

ภาคผนวก 20ข

แผนและกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ปี 2566



แผนกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566
บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด

ลำดับ	กิจกรรม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
1	วันขึ้นปีใหม่	←→											
2	วันเด็กแห่งชาติ **	←→											
3	บริจาคโลหิต ณ อำเภอสามชัย ครั้งที่ 1	←→											
4	กิจกรรมทำความสะอาดวัดร่วมกับชุมชน โรงเรียน คุณภูมิพิสัยวัดบ้านหนองนอ	←→											→
5	ประชุมประจำเดือน	←→											→
6	การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโรงงาน	←→											→
7	กิจกรรมพบปะชุมชนในช่วงหีบ (ต้น กลาง ห้าย)	←→	←→										←→
8	โครงการตรวจสุขภาพชุมชน (ระหว่างช่วงการผลิต)	←→											
9	การตรวจวัดปล่อง/ambient ร่วมกับศูนย์วิจัย	←→											
10	วันมาฆบูชา			←→									
11	ประเพณีพระเวสสันดร *			←→									
12	ประเพณีทอดผ้าป่า *			←→									
13	วันสงกรานต์ *				←→								
14	วันผู้สูงอายุ				←→								
15	บริจาคเลือด ณ อำเภอสามชัย ครั้งที่ 2				←→								
16	กิจกรรมจิตอาสากระบะขมิ้น				←→								
17	ประเพณีเลี้ยงปู่ตา *				←→						←→		
18	วันแรงงาน					←→							
19	วันวิสาขบูชา					←→							
20	ประเพณีบุญบั้งไฟ *					←→							
21	โครงการปลูกต้นไม้เท่าปี พ.ศ							←→	→				
22	บริจาคโลหิต ณ อำเภอสามชัย ครั้งที่ 3							←→					

ลำดับ	กิจกรรม	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		มกราคม	กุมภาพันธ์	มีนาคม	เมษายน	พฤษภาคม	มิถุนายน	กรกฎาคม	สิงหาคม	กันยายน	ตุลาคม	พฤศจิกายน	ธันวาคม
23	วันอาสาฬหบูชา												
24	วันเข้าพรรษา												
25	วันแม่แห่งชาติ + กิจกรรมตรวจสอบสุขภาพชุมชน												
26	ประเพณีบุญข้าวสาก*												
27	กีฬากระชับมิตรอีสาน-หนองแสง												
28	ประเพณีออกพรรษา *												
29	ประเพณีบุญกฐิน *												
30	งานสักการะศาลหลักเมืองอำเภอสามชัย **												
31	สำรวจความต้องการการกักหมักรอง												
32	กิจกรรมชุมชนเยี่ยมชมโรงงาน												
33	สวดสปีใหม่แจกน้ำตาลและปฏิทิน												

หมายเหตุ : 1. * คือ กิจกรรมที่อยู่ในประเพณีฮีด 12 คอง 14

2. ** คือ กิจกรรมออกบูชหรือจัดนิทรรศการในงานต่างๆ ร่วมกับหน่วยงานอื่น

ผู้เสนอ.....
ผู้จัดทำ ๙ ๙/๑๐-๖๖

ผู้ตรวจสอบ.....
ผู้จัดการโรงงาน

ผู้อนุมัติ.....
ประธานคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์

ภาพการเข้าร่วมกิจกรรม CSR
บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด
ประจำปี 2566



กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ



กิจกรรมปลูกต้นไม้ในพื้นที่โครงการร่วมกับชุมชน

ภาพการเข้าร่วมกิจกรรม CSR
บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด
ประจำปี 2566 (ต่อ)



ทำบุญกฐินวัดคำเลาะ



กิจกรรมทำความสะอาดโรงเรียนหนองแซงวิทยา

ภาพการเข้าร่วมกิจกรรม CSR
บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด
ประจำปี 2566 (ต่อ)



งานบุญบั้งไฟ ประจำปี 2566



บริจาคโลหิต

ภาพการเข้าร่วมกิจกรรม CSR
บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด
ประจำปี 2566 (ต่อ)



บริจาคโลหิต (ต่อ)



ตรวจสอบสุขภาพชุมชนหนองแสง

ภาคผนวก 21ข

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์โครงการ



เรื่อง ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการชุมชนสัมพันธ์โรงงาน

ถึง พนักงานทุกท่าน

เนื่องด้วยคณะกรรมการกิจการชุมชนสัมพันธ์ ตามประกาศที่ K22-039/05/PN ลงวันที่ 20 เมษายน 2565 สิ้นสุดวาระการทำงาน จึงทบทวนคณะทำงาน โดยรายนามต่อไปนี้

1. นายพงศธร		ประธานคณะกรรมการ
2. นายวีรพงษ์		กรรมการฯ
3. นายพิษณุ		กรรมการฯ
4. นางสาวปภาวรินทร์		กรรมการฯ
5. นางสาวชिरดา		กรรมการฯ
6. นายภิระชัย		กรรมการฯ
7. นายธีรภาพ		กรรมการฯ
8. นางสาววรรัตน์		กรรมการฯ
9. นางสาวธิดาวรรณ		กรรมการฯ
10. นายณัฐวุฒิ		กรรมการฯ
11. นางสาวทิวรัตน์		กรรมการฯ
12. นางพรสุดา		กรรมการฯ
13. นายวิทยา		กรรมการและเลขานุการ
14. นางสาววรรณุช		กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
15. นางสาวประไพ		ที่ปรึกษาคณะกรรมการฯ

โดยมีอำนาจและหน้าที่ดังนี้ :

1. กำหนดแผนงาน วิธีการ เสริมสร้างความเข้าใจ ความร่วมมือที่ดี ระหว่างโรงงานและชุมชน
2. เพื่อเป็นตัวแทนโรงงาน หรือมอบหมายให้อาสาสมัครชุมชนสัมพันธ์ประจำหมู่บ้าน เข้าร่วมกิจกรรมของชุมชน และงานประเพณี เช่น งานบุญ งานศพและกิจกรรมสาธารณะประโยชน์ ในหมู่บ้านที่อาสาสมัครได้รับมอบหมาย
3. ฝึกอบรม ทำความเข้าใจ ให้คำปรึกษา และสนับสนุนการปฏิบัติงานของอาสาสมัครชุมชนสัมพันธ์ประจำหมู่บ้าน
4. กำหนดประชุมคณะกรรมการอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อประเมินผลการดำเนินงาน
5. วาระคราวละ 1 ปี (เริ่ม 1 เมษายน – สิ้นสุด 31 มีนาคม ปีถัดไป)

มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 20 เมษายน 2566 เป็นต้นไป เว้นแต่จะมีการแก้ไขเปลี่ยนแปลงก่อนกำหนด และให้ยกเลิกประกาศฉบับที่ K22-039/05/PN ลงวันที่ 20 เมษายน 2565 (ดัดแปลงด้านหลัง) ประกาศ/ระเบียบใดที่ออกก่อนหน้าและขัดแย้งกับฉบับนี้ให้ใช้ฉบับนี้แทน

ผู้อำนวยการใหญ่

ขึ้นทะเบียนโดย/วตป :

จัดทำโดย : นายภิระชัย บุญทิพย์ ลว. 20 เม.ย.66

ภาคผนวก 22ข

เอกสารแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ
และเฝ้าระวังผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม



ที่ กส ๐๐๓๓(๒)/ว ๖๖๗



สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์
๖/๑ ถนนเลียงเมืองทุ่งมน กส ๕๖๐๐๐

๖ มีนาคม ๒๕๖๓

เรื่อง คำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี

เรียน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ จำนวน ๑ ชุด
๒. สำเนาคำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ ๑๗๕๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ได้มีการจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมโรงงาน บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ซึ่งในที่ประชุมมีมติให้ยกเลิกคำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ ๑๕๑๖/๒๕๕๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ โดยให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์ จัดทำคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคีโดยใช้รายชื่อคณะกรรมการที่ผ่านการประชาพิจารณ์หมู่บ้าน เพื่อให้การปฏิบัติงานของคณะกรรมการมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น รวมทั้งสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนและแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์ จึงขอส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ และสำเนาคำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ ๑๗๕๕/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ



อุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์

กลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม

โทร ๐-๔๓๘๑-๑๒๔๔

โทรสาร ๐-๔๓๘๑-๒๙๗๑

E-mail moi_kalasin@industry.go.th.



คำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์

ที่ ๑๗/๕๖/๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี

ตามมติที่ประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ ๒/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๒๙ พฤศจิกายน ๒๕๖๒ ตามคำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ ๑๕๑๖/๒๕๕๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ นั้น เพื่อให้การปฏิบัติงานของคณะกรรมการมีประสิทธิภาพและประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น รวมทั้งสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชนและแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว จึงให้ยกเลิกคำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ ๑๕๑๖/๒๕๕๖ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ คำสั่งอื่นใดที่ขัดหรือแย้งในคำสั่งฉบับนี้ให้ใช้คำสั่งนี้แทน และแต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี โดยมีรายชื่อกรรมการแต่ละภาคส่วนดังต่อไปนี้

คณะกรรมการภาคราชการ ประกอบด้วย

๑. ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์	ประธานกรรมการ
๒. ผู้บังคับการตำรวจภูธรจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการ
๓. รองผู้อำนวยการรักษาความมั่นคงภายในจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการ
๔. นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการ
๕. ขนส่งจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการ
๖. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการ
๗. ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการ
๘. พลังงานจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการ
๙. นายอำเภอสามชัย	กรรมการ
๑๐. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลสำราญ	กรรมการ
๑๑. นายกองค้การบริหารส่วนตำบลหนองช้าง	กรรมการ
๑๒. อุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์	กรรมการและเลขานุการ
๑๓. หัวหน้ากลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดกาฬสินธุ์	
๑๔. นางสาวกาญจนา วงศ์ราชา	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
นักวิชาการอุตสาหกรรม	

คณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชน ประกอบด้วย

๑. นายกสมาคมชาวไร่่อ้อยลำน้ำปาว		กรรมการ
๒. นายสำเนียง	ผู้ใหญ่บ้านหนองแสง หมู่ ๕	กรรมการ
๓. นายสายฝน	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแสง หมู่ ๕	กรรมการ
๔. นายกฤษฎา	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแสง หมู่ ๕	กรรมการ
๕. นางพันตรี	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแสง หมู่ ๕	กรรมการ

/๖. นายวิเชียร...

๖. นายวิเชียร	ผู้ใหญ่บ้านหนองกุงกลาง หมู่ ๘	กรรมการ
๗. นายคำก	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองกุงกลาง หมู่ ๘	กรรมการ
๘. นายชาลี	กรรมการหมู่บ้านหนองกุงกลาง หมู่ ๘	กรรมการ
๙. นายสมจิ	ผู้ใหญ่บ้านหนองแขง หมู่ ๙	กรรมการ
๑๐. นายล้ำ	ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้านหนองแขง หมู่ ๙	กรรมการ
๑๑. นายบา	กรรมการหมู่บ้านหนองแขง หมู่ ๙	กรรมการ
๑๒. นายจำ	ประธานกรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔	กรรมการ
๑๓. นายคบ	กรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔	กรรมการ
๑๔. นายปร	กรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔	กรรมการ
๑๕. นายปร	กรรมการหมู่บ้านห้วยยาง หมู่ ๔	กรรมการ
๑๖. นายบุณ	ประธานกรรมการหมู่บ้านนาตุน หมู่ ๖	กรรมการ
๑๗. นายคำ	กรรมการหมู่บ้านนาตุน หมู่ ๖	กรรมการ
๑๘. นายสง	กรรมการหมู่บ้านนาตุน หมู่ ๖	กรรมการ
๑๙. นายสม	ประธานกรรมการหมู่บ้านดงดาว หมู่ ๗	กรรมการ
๒๐. นายสน	กรรมการหมู่บ้านดงดาว หมู่ ๗	กรรมการ
๒๑. นายปร	กรรมการหมู่บ้านดงดาว หมู่ ๗	กรรมการ

คณะกรรมการผู้แทนภาคเอกชน ประกอบด้วย

๑. ผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด (โรงงานน้ำตาล) กรรมการ
๒. ผู้จัดการบริหาร ส่งเสริม สรรหา และพัฒนาอ้อย (โรงงานน้ำตาล) กรรมการ
๓. ผู้จัดการโรงไฟฟ้า บริษัท อีสานไบโอเพาเวอร์ จำกัด (โรงงานไฟฟ้า) กรรมการ
๔. ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม (โรงงานน้ำตาล) กรรมการ
๕. ผู้จัดการโรงงานอุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

อำนาจหน้าที่

๑. พิจารณาข้อเสนอแนะจากชุมชน และเสริมสร้างความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโรงงาน และประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
๒. ตรวจสอบโรงงาน รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงาน
๓. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพร่วมกัน
๔. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโรงงานกับชุมชน
๕. นำเสนอและร่วมพิจารณาผลักดันโครงการพัฒนาชุมชน สังคม การศึกษา และสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๓

(น

ผู้ว่าราชการจังหวัดน่าน

ภาคผนวก 23ข

รายงานการประชุมร่วมกับชุมชนช่วงเปิดหีบฤดูกาลผลิต
2565/66





ที่ กส ๐๐๓๔(๒)/ว ๗๕

ศาลากลางจังหวัดกาฬสินธุ์
ถนนเลี้ยวเมืองหัวคู กส ๔๖๐๐๐

๗ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง เชิญประชุมคณะกรรมการไตรภาคี

เรียน

อ้างถึง คำสั่งจังหวัดกาฬสินธุ์ ที่ ๑๗๕๖/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี
สิ่งที่ส่งมาด้วย ระเบียบวาระการประชุมฯ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่จังหวัดกาฬสินธุ์ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการไตรภาคี เพื่อดำเนินการตามอำนาจหน้าที่
ที่เกี่ยวข้อง ตลอดจนร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อ
สิ่งแวดล้อม นั้น

จังหวัดกาฬสินธุ์ ได้กำหนดจัดประชุมคณะกรรมการไตรภาคี ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖ เพื่อติดตาม
ผลการประกอบกิจการโรงงาน รวมทั้งรับฟังการป้องกันและแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอันอาจเกิดจากการ
ประกอบกิจการโรงงาน ของบริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ในวันพฤหัสบดี ที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖
เวลา ๑๐.๓๐ น. ณ ห้องประชุมโรงงาน บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์
จึงขอเชิญท่านเข้าร่วมประชุม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว รายละเอียดตามระเบียบวาระการประชุม
ที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาเข้าร่วมประชุมโดยพร้อมเพรียงกัน

ขอแสดงความนับถือ



ผู้ว่าราชการจังหวัดกาฬสินธุ์

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด

โทรศัพท์ ๐-๔๓๐๑-๙๒๖๐ ต่อ ๓

E-mail : saraban_kalasin@industry.go.th

ระเบียบวาระการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี
ครั้งที่ ๑/๒๕๖๖
วันพฤหัสบดี ที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖ เวลา ๑๐.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมโรงงาน บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด
อำเภอสามชัย จังหวัดกาฬสินธุ์

.....

- ระเบียบวาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
-
- มติที่ประชุม.....
- ระเบียบวาระที่ ๒ เรื่องรับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๕ เมื่อวันที่ ๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
-
- มติที่ประชุม.....
- ระเบียบวาระที่ ๓ เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งที่แล้ว
-
- มติที่ประชุม.....
- ระเบียบวาระที่ ๔ เรื่องเสนอเพื่อทราบ : นำเสนอโดยผู้แทน บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด
เป็น ข้อมูล Power Point
- ๔.๑ รายงานผลประกอบกิจการในช่วงที่ผ่านมา
- ๔.๒ รายงานผลการปฏิบัติงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
(น้ำ, อากาศ, เสียง) และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโรงงาน
- ๔.๓ รายงานผลการดำเนินงานกิจกรรม CSR และกิจกรรมอื่นๆ ในพื้นที่รอบบริเวณโรงงาน
- ๔.๔ รายงานกองทุนโรงงานไฟฟ้าชีวมวล
-
- มติที่ประชุม.....
- ระเบียบวาระที่ ๕ เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา
- พิจารณาทบทวนคำสั่งคณะกรรมการไตรภาคีเพื่อให้สอดคล้องกับรายงานผลการ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตาม
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)
-
- มติที่ประชุม.....
- ระเบียบวาระที่ ๖ เรื่องอื่นๆ
-
- มติที่ประชุม.....

ภาพถ่ายประกอบการประชุมคณะกรรมการไตรภาคี
ครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 5 มกราคม 2566
บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด



ภาคผนวก 24ข

เอกสารการศึกษาดูงานของหน่วยงานภายนอก
และชุมชนใกล้เคียง



ชื่อโครงการ : เชิญชมโรงงานและปลูกต้นไม้เพิ่มพื้นที่สีเขียว

1. หลักการและเหตุผล

เนื่องด้วยทางโรงงานต้องการใช้ต้นไม้เป็นแนวกันฝุ่นจากอ้อยที่ทุ่งกระจายในช่วงหน้าหีบ ด้วยการปลูกต้นไม้เป็นแนวยาวสลับฟันปลา บริเวณข้างอาคารหม้อไอน้ำ และเพื่อปรับภูมิทัศน์ให้สวยงาม ร่มรื่น เพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในโรงงาน จึงจัดเป็นกิจกรรมที่เชิญชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินการป้องกันผลกระทบ เรื่อง ฝุ่นจากอ้อย โดยการเชิญชุมชนบ้านหนองแซง ม.5 และบ้านหนองแซงเหนือ ม.9 เข้ามาเยี่ยมชมโรงงาน เพื่อรับทราบการดำเนินการแก้ไขด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัทฯ และร่วมปลูกต้นไม้ ในวันพุธ ที่ 27 มีนาคม 2562

ทั้งนี้ เพื่อให้สอดคล้องกับนโยบายบริษัทฯ เรื่องการปลูกต้นไม้ภายในโรงงาน และกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ การเชิญชุมชนเข้ามามีส่วนร่วมในการแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ หาแนวทางปรับปรุงเพิ่มเติมเพื่อให้การจัดการเรื่องผลกระทบต่อชุมชนมีประสิทธิภาพที่ดียิ่งขึ้น

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อเปิดโอกาสให้ชุมชนเข้าเยี่ยมชมการปรับปรุงแก้ไขและทราบถึงการดำเนินงานของโรงงาน
- 2.2 เพื่อปรับภูมิทัศน์ให้สวยงาม ร่มรื่น เพิ่มพื้นที่สีเขียวภายในโรงงาน

3. เป้าหมาย/ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- 3.1 ชุมชนทราบถึงการแก้ไขปัญหาผลกระทบของโรงงาน
- 3.2 ชุมชนมีส่วนร่วมในการป้องกันผลกระทบ เรื่องฝุ่นจากอ้อย
- 3.3 พื้นที่สีเขียวเพิ่มมากขึ้น ภูมิทัศน์สวยงาม ร่มรื่น

4. ผู้รับผิดชอบ

แผนกสิ่งแวดล้อม

5. วิธีการดำเนินการ

- 5.1 วางแผนการดำเนินกิจกรรม / โครงการ
- 5.2 จัดทำงบประมาณเพื่อเสนอโครงการ
- 5.3 รวบรวมอนุมัติโครงการ
- 5.4 ดำเนินกิจกรรมตามแผนงาน ดังนี้

วันที่ วันพุธ ที่ 27 มีนาคม 2562

เวลา 10:00 - 12:00 น.

รูปแบบ

1. เชิญผู้นำชุมชน / ตัวแทนชุมชน / ผู้สนใจ เข้าร่วมพบปะ พูดคุยในห้องประชุม
2. ดูหน้างานจริง เรื่องการป้องกันผลกระทบจากฝุ่นจากอ้อย
3. ปลูกต้นไม้
4. รับประทานอาหารเที่ยงร่วมกัน มอบของที่ระลึก น้ำตาล 1 กระปุก/คน + กล้าไม้ผล 2 ต้น/คน

- 5.5 สรุปผลการดำเนินการโครงการ

6. ระยะเวลาดำเนินการ

ขั้นตอนการดำเนินการ	แผนการดำเนินงาน
6.1 วางแผนการดำเนินกิจกรรม / โครงการ	13 - 22 มี.ค. 62
6.2 จัดทำงบประมาณเพื่อเสนอโครงการ	23-มี.ค.-62
6.3 รวบรวมอนุมัติโครงการ	23 - 25 มี.ค. 62
6.4 ดำเนินกิจกรรมตามแผนงาน	27-มี.ค.-62
6.5 สรุปผลการดำเนินการโครงการ	31-มี.ค.-62

7. ความเป็นไปได้ของโครงการ ปัญหาอุปสรรค และการจัดการ

- 7.1 เชิญชุมชนหนองแซง ม.5 และหนองแซงเหนือ ม.9 รวมกันทั้งหมดประมาณ 20 คน
 7.2 กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

8. งบประมาณ

	ราคา/หน่วย	จำนวน	หน่วย	รวม (บาท)
8.1 กาแฟ + ขนม (แจก 1 ครั้ง)	25.00	40	ชิ้น	1000.00
8.2 น้ำดื่ม (แจก 2 ครั้ง)	50.00	4	โหล	200.00
8.3 อาหารกลางวัน	40.00	20	คน	800.00
8.5 น้ำตาลกล่องกลาง (ของที่ระลึก)	30.00	20	กล่อง	600.00
8.6 กล้าไม้ผล (ของที่ระลึก)	0.00	40	ต้น	0.00
งบประมาณรวม				2,600.00

9. สิ่งที่มาด้วย

ไม่มี

ลงชื่อ / ว.ค.ป. ๕๑ ๖๒

ลงชื่อ / ว.ค.ป. ... ๒๔ ๕๑ ๖๒

ความเห็นผู้พิจารณาและเสนอ เห็นควรอนุมัติ ให้ยกเลิก กติกาธรรม บิโดเกษตรของมูลนิธิสืบนาคะเสถียร
 อนุรักษ์สัตว์ป่า ได้ ดำเนินการ

..ลงชื่อ / ว.ร. ส.ค. ๖๒

ความเห็นผู้ก่ตั้งกรองและอนุมัติ

.....

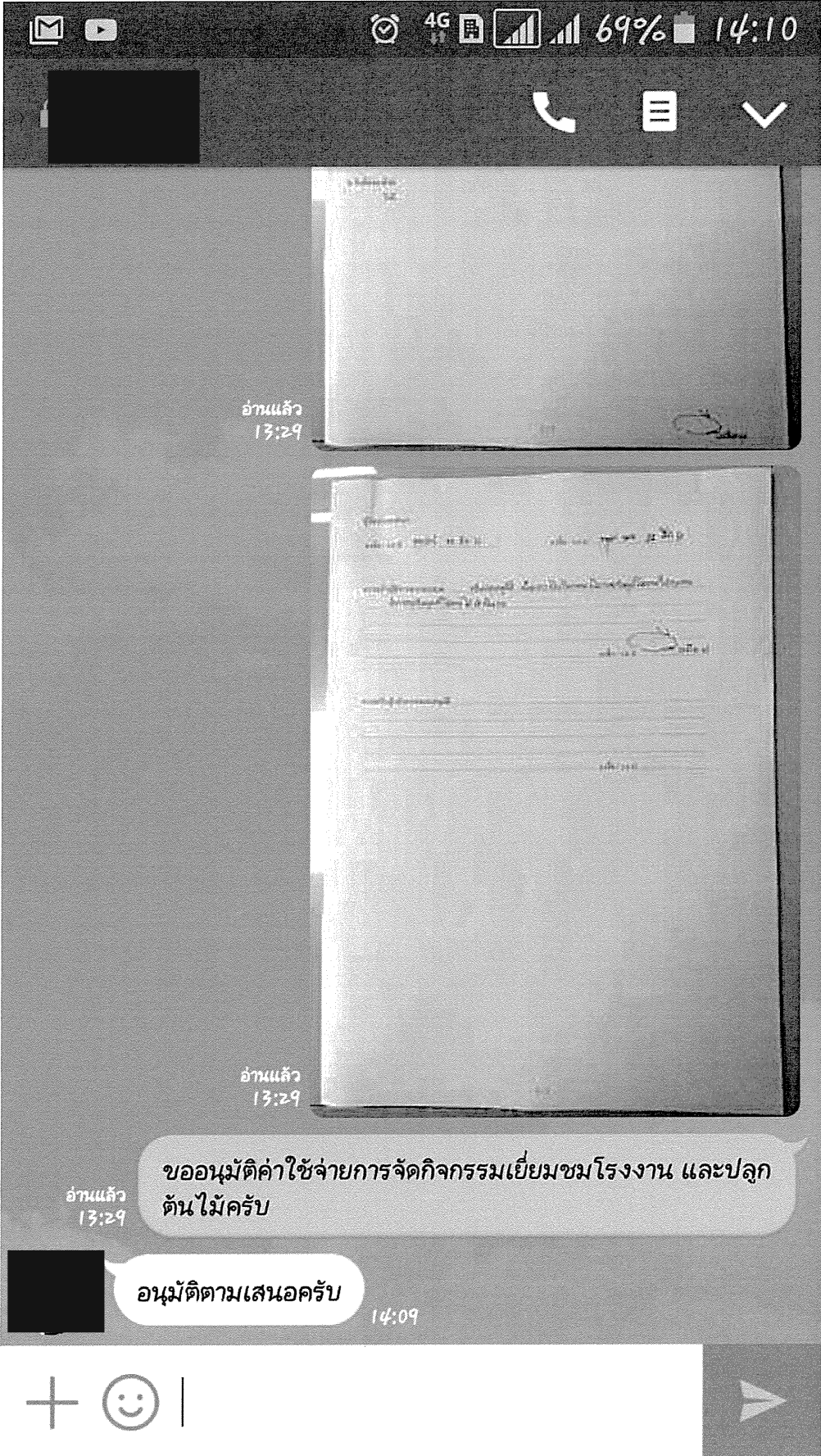
.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ / ว.ค.ป.



ภาคผนวก 25ข

ผลการสำรวจทัศนคติชุมชน ประจำปี 2566



[illegible]

[illegible]

[illegible]

5. การมีข่าวสาร ความรู้สึกเห็นและข้อเสนอสู่หน่วยงาน

ภาคผนวก 26ข

นโยบายความปลอดภัยของโครงการ



กลุ่ม ESI

ที่ K21- 074/00/SA

4 มกราคม 2564

เรื่อง นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน
ถึง พนักงานทุกท่าน และผู้ที่เกี่ยวข้อง

บริษัท อุตสาหกรรมน้ำตาลอีสาน จำกัด ได้ให้ความสำคัญด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน และตระหนักถึงเป็นลำดับแรกของการปฏิบัติงาน โดยมีความมุ่งมั่นที่จะพัฒนาคุณภาพชีวิตของพนักงานด้านความปลอดภัย ให้มีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่องควบคู่กับการปฏิบัติงาน โดยบริษัทฯ จะดำเนินการดังนี้

1. ความปลอดภัยเป็นหน้าที่ของพนักงานทุกคนทุกระดับที่จะร่วมมือกันปฏิบัติ เพื่อให้เกิดความปลอดภัยต่อชีวิตและทรัพย์สินทั้งของตนเอง ของบริษัทและของผู้อื่น โดยเฉพาะด้านอัคคีภัย สารเคมี และการปฏิบัติงานในสถานที่อับอากาศ
2. บริษัทฯ จะสนับสนุนทรัพยากรต่างๆ ทั้งทรัพยากรทางด้านบุคคล งบประมาณ เวลา ในการฝึกอบรม เพื่อพัฒนาพนักงานทุกระดับในบริษัทให้มีความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและ สามารถป้องกันการประสบอันตรายตามมาตรการความปลอดภัยได้เป็นอย่างดี
3. บริษัทฯ จะสนับสนุนและส่งเสริมให้มีการปรับปรุงสภาพแวดล้อมในการทำงานและวิธีการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย รวมถึงการมีสุขภาพอนามัยที่ดีของพนักงานทุกคน
4. พนักงานระดับผู้บังคับบัญชาทุกคนต้องมีหน้าที่ดูแล อบรม และควบคุม ให้ผู้ใต้บังคับบัญชาปฏิบัติตามกฎระเบียบด้านความปลอดภัยที่กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด
5. บริษัทฯ จะสนับสนุนส่งเสริมกิจกรรมด้านความปลอดภัย เพื่อให้เกิดประโยชน์กับการทำงานของทุกฝ่ายอย่างสูงสุด
6. มอบหมายให้พนักงานทุกคนมีการตรวจสอบ ดูแลรักษาและปรับปรุง เครื่องมือ เครื่องจักร รวมทั้งอุปกรณ์คุ้มครองส่วนบุคคล ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา
7. ให้พนักงานทุกคนตระหนักถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นในการทำงานและปฏิบัติตามกฎระเบียบความปลอดภัยอย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งให้มีส่วนร่วมในการแสดงความคิดเห็นและให้ข้อเสนอแนะ

ประกาศ ณ วันที่ 4 เดือน มกราคม พ.ศ. 2564

หมายเหตุ: (ยกเลิกประกาศ ที่ นอศ.2556/บค.069 วันที่ 24 ธันวาคม 2556)

ผู้อำนวยการใหญ่

ขึ้นทะเบียนโดย/วคป :

จัดทำโดย :

กลุ่ม ESI

ที่ K22- 022/08/SA

23 สิงหาคม 2565

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบกิจการ
ถึง พนักงานทุกท่าน และผู้ที่เกี่ยวข้อง

เนื่องด้วยความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเป็นหน้าที่รับผิดชอบร่วมกันของฝ่ายบริหารและฝ่ายพนักงาน เพื่อให้การบริหารความปลอดภัยเป็นไปอย่างต่อเนื่อง มีประสิทธิภาพ และให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 จึงเห็นสมควรให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน เข้าดำรงตำแหน่ง ดังรายชื่อต่อไปนี้

1. นายวีรพงษ์	ประธานกรรมการ
2. นายศิโรก	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
3. นายชาญณรงค์	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
4. นายชยยุทธ	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
5. นายวิชา	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
6. นายนิกรศิลป์	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
7. นายธีรภาพ	กรรมการผู้แทนฝ่ายนายจ้าง
8. นายนันทพงศ์	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
9. นายเจษฎาภร	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
10. นายพิไลศักดิ์	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
11. นายลำไผ	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
12. นายนิพัทธ์	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
13. นายสุทธิรักษ์	กรรมการผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง
14. นายพงศธร	กรรมการและเลขานุการ

โดยคณะกรรมการฯ มีอำนาจหน้าที่ดังนี้

1. พิจารณา นโยบายและแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งความปลอดภัยนอกงานเพื่อป้องกันและลดการเกิดอุบัติเหตุ การประสบอันตราย การเจ็บป่วยหรือการเกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญอันเนื่องมาจากการทำงาน หรือความปลอดภัยในการทำงานเสนอต่อฝ่าย

2. รายงานและเสนอแนะมาตรการหรือแนวทางปรับปรุงแก้ไขให้ถูกต้องตามกฎหมายเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงานและมาตรฐานความปลอดภัยในการทำงานต่อฝ่าย เพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้างผู้รับเหมา และบุคคลภายนอกที่เข้ามาปฏิบัติงานหรือเข้ามาใช้บริการในสถานประกอบกิจการ

3. ส่งเสริม สนับสนุน กิจกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบกิจการ

ขึ้นทะเบียนโดย/วคป :

จัดทำโดย : น

4. พิจารณาข้อบังคับและคู่มือว่าด้วยความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ รวมทั้งมาตรฐานด้านความปลอดภัยในการทำงานของ สถานประกอบการเสนอต่อนายจ้าง

5. ดำเนินการปฏิบัติด้านความปลอดภัยในการทำงาน และตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นในสถานประกอบการนั้น อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง

6. พิจารณาโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงโครงการหรือแผนการฝึกอบรมเกี่ยวกับบทบาทหน้าที่ความรับผิดชอบในด้านความปลอดภัยของลูกจ้าง หัวหน้างานผู้บริหาร นายจ้าง และบุคลากรทุกระดับเพื่อเสนอความเห็นต่อนายจ้าง

7. วางระบบการรายงานสภาพการทำงานที่ไม่ปลอดภัยให้เป็นหน้าที่ของลูกจ้างทุกคนทุกระดับต้องปฏิบัติ

8. ติดตามผลความคืบหน้าเรื่องที่เสนอแนะ

9. รายงานผลการปฏิบัติงานประจำปี รวมทั้งระบุปัญหา อุปสรรค และข้อเสนอแนะในการปฏิบัติหน้าที่ของคณะกรรมการเมื่อปฏิบัติหน้าที่ครบหนึ่งปี เพื่อเสนอต่อนายจ้าง

10. ประเมินผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัยในการทำงานของสถานประกอบการ

11. ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยในการทำงานอื่นตามที่นายจ้างมอบหมาย

ทั้งนี้ ให้คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานมีสิทธิและปฏิบัติหน้าที่ ดังแต่วันที่ 20 เมษายน 2565 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2567

ประกาศ ณ วันที่ 23 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2565

ผู้อำนวยการใหญ่

ขึ้นทะเบียนโดย/วคป :

จัดทำโดย :

ภาคผนวก 27ข

เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย



แบบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงมือถือ (Dry Chemical)

ลำดับ	จุดตรวจ	จำนวน		หมายเหตุ
		รวม	ไม่ผ่าน	
1	รถดับเพลิง KOMATSU WA 350-1	2	2	
2	รถดับเพลิง KOMATSU WA350-3	2	2	
3	รถดับเพลิง CAT 920	2	2	
4	รถดับเพลิง	2	2	
5	รถดับเพลิง	2	2	
6	รถดับเพลิง	2	2	
7	รถดับเพลิง	2	2	
8	รถดับเพลิง	2	2	
9	รถดับเพลิง	1	1	
10	รถดับเพลิง	1	1	
11	รถดับเพลิง	1	1	
12	รถดับเพลิง	1	1	
13	รถดับเพลิง	1	1	
14	รถดับเพลิง	2	2	
15	รถดับเพลิง	1	1	
16	รถดับเพลิง CAT 320 Ver.2	2	2	
17	รถดับเพลิง ISUZU ROCKY195 81-4099	2	2	
18	รถดับเพลิง ISUZU EM100 81-4101	2	2	
19	รถดับเพลิง ISUZU SUPPER ROCKY2.10 81-4108	2	2	
20	รถดับเพลิง HINO FM18 81-4695	2	2	
21	รถดับเพลิง HINO FM18 81-4107/กฟลิ่ง	2	2	
22	รถดับเพลิง HINO FM18 81-3191	2	2	
23	รถดับเพลิง HINO FM18	2	2	
24	รถดับเพลิง D5B-1	2	2	
25	รถดับเพลิง D5B-2	2	2	
26	รถดับเพลิง D5B-3	2	2	
27	รถดับเพลิง D5B-4	2	2	
28	รถดับเพลิง D6D-1	2	2	
29	รถดับเพลิง D6D-2	2	2	
30	รถดับเพลิง D8D-3	2	2	
31	รถดับเพลิง	2	2	
32	รถดับเพลิง 1	2	2	
33	รถดับเพลิง 2	2	2	
34	รถดับเพลิง 3	2	2	
35	รถดับเพลิง 4	2	2	
36	รถดับเพลิง 5	2	2	
รวมทั้งหมด		66	66	

หมายเหตุ: จุดตรวจที่ผ่านเกณฑ์ให้นำมาลงบันทึกตามรายชื่อ

ชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่ 25 ม.ค. ๕๖
ชื่อผู้รับรอง	วันที่ ๒๕ ม.ค. ๕๖

แบบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงมือถือ (ชนิด Co2)

ลำดับ	จุดตรวจ	จำนวน		หมายเหตุ
		รวม	ไม่ผ่าน	
1	ดูหีบ	4	4	
2	น้ำหนัก	3	3	
3	ไฟฟ้า	4	4	
4	หีบ	5	5	
5	น้ำหนัก	2	2	
6	ห้องขีปนาวุธ	2	2	
7	ยานยนต์	1	1	
8	น้ำหนัก	2	2	
9	วิศวกรรม+เคมี	4	4	
10	สำนักงาน	2	2	
11	คลังสินค้า	1	1	
12	น้ำหนัก	9	9	
13	Pump House	3	3	
14	ปั๊มน้ำ	1	1	
รวมทั้งหมด		43	43	

หมายเหตุ: จุดตรวจที่ผ่านเกณฑ์ให้นำมาลงบันทึกตามรายชื่อ

ชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่ ๒๕ ม.ค. ๕๖
ชื่อผู้รับรอง	วันที่ ๒๕ ม.ค. ๕๖

แบบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงมือถือ (Dry Chemical)

ลำดับ	จุดตรวจ	จำนวน		หมายเหตุ
		รวม	ไม่ผ่าน	
1	อุกที่บ	14	14	
2	หม้อกรองซีเมนต์	4	4	
3	หม้อไอน้ำ	19	19	
4	ยานยนต์	2	2	
5	คลังสินค้า	12	12	
6	ไซโล	4	4	
7	ทางเดินไฟฟ้า+ช่องบ่ารุง	3	3	
8	หม้อต้ม	4	4	
9	หม้อต้มน้ำ	10	10	
10	ถัง	3	3	
11	บรรจุ	3	3	
12	วิศวกรรมา+เคมี	2	2	
13	ถังน้ำมัน	3	3	
14	โรงปุ๋ย	11	11	
15	ปั๊มน้ำดื่ม+น้ำดื่ม	2	2	
16	ปั๊มน้ำดื่ม+น้ำดื่ม	2	2	
17	รปค. บิอม2	2	2	
18	รปค. บิอม4, บิอมร. บิอม6	6	6	
19	บ้านพักวิศวกรรมา	8	8	
20	บ้านพักห้องแถว	10	10	
21	รปค. บิอมหน้าและบิอม	5	5	
22	โกดังเก่า+ โกดังเล็ก	8	8	
23	รปค. บิอม7, บิอม8	4	4	
24	บริเวณที่เก็บน้ำมัน+ถังees	4	4	
25	ปูนขาว	2	2	
26	หม้อต้ม	6	6	
27	Pump House+Fire Pump	4	4	
รวมทั้งหมด		157	157	
หมายเหตุ: ถังดับเพลิงที่ไม่ผ่านกำลังดำเนินการแก้ไข				
ชื่อผู้ตรวจสอบ		วันที่ 25 . ๗ . ๕๕		
ชื่อผู้รับรอง		วันที่ ๒5 . ๗ . ๕๕		

แบบตรวจสอบความพร้อมของรถยนต์ดับเพลิง

รายการ	พร้อม	ไม่พร้อม	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการ Star (รถยนต์ต้องทำการ Star ตลอดวัน)	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง (ปริมาณน้ำต้องเต็มถัง)	✓		
3. ตรวจสอบการทำงานของ Pump น้ำดับเพลิง	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5. ทดสอบแรงดันของน้ำ (ฉีดทดสอบต่อเนื่องอย่างน้อย 30 นาที)	✓		
6. ทดสอบการฉีดน้ำอย่างถูกต้อง	✓		
7. ตรวจสอบสภาพรถทั่วไป เช่น คมยาง, สภาพถังหรือจุดอื่นที่จำเป็น	✓		
8. อื่นๆ			

ข้อเสนอแนะอื่นๆ

ชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่ 25 . ๗ . ๕๕
ชื่อผู้รับรอง	วันที่ 25 . ๗ . ๕๕

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร 1๐๒/๑๑๖๓๕

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	/							
2. หลอดไฟชาร์จต้องโชว์ติด	/							
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/							
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มกักทั้ง 20 นาที	/							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวม แดงหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	/							
6. อื่นๆ								
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม								
ชื่อผู้ตรวจสอบ			วันที่	25 ม.ค. 66				
ชื่อผู้รับรอง			วันที่	25 ม.ค. 66				

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร 1๐๑/๑๔๔

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	/		/					
2. หลอดไฟชาร์จต้องโชว์ติด	/		/					
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/		/					
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มกักทั้ง 20 นาที	-		-					
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวม แดงหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	/		/					
6. อื่นๆ								
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม								
ชื่อผู้ตรวจสอบ			วันที่	25 ม.ค. 66				
ชื่อผู้รับรอง			วันที่	25 ม.ค. 66				

แบบตรวจสอบไฟฟ้าเงิน

ชื่อพื้นที่/อาคาร

รายการ		หมายเลขเครื่อง							
		1		2		3		4	
		พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)									
1. กดปุ่ม Test ไฟห้องติดทุกดวง		/							
2. หลอดไฟชาร์จต้องไร้วัดิต		/							
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ		/							
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดตัวล็อกทิ้งไว้ 20 นาที		/							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวม แดงหรือมีน้ำกรดไหลออกมา		/							
6.อื่นๆ									
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม									
ชื่อผู้ตรวจสอบ				วันที่		25 ธ.ค. ๕๖			
ชื่อผู้รับรอง				วันที่		๒5 ม.ค. ๕๖			

แบบตรวจสอบฟัฒนุเงิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๒๓๓ ๕๐, ๑๐๐ kg

[illegible]

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๖๕๐ ๖๒

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	/		/					
2. หลอดไฟชาร์จต้องไวรัติด	/		/					
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/		/					
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มลิฟท์ทั้ง 20 นาที	/		/					
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวม แฉกหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	/		/					
6. อื่นๆ								
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม								
ชื่อผู้ตรวจสอบ			วันที่ ๑๖ ธ.ค. ๖๖					
ชื่อผู้รับรอง			วันที่ ๑๖ ธ.ค. ๖๖					

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๖๕๐ ๖๒

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	/		/				/	
2. หลอดไฟชาร์จต้องไวรัติด	/		/				/	
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/		/				/	
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มลิฟท์ทั้ง 20 นาที	-		-				/	
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวม แฉกหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	/		/				/	
6. อื่นๆ								
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม								
ชื่อผู้ตรวจสอบ			วันที่ ๑๕ ธ.ค. ๖๖					
ชื่อผู้รับรอง			วันที่ ๑๕ ธ.ค. ๖๖					

แบบตรวจสอบไฟฟ้าเดิน

✓ วิชาฟิสิกส์ ม.๕
ชื่อ/นามสกุล

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)								
1. กดปุ่ม Test ให้ดังติดทุกดวง	/							
2. หลอดไฟชาร์จต้องโชว์วัดดี	/							
3. สภาพภายนอกทั่วๆไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/							
4. ตรวจสอบระบบทั้งทางตรงๆ โดยกดปัดอีกฝั่งไว้ 20 นาที	-							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวมแตกหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	/							
6.อื่นๆ								
<u>ชื่อเสนอแนะเพิ่มเติม</u>								
ชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่ ๒๕ เม.ย. ๖๕							
ชื่อผู้รับรอง	วันที่ ๒๕ เม.ย. ๖๕							

แบบตรวจสอบฟุ้งเงิน

ชื่อผู้สมัคร
ชื่อพื้นที่/อาคาร
๖๗ ม. ๖๖.๑๐๖/๑๐๖

รายการ		หมายเลขเครื่อง							
		1		2		3		4	
		พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
	การตรวจสอบ(เข็มนาฬิกา)								
	1.กดปุ่ม Test ให้ต้องติดทุกดวง	/		/					
	2.หลอดไฟชาร์จต้องโชว์ติด	/		/					
	3.สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/		/					
	4.ตรวจสอบระบบที่ทำงานต่างๆ โดยกดคาลิกทั้งไว้ 20 นาที	/		/					
	5.ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวมแตกหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	/		/					
	6.อื่นๆ								
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม									
ชื่อผู้ตรวจสอบ				วันที่ 25 มี.ค 66					
ชื่อผู้รับรอง				วันที่ ๒๕ มี.ค ๖๖					

แบบตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ชื่อพื้นที่อาคาร	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	หมายเลขเครื่อง	
รายการ			
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)			
1. หน้าที่ควบคุม (Fire Control Panel) แสดงผิดปกติ		ผ่าน	ไม่ผ่าน
2. ผู้แสดงผล (Annunciation Panel)			
3. อุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้ (Fire Detectors) ทั้งหมดอยู่ในสภาพปกติ			
4. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) ทั้งหมดอยู่ในสภาพปกติ			
5. อุปกรณ์เตือนภัย (Notification Devices) ทั้งหมดอยู่ในสภาพปกติ			
6. อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบต่างๆอยู่ในสภาพปกติ			
7. แบตเตอรี่มีสภาพปกติ			
การทดสอบทุก 6 เดือน			
1. หยอดไฟต่างๆที่หน้าที่ควบคุมและผู้แสดงผล			
2. การคายประจุและอุปกรณ์เบตเตอรี่ (นานไม่น้อยกว่า 30 นาที)			
3. การรับสัญญาณจากระบบดับเพลิง			
การทดสอบ (ทุก 1 ปี)			
1. หยอดไฟต่างๆที่หน้าที่ควบคุมและผู้แสดงผล			
2. อุปกรณ์ต่างๆทั้งหมดที่ส่งสัญญาณเข้า-ออก			
3. ผู้แสดงผลทั้งหมด			
4. แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน.....นาที (ต้องไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง)			
การทดสอบการส่งงานไปยังระบบอื่นๆ (ทุก 1 ปี)			
1. <input type="checkbox"/> ประตูดับเพลิง ระบบดับเพลิง ระบุ.....			
2. <input type="checkbox"/> ระบบปรับอากาศ ระบบควบคุมควันไฟ			
3. <input type="checkbox"/> ประตูเลื่อนหนไฟ (Fire Shutter) <input type="checkbox"/> หนไฟ (Fire Damper)			
4. การส่งงานอื่นๆ (ระบุ.....)			
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม			
ชื่อผู้ตรวจสอบ		วันที่	25 ม.ค. 66
ชื่อผู้รับรอง		วันที่	25 ม.ค. 66

แบบตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ชื่อพื้นที่อาคาร	ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	หมายเลขเครื่อง	
รายการ			
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)			
1. หน้าที่ควบคุม (Fire Control Panel) แสดงผิดปกติ		ผ่าน	ไม่ผ่าน
2. ผู้แสดงผล (Annunciation Panel)			
3. อุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้ (Fire Detectors) ทั้งหมดอยู่ในสภาพปกติ			
4. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) ทั้งหมดอยู่ในสภาพปกติ			
5. อุปกรณ์เตือนภัย (Notification Devices) ทั้งหมดอยู่ในสภาพปกติ			
6. อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบต่างๆอยู่ในสภาพปกติ			
7. แบตเตอรี่มีสภาพปกติ			
การทดสอบทุก 6 เดือน			
1. หยอดไฟต่างๆที่หน้าที่ควบคุมและผู้แสดงผล			
2. การคายประจุและอุปกรณ์เบตเตอรี่ (นานไม่น้อยกว่า 30 นาที)			
3. การรับสัญญาณจากระบบดับเพลิง			
การทดสอบ (ทุก 1 ปี)			
1. หยอดไฟต่างๆที่หน้าที่ควบคุมและผู้แสดงผล			
2. อุปกรณ์ต่างๆทั้งหมดที่ส่งสัญญาณเข้า-ออก			
3. ผู้แสดงผลทั้งหมด			
4. แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน.....นาที (ต้องไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง)			
การทดสอบการส่งงานไปยังระบบอื่นๆ (ทุก 1 ปี)			
1. <input type="checkbox"/> ประตูดับเพลิง ระบบดับเพลิง ระบุ.....			
2. <input type="checkbox"/> ระบบปรับอากาศ ระบบควบคุมควันไฟ			
3. <input type="checkbox"/> ประตูเลื่อนหนไฟ (Fire Shutter) <input type="checkbox"/> หนไฟ (Fire Damper)			
4. การส่งงานอื่นๆ (ระบุ.....)			
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม			
ชื่อผู้ตรวจสอบ		วันที่	25 ม.ค. 66
ชื่อผู้รับรอง		วันที่	25 ม.ค. 66

แบบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงมือถือ (Dry Chemical)

ลำดับ	ชื่อ	จำนวน		หมายเหตุ
		รวม	ไม่ผ่าน	
1	รถดับ KOMATSU WA 350-1	2	2	
2	รถดับ KOMATSU WA350-3	2	2	
3	รถดับ CAT 920	2	2	
4	รถดับชัย	2	2	
5	รถกระบะหมั่นม้วน	2	2	
6	รถเข็นยกของ	2	2	
7	รถนำถัง ISUZU	2	2	
8	รถนำถังน้ำขยาย	2	2	
9	รถนำถังน้ำดับไฟ 1	1	1	
10	รถนำถังน้ำดับไฟ 2	1	1	
11	รถดับเพลิงฟ้า	1	1	
12	รถดับเพลิงฟ้า 2	1	1	
13	รถดับเพลิงฟ้า 3	1	1	
14	รถ JCB	2	2	
15	รถเข็นน้ำ	1	1	
16	รถดับไฟ CAT 320 Ver.2	2	2	
17	รถดับเพลิง ISUZU ROCKY 195 81-4099	2	2	
18	รถดับเพลิง ISUZU EM100 81-4101	2	2	
19	รถดับเพลิง ISUZU SUPER ROCKY210 81-4108	2	2	
20	รถดับเพลิง HINO FM18 81-0695	2	2	
21	รถดับเพลิง HINO FM18 81-4107กาคหลินธุ์	2	2	
22	รถดับเพลิงมิซูบิชิ 827S 81-3191	2	2	
23	รถนำถัง HINO FM18	2	2	
24	รถบรรทุก D5B-1	2	2	
25	รถบรรทุก D5B-2	2	2	
26	รถบรรทุก D5B-3	2	2	
27	รถบรรทุก D5B-4	2	2	
28	รถบรรทุก D6D-1	2	2	
29	รถบรรทุก D6D-2	2	2	
30	รถบรรทุก D6D-3	2	2	
31	รถดับชัย	2	2	
32	รถดับชัย 1	2	2	
33	รถดับชัย 2	2	2	
34	รถดับชัย 3	2	2	
35	รถดับชัย 4	2	2	
36	รถดับชัย 5	2	2	
รวมทั้งหมด		66	66	
หมายเหตุ: เครื่องดับเพลิงมือถือไม่ผ่านการตรวจสอบ				
ผู้ตรวจสอบ				
ผู้รับรอง				
วันที่ตรวจ		26 มิ.ย 66		
ผู้ตรวจ		26 มิ.ย 2566		

แบบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงมือถือ (Dry Chemical)

ลำดับ	แบบ/พื้นที่	จำนวน		หมายเหตุ
		รวม	ไม่ผ่าน	
1	อุปกรณ์	14	11	3
2	หม้อกรองน้ำเปิด	4	4	
3	หม้อไอน้ำ	19	19	
4	ยานยนต์	2	2	
5	คลังสินค้า	12	12	
6	โซโด	4	4	
7	ทางเดินไฟฟ้า-ซ่อมบำรุง	3	3	
8	หม้อต้ม	4	3	1
9	หม้อต้มน้ำ	10	10	
10	ทีวี	3	3	
11	บรรจุ	3	3	
12	วิศวกรรมเคมี	2	2	
13	สำนักงาน	3	3	
14	โรงปุ๋ย	11	11	
15	เบี่ยงดินน้ำมันขาวไร่	2	2	
16	เบี่ยงดินน้ำมันของพัสดุ	2	2	
17	รถปอก 2	2	2	
18	รถปอก 4, ปอก 5, ปอก 6	6	6	
19	บ้านพักวิศวกร	8	8	
20	บ้านพักห้องแถว	10	10	
21	รถปอก, ปอกหน้าและปอก 1	5	5	
22	โกดังเก่า- โกดังเล็ก	8	8	
23	รถปอก, ปอก 7, ปอก 8	4	4	
24	บริเวณที่เก็บน้ำมันข้างaces	4	4	
25	ปูนขาว	2	2	
26	หม้อป่น	6	6	
27	Pump House+Fire Pump	4	4	1
รวมทั้งหมด		157	157	5
หมายเหตุ: เครื่องดับเพลิงมือถือไม่ผ่านการตรวจสอบ				
ผู้ตรวจสอบ				
ผู้รับรอง				
วันที่ตรวจ		26 มิ.ย 66		
ผู้ตรวจ		26 มิ.ย 2566		

แบบตรวจเช็คเครื่องดับเพลิงมือถือ (ชนิด Co2)

ลำดับ	แยก/พื้นที่	จำนวน		หมายเหตุ
		รวม	ไม่ผ่าน	
1	ลูกก๊วน	4	4	
2	หม้อไอน้ำ	3	3	
3	ไฟฟ้า	4	4	
4	ทีวี	5	5	
5	หม้อต้ม	2	2	
6	ห้องขายไฟ	2	2	
7	ยานยนต์	1	1	
8	หม้อเตี๊ยม	2	2	
9	วิศวกรรมเคมี	4	4	
10	สำนักงาน	2	2	
11	ตึกโรงโม่	1	1	
12	หม้อไอน้ำ	9	9	
13	Pump House	3	3	
14	ปูนขาว	1	1	
รวมทั้งหมด		43	43	
หมายเหตุ:แจ้งดับเพลิงที่ไม่ผ่านกำลังดำเนินการแก้ไข				
ผู้ตรวจสอบ				๑๖ มิ.ย ๖๖
ผู้รับรอง				๑๖ มิ.ย ๒๕๖๖

แบบตรวจสอบความพร้อมของรถยนต์ดับเพลิง

รายการ	พร้อม	ไม่พร้อม	หมายเหตุ
1. ตรวจสอบการ Start (รถยนต์ต้องทำการ Start ได้ทุกวัน)	✓		
2. ตรวจสอบระดับน้ำในถังดับเพลิง (ปริมาณน้ำต้องเต็มถัง)	✓		
3. ตรวจสอบการทำงานของ Pump น้ำดับเพลิง	✓		
4. ตรวจสอบระดับน้ำมันเชื้อเพลิง	✓		
5. ทดสอบแรงดันของน้ำ (ฉีดทดสอบต่อเนื่องอย่างน้อย 30 นาที)	✓		
6. ทดสอบการฉีดน้ำอย่างถูกวิธี	✓		
7. ตรวจสอบสภาพรถทั่วไป เช่น ลมยาง, สภาพถังหรือจุดอื่นที่ชำรุด	✓		
8. อื่นๆ			
ข้อแตกต่างอื่นๆ			
ชื่อผู้ตรวจสอบ		วันที่ ๑๖ มิ.ย ๖๖	
ชื่อผู้รับรอง		วันที่ ๑๖ มิ.ย ๒๕๖๖	

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ทางใต้ อาคาร ๒๕๖

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
การตรวจสอบ(ทุกเดือน)								
1.กดปุ่ม Test ไฟเตือนติดทุกดวง	✓							
2.หลอดไฟชาร์จต้อง ไร่วิดิด	✓							
3.สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓							
4.ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มลิ้งค์ทิ้งไว้ 20 นาที	✓							
5.ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวม แตกหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	✓							
6.อื่นๆ								

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ชื่อผู้ตรวจสอบ		วันที่	๒๖ ธ.ค. ๖๖
ชื่อผู้รับรอง		วันที่	๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๖

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร 1 อาคาร ๑๕๖

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
การตรวจสอบ(ทุกเดือน)								
1.กดปุ่ม Test ไฟเตือนติดทุกดวง	✓							
2.หลอดไฟชาร์จต้อง ไร่วิดิด	✓							
3.สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓							
4.ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มลิ้งค์ทิ้งไว้ 20 นาที	✓							
5.ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวม แตกหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	✓							
6.อื่นๆ								

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

ชื่อผู้ตรวจสอบ		วันที่	๒๖ ธ.ค. ๖๖
ชื่อผู้รับรอง		วันที่	๒๖ ธ.ค. ๒๕๖๖

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร 604/90/1

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)								
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	✓							
2. หลอดไฟชาร์จต้องไวรัติด	✓							
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓							
4. ตรวจสอบระบบทั้งงานต่างๆ โดยกดปลั๊กทิ้งไว้ 20 นาที	-							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวมแตกหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	✓							
6. อื่นๆ								
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม								
ชื่อผู้ตรวจสอบ					วันที่	26 มิ.ย 66		
ชื่อผู้รับรอง					วันที่	26 มิ.ย 2566		

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร 503/1

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)								
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	✓							
2. หลอดไฟชาร์จต้องไวรัติด	✓							
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓							
4. ตรวจสอบระบบทั้งงานต่างๆ โดยกดปลั๊กทิ้งไว้ 20 นาที	✓							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวมแตกหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	✓							
6. อื่นๆ								
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม								
ชื่อผู้ตรวจสอบ					วันที่	26 มิ.ย 66		
ชื่อผู้รับรอง					วันที่	26 มิ.ย 2566		

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร		26/05/66											
รายการ	หมายเหตุ	หมายเหตุเรื่อง											
		1		2		3		4					
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)		พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
1. กดปุ่ม Test ไฟส่องติดทุกดวง		/		/		/		/		/		/	
2. หลอดไฟสำรองใช้ติด		/		/		/		/		/		/	
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ		/		/		/		/		/		/	
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มกึ่งไว้ 20 นาที		-		-		-		-		-		-	
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่หมดไฟหรือน้ำกรดไหลออกมา		/		/		/		/		/		/	
6. อื่นๆ													
ชื่อแกนและเพิ่มเติม													
ชื่อผู้ตรวจสอบ		วันที่	26 มิ.ย. 66										
ชื่อผู้รับรอง		วันที่	26 มิ.ย. 2566										

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร		26/05/66											
รายการ	หมายเหตุ	หมายเหตุเรื่อง											
		1		2		3		4					
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)		พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
1. กดปุ่ม Test ไฟส่องติดทุกดวง		/		/		/		/		/		/	
2. หลอดไฟสำรองใช้ติด		/		/		/		/		/		/	
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ		/		/		/		/		/		/	
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มกึ่งไว้ 20 นาที		/		/		/		/		/		/	
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่หมดไฟหรือน้ำกรดไหลออกมา		/		/		/		/		/		/	
6. อื่นๆ													
ชื่อแกนและเพิ่มเติม													
ชื่อผู้ตรวจสอบ		วันที่	26 มิ.ย. 66										
ชื่อผู้รับรอง		วันที่	26 มิ.ย. 2566										

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๓๘

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	/							
2. หลอดไฟชาร์ตต้องไวรัลติด	/							
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/							
4. ตรวจสอบระบบทั้งงานต่างๆ โดยถอดปลั๊กทิ้งไว้ 20 นาที	/							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวม แดงหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	/							
6. อื่นๆ								
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม								
ชื่อผู้ตรวจสอบ			วันที่ ๘๖		ปี ๖๖			
ชื่อผู้รับรอง			วันที่ ๘๖		ปี ๖๖			

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๓๘

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	/		/					
2. หลอดไฟชาร์ตต้องไวรัลติด	/		/					
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/		/					
4. ตรวจสอบระบบทั้งงานต่างๆ โดยถอดปลั๊กทิ้งไว้ 20 นาที	/		/					
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวม แดงหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	/		/					
6. อื่นๆ								
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม								
ชื่อผู้ตรวจสอบ			วันที่ ๘๖		ปี ๖๖			
ชื่อผู้รับรอง			วันที่ ๘๖		ปี ๖๖			

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๗๕/๑๖

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)								
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	✓							
2. หลอดไฟชาร์จต้องไวรัติด	✓							
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓							
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มที่แจ้งไว้ 20 นาที	✓							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวม	✓							
แตกหรือมีน้ำกรดไหลออกมา								
6. อื่นๆ								
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม								
ชื่อผู้ตรวจสอบ			วันที่	๑๖ มี.ค. ๖๖				
ชื่อผู้รับรอง			วันที่	๑๖ มี.ค. ๒๕๖๖				

แบบตรวจสอบไฟฉุกเฉิน

ชื่อพื้นที่อาคาร ๓๕/๑๖

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1		2		3		4	
	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม	พร้อม	ไม่พร้อม
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)								
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	✓							
2. หลอดไฟชาร์จต้องไวรัติด	✓							
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	✓							
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปุ่มที่แจ้งไว้ 20 นาที	✓							
5. ตรวจสอบแบตเตอรี่ต้องไม่บวม	✓							
แตกหรือมีน้ำกรดไหลออกมา								
6. อื่นๆ								
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม								
ชื่อผู้ตรวจสอบ			วันที่	๑๖ มี.ค. ๖๖				
ชื่อผู้รับรอง			วันที่	๑๖ มี.ค. ๒๕๖๖				

แบบตรวจสอบไฟฟ้กเคิน

ชื่อพื้นที่อการ ๒๕๕๗ 50, ๑๐๐๕๑

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1	2	3	4	5	6	7	8
การตรวจสอบ(ทุกเดือน)								
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	/	/	/	/	/	/	/	/
2. หลอดไฟรั้งต้องไร่วิด	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปลั๊กทิ้งไว้ 20 นาที	/	/	/	/	/	/	/	/
5. ตรวจสอบเบตเตอรี่ต้องไม่บวม แดกหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	/	/	/	/	/	/	/	/
6. อื่นๆ								
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม								
ชื่อผู้ตรวจสอบ					วันที่	๑๐	๕-๖	๖๖
ชื่อผู้รับรอง					วันที่	๒๖	๕-๖	๒๕๖๖

แบบตรวจสอบไฟฟ้กเคิน

ชื่อพื้นที่อการ ๒๕๕๗ ๒๖, ๑๐๐๕๑๖

รายการ	หมายเลขเครื่อง							
	1	2	3	4	5	6	7	8
การตรวจสอบ(ทุกเดือน)								
1. กดปุ่ม Test ไฟต้องติดทุกดวง	/	/	/	/	/	/	/	/
2. หลอดไฟรั้งต้องไร่วิด	/	/	/	/	/	/	/	/
3. สภาพภายนอกทั่วไป เช่น หลอดไฟแสดงสถานะต่างๆ	/	/	/	/	/	/	/	/
4. ตรวจสอบระบบทำงานต่างๆ โดยกดปลั๊กทิ้งไว้ 20 นาที	/	/	/	/	/	/	/	/
5. ตรวจสอบเบตเตอรี่ต้องไม่บวม แดกหรือมีน้ำกรดไหลออกมา	/	/	/	/	/	/	/	/
6. อื่นๆ								
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม								
ชื่อผู้ตรวจสอบ					วันที่	๒๖	๕-๖	๖๖
ชื่อผู้รับรอง					วันที่	๒๖	๕-๖	๒๕๖๖

แบบตรวจสอบหัวดับเพลิงออกอาคาร/หัวรับน้ำดับเพลิง/สายฉีดน้ำดับเพลิง

ชื่อพื้นที่อาคาร	หมายเลขเครื่อง		
รายการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน	หมายเหตุ
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)			
1. สภาพหัวดับเพลิงออกอาคาร (จำนวน 19 หัว)	✓		
2. สภาพหัวรับน้ำดับเพลิง (จำนวน 19 หัว)	✓		
3. สายฉีดน้ำดับเพลิง (จำนวน 19 สาย)	✓		
4. สภาพตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง (จำนวน 12 ตู้)	✓		
5. สภาพวาล์วควบคุมปกติ			
6. สภาพอุปกรณ์ส่งสัญญาณการไหลของน้ำปกติ			
7. สภาพวาล์วดำเนิน (Alarm Valve)			
การทดสอบทุก 1 ปี			
1. การเปิด - ปิด หัวดับเพลิงออกอาคาร			
การบำรุงรักษา (ทุก 6 เดือน)			
1. ห่อสิ้นหัวดับเพลิงออกอาคาร			
การบำรุงรักษา (ทุก 1 ปี)			
1. ห่อสิ้นหัวดับเพลิง			
การทดสอบระบบน้ำดับเพลิงบริเวณรอบกองกอล์ฟ			
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม			
ชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่ 06 มิ.ย. 66		
ชื่อผู้รับรอง	วันที่ 06 มิ.ย. 2560		

แบบตรวจสอบระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้

ชื่อพื้นที่อาคาร	หมายเลขเครื่อง	
รายการ	ผ่าน	ไม่ผ่าน
การตรวจสอบ (ทุกเดือน)		
1. หน้าตู้ควบคุม (Fire Control Panel) แสดงผิดปกติ		
2. ตู้แสดงผล (Annunciation Panel)		
3. อุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้ (Fire Detectors) ทั้งหมดอยู่ในสภาพปกติ		
4. อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ (Manual Station) ทั้งหมดอยู่ในสภาพปกติ		
5. อุปกรณ์เตือนภัย (Notification Devices) ทั้งหมดอยู่ในสภาพปกติ	✓	
6. อุปกรณ์เชื่อมต่อระบบต่างภายในสภาพปกติ	✓	
7. เมตเตอร์ในสภาพปกติ	✓	
การทดสอบทุก 6 เดือน		
1. หอดไฟต่างๆที่หน้าตู้ควบคุมและตู้แสดงผล		
2. การคลายประจุและอุปกรณ์เข้าแบตเตอรี่ (นาน ไม่น้อยกว่า 30 นาที)		
3. การรับสัญญาณจากระบบดับเพลิง		
การทดสอบ (ทุก 1 ปี)		
1. หอดไฟต่างๆที่หน้าตู้ควบคุมและตู้แสดงผล		
2. อุปกรณ์ต่างๆทั้งหมดที่ส่งสัญญาณเข้าออก		
3. ตู้แสดงผลทำงานปกติ		
4. แหล่งจ่ายไฟฉุกเฉิน..... นาที (ต้องไม่น้อยกว่า 2 ชั่วโมง)		
การทดสอบการส่งงานไปยังระบบอื่นๆ (ทุก 1 ปี)		
1. <input type="checkbox"/> ประตุน้ำไฟ <input type="checkbox"/> ระบบดับเพลิง ระบบ.....		
2. <input type="checkbox"/> ระบบปรับอากาศ <input type="checkbox"/> ระบบควบคุมกันไฟ		
3. <input type="checkbox"/> ประตูเลื่อนหนีไฟ (Fire Shutter) <input type="checkbox"/> กันไฟ (Fire Damper)		
4. การส่งงานอื่นๆ (ระบุ.....)		
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม		
ชื่อผู้ตรวจสอบ	วันที่ 26 มิ.ย. 66	
ชื่อผู้รับรอง	วันที่ 26 มิ.ย. 2566	

