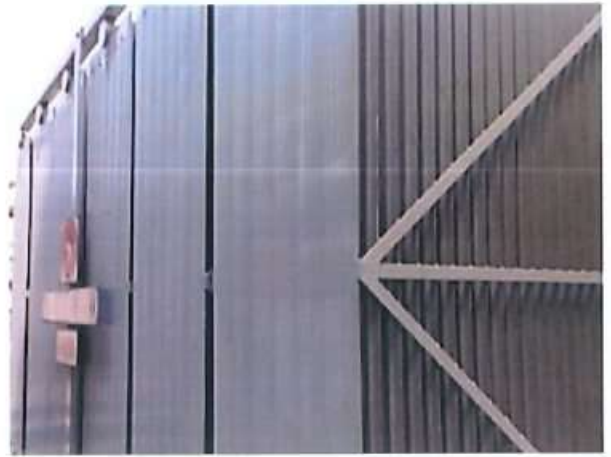
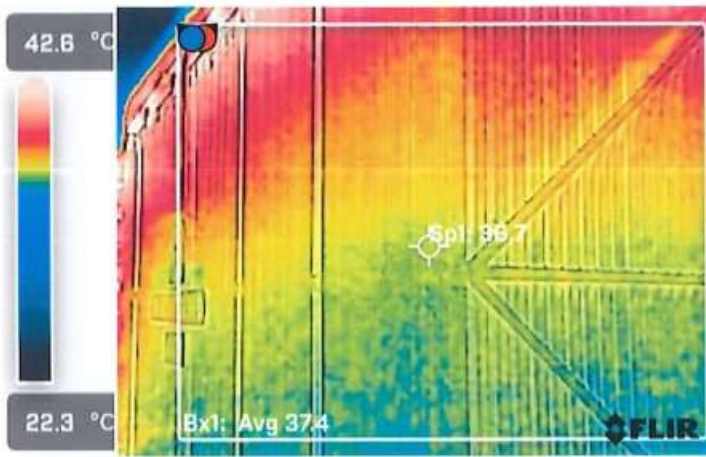
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	56.4 °C
Min	41.9 °C
Sp1	50.1 °C

Note

Note	Normal Temperature / ฝ้าตู้สูงเปิดไม่ได้
------	--



File information

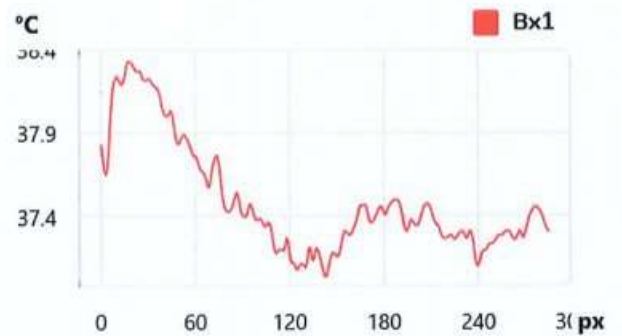
Created	28/3/2024 10:22:14
File name	TR-30 (1).jpg
File size	126 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	21.6 °C
Maximum temp.	43.1 °C

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

Note

Note	Normal Temperature / ฝาตู้ปิด เปิดไม่ได้
------	--



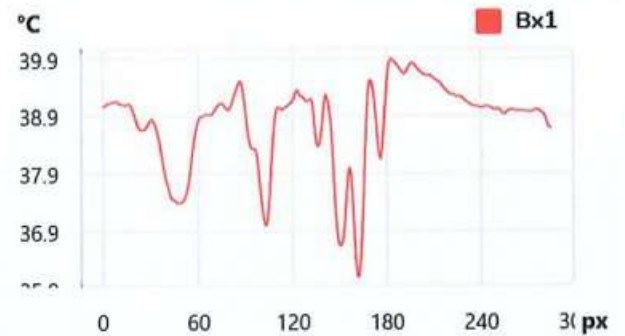
Measurements

Bx1	
Max	42.6 °C
Min	31.6 °C
Sp1	36.7 °C



File information

Created	28/3/2024 10:22:25
File name	TR-30 (2).jpg
File size	137 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	13.8 °C
Maximum temp.	44.1 °C



Parameters

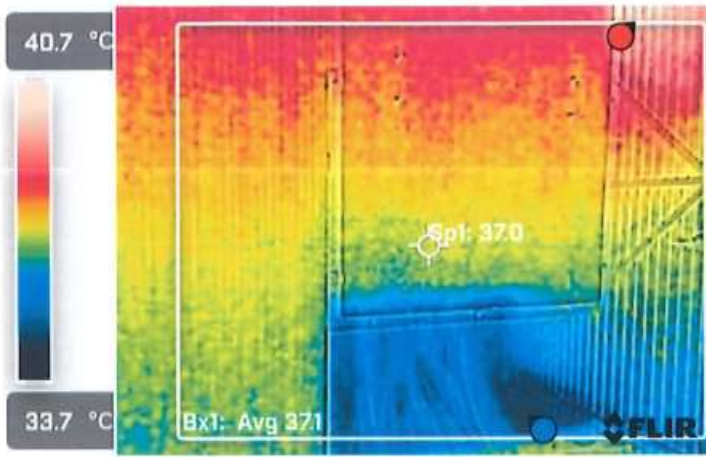
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	44.1 °C
Min	17.9 °C
Sp1	39.7 °C

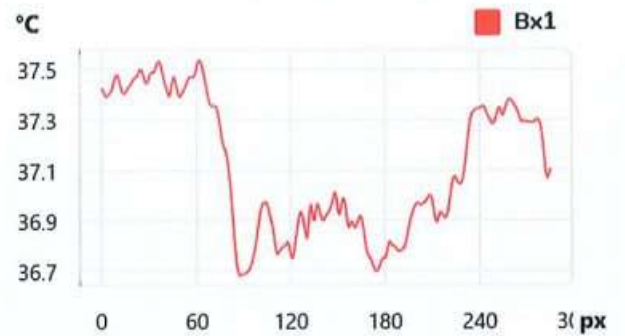
Note

Note	Normal Temperature / ฝาตู้ปิด เปิดไม่ได้
------	--



File information

Created	28/3/2024 10:22:37
File name	TR-30 (3).jpg
File size	114 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	34.0 °C
Maximum temp.	40.2 °C



Parameters

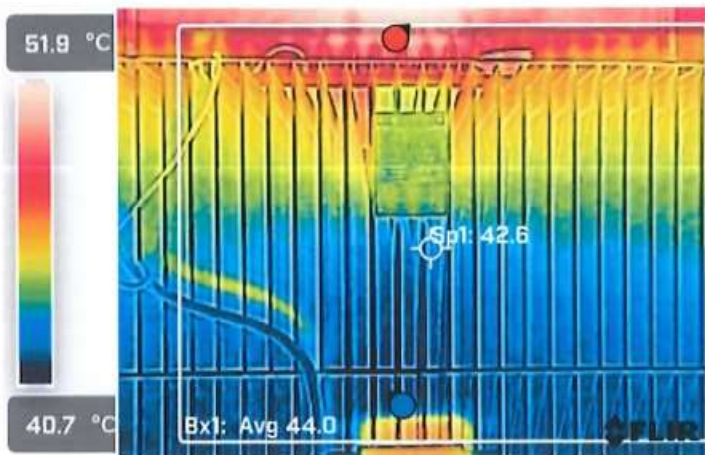
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	40.2 °C
Min	34.0 °C
Sp1	37.0 °C

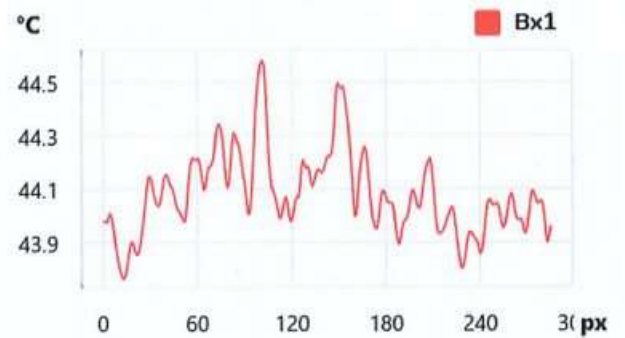
Note

Note	Normal Temperature / ผาตู้ปิด เปิดไม่ได้
------	--



File information

Created	28/3/2024 10:25:53
File name	TR-32 (1).jpg
File size	146 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	40.7 °C
Maximum temp.	52.1 °C



Parameters

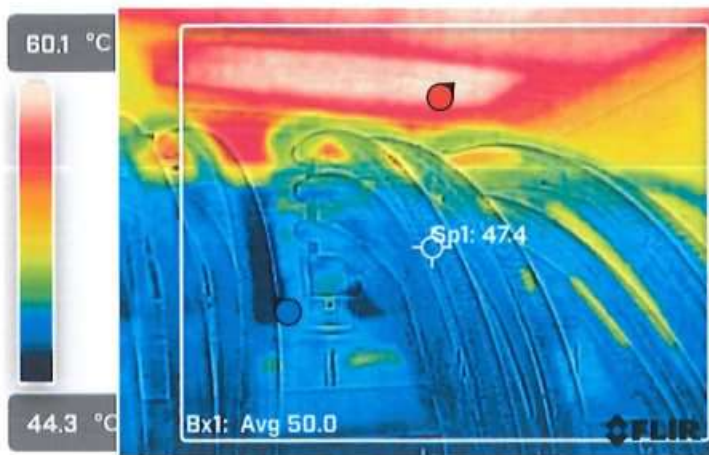
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	52.0 °C
Min	40.8 °C
Sp1	42.6 °C

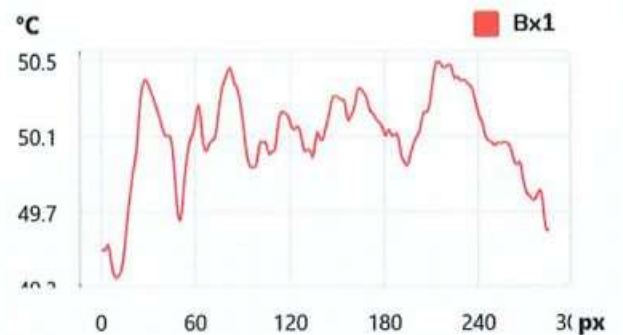
Note

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



File information

Created	28/3/2024 10:26:47
File name	TR-32 (2).jpg
File size	123 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	43.9 °C
Maximum temp.	59.6 °C



Parameters

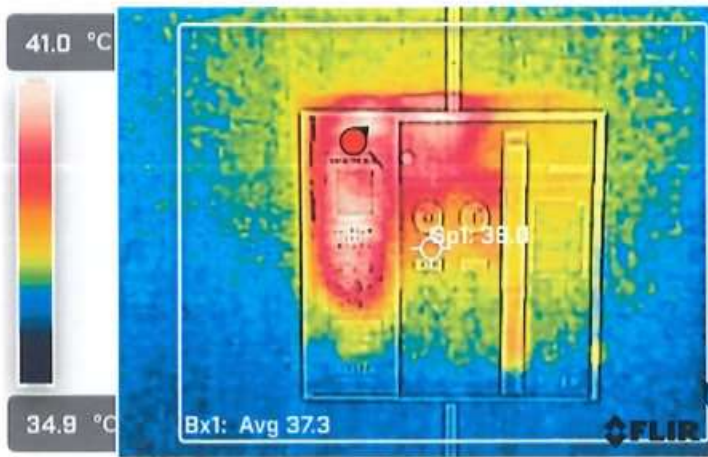
Emissivity	0.91
Distance	1.00 m
Reflected temp.	20.0 °C
Atmospheric temp.	20.0 °C
Relative humidity	50.0%
Ext. optics temp.	20.0 °C
Ext. optics trans.	1.00

Measurements

Bx1	
Max	59.6 °C
Min	43.9 °C
Sp1	47.4 °C

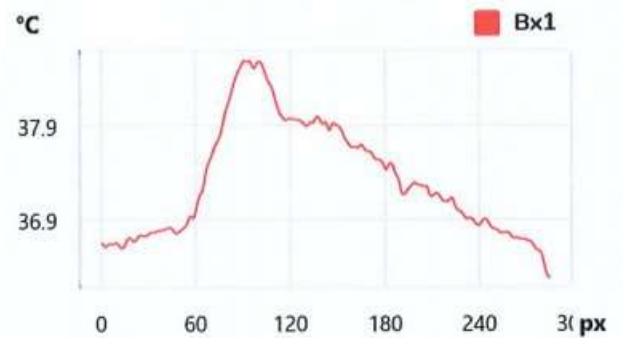
Note

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



File information

Created	28/3/2024 10:29:14
File name	TR-32-MDB.jpg
File size	103 KB
Width	320
Height	240
Minimum temp.	35.3 °C
Maximum temp.	41.1 °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	41.1 °C
Min	35.7 °C
Sp1	38.0 °C

Note

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

