

# ภาคผนวก

## ภาคผนวก

- ภาคผนวก ก เอกสารการขออนุญาตดำเนินโครงการ
- ภาคผนวก ข เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ค รายงานผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ภาคผนวก ง กฎหมายที่เกี่ยวข้อง
- ภาคผนวก จ เอกสารสอบเทียบเครื่องมือที่ใช้ในการตรวจวิเคราะห์
- ภาคผนวก ฉ หนังสือขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน  
เลขทะเบียน ว-236
- ภาคผนวก ช ใบอนุญาตเป็นผู้ตรวจวัดและวิเคราะห์สถานะ  
การทำงานเกี่ยวกับความร้อน แสงสว่าง เสียง  
และสารเคมีอันตรายในบรรยากาศ

## ภาคผนวก ก

### เอกสารการขออนุญาตดำเนินโครงการ

- 1ก สำเนาหนังสือเห็นชอบโครงการ
- 2ก ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

สำเนาหนังสือเห็นชอบ  
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3)  
ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
หนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส 1010.3/16677 ลงวันที่ 15 ตุลาคม 2564



ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/ ๑๖๖๗๗

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖  
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
(ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ ๓)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ที่ ทท.สาล. ๖๔๐๘๐๑๒

ลงวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๔

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) ที่โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่  
เขตประกอบการอุตสาหกรรมสยามอีสเทิร์น อินดัสเทรียล พาร์ค ตำบลมาบยางพร อำเภอบางพลี  
จังหวัดระยอง ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย  
จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
(ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่  
เขตประกอบการอุตสาหกรรมสยามอีสเทิร์น อินดัสเทรียล พาร์ค ตำบลมาบยางพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง  
ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน  
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

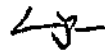
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เสนอรายงานดังกล่าว  
ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและ  
ระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุนพิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๖ ตุลาคม ๒๕๖๔ และ  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท ยามาตะ  
สมบูรณ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ เขตประกอบการอุตสาหกรรมสยามอีสเทิร์น อินดัสเทรียล พาร์ค ตำบลมาบยางพร อำเภอบางพลี  
จังหวัดระยอง โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ ให้ประสานบริษัทที่ปรึกษา  
เพื่อจัดทำรายงานที่ได้รับรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงาน  
ฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนดแล้ว จำนวน ๑ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำ  
แผ่นบันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ

เสนอต่อ

เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๔๕ วัน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริณ สัชชะสิทธิ์พานิช)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๖๙๑ (เพื่ออำไพ)

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sarabun@onep.go.th



# Thai Environmental Technic Limited บริษัท เทคนิกลิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/8 Soi Ramkhamhaeng 145, Khwaeng/Khel Saphan Sung, Bangkok 10240  
1/8 ซอยรามคำแหง 145 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240  
โทรศัพท์: 0-2373-7799 (อัตโนมัติ) โทรสาร: 0-2373-7979 E-mail: admin@tet1995.com



ทท.สวส. 6408012

26 สิงหาคม 2564

สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เลขที่ 12573 วันที่ 6 ส.ค. 2564 เวลา 10.35 น.
--

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
(ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของ บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
(ฉบับหลัก) จำนวน 18 เล่ม
- 2) สำเนาหนังสือขอแจ้งการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์  
จำกัด ลงวันที่ 7 มกราคม 2564
  - 3) สำเนาหนังสือที่ ทส. 1010.3/3175 เรื่อง การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 2)  
ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ลงวันที่ 5 มีนาคม 2564
  - 4) สำเนาหนังสือที่ 054/2564 เรื่อง ขอส่งมอบการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน  
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3)  
ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ลงวันที่ 2 สิงหาคม 2564

บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ตั้งอยู่ภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรมสยามอีสเทิร์น  
อินดิสเทรียล พาร์ค ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง โครงการได้รับหนังสือรับรองการประกอบ  
กิจการโรงงานในเขตประกอบการอุตสาหกรรมตามมาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535  
เลขที่ ร 85/2550 ซึ่งจัดเป็นโรงงานจำพวกที่ 3 ได้รับยกเว้นไม่ต้องมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4)  
ตามมาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ  
สิ่งแวดล้อม (สผ.) ได้ให้ความเห็นชอบรายงานฯ อ้างถึงหนังสือที่ ทส. 1009.3/1826 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์  
พ.ศ. 2561 ต่อมาโครงการได้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ครั้งที่ 1 ต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง โดยไม่มี  
การเปลี่ยนแปลงมาตรการฯ รวมทั้งแจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงานในส่วนขยายโรงงานครั้งที่ 1 และจัดทำรายงาน  
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วน  
ยานยนต์ (ครั้งที่ 2) ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง อ้างถึงหนังสือที่  
รย 00133(2)/2476 ลงวันที่ 28 สิงหาคม 2562

บริษัทฯ มีแผนจะทบทวนรายละเอียดโครงการเพื่อให้การดำเนินงานมีประสิทธิภาพและให้  
สอดคล้องกับการดำเนินการในปัจจุบันมากยิ่งขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินการ  
โครงการ ซึ่งไม่ทำให้กระบวนการผลิตและขั้นตอนกระบวนการผลิตเปลี่ยนแปลงไปจากเดิม โดยมีประเด็นหลักที่ขอ  
เปลี่ยนแปลง 6 ประเด็น ประกอบด้วย 1) ขอเปลี่ยนแปลงผังการใช้ประโยชน์ที่ดินและสัดส่วนการใช้ประโยชน์ที่ดิน  
2) ขอบทวนสมดุลมวล (Mass Balance) และสมดุลน้ำ (Water Balance) 3) ขอดัดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียจาก

แผนเรือนร้อยแล้ว  
วันที่ ๒๐ ส.ค. ๒๕๖๔

๑๖ ๓๖ ๓ ๐๗



Thai Environmental Technic Limited  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

1/5 Soi Ramkhamheang 146, Khwaeng/Khet Saphan Sung, Bangkok 10240  
1/5 ซอยรามคำแหง 146 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240  
โทรศัพท์: 0-2373-7799 (อัตโนมัติ) โทรสาร: 0-2373-7979 E-mail: admin@tet1995.com




กระบวนการผลิต 4) ขอเปลี่ยนแปลงการใช้เชื้อเพลิง 5) ขอเพิ่มเติมเครื่องจักร และ 6) ขอยกเลิกปล่อยระบาย  
อากาศและทบทวนอัตราภาระระบายในภาพรวมการดำเนินการ

ทั้งนี้ การขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการข้างต้น อ้างถึงสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 สำนักงานนโยบาย  
และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาแล้ว มีความเห็นให้ บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
จัดทำข้อมูลประกอบการขอเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าวให้ครบถ้วน เช่น แหล่งกำเนิด ปริมาณ และ  
ลักษณะสมบัติของน้ำเสีย รายการคำนวณและรายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสีย การจัดการน้ำทิ้ง การประเมินผล  
กระทบสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ เป็นต้น เพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการ  
พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน  
พิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงต่อไป

บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมอบรายงานฯ ดังรายละเอียด  
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

  
(นายสมชาย ปิยะสวัสดิ์)  
ผู้รับมอบอำนาจ



มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก)  
ที่โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3)

ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมสยามอีสเทิร์น อินดัสเทรียล พาร์ค  
ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง  
ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



YAMADA SOMBOON CO., LTD.

บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ลงชื่อ นายสุภา แสงศรี  
(นายสุภา แสงศรี)

ผู้รับมอบอำนาจการดำเนินการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 1/78  
ตุลาคม 2554



ลงชื่อ นายสุภา แสงศรี  
นางสาวพิมพ์พรพรหม ผู้มีอำนาจ  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	1) ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ตั้งอยู่ที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมสยามอีสเทิร์น อินดัสเทรียล พาร์ค ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง (โดยมีกำลังการผลิต 146.90 คัน/วัน และมีการใช้ประโยชน์โครงการ ดังรูปที่ 1) อย่างเคร่งครัด	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	2) บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่งให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง ทราบทุก 6 เดือน ทั้งนี้ การจัดทำและการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมิน ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด



YAMADA SOMBOON CO., LTD.

บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ลงชื่อ นายสุภา แสงศรี  
(นายสุภา แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจการดำเนินการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 2/78  
ตุลาคม 2554



ลงชื่อ นายสุภา แสงศรี  
นางสาวพิมพ์พรพรหม ผู้มีอำนาจ  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่โครงการ	ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	3) หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	4) ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการนี้ค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ ให้โครงการทำการตรวจหาสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำเพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	5) เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	6) ในกรณีที่บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ นายสุวิทย์ วัฒนศิริ  
(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 3/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ นายสุวิทย์ วัฒนศิริ  
(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่โครงการ	ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	(1) หากเห็นว่ามาตรการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่เหมาะสมหรือสาระสำคัญของมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นการสมควรที่จะเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตรับข้อแจ้งการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายอื่น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับข้อแจ้งไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	(2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการอื่น ๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด


YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ นายสุวิทย์ วัฒนศิริ  
(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 4/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ นายสุวิทย์ วัฒนศิริ  
(นายสุวิทย์ วัฒนศิริ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	ปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee)	<p>1) จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ภายใน 180 วัน หลังจากรายงานฯ ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>2) องค์ประกอบคณะกรรมการฯ และที่มาคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากโครงการ โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนมากกว่าครึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด โดยรวม 18 คน มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) กรรมการผู้แทนภาคประชาชนมีส่วนร่วมผู้แทนจำนวน 12 คน ได้มาจากการเลือกตั้งของหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้านหรือคณะกรรมการบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่าง ๆ ของแต่ละหมู่บ้าน เพื่อเป็นคณะกรรมการผู้แทนภาคประชาชนจากชุมชนรอบพื้นที่โครงการในพื้นที่รัศมี 5 กิโลเมตร และต้องมีผู้เข้าร่วมประชุมรวมกันไม่น้อยกว่า 2 ใน 3 ของจำนวนกรรมการทั้งหมด</p> <p>(2) กรรมการผู้แทนภาคราชการ ได้มาจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินงานของโครงการ จำนวน 4 คน เช่น</p>	<p>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด</p>


 YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
เลขที่ 106/106  
(นายณฐา แสนศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 5/78  
ภาคผนวก 2564

เลขที่ 106/106  
(นางสาวดวงวรรณ ผู้รับผิดชอบ)  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท เทคโนโลยีสถิตภัณฑ์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) (ต่อ)	<p>(2.1) กรรมการผู้แทนภาคราชการ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง หรือผู้แทน</li> <li>• เจ้าพนักงานจังหวัดระยอง หรือผู้แทน</li> <li>• ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง หรือผู้แทน</li> <li>• สาธารณสุขจังหวัดระยอง หรือผู้แทน</li> <li>• นายกองค์การบริหารส่วนตำบลปลวกแดง หรือผู้แทน</li> <li>• นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบางทราย หรือผู้แทน</li> <li>• นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ่อวิน หรือผู้แทน</li> <li>• นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขาไม่น้อย หรือผู้แทน</li> </ul> <p>(2.2) นักวิชาการในท้องถิ่น มาจากการคัดเลือก เช่น จากสถาบันการศึกษา</p> <p>(3) ผู้แทนโครงการ จำนวน 2 คน</p> <p>3) คุณสมบัติของบุคคลที่จะได้รับการคัดเลือกให้เป็นคณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์</p> <p>(2) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย</p> <p>(3) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</p> <p>(4) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ</p> <p>(5) สำหรับกลุ่มตัวแทนจากภาคประชาชน กลุ่มผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการต้องเป็นผู้ที่ไม่มีส่วนได้ส่วนเสียกับบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด</p>	<p>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด</p>


 YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
เลขที่ 106/106  
(นายณฐา แสนศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจจากราชการแทน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 6/78  
ภาคผนวก 2564

เลขที่ 106/106  
(นางสาวดวงวรรณ ผู้รับผิดชอบ)  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท เทคโนโลยีสถิตภัณฑ์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาก่อสร้างและระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้ง คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) (ต่อ)	4) วาระของคณะกรรมการและกำหนดสภาพ (1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศ แต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เป็นกรรมการได้อีก แต่ไม่เกิน 2 วาระ ติดต่อกัน (2) เมื่อครบกำหนดวาระตามวรรคหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการ ขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติ หน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ที่ต้อง ไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น (3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้ง กรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการว่างลง และให้ ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับ วาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งคนแทน (4) กรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และให้ คณะกรรมการประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่จนกว่าการพ้นตำแหน่งครบ วาระ กรรมการที่พ้นจากตำแหน่งเมื่อ (4.1) ตาย (4.2) ลาออก (4.3) เป็นบุคคลวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

 YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ YMS 11/01/17  
(นายสุชา แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด


หน้า 7/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ นางสาวกมลวรรณ ผู้มีสิทธิ์  
(นางสาวกมลวรรณ ผู้มีสิทธิ์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



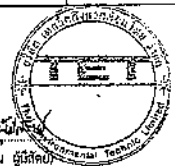
ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาก่อสร้างและระยะดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้ง คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) (ต่อ)	(4.4) คณะกรรมการมีมติ 2 ใน 3 ให้กีดกันออกจากตำแหน่งเพราะความ ประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ (4.5) เป็นบุคคลล้มละลาย (4.6) เป็นบุคคลไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ (4.7) เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับ ความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาทหรือความผิด ลหุโทษ 5) อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ (1) สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างโครงการกับชุมชน และประสานความร่วมมือกับ หน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง (2) ร่วมกระบวนกรตรวจสอบติดตามภาพสิ่งแวดล้อมและผลกระทบตามมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเผยแพร่/ประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ (3) กำกับ ดูแล การดำเนินงานของโครงการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (4) เป็นตัวแทนของชุมชนในการตรวจเยี่ยมโครงการ และติดตามตรวจสอบการดำเนินงาน ของโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐานกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (5) เป็นศูนย์กลางเพื่อประสานความร่วมมือในการดำเนินงานใด ๆ เพื่อก่อให้เกิดความ สัมพันธ์ที่ดีระหว่างโครงการกับชุมชน	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

 YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ YMS 11/01/17  
(นายสุชา แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 8/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ นางสาวกมลวรรณ ผู้มีสิทธิ์  
(นางสาวกมลวรรณ ผู้มีสิทธิ์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินงาน รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ  
ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้ง คณะกรรมการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) (ต่อ)	(6) ตรวจสอบข้อเท็จจริง ให้ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการจัดการข้อร้องเรียน เกี่ยวกับปัญหาและผลกระทบที่ได้รับจากการดำเนินโครงการ และแนวทางการ ป้องกันและแก้ไขปัญหา (7) ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการ กับชุมชนและพิจารณากำหนดอัตราค่าชดเชยกรณีข้อพิพาทปัญหาสิ่งแวดล้อม ระหว่างโครงการกับชุมชน (8) ความดีในการประชุม (1) ต้องมีการรณรงค์ มาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการฯ ทั้งหมด จึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยทุก 6 เดือน แต่หากพบว่ามีความจำเป็น เร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อำนาจคณะกรรมการฯ ทั้งหมด (2) การวินิจฉัยชี้ขาดของที่ประชุมให้ถือเสียงข้างมาก กรรมการคนหนึ่งให้มีเสียง 1 เสียง ในการลงคะแนน ถ้าคะแนนเสียงเท่ากันให้ประธานในที่ประชุมออกเสียง เพิ่มขึ้นอีกเสียงหนึ่งเป็นเสียงชี้ขาด (9) กำหนดให้มีการจัดอบรมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้มีความเข้าใจในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ เช่น แผนการตรวจวัด กฎหมายควบคุมด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น โดยกำหนดให้ดำเนินการ ภายหลังการแต่งตั้งแล้วภายใน 3 เดือน และเป็นประจำทุกครั้งที่มีการปรับหรือแต่งตั้ง คณะกรรมการฯ อีกครั้ง (10) กำหนดให้มีการศึกษาฐานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย 1 ครั้ง ในรอบวาระ	- ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง  - ชุมชนรอบพื้นที่ โครงการ/หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง  - คณะกรรมการติดตามฯ  - คณะกรรมการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ  - ตลอดระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ  - ตลอดระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  - บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  - บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ นายสุภา แสงศรี  
(นายสุภา แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจจากประธาน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 9/78  
สุภาพ 2564

ลงชื่อ นางสาวพัชราภรณ์  
(นางสาวพัชราภรณ์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก)  
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	1) บำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่าง ๆ และอุปกรณ์ต่าง ๆ เพื่อลดปริมาณควันเสียที่อาจจะปล่อย ออกมาจากอุปกรณ์ก่อสร้างและรถบรรทุก 2) ควบคุมอัตราเร็วของรถบรรทุกไม่เกิน 50 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดควันเสียจากรถยนต์ และลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบนถนน 3) ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือมูลสัตว์ในพื้นที่ก่อสร้าง 4) รถบรรทุกขนส่งวัสดุ อุปกรณ์การก่อสร้าง รวมทั้งเศษวัสดุ ต้องมีผ้าใบคลุมหรือปกปิด มิดชิดเพื่อป้องกันวัสดุตกหล่นและฟุ้งกระจาย กรณีที่มีวัสดุก่อสร้างวางหล่นภายในพื้นที่ ก่อสร้างหรือพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบหรือเส้นทาง ที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องเก็บ วัสดุก่อสร้างที่วางหล่นทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณดังกล่าวให้เรียบร้อย	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง  - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง และถนนที่ใช้ขนส่ง วัสดุก่อสร้าง  - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง  - ตลอดช่วงก่อสร้าง  - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  - บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  - บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
2. ระดับเสียง	1) จัดหาและดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงอย่างเคร่งครัด เช่น ปลักลดเสียง (Ear Plug) หรือครอบหูลดเสียง (Ear Muffs) เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มี เสียงตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ 2) จัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลาหลัง 19.00-07.00 น. เพื่อไม่ให้ รบกวนการพักผ่อนของประชาชน 3) จัดให้มีมาตรการลดระดับเสียงดังจากเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้าง ได้แก่ การปรับบิดตามคู่มือ การบำรุงรักษาเครื่องมือ และอุปกรณ์อย่างสม่ำเสมอ ตลอดจนซ่อมแซม ดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพที่ตลอดเวลา และบำรุงรักษาเครื่องจักรตามระยะเวลาที่กำหนด	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง  - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง  - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง  - ตลอดช่วงก่อสร้าง  - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  - บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  - บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ นายสุภา แสงศรี  
(นายสุภา แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจจากประธาน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 10/78  
สุภาพ 2564

ลงชื่อ นางสาวพัชราภรณ์  
(นางสาวพัชราภรณ์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	อุปกรณ์ควบคุมมลพิษ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. การใช้น้ำ	1) นำส่งข้อมูลความต้องการใช้น้ำของโครงการให้เขตประกอบการฯ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อวางแผนการจัดการน้ำโดยรวมของพื้นที่โครงการ 2) นำไปใช้กิจกรรมการรดน้ำต้นไม้และรดน้ำพืชในแปลงปลูกพืชไร่หรือสวนผลไม้ 3) กำหนดให้มีการใช้น้ำให้คุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด
4. คุณภาพน้ำ	1) จัดให้มีการใช้ห้องส้วมร่วมกับโรงงานปัจจุบัน ที่มีการจัดการน้ำเสียผ่านระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร ก่อนระบายลงบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งขนาด 16 ลูกบาศก์เมตร และระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ ต่อไป 2) ห้ามมิให้มีการระบายน้ำเสียลงสู่รางระบายน้ำของโครงการและของเขตประกอบการฯ 3) ห้ามทิ้งขยะมูลฝอย สิ่งปฏิกูล วัสดุก่อสร้าง และของเสียทุกชนิดลงสู่รางระบายน้ำทิ้ง	- ห้องส้วมภายในพื้นที่โรงงานปัจจุบัน - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด
5. การคมนาคมขนส่ง	1) กำหนดให้ผู้ขับขี่จักรยานยนต์และรถยนต์ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออก 3) ตรวจสอบสภาพรถยนต์ก่อนการใช้งาน เช่น ระบบเบรก เป็นต้น	- เส้นทางคมนาคม - บริเวณทางเข้า-ออกของโครงการ - เส้นทางคมนาคม	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด  
ลงชื่อ นิพนธ์ นิมิต  
(นายอนุชา แนนศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจจากกรรมการ  
บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด

หน้า 11/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ นิพนธ์ นิมิต  
(นางสาวกัมลวรรณ นิมิต)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	อุปกรณ์ควบคุมมลพิษ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	4) ห้ามขนส่งวัสดุอุปกรณ์ในช่วงที่มีการจราจรคับคั่งหรือช่วงเวลาเร่งด่วนของชุมชน (ช่วงเวลา 06.00-09.00 น. และช่วงเวลา 16.00-19.00 น.) 5) จำกัดความเร็วรถยนต์ภายในพื้นที่โครงการไม่เกิน 20 กม./ชม. และไม่เกิน 40 กม./ชม. ในเขตชุมชน รวมถึงจัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้เหมาะสมเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ 6) ควบคุมน้ำหยดของรถบรรทุกให้บรรทุกขนส่งตามกฎหมายกำหนด และต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการหกหล่นของวัสดุก่อสร้างเพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจรและเกิดอันตรายต่อผู้ใช้เส้นทาง	- ภายในพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางคมนาคม - ภายในพื้นที่ก่อสร้างถนนเข้า-ออกพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบโครงการ - เส้นทางคมนาคม	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด
6. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	1) ห้ามจัดเก็บกองวัสดุก่อสร้างและเศษมูลฝอยใกล้กับรางระบายน้ำภายในโครงการรวมทั้งให้ดูแล ขุดลอกรางระบายน้ำอย่างต่อเนื่องทุกสัปดาห์ หรือตามความจำเป็น เพื่อป้องกันการกีดขวางทางระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วมขัง	- เส้นทางคมนาคม	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด
7. การจัดการของเสีย	1) จัดหาถังขยะขนาด 200 ลิตร พร้อมฝาปิดมิดชิด รวบรวมและเก็บวัสดุมีค่าและสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เพื่อนำมาจำหน่ายแก่ผู้รับซื้อหรือนำกลับมาใช้ใหม่ 2) จัดให้มีถังขยะขนาด 200 ลิตร พร้อมฝาปิดมิดชิด รองรับขยะอันตราย เช่น น้ำมันที่ใช้แล้ว ผ้าเช็ดน้ำมัน กระป๋องสี เป็นต้น เพื่อรวบรวมส่งหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัด 3) เศษวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากการก่อสร้างจะให้ผู้รับเหมาเป็นผู้รวบรวม แยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้างและขยะจากกิจกรรมต่าง ๆ ของคนงานออกจากกัน และนำมาจัดเก็บในอาคารเก็บของเสียเพื่อรอส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาต	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด  
ลงชื่อ นิพนธ์ นิมิต  
(นายอนุชา แนนศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจจากกรรมการ  
บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด

หน้า 12/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ นิพนธ์ นิมิต  
(นางสาวกัมลวรรณ นิมิต)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	รับผิดชอบ
7. การจัดการของเสีย (ต่อ)	4) จัดให้มีพนักงานที่รับผิดชอบในการรวบรวมขยะมูลฝอยจากคานงานก่อสร้าง นำมาจัดเก็บในพื้นที่จัดเก็บของเสียก่อนส่งไปกำจัดพร้อมกันขยะมูลฝอยทั่วไปของโครงการ โดยหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด
	5) ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงในรางระบายน้ำ หรือนำทิ้งลงในบริเวณใกล้เคียงกับที่ก่อสร้าง	- ภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด
	6) ประสานหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตในการเก็บขนและกำจัดขยะมูลฝอยเข้ามามีดำเนินการ	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	1) การคัดเลือกวิธีรับเหมารับจ้างโครงการดังกล่าวจึงพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัย โดยจะต้องครอบคลุมถึงวิธีการป้องกันความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการ และกำหนดให้ผู้รับเหมามีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยตามที่กฎหมายกำหนด ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</li> <li>• การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่าง ๆ</li> <li>• การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด
	2) ผู้รับเหมามีการจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอ กับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ และเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือมาตรฐานอื่นที่มีกำหนดไว้	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด
	3) ตรวจสอบและควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) อย่างถูกต้อง และเหมาะสมกับประเภทของงาน	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด
	4) กำหนดของเขตและจัดกำหนดพื้นที่ของบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด

YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด  
ลงชื่อ กนก งามคำ  
(นายงอก งามคำ)  
ผู้อำนวยการโรงงาน  
บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด

หน้า 13/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ กนก งามคำ  
(นางสาวกนก งามคำ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคนิกสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	5) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้การปฏิบัติงานมีความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด
	6) จัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและเครื่องมือการเคลื่อนย้าย ส่งต่อหรือส่งเสียผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินตลอดเวลา	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด
	7) จัดให้มีระบบสัญญาณเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างและพื้นที่ที่มีความเข้มงวดในด้านความปลอดภัย เช่น สัญญาณเตือนเกี่ยวกับเครน เป็นต้น	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด
	8) จัดให้มีการปฐมพยาบาลกรณีเกี่ยวกับความปลอดภัย การใช้เครื่องมืออุปกรณ์เครื่องจักรกลต่าง ๆ ให้ถูกต้อง	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด
	9) กำหนดให้ผู้ควบคุมหรือหัวหน้างานติดตั้งเครื่องจักร เป็นผู้ตรวจสอบและดูแลการปฏิบัติตามกฎหรือข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด
	10) จัดเก็บเครื่องมือ อุปกรณ์ ให้อยู่ในสภาพดี รวมทั้งบำรุงรักษาและตรวจสอบเพื่อลดอุบัติเหตุในการทำงาน	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด
9. สาธารณสุขและสุขภาพ	1) ด้านสุขอนามัยพื้นฐาน เพื่อป้องกันโรคติดต่อของโรคต่าง ๆ มีการดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับอุปโภค-บริโภคแก่คนงาน</li> <li>• จัดการขยะมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาลไม่ให้มีแหล่งเพาะพันธุ์ของโรค</li> <li>• จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานให้เป็นไปตามกฎกระทรวงว่าด้วยการจัดสร้างอาคารในสถานประกอบการ พ.ศ. 2548 และติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตมาดูแลปฏิบัติการเพื่อไม่ให้ก่อมลพิษเป็นประจํา</li> <li>• จัดเตรียมน้ำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อความสะดวกในการล้างมือ</li> </ul>	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด
	2) อบรมและให้คำแนะนำคนงานในการดูแลสุขภาพอนามัย	- ภายในพื้นที่ก่อสร้าง	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด

YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด  
ลงชื่อ กนก งามคำ  
(นายงอก งามคำ)  
ผู้อำนวยการโรงงาน  
บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด

หน้า 14/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ กนก งามคำ  
(นางสาวกนก งามคำ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคนิกสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ	1) กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงให้รับทราบเกี่ยวกับความก้าวหน้าหรือความเคลื่อนไหวต่าง ๆ ของโครงการอย่างต่อเนื่อง 2) จัดให้มีทีมงานประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารและรับเรื่องเรียนจากชุมชน โดยระบุผู้รับผิดชอบในการดำเนินงาน ช่องทางการติดต่อสื่อสาร และรับเรื่องเรียน พร้อมทั้งจัดส่งทีมงานไปตรวจสอบข้อร้องเรียนและแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการให้ชุมชนรับทราบ (ดังรูปที่ 2)	- ทีมที่โครงการ - ทีมที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด
11. สภาพเศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	1) สนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่าง ๆ ของชุมชนโดยรอบโครงการตามโอกาสและความเหมาะสม 2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับฟังข้อร้องเรียนของชุมชน และประสานงานดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาตามที่กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว 3) ตรวจสอบดูแลให้คนงานของบริษัทก่อสร้างมีพฤติกรรมดี กฎหมาย เช่น สักการะเหย้า และเคารพสิทธิคนงาน เป็นต้น โดยมีรางวัลและระเบียบ และการส่งเสริม 4) ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการในการตรวจสอบการดำเนินงานต่าง ๆ ในช่วงก่อสร้าง 5) พิจารณาว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับความต้องการของบริษัทเข้าทำงานเป็นลำดับแรก ในการขาดแคลนแรงงานจึงพิจารณาจ้างแรงงานต่างถิ่นทำงาน 6) กำหนดให้มีการแจ้งระเบียบในการรับพนักงาน โดยจะต้องระบุตำแหน่งหน้าที่ความรับผิดชอบในตำแหน่งงานนั้น ๆ ให้ชัดเจน	- ชุมชนโดยรอบโครงการ - ชุมชนโดยรอบโครงการ - ภายในพื้นที่ก่อสร้างและชุมชนโดยรอบโครงการ - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ทีมที่ใกล้เคียงโครงการ - ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด  
ลงชื่อ ปิยะดา วัฒนศิริ  
(นายปิยะดา วัฒนศิริ)  
ผู้รับผิดชอบด้านกฎระเบียบ  
บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด

หน้า 15/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ ปิยะดา วัฒนศิริ  
(นางสาวปิยะดา วัฒนศิริ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สภาพเศรษฐกิจสังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	7) ก่อนดำเนินการก่อสร้างหรือดำเนินการใด ๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เช่น การดำเนินการที่ก่อให้เกิดเสียงดังมาก ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องแจ้งให้ชุมชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้รับทราบก่อนดำเนินการ 8) กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ข่าวสารก่อสร้างและชี้แจงความก้าวหน้าหรือความเคลื่อนไหวต่าง ๆ ของโครงการให้กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงให้รับทราบ โดยแจ้งต่อผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น สัปดาห์ละ 6 เดือน 9) จัดให้มีเอกสารประชาสัมพันธ์หรือประชุมชี้แจงเพื่อแจ้งข้อมูลข่าวสารกับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงและหน่วยงานให้รับทราบแผนการดำเนินการเมื่อโครงการผ่านความเห็นชอบ เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจ พร้อมทั้งจัดมอบข้อมูลต่าง ๆ แก่ประชาชนโดยตรง 10) จัดทีมงานมวลชนสัมพันธ์เข้าพบปะชุมชนอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการประชาสัมพันธ์ให้ทราบถึงการดำเนินงานของโครงการ	- ชุมชนโดยรอบโครงการ - ชุมชนโดยรอบโครงการ - ชุมชนโดยรอบโครงการ - ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด - บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยระบุแบบจำลองที่ผู้จ้าง และกำกับดูแลบริษัทผู้รับงานให้ปฏิบัติตามมาตรการที่เกี่ยวข้องกับงานก่อสร้างและดำเนินการโครงการ

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด  
ลงชื่อ ปิยะดา วัฒนศิริ  
(นายปิยะดา วัฒนศิริ)  
ผู้รับผิดชอบด้านกฎระเบียบ  
บริษัท ยามาตะ สุมบรุณ จำกัด

หน้า 16/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ ปิยะดา วัฒนศิริ  
(นางสาวปิยะดา วัฒนศิริ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	<p>1) ควบคุมค่าความเข้มข้นของมลสารอากาศที่ระบายออกจากปล่องของโครงการให้มีค่าเป็นไปตามข้อกำหนดของเขตประกอบการฯ และประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดค่าปริมาณของสารเจือปนในอากาศที่มีระเหยออกจากโรงงาน พ.ศ. 2549 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องที่เข้มงวดที่สุด รวมทั้งควบคุมค่าความเข้มข้นของมลสารอากาศที่ระเหยออกจากปล่องของโครงการตามที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ได้แก่ อัตราการระบายฝุ่นละอองไม่เกิน 0.2572 กรัม/วินาที ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนไม่เกิน 0.0986 กรัม/วินาที ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ไม่เกิน 0.1231 กรัม/วินาที และไฮโดรเจนฟลูออไรด์ (HF) ไม่เกิน 0.0031 กรัม/วินาที ดังตารางที่ 6 ทั้งนี้ อัตราการระบายรวม (Total Loading) จะต้องไม่เกินข้อกำหนดของเขตประกอบการอุตสาหกรรมสมัยใหม่ อินดัสเทรียล พาร์ค</p> <p>2) กำหนดให้มีการติดตั้งระบบดักฝุ่นแบบถุงกรองเพื่อบำบัดมลสารจากกระบวนการหลอมอะลูมิเนียม</p> <p>3) ติดตั้งเครื่องสร้างละอองน้ำสำหรับระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโครงการ เพื่อใช้ในการฉีดละอองน้ำเพื่อพ่นล้าง</p> <p>4) จัดทำแผนตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) ซึ่งกำหนดระยะเวลาและรายการตรวจสอบชัดเจน เพื่อให้ระบบรวบรวมและระบายอากาศ ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพตลอดเวลา โดยก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด ประกอบด้วย</p>	<p>- ปล่องระบายอากาศ</p> <p>- ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ</p> <p>- ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ</p> <p>- ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด</p>

YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ นายอนุชา แสนศรี  
(นายอนุชา แสนศรี)  
ผู้รับผิดชอบงานการดำเนินการ  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 17/78  
ลงนาม 2564

ลงชื่อ นายอนุชา แสนศรี  
(นายอนุชา แสนศรี)  
ผู้รับผิดชอบ  
บริษัท เทคนิกล้างมลพิษไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>การตรวจสอบการทำงานของระบบดักฝุ่นและท่อดูดอากาศ</li> <li>การตรวจสอบระบบสายพานและมอเตอร์ต่าง ๆ</li> <li>การตรวจสอบความดันของระบบดักฝุ่น</li> <li>การเปลี่ยนถุงกรอง (Bag Filter) ตามระยะเวลาที่กำหนด</li> </ul> <p>5) จัดเตรียมอะไหล่สำรองที่จำเป็นสำหรับระบบดักฝุ่นให้เพียงพอ และพร้อมสำหรับแก้ไขซ่อมบำรุงเมื่อระบบบำบัดมลพิษทางอากาศเกิดขัดข้อง</p> <p>6) ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบดักฝุ่นแบบถุงกรองให้อยู่ในสภาพที่พร้อมใช้งานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และตรวจสอบบำรุงรักษาทุก ๆ 6 เดือน พร้อมทั้งจัดทำให้มีการเปลี่ยนถุงกรอง (Bag Filter) ใหม่ทุก ๆ 12 เดือน</p> <p>7) หากระบบดักฝุ่นแบบถุงกรองเกิดการชำรุดหรือขัดข้อง โครงการจะต้องทำการตรวจสอบหาสาเหตุและดำเนินการแก้ไขและหยุดดำเนินการผลิตทันที</p> <p>8) จัดให้มีการตรวจวัดความเข้มข้นของก๊าซพิษทางเข้าและออกของระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง หากมีค่าความเข้มข้นเกินที่กำหนดไว้ให้ดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุเพื่อปรับปรุงแก้ไขต่อไป</p> <p>9) ติดตั้งเครื่องกักเก็บละอองน้ำแบบเคลื่อนย้ายได้ (Portable Oil Mist Filter) บริเวณแผนกทำความสะอาดชิ้นงานและบริเวณขัดกลึงชิ้นงาน</p> <p>10) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางอากาศตามที่กฎหมายกำหนด ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อทำหน้าที่ควบคุม ดูแล และตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโครงการ</p>	<p>- ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ</p> <p>- ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ</p> <p>- ระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง</p> <p>- ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ</p> <p>- ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ</p> <p>- แวกท่อความสะอาดชิ้นงาน และบริเวณขัดกลึงชิ้นงาน</p> <p>- ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด</p>

YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ นายอนุชา แสนศรี  
(นายอนุชา แสนศรี)  
ผู้รับผิดชอบงานการดำเนินการ  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 18/78  
ลงนาม 2564

ลงชื่อ นายอนุชา แสนศรี  
(นายอนุชา แสนศรี)  
ผู้รับผิดชอบ  
บริษัท เทคนิกล้างมลพิษไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	รับผิดชอบ
2. ระดับเสียง	1) กำหนดแผนตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) สำหรับเครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ ให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ และไม่เป็นแหล่งกำเนิดเสียงดัง โดยต้องมีการระบุช่วงเวลาและกิจกรรมที่ดำเนินงานอย่างชัดเจน	- เครื่องจักรและอุปกรณ์ต่าง ๆ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	2) ตรวจสอบระดับเสียงภายในอาคารผลิต เพื่อจัดทำเส้นระดับเสียงที่เท่ากัน (Noise Contour Map) ทบทุก ๆ 3 ปี และนำผลการศึกษามาใช้ในการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในโรงงานต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	3) ควบคุมการดำเนินการกิจกรรมภายในโครงการ เพื่อมิให้ระดับเสียงที่บริเวณริมรั้วของโครงการมีค่าสูงเกินกว่า 70 เดซิเบลเอ หากพบว่าค่าระดับเสียงสูงเกินกว่าที่กำหนด จะต้องดำเนินการปรับปรุงและแก้ไขทันที	- ริมรั้วรอบโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	4) กำหนดให้ใช้เครื่องจักรที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงรอบพื้นที่หรือเครื่องจักรที่มีเสียงดังตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ	- อาคารผลิต	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	5) ออกแบบพื้นที่ติดตั้งเครื่องจักรที่มีเสียงดัง ให้เป็นลักษณะปิดล้อม (Enclosure) และจัดให้มีการซ่อมแซมบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องจักรอยู่เสมอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	6) ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรกลในโรงงานตามระยะเวลาที่ระบุในข้อกำหนดของอุปกรณ์ต่าง ๆ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	7) ปลูกไม้ยืนต้นบริเวณริมรั้วโครงการ เพื่อเป็นแนวป้องกันฝุ่นละอองและเสียงดัง ซึ่งอาจก่อให้เกิดการรบกวนต่อโรงงานข้างเคียงหรือชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง	- ริมรั้วรอบโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ วิมลพร วัฒนศิริ  
(นายสุชา วัฒนศิริ)  
ผู้รับผิดชอบงานจัดการแผน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 19/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ วิมลพร วัฒนศิริ  
(นางสาววิมลวรรณ วัฒนศิริ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ 3.1 น้ำเสียจากสำนักงานและโรงอาหาร	1) จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับโรงอาหาร-โรงครัวอากาศ ขนาด 6 ลูกบาศก์เมตร รองรับน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมของอาคารสำนักงาน ปริมาณ 64 ลูกบาศก์เมตร/วัน และจัดให้มีถังดักไขมันรองรับน้ำเสียจากโรงอาหาร ขนาด 3.5 ลูกบาศก์เมตร และเพื่อบำบัดป้องกันก่อนส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ ต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	2) ติดตั้งถังดักไขมันที่มีประสิทธิภาพและมีความเพียงพอในการบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมของอาคารสำนักงาน เพื่อควบคุมให้คุณภาพของน้ำทิ้งที่ระบายออกจากโรงงานมีค่าเป็นไปตามเกณฑ์ที่เขตประกอบการฯ กำหนดไว้ ก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของเขตประกอบการฯ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดถังดักไขมันทุกวัน และทำการดักไขมันออกไปกำจัดทุก ๆ 2 วัน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	4) จัดสร้างบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ (Inspection Manhole) ขนาด 16 ลูกบาศก์เมตร ครบตำแหน่งที่จะบรรจบท่อระบายน้ำเสียของโครงการกับท่อรวบรวมน้ำเสียของเขตประกอบการฯ ในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่เขตประกอบการฯ กำหนด เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำเดือนละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ วิมลพร วัฒนศิริ  
(นายสุชา วัฒนศิริ)  
ผู้รับผิดชอบงานจัดการแผน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 20/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ วิมลพร วัฒนศิริ  
(นางสาววิมลวรรณ วัฒนศิริ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 น้ำเสียจากสำนักงานและโรงอาหาร (ต่อ)	5) ควบคุมลักษณะน้ำทิ้งที่ระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่เขตประกอบการฯ กำหนด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>pH 5.5-9.0</li> <li>BOD ไม่เกิน 500 mg/l</li> <li>COD ไม่เกิน 750 mg/l</li> <li>SS ไม่เกิน 200 mg/l</li> <li>TDS ไม่เกิน 3,000 mg/l</li> <li>Oil &amp; Grease ไม่เกิน 10 mg/l</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	6) จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งขนาดรวม 65 ลูกบาศก์เมตร ที่สามารถรองรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไม่น้อยกว่า 1 วัน และบ่อบำบัดน้ำทิ้งลูกบาศก์เมตร 65 ลูกบาศก์เมตร สำหรับรองรับน้ำทิ้งที่บำบัดไม่ได้ผ่านเกณฑ์เขตประกอบการฯ เพื่อนำกลับไปบำบัดใหม่ให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	7) กำหนดให้มีการตรวจวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ด้วยเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำ (pH Online) และตรวจวัดค่าสารแขวนลอย (SS) ของน้ำเสีย (TDS) บีโอดี (BOD) จีโอดี (COD) ทีเคแอล (TKN) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) เดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	8) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลค่าความสะอาดระบบบำบัดน้ำเสียสำร็จรู้อย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง	- ระบบบำบัดน้ำเสีย สำร็จรู้อย่างน้อย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	9) จัดเตรียมอะไหล่หรืออุปกรณ์/เครื่องมือที่ใช้ในการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนระบบบำบัดน้ำเสียได้ทันที เมื่อพบอุปกรณ์หรือเครื่องมือมีการชำรุดเสียหาย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย สำร็จรู้อย่างน้อย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ นายสุวิทย์ คุ้มภัย  
(นายสุวิทย์ คุ้มภัย)  
ผู้มีมอบอำนาจลงนามแทน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 21/78  
เลขที่ 2564

ลงชื่อ นายสุวิทย์ คุ้มภัย  
(นายสุวิทย์ คุ้มภัย)  
ผู้มีมอบอำนาจลงนามแทน  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 น้ำเสียจากการผลิต	1) รวบรวมน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนจากกระบวนการผลิตรูปและจากการคั่งค้างประมาณ 1.50 ลูกบาศก์เมตร/วัน และน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนจากกระบวนการผลิตชิ้นงานประมาณ 6.83 ลูกบาศก์เมตร/วัน เข้าสู่บ่อบำบัดน้ำทิ้ง 1 (Holding Pond No. 1) ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร เพื่อนำไปบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียแบบการระเหยด้วยไอน้ำเชิงกล (MVR Evaporator) ขนาด 33 ลูกบาศก์เมตร/วัน ดังรูปที่ 3-4	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	2) รวบรวมน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนจากกระบวนการทำความสะอาดชิ้นงานและทดสอบบรรจุประมาณ 7.23 ลูกบาศก์เมตร/วัน เข้าสู่บ่อบำบัดน้ำทิ้ง 2 (Holding Pond No. 2) ขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร เพื่อนำไปบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียแบบการระเหยด้วยไอน้ำเชิงกล (MVR Evaporator) ขนาด 33 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	3) รวบรวมน้ำเสียที่มีการปนเปื้อนจากกระบวนการทำความสะอาดชิ้นงาน (หน่วยผลิตชิ้นส่วนประกอบผลิตภัณฑ์) ประมาณ 13.66 ลูกบาศก์เมตร/วัน เข้าสู่บ่อบำบัดน้ำทิ้ง 3 (Holding Pond No. 3) ขนาด 40 ลูกบาศก์เมตร เพื่อนำไปบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียแบบการระเหยด้วยไอน้ำเชิงกล (MVR Evaporator) ขนาด 33 ลูกบาศก์เมตร/วัน	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	4) จัดให้มีบ่อดักไขมันและของแข็ง (Inspection Manhole No. 2) สำหรับระบบบำบัดน้ำเสียแบบการระเหยด้วยไอน้ำเชิงกล (MVR Evaporator) มีขนาด 20 ลูกบาศก์เมตร โดยตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเดือนละ 1 ครั้ง กรณีน้ำทิ้งมีไขมันหรือของแข็งปนเปื้อนจะทำการสูบน้ำทิ้งจากบ่อดักไขมัน (Holding Pond No. 5) ขนาด 33 ลูกบาศก์เมตร ก่อนส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของเขตประกอบการฯ แต่หากไม่ผ่านเกณฑ์จะทำการสูบน้ำทิ้งจากบ่อดักไขมัน (Emergency Pond No. 2) ขนาด 33 ลูกบาศก์เมตร ก่อนรวบรวมไปบำบัดใหม่อีกครั้ง	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ นายสุวิทย์ คุ้มภัย  
(นายสุวิทย์ คุ้มภัย)  
ผู้มีมอบอำนาจลงนามแทน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 22/78  
เลขที่ 2564

ลงชื่อ นายสุวิทย์ คุ้มภัย  
(นายสุวิทย์ คุ้มภัย)  
ผู้มีมอบอำนาจลงนามแทน  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	รับผิดชอบ
3.2 น้ำเสียจากการผลิต (ต่อ)	5) จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding pond) จำนวน 1 บ่อ ขนาด 33 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับน้ำที่ผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบการแยกด้วยไอน้ำเชิงกล (MVR Evaporator) ของโครงการได้อย่างน้อย 1 วัน	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	6) ห้ามระบายน้ำทิ้งที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานหรือเป็นเบี่ยงเบนค่าบ่งชี้ (Holding pond) และจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) ขนาด 33 ลูกบาศก์เมตร สำหรับรองรับน้ำทิ้งที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานได้อย่างน้อย 1 วัน เพื่อรวบรวมเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำทิ้งอีกครั้ง	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	7) ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding pond No. 4 และ No. 5) ให้ได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดลักษณะของน้ำเสียที่ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของเขตประกอบการอุตสาหกรรมสยามอีสเทิร์น อินดัสเทรียล พาร์ค กรณีผลการตรวจวัดไม่เข้าเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งของเขตประกอบการฯ จะถูกส่งไปยังบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินที่ 2 (Emergency pond No.2) ที่สามารถรองรับน้ำทิ้งที่ไม่ผ่านเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
3.3 การควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย	1) จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดมลพิษทางน้ำให้สอดคล้องตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดชนิดและขนาดของโรงงาน กำหนดวิธีการควบคุมการปล่อยของเสีย มอพิษ หรือสิ่งใด ๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม กำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมดูแล ผู้ปฏิบัติงานประจำ และหลักเกณฑ์การขึ้นทะเบียนผู้ควบคุมดูแลสำหรับระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเบ็ดเสร็จ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554 หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ นายสุชา แสนศรี  
(นายสุชา แสนศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 23/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ นายสุชา แสนศรี  
(นางสาวหิมาวรรณ นิลน้อย)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	รับผิดชอบ
3.3 การควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย (ต่อ)	2) จัดทำแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance Program) และตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียทุกระบบเป็นประจำทุกสัปดาห์ เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ กรณีที่พบว่าระบบบำบัดน้ำเสียไม่สามารถทำงานได้ตามค่าที่ออกแบบ ให้ดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุ และดำเนินการแก้ไขโดยเร็ว	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	3) ตรวจสอบและจัดทำบันทึกข้อมูลเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียให้สอดคล้องกับกฎกระทรวง กำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และแบบการเก็บสถิติและข้อมูลการจัดทำบันทึกรายละเอียด และรายงานสรุปผลการทำงานของระบบบำบัดน้ำเสีย พ.ศ. 2555 เป็นประจำ	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	4) จัดบันทึกปริมาณน้ำทิ้งที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งสรุปและรายงานผลในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง/กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบทุก 6 เดือน	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	5) ตรวจสอบและดูแลอุปกรณ์บำบัดน้ำเสียเป็นประจำอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	6) กรณีที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการขัดข้อง ต้องทำการแก้ไขโดยเร็ว หากแก้ไขไม่แล้วเสร็จ โครงการจะส่งน้ำเสียไปบำบัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการจนกว่าจะทำการแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียแล้วเสร็จ	- ระบบบำบัดน้ำเสีย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	7) กรณีที่ระบบรวบรวมน้ำฝนจากบริเวณพื้นที่ที่ไม่เป็นดิน เช่น พื้นลาดในบริเวณพื้นที่หลังคาของอาคาร เป็นต้น แยกออกจากระบบรวมน้ำเสียอย่างชัดเจน โดยน้ำฝนจะถูกระบายลงรางระบายน้ำของเขตประกอบการฯ ต่อไป	- ระบบระบายน้ำฝน	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
4. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	2) กำกับดูแลให้มีการทิ้งเศษวัสดุและมูลฝอยที่อาจอุดตันในรางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ รวมทั้งกำหนดแผนการทำความสะอาดรางระบายน้ำโครงการอย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ นายสุชา แสนศรี  
(นายสุชา แสนศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 24/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ นายสุชา แสนศรี  
(นางสาวหิมาวรรณ นิลน้อย)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	3) พื้นที่ที่อาจเกิดน้ำฝนปนเปื้อน เช่น หม้อแปลงไฟฟ้า เป่ามัน ให้ติดตั้งบ่อพักน้ำฝน ปนเปื้อนเป็นเวลา 15 นาที เพื่อทำการตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนที่เกิดขึ้นจากบริเวณดังกล่าว หากไม่มีการปนเปื้อน น้ำฝนดังกล่าวจะถูกส่งเข้า Oil Separator ก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำฝนของเขตรอบกองการฯ หากมีการปนเปื้อน น้ำฝนจะถูกรวบรวมกักในถังเหล็กขนาด 200 ลิตร เพื่อรอส่งกำจัดโดยบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
5. การคมนาคมขนส่ง	1) กำหนดและกำกับดูแลให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- ภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	2) มีระบบการตรวจสอบยานพาหนะและบุคคลที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	- ทางเข้า-โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	3) ควบคุมความเร็วยานพาหนะที่เข้ามาภายในพื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	4) จำกัดความเร็วของยานพาหนะไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน และจำกัดความเร็วของยานพาหนะไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในพื้นที่เขตประกอบการฯ	- เส้นทางการขนส่งในเขตชุมชน/ถนนภายในเขตประกอบการฯ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	5) กำหนดให้มีรถรับ-ส่งพนักงาน เพื่อลดจำนวนการใช้รถของพนักงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยอำนวยความสะดวกบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	- ทางเข้า-ออกโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	7) ควบคุมน้ำหนักของรถบรรทุกให้บรรทุกขนส่งตามกฎหมายกำหนด และต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการกระแทกของวัสดุเพื่อป้องกันความเสียหายของผิวจราจร	- เส้นทางขนส่ง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด



YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ สมชาย งามศรี  
(นายสมชาย งามศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจการดำเนินการ  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 25/28  
กลาง 2564

ลงชื่อ สมชาย งามศรี  
(นางสาวสมชาย งามศรี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	8) หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุหิน สารเคมี ผลิตภัณฑ์ และของเสียจากกระบวนการผลิต ในช่วงที่มีการจราจรคับคั่งหรือช่วงเวลาเร่งด่วนของชุมชน (ช่วงเวลา 06.00-09.00 น. และช่วงเวลา 16.00-19.00 น.)	- เส้นทางขนส่ง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	9) กำหนดเส้นทางขนส่งสารเคมีให้ผ่านพื้นที่ชุมชนน้อยที่สุด และให้พนักงานปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด	- เส้นทางขนส่ง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	10) กำหนดให้ผู้ขับขี่ยานพาหนะปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- เส้นทางขนส่ง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	11) จัดให้มีแผนตอบโต้อุบัติเหตุกรณีรถบรรทุกสารเคมีเกิดอุบัติเหตุ โดยให้ผู้เกี่ยวข้องทุกคนยึดถือและปฏิบัติตาม	- เส้นทางขนส่ง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	12) จัดการความปลอดภัยด้านการขนส่ง เช่น การตรวจวัดปริมาณแอสบอสต์ของพนักงานขับรถ การฝึกอบรมอย่างต่อเนื่องในการจัดการกับอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับการขนส่ง การขับรถในเชิงป้องกันอุบัติเหตุ	- เส้นทางขนส่ง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	13) การขนส่งสารเคมีทุกครั้งต้องมีเอกสารกำกับการขนส่ง และเอกสารคำแนะนำเกี่ยวกับวัตถุอันตรายหรือเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุที่ขนส่ง โดยเฉพาะข้อมูลดำเนินการแก้ไขในกรณีฉุกเฉินและการปฐมพยาบาลเบื้องต้นกรณีเกิดอุบัติเหตุ	- เส้นทางขนส่ง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	14) กำหนดเงื่อนไขในการพิจารณาจัดเลือกผู้ประกอบการขนส่ง: ให้ความสำคัญ ดังนี้ • กำหนดให้ผู้ประกอบการขนส่งต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง • กำหนดแนวทางการความปลอดภัยในการขนส่ง และมาตรฐานในการขนส่งร่วมกับผู้ประกอบการขนส่ง เช่น ความพร้อมในด้านความรู้ การขับรถเชิงป้องกันชนของพนักงานขับรถ สภาพร่างกายของพนักงานขับรถ การอบรมในการจัดการกับอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับการขนส่ง ใบขับขี่สำหรับรถขนส่งสารอันตราย เป็นต้น	- เส้นทางขนส่ง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด



YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ สมชาย งามศรี  
(นายสมชาย งามศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจการดำเนินการ  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 26/28  
กลาง 2564

ลงชื่อ สมชาย งามศรี  
(นางสาวสมชาย งามศรี)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด (มหาชน)

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การจัดการของเสีย	1) การจัดการของเสียและการเก็บรวบรวมไว้ภายในพื้นที่จัดเก็บของเสียของโครงการ ให้ดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	2) กำหนดให้จัดทำแบบกำกับการขนส่งของเสียให้ครอบคลุมทั้งในส่วนของผู้ก่อเกิด/ผู้ขนส่งและผู้ประกอบการสถานที่รวบรวมนำมัดและกำจัดของเสียอันตราย ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547	- รถขนส่งของเสีย	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	3) มีระบบคัดแยกวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ หรือวัสดุที่มีมูลค่า เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ หรือจำหน่ายให้ผู้รับซื้อที่ได้รับอนุญาตจากราชการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	4) เลือกใช้บริการจากผู้ขนส่ง และผู้กำจัดสิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่มีมาตรฐานในการดำเนินงานเป็นที่ยอมรับ และได้ใบอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	5) จัดให้มีพื้นที่จัดเก็บของเสียและพื้นที่จัดเก็บกากอะลูมิเนียม เพื่อจัดเก็บของเสียที่เกิดขึ้นภายในโครงการ โดยออกแบบให้มีหลังคาปิดคลุมเพื่อป้องกันกระช้ำแสงสว่างอันตราย โดยมีแผ่นกรองระบบระบายน้ำและพื้นที่โดยรอบ และจัดแบ่งประเภทของเสียอย่างชัดเจนเพื่อป้องกันการปนเปื้อนของของเสียอันตรายไปสู่ของเสียประเภทอื่น ๆ	- พื้นที่จัดเก็บของเสีย และพื้นที่จัดเก็บกากอะลูมิเนียม	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	6) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เป็นผู้ควบคุมการจัดการของเสียตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	7) กำหนดให้โครงการทำการรวบรวมเอกสารการแจ้งขอขยายระยะเวลาในการเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก.1) เอกสารการขออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน (แบบ สก.2) และเอกสารการแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (แบบ สก.3)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ วิภาดา วัฒนศิริ  
(นายณัฐพร แสงศรี)  
ผู้อำนวยการโรงงาน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 27/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ วิภาดา วัฒนศิริ  
(นางสาววิภาดา วัฒนศิริ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การจัดการของเสีย (ต่อ)	8) จัดให้มีระบบการตรวจสอบ (Audit) ผู้รับกำจัด เพื่อให้ง่ายต่อผู้รับกำจัดมีมาตรฐานในการดำเนินการได้อย่างแท้จริงและมีวิธีการกำจัดของเสียที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	9) จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบภายในพื้นที่โครงการและอาคารเก็บของเสีย เพื่อตรวจสอบการรั่วไหลของน้ำมัน และใช้วัสดุดูดซับน้ำมันที่หกไว้ก่อนนำส่งกำจัดหรือวัสดุดูดซับไว้ในภาชนะ และเก็บไว้ในพื้นที่เก็บวัสดุเป็นเชื้อเพลิงภายในอาคารเก็บของเสียเพื่อรอส่งกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	10) ส่งเสริมการนำหลัก 3R มาประยุกต์ใช้ในการจัดการของเสีย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
6.1 มูลฝอยจากสำนักงานโรงงานและการอุปโภค-บริโภคของพนักงาน	1) จัดให้มีถังรองรับมูลฝอย 3 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยอันตราย และของเสียอันตรายจากสำนักงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	2) เก็บรวบรวมมูลฝอยประเภทต่าง ๆ ไว้ในภาชนะที่เหมาะสม มีฝาปิดมิดชิด และสามารถขนถ่ายได้สะดวก ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับไปกำจัดต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	3) มูลฝอยรีไซเคิลที่เก็บรวบรวมได้จากโครงการต้องนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด หรือเก็บรวบรวมไว้เพื่อให้บริการรับซื้อมาเก็บรวบรวมต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	4) ของเสียทั่วไป เช่น เศษอาหาร ขยะเปียก เป็นต้น และเศษก้อนจากบ่อตกไขมันจะรวบรวมให้เขตประกอบการฯ ไปกำจัดต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	5) ของเสียรีไซเคิลจะถูกคัดแยกเพื่อส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการเพื่อการนำกลับมาใช้ใหม่ต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	6) ของเสียอันตรายจะส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ วิภาดา วัฒนศิริ  
(นายณัฐพร แสงศรี)  
ผู้อำนวยการโรงงาน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 28/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ วิภาดา วัฒนศิริ  
(นางสาววิภาดา วัฒนศิริ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.2 ของเสียจากกระบวนการผลิต	<p>1) กำหนดให้มีการรวบรวมและจัดเก็บการเก็บขนส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อนำไปใช้ประโยชน์หรือนำไปกำจัด/กำจัดอย่างถูกหลักวิชาการต่อไป ดังนี้</p> <p>(1) เศษอะลูมิเนียมที่เกิดจากกระบวนการจัดผิวชิ้นงาน ปริมาณ 0.16 ตัน/วัน จะถูกพักไทยลงรอลงในระบบตกฝุ่น</p> <p>(2) เศษเหล็กจากการกลึงชิ้นส่วนประกอบผลิตภัณฑ์ ปริมาณ 0.09 ตัน/วัน</p> <p>(3) เศษชิ้นอะลูมิเนียมและเศษอะลูมิเนียมที่ไม่สามารถนำมาใช้ใหม่ในโครงการได้ เช่น เศษอะลูมิเนียมที่เกิดจากการตัดกลึงชิ้นงาน เป็นต้น ปริมาณ 1.32 ตัน/วัน</p> <p>(4) ชิ้นส่วนประกอบผลิตภัณฑ์ที่ไม่ได้มาตรฐาน ปริมาณ 0.05 ตัน/วัน</p> <p>(5) ฝุ่นจากเครื่องจักร เศษผงและอะลูมิเนียมจากระบบบำบัดอากาศ ปริมาณ 0.01 ตัน/วัน</p> <p>(6) อุปกรณ์ที่เสื่อมสภาพซึ่งเป็นของเสียที่เพิ่มขึ้น ปริมาณ 0.09 ตัน/วัน</p> <p>(7) กากอะลูมิเนียม (dross) ที่เกิดจากการเติมฟลักซ์เพื่อทำการจัดสีบนเบ้าเพื่อผูกภายในอะลูมิเนียมหล่อเหลว ปริมาณ 1.99 ตัน/วัน</p> <p>(8) ภาชนะปนเปื้อน เป็นภาชนะที่ใส่สารเคมีหรือสารอันตรายคงค้าง เป็นพลาสติกที่ผ่านการใช้งานแล้ว เช่น ถัง 200 ลิตร ถังพลาสติกที่ปนเปื้อนน้ำมันและกระดาษรองชิ้นงานสีน้ำตาลปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น ปริมาณ 0.004 ตัน/วัน</p> <p>(9) วัสดุอุดชิ้น วัสดุผิวกรอง และชุดป้องกันหีบเบ้า เช่น ซีลยาง เศษผ้า ถุงมือ ที่ผ่านการใช้งานแล้ว เป็นต้น ปริมาณ 0.007 ตัน/วัน</p>	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ นายสุภา แสงศรี  
(นายสุภา แสงศรี)  
ผู้มีมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 29/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ นายสุภา แสงศรี  
(นายสุภา แสงศรี)  
(นางสาวนิลวรรณ ผู้รับผิดชอบ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6.2 ของเสียจากกระบวนการผลิต (ต่อ)	<p>(10) น้ำปนเปื้อนน้ำมัน Coolant เป็นน้ำผสมสารเคมีที่ผ่านการใช้งานแล้วจากกระบวนการผลิตของโครงการ ปริมาณ 18.65 ตัน/วัน จะรวบรวมไว้ภายในบ่อพักน้ำทิ้งซึ่งมีจำนวน 2 บ่อ ขนาดความจุบ่อละ 20 ลูกบาศก์เมตร (ความจุรวม 40 ลูกบาศก์เมตร)</p> <p>(11) รวบรวมบรรจุภัณฑ์ที่ผ่านการใช้งานแล้ว และ/หรือภาชนะปนเปื้อน ไร้ภายในพื้นที่ของเสีย</p> <p>(12) จัดให้มีพื้นที่เก็บของเสียที่มีหลังคาปกคลุมมิดชิด เพื่อจัดเก็บของเสียที่เกิดขึ้นจากกระบวนการผลิต</p>	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>1) ดำเนินนโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยอย่างชัดเจนให้เป็นไปตามแนวทางการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัยหรือมาตรฐานอื่น ๆ</p> <p>2) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างาน ระดับบริหาร ระดับเทคนิค ระดับเทคนิคชั้นสูง และระดับวิชาชีพ ให้สอดคล้องตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2509 ในการวางแผนการจัดการด้านความปลอดภัย และให้มีการปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัย ควบคุมให้มีการใช้อุปกรณ์ความปลอดภัยให้ถูกวิธีและอยู่ในสภาพการใช้งานได้ ตรวจสอบสภาพการทำงานและสารปฏิบัติงานของพนักงานแล้วรายงานให้ปรับปรุงแก้ไข บันทึก จัดทำรายงานและสอบสวนเกี่ยวกับอุบัติเหตุและโรคที่เกิดเนื่องจากการทำงาน และส่งเสริมสนับสนุนให้มีการกิจกรรมเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน</p>	ภายในพื้นที่โครงการ	ตลอดช่วงดำเนินการ	บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ นายสุภา แสงศรี  
(นายสุภา แสงศรี)  
ผู้มีมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 30/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ นายสุภา แสงศรี  
(นายสุภา แสงศรี)  
(นางสาวนิลวรรณ ผู้รับผิดชอบ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	รับผิดชอบ
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	3) แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ของสถานประกอบการและหน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ให้สอดคล้องตามกฎหมายกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 และประกาศให้เป็นที่ยอมรับโดยทั่วถึง โดยกำหนดให้ต้องมีพนักงานของทุกฝ่าย เข้าร่วมเป็นคณะกรรมการฯ ร่วมกันวางแผนควบคุมให้มีการปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด มีการทวนสอบและประชาสัมพันธ์เพื่อให้พนักงานปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	4) จัดทำคู่มือความปลอดภัยให้กับพนักงาน และมีการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับลักษณะ การปฏิบัติงานที่ปลอดภัย เช่น การใช้เครื่องมืออุปกรณ์ที่อาจเป็นอันตราย การสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) และกฎความปลอดภัยเบื้องต้น ๗ เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	5) จัดให้มีการประเมินข้อบกพร่องด้านความปลอดภัย เช่น การบังคับให้ใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) โดยเคร่งครัด การกวดขันให้ปฏิบัติตามป้ายเตือนต่างๆ ภายในโรงงาน เป็นต้น โดยให้เป็นมาตรการที่เข้มงวด มีบทลงโทษที่ชัดเจนโดยการเตือน การภาคทัณฑ์หรือการหักคะแนน ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของผู้บังคับบัญชาหรือคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	6) จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม สำหรับพนักงานตามลักษณะงานและผู้เกี่ยวข้องทุกคน เพื่อให้เข้าใจและตระหนักในการทำงานที่ปลอดภัย และหลังจากนั้นต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเป็นระยะ ๆ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>อบรมความปลอดภัยสำหรับพนักงานใหม่</li> <li>อบรมหลักสูตรคณะกรรมการความปลอดภัย</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ ... (นายสุชา แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 31/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ ... (นางสาวสิริวรรณ ฐิตะกุล)  
(นางสาวสิริวรรณ ฐิตะกุล)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	รับผิดชอบ
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>อบรมความปลอดภัยในการใช้รถใช้เครื่อง</li> <li>อบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับบริหาร</li> <li>อบรมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับหัวหน้างาน</li> <li>อบรมขั้นตอนการใช้เครื่องตรวจจักษะเร็ว</li> <li>อบรมการเตรียมความพร้อม และตอบสนองกรณีฉุกเฉิน เช่น กรณีน้ำอะลูมิเนียมรั่วไหล กรณีเกิดเหตุอัคคีภัย และการเกิดเหตุสารเคมีรั่วไหล เป็นต้น</li> <li>อบรมผู้ควบคุม ผู้ปฏิบัติงานระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ</li> <li>อบรมผู้ควบคุม ผู้ปฏิบัติงานระบบบำบัดมลพิษทางน้ำ</li> <li>อบรมผู้ควบคุม ผู้ปฏิบัติงานจัดการกากอุตสาหกรรม</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	7) บำรุงรักษาและตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายให้สามารถใช้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ ตลอดจนการซ่อมบำรุงหรือแจ้งผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการรับอุปกรณ์เครื่องมือไปตรวจซ่อมให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	8) ลดชั่วโมงการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเสียง ความร้อน และสารเคมีที่เป็นอันตรายให้อยู่ในมาตรฐานหรือการปรับเปลี่ยนหน้าที่การปฏิบัติงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	9) จัดให้มีพื้นที่ปฏิบัติงานมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม เช่น แสงสว่าง การถ่ายเทอากาศ ให้อากาศถ่ายเท และพื้นที่พักผ่อน เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	10) จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงาน เช่น การตรวจวัดเสียงและความร้อน เป็นต้น รวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขสภาพที่ไม่ปลอดภัยโดยทันที	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ ... (นายสุชา แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 32/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ ... (นางสาวสิริวรรณ ฐิตะกุล)  
(นางสาวสิริวรรณ ฐิตะกุล)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	11) กำหนดระบบขออนุญาตเข้าทำงานในชั้นพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดอันตรายที่รุนแรง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	12) จัดให้มีอุปกรณ์ฉุกเฉิน ได้แก่ ฝักบัวฉุกเฉินและอ่างล้างตาในพื้นที่ต่างๆ เช่น พื้นที่เก็บสารเคมี และอาคารสำนักงานผลิต เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	13) จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง และมีวิทยุสื่อสารใช้ในการติดต่อส่งข่าวสารระหว่างจุดต่างๆ ภายในโครงการ นอกจากนี้ พนักงานรักษาความปลอดภัยจะต้องได้รับการฝึกอบรมและร่วมฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยด้วย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
7.1 อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)	1) จัดตั้งป้ายเตือนหรือสัญลักษณ์ประเภทอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์บริเวณ เพื่อให้พนักงานและผู้ที่จะเข้าไปในบริเวณดังกล่าวได้ทราบอย่างชัดเจน	- พื้นที่ส่วนผลิต	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	2) จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ให้กับพนักงานอย่างเหมาะสมตามลักษณะงาน โดยมีจำนวนเพียงพอ รวมทั้งการดูแลตรวจสอบอุปกรณ์ให้ใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	3)ฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับลักษณะงานที่เป็นอันตราย ความสำคัญของการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) วิธีการใช้งานและดูแลรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	4) กำหนดให้พนักงานใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ตลอดเวลาที่ทำงาน โดยอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ต้องจัดให้เหมาะสมกับลักษณะของงาน และเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล พ.ศ. 2554 โดยให้มีการตรวจสอบและอบรมการใช้อุปกรณ์นั้นก่อนการใช้งาน รวมทั้งวิธีการใช้งานและดูแลรักษาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ นายสุภากร แสนศรี  
(นายสุภากร แสนศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 33/78  
อุทยาน 2564

ลงชื่อ นายสุภากร แสนศรี  
นางสาวกมลวรรณ (ผู้ลงนาม)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เคมทีเคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.2 ระดับเสียง	1) กำหนดระยะเวลาในการทำงานของพนักงานที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ ให้สลับที่ต้องตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง มาตรฐานระดับเสียงที่อนุญาตให้ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดระยะเวลาการทำงานในแต่ละวัน พ.ศ. 2561	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	2) กำหนดให้เขตระดับเสียงที่ควรสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง (noise contour) รอบพื้นที่เครื่องจักรที่มีเสียงดังตั้งแต่ 85 เดซิเบลเอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	3) จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE) ได้แก่ ปลั๊กอุดเสียง (ear plugs) ซึ่งสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 15 เดซิเบลเอ และครอบหูลดเสียง (ear muffs) ซึ่งสามารถลดเสียงได้ไม่น้อยกว่า 25 เดซิเบลเอ ให้กับพนักงาน สำหรับการปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดัง ได้แก่ การเจียรชิ้นงาน เป็นต้น อย่างเพียงพอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	4) ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดังและออกกฎระเบียบให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
7.3 ความร้อน	1) กำหนดให้พนักงานที่ทำงานประจำในพื้นที่ที่มีความร้อนสูง ได้แก่ บริเวณหน้าเตาหลอม ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความร้อนทุกครั้งปฏิบัติงาน ประกอบด้วย ชุดกันความร้อน หน้ากากผ้า เสื้อแขนยาว กางเกงขายาว รองเท้าบูท กระบี่กันน้ำ ที่ครอบหูลดเสียง และหมวกกันน็อก	- บริเวณเตาหลอม	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	2) กำหนดให้มีการติดตั้งพัดลมระบายความร้อนบริเวณหน้าเตาหลอม หรือจัดปัดน้ำเย็นบริเวณใกล้เคียงพื้นที่ดังกล่าว	- บริเวณเตาหลอม	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ นายสุภากร แสนศรี  
(นายสุภากร แสนศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 34/78  
อุทยาน 2564

ลงชื่อ นายสุภากร แสนศรี  
นางสาวกมลวรรณ (ผู้ลงนาม)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เคมทีเคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.3 ความร้อน (ต่อ)	3) พิจารณาคัดเลือกสถานที่ทำงานเกี่ยวกับความร้อนให้เหมาะสม รวมทั้งให้คนงานใหม่ คัดเลือกกับการทำงานที่มีภาวะแวดล้อมหรืออันตรายแล้วจึงทำงานประจำ	- บริเวณศาลาหลอม	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	4) จัดเวลาทำงานและเวลาพักให้เหมาะสมเพื่อช่วยลดการสะสมความร้อนในร่างกายและอันตรายจากความร้อน	- บริเวณศาลาหลอม	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	5) จัดระบบระบายอากาศและการใช้ลมเย็น เพื่อช่วยลดความร้อนที่อาจสะสมในร่างกายพนักงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	6) จัดน้ำเย็น น้ำเกลือให้พนักงานดื่มเพื่อทดแทนการเสียน้ำและเกลือแร่	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	7) ปีละประมาณเดือนให้พนักงานทราบถึงบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่มีสภาพความร้อนสูงถึงขนาดเป็นอันตรายแก่สุขภาพอนามัยของบุคคล เช่น บริเวณศาลาหลอม เป็นต้น	- บริเวณศาลาหลอม	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	8) กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัยในการสัมผัสชิ้นงานที่ร้อน หรือสัมผัสกับอุปกรณ์ เครื่องจักรที่ร้อน และจัดเตรียมถุงมือและปกอกแขนกันความร้อนให้พนักงานสวมใส่ พร้อมติดป้ายเตือนอันตรายเกี่ยวกับความร้อน	- บริเวณศาลาหลอม	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
7.4 แสงจ้าและรังสี	1) จัดให้พนักงานสวมใส่แว่นตาหรือกระจกันแสงหรือรังสีในขณะทำงาน	- บริเวณศาลาหลอม	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
7.5 ฝุ่นละออง	1) ควบคุมให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ผ้าปิดจมูก เป็นต้น ป้องกันขณะปฏิบัติงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	2) จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลและต้องสวมใส่ขณะปฏิบัติงาน เช่น ผ้าปิดจมูก เป็นต้น สำหรับการปฏิบัติงานในบริเวณที่มีฝุ่นละอองหรือฝุ่นโลหะ เช่น การเชื่อมงาน เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ นายสุธา แสงศรี  
(นายสุธา แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจจากกรรมการ  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 35/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ นายสุธา แสงศรี  
(นางสาวกมลวรรณ นิลสีต)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.6 อุบัติเหตุ	1) จัดทำรายงานอุบัติเหตุ โดยกำหนดให้แบบฟอร์มการรายงานอุบัติเหตุประกอบด้วย ประวัติส่วนตัวของผู้ประสบอุบัติเหตุ เช่น ชื่อ-สกุล ตำแหน่ง กรู๊ปเลือด วันเดือนปีที่ประสบอุบัติเหตุ สถานที่ประสบอุบัติเหตุ ผู้เห็นเหตุการณ์ อุบัติเหตุเกิดขึ้นได้อย่างไร สาเหตุการเกิดอุบัติเหตุมีอะไรบ้าง ลักษณะการบาดเจ็บ และความรุนแรง แนวทางการขอและการป้องกัน ขณะเกิดอุบัติเหตุมีการใช้อุปกรณ์ป้องกันหรือไม่และความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาเกี่ยวกับอุบัติเหตุนั้น โดยรวบรวมและนำเสนอต่อการประชุมคณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานทุกครั้งที่เกิดอุบัติเหตุ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	2) กำหนดวิธีการปฏิบัติงานที่ถูกต้องและมีการฝึกปฏิบัติ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	3) กำหนดบริเวณที่เป็นเส้นทางขนส่งโดยรถโฟล์คคลิฟต์แยกจากเส้นทางเดินของพนักงานอย่างชัดเจน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	4) แบ่งเขตภายในโรงงานเป็นเขตปลอดภัย (Safety Zone) และเขตอันตราย (Hazardous Zone) ทั้งนี้ พนักงานที่ทำงานในเขตอันตรายจะต้องมีการสวมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัย เช่น หมวกนิรภัย แว่นตากันแสง ถุงมือ รองเท้าหัวเหล็ก เป็นต้น หรือในบริเวณที่มีเสียงดัง มีฝุ่นมากจะต้องสวมเครื่องป้องกันหูและหน้ากากป้องกันฝุ่น โดยโครงการจะต้องติดป้ายเตือนเป็นระยะๆ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	5) จัดให้มีการตรวจสอบสภาพพื้นที่ทำงานและสิ่งรบกวนงานที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ โดยพนักงานที่ปฏิบัติงานเสร็จแล้ว ต้องทำความสะอาดพื้นที่ที่ทำงานให้สะอาดและเก็บขยะเรียบร้อยเพื่อความปลอดภัย ในการเดินที่หลบสิ่งรบกวนงานที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ ให้แจ้งต่อผู้บังคับบัญชาและแผนกความปลอดภัยภายในโรงงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ นายสุธา แสงศรี  
(นายสุธา แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจจากกรรมการ  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 36/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ นายสุธา แสงศรี  
(นางสาวกมลวรรณ นิลสีต)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.6 อุบัติเหตุ (ต่อ)	6) จัดให้มีการอบรม Safety talk เป็นกิจวัตรประจำวัน (routine) ของพนักงานก่อนเริ่มงาน และเป็นส่วนหนึ่งของระบบการบริหารจัดการความปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	7) แต่งตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานของสถานประกอบการและหน่วยงานความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการหักงวดตาม: ศึกษากฎหมายกำหนด และประกาศให้เป็นที่ยอมรับโดยทั่วถึง โดยกำหนดให้มีการประชุมให้ตัวแทนแต่ละแผนก/หน่วยงาน นำเสนอข้อมูล/ตรวจสอบสถิติการประสบอันตรายที่เกิดขึ้นหรือการเกิดอุบัติเหตุและแนวทางการแก้ไขในการประชุมคณะกรรมการฯ อย่างน้อยเดือนละหนึ่งครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	8) กำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ ทำการวิเคราะห์อุบัติเหตุร่วมกับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับหัวหน้างานและระดับบริหาร ธิรสาเหตุการเกิดอุบัติเหตุที่เข้ามาในลักษณะของการบาดเจ็บส่วนร่างกายที่ได้รับการบาดเจ็บ แหล่งที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บ ชนิดของอุบัติเหตุ (การชน ถูกบีบ กระแทก การลื่น) สภาพที่เป็นอันตราย สิ่งที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุ ส่วนของสิ่งที่ทำให้เกิดอุบัติเหตุ การกระทำที่ไม่ปลอดภัยหรือต่ำกว่ามาตรฐาน ปัจจัยจากพนักงาน และปัจจัยจากงาน เพื่อให้คณะกรรมการบริหารความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน เสนอแนะหรือหาแนวทางแก้ไขในทางวิศวกรรม การให้ความรู้ หรือจัดทำแผนงานแล้วแต่กรณี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	9) จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงาน เกี่ยวกับข้อกำหนดด้านความปลอดภัย/การทำงานของเครื่องจักร ลักษณะงานที่เป็นอันตราย การแก้ไขปัญหาเครื่องจักรระหว่างปฏิบัติงานโดยฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการให้กับพนักงานและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันอุบัติเหตุต่างๆ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ สมชาย หงษ์  
(นายสมชาย หงษ์)  
ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 37/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ สมชาย หงษ์  
(นางสาวสมชาย หงษ์)  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท เทคโนโลยีสยามไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.6 อุบัติเหตุ (ต่อ)	10) จัดให้มีการอบรมความรู้ด้านการยศาสตร์ และการยกของอย่างถูกวิธี เพื่อให้พนักงานเข้าใจและปฏิบัติตามได้อย่างถูกต้อง ป้องกันการเจ็บป่วยจากท่าทางการทำงานของพนักงานบรรณทั้งกำหนดให้พนักงานที่ต้องทำการยกของหนักที่อาจเกิดการรบกวนหลังเท้าแล้วเกิดอันตรายได้ ต้องมีการใช้อุปกรณ์ทุ่นแรงที่เหมาะสม เช่น รถเข็น แขนคีล เป็นต้น เพื่อป้องกันของหนักที่ก่อให้เกิดการบาดเจ็บ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	11) ประเมินความรู้ความเข้าใจของพนักงานเกี่ยวกับความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงวิธีการทำงานกับเครื่องจักรอย่างปลอดภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ซึ่งหากพนักงานไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน จะต้องได้รับการอบรมซ้ำและประเมินซ้ำจนกว่าจะผ่านการประเมิน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	12) กำหนดขั้นตอนการทำงานเพื่อป้องกันเศษวัสดุกระเด็นเข้าตาจากกระบวนการทำงาน ความสะอาดและตกแต่งชิ้นงาน ดังนี้ • จัดทำที่ป้องกันเศษวัสดุกระเด็นเข้าตาที่เครื่องจักร • จัดเตรียมแว่นตาหรือกระบังหน้าป้องกันเศษวัสดุให้พนักงานสวมใส่	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	13) กำหนดขั้นตอนการทำงานเกี่ยวกับชิ้นงานและการป้องกันการสัมผัสชิ้นงานที่ร้อนหรือสัมผัสอุปกรณ์เครื่องจักรที่ร้อน ดังนี้ • กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย • จัดถุงมือและบล็อกแขนกันความร้อนให้สวมใส่ • เดือนอันตรายเกี่ยวกับความร้อน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ สมชาย หงษ์  
(นายสมชาย หงษ์)  
ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 38/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ สมชาย หงษ์  
(นางสาวสมชาย หงษ์)  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท เทคโนโลยีสยามไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.6 อุบัติเหตุ (ต่อ)	<p>14) กำหนดขั้นตอนการทำงานเกี่ยวกับชิ้นงานและการป้องกันวัตถุล้ม ตก หัก หมิ่น กระแทก ทั้งมือและเท้า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ต้องวางวัตถุหรือชิ้นงานในจุดที่กำหนดอย่างมั่นคง เพื่อป้องกันมิให้ตกหรือล้มทับมือและเท้า</li> <li>• ต้องจัดวางวัตถุ/ชิ้นงานในรถเข็นหรือภาชนะบรรจุในลักษณะที่ไม่ให้หกหล่นง่าย</li> <li>• ยกเคลื่อนย้ายในจำนวนที่เหมาะสมกับคนยกหรือรถเข็น</li> <li>• จัดให้พนักงานสวมใส่ถุงมือหนังและรองเท้าหุ้มส้น</li> </ul> <p>15) กำหนดขั้นตอนการทำงานเกี่ยวกับรถเข็นหรือรถยก ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• รถเข็นจะต้องอยู่ในสภาพที่ดีและมีที่ป้องกันมือและเท้าถูกกระแทก</li> <li>• กำหนดเส้นทางและมีความกว้างเพียงพอ</li> <li>• รถยกต้องมีสัญญาณขณะมีการทำงาน</li> <li>• ยกของต้องไม่สูงจนปิดบังสายตาผู้ขับขี่ และจำกัดความเร็วของรถยก</li> <li>• อบรมพนักงานที่ทำงานที่ขับอย่างปลอดภัยและถูกต้อง</li> </ul> <p>16) กำหนดขั้นตอนการทำงานเพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องมีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วหรือจัดให้มีสายดินทุกเครื่อง</li> <li>• มีการตรวจสอบสภาพและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้า สายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน</li> <li>• สวมใส่หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า เช่น ถุงมือยางกันไฟฟ้า ฉนวนหุ้มสาย เบ็ดดิน</li> <li>• จัดให้มีป้ายเตือนอันตรายจากไฟฟ้า</li> </ul>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด</p>

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ...  
(นายสุภา แสงศรี)  
ผู้อำนวยการบริหารแผน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 39/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ...  
(นางสาวกมลวรรณ นิลสินธุ์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.7 วัตถุติดและสารเคมี	<p>1) จัดเตรียมอุปกรณ์เพื่อได้ปฏิบัติตามการเฝ้าระวังเคมีที่รั่วไหลในพื้นที่ที่มีการจัดเก็บและเปลี่ยนถ่ายสารเคมี เช่น ทราเยหรือวัสดุดูดซับ ถึงเปล่า เป็นต้น เพื่อระงับการรั่วไหลได้อย่างเพียงพอ ตลอดจนจัดหาที่อาบน้ำและล้างตาฉุกเฉินในสถานที่ปฏิบัติงานที่เสี่ยงต่อการสัมผัสกับสารเคมีอันตราย</p> <p>2) กำหนดเส้นทางการเคลื่อนย้ายสารเคมี ไม่ให้มีการขนถ่ายสารเคมีไวไฟผ่านบริเวณที่มีคนหรือคนและประกายไฟ รวมทั้งให้มีการขนถ่ายสารเคมีในช่วงเวลาที่มีฝนตก</p> <p>3) จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หน้ากากกรองละอองสารเคมี สำหรับปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมี เป็นต้น</p> <p>4) แยกหมวดหมู่ของสารเคมีที่เข้ากันได้ เพื่อป้องกันการทำปฏิกิริยาต่อกัน</p> <p>5) จัดให้มีคู่มือปฏิบัติงานจากสารเคมีและวัสดุอันตรายและวิธีการปฏิบัติงานกรณีสารเคมีหกหรือรั่วไหล</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด</p>
7.8 ระบบป้องกันอัคคีภัย	<p>1) จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยที่เหมาะสมกับลักษณะพื้นที่และพื้นที่ และปฏิบัติตามมาตรฐานของ NFPA และสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย</p> <p>2) จัดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่างๆ</p> <p>3) จัดให้มีการทดสอบ ตรวจจับ และบำรุงรักษาระบบดับเพลิง รวมทั้งจัดทำรายงานสรุปผลการทดสอบซึ่งได้รับการรับรองโดยวิศวกรหรือช่าง และ/หรือเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยระดับวิชาชีพ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด</p> <p>- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด</p>

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ...  
(นายสุภา แสงศรี)  
ผู้อำนวยการบริหารแผน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 40/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ...  
(นางสาวกมลวรรณ นิลสินธุ์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.8 ระบบป้องกันอัคคีภัย (ต่อ)	4) จัดให้มีเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ประกอบด้วย เครื่องสูบน้ำดับเพลิงหลัก (Fire Pump) จำนวน 2 เครื่อง 5) บริเวณอาคารผลิต ติดตั้งระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย ดังนี้ • อุปกรณ์ดับเพลิง ได้แก่ ถังดับเพลิงชนิดมือถือ 120 ลิตร • ระบบท่อและสายฉีดน้ำดับเพลิง • เครื่องสูบน้ำดับเพลิง • ติดตั้ง Fire alarm บริเวณอาคารผลิตและพื้นที่โรงงาน • ป้ายเตือนอันตราย และป้ายบอกทางหนีไฟ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
7.9 เหตุฉุกเฉิน	1) จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายนอกอาคารต่างๆ ประกอบด้วย • Fire alarm • Fire hose cabinet & flexible hose • Fire department connection, FDC • Fire extinguishers (dry chemical and CO2) 2) จัดให้มีระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย • แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ • อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนอัตโนมัติ • อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ • สัญญาณเสียงแจ้งเหตุเตือนภัย 3) จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดผงเคมี ชนิดคาร์บอนไดออกไซด์ หรือชนิดฮาโลรอน ในแต่ละพื้นที่โดยพิจารณาจากแหล่งกำเนิดเพลิงที่อาจเกิดขึ้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ นายสุชา แสงศรี  
(นายสุชา แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 41/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ นางสาวกมลวรรณ ชื่นชื่น  
(นางสาวกมลวรรณ ชื่นชื่น)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสถิตะเวลล์ไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.9 เหตุฉุกเฉิน (ต่อ)	4) จัดให้มีระบบท่อและสายฉีดน้ำดับเพลิง ที่เป็นระบบหัวฉีดน้ำเป็นระบบเปียกชนิดอัตโนมัติ (Automatic-wet) 5) จัดให้มีแผนควบคุมภาวะฉุกเฉินในกรณีต่างๆ ดังนี้ (ดังรูปที่ 5-8) • แผนฉุกเฉินกรณีสารเคมี/น้ำมันรั่วไหล • แผนฉุกเฉินกรณีน้ำอะลูมิเนียมหกหรือไหล • แผนฉุกเฉินกรณีก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 6) จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ระดับที่ 1 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 7) ให้ความร่วมมือกับเขตประกอบการฯ ในการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ระดับที่ 2 และ 3 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
7.10 การระเบิดของฝุ่นอะลูมิเนียมใน Bag house	1) เลือกใช้วัสดุ อุปกรณ์ และส่วนประกอบต่างๆ ของระบบไฟฟ้า ในโรงงานที่มีลักษณะและคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมและป้องกันการระเบิด (Explosion proof) 2) ติดตั้งระบบสายดินของระบบตู้เก็บฝุ่นแบบลงกราวด์ 3) ออกแบบคาบหรือด้านบนของเครื่องจักรให้มีความลาดเอียงที่ฝุ่นไม่สามารถสะสมอยู่ได้ 4) ทำความสะอาดพื้นที่ปฏิบัติงานเป็นประจำทุกวัน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด


YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ นายสุชา แสงศรี  
(นายสุชา แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

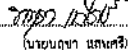
หน้า 42/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ นางสาวกมลวรรณ ชื่นชื่น  
(นางสาวกมลวรรณ ชื่นชื่น)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสถิตะเวลล์ไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.11 การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน	1) กำหนดให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพเป็นผู้รับผิดชอบในการประสานงานและกำกับดูแลการดำเนินงานของสถานพยาบาลที่ให้บริการตรวจสอบสุขภาพแก่พนักงาน โดยกำหนดเกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพของสถานบริการสุขภาพและห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ใช้โครงการให้บริการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำ โดยต้องมีใบอนุญาตประกอบกิจการสถานพยาบาล ชื่อสถานพยาบาลหรือที่ตั้งต้องตรงกับใบอนุญาต หรือมีทั้งคำแนะนําหรือรายละเอียดขั้นตอนการเตรียมตัวก่อนเข้ารับการตรวจสุขภาพให้พนักงานทราบทุกครั้ง	- พนักงานก่อนเข้าทำงาน/พนักงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิต	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	2) ตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำใหม่ทุกคนและตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปีตามปัจจัยเสี่ยง รวมทั้งให้ความร่วมมือเจ้าหน้าที่ตำรวจในการเข้าตรวจค้นสารเสพติดจากพนักงาน แต่ต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขของข้อกำหนดที่กำหนด ทั้งนี้ รายละเอียดของการตรวจให้อยู่ในดุลยพินิจของแพทย์แผนปัจจุบันซึ่งหนึ่งที่ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรมด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือผ่านการอบรมด้านอาชีวเวชศาสตร์หรือที่มีคุณสมบัติตามที่อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงานกำหนด	- พนักงานที่เกี่ยวข้องกับการผลิต	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	3) กำหนดให้ดำเนินการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานให้เป็นไปตามแนวทางการตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยิน และจัดทำมาตรการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ให้สอดคล้องตามประกาศกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยินในสถานประกอบการ พ.ศ. 2553	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	4) หากผลการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานมีแนวโน้มผิดปกติให้ทำการตรวจซ้ำโดยละเอียดพร้อมทั้งหาสาเหตุ หากพบว่ามีแนวโน้มผิดปกติให้ย้ายพนักงานที่มีความผิดปกติไปทำงานในบริเวณ/แผนกอื่นที่ไม่มีโอกาสสัมผัสกับเสียงดัง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

 YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด


ลงชื่อ   
(นายภูษ แสนศรี)  
ผู้รับผิดชอบด้านการประเมิน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

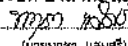
หน้า 43/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ   
(นางสาวพิมพ์พรพรรณ คุ้มชัย)  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท เทคนิควิศวกรรมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.11 การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน (ต่อ)	5) กำหนดให้มีการตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานก่อนออกจากงานหรือเปลี่ยนงาน (Exit audiogram) ไปแผนกอื่น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	6) หากการตรวจสอบสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี โดยดำเนินการตามกฎหมายกระทรวง กำหนดมาตรฐานการตรวจสุขภาพลูกจ้างซึ่งทำงานเกี่ยวกับปัจจัยเสี่ยง พ.ศ. 2563	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	7) จัดทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงาน เพื่อนำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์หาสาเหตุในการเกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพของผลการตรวจสุขภาพของพนักงานประจำปีในแต่ละพื้นที่ดำเนินการ โดยเฉพาะพื้นที่เสี่ยง หรือระบุอายุงานของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่เป็นและวิเคราะห์ความเสี่ยงของการตรวจวัด เพื่อพิจารณาถึงสิ่งคุกคามสุขภาพพื้นฐานข้อมูลสุขภาพ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	8) ในแต่ละปีจะต้องประเมินความสัมพันธ์ของผลการตรวจสุขภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงานกับผลการตรวจสุขภาพประจำปี เพื่อดูว่าการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับความถี่ของแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ หากพบว่าเกิดจากการทำงานหรือมีความเสี่ยงจากสภาพแวดล้อมในการทำงานต้องทำการโอนย้ายการทำงานไปยังแผนกที่มีโอกาสสัมผัสกับเสียงลดลง และให้รวมถึงทำการเปรียบเทียบผลการดำเนินการเกี่ยวกับสภาพแวดล้อมในการทำงานและสุขภาพพนักงานย้อนหลังอย่างน้อย 5 ปี เพื่อพิจารณาแนวโน้มนโยบายสุขภาพ ค้นหาความบกพร่องของการจัดการและทำการแก้ไขปัญหาวินิจฉัยผลกระทบที่เป็นปัจจัยในการเข้าไปสู่ปัญหาวินิจฉัยความผิดปกติของสุขภาพพนักงานเนื่องจากการทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

 YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ลงชื่อ   
(นายภูษ แสนศรี)  
ผู้รับผิดชอบด้านการประเมิน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 44/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ   
(นางสาวพิมพ์พรพรรณ คุ้มชัย)  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท เทคนิควิศวกรรมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.11 การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน (ต่อ)	9) กำหนดให้มีการเก็บบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมา (เฉพาะผู้รับเหมารายเดือนที่ปฏิบัติงานที่ต่อเนื่องกันเป็นระยะเวลานาน) ซึ่งโครงการเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบสุขภาพพนักงาน โดยไม่รวมผู้รับเหมาในช่วงที่มีการหยุดการผลิตเพื่อดำเนินการซ่อมบำรุงเครื่องจักรและอุปกรณ์ประจำปี (Shutdown/Turnaround) ในฐานะข้อมูลสุขภาพ โดยจัดเก็บและบันทึกข้อมูลผลการตรวจสอบสุขภาพพนักงานทั่วไป ตลอดจนสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงเป็น Digital File ของโรงงานเป็นระยะ 30 ปี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	10) กรณีที่พนักงานหรือผู้รับเหมาทำงานกับโครงการเป็นระยะเวลานานกว่า 1 ปี ให้โครงการมอบบันทึกข้อมูลสุขภาพให้กับพนักงานและผู้รับเหมาเมื่อออกจากการทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	11) กรณีที่โครงการจะเลิกดำเนินการให้โครงการส่งบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมาให้กับผู้ว่าจ้างของพนักงานและผู้รับเหมารายต่อไป หากไม่มีผู้ว่าจ้างรายต่อไป ให้โครงการแจ้งให้พนักงานและผู้รับเหมาทราบสิทธิในการขอบันทึกข้อมูลสุขภาพของพนักงานและผู้รับเหมาอย่างน้อย 3 เดือน ก่อนที่โครงการจะเลิกดำเนินการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด



YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ วิภาดา วัฒนศิริ  
(นายณฐา แอมศิริ)  
ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 45/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ วิภาดา วัฒนศิริ  
(นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.11 การตรวจสอบสุขภาพพนักงาน (ต่อ)	12) เมื่อได้รับผลการตรวจสุขภาพซ้ำ (ผลการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภยระดับวิชาชีพส่งผลการตรวจให้พนักงานจนถึงกล่าวหาว่าพบโรค หากพบว่ามีผลการตรวจซ้ำ (ผลการตรวจสุขภาพครั้งที่ 2) ยังมีความผิดปกติ เช่นเดิม ให้ปรึกษาแพทย์ถึงความเกี่ยวข้องกับการทำงาน และส่งพนักงานเข้ารับการรักษาทันที รวมทั้งให้ทำการเฝ้าระวังอาการทำงานไปยังแผนกที่มีโอกาสในการรับสัมผัสปัจจัยเสี่ยงดังกล่าว และกรณีที่เข้าข่ายต้องได้รับยาทดแทนตามกฎหมายกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	13) โครงการต้องดำเนินการให้ตลอดทั้งตามกฎหมายกำหนด แต่หากพบว่าผลการตรวจซ้ำไม่พบความผิดปกติให้จัดเป็นกลุ่มเฝ้าระวังที่จำเป็นต้องดูแลอย่างใกล้ชิด และให้ทำการตรวจวัดสมรรถภาพการได้ยินพนักงานเป็นประจำทุกปี โดยต้องรายงานผลการตรวจวัดความถี่ที่ตรวจพบความผิดปกติ (เฮิร์ด) และระดับเสียงเฉลี่ย (dB HL) ที่หูซ้ายและหูขวา โดยดำเนินการให้เป็นไปตามแนวทางการตรวจคัดกรองสมรรถภาพการได้ยินและแปลผล ของสำนักงานโรคจากการทำงานและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค และตามกฎหมายกำหนด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด



YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ วิภาดา วัฒนศิริ  
(นายณฐา แอมศิริ)  
ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 46/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ วิภาดา วัฒนศิริ  
(นางสาวกมลวรรณ วัฒนศิริ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.12 การใช้ก๊าซธรรมชาติ (NGV)	1) กำหนดให้มีการซ่อมแซมอุปกรณ์ การปฏิบัติงานเกิดอุบัติเหตุการระเบิด อัคคีภัย การรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ (NGV) และอุบัติเหตุต่างๆอย่างสม่ำเสมอ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และมีการประเมินผลการฝึกซ้อมในครั้งต่อไป เพื่อนำมาแก้ไขปรับปรุงให้แผนฉุกเฉินมีประสิทธิภาพมากขึ้น และจัดให้เป็นเอกสารให้พนักงานได้รับทราบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	2) จัดให้มีการฝึกอบรมวิธีในการควบคุมเพลิง (ภาคสนาม) โดยการดับไฟจริงปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	3) จัดเตรียมระบบเตือนภัยและอุปกรณ์ดับเพลิงให้เพียงพอและพร้อมใช้งานอยู่เสมอ ทุกรุ่นที่ 9-11	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	4) จัดให้มีการตรวจสอบระบบดับเพลิง โดยกำหนดขึ้นคอนและวิธีการปฏิบัติงาน รวมทั้งจัดทำตารางตรวจสอบสภาพ/ประสิทธิภาพในการทำงานอย่างสม่ำเสมอ ให้พร้อมใช้งานตลอดเวลา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	5) ดำเนินการตรวจสอบประสิทธิภาพและซ่อมบำรุงอุปกรณ์ต่างๆ ที่ใช้ในการดำเนินกิจกรรม โดยการทำการบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอ (Preventive Maintenance)	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	6) จัดทำระเบียบปฏิบัติงานขณะทำการขนถ่ายและขนส่งก๊าซธรรมชาติ (NGV) เพื่อให้พนักงานปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	7) จัดทำเอกสารเพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงานกับสารเคมี (SDS) ไว้ในบริเวณที่พนักงานสามารถนำไปอ่านและใช้งานได้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	8) จัดทำป้ายสัญลักษณ์เพื่อแสดงถึงอันตรายของผลิตภัณฑ์เหลว ติดไว้ให้เห็นชัดเจนบริเวณกำแพงคอนกรีต (Bound Wall) ที่ล้อมรอบถัง หรือจุดเชื่อมต่อและถังก๊าซ NGV	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ วิมลพร แสงศรี  
(นายณฐา แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 47/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ วิมลพร แสงศรี  
(นางสาวกัมลวรรณ ผู้มีชื่อ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



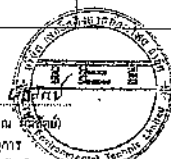
ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7.12 การใช้ก๊าซธรรมชาติ (NGV) (ต่อ)	9) กรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินระดับ 1 เหตุการณ์ฉุกเฉินระดับ 2 และเหตุการณ์ฉุกเฉินระดับ 3 ให้ทางโครงการแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตามแผนฉุกเฉินของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	10) จัดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินระดับที่ 1 โดยมีเหตุการณ์ระเบิด อัคคีภัย การรั่วไหลของก๊าซ NGV และอื่นๆ ปีละ 1 ครั้ง และประเมินผลการฝึกซ้อมนำมาแก้ไขปรับปรุงให้แผนดังกล่าวมีประสิทธิภาพมากขึ้น และให้ความร่วมมือในการซ้อมแผนฉุกเฉินในการซ้อมแผนฉุกเฉินระดับที่ 2 และระดับที่ 3 ในระดับพื้นที่อย่างสม่ำเสมอ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
8. สาธารณสุขและสุขภาพอนามัย	1) สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขหรือชุมชนใกล้เคียงในพื้นที่ศึกษาในด้านความพร้อมของสถานบริการ เช่น การสนับสนุนงบประมาณ อุปกรณ์การแพทย์ หรือการจัดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการส่งเสริมสุขภาพให้ชุมชน เช่น การให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันอันตรายจากสารเคมี การสนับสนุนอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคลให้แก่อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน เป็นต้น	- หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	2) กรณีที่เกิดการแพร่กระจายของโรคในกลุ่มพนักงาน เบื้องต้นกำหนดให้พนักงานหยุดงานเพื่อป้องกันการแพร่กระจาย และจัดให้มีการรักษาดูแลความเหมาะสม โดยหากเกิดโรคระบาดจะต้องแจ้งหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบอย่างทันท่วงที	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
9. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ	1) กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงให้ได้รับทราบเกี่ยวกับความก้าวหน้าหรือความเคลื่อนไหวต่าง ๆ ของโครงการอย่างต่อเนื่อง	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	2) จัดให้มีทีมประชาสัมพันธ์รายละเอียดโครงการ เพื่อให้ข้อมูลข่าวสารและรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน โดยระบุผู้รับผิดชอบในการดำเนินงาน ช่องทางการติดต่อสื่อสาร และรับเรื่องร้องเรียน พร้อมทั้งจัดตั้งทีมงานไปตรวจสอบข้อร้องเรียนและแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาร้องเรียนที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการให้ชุมชนรับทราบ (อ้างอิงรูปที่ 2)	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

YSC YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ วิมลพร แสงศรี  
(นายณฐา แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 48/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ วิมลพร แสงศรี  
(นางสาวกัมลวรรณ ผู้มีชื่อ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ (ต่อ)	3) จัดให้มีการเยี่ยมชมโครงการ (Open House) เพื่อให้กลุ่มผู้นำท้องถิ่น/คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เจ้าหน้าที่รัฐส่วนกลาง/ภูมิภาค/ท้องถิ่นและบุคคลผู้สนใจเข้าเห็นสภาพการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยี กระบวนการผลิต และตอบข้อสงสัยเพื่อคลายความวิตกกังวล โดยเน้นการสื่อสารสองทาง (Two Way Communication) เพื่อการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและปรับปรุง/พัฒนาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและสังคมที่ยั่งยืนควบคู่การพัฒนาโครงการ	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน	1) มุ่งเน้นกิจกรรมเพื่อชุมชนและสังคมอย่างต่อเนื่องในด้านต่างๆ เช่น การศึกษาและศาสนา ด้านสาธารณสุข-สิ่งแวดล้อม และกิจกรรมพิเศษ สนับสนุนกิจกรรมที่สำคัญกับชุมชน เป็นต้น	- ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	2) จัดทำแผนงานด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ให้ครอบคลุมทั้งแผนงานพัฒนาคุณภาพชีวิตความเป็นอยู่ ฐานะทางเศรษฐกิจของชุมชน แผนงานพัฒนาทางการศึกษา และแผนงานพัฒนาอาชีพชุมชน ได้แก่ (1) เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง (2) เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้นำชุมชนหรือตัวแทนภาคประชาชนเยาวชน ที่สนใจได้ชี้แจงและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นของชุมชนต่อโครงการ (3) เปิดเผยข้อมูลการดำเนินงานที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียงโดยรอบโครงการ เช่น ชี้แจงความก้าวหน้าของโครงการ โดยตรงต่อผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นเพื่อเป็นสื่อกลางในการสื่อสาร/แจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการรับทราบหากมีผลกระทบเกิดขึ้นจากการดำเนินโครงการ/กำหนดให้เจ้าหน้าที่	- ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ วิมลพร คุ้ม  
(นายบุญตา แสนศรี)  
ผู้อำนวยการโครงการแบบ  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 49/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ วิมลพร คุ้ม  
(นางสาวกมลวรรณ ภูมิคุ้ม)  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	มาชุมชนสัมพันธ์เจ้าพนักงานประมงและกรมประมง ชุมชน เพื่อแจ้งข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการที่อาจส่งผลกระทบต่อหรือทำให้ชุมชนเกิดความกังวลใจ พร้อมทั้งรับฟังข้อเสนอแนะจากชุมชน/จัดให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าร่วมประชุมกับชุมชนในการประชุมของหมู่บ้านหรือการประชุมผู้ใหญ่บ้าน หมู่บ้านปกครองท้องถิ่นเพื่อแจ้งข่าวสารขอโครงการและรับฟังข้อเสนอแนะจากชุมชน เพื่อนำมาใช้ปรับปรุงแผนการดำเนินงานให้เหมาะสม (4) สนับสนุนกิจกรรมเพื่อสาธารณประโยชน์แก่ชุมชนรอบโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เช่น ส่งเสริมการศึกษา กีฬา กิจกรรมด้านสังคมและประเพณีวัฒนธรรมของชุมชนความเหมาะสม/ส่งเสริมหรือสนับสนุนการจัดการอบรมวิชาชีพและส่งเสริมผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น/ส่งเสริมหรือสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพการหางานของแรงงานท้องถิ่น เป็นต้น (5) ระบุรายละเอียดระดับกิจกรรมหรือโครงการ ขั้นตอน ผู้รับผิดชอบ ช่วงระยะดำเนินการ ความถี่ และการประเมิน ผลดำเนินงานให้ชัดเจน โดยกิจกรรมที่ทำการครอบคลุมชุมชนในพื้นที่ศึกษา เช่น กิจกรรมสุขภาพชุมชนออกหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ให้บริการด้านสุขภาพ กิจกรรมเยี่ยมเยียนชุมชน กิจกรรมสนับสนุนงบประมาณ/ทุนการศึกษาแก่โรงเรียนในพื้นที่ กิจกรรมการให้ความรู้แก่นักเรียน นิสิต/นักศึกษา ด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม หรือการติดตามผลจากการดำเนินการของโครงการ กิจกรรมสนับสนุนงบประมาณ/การทำบุญระดมทุนทอดผ้าป่า	- ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด
	3) ปักกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการมาจัดทำแผนงานประจำปี เพื่อติดตามคุณภาพชีวิตของประชาชนโดยรอบโครงการ	- ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ วิมลพร คุ้ม  
(นายบุญตา แสนศรี)  
ผู้อำนวยการโครงการแบบ  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 50/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ วิมลพร คุ้ม  
(นางสาวกมลวรรณ ภูมิคุ้ม)  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท เทคนิควิเคราะห์สิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	4) จัดตั้งทีมสำรวจโรงงานและมีการสุ่มตรวจปีละครั้งกับพนักงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยง เพื่อป้องกันปัญหาสุขภาพที่อาจจะส่งผลกระทบต่อปัญหาอาชญากรรม	- ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	5) ทิศทางรับแรงงานในพื้นที่ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมตามความต้องการของบริษัท เข้าทำงานเป็นอันดับแรก เพื่อให้โรงงานและชุมชนสามารถอยู่ร่วมกันได้	- ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	6) กำหนดให้มีการจ้างแรงงานในการรับพนักงาน โดยจะต้องระบุตามหน้าที่ความรับผิดชอบในตำแหน่งงานนั้นๆ ให้ชัดเจน	- ชุมชนโดยรอบโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	7) จัดทำการประชุมผลการดำเนินการของกิจกรรมที่กำหนดในแผนงานความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ทุกปี เพื่อสะท้อนการยอมรับของชุมชนต่อโครงการ และประเมินผลการทำงานโดยการนำผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชนและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งดำเนินการสำรวจเป็นประจำทุกปีตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาใช้ในการพิจารณาประเมินผลการดำเนินงานของโครงการเพื่อให้มีความเหมาะสม	- พื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	8) สรุปผลตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ให้หน่วยงานท้องถิ่น (เทศบาล และ อบต.) และประชาชน โดยสื่อสารให้เข้าใจง่ายผ่านบอร์ดประชาสัมพันธ์หรือตามบริเวณที่เป็นจุดศูนย์รวมของชุมชน เพื่อให้ทราบถึงความก้าวหน้าในการดำเนินการและเชิญชวนให้ชุมชนรับทราบ ทุก 6 เดือน	- พื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	9) กรณีที่พบว่าปัญหาที่ร้องเรียนมีสาเหตุจากการดำเนินงานของโครงการโดยตรงทางโครงการจะดำเนินการแก้ไขปัญหาหรือเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่ได้กำหนดไว้ให้แล้วเสร็จโดยเร็ว	- ชุมชนรอบโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ วิมลพร คุ้มคำ  
(นายภูษะ แสนศรี)  
ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 51/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ วิมลพร คุ้มคำ  
(นางสาวกมลวรรณ คุ้มคำ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม และการมีส่วนร่วมของประชาชน (ต่อ)	10) ร่วมปรึกษาหารือกับชุมชน (Public consultation) เช่น การเข้าพบผู้แทนชุมชน กำหนดผู้ในชุมชน เพื่อให้ข้อมูลในสิ่งที่ชุมชนมีความวิตกกังวล และทำการตอบรับที่ทักข้อคิดเห็นจากชุมชนที่มีเพิ่มเติมเพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ ความเข้าใจอย่างต่อเนื่อง	- พื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	11) เสริมสร้างความสัมพันธ์กับหน่วยงานราชการ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมในการดำเนินงานแบบบูรณาการและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนส่วนรวม	- พื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	12) ในการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุกครั้งที่จัดทำรายงานแจ้งและเชิญคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้มีส่วนร่วมในการดำเนินการเพื่อให้คณะกรรมการฯ ถ้วยทอดให้กับชุมชน	- คณะกรรมการติดตามฯ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	13) กำหนดมาตรการชดเชยเยียวยาให้แก่ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากกิจกรรมของโครงการ ผลของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- คณะกรรมการติดตามฯ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	14) จัดให้มีแผนงานรับเรื่องร้องเรียน เพื่อประสานงานและแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดจากการดำเนินโครงการ และกรณีมีการร้องเรียนต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่หรือคณะกรรมการทำหน้าที่ในการรับเรื่องร้องเรียน ตรวจสอบหาสาเหตุ ระบุข้อเท็จจริงเพื่อสรุปเรื่องร้องเรียน ระบุผู้รับผิดชอบ และแก้ไขปัญหาร้องเรียนที่เกิดขึ้น พร้อมชี้แจงการดำเนินงานให้ชุมชนและผู้ที่เกี่ยวข้องได้รับทราบ ตามแผนผังการดำเนินงานรับข้อร้องเรียน (อ้างถึงรูปที่ 2)	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	15) จัดทำบันทึกข้อร้องเรียนจากหน่วยงาน/ชุมชนโดยรอบ จากการดำเนินโครงการ รวมทั้งสรุปปัญหาข้อร้องเรียน ผลการแก้ไขปัญห หนทางสาเหตุของปัญหาและกำหนดแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำโดยจัดทำเป็นสรุปประจำเดือน	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ/หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ วิมลพร คุ้มคำ  
(นายภูษะ แสนศรี)  
ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 52/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ วิมลพร คุ้มคำ  
(นางสาวกมลวรรณ คุ้มคำ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. พื้นสีเขียว	1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวสำหรับปลูกไม้ยืนต้น (ไม่รวมพื้นที่สนามหญ้าและสวนหย่อม) มีพื้นที่ 1.25 ไร่ หรือ 1,996.8 ตารางเมตร จึงคิดเป็นร้อยละ 6.93 ของพื้นที่โครงการ ดังรูปที่ :2	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	2) พื้นที่สีเขียวเป็นพื้นที่ที่ถูกจัดสรรไว้เพื่อใช้ประโยชน์เป็นแนวป้องกันบริเวณริมรั้วหรือบริเวณขอบเขตโดยรอบพื้นที่โครงการ จัดให้มีพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น เช่น ไม้ดอกยืนต้น เป็นต้น อย่างน้อย 1 แถว โดยเว้นระยะห่างอย่างน้อย 2-3 เมตร ระหว่างลำต้นให้สามารถเข้าดูแล บำรุงรักษา หรือตัดแต่งกิ่งต้นได้ โดยกำหนดให้พื้นที่สีเขียวภายในพื้นที่โครงการ (นอกเหนือจากพื้นที่รั้ว) กำหนดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น เช่น ไม้ดอกยืนต้น ไม้พุ่ม ไม้เลื้อย ไม้เถาวัลย์ หุกระเจิง ปาล์มหางกระรอก และต้นหมาก เป็นต้น ทั้งนี้ ให้เว้นระยะห่าง อย่างน้อย 6-10 เมตร ขึ้นกับชนิดพันธุ์ไม้ โดยพันธุ์ไม้ที่มีลักษณะเรือนยอดแคบมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางทรงพุ่มไม่เกิน 2-6 เมตร เช่น ไม้ดอกยืนต้น เป็นต้น ส่วนไม้ยืนต้นขนาดกลาง สูงประมาณ 6-15 เมตร และมีขนาดเรือนยอดปานกลาง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 6-10 เมตร เช่น ไม้พุ่ม ไม้เลื้อย เป็นต้น และไม้ต้นขนาดใหญ่ สูงตั้งแต่ 15 เมตรขึ้นไป และมีเรือนยอดกว้าง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางมากกว่า 10 เมตร เช่น หุกระเจิง เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	3) จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการทำหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้อยู่ในสภาพที่ดีเสมอ และหากตรวจพบว่าต้นไม้ตายหรือได้รับความเสียหายจนไม่สามารถเจริญเติบโตได้ ต้องดำเนินการปลูกทดแทน ภายใน 1 เดือน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
	4) สนับสนุนโครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับชุมชน	- พื้นที่สีเขียวชุมชน	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
สงชื่อ .....  
(นายณฐกร แสงศรี)  
ผู้รับผิดชอบงานโครงการประเมิน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 53/78  
ตุลาคม 2564

นางสาวกมลวรรณ น้อยคำ  
(นางสาวกมลวรรณ น้อยคำ)  
ผู้จัดการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

องค์ประกอบของสิ่งแวดล้อมและองค์การต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - ฝุ่นละอองรวม (TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) - ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง) - ดัชนีทางสิ่งแวดล้อม (เลือกตรวจวัด 1 จุด)	- บริเวณชุมชน จำนวน 2 สถานี (ดังรูปที่ 13) ได้แก่ • A1 : โรงเรียนบ้านนาบองทางวิทยาคม • A2 : โรงเรียนบาลสังเสริมสุขภาพตำบลบ้านนาบองทาง	- ตรวจวัด 1 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
2. ระดับเสียง - ระดับเสียงทั่วไป (L <sub>eq</sub> 24 ชม.) และระดับเสียง (L <sub>max</sub> )	- ริมรั้วของโครงการ จำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 14) ได้แก่ • N1 : ริมรั้วโครงการทิศเหนือ • N2 : ริมรั้วของโครงการทิศตะวันตก • N3 : ริมรั้วของโครงการทิศตะวันออก • N4 : ริมรั้วของโครงการทิศใต้	- ตรวจวัด 1 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
3. อาชีวอนามัย - รายงานสรุปสถิติอุบัติเหตุ โดยบันทึกสาเหตุ จำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ ความเสียหายต่อทรัพย์สิน การแก้ไขปัญหาเมื่อเกิดอุบัติเหตุ และมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- จัดบันทึกทุกเดือน และรายงานผลทุก 6 เดือน	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
4. การจัดการของเสีย - สรุปปริมาณของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการและสัดส่วนปริมาณของเสียที่นำไป Recycle หรือส่งกำจัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- จัดบันทึกทุกเดือน และรายงานผลทุก 6 เดือน	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด


YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
สงชื่อ .....  
(นายณฐกร แสงศรี)  
ผู้รับผิดชอบงานโครงการประเมิน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 54/78  
ตุลาคม 2564


นางสาวกมลวรรณ น้อยคำ  
(นางสาวกมลวรรณ น้อยคำ)  
ผู้จัดการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทาง...	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม - รายงานสรุปข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหา พร้อมการติดตามผลการแก้ไขข้อร้องเรียนจากชุมชน โรงงานข้างเคียง และภายในโครงการ รวมทั้งแนวทางป้องกันเหตุการณ์ซ้ำ - รายงานสรุปผลการจัดกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์	- พื้นที่รอบโครงการและพื้นที่โครงการ  - พื้นที่รอบโครงการ	- จัดบันทึกทุกเดือน และรายงานผลทุก 6 เดือน  - จัดบันทึกทุกเดือน และรายงานผลทุก 6 เดือน	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  - บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด


 **YAMADA SOMBOON CO., LTD.**  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ สมชาย งามศรี  
(นายณฐกร งามศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 55/78  
ตุลาคม 2564


  
ลงชื่อ สมชาย งามศรี  
(นางสาวทิมลวรรณ ผู้รับผิดชอบ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 5 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทาง...	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ 1.1 ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ 1) จุดต่อเนื่องรวม (TSP เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) 2) จุดต่อเนื่องขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM <sub>10</sub> เฉลี่ย 24 ชั่วโมง) 3) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง) 4) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO <sub>2</sub> เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง) 5) ทิศทางและความเร็วลม (เลือกตรวจวัด 1 จุด) 1.2 บดสารจากแหล่งกำเนิด - จุดต่อเนื่อง	- บริเวณชุมชน จำนวน 2 สถานี (ข้างถึงรูปที่ 13) ได้แก่ • A1 : โรงเรียนบ้านบางยางพรวิทยาคม • A2 : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านบางยางพร  - ปล่องระบาย จำนวน 15 ปล่อง (ถึงรูปที่ 15) • S1 : Dust collector stack • S2 : Die cast MC# 15 stack • S3 : Die cast MC# 16 stack • S4 : Die cast MC# 17 stack และ # 18 stack • S5 : shot blast 1 stack • S6 : shot blast 2 stack • S7 : shot blast 3 stack • S8 : shot blast 4 stack • S9 : shot blast 5 stack • S10 : Sintering stack 1 (หน้าเครื่อง) • S11 : Sintering stack 1 (ท้ายเครื่อง) • S12 : Sintering stack 2 (หน้าเครื่อง)	- ตรวจวัด 1 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง  - ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเดียวกับที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  - บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด


 **YAMADA SOMBOON CO., LTD.**  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ สมชาย งามศรี  
(นายณฐกร งามศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 56/78  
ตุลาคม 2564


  
ลงชื่อ สมชาย งามศรี  
(นางสาวทิมลวรรณ ผู้รับผิดชอบ)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>S13 : Sintering stack 2 (ท้ายเครื่อง)</li> <li>S14 : Boiler stack 1</li> <li>S15 : Boiler stack 2</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO<sub>x</sub> as NO<sub>2</sub>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปล่อยระบาย จำนวน 10 ปล่อง (อ้างถึงรูปที่ 15)</li> <li>S1 : Dust collector stack</li> <li>S2 : Die cast MCH 15 stack</li> <li>S3 : Die cast MCH 16 stack</li> <li>S4 : Die cast MCH 17 stack และ # 18 stack</li> <li>S10 : Sintering stack 1 (หน้าเครื่อง)</li> <li>S11 : Sintering stack 1 (ท้ายเครื่อง)</li> <li>S12 : Sintering stack 2 (หน้าเครื่อง)</li> <li>S13 : Sintering stack 2 (ท้ายเครื่อง)</li> <li>S14 : Boiler stack 1</li> <li>S15 : Boiler stack 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปล่อย 2 ครั้ง ในช่วงเดียวกันที่ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด</li> </ul>
2. ระดับเสียง			
<ul style="list-style-type: none"> <li>ระดับเสียงทั่วไป (Leq 24 ชม., Leq 1 ชม., Leq 5 นาที และ L<sub>90</sub> 24 ชม., L<sub>90</sub> 1 ชม., L<sub>90</sub> 5 นาที และทำการประเมินเสียงรบกวน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริเวณชุมชน จำนวน 2 สถานี (อ้างถึงรูปที่ 13) ได้แก่</li> <li>N1 : โรงเรียนบ้านมาบยางพรวิทยาคม</li> <li>N2 : โรงงานผลิตสิ่งพิมพ์สุภาพตำบลบ้านมาบยางพร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปล่อย 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ระดับเสียงทั่วไป (Leq 24 ชม.) และระดับเสียงสูงสุด (L<sub>max</sub>)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>รั้วรั้วโครงการ จำนวน 4 สถานี (อ้างถึงรูปที่ 14) ได้แก่</li> <li>N1 : รั้วรั้วโครงการทิศเหนือ</li> <li>N2 : รั้วรั้วโครงการทิศตะวันตก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปล่อย 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด</li> </ul>



**YAMADA SOMBOON CO., LTD.**  
 บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
 ลงชื่อ วิมลพร ใสบัว  
 (นายณฐา แสงศรี)  
 ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
 บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 57/78  
ตุลาคม 2564


  
 ลงชื่อ วิมลพร ใสบัว  
 (นางสาวกมลวรรณ ผู้ดีศิลป์)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท เพคมิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2. ระดับเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>N3 : รั้วรั้วโครงการทิศทางทิศตะวันออก</li> <li>N4 : รั้วรั้วโครงการทิศใต้</li> </ul>		
3. คุณภาพน้ำ			
<b>3.1 ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</b> 1) ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 2) สารแขวนลอย (SS) 3) ของแข็งละลายน้ำ (TDS) 4) บีโอดี (BOD) 5) ซีโอดี (COD) 6) ฟอสเฟต (TKN) 7) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปล่อยตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ 1 (อ้างถึงรูปที่ 4) (Inspection Manhole No.1)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด</li> </ul>
<b>3.2 ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียเคมี</b> 1) ความเป็นกรด-ด่าง (pH) 2) สารแขวนลอย (SS) 3) ของแข็งละลายน้ำ (TDS) 4) น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease) 5) อะลูมิเนียม (Al)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ปล่อยตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งที่ 2 (อ้างถึงรูปที่ 4) (Inspection Manhole No.2)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>เดือนละ 1 ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด</li> </ul>
4. การจัดการของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จดบันทึกทุกเดือนและรายงานผลทุก 6 เดือน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>รายงานสรุปชนิด ปริมาณและการจัดการกากของเสีย วัสดุหรือสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช้แล้วและขยะทั่วไปที่ต้องนำออกสู่ภายนอกโครงการเพื่อส่งไปกำจัด</li> </ul>			


**YAMADA SOMBOON CO., LTD.**  
 บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
 ลงชื่อ วิมลพร ใสบัว  
 (นายณฐา แสงศรี)  
 ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
 บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 58/78  
ตุลาคม 2564

  
 ลงชื่อ วิมลพร ใสบัว  
 (นางสาวกมลวรรณ ผู้ดีศิลป์)  
 ผู้อำนวยการ  
 บริษัท เพคมิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทาง...	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย			
5.1 การตรวจสอบสภาพของพนักงานโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์			
- ตรวจร่างกายทั่วไป ตรวจเลือด ตรวจไขมันและน้ำตาลในเลือด ตรวจการทำงานของไต ตรวจการทำงานของตับ ตรวจปัสสาวะ	- พนักงานทุกคน	- พนักงานใหม่ก่อนเข้าทำงานและปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
- ตรวจหาอะคูสติกในเลือด (AI)	- พนักงานหน้าเตาหลอมอะลูมิเนียม - พนักงานในบริเวณหน่วยคัดแต่งชิ้นงาน - พนักงานในบริเวณหน่วยผลิตชิ้นส่วนประกอบผลิตภัณฑ์ - พนักงานในบริเวณหน่วยประกอบชิ้นงาน	- พนักงานใหม่ก่อนเข้าทำงานและปีละ 1 ครั้ง (หรือตามปัจจัยเสี่ยงตามชั่วโมงการทำงานสะสม)	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
- ตรวจสอบสภาพการได้ยิน และตรวจสมรรถภาพปอด	- พนักงานหน้าเตาหลอมอะลูมิเนียม - พนักงานในบริเวณหน่วยคัดแต่งชิ้นงาน - พนักงานในบริเวณหน่วยผลิตชิ้นส่วนประกอบผลิตภัณฑ์ - พนักงานในบริเวณหน่วยประกอบชิ้นงาน	- พนักงานใหม่ก่อนเข้าทำงานและปีละ 1 ครั้ง (หรือตามปัจจัยเสี่ยงตามชั่วโมงการทำงานสะสม)	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
- กรณีที่ผลตรวจสุขภาพของพนักงานผิดปกติให้ทำการตรวจซ้ำ โดยละเอียดพร้อมทั้งหาสาเหตุหากพบมีความผิดปกติให้ย้ายพนักงานที่มีความผิดปกติไปทำงานในบริเวณ/กลุ่มงานอื่นที่ไม่มีโอกาสสัมผัสกับเสียงดัง	- พนักงานที่ตรวจพบอาการผิดปกติ	- เมื่อตรวจพบอาการผิดปกติ	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
5.2 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน (working Area)			
- ตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ทำงาน	- บริเวณเตาหลอมอะลูมิเนียม บริเวณหน่วยผลิตชิ้นส่วนประกอบผลิตภัณฑ์ - พนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณเตาหลอมอะลูมิเนียมและบริเวณหน่วยผลิตชิ้นส่วนประกอบผลิตภัณฑ์	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน โดยพิจารณาชั่วโมงสะสมในการทำงาน	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
• ฝุ่นละอองสะสม (Inhalable dust and Respirable dust)			
• ไนโตรเจนไดออกไซด์			
• ไส้คาร์บอนฟูลเลอร์			



YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
เลขที่ 11767 11767  
(นายภูฏา วัฒนศิริ)  
ผู้รับผิดชอบงานจะทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 59/78  
ตุลาคม 2564

เลขที่ 11767 11767  
(นางสาวพิมพ์วรรณ วัฒนศิริ)  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทาง...	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5.2 ตรวจสอบสภาพแวดล้อมในการทำงาน (working Area) (ต่อ)			
- ตรวจวัดละอองน้ำมัน (Oil Mist)	- บริเวณหน่วยคัดแต่งชิ้นงานและบริเวณแยกกำจัดชิ้นงาน - พนักงานที่ปฏิบัติงานบริเวณแยกทำความสะอาดชิ้นงาน	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน โดยพิจารณาชั่วโมงสะสมในการทำงาน	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
- ตรวจวัดระดับเสียงตลอดการทำงาน (Leq 8 ชั่วโมง) ตามกฎหมายกระทรวงอุตสาหกรรม	- พนักงานหน้าเตาหลอมอะลูมิเนียม - พนักงานในบริเวณหน่วยคัดแต่งชิ้นงาน - พนักงานในบริเวณหน่วยผลิตชิ้นส่วนประกอบผลิตภัณฑ์ - พนักงานในบริเวณหน่วยประกอบชิ้นงาน	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
- ตรวจวัดระดับเสียงสูงสุด (Peak Sound Pressure Level) ของเสียงกระทบหรือเสียงกระทบหรือได้รับสัมผัสเสียงดังต่อเนื่องแบบคงที่			
- ตรวจวัดระดับเสียงสูงสุดที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (Lmax)			
- ตรวจวัดค่าระดับเสียงที่ลูกจ้างได้รับเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงานในแต่ละวัน (Time Weighted Average-TWA) และระดับเสียงสะสมที่ผู้ปฏิบัติงานได้รับ โดยการเก็บตัวอย่างที่ตัวบุคคล (Personal Sampling) ตามปัจจัยเสียง	- พนักงานหน้าเตาหลอมอะลูมิเนียม - พนักงานในบริเวณหน่วยคัดแต่งชิ้นงาน - พนักงานในบริเวณหน่วยผลิตชิ้นส่วนประกอบผลิตภัณฑ์ - พนักงานในบริเวณหน่วยประกอบชิ้นงาน	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
- จัดทำ Noise Contour Map ครอบคลุมถึงรั้วโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตรวจวัด 1 ปี หลังจากโครงการเปิดดำเนินการ และทบทวนแนวเส้นเสียงจาก Noise Contour ทุก ๆ 3 ปี	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
- ค่าความร้อน (WBGT)	- พนักงานหน้าเตาหลอมอะลูมิเนียม	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงที่มีการปฏิบัติงาน	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด




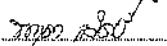
YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
เลขที่ 11767 11767  
(นายภูฏา วัฒนศิริ)  
ผู้รับผิดชอบงานจะทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 60/78  
ตุลาคม 2564

เลขที่ 11767 11767  
(นางสาวพิมพ์วรรณ วัฒนศิริ)  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

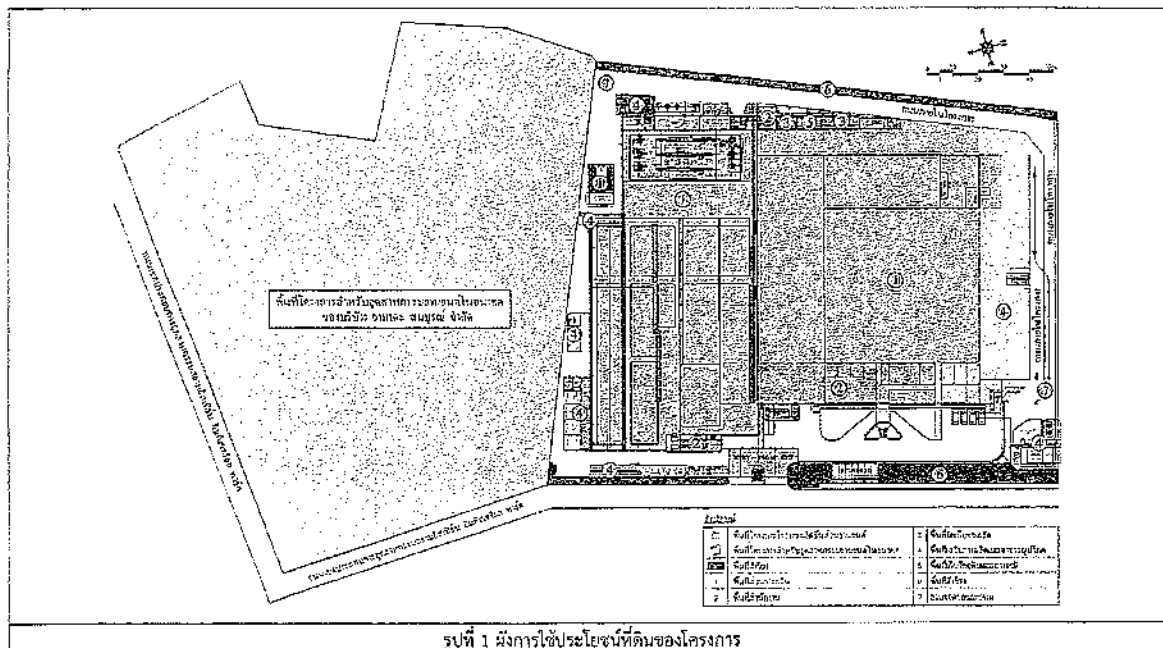
ตารางที่ 5 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะดำเนินการ) รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด


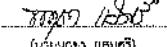
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าอื่นๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
5.3 รายงานสรุปเปิดภาค โดยระบุ - สาเหตุและจำนวนผู้ได้รับบาดเจ็บ - ความเสียหายต่อทรัพย์สิน - การแก้ไขปัญหา	- ภายในพื้นที่โครงการ	- จัดบันทึกทุกเดือนและรายงานผล ทุก 6 เดือน	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
6. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม - ดำรงสภาพเศรษฐกิจ-สังคมและความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร พร้อมทั้งสภาพ การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการระดับครัวเรือน และระดับชุมชน รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ทั้งนี้ การสำรวจจะให้ป้อนไป ตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนการกระจายตัวใน การเก็บข้อมูล	- ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถาน ประกอบการใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร ชุมชนที่ ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่ อ่อนไหว เช่น สถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น (ดังรูปที่ 16)	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
- รายงานสรุปข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหา หรือการติดตาม ผลการแก้ไขข้อร้องเรียนจากชุมชน โรงงานข้างเคียง และภายใน โครงการ รวมทั้งแนวทางป้องกันการเกิดซ้ำ	- พื้นที่รอบโครงการและพื้นที่โครงการ	- จัดบันทึกทุกเดือนและรายงานผล ทุก 6 เดือน	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด
- รายงานสรุปผลการจัดการกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์และกิจกรรม รับผิดชอบต่อสังคม (CSR)	- พื้นที่รอบโครงการ	- จัดบันทึกทุกเดือนและรายงานผล ทุก 6 เดือน	- บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

 YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ   
(นายณัฏฐา แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด


หน้า 61/78  
ตุลาคม 2564

  
ลงชื่อ   
(นางสาวกมลวรรณ นวลศิลป์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เพคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

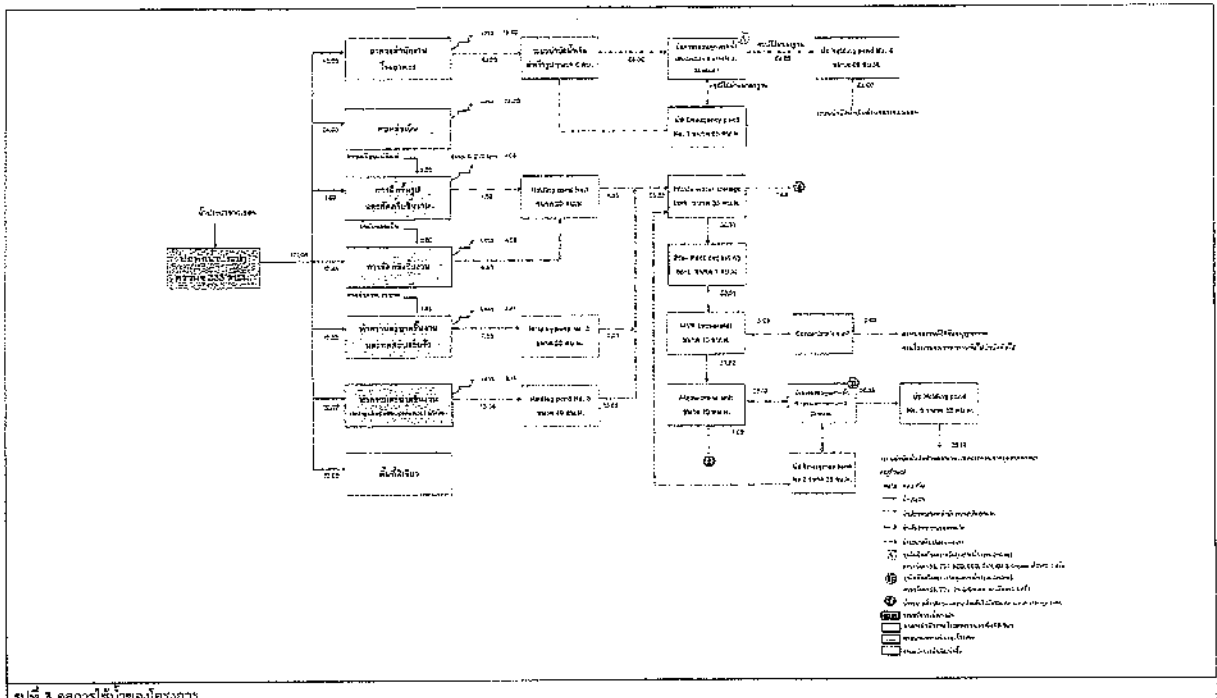


 YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ลงชื่อ   
(นายณัฏฐา แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจการแทน  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

หน้า 62/78  
ตุลาคม 2564

  
ลงชื่อ   
(นางสาวกมลวรรณ นวลศิลป์)  
ผู้อำนวยการ  
บริษัท เพคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



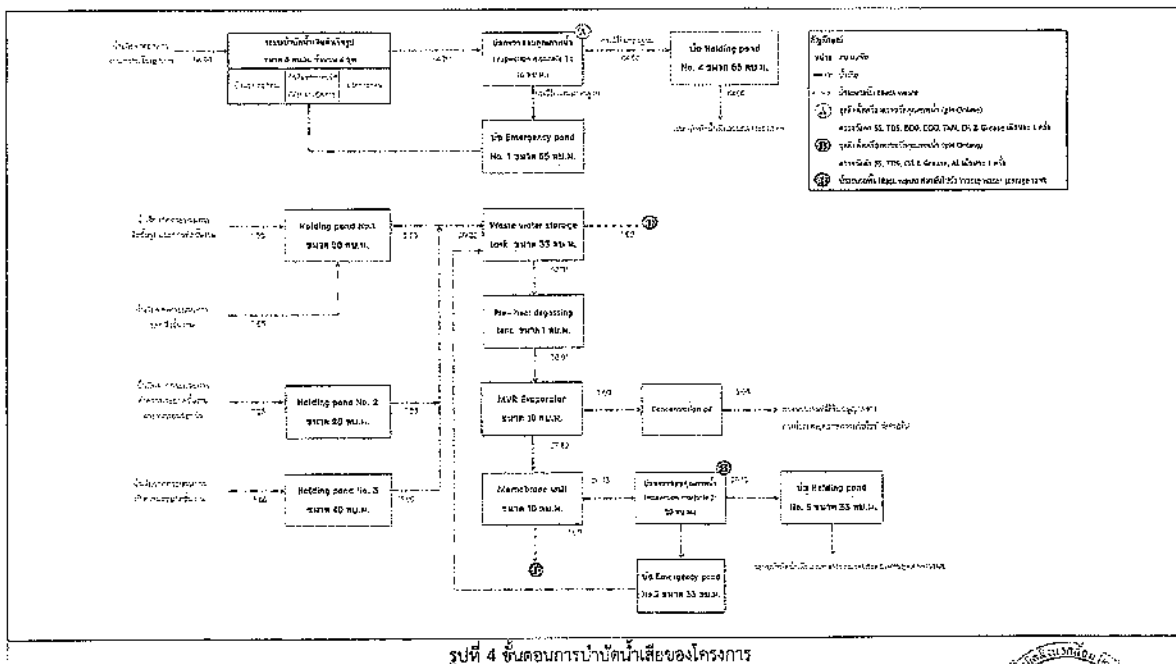


YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ลงชื่อ: *วิฑูรย์ วัฒนศิริ*  
(นายชุตรา แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจจากกรรมการ  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

หน้า 65/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ: *วิฑูรย์ วัฒนศิริ*  
(นางสาววิฑูรย์ วัฒนศิริ)  
ผู้จัดการ  
บริษัท เทคนิคัล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด



YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

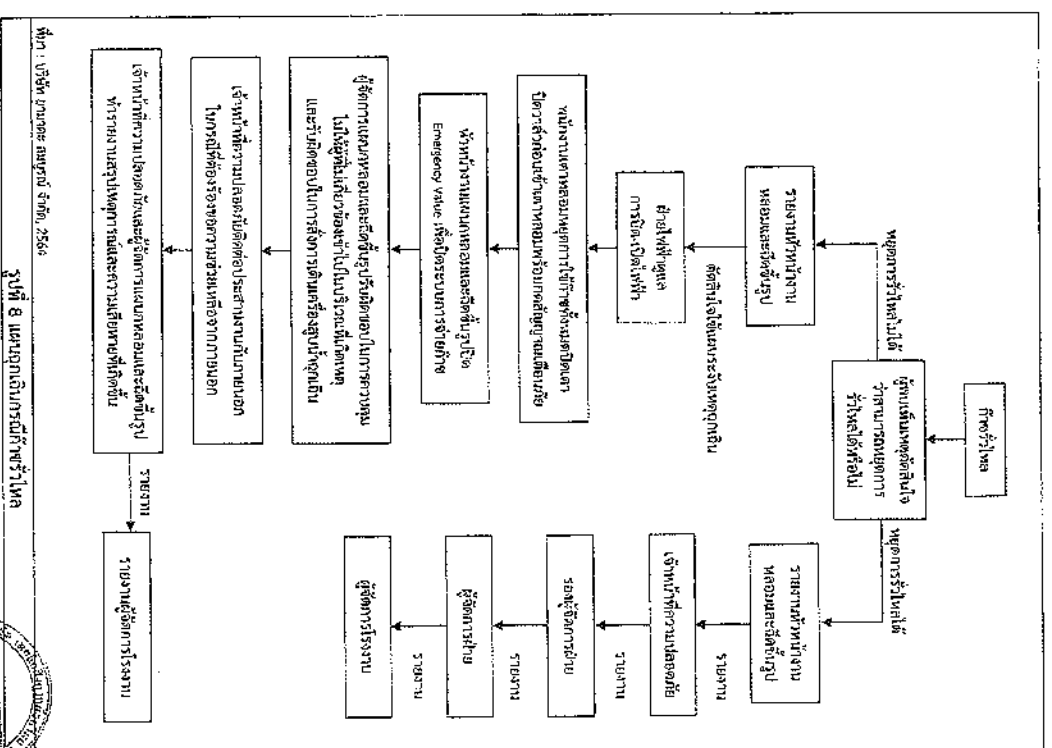
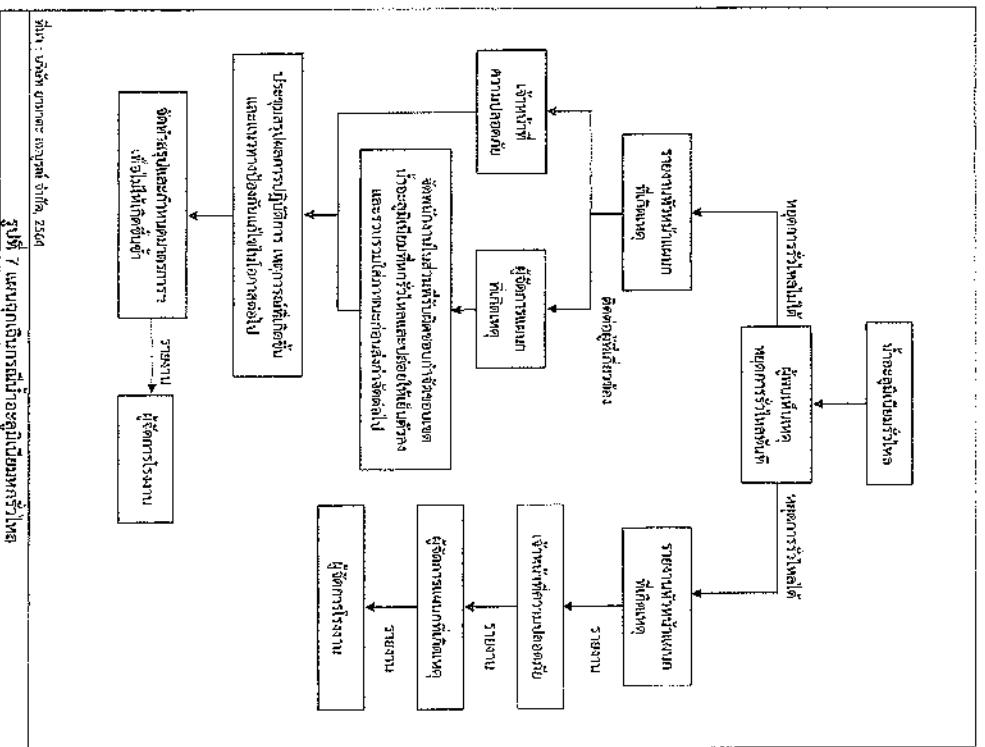
ลงชื่อ: *วิฑูรย์ วัฒนศิริ*  
(นายชุตรา แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจจากกรรมการ  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

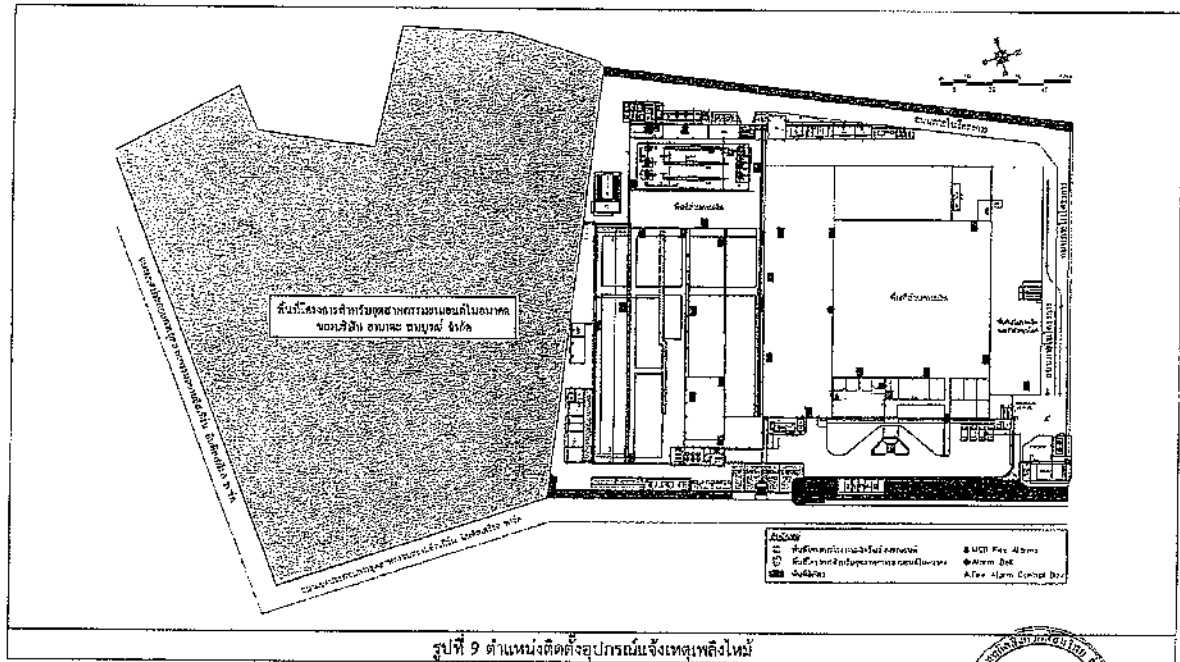
หน้า 66/78  
ตุลาคม 2564

ลงชื่อ: *วิฑูรย์ วัฒนศิริ*  
(นางสาววิฑูรย์ วัฒนศิริ)  
ผู้จัดการ  
บริษัท เทคนิคัล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด







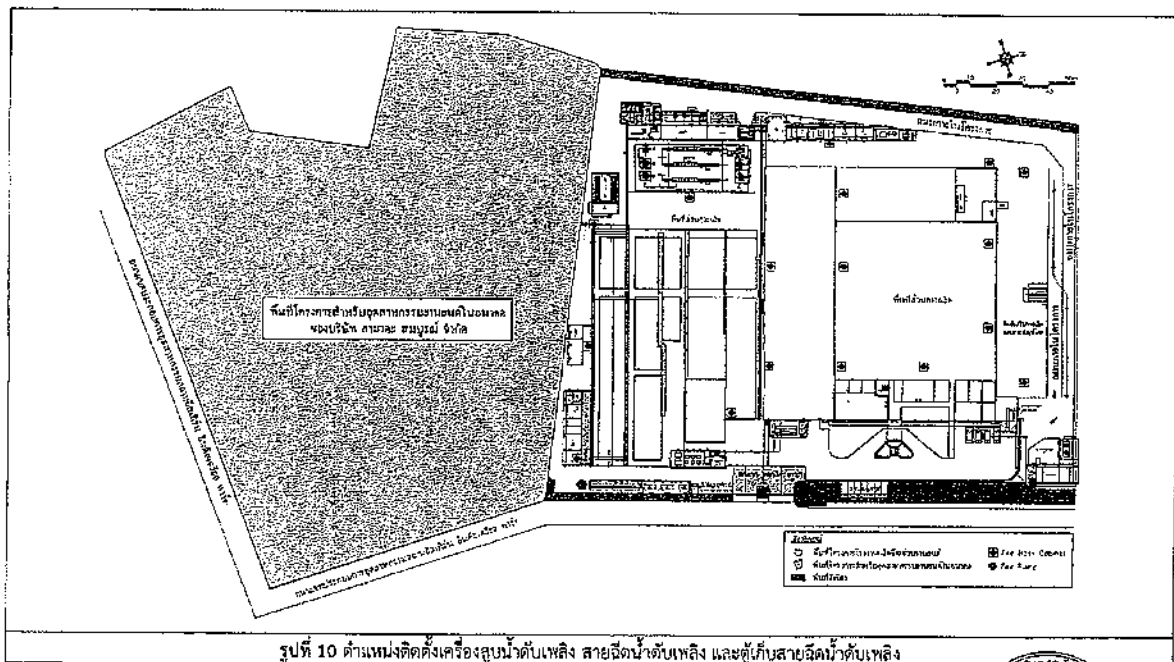


รูปที่ 9 ตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์แจ้งเหตุเพลิงไหม้

**YAMADA SOMBOON CO., LTD.**  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ วิภาดา แสนศรี  
(นายณัฐชา แสนศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ลงชื่อ พินิจนาถ นิลรัตน์  
(นางสาวพินิจวรรณ นิลรัตน์)  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท เทคนิคลีจเนลลอมไทย จำกัด

หน้า 71/78  
ตุลาคม 2564



รูปที่ 10 ตำแหน่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิง สายฉีดน้ำดับเพลิง และตู้เก็บสายฉีดน้ำดับเพลิง

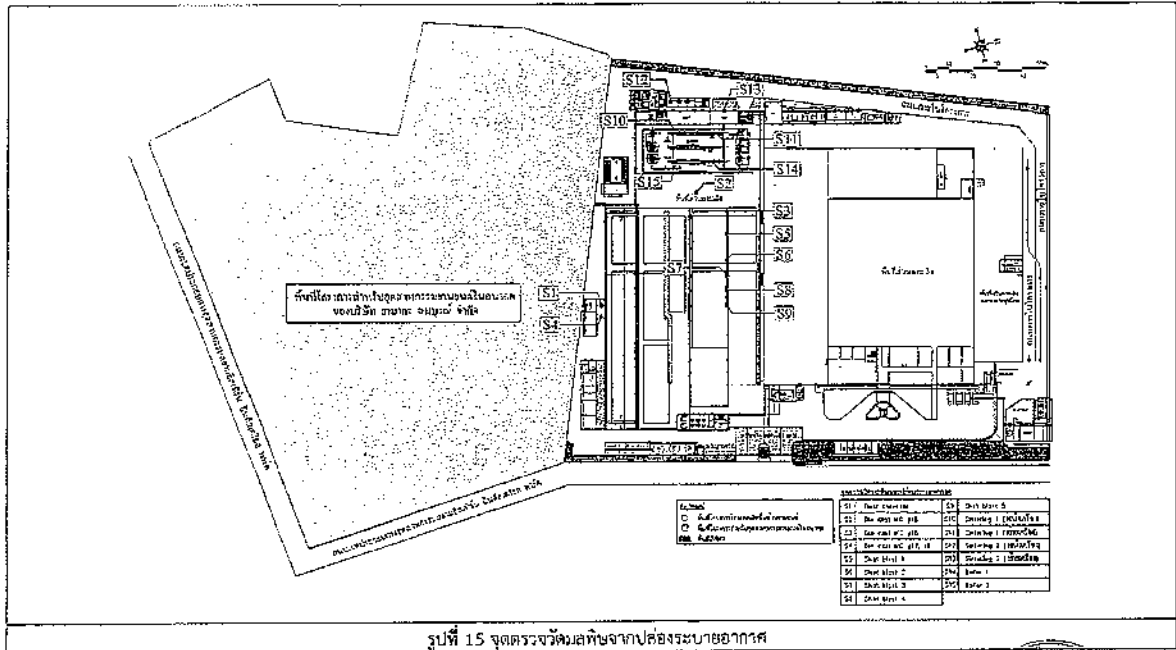
**YAMADA SOMBOON CO., LTD.**  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
ลงชื่อ วิภาดา แสนศรี  
(นายณัฐชา แสนศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

ลงชื่อ พินิจนาถ นิลรัตน์  
(นางสาวพินิจวรรณ นิลรัตน์)  
ผู้ชำนาญการ  
บริษัท เทคนิคลีจเนลลอมไทย จำกัด

หน้า 72/78  
ตุลาคม 2564



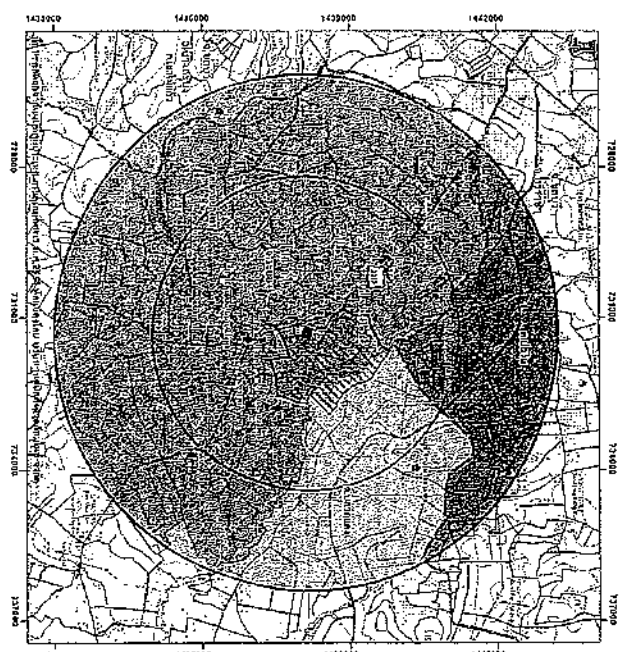
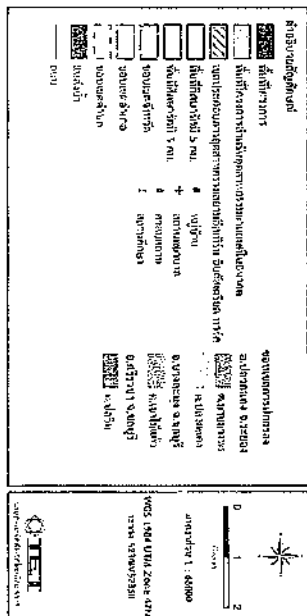




YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
เลขที่ 15/15  
(นายสมชาย แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

เลขที่ 77/78  
ศาลา 2564  
เลขที่ 15/15  
(นายสมชาย แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด

YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
เลขที่ 16/16  
(นายสมชาย แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด  
เลขที่ 78/78  
ศาลา 2564  
เลขที่ 16/16  
(นายสมชาย แสงศรี)  
ผู้รับมอบอำนาจกระทำการแทน  
บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด



ภาคผนวก 2ก

ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน



61/9

แบบ ข.2

ทะเบียนโรงงานเลขที่  
๗ 3-77(2)-2/38 รยหนังสือรับรองการประกอบกิจการโรงงานในเขตประกอบการอุตสาหกรรม  
ตามมาตรา 30 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535

ที่ ร 85 / 2550

กระทรวงอุตสาหกรรม

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแสดงว่า บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด สัญชาติ ไทย  
อยู่บ้าน/สำนักงานเลขที่ 60/4 ตรอก/ซอย - ถนน -  
หมู่ที่ 3 ตำบล/แขวง มายายางพร อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง  
ชื่อโรงงาน บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด  
ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่ 77(2), 78(2)  
ประกอบกิจการ ผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์และรถจักรยานยนต์

กำลังเครื่องจักร 1,812.76 แรงม้า จำนวนคนงาน 121 คน  
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ 60/4 ตรอก/ซอย - ถนน -  
หมู่ที่ 3 คลอง - แม่น้ำ - ตำบล/แขวง มายายางพร  
อำเภอ/เขต ปลวกแดง จังหวัด ระยอง  
ภายในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ชื่อ สยามอีสเทิร์นอินดัสเทรียล พาร์ค  
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 4 (พ.ศ. 2537) เรื่อง กำหนดท้องที่ภายใน ค.มายายางพร และ  
ด.ปลวกแดง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง เป็นเขตประกอบการสงวนที่ 15 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2537

☐ เป็นโรงงานจำพวกที่ 2 ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องมีใบรับแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน จำพวกที่ 2 (ร.ง.2)  
ตามมาตรา 12 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 โดยเริ่มประกอบกิจการโรงงานในวันที่ เดือน พ.ศ.

☒ เป็นโรงงานจำพวกที่ 3 ให้ได้รับยกเว้นไม่ต้องมีใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ง.4) ตามมาตรา 12  
แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 โดยจะเริ่มประกอบกิจการโรงงาน ในวันที่ 18 เดือน กันยายน พ.ศ. 2538  
ตามใบแจ้ง ลงวันที่ 1 เดือน กันยายน พ.ศ. 2538

ออกให้ไว้ ณ วันที่ เดือน พ.ศ.

ลงชื่อ

พนักงานเจ้าหน้าที่

บันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปี

ครั้งที่	วันครบกำหนด	วันชำระเงิน	เครื่องจักร/คนงาน	ค่าธรรมเนียม		ใบเสร็จรับเงิน		เจ้าหน้าที่
				ปกติ	เสียเพิ่ม	เล่มที่	เลขที่	
1.	18 ก.ย. 51	16 ก.ย. 51	168-26	10,500	-	186	41	
2	18 ก.ย. 52		ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีจากผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2552					นางสาว เจ้าพนักงาน
3	18 ก.ย. 53	4 ต.ค. 53	1812-76	10,500	280	583	05 (นางสาวพร)	
4	18 ก.ย. 54		ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีจากผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2554					นางสาว เจ้าพนักงาน
5	18 ก.ย. 55	17 ก.ย. 2555	1812-76	10,500	-	10355	22 (นางสาว)	
6	18 ก.ย. 56	13 ก.ย. 56	1812-76					นางสาว เจ้าพนักงาน
7	18 ก.ย. 57	11 ก.ย. 2557	1812-76	10,500	-	14046	19 (นางสาว)	
8	18 ก.ย. 58	4 ก.ย. 2558	ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีจากผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2558					นางสาว เจ้าพนักงาน
9.	18 ก.ย. 59	- 8 ก.ย. 2559	ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีจากผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2559					นางสาว เจ้าพนักงาน
10	18 ก.ย. 60	19 ก.ย. 2560	ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีจากผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2560					นางสาว เจ้าพนักงาน
11	18 ก.ย. 61	14 ส.ค. 2561	1812-76	10,000	-	18713	28 (นางสาว)	
12	18 ก.ย. 62	18 ก.ย. 62	9609-	18,000	-	28430	10 (นางสาว)	
13	18 ก.ย. 63	19 ส.ค. 2563	ได้รับยกเว้นค่าธรรมเนียมรายปีจากผู้ประกอบการโรงงาน พ.ศ. 2563					นางสาว เจ้าพนักงาน
14	18 ก.ย. 64							

หมายเหตุ: หนังสือรับรองฉบับนี้ให้มีผลสมบูรณ์เมื่อมีการชำระค่าธรรมเนียมรายปีครบถ้วน

บันทึกการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ

ลำดับที่	สาระสำคัญของการเปลี่ยนแปลงเกี่ยวกับโรงงาน	พนักงานเจ้าหน้าที่
1.	หนังสือรับรองฉบับนี้ออกให้แผนฉบับเดิม และได้มีการบันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปีในเอกสารหน้า 2 ต่อเนื่องจากบันทึกการชำระค่าธรรมเนียมรายปีฉบับเดิม	
2.	<p>แจ้งเริ่มประกอบกิจการ โรงงานในส่วนขยายโรงงานครั้งที่ 1 โดยติดตั้งเครื่องจักร มีกำลังเพิ่มขึ้น 9,084.24 แรงม้า สิทธิเดิม 1,812.76 แรงม้า รวมเป็น 10,897 แรงม้า</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แจ้งประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 10 ตุลาคม 2561</li> <li>- เริ่มประกอบกิจการโรงงาน วันที่ 1 พฤศจิกายน 2561</li> </ul>	<p>สุริยง) สสจ.กรม</p>
3.	<p>แจ้งลดกำลังเครื่องจักร 1,294 แรงม้า คงเหลือกำลังเครื่องจักร 9,609 แรงม้า ตามใบแจ้งทั่วไป เลขที่รับ 10504 ลงวันที่ 21 ธันวาคม 2561</p>	<p>หัตถ์ นทกรรณ</p>

### คำเตือน

- (1) จะต้องชำระค่าธรรมเนียมรายปีต่อไปทุกปี เมื่อถึงวันครบกำหนด (วันเริ่มประกอบกิจการโรงงาน) ในปีถัดไป ถ้ามิได้เสียค่าธรรมเนียมรายปีภายในเวลาที่กำหนดให้เสียเงินเพิ่มอีกร้อยละห้าต่อเดือน
- (2) ในกรณีผู้ประกอบการโรงงานยังไม่ยินยอมเสียค่าธรรมเนียมรายปี พนักงานเจ้าหน้าที่มีอำนาจสั่งให้หยุดประกอบกิจการโรงงาน ไว้จนกว่าจะได้เสียค่าธรรมเนียมและเงินเพิ่มครบจำนวน
- (3) ผู้ประกอบการโรงงานยังมีหน้าที่ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดในกฎกระทรวงที่ออกตามมาตรา 8 ประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามกฎกระทรวงดังกล่าว ประกาศของรัฐมนตรีที่ออกตามมาตรา 32(1) และบทบัญญัติอื่นที่เกี่ยวกับการควบคุมการประกอบกิจการโรงงานตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เช่น
  - 3.1 น้ำทิ้งของโรงงานที่ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียรวมของโครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรม คุณลักษณะน้ำทิ้ง จะต้องเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานที่เขตประกอบการอุตสาหกรรมกำหนด หากเกินเกณฑ์มาตรฐานหรือปนเปื้อนสารเคมีหรือโลหะหนัก จะต้องมิและใช้ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อปรับคุณภาพน้ำให้ได้มาตรฐานเสียก่อน ทั้งนี้ หากระบบน้ำเสียรวมของโครงการเขตประกอบการอุตสาหกรรมไม่สามารถให้บริการได้ จะต้องมิและใช้ระบบบำบัดน้ำทิ้งของโรงงานเองที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับคุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมดของโรงงาน ให้มีลักษณะเป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2539) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ตลอดเวลาทำงาน
  - 3.2 กรณีการประกอบกิจการมีมลพิษทางอากาศ จะต้องมิและใช้ระบบขจัดฝุ่นละอองและ/หรือเขม่าควัน และ/หรือละอองสี และ/หรือไอสารเคมี และ/หรือกลิ่น และ/หรือฟุ้งไต่กระจาย ที่เกิดขึ้นจากกรรมวิธีการผลิตที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอ ไม่ก่อให้เกิดเหตุเดือดร้อนหรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงานและผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง
  - 3.3 สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว จะต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548
- (4) กรณีโรงงานมีการเพิ่มจำนวน เปลี่ยนหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรทำให้มีกำลังรวมเพิ่มขึ้นตั้งแต่ร้อยละห้าขึ้นไป ในกรณีเครื่องจักรเดิมมีกำลังรวมไม่เกินหนึ่งร้อยแรงม้า หรือกำลังเทียบเท่าไม่เกินหนึ่งร้อยแรงม้า หรือเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าสิบแรงม้าขึ้นไป ในกรณีเครื่องจักรเดิมมีกำลังรวมเกินกว่าหนึ่งร้อยแรงม้าหรือกำลังเทียบเท่าเกินกว่าหนึ่งร้อยแรงม้า หรือการเพิ่มหรือแก้ไขส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคารโรงงาน ทำให้ฐานรากเดิมของอาคารโรงงานฐานใดฐานหนึ่งต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ห้าร้อยกิโลกรัมขึ้นไป ถือว่าเป็นการขยายโรงงานจะต้องดำเนินการแจ้งเริ่มประกอบกิจการตามมาตรา 13 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535
- (5) กรณีมีความประสงค์เลิกประกอบกิจการโรงงาน ให้แจ้งเป็นหนังสือภายในสิบห้าวันนับแต่วันเลิกประกอบกิจการโรงงาน



ฉบับผู้ประกอบการ

## ภาคผนวก ข

### เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 1ข สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2565
- 2ข ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน/เรื่องร้องเรียนของโครงการ
- 3ข หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
- 4ข ขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
- 5ข เอกสารการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกันของเครื่องจักร
- 6ข เอกสารคำขอขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม
- 7ข Noise Contour Map
- 8ข โครงการอนุรักษ์การได้ยิน
- 9ข ใบเสร็จสุบตะกอน
- 10ข บันทึกข้อมูลระบบบำบัดน้ำเสีย และบันทึกปริมาณน้ำทิ้ง
- 11ข คู่มือความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 12ข สัญญาจ้างรถรับ-ส่งพนักงาน
- 13ข คู่มือผู้รับเหมา
- 14ข เอกสารการฝึกอบรมและกิจกรรมด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม
- 15ข เอกสารข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS)

## ภาคผนวก ข

### เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

- 16ข เอกสารการจัดการของเสีย
- 17ข เอกสารตรวจสอบผู้รับกำจัด
- 18ข นโยบายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 19ข เอกสารการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในระดับต่างๆ
- 20ข บันทึกสถิติอุบัติเหตุ ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน 2566
- 21ข คณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน
- 22ข ใบอนุญาตเข้าทำงาน (Work Permit Form)
- 23ข การอบรมดับเพลิงและฝึกซ้อมอพยพหนีไฟ
- 24ข เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ระงับอัคคีภัย
- 25ข ผลการตรวจสอบสุขภาพประจำปี 2566 และพนักงานใหม่
- 26ข การสุ่มตรวจสารเสพติด และการตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์
- 27ข เอกสารการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินในกรณีต่างๆ
- 28ข เอกสารประกอบสถานที่ใช้ก๊าซธรรมชาติ (NGV)
- 29ข กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์
- 30ข แนวทางปฏิบัติป้องกันการแพร่ระบาด COVID-19

## ภาคผนวก ข

### เอกสารประกอบมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม

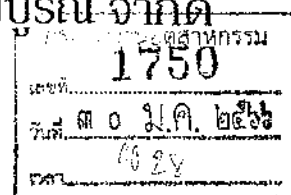
31ข สัตส่วนแรงงานท้องถิ่น

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการ  
ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 2/2565



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.

บริษัท ยามาตะ สัมบูรณ์ จำกัด



วันที่ 26 มกราคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สัมบูรณ์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สัมบูรณ์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 จำนวน 1 เล่ม

2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ตั้งอยู่ที่ 60/4 หมู่ 3 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจขออนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

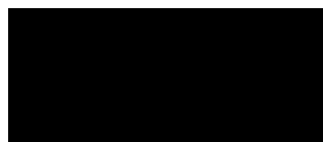
บัดนี้บริษัท ยามาตะ สัมบูรณ์ จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) บริษัท ยามาตะ สัมบูรณ์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯจึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สัมบูรณ์ จำกัด



กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



YAMADA SOMBOON CO.,LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

วันที่ 26 มกราคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 จำนวน 1 เล่ม
  2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 1 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ตั้งอยู่ที่ 60/4 หมู่ 3 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจอนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯ จึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



YAMADA SOMBOON CO., LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด



กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม





**YAMADA SOMBOON CO.,LTD.**  
**บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด**

วันที่ 26 มกราคม 2566

เรื่อง ขอนำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานอุตสาหกรรม จังหวัดระยอง

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและติดตาม ตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 จำนวน 3 เล่ม
  2. แผ่นบันทึกข้อมูล CD-ROM จำนวน 3 แผ่น

ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้เห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียด โครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) ตั้งอยู่ที่ 60/4 หมู่ 3 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้กำหนดให้เจ้าของโครงการต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อหน่วยงานของรัฐซึ่งมีอำนาจขออนุญาตตามกฎหมายให้ดำเนินโครงการนั้น

บัดนี้บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ได้จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ (ครั้งที่ 3) บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม 2565 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทางบริษัทฯจึงใคร่ขอนำส่งรายงานดังกล่าวให้กับหน่วยงานของท่าน เพื่อพิจารณาต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

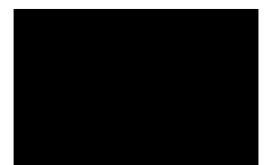
ขอแสดงความนับถือ



**YAMADA SOMBOON CO., LTD.**  
**บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด**



กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม



ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน/เรื่องร้องเรียนของโครงการ





YAMADA SOMBOON CO.,LTD.

## ระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม (Environment Procedure)

## เรื่อง : การสื่อสารและประชาสัมพันธ์

Doc. No. : EP-EMR-10

Page No. : 2/5

Revised No. : 00

Effective Date : 09/01/2018

## 1 วัตถุประสงค์ (Objective)

มาตรฐานการปฏิบัติงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นแนวทางในการสื่อสารและประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ขององค์กร กับบุคคลหรือหน่วยงานภายในและภายนอกองค์กร

## 2 ขอบเขต (Scope)

ขั้นตอนปฏิบัติงานนี้ครอบคลุมเริ่มตั้งแต่การประชุมการสื่อสารและประชาสัมพันธ์, การกำหนดหัวข้อที่จะทำการสื่อสารหรือประชาสัมพันธ์, ช่องทางการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ข้อมูล, การทบทวนประสิทธิผลการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ รวมทั้งบุคคลและหน่วยงานภายนอก

## 3 เอกสารที่เกี่ยวข้อง (Reference Document)

- แบบแจ้งข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (EFM-EMR-10-01)
- บัญชีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กร (EFM-EMR-10-02)
- ใบขอให้ดำเนินการสื่อสาร (EFM-EMR-10-03)
- ทะเบียนการสื่อสารข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (EFM-EMR-10-04)
- แผนการสื่อสารข้อมูลทางด้านสิ่งแวดล้อม (EFM-EMR-10-05)
- ระเบียบปฏิบัติงานเรื่อง การแก้ไข (EP-EMR-04)

## 4 นิยาม (Definition)

- 4.1 การสื่อสาร หมายถึง การรับเข้าและส่งออกซึ่งข่าวสารและข้อมูลการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อการติดต่อประสานงาน การกระจาย ข่าวสาร รวมทั้งการสร้างการเข้าใจระหว่างบุคคลและหน่วยงาน
- 4.2 การสื่อสารภายใน หมายถึง การสื่อสารทางโทรศัพท์ บ้ายประชาสัมพันธ์ ประกาศ จดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ การสื่อสารผ่านระบบเน็ตเวิร์ค รวมทั้งข้อเสนอแนะ ระหว่างบุคคล หรือหน่วยงานภายในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม ขององค์กร
- 4.3 การสื่อสารภายนอก หมายถึง การสื่อสารทางโทรศัพท์ บ้ายประชาสัมพันธ์ ประกาศ จดหมาย จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ การสื่อสารผ่านระบบเน็ตเวิร์ค รายงานที่เป็นลายลักษณ์อักษร ข้อเสนอแนะ ระหว่างบุคคล หรือหน่วยงาน ภายในระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมขององค์กร กับบุคคล หรือหน่วยงานภายนอก รวมทั้งการตีพิมพ์ในวารสาร หรือสิ่งพิมพ์อื่นๆ เป็นต้น
- 4.4 ข้อร้องเรียน หมายถึง ข้อมูลที่เป็นความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหา หรือผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมในเชิงลบ



YAMADA SOMBODI CO., LTD.

## ระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม ( Environment Procedure )

### เรื่อง : การสื่อสารและประชาสัมพันธ์

Doc. No. :	EP-EMR-10
Page No. :	3/5
Revised No. :	00
Effective Date :	09/01/2018

#### 5 รายละเอียด (Description)

##### 5.1 การกำหนดบทบาทความรับผิดชอบในการสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม

5.1.1 การสื่อสารภายใน คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม และหรือคณะทำงาน รับผิดชอบ ในด้านการสื่อสารระหว่างบุคคล หรือหน่วยงานภายใน

5.1.2 การสื่อสารภายนอก EMR หรือแผนกที่ได้รับมอบหมาย รับผิดชอบในการสื่อสารกับบุคคล ลูกค้า หน่วยงานราชการ บุคคล หรือหน่วยงานภายนอก ผ่านช่องทางตามที่เหมาะสม

##### 5.2 การรวบรวมข้อร้องเรียน

###### 5.2.1 ข้อร้องเรียนภายใน

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม คณะทำงาน คณะผู้ตรวจสอบภายใน แผนกบริหารงานบุคคล หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย รับ และบันทึกข้อร้องเรียนภายใน โดยใช้ แบบแจ้งข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (EFM-EMR-10-01)

###### 5.2.2 ข้อร้องเรียนภายนอก

- คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม คณะทำงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย รับ และบันทึกข้อร้องเรียนจากลูกค้า บุคคล หรือหน่วยงานภายนอก โดยใช้ แบบแจ้งข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (EFM-EMR-10-01)
- แผนกบริหารงานบุคคล รับ และบันทึกข้อร้องเรียนจากบุคคล หรือหน่วยงานภายนอกผ่านโทรศัพท์ โดยใช้ แบบแจ้งข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (EFM-EMR-10-01)

###### 5.2.3 การจัดทำ 'บัญชีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กร'

แผนกบริหารงานบุคคล จัดทำ 'บัญชีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กร' อ้างอิงแบบฟอร์มบัญชีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กร (EFM-EMR-10-02) โดยรวบรวมข้อร้องเรียน ด้านสิ่งแวดล้อมจาก คณะทำงานที่เกี่ยวข้อง และ ทบทวนเมื่อมีได้รับข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม

##### 5.3 การพิจารณา และตอบสนองต่อข้อร้องเรียน

คณะกรรมการสิ่งแวดล้อม คณะทำงาน คณะผู้ตรวจสอบภายใน และหรือ EMR พิจารณา ข้อร้องเรียนดังกล่าวว่า เป็นข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม หรือไม่

5.3.1 กรณีที่ไม่เป็นข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ให้บันทึกลงในแบบแจ้งข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (EFM-EMR-10-01)

5.3.2 กรณีที่เป็นข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม ให้ปฏิบัติตามระเบียบปฏิบัติงานเรื่อง การแก้ไข (EP-EMR-04)



YAMADA SONBOON CO., LTD.

## ระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม (Environment Procedure)

## เรื่อง : การสื่อสารและประชาสัมพันธ์

Doc. No. : EP-EMR-10

Page No. : 4/5

Revised No. : 00

Effective Date : 09/01/2018

## 5.4 การชี้แจงผลการแก้ไข และป้องกันปัญหาต่อผู้ร้องเรียน

## 5.4.1 ผู้ร้องเรียนภายใน

คณะทำงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ชี้แจงผลการแก้ไขและป้องกันปัญหาต่อผู้ร้องเรียน และบันทึกผลการชี้แจงลงใน แบบแจ้งข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (EFM-EMR-10-01)

## 5.4.2 ผู้ร้องเรียนภายนอก

คณะทำงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย ชี้แจงผลการแก้ไขและป้องกันปัญหาต่อผู้ร้องเรียน และบันทึกผลการชี้แจงลงใน แบบแจ้งข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม (EFM-EMR-10-01)

## 5.5 การประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม

## 5.5.1 การรวบรวมข้อมูลการสื่อสาร

- ผู้ที่ต้องการให้ดำเนินการสื่อสารฯ ในเรื่องต่างๆ หรือทิมสื่อสารฯ เขียน แบบฟอร์มใบขอให้ดำเนินการสื่อสาร (EFM-EMR-10-03)
- EMR หรือทิมสื่อสารฯ พิจารณาความเหมาะสมของข้อมูลและช่องทางการสื่อสารรวมถึงแนวทางการประเมินประสิทธิผลการสื่อสารในเรื่องนั้นๆ ที่ระบุใน แบบฟอร์มใบขอให้ดำเนินการสื่อสาร (EFM-EMR-10-03)

## 5.5.2 การพิจารณาข้อมูล

EMR พิจารณาเนื้อหาว่ามีความเหมาะสมหรือไม่ทั้งในด้านช่องทางและช่วงเวลาที่จะทำการสื่อสารข้อมูลต่างๆ รวมถึงแนวทางการประเมินประสิทธิผลการสื่อสารในเรื่องนั้นๆ ที่ระบุในแบบฟอร์มใบขอให้ดำเนินการสื่อสาร (EFM-EMR-10-03)

- กรณีอนุมัติ EMR หรือทิมสื่อสารฯ ลงบันทึกในทะเบียนการสื่อสารข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม (EFM-EMR-10-04) และแผนการสื่อสารข้อมูลทางด้านสิ่งแวดล้อม (EFM-EMR-10-05) เพื่อนำเสนอให้ EMR พิจารณาต่อไป
- กรณีไม่อนุมัติ หัวหน้าทิมสื่อสารฯ พิจารณาทบทวนและปรับวิธีการ และนำเสนอให้อนุมัติอีกครั้ง ถ้าต้องการสื่อสารเรื่องนั้นต่อไป

## 5.5.3 การดำเนินการสื่อสาร

- ผู้ที่ได้รับมอบหมาย ดำเนินการสื่อสาร ตามช่องทางที่กำหนด

## 5.5.4 การทบทวนประสิทธิผลการสื่อสาร

- EMR ร่วมกับ ทิมสื่อสารฯ ประชุมทิมสื่อสารฯ อย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง เพื่อทบทวนประสิทธิผลของการสื่อสารในเรื่องต่างๆ ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา หรือพิจารณาหัวข้อด้านสิ่งแวดล้อมที่จะดำเนินการสื่อสารเพื่อสร้างความตระหนักให้กับพนักงาน



YAMADA SOMBODN CO.,LTD.

## ระเบียบปฏิบัติงานด้านสิ่งแวดล้อม ( Environment Procedure )

### เรื่อง : การสื่อสารและประชาสัมพันธ์

Doc. No. : EP-EMR-10

Page No. : 5/5

Revised No. : 00

Effective Date : 09/01/2018

#### 6 บันทึกที่เกี่ยวข้อง (Related Record)

ลำดับ	ชื่อเอกสาร	รหัสเอกสาร	ระยะเวลาจัดเก็บ	ผู้รับผิดชอบ
1	แบบแจ้งข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม	EFM-EMR-10-01	2 ปี	EMR
2	บัญชีข้อร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กร	EFM-EMR-10-02	2 ปี	EMR
3	ใบขอให้ดำเนินการสื่อสาร	EFM-EMR-10-03	2 ปี	EMR
4	ทะเบียนการสื่อสารข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	EFM-EMR-10-04	2 ปี	EMR
5	แผนการสื่อสารข้อมูลทางด้านสิ่งแวดล้อม	EFM-EMR-10-05	2 ปี	EMR

#### 7 ผังความสัมพันธ์ (Flow Chart)

### เรื่อง : การสื่อสารและประชาสัมพันธ์

หัวข้อ	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียด	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
5.1	คณะกรรมการ คณะทำงาน EMR	การกำหนดบทบาทความรับผิดชอบใน การสื่อสารด้านสิ่งแวดล้อม	-
5.2	คณะกรรมการ / คณะทำงาน ผู้ตรวจสอบภายใน	การรวบรวมข้อร้องเรียน	EFM-EMR-10-01 EFM-EMR-10-02
5.3	คณะกรรมการ / คณะทำงาน ผู้ตรวจสอบภายใน	พิจารณาและตอบสนองต่อข้อร้องเรียน	EFM-EMR-10-01 EP-EMR-04
5.4	คณะทำงาน ผู้ที่ได้รับมอบหมาย	แจ้งผลการแก้ไขและป้องกันต่อผู้ร้องเรียน	EFM-EMR-10-01
5.5	ทีมสื่อสาร	ประชาสัมพันธ์ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	EFM-EMR-10-04 EFM-EMR-10-03

หนังสือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม



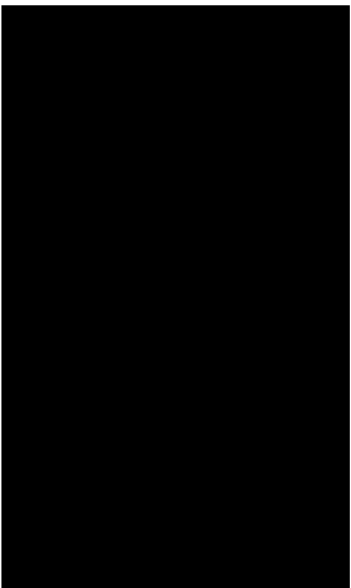
YAMADA SOMBOON CO.,LTD.  
บริษัท ยามาตะ สัมบูรณ์ จำกัด

ประกาศที่ YSC038/2563

รายชื่อ โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์

อ้างอิงที่ สท 1009 1825 ลงวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2561 เรื่อง ผลการพิจารณารายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ โรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ของบริษัท ยามาตะ สัมบูรณ์ จำกัด โดยกำหนดให้มี โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมลพิษสัมพันธ์ขึ้น ในกรณี บริษัท ยามาตะ สัมบูรณ์ จำกัด ได้ดำเนินการและประกาศรายชื่อคณะกรรมการตามที่ กำหนดไว้ดังต่อไปนี้

กรรมการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา จำนวน 12 ท่าน ได้แก่

- |     |  |                            |
|-----|--|----------------------------|
| 1.  |  | หมู่บ้านภูไท หมู่ที่ 5     |
| 2.  |  | หมู่บ้านภูไท หมู่ที่ 5     |
| 3.  |  | หมู่บ้านห้วยปราบ หมู่ที่ 3 |
| 4.  |  | หมู่บ้านห้วยปราบ หมู่ที่ 3 |
| 5.  |  | หมู่บ้านมาบยางพร หมู่ที่ 4 |
| 6.  |  | หมู่บ้านมาบยางพร หมู่ที่ 4 |
| 7.  |  | หมู่บ้านมาบยางพร หมู่ที่ 4 |
| 8.  |  | หมู่บ้านมาบยางพร หมู่ที่ 4 |
| 9.  |  | หมู่บ้านมาบยางพร หมู่ที่ 4 |
| 10. |  | หมู่บ้านมาบยางพร หมู่ที่ 4 |
| 11. |  | หมู่บ้านมาบยางพร หมู่ที่ 4 |
| 12. |  | หมู่บ้านมาบยางพร หมู่ที่ 4 |

กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น จำนวน 4 ท่าน ได้แก่

1. อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง
2. ผู้อำนวยการโรงงานมาบยางพร จิตยา (สะพานสี)
3. องค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร
4. ประธานสภาองค์การบริหารส่วนตำบลมาบยางพร

ตัวแทนกรรมการจาก บริษัท ยามาตะ สัมบูรณ์ จำกัด จำนวน 2 ท่าน

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. |  | ผู้จัดการทั่วไปฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล-ธุรการ |
| 2. |   | ผู้จัดการฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล-ธุรการ       |

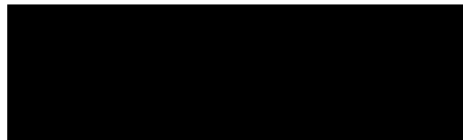


YAMADA SOMBOON CO.,LTD.  
บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมวลชนสัมพันธ์มีรายละเอียดดังนี้

1. พิจารณาสั่งตรวจสอบความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง
2. ตรวจสอบโครงการรับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ
3. ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน
4. ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน
5. ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณากำหนดค่าชดเชย แนวทางและมาตรการเยียวยาและการจ่ายค่าชดเชยในรูปแบบต่างๆ นอกเหนือตามกฎหมายกำหนด ในกรณีที่พิสูจน์ได้ว่าผลการดำเนินการของโครงการก่อให้เกิดผลกระทบแก่ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชผลสัตว์เลี้ยงหรือทรัพย์สินอื่น ๆ

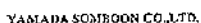
ประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน ณ วันที่ 1 เมษายน 2563 โดยคณะกรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งและดำรงตำแหน่งติดต่อกันไม่เกิน 2 วาระ



PRESIDENT

ภาคผนวก 4ข

ขั้นตอนการปฏิบัติกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน



เรื่อง : แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

Effective Date : 09/1/2018

วันที่ 09/01/18

[illegible]

### 1 วัตถุประสงค์ (Objective)

1. เพื่อเป็นการป้องกันการสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินจากอัคคีภัย
2. เพื่อสร้างความมั่นใจในเรื่องความปลอดภัยต่อพนักงานกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้
3. เพื่อลดอัตราการเสี่ยงต่อการเกิดเหตุอัคคีภัย
4. เพื่อสร้างทัศนคติที่ดีต่อพนักงานในสถานประกอบการ

### 2 ขอบเขต

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยนี้ ใช้ภายในพื้นที่ บริษัท ยามาตะสับรุณ์ จำกัด

### 3 คำจำกัดความ

- 3.1 แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย หมายถึง การดำเนินงานเพื่อป้องกันมิให้เกิดเพลิงไหม้ และให้หมายรวมถึงการเตรียมการเพื่อรองรับเหตุการณ์เมื่อเกิดเพลิงไหม้ด้วย
- 3.2 ระงับอัคคีภัย หมายถึง การดับเพลิงและการลดการสูญเสียชีวิต ร่างกายและทรัพย์สินอันเนื่องมาจากการเกิดเพลิงไหม้
- 3.3 สิ่งที่ทำให้เกิดอัคคีภัยได้ง่าย หมายถึง เชื้อเพลิง สารเคมี หรือวัตถุอื่นใดไม่ว่าจะมีสถานะเป็นของแข็ง ของเหลว หรือก๊าซ ที่อยู่ในภาวะพร้อมเกิดการสันดาปจากการจุดติดไฟใด ๆ หรือการสันดาปเอง

### 4 ผู้รับผิดชอบ

- 4.1 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยร่วมกับคณะกรรมการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานมีหน้าที่ในการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
- 4.2 พนักงานทุกคน มีหน้าที่ปฏิบัติตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

### 5 เอกสารที่เกี่ยวข้อง

ประกาศกระทรวงมหาดไทยเรื่องการป้องกันและระงับอัคคีภัยในสถานประกอบการเพื่อความปลอดภัยในการทำงานของลูกจ้าง

### 6 ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย ประกอบไปด้วย

- |                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 6.1 แผนการตรวจตรา               | 6.4 แผนการดับเพลิง                 |
| 6.2 แผนการอบรม                  | 6.5 แผนอพยพหนีไฟ                   |
| 6.3 แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย | 6.6 แผนบรรเทาทุกข์และปฏิรูปพื้นที่ |



#### 6.1 แผนการตรวจตรา

ทุกหน่วยงานจะต้องจัดให้มีการสำรวจพื้นที่ของตนเอง ในจุดที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ เพื่อเฝ้าระวัง เช่น

- การใช้ และการเก็บวัตถุไวไฟ
- ของเสียดัด ไฟง่าย
- เชื้อเพลิง
- แหล่งความร้อนต่างๆ
- อุปกรณ์ดับเพลิง
- ทางหนีไฟ

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัย/ผู้ที่ได้รับมอบหมาย ทำการตรวจเช็คอุปกรณ์ป้องกันและระงับอัคคีภัย ไม่เกิน

วันที่ 15 ของทุกเดือน

- ความพร้อมในการใช้งานของอุปกรณ์ดับเพลิง
- ไฟฉุกเฉิน
- สัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้
- ตู้เก็บสายน้ำดับเพลิง
- ปัมป์น้ำดับเพลิง
- อื่นๆ

#### 6.2 แผนการอบรม

6.2.1 พนักงานใหม่ทุกคน ก่อนเริ่มงานจะต้องผ่านการอบรมเกี่ยวกับแผนการป้องกันและระงับอัคคีภัย

6.2.2 พนักงานแต่ละแผนกจะต้องผ่านการอบรม หลักสูตรดับเพลิงขั้นต้น อย่างน้อย 40% ของจำนวนพนักงานแผนกนั้นๆ

6.2.3 พนักงานทุกคนภายในบริษัทฯ จะต้องฝึกซ้อมอพยพหนีไฟตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง

6.2.4 ผู้รับเหมาที่เข้ามาทำงานภายใน บริษัทฯ จะต้องผ่านการอบรมกฎระเบียบต่างๆ ตาม คู่มือผู้รับเหมา

#### 6.3 แผนการรณรงค์ป้องกันอัคคีภัย

เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานร่วมกับคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

จัดให้มีกิจกรรมในการรณรงค์เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัย เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนให้พนักงานทุกคนเข้าใจถึง

หน้าที่และวิธีการปฏิบัติที่เกี่ยวข้องกับอัคคีภัย รวมถึงวิธีปฏิบัติการณ์เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ เช่น

- จัดบอร์ดให้ความรู้เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย
- จัดกิจกรรม 5ส.
- การติดป้ายสัญลักษณ์ต่างๆ ในการป้องกันและระงับอัคคีภัย
- อื่นๆ

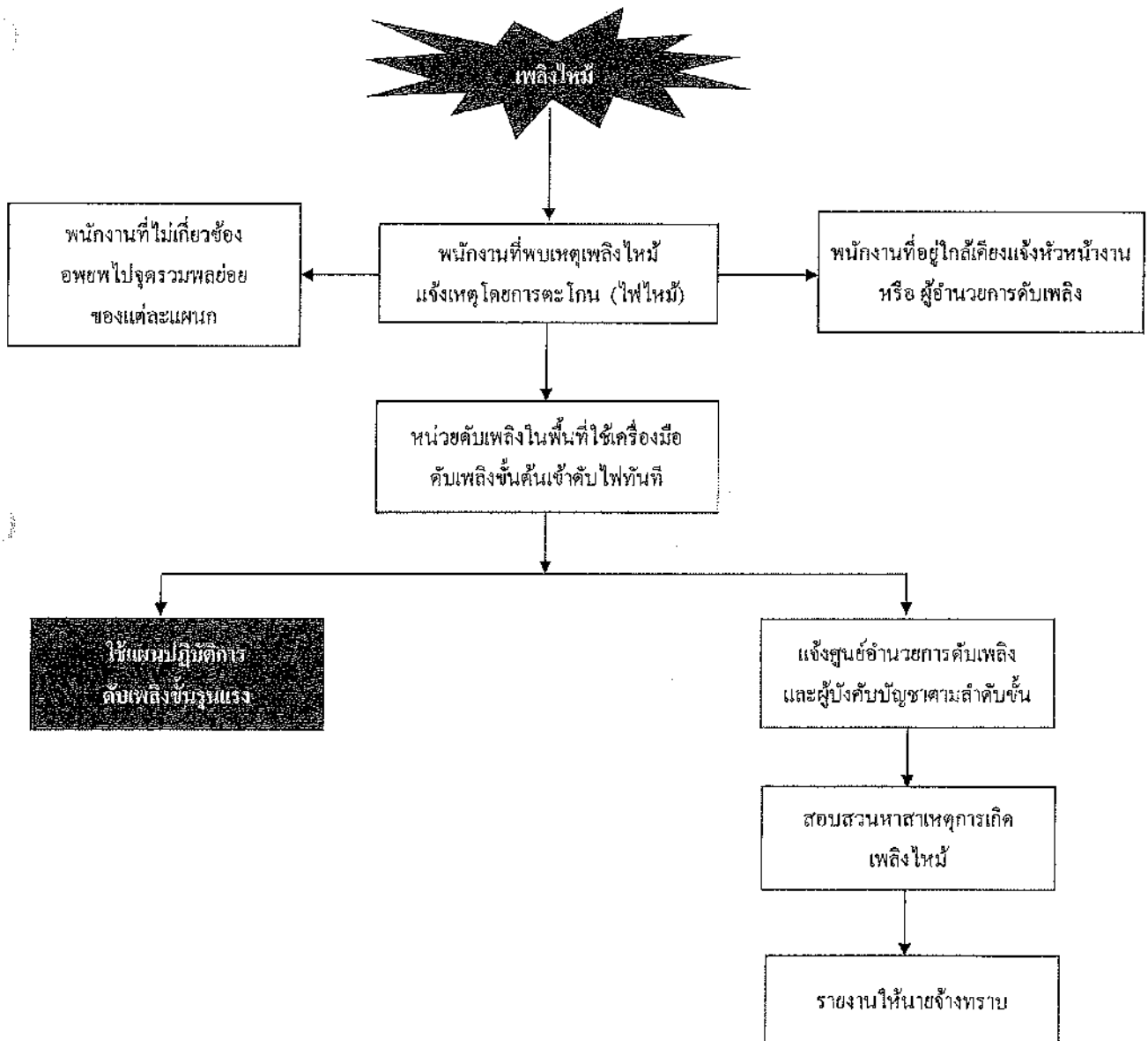
#### 6.4 แผนการดับเพลิง

เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้ พนักงานจะต้องปฏิบัติตามแผนการดับเพลิง ซึ่งได้จัดทำเป็น 3 แผนด้วยกันคือ

##### 6.4.1 แผนดับเพลิงขั้นต้น

ใช้ในกรณีที่เกิดเพลิงไหม้ไม่ลุกลามใหญ่โต ผู้ที่พบเห็นเหตุการณ์และพนักงานที่อยู่ในพื้นที่เกิดเหตุสามารถใช้เครื่องดับเพลิงเบื้องต้น(ถังดับเพลิง) เข้าควบคุมสถานการณ์ไว้ได้

#### แผนดับเพลิงขั้นต้น (BASIC FIRE EXTINGUISH PLAN)



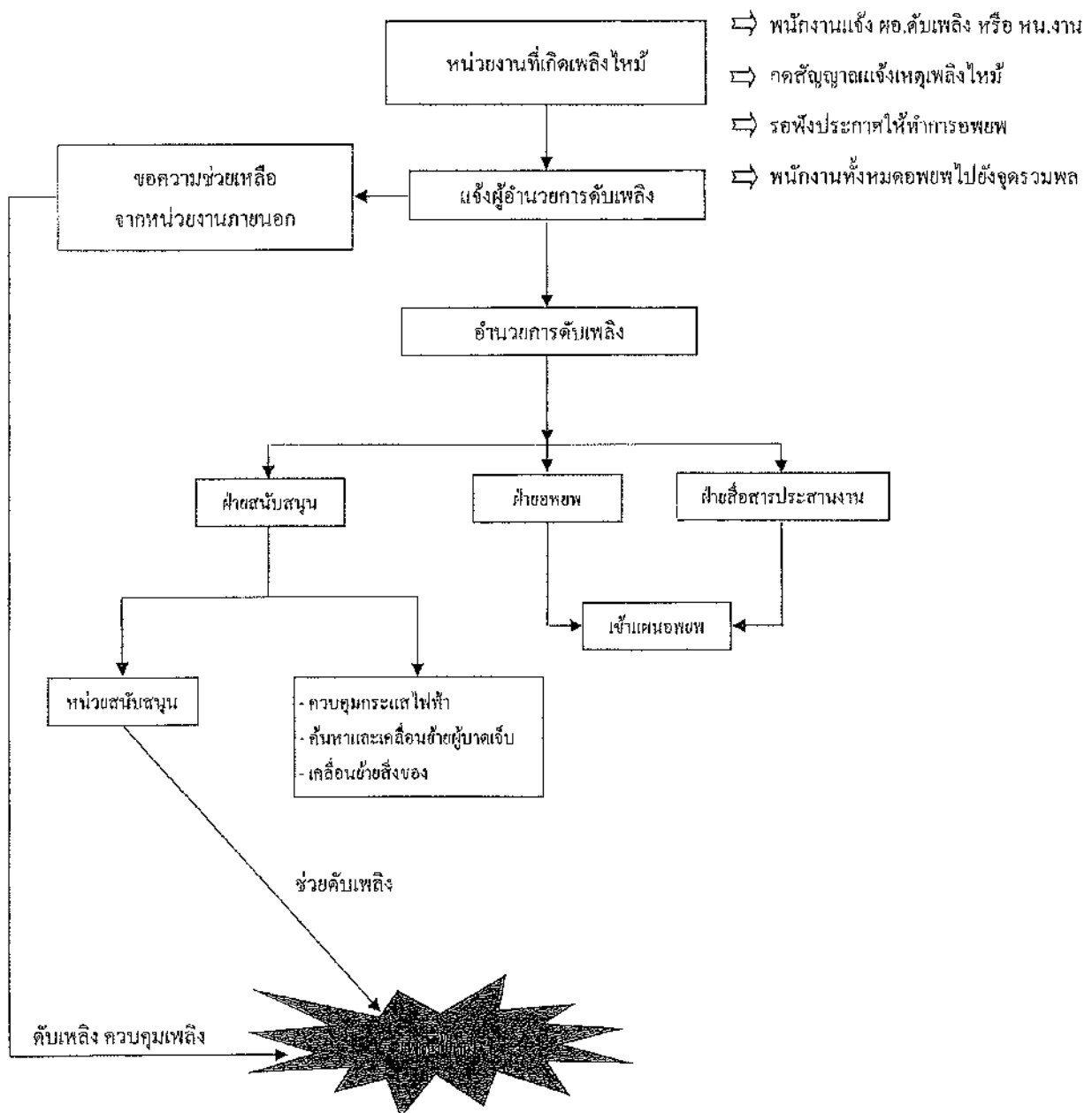
#### 6.4.2 แผนดับเพลิงขั้นรุนแรง

กรณีเกิดเหตุตอนกลางวัน

ใช้ในกรณีที่เพลิงไหม้รุนแรงและแผ่ขยายเป็นวงกว้าง พนักงานที่พบเห็นหรือทิ่มดับเพลิงในพื้นที่นั้นๆ ไม่สามารถควบคุมเพลิงไว้ได้ จำเป็นต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกให้เข้ามาสนับสนุนในการดับเพลิง

#### แผนดับเพลิงขั้นรุนแรง

\* กลางวัน \*



#### 6.4.2 แผนดับเพลิงขั้นรุนแรง(ต่อ)

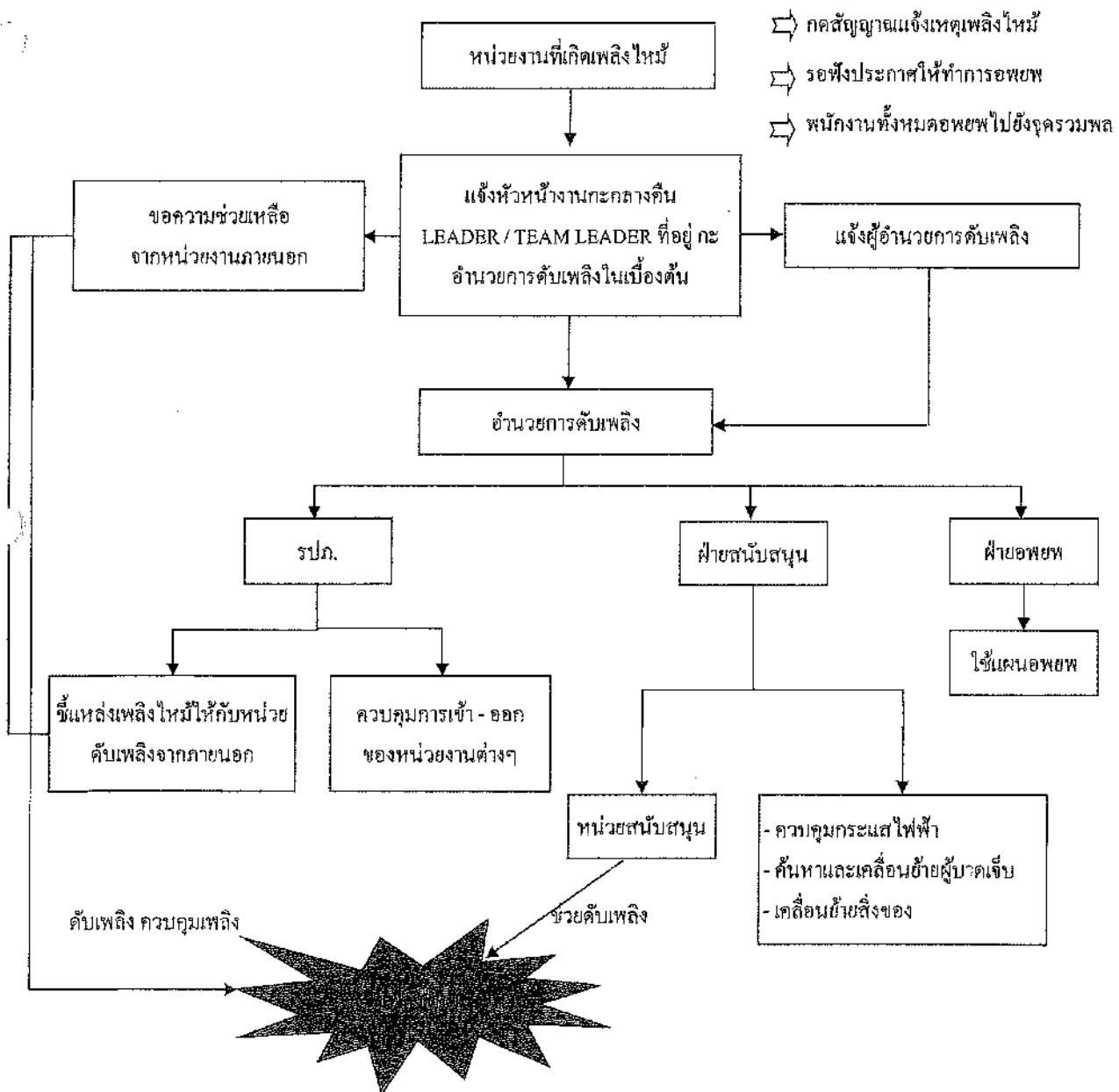
กรณีเกิดเหตุตอนกลางคืน

ใช้ในกรณีที่เพลิงไหม้รุนแรงและแผ่ขยายเป็นวงกว้าง พนักงานที่พบเห็นหรือสัมผัสเพลิงในพื้นที่นั้นๆ ไม่สามารถควบคุมเพลิงไว้ได้ จำเป็นต้องขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอกให้เข้ามาสนับสนุนในการดับเพลิง

(หัวหน้างานกะกลางคืน ทำหน้าที่อำนวยความสะดวกดับเพลิง / สั่งการใช้แผนดับเพลิงขั้นรุนแรง ก่อนที่ผู้อำนวยการดับเพลิงจะมาถึง)

#### แผนดับเพลิงขั้นรุนแรง

\* กลางคืน \*



#### 6.4.3 แผนดับเพลิงวันหยุด

ในวันหยุดที่ไม่มีพนักงานมาทำงาน ปกติจะมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.) ดูแลอยู่ จึงเป็นหน้าที่ของ รปภ. ที่จะต้องตรวจตราภายในโรงงานทั้งหมด เพื่อป้องกันการเกิดเพลิงไหม้ และจะต้องเป็นผู้ระงับเหตุเพลิงไหม้ในเบื้องต้น

### แผนดับเพลิงวันหยุด (HOLIDAY FIRE EXTINGUISH PLAN)

#### 1. ในการป้องกันเพื่อไม่ให้เกิดเพลิงไหม้เป็นหลัก

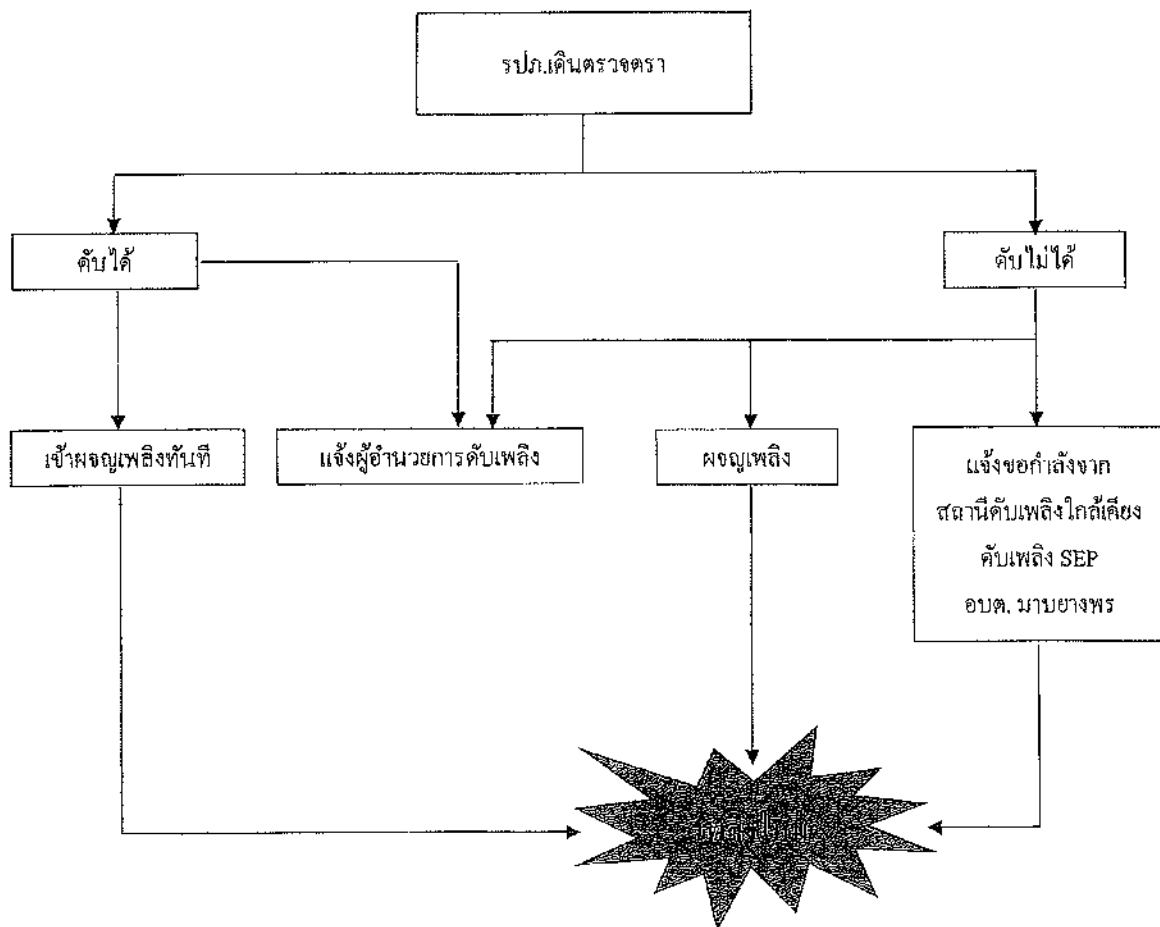
1.1 ยกสวิทช์ไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้ในวันหยุดลง

1.2 ตรวจตราความเรียบร้อยของเครื่องจักร อุปกรณ์ไฟฟ้า อุปกรณ์ถังความดัน จุดที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ก่อนเลิกงาน

1.3 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโรงงาน เดินตรวจตราบริเวณรอบโรงงานทุกจุดมากกว่าปกติ (ทุกๆ ชั่วโมงทั้งวัน)

ตามแผนผังการเดินตรวจตราของเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยประจำโรงงาน

#### 2. กรณีเกิดเพลิงไหม้ให้ปฏิบัติดังนี้



#### 6.5 แผนอพยพหนีไฟ

หน้าที่ของผู้ปฏิบัติงานในตำแหน่งต่างๆ ตามแผนอพยพเมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้

ผู้อำนวยการดับเพลิง ให้ถือปฏิบัติดังนี้

1. เมื่อได้รับแจ้งเหตุเพลิงไหม้ให้รีบเดินทางไปจุดเกิดเหตุเพื่อประเมินสถานการณ์
2. อำนาจการและสั่งการในการให้แผนปฏิบัติงานตามแผนป้องกันและระงับอัคคีภัย
3. ประสานงานการปฏิบัติงานในการใช้แผนป้องกันและระงับอัคคีภัยระหว่างหน่วยงานต่างๆ
4. มีอำนาจในการสั่งการและขอความร่วมมือให้บุคคลที่เกี่ยวข้องหรือพนักงานมาช่วยเหลือในการควบคุมอัคคีภัย
5. มีอำนาจในการสั่งการให้ทุกฝ่าย หยุด หรือปฏิบัติการในการต่อสู้หรือลดความรุนแรงของอัคคีภัยและเข้าสกัดเพลิง
6. สั่งการให้ติดต่อขอความช่วยเหลือจากหน่วยงานภายนอก

ฝ่ายปฏิบัติการ (ทีมดับเพลิง)

ฝ่ายปฏิบัติการดับเพลิง ประกอบด้วย หน่วยดับเพลิง

หน่วยดับเพลิง มีหน้าที่ปฏิบัติดังต่อไปนี้

1. เมื่อได้ทราบข่าวการเกิดเพลิงไหม้ ให้รีบมารายงานตัวกับผู้อำนวยการดับเพลิง พร้อมกับจัดเตรียมอุปกรณ์ในการดับเพลิงให้ครบถ้วน
2. รับคำสั่งปฏิบัติการดับเพลิงจากผู้อำนวยการดับเพลิง หรือผู้แทน
3. ประสานงานระหว่างหน่วยสนับสนุนการดับเพลิง ในเรื่องการเดินทางย้ายผู้บาดเจ็บ ทรีพซันและอุปกรณ์สนับสนุนการปฏิบัติการดับเพลิง
4. ทำหน้าที่ควบคุมและสั่งการดับเพลิงในบริเวณที่เกิดเหตุ
5. ทำหน้าที่ประจำหัวฉีดดับเพลิง ในการเข้าผจญเพลิง
6. ทำหน้าที่ประจำสายสูบน้ำดับเพลิงในการเข้าผจญเพลิง
7. ทำหน้าที่ประจำสูบน้ำดับเพลิงในการเปิด-ปิด
8. รายงานผลการดับเพลิงให้ผู้อำนวยการดับเพลิงทราบอย่างต่อเนื่อง

เรื่อง : แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย

Doc. No. :	BSD-EMR-02
Page No. :	9/15
Revised No. :	00
Effective Date :	09/1/2018

ฝ่ายสนับสนุน

- ฝ่ายสนับสนุนประกอบด้วย
1. หน่วยควบคุมกระแสไฟฟ้า
  2. หน่วยเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ
  3. หน่วยเคลื่อนย้ายสิ่งของ
  4. หน่วยสนับสนุนการดับเพลิง

หน่วยควบคุมกระแสไฟฟ้า ให้ถือปฏิบัติดังนี้

1. เมื่อได้รับแจ้งข่าวการเกิดเหตุเพลิงไหม้ ให้รีบไปรายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
2. รอรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิง ในการตัดระบบไฟฟ้า
3. ตรวจสอบระบบไฟฟ้าภายในโรงงานทั้งหมด
4. พิจารณาว่าควรที่จะตัดระบบไฟฟ้าภายในโรงงานทั้งหมดหรือไม่ เพราะบางทีเพลิงไหม้อาจจะไม่ส่งผลต่อระบบไฟฟ้าในจุดอื่นๆ
5. เมื่อดำเนินการตัดระบบไฟฟ้าแล้วให้รายงานต่อผู้อำนวยการดับเพลิง เป็นระยะๆ
6. เมื่อสามารถควบคุมเหตุเพลิงไหม้ได้แล้วให้ดำเนินการจัดระบบไฟฟ้าภายในโรงงานให้เข้าสู่ภาวะปกติ พร้อมกับตรวจสอบระบบไฟฟ้าว่ามีส่วนใดได้รับความเสียหายหรือไม่
7. ทำรายงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับระบบไฟฟ้าเสนอผู้อำนวยการดับเพลิง หลังจากเหตุการณ์สงบ

หน่วยเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ ให้ถือปฏิบัติดังนี้

1. เมื่อได้ทราบข่าวการเกิดเพลิงไหม้ ให้มารายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
2. รอรับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงในการปฏิบัติเกี่ยวกับการขนย้ายผู้บาดเจ็บ และเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ
3. ทำการควบคุมเคลื่อนย้ายผู้ได้รับบาดเจ็บจากที่เกิดเหตุไปยังจุดอำนวยความสะดวกเพื่อการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
4. รายงานผลการปฏิบัติให้ผู้อำนวยการดับเพลิงรับทราบ

หน่วยเคลื่อนย้ายสิ่งของ ให้ถือปฏิบัติดังนี้

1. เมื่อได้ทราบข่าวการเกิดเพลิงไหม้ ให้มารายงานตัวต่อผู้อำนวยการดับเพลิง
2. รับคำสั่งจากผู้อำนวยการดับเพลิงในการปฏิบัติเกี่ยวกับการขนย้ายวัสดุสิ่งของต่างๆ
3. ควบคุมการขนย้ายสิ่งของต่างๆ ในบริเวณที่เพลิงไหม้อาจลุกลามไปถึง โดยขนย้ายไปไว้ในจุดที่ปลอดภัย
4. รายงานผลการปฏิบัติให้ผู้อำนวยการดับเพลิงรับทราบ

หน่วยสนับสนุนการดับเพลิง ให้ถือปฏิบัติดังนี้

1. ทำหน้าที่ให้การสนับสนุนการปฏิบัติการดับเพลิงของหน่วยปฏิบัติการดับเพลิง พร้อมกับอำนวยความสะดวกช่วยดับเพลิง
2. รับคำสั่งการปฏิบัติการจากผู้อำนวยการดับเพลิง
3. ทำหน้าที่ควบคุมการเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บ
4. สนับสนุนการตัดกระแสไฟฟ้า และเชื้อเพลิงอื่นๆที่เกี่ยวข้อง
5. ควบคุมและดำเนินการตรวจสอบความพร้อมทั้งกำหนดขอบเขตของพื้นที่ที่เกิดเพลิง

ฝ่ายอพยพ

ฝ่ายอพยพประกอบด้วย

1. หน่วยเช็คชื่อ
2. หน่วยนำทางอพยพ

หน่วยเช็คชื่อ ให้ถือปฏิบัติดังนี้

1. เมื่อได้รับแจ้งข่าวการเกิดเพลิงไหม้ ให้ทำการตรวจสอบพนักงานในแผนกของตนเองว่าครบหรือไม่ เพื่อเตรียมพร้อมอพยพออกจากตัวอาคาร
2. เมื่อได้รับสัญญาณให้ทำการอพยพ ให้ทำการอพยพพนักงานออกมารวมที่จุดรวมพลใหญ่ทันที
3. เมื่อเดินทางมาถึงจุดรวมพลแล้ว ให้ทำการตรวจสอบพนักงานภายในแผนกของตนเองอีกครั้งว่าครบตามจำนวนหรือไม่ หากไม่ครบ ให้แจ้งชื่อผู้ที่สูญหายแก่ผู้อำนวยการดับเพลิงรับทราบ
4. ดูแลควบคุมพนักงานในแผนกของตนเอง ให้อยู่ในความสงบ และห้ามเข้า - ออก ภายในตัวอาคารที่เกิดเพลิงไหม้ โดยเด็ดขาด และห้ามเข้า - ออก นอกบริเวณโรงงาน ก่อนได้รับคำสั่งให้ทำการเคลื่อนย้ายออกนอกโรงงาน
5. เตรียมรอรับคำสั่งต่อไป

หน่วยนำทางอพยพ ให้ถือปฏิบัติดังนี้

1. ผู้นำทางอพยพหรือผู้เช็คชื่อ อาจเป็นคนเดียวกันก็ได้แล้วแต่แผนกนั้นๆ จะกำหนด
2. เมื่อได้รับข่าวการเกิดเพลิงไหม้ ให้รีบติดต่อกลับศูนย์อำนวยความสะดวกดับเพลิง เพื่อให้ทราบความเคลื่อนไหวของสถานการณ์ การเกิดเพลิงไหม้ พร้อมกับแจ้งให้พนักงานทราบถึงเส้นทางที่จะใช้ในการอพยพ
3. เมื่อได้รับสัญญาณให้ทำการอพยพ ให้ผู้นำทางอพยพนำพนักงานในแผนกของตนเอง อพยพออกมาตามเส้นทางที่แจ้งไว้ ให้รวดเร็วและปลอดภัยที่สุด
4. เตรียมรอรับคำสั่งต่อไป

ฝ่ายสื่อสารประสานงาน

ฝ่ายสื่อสารประสานงานประกอบด้วย

1. หน่วยพยาบาล
2. หน่วยขนพาหนะ
3. หน่วยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (รปภ.)
4. หน่วยสนับสนุนจากภายนอก

ฝ่ายสื่อสารประสานงาน

หน่วยพยาบาล ให้ถือปฏิบัติดังนี้

1. เมื่อได้รับแจ้งข่าวการเกิดเพลิงไหม้ให้รีบมารายงานตัวและประจำอยู่ที่ศูนย์อำนวยความสะดวกดับเพลิง
2. จัดเตรียมอุปกรณ์ที่ใช้ในการปฐมพยาบาลเบื้องต้นให้ครบ
3. เมื่อมีผู้ได้รับบาดเจ็บ ให้รีบทำการปฐมพยาบาลเบื้องต้น
4. ผู้บาดเจ็บที่ได้รับการปฐมพยาบาลเบื้องต้นแล้วพบว่ามีอาการสาหัส ให้รีบเคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บส่งโรงพยาบาลอย่างเร่งด่วน
5. ทำการควบคุมการนำส่งผู้บาดเจ็บไปยังสถานโรงพยาบาล
6. เมื่อควบคุมสถานการณ์เพลิงไหม้ไว้ได้แล้ว ให้รวบรวมรายชื่อและอาการบาดเจ็บ ทั้งหมด รายงานให้ผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิงรับทราบ

หน่วยขนพาหนะ ให้ถือปฏิบัติดังนี้

1. เมื่อได้รับแจ้งข่าวการเกิดเพลิงไหม้ให้รีบมารายงานตัวกับผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิง
2. รอรับคำสั่งในการเคลื่อนย้ายพาหนะภายในบริษัทฯ ทั้งหมด
3. ทำการเคลื่อนย้ายพาหนะ ไปเตรียมไว้ในจุดที่ปลอดภัยและไม่กีดขวางการจราจรหรือเส้นทางที่ใช้ในการอพยพ
4. เมื่อมีคำสั่งให้นำรถออก เช่น นำส่งผู้ได้รับบาดเจ็บไปโรงพยาบาลให้นำรถออกโดยพยายามหลีกเลี่ยงเส้นทางที่รถชนและกีดขวางเส้นทางที่ใช้ในการอพยพ
5. ในกรณีกลางคืนฉุกเฉิน จะถูกเก็บไว้ที่ปั๊ม รปภ. โดยมีเจ้าหน้าที่ รปภ. เป็นผู้รับผิดชอบ และในการนำส่งผู้บาดเจ็บไปโรงพยาบาล จะต้องเป็นเจ้าหน้าที่ของบริษัทฯ ซึ่งมีตำแหน่งระดับ Leader ขึ้นไป และจะต้องมีใบอนุญาตขับขี่รถยนต์ด้วย
6. เมื่อสถานการณ์สงบลงแล้วให้ รายงานผลต่อผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิง

หน่วยเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย ( รปภ. ) ให้ถือปฏิบัติดังนี้

1. รับคำสั่งการปฏิบัติการจากหัวหน้าฝ่ายประชาสัมพันธ์และการสื่อสาร
2. ทำหน้าที่รักษาความปลอดภัยภายในโรงงานทั้งหมด เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้
3. อำนาจความสะดวกในการ เข้า - ออก ของหน่วยงานต่างๆ รวมถึง อำนาจความสะดวกให้กับหน่วยงานภายนอกที่เข้ามาช่วยสนับสนุนการดับเพลิง
4. ควบคุมการเข้า - ออกของบุคคลภายนอก และภายในที่จะเข้ามาภายใน โรงงาน ในขณะเกิดเหตุ รวมทั้งการเข้า - ออกจากบริเวณ โรงงานของพนักงานทุกคน
5. สกัดกั้นบุคคล และหน่วยงานอื่นๆ ที่มิได้ติดต่อขอความช่วยเหลือ ไม่ให้เข้ามาใน โรงงานขณะเกิดเหตุเพลิงไหม้
6. ชี้ทางและนำทางหน่วยงานที่ขอความช่วยเหลือไปยังพื้นที่เกิดเหตุ เพื่อความรวดเร็วในการปฏิบัติ
7. ประสานการปฏิบัติงานต่างๆ อย่างใกล้ชิดกับหัวหน้าหน่วยประชาสัมพันธ์และการสื่อสาร หรือผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิง และปฏิบัติการดับเพลิง
8. รายงานผลการปฏิบัติงานต่างๆ ให้ผู้อำนวยความสะดวกดับเพลิงรับทราบ

ฝ่ายสนับสนุนจากภายนอก

ฝ่ายสนับสนุนจากภายนอก หรือ สถานดับเพลิงใกล้เคียง จะเข้ามาเมื่อมีการโทรไปขอความช่วยเหลือ ซึ่งได้ทำการสำรวจ สถานีดับเพลิงที่อยู่ใกล้เคียง พร้อมเบอร์โทรศัพท์ เพื่อใช้ในการติดต่อขอความช่วยเหลือ เมื่อมีเหตุฉุกเฉินหรือเพลิงไหม้เกิดขึ้น ดังต่อไปนี้

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน (Internal emergency phone)

กลางวัน (Day Time)	
จป. (Safety officer)	: 210
ฝ่ายบริหาร (Office)	: 205
ป้อมยาม (Guard House)	: 224
วิทยุสื่อสารช่องสัญญาณที่	: 37 (245.450) mhz

กลางคืน (Night Time)	
ป้อมยาม (Guard House)	: 224
วิทยุสื่อสารช่องสัญญาณที่	: 37 (245.450) mhz

\*\* ทางฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคลจัดทำหมายเลขโทรศัพท์ของพนักงานบริษัทฯ ตั้งแต่ระดับ Leader จนถึงผู้บริหารระดับสูงทุกคน และจัดเก็บไว้ที่ป้อม ยม. และประชาสัมพันธ์ เพื่อเพิ่มความสะดวกในการติดต่อประสานงาน และทำการแก้ไขเบอร์โทรศัพท์ ทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลง

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อหน่วยงานภายนอกเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน

เบอร์โทรหน่วยเพลิง/รถดับเพลิงจากภายนอก

1. หน่วยดับเพลิง SEP (038) 891 152
2. หน่วยดับเพลิง อ.บ.ต.มาบขางพร (086) 8494442
3. หน่วยดับเพลิงอีสเทิร์นซีบอร์ด (038) 954543 - 4
4. หน่วยดับเพลิงนิคมอมตะซิตี้ (038) 650 500

โรงพยาบาลใกล้เคียง

1. โรงพยาบาลปากเกร็ด (038) 878203 - 4
2. โรงพยาบาลระยอง (038) 611481 - 5
3. โรงพยาบาลพาทยาไพศาล (038) 770200 - 8
4. โรงพยาบาลสมเด็จพระศรีราชา (038) 322157 - 9

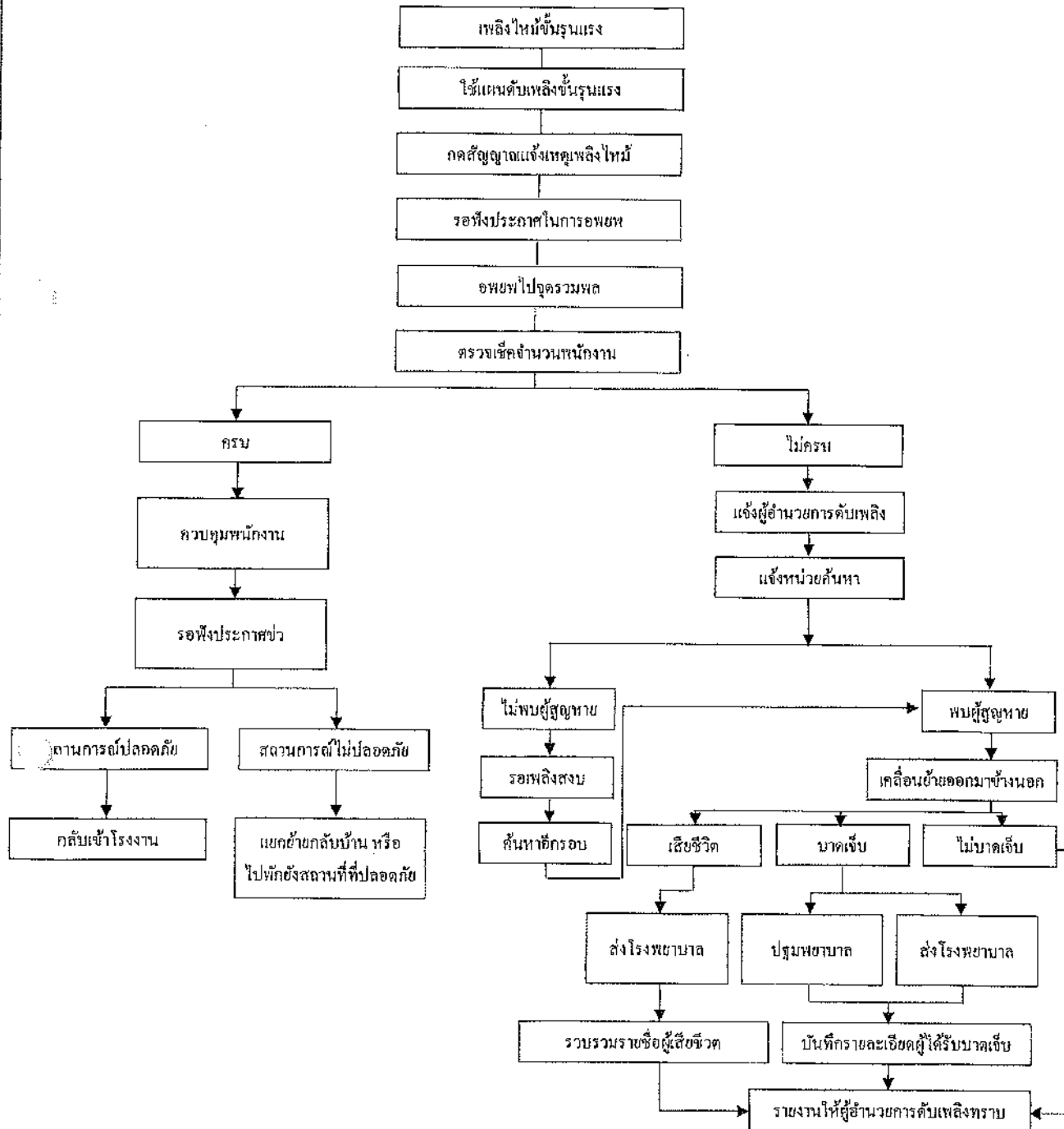
สถานีตำรวจ

1. สถานีตำรวจปากเกร็ด (038) 659101, (038) 659202
2. สถานีตำรวจสุรศักดิ์ (038) 311111 - 2
3. สถานีตำรวจปอวิน (038) 346311

อื่นๆ

1. เหตุคว้น เหตุร้ายแจ้ง 191
2. เกิดเหตุเพลิงไหม้แจ้ง 199

แผนอพยพหนีไฟ  
(EVACUATE FIRE PLAN)



## 6.6 แผนบรรเทาทุกข์และปฏิรูปฟื้นฟู

### การบรรเทาทุกข์

ขั้นตอนปฏิบัติของแผนการบรรเทาทุกข์ ประกอบด้วย

1. การประสานงานกับหน่วยงานภายนอกในเรื่องการช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากเหตุเพลิงไหม้
2. การสำรวจความเสียหายและรายงานสถานการณ์ของการเพลิงไหม้
3. การรายงานตัวของของเจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายและกำหนดจุดนัดพบของบุคลากรเพื่อรอรับคำสั่ง
4. การช่วยเหลือและค้นหาผู้เสียชีวิต
5. การเคลื่อนย้ายผู้ประสบภัยและเสียชีวิต
6. การประเมินความเสียหาย
7. การช่วยเหลือสงเคราะห์ผู้ประสบภัย

### การปฏิรูปฟื้นฟู

นำรายงานผลการประเมินความเสียหายในเหตุการณ์เพลิงไหม้จากทุกฝ่าย มาทำการวิเคราะห์ เพื่อเร่งดำเนินการปฏิรูปฟื้นฟูให้กลับสู่สภาพเดิมให้เร็วที่สุด แล้วนำเสนอต่อคณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน โครงการที่รองรับแผนปฏิรูปฟื้นฟู

#### 1. โครงการประชาสัมพันธ์

##### วัตถุประสงค์

- เพื่อให้พนักงานได้รับทราบถึงสาเหตุของการเกิดอัคคีภัย และความสูญเสียต่างๆ ที่เกิดขึ้นจากอัคคีภัย
- เพื่อให้พนักงานได้ทราบแนวทางในการป้องกันการเกิดอัคคีภัย

##### หัวข้อประชาสัมพันธ์

- สาเหตุของการเกิดอัคคีภัย
- แนวทางการป้องกันการเกิดอัคคีภัย
- อื่น ๆ

ผู้รับผิดชอบโครงการ : คณะกรรมการความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงาน

## 2. โครงการซ่อมแซมและปรับปรุง

### วัตถุประสงค์

- เพื่อซ่อมแซมและปรับปรุงอุปกรณ์ / เครื่องจักร/อาคาร ต่างๆ ให้กลับสู่สภาพเดิมโดยเร็วที่สุด
- เพื่อให้ดำเนินการผลิตได้ตามปกติ

### ผู้รับผิดชอบโครงการ

- ฝ่ายบริหาร มีหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติให้ทำการซ่อมแซม อุปกรณ์ / เครื่องจักร/อาคาร ต่างๆ
- แผนกจัดซื้อ มีหน้าที่ในการ ระบุการนำเข้าวัตถุดิบ/หากอาคารที่จัดเก็บ ได้รับความเสียหาย หรือสิ่งของวัตถุดิบเข้ามาทดแทน และเร่งส่งสิ่งของที่จะต้องใช้ในการซ่อมแซม อุปกรณ์ / เครื่องจักร/อาคาร ต่างๆ
- แผนกซ่อมบำรุง มีหน้าที่ในการดำเนินการซ่อมแซมอุปกรณ์เครื่องจักรต่างๆ ที่ได้รับความเสียหาย
- แผนกวิศวกรรม มีหน้าที่ในการซ่อมแซมเครื่องจักร หรือเครื่องมือที่ได้รับความเสียหาย รวมถึงวางแผนเพื่อเตรียมการ ให้กระบวนการผลิตดำเนินได้ตามปกติ
- แผนกคุณภาพ มีหน้าที่ในการ คัดเลือกของดี, ของเสีย ที่ได้รับผลกระทบจากการเกิดเพลิงไหม้ มาคัดแยก และเตรียมการผลิตใหม่

## 3. โครงการสงเคราะห์ผู้ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต

### วัตถุประสงค์

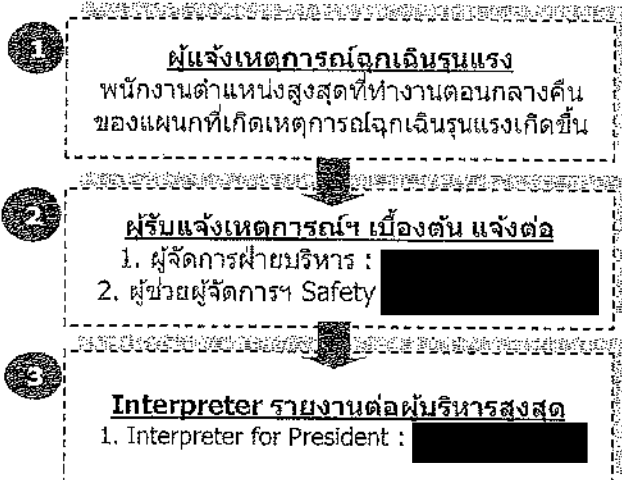
เพื่อช่วยเหลือพนักงานหรือผู้อื่นที่ได้รับบาดเจ็บ / เสียชีวิต และช่วยเหลือครอบครัวของผู้ที่ได้รับบาดเจ็บหรือเสียชีวิต

### ผู้รับผิดชอบโครงการ

- แผนกบุคคล มีหน้าที่ในการรวบรวมรายชื่อพนักงานที่ได้รับบาดเจ็บ และเสียชีวิต และ ได้รับความเสียหาย เพื่อพิจารณา ให้เงินช่วยเหลือ หรือมอบสิ่งของเครื่องใช้ต่างๆ ในการบรรเทาทุกข์
- แผนกบัญชี มีหน้าที่ในการประเมินค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือผู้ที่ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต รวมถึงค่าใช้จ่ายในการช่วยเหลือครอบครัวของผู้ที่ได้รับบาดเจ็บและเสียชีวิต

\*หมายเหตุ ลำดับขั้นตอนในการรายงาน และเหตุการณ์ที่รายงานให้ผู้บริหารระดับ(ชาวญี่ปุ่น) สูงสุดทราบ

### ลำดับขั้นตอนรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉินรุนแรง



### เหตุการณ์ที่จะต้องรายงานให้ผู้บริหารสูงสุดทราบ

1. กรณีไฟไหม้
2. กรณีตาย(พนักงานเสียชีวิต)
3. กรณีอุบัติเหตุจากงานที่ต้องส่งโรงพยาบาล
4. ไฟฟ้าดับเกิน 1 ชม.(ไม่สามารถทำการผลิตได้)
5. กรณีเหตุการณ์แผ่นดินไหว



WORK INSTRUCTION : วิธีปฏิบัติงาน

การเตรียมการและทดสอบสภาวะฉุกเฉิน : ไฟฟ้าดับ

Doc. No. : EW7-BMR-01  
Page No. : 1/1  
Revised No. : 00  
Effective Date : 09/03/2018

ลำดับที่	ขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	วัตถุประสงค์	รายละเอียด	หมายเหตุ
1	การเตรียมพร้อมก่อนเกิดเหตุให้เกิดขึ้น (ช่วงเวลาไฟฟ้าดับ)	Maintenance & Safety		เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องบำรุงและเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทำการตรวจสอบระบบไฟฟ้าประจำปี ตามไฟ เสาไฟ สายเคเบิล สายพ่วงว่ามีข้อบกพร่องได้รับรายงานแก้ไขทันที	
1.1	OK				
1.2	OK				
1.3					
1.4					
2	ขั้นตอนหลังไฟฟ้าดับ				
2.1					
2.2					
2.3					
2.4					
2.5					
2.6					
2.7					





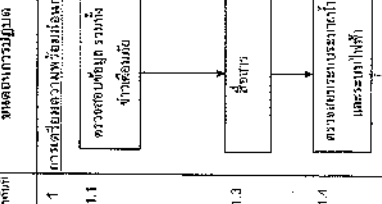
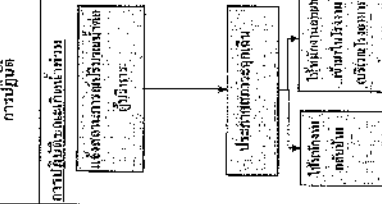
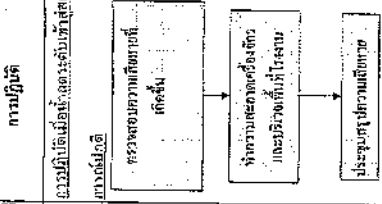
YAMADA SOMBOOK CO., LTD.

# WORK INSTRUCTION : วิธีปฏิบัติงาน

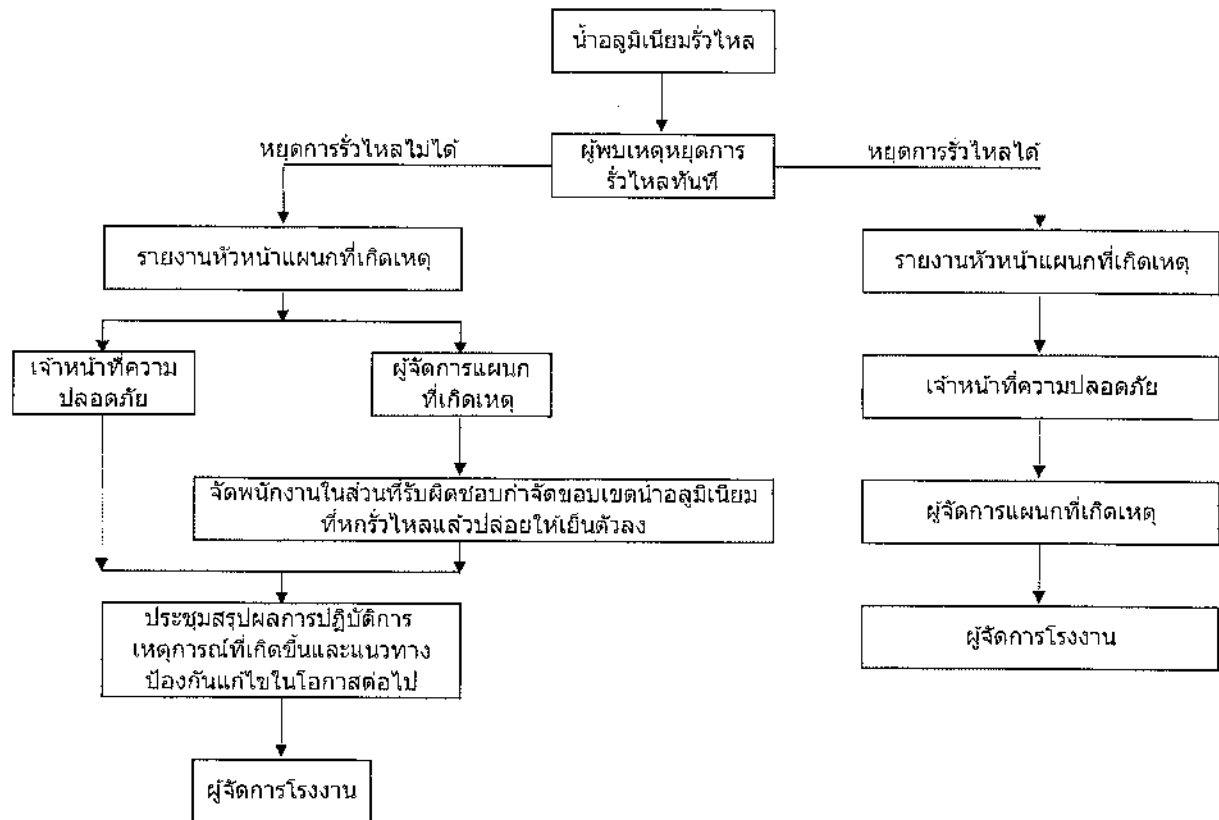
## การเตรียมการและตอบสนองของสภาวะฉุกเฉิน : การเกิดอุทกภัย (น้ำท่วม)

Doc. No. : BWI-EMR-001  
Page No. : 1/1  
Revised No. : 00  
Effective Date : 09/01/2018

ลำดับที่	ขั้นตอนการปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียด	ผู้รับผิดชอบ	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียด	การปฏิบัติ	ผู้รับผิดชอบ	รายละเอียด
1	การเตรียมความพร้อมก่อนการเกิดภัย	Safety Staff	แจ้งเจ้าหน้าที่ความมั่นคงภายในโรงงานแจ้งการเตรียมพร้อมและดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน (EOP) และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบ	Safety Staff	แจ้งเจ้าหน้าที่ความมั่นคงภายในโรงงานแจ้งการเตรียมพร้อมและดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน (EOP) และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
1.1	ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และเครื่องมือ	Safety Staff	ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน	Safety Staff	ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
1.3	แจ้งการเกิดภัย	Safety Staff	แจ้งการเกิดภัยให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบ	Safety Staff	แจ้งการเกิดภัยให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
1.4	ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และเครื่องมือ	Safety Staff	ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน	Safety Staff	ตรวจสอบความพร้อมของอุปกรณ์และเครื่องมือที่ใช้ในการปฏิบัติงาน	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
1.5	ดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน	Safety Staff	ดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน	Safety Staff	ดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
1.6	แจ้งการเกิดภัย	Safety Staff	แจ้งการเกิดภัยให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบ	Safety Staff	แจ้งการเกิดภัยให้เจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องทราบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ
1.7	ดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน	Safety Staff	ดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน	Safety Staff	ดำเนินการตามแผนฉุกเฉิน	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ

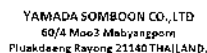


## แผนฉุกเฉิน กรณีน้ำอลูมิเนียมรั่วไหล



ภาคผนวก 5ข

เอกสารการตรวจสอบบำรุงรักษาเชิงป้องกันของเครื่องจักร



## YEARLY PLAN

[illegible]

[illegible]

		30 KI (Apr2022 - Mar2023)												31 KI (Apr2023 - Mar2024)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

				30 Ki (Apr2022 - Mar2023)												31 Ki (Apr2023 - Mar2024)												REMARK	REMARK	REMARK	REMARK
Slack	Slack	Slack	Slack	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR	APR	MAY	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC	JAN	FEB	MAR				
134	134	134	134																												
135	135	135	135																												
136	136	136	136																												
137	137	137	137																												
138	138	138	138																												
139	139	139	139																												
140	140	140	140																												
141	141	141	141																												
142	142	142	142																												
143	143	143	143																												
144	144	144	144																												
145	145	145	145																												
146	146	146	146																												
147	147	147	147																												
148	148	148	148																												
149	149	149	149																												
150	150	150	150																												
151	151	151	151																												
152	152	152	152																												
153	153	153	153																												
154	154	154	154																												
155	155	155	155																												
156	156	156	156																												
157	157	157	157																												
158	158	158	158																												
159	159	159	159																												
160	160	160	160																												
161	161	161	161																												
162	162	162	162																												
163	163	163	163																												
164	164	164	164																												
165	165	165	165																												
166	166	166	166																												
167	167	167	167																												
168	168	168	168																												
169	169	169	169																												
170	170	170	170																												
171	171	171	171																												
172	172	172	172																												
173	173	173	173																												
174	174	174	174																												
175	175	175	175																												
176	176	176	176																												
177	177	177	177																												
178	178	178	178																												
179	179	179	179																												
180	180	180	180																												
181	181	181	181																												
182	182	182	182																												
183	183	183	183																												
184	184	184	184																												
185	185	185	185																												
186	186	186	186																												
187	187	187	187																												
188	188	188	188																												
189	189	189	189																												
190	190	190	190																												
191	191	191	191																												
192	192	192	192																												
193	193	193	193																												
194	194	194	194																												
195	195	195	195																												
196	196	196	196																												
197	197	197	197																												
198	198	198	198																												
199	199	199	199																												
200	200	200	200																												
201	201	201	201																												
202	202	202	202																												
203	203	203	203																												
204	204	204	204																												
205	205	205	205																												
206	206	206	206																												
207	207	207	207																												
208	208	208	208																												
209	209	209	209																												
210	210	210	210																												
211	211	211	211																												
212	212	212	212																												
213	213	213	213																												
214	214	214	214																												



## เอกสารคำขอขึ้นทะเบียนบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อม

ที่ อก ๐๓๑๓/ ๑๐๔๐๗



กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท  
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

## ๐๖ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง หนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

เรียน ผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด

อ้างถึง คำขอเลขที่ ๐๘๕๑ ลงรับวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖

ตามคำขอที่อ้างถึง ท่านแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ของ บริษัท ยามาตะ สมบูรณ์ จำกัด ทะเบียนโรงงานเลขที่ ๙๑๐๖๐๐๐๐๒๒๕๓๘๗ (ข ๓-๗๗(๒)-๒/๓๘ รย) ประกอบกิจการผลิตชิ้นส่วนอุปกรณ์รถยนต์และรถจักรยานยนต์ ตั้งอยู่ ณ เลขที่ ๖๐/๔ หมู่ที่ ๓ ตำบลมาบยางพร อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง โทรศัพท์ ๐ ๓๘๘๙ ๑๑๘๗-๙ ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

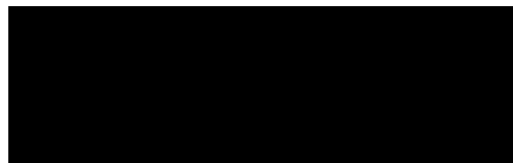
กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาแล้ว รับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน และให้ท่านยื่นคำขอแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานครั้งต่อไป ภายในวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๖๙ โดยมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ดังนี้

ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม		นางสาวจามจุรี ช่วยรักษา		
ลำดับ		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑		✓	✓	✓
ลำดับ		มลพิษน้ำ	มลพิษอากาศ	มลพิษกากอุตสาหกรรม
๑		✓		
๒			✓	
๓				✓

หมายเหตุ ๑. การแจ้งการมี/ยกเลิก/เพิ่มเติม/เปลี่ยนแปลง บุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ต้องส่งหนังสือฉบับนี้ด้วย  
๒. ยกเลิกหนังสือรับแจ้งการมีบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน ที่ อก ๐๓๑๓/๕๘๘๒ ลงวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๕

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน  
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน

กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน

โทรศัพท์ ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๐๕

โทรสาร ๐ ๒๔๓๐ ๖๓๑๕ ต่อ ๒๔๔๙

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@diw.mail.go.th

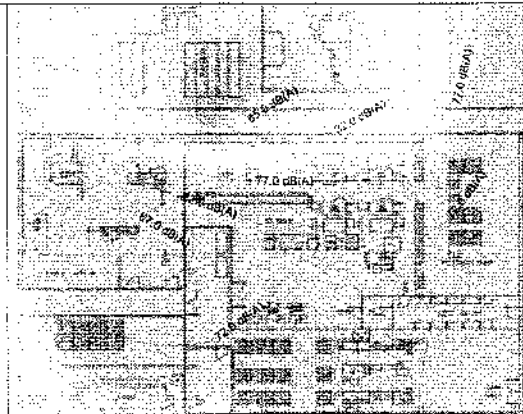
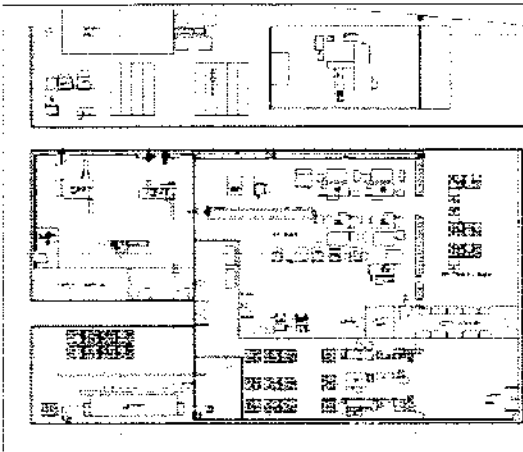


“อุตสาหกรรมก้าวไกล ประเทศไทยก้าวหน้า ร่วมกันพัฒนา อุตสาหกรรมสีเขียว”

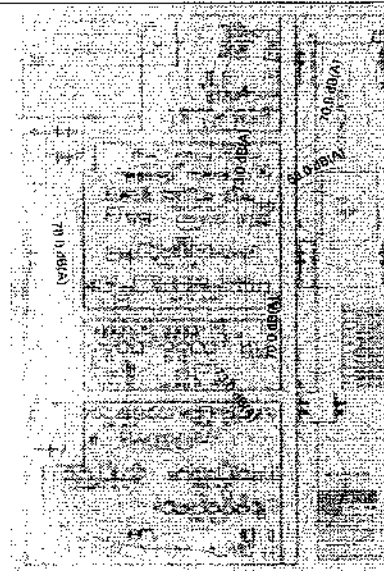
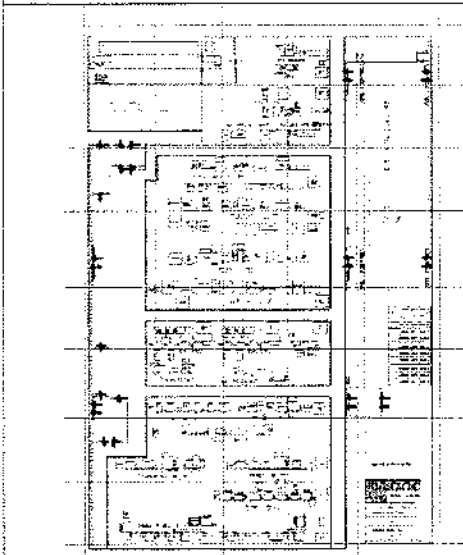


ภาคผนวก 7ข

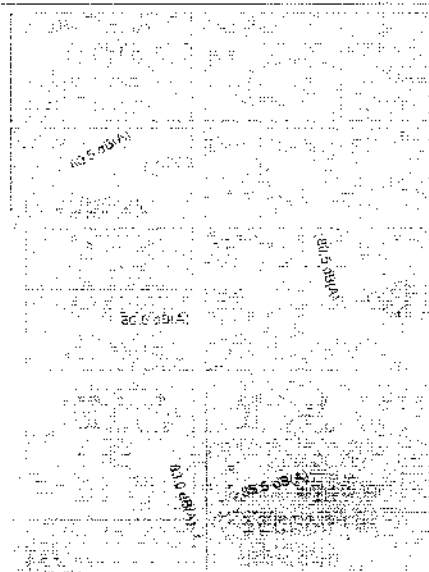
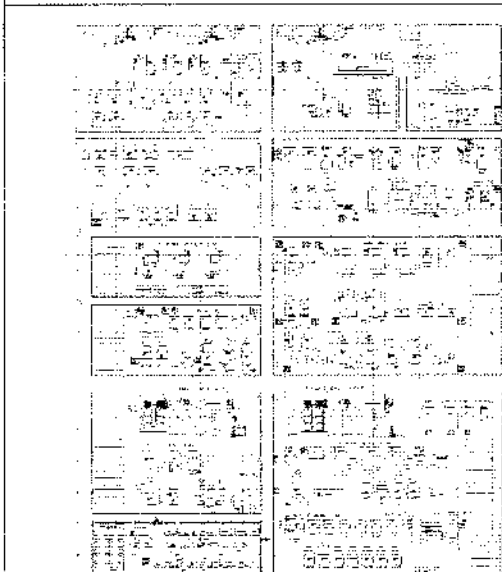
## Noise Contour Map



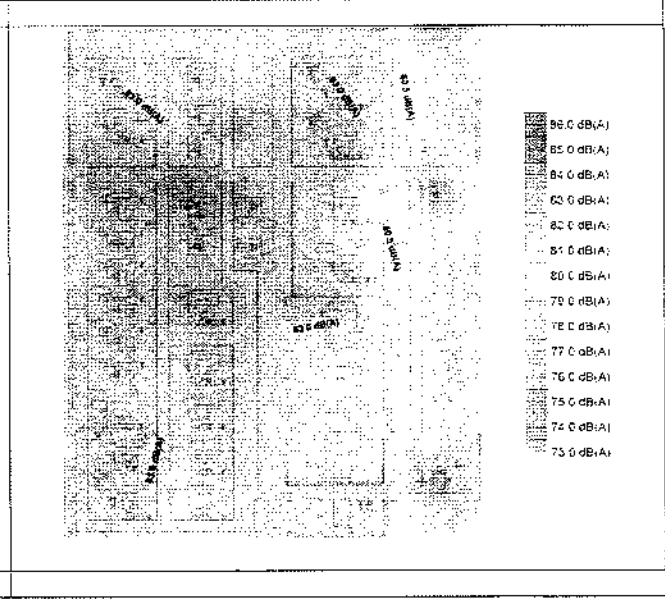
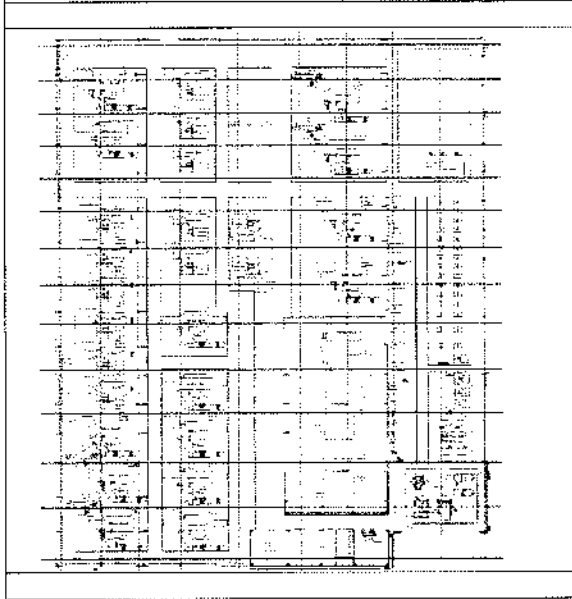
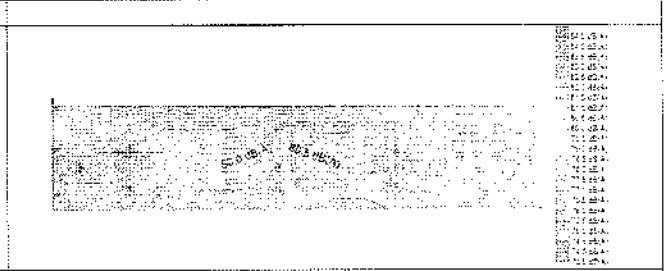
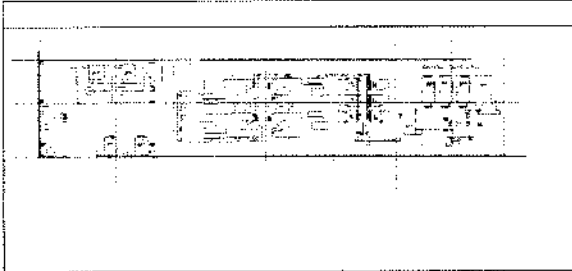
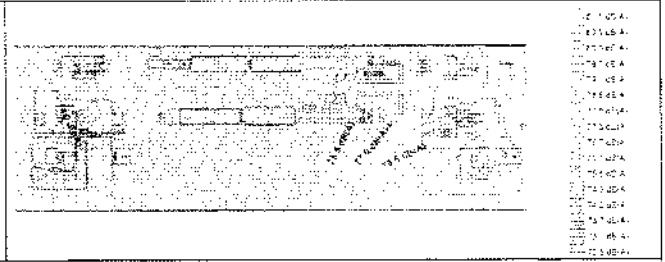
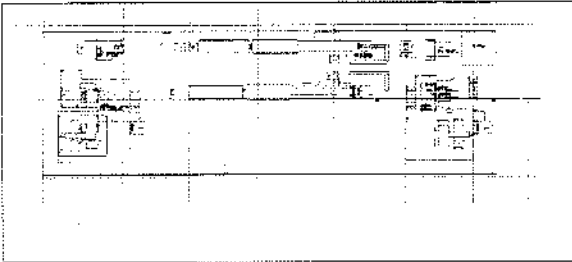
- 85.0 dB(A)
- 83.0 dB(A)
- 81.0 dB(A)
- 79.0 dB(A)
- 77.0 dB(A)
- 75.0 dB(A)
- 73.0 dB(A)
- 71.0 dB(A)
- 69.0 dB(A)
- 67.0 dB(A)
- 65.0 dB(A)
- 63.0 dB(A)
- 61.0 dB(A)
- 59.0 dB(A)
- 57.0 dB(A)
- 55.0 dB(A)
- 53.0 dB(A)
- 51.0 dB(A)
- 49.0 dB(A)
- 47.0 dB(A)
- 45.0 dB(A)
- 43.0 dB(A)
- 41.0 dB(A)
- 39.0 dB(A)
- 37.0 dB(A)
- 35.0 dB(A)
- 33.0 dB(A)
- 31.0 dB(A)
- 29.0 dB(A)
- 27.0 dB(A)
- 25.0 dB(A)
- 23.0 dB(A)
- 21.0 dB(A)
- 19.0 dB(A)
- 17.0 dB(A)
- 15.0 dB(A)
- 13.0 dB(A)
- 11.0 dB(A)
- 9.0 dB(A)
- 7.0 dB(A)
- 5.0 dB(A)
- 3.0 dB(A)
- 1.0 dB(A)
- 0.0 dB(A)



- 85.0 dB(A)
- 83.0 dB(A)
- 81.0 dB(A)
- 79.0 dB(A)
- 77.0 dB(A)
- 75.0 dB(A)
- 73.0 dB(A)
- 71.0 dB(A)
- 69.0 dB(A)
- 67.0 dB(A)
- 65.0 dB(A)
- 63.0 dB(A)
- 61.0 dB(A)
- 59.0 dB(A)
- 57.0 dB(A)
- 55.0 dB(A)
- 53.0 dB(A)
- 51.0 dB(A)
- 49.0 dB(A)
- 47.0 dB(A)
- 45.0 dB(A)
- 43.0 dB(A)
- 41.0 dB(A)
- 39.0 dB(A)
- 37.0 dB(A)
- 35.0 dB(A)
- 33.0 dB(A)
- 31.0 dB(A)
- 29.0 dB(A)
- 27.0 dB(A)
- 25.0 dB(A)
- 23.0 dB(A)
- 21.0 dB(A)
- 19.0 dB(A)
- 17.0 dB(A)
- 15.0 dB(A)
- 13.0 dB(A)
- 11.0 dB(A)
- 9.0 dB(A)
- 7.0 dB(A)
- 5.0 dB(A)
- 3.0 dB(A)
- 1.0 dB(A)
- 0.0 dB(A)



- 85.0 dB(A)
- 83.0 dB(A)
- 81.0 dB(A)
- 79.0 dB(A)
- 77.0 dB(A)
- 75.0 dB(A)
- 73.0 dB(A)
- 71.0 dB(A)
- 69.0 dB(A)
- 67.0 dB(A)
- 65.0 dB(A)
- 63.0 dB(A)
- 61.0 dB(A)
- 59.0 dB(A)
- 57.0 dB(A)
- 55.0 dB(A)
- 53.0 dB(A)
- 51.0 dB(A)
- 49.0 dB(A)
- 47.0 dB(A)
- 45.0 dB(A)
- 43.0 dB(A)
- 41.0 dB(A)
- 39.0 dB(A)
- 37.0 dB(A)
- 35.0 dB(A)
- 33.0 dB(A)
- 31.0 dB(A)
- 29.0 dB(A)
- 27.0 dB(A)
- 25.0 dB(A)
- 23.0 dB(A)
- 21.0 dB(A)
- 19.0 dB(A)
- 17.0 dB(A)
- 15.0 dB(A)
- 13.0 dB(A)
- 11.0 dB(A)
- 9.0 dB(A)
- 7.0 dB(A)
- 5.0 dB(A)
- 3.0 dB(A)
- 1.0 dB(A)
- 0.0 dB(A)



ภาคผนวก 8ข

โครงการอนุรักษ์การไถ่ยืม

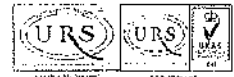


**YAMADA SOMBOON CO., LTD.**

SIAM EASTERN INDUSTRIAL PARK

60/4 MOO 3 MABYANGPORN, PLUAKDAENG, RAYONG 21140

TEL. (038) 891-187, 891-250 FAX. (038) 891-186, 891-576



**บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด**

นิคมอุตสาหกรรม อีสเทิร์น อีโคโนมิค โซน

60/4 หมู่ 3 ต.มายางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง 21140

Tel. (038) 891-187, 891-250 Fax. (038) 891-186, 891-576

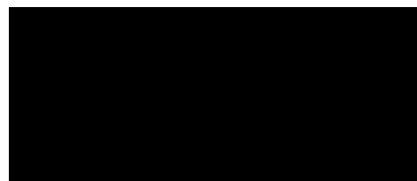
## ประกาศนโยบายการอนุรักษ์การได้ยิน

บริษัท ยามาตะ สุมบูน จำกัด ได้ให้ความสำคัญกับเรื่องความปลอดภัยและอาชีวอนามัย และมุ่งมั่นที่จะให้พนักงานปฏิบัติงานได้อย่างปลอดภัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่ที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดังและมีระดับเสียงตั้งแต่ 85 dB(A) ขึ้นไป ซึ่งอาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพอนามัยของพนักงาน ดังนั้น บริษัทฯ จึงเห็นชอบให้มีการดำเนินโครงการอนุรักษ์การได้ยิน โดย

1. บริษัทฯ มุ่งมั่นที่จะให้มีการเฝ้าระวังเสียงดังในพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง
2. บริษัทฯ จะจัดให้มีการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดังอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
3. บริษัทฯ จะจัดให้มีการตรวจสมรรถภาพการได้ยินให้กับพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดังอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
4. บริษัทฯ จะหามาตรการป้องกันไม่ให้พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง มีสมรรถภาพการได้ยินเสื่อมลงไปกว่าเดิม
5. บริษัทฯ จะประกาศผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดังให้พนักงานได้ทราบโดยทั่วกัน
6. บริษัทฯ จะจัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมและสามารถลดระดับเสียงดังที่พนักงานสัมผัสให้ลดลงน้อยกว่า 85 dB(A)
7. บริษัทฯ จะจัดให้มีการอบรมให้ความรู้แก่พนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีแหล่งกำเนิดเสียงดัง เกี่ยวกับ
  - โครงการอนุรักษ์การได้ยิน
  - ความสำคัญของการตรวจสมรรถภาพการได้ยิน
  - อันตรายของเสียงดังและการควบคุมป้องกัน
  - การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล
8. บริษัทฯ กำหนดหน้าที่รับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้
  - 8.1 ผู้จัดการแผนกและหัวหน้างาน มีหน้าที่
    - กำกับดูแลพนักงานให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ปฏิบัติงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A)
    - ติดตามประกาศผลการตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 dB(A) เพื่อให้พนักงานทุกคนได้รับทราบ
  - 8.2 เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานระดับวิชาชีพ มีหน้าที่
    - สำรวจและตรวจวัดระดับเสียงในพื้นที่การทำงาน
    - จัดให้มีการทดสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่ทำงานในพื้นที่เสียงดังเกิน 85 dB(A)
    - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่เหมาะสมให้แก่พนักงาน ที่สัมผัสเสียงดังเกิน 85 dB(A)

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2562



ภาคผนวก 9ข

ใบเสร็จสุบตะกอน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น  
CHOL'SINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110  
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110  
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576  
E-mail : cholsinee@hotmail.com  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 149 ใบปฏิบัติงาน เลขที่ 7417 วันที่ 16/1/66

นาม บริษัท ชลสินี คอนสตรัคชั่น จำกัด  
ที่อยู่ 744 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี  
ต.ระยอง อ.ระยอง จ.ระยอง

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1 เดือน	ค่าจ้างช่าง (คนละ 1 คน)		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น  
CHOL'SINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110  
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110  
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576  
E-mail : cholsinee@hotmail.com  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 149 ใบปฏิบัติงาน เลขที่ 7440 วันที่ 7/2/66

นาม บริษัท ชลสินี คอนสตรัคชั่น จำกัด  
ที่อยู่ 60/4 หมู่ 3 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี  
อ.ระยอง จ.ระยอง

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
3 เดือน	ค่าจ้างช่าง (คนละ 1 คน)		
รวมจำนวน	3	เที่ยว	รวมเงิน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น  
CHOL'SINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110  
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110  
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576  
E-mail : cholsinee@hotmail.com  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 149 ใบปฏิบัติงาน เลขที่ 7370 วันที่ 16/3/66

นาม บริษัท ชลสินี คอนสตรัคชั่น จำกัด  
ที่อยู่ 60/4 หมู่ 3 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี  
อ.ระยอง จ.ระยอง

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
3 เดือน	ค่าจ้างช่าง (คนละ 1 คน)		
รวมจำนวน	3	เที่ยว	รวมเงิน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น  
CHOL'SINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110  
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110  
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576  
E-mail : cholsinee@hotmail.com  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 073 ใบปฏิบัติงาน เลขที่ 3618 วันที่ 2/4/66

นาม บริษัท ชลสินี คอนสตรัคชั่น จำกัด  
ที่อยู่ 60/4 หมู่ 3 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี  
อ.ระยอง จ.ระยอง

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1 เดือน	ค่าจ้างช่าง (คนละ 1 คน)		
รวมจำนวน	1	เที่ยว	รวมเงิน

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น  
CHOISINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110  
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110  
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576  
E-mail : cholsinee@hotmail.com  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 073

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 3624

วันที่ 3 / 5 / 66

นาม : นาย ชลสินี คอนสตรัคชั่น จำกัด

ที่อยู่ : เลขที่ 333 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี  
ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
1	ค่าจ้าง		
รวมจำนวน	เที่ยว	รวมเงิน	

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชลสินี คอนสตรัคชั่น  
CHOISINEE CONSTRUCTION LTD.,PART

333/119 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี 20110  
333/119 Moo 4, BANGPHRA, SRIRACHA, CHONBURI 20110  
โทรศัพท์ : 081-5905594 , 081-4369576  
E-mail : cholsinee@hotmail.com  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0203551000652 (สำนักงานใหญ่)

เล่มที่ 073

ใบปฏิบัติงาน

เลขที่ 3646

วันที่ 6 / 6 / 66

นาม : นาย ชลสินี คอนสตรัคชั่น จำกัด

ที่อยู่ : เลขที่ 333 หมู่ 4 ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี  
ตำบลบางพระ อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี

จำนวน	รายการ	ราคา	จำนวนเงิน
3	ค่าจ้าง		
รวมจำนวน	3 เที่ยว	รวมเงิน	