



ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๓๙ ๔ ๓

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๗ เมษายน ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วน
เครื่องจักรกลการเกษตร ของบริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด

อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๙๕๑
ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕

๒. หนังสือบริษัท แอร์เซฟ จำกัด Ref. : AS 037/5339 ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
ที่บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรม และ
ระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๕ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ
ชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง ของบริษัท
อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด โดยให้บริษัทฯ แก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วน
สมบูรณ์ ต่อมาบริษัท แอร์เซฟ จำกัด ได้เสนอรายงานข้อมูลเพิ่มเติมครั้งที่ ๓ ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตาม
ขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น

สำนัก...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร ของบริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสดีง โปรดัคส์ จำกัด และเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรม และระบบสาธารณสุขปโภคที่สนับสนุน ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๕ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร ของบริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสดีง โปรดัคส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยให้บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสดีง โปรดัคส์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ทั้งนี้เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท แอร์เซฟ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสันติ บุญประคับ)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๓๙ ๔๓

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๗ เมษายน ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วน
เครื่องจักรกลการเกษตร ของบริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสตั้ง โปรดักส์ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสตั้ง โปรดักส์ จำกัด

อ้างอิง ๑. หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๙๔๑
ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕

๒. หนังสือบริษัท แอร์เซฟ จำกัด Ref. : AS 037/5339 ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง
ที่บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสตั้ง โปรดักส์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๒. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการ
นิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ และ ๒ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ได้แจ้งมติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรม และ
ระบบสาธารณสุขโรคที่สนับสนุน ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๕ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ
มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และ
ชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง ของบริษัท
อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสตั้ง โปรดักส์ จำกัด โดยให้บริษัทฯ แก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วน
สมบูรณ์ ต่อมาบริษัท แอร์เซฟ จำกัด ได้เสนอรายงานข้อมูลเพิ่มเติมครั้งที่ ๓ ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตาม
ขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดดังกล่าวแล้ว นั้น

สำนัก...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร ของบริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ แคลสดีง โปรดัคส์ จำกัด และเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรม และระบบสาธารณสุขปโภคที่สนับสนุน ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๕ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร ของบริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ แคลสดีง โปรดัคส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยให้บริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ แคลสดีง โปรดัคส์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ทั้งนี้เมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นใดที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท แอร์เซฟ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสันติ บุญประคับ)


รองเลขาธิการฯ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖


(นางปิยนันท์ โศภนคณาภรณ์)

ผอ.ส่วน

วันที่ ๒๓-๑๐-๒๕๕๕
๒๓ ๑๐ ๕๕

ผู้ตรวจ

ผู้พิมพ์

ผู้ร่าง



ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๓๙๔๒

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๗ เมษายน ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วน
เครื่องจักรกลการเกษตร ของบริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๙๔๒
ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือบริษัท แอร์เซฟ จำกัด Ref. : AS 037/5339 ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕
 ๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอลาดกระบัง จังหวัดระยอง
ของบริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรม และระบบ
สาธารณูปโภคที่สนับสนุน ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๕ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ
ไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วน
เครื่องจักรกลการเกษตร ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอลาดกระบัง จังหวัดระยอง ของบริษัท อินเทอร์เน็ต
เซ็นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด โดยให้บริษัทฯ แก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์
ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลเพิ่มเติมครั้งที่ ๓
ของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่อง

จักรกล...

จักรกลการเกษตร ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดัคส์ จำกัด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และนำเสนอ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรม และระบบ สาธารณูปโภคที่สนับสนุน ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๕ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วน เครื่องจักรกลการเกษตร ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดัคส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะ ซิตี้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยให้บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดัคส์ จำกัด เจ้าของโครงการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติ ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความ เห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๕๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมาย ในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตาม กฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ในการนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดระยองเพื่อทราบ และแจ้งบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดัคส์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสันติ มุญประกอบ)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๓๙๔๒

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๗ เมษายน ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วน
เครื่องจักรกลการเกษตร ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างอิง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๙๔๒
ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท แอร์เซฟ จำกัด Ref. : AS 037/5339 ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง
ที่บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งมติ
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรม และระบบ
สาธารณูปโภคที่สนับสนุน ครั้งที่ ๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๕ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติ
ไม่เห็นชอบขออนุญาตโครงการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วน
เครื่องจักรกลการเกษตร ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอบลวกแดง จังหวัดระยอง ของบริษัท อินเตอร์
เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด โดยให้บริษัทฯ แก้ไขและเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์
ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ความละเอียดดังแจ้งแล้ว นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลเพิ่มเติมครั้งที่ ๓
ของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่อง

จักรกล...

จักรกลการเกษตร ของบริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ครั้งที่ ๑๑/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๕๕ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร ของบริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยให้บริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด เจ้าของโครงการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสิ่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ในการนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยองเพื่อทราบ และแจ้งบริษัท อินเทอร์เน็ตชั้นนำ แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด เพื่อดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายสันติ บุญประคับ)

รองเลขาธิการ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖



(นางปิยนันท์ โสภณคณาภรณ์)

ผ.สว.

๒๓ เม.ย. ๕๕
๕๕๕๕



บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD

235/14 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240
โทร: (662)-540-0055 Fax: (662)-917-0020 E-mail: airsave@airsave.co.th, airsave@hotmail.com

สำนักงานที่ส่งมาด้วย ๑
ทรัพย์สินทางปัญญา
เลขที่ 2392 ๑๒/๒๕๕๕
วันที่ 16/๒/๕๕

Ref. : AS 037/5339

20 กุมภาพันธ์ 2555

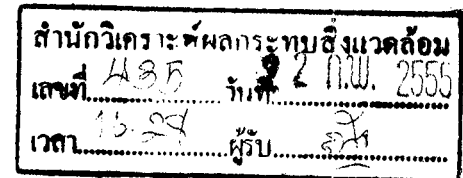
เรื่อง ขอส่งมอบข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 3 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร
ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดัคส์ จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

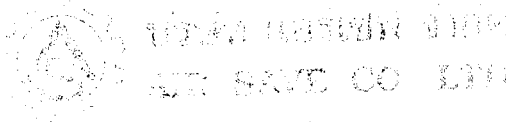
สิ่งที่ส่งมาด้วย ข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 3 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม 18 เล่ม

ตามที่บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดัคส์ จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท แอร์เซฟ จำกัด เป็นผู้จัดทำข้อมูลเพิ่มเติม ครั้งที่ 3 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดัคส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำรายงานฯ ดังกล่าวแล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบรายงานฯ มาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



ขอแสดงความนับถือ



(นางมีนา พิทยโสภณกิจ)

กรรมการผู้จัดการ

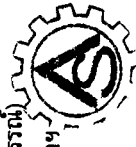
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลบางยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
ที่บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ลงนาม
(นายมงคลเกียรติ กิตะพานิชย์)
กรรมการบริษัท



บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสติง โปรดักส์ จำกัด
มีนาคม 2555

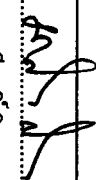

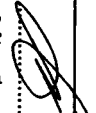

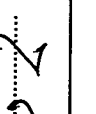
ลงนาม
(นายวิชัย ศรีมารรณ์)
กรรมการบริษัท



ลงนาม
(จ.ดร. ชราวุฒย โรจนะบุรานนท์)
บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO., LTD.
รูปรองรับจำนวนหน้า 1/51


ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร
ของ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด


ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกวัสดุก่อสร้างต้องมีสิ่งปกปิดและ/หรือสิ่งผูกมัดในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่ - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองและดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอย่างเคร่งครัด - ตั้งล้อมรอบรถทุกคันเพื่อป้องกันเศษดินและทรายที่อาจติดไปกับล้อรถ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระหว่างการขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายนอกก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ
1.2 คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องกำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างห้องสุขาที่ถูกต้องและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน ก่อนติดต่อกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดต่อไป - ห้ามมิให้มีการระบายของเสียลงสู่รางระบายน้ำของโครงการและของนิคมฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายนอกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ

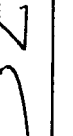
ลงนาม  (นายเบญจเกียรติ กิตตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด 	ลงนาม  (นายวิชัย ศรีสุวรรณ) กรรมการบริษัท บริษัท เออร์แซฟ จำกัด 	ลงนาม  (รศ.ดร. ชรินทร์นุญ ไรชนะบูรานนท์) บริษัท เออร์แซฟ จำกัด รับรองจำนวนหน้า 2/51
--	--	---



ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามทิ้งขยะลงในทางระบายน้ำและท่อรวบรวมน้ำเสียและตรวจตราไม่ให้มีการอุดตันหรือกีดขวาง - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจากการก่อสร้างและน้ำเสียจากคณงานก่อสร้างโดยใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ
1.3 ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 19.00-07.00 น. - ดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์การก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา เพื่อลดระดับเสียงจากอุปกรณ์ดังกล่าว - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (ear plug) ที่ครอบหู (ear cap) เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ - จัดหาและดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ

ลงนาม 
 (นายยงเกียรติ กิตตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อิมเตอร์เนชันแนล จำกัด

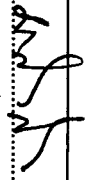
ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีสุวรรณ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อิมเตอร์เนชันแนล จำกัด

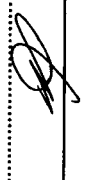
ลงนาม 
 (รศ.ดร. ธรรมนุญ โรจนะบุรานนท์)
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 บริษัท ออริส จำกัด
 AIR SAVE CO., LTD.
 บริษัท ออริส จำกัด
 3/51





ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลการปฏิบัติงานตลอด	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>2.1 การคมนาคมขนส่ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกเพื่อป้องกันความเสียหายของผิวการจราจรในพื้นที่โครงการกำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์รถบรรทุกตั้งตามคู่มือการบำรุงรักษารถตลอดอายุการใช้งาน - จัดระบบและทิศทางจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ในช่วงเวลาเร่งด่วนหรือช่วงที่มีการจราจรหนาแน่น - จำกัดความเร็วรถไม่เกิน 40 กม./ชม. ในเขตชุมชน - ให้ผู้ขับขี่กรยานยนต์สวมหมวกนิรภัย ผู้ขับขี่รถยนต์คาดเข็มขัดนิรภัยและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - เส้นทางขนส่ง และภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชน - เส้นทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ


ลงนาม 
 (นายยงเกียรติ กิตตะพาณิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 55


ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีวารวณ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท แอร์เซฟ จากัด
 AIR SAVE CO., LTD
 4/51

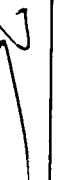
ลงนาม 
 (รศ.ดร. ชรินทร์ บุญชูงาม)
 กรรมการผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แอร์เซฟ จากัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.2 การจัดการของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องจัดให้มีภาชนะรองรับที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ - แยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้างและขยะจากกิจกรรมต่างๆ ของคนงานออกจากกัน - แยกประเภทขยะเพื่อนำขยะที่ยังมีประโยชน์กลับมาใช้ใหม่หรือจำหน่ายต่อไป - จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะมูลฝอยให้เป็นระเบียบ - ขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันอย่างเป็นระเบียบเพื่อขายหรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ - ประสานงานกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตฯ เข้ามาเก็บขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมาก่อสร้าง - ผู้รับเหมาก่อสร้าง - ผู้รับเหมาก่อสร้าง - ผู้รับเหมาก่อสร้าง - ผู้รับเหมาก่อสร้าง

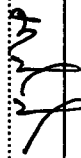
ลงนาม 
 (นายยงเกียรติ กิตตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555


ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีมาวรรณ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 AIR SAVE CO., LTD.
 กรุงเทพมหานคร
 5/51

ลงนาม 
 (สุ.ศร ชรรณูญ โรจนะบุรานนท์)
 ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 กรุงเทพมหานคร 5/51

ตารางที่ 1 (ต่อ)


ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>3.1 สภาพสังคมเศรษฐกิจ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทรับเหมาค่าดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ - ตรวจสอบตราคุณภาพของพนักงานของบริษัทก่อสร้างมีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น ลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยมี การวางกฎ ระเบียบ และการลงโทษ - สนับสนุนให้บริษัทรับเหมารับคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถตรงกับความต้องการของบริษัทฯ เข้าทำงานซึ่งเป็นการกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น สร้างความเจริญทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม - เข้าร่วม/กิจกรรมต่างๆ กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อพัฒนาชุมชนและสร้างความสัมพันธ์ที่ดีต่อกัน (มวลชนสัมพันธ์) - กำหนดให้มีช่องทางร้องทุกข์ เนื่องจากการก่อความรำคาญของถนนงานก่อสร้าง - ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการในการตรวจสอบการดำเนินงานต่างๆ ในช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
<p>3.2 สาธารณสุข</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดการขยะมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาล 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ


ลงนาม 
 (นายยงเกียรติ กิตตะพาณิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม ๒๕๖๕

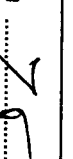
ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีมาวรรณ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท เออร์แซฟ จำกัด
 AIR SAVE CO., LTD.
 บริษัท เออร์แซฟ จำกัด
 6/51

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและกึ่งผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบคุณภาพของดินก่อนรับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันโรคติดต่อ - จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงานก่อสร้าง โดยให้ไปตามข้อกำหนดของกระทรวงแรงงานหรือกระทรวงอุตสาหกรรม - จัดหาหน้ากากอนามัยหรือถุงมือสำหรับอุปโภค-บริโภค แก่คนงานก่อสร้าง - กำกับและดูแลให้บริษัทรับเหมามีปฏิบัติตามข้อตกลงอย่างเคร่งครัด เช่น การตรวจติดตามแม่บ่ที่พื้นที่คนงานก่อสร้าง - คู่มือที่ปรึกษาของกองงานตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วมให้ถูกสุขลักษณะ - ทำจุดแหล่งพละพื่นและพาหนะโรด เช่น หนู ยุง แมลงวันแมลงสาบ เป็นต้น - กำหนดให้มีการฉีดไล่ยุงหรือขอความร่วมมือจากหน่วยสาธารณสุขเข้ามาฉีดไล่ยุง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ที่พนักงานก่อสร้าง - ที่พนักงานก่อสร้าง - ที่พนักงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ 	

ลงนาม 
 (นายบงเกียรติ กิตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีमारรณ์)
 กรรมการบริษัท

ลงนาม 
 (รศ.ดร. ชรินทร์นุญ โรจนะฐานนท์)
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 AIR SAVE CO., LTD.
 7/51

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบบ้างแวล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบบ้างแวล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - การพิจารณาเกิดเลือกบริษัทรับเหมา ต้องพิจารณารายละเอียดค่าคุณสมบัติของแรงงานก่อสร้างให้สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ค่าการจัดการความปลอดภัยในสัญญาว่าจ้าง ให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ - กำหนดขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน พร้อมมีป้ายแสดงขอบเขต ป้ายเตือนอันตรายและข้อห้ามต่างๆ พร้อมกำกับดูแลให้มีการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตลอดช่วงการก่อสร้าง - ระบุในสัญญาจัดจ้างให้บริษัทรับเหมากำหนดรายละเอียดอุปกรณ์ ขั้นตอนต่างๆ ที่บริษัทรับเหมามีต้องดำเนินการและปฏิบัติตามให้เกิดความปลอดภัยในการดำเนินงานก่อสร้างให้ชัดเจน โดยอย่างน้อยที่สุดต้องครอบคลุมกฎหมายแรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมากำหนดค่าจ้างของโครงการ - ผู้รับเหมากำหนดค่าจ้างของโครงการ - ผู้รับเหมากำหนดค่าจ้างของโครงการ

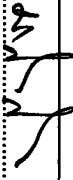
ลงนาม
 (นายบงเกียรติ กิตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีภาค 55

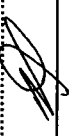
ลงนาม
 (นายวิชัย ศรีวารวณ)
 กรรมการบริษัท

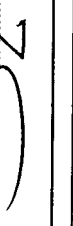
ลงนาม
 (รศ.ดร. ธรรมนุญ โรจนะฐานนท์)
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 รับผิดชอบการสิ่งแวดล้อม
 AIR SAVE CO., LTD.
 รับผิดชอบจำนวนหน้า 8/51

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลการปฏิบัติงานแล้ว	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานของบริษัทรับเหมา เพื่อให้มีความเข้าใจในการปฏิบัติงานให้เกิดความปลอดภัย - กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในกานทำงาน (safety officer) เป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่างๆ ในบริเวณก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบความปลอดภัยตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย (safety inspection) - กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องแจ้งรายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุต่างๆ ทั้งในพื้นที่โครงการและพื้นที่ข้างเคียง โดยต้องให้รายละเอียดพร้อมเอกสารหลักฐานต่างๆ และหากเกิดการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตจะต้องแจ้งให้โครงการทราบทันที - กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมตามลักษณะงานให้แก่พนักงานอย่างเพียงพอ เช่น เครื่องครอบหู (ear cap) ปลั๊กอุดหู (ear plug) หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากากกรองแสงเชื่อมโลหะ เป็นต้น - บริษัทรับเหมาต้องจัดเตรียมการรักษาพยาบาลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีรถสำหรับรับส่งผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ


ลงนาม 
 (นายยงเกียรติ กิตตะพาณิชย์)
 กรรมการบริษัทฯ
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 55


ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีมาวรรณ)
 กรรมการบริษัทฯ

ลงนาม 
 (รศ.ดร. ธรรมบุญ ไร่จระเข้)
 บริษัท เออร์แซฟ จำกัด
 บริษัท เออร์แซฟ จำกัด
 AIR SAVE CO. LTD. จำนวนหน้า 9/51

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลการปฏิบัติงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการปฏิบัติงาน	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
- ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งเครื่องจักรตามระยะเวลาที่กำหนด		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ
- จัดหาและดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอย่างเคร่งครัด		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ
- กำหนดพื้นที่การจัดวางวัสดุก่อสร้างที่ชัดเจน		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ
- จัดวางอุปกรณ์ประกอบการติดตั้งให้เป็นระเบียบ ไม่มีขีดขวางการปฏิบัติงาน ตลอดจนเก็บกวาดสิ่งสกปรกก่อให้เกิดอันตราย		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ
- ตรวจสอบความมั่นคงของเครื่องจักรและโครงสร้างในขณะติดตั้ง		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ
- จัดทำป้ายเตือนในบริเวณพื้นที่ที่จำเป็นต้องความปลอดภัย		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ
- กำหนดขอบเขตพื้นที่ปฏิบัติงานให้ชัดเจน พร้อมติดไฟส่องสว่าง		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- ผู้รับเหมากายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ

ลงนาม 
 (นายยมเกียรติ กิตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม ๒๕๕๕

ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีสุวรรณ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท เออร์แซฟ จำกัด
 (รศ.ดร. ชรินทร์นุญ โรจนะบุรานนท์)
 บริษัท เออร์แซฟ จำกัด
 AIR SAVE CO., LTD.
 บริษัท เออร์แซฟ จำกัด
 10/51



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร
ของบริษัท อินเทอร์เน็ต แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 1.1 มาตรการฯ	<p>ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอ โรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกล การเกษตร ของบริษัท อินเทอร์เน็ต แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อ่าเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำโดย บริษัท แอร์เซฟ จำกัด</p> <p>เมื่อผลติดตามตรวจสอบได้แสดงถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท อินเทอร์เน็ต แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาล่วงหน้าโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของ การกำหนดระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบต่อไป</p>	<p>ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>เจ้าของโครงการ</p>
		<p>ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>เจ้าของโครงการ</p>

ลงนาม
 (นายอภิรักษ์ กิตตะพาณิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ต แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด
 มีนาคม 2555




ลงนาม
 (นายวิชัย ศรีมาวรรณ)
 กรรมการบริษัท

ลงนาม
 (รศ.ดร. ชรรณภูมิ ใจนะบูรานนท์)
 บริษัท ออริเซฟ จำกัด
 11/51

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด จำกัด จะต้องแจ้งให้กรรมการผู้จัดการสาขากรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง สำนักงานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ทราบโดยเร็ว เพื่อให้สามารถร่วมสั่งการแก้ไขปัญหาดังกล่าว รวมทั้งจะต้องรายงานความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาให้ สผ. ทราบ เพื่อให้ข้อเสนอแนะหรือสนับสนุนการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด จำกัด ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยสรุปให้กรรมการผู้จัดการแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง สำนักงานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานท้องถิ่น ทราบทุก 6 เดือน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p>	

<p>ลงนาม </p> <p>(นายยงเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัทฯ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัทฯ</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(รศ.ดร. ชรรณภูมิ โรจนบรรานนท์) บริษัท แอร์เอเชีย จำกัด AIR SAPP CO., LTD. บริษัท แอร์เอเชีย จำกัด รับรองจำนวนหน้า 12/51</p>
--	---	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)


ผลการปฏิบัติงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการปฏิบัติงาน	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- ในกรณีที่ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือ มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้ เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ใน การพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่า มาตราการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่ กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนา การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้ สำนักรงนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การ</p>			


<p>ลงนาม (นายองเกียรติ กิตตะพานิชย์) กรรมการบริษัทฯ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม ๒๕๕๕</p>	<p>ลงนาม (นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัทฯ</p>	<p>ลงนาม (รศ.ดร. ธรรมบุญ ไร่จระเข้) บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD ไร่จระเข้ อำเภอสว่างวีระกูล จังหวัด ไร่จระเข้ อำเภอเมือง ไร่จระเข้ ๖๕๑๑๑</p>
--	--	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	เปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงาน การวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้ แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการ เปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้ คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความ เห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อ โครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้ หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ			
1.2 การรบกวนทางหน่วยงานกลาง	- เจ้าพนักงานกลาง (third party) เพื่อดำเนินการตรวจวัด ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อมและมาตรวจติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตลอด ระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ


ลงนาม *Handwritten Signature*
 (นาย योग์เกียรติ กิตะพาณิย์)
 กรรมการบริษัทฯ
 บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล รีไซเคิล จำกัด
 มีนาคม 2555



 ลงนาม *Handwritten Signature*
 (นายวิชัย ศรีมาวรรณ)
 กรรมการบริษัทฯ



 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 (รศ.ดร. ชรินทร์ บุญชู ไกรชนะบรรณานนท์)
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 บริษัทแอร์เซฟ จำกัด
 เบอร์ 14/51

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2. ทรัพยากรกายภาพ</p> <p>2.1 คุณภาพอากาศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมความเข้มข้นของมลพิษที่ปล่อยออกจากปล่องระบายอากาศเสียของโครงการให้มีค่าเป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานเหล็ก (พ.ศ. 2544) โดยกำหนดอัตราการระบายฝุ่นละอองในภาพรวม ไม่เกิน 0.75 กรัม/วินาที - จัดให้มีพนักงานที่มความรู้และประสบการณ์ในการควบคุมระบบมลพิษทางอากาศ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545 ที่กำหนดให้โรงงานเหล็กต้องมีความคุ้มครองระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิเศษ เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศเป็นประจำ - หากระบบดักฝุ่นแบบถุงกรองเกิดการชำรุดหรือขัดข้อง โครงการจะดำเนินการแก้ไขและหยุดดำเนินการผลิตทันที พร้อมทั้งหาสาเหตุที่เกี่ยวข้อง - เตรียมอุปกรณ์และอะไหล่ของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้เพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไขซ่อมแซมเมื่อระบบขัดข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - บัณฑิตวิทยาลัย - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่อยระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าพนักงาน - เจ้าพนักงาน

ลงนาม 
 (นายยงเกียรติ กิตะพาณิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีมาวรรณ)
 กรรมการบริษัท

ลงนาม 
 (รศ.ดร. ชรรณนุช โรจนะบุรานนท์)
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 AIR SAVE CO., LTD.
 บริษัท จำนวนหน้า 15/51

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบบึงแควดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนการซ่อมบำรุงศาลากลาง ระบบรวบรวมและบำบัดมลพิษทางอากาศ รวมทั้งจัดทำตารางเปลี่ยนเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามอายุการใช้งานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้มีประสิทธิภาพดีอยู่เสมอ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และต้องทำการเปลี่ยนถุงกรอง (bag filter) ใหม่ทุก ๆ 12 เดือน - ตรวจสอบบำรุงระบบดักฝุ่นแบบถุงกรองทุก ๆ 6 เดือน - จัดให้มีระบบรวบรวมฝุ่นในชั้นตอมเติมแอมโมเนียมในบ่อน้ำเหล็ก เพื่อรวบรวมฝุ่นเข้าสู่ระบบดักฝุ่นแบบถุงกรองต่อไป - จัดให้มีการตรวจวัดความเข้มข้นแตกต่างของท่อปล่อยทางเข้าและทางออกของระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง(เป็นการตรวจสภาพของถุงกรอง กล่าวคือหากค่าความเข้มข้นแตกต่างกันอย่างกระหนาบซึ่งเป็นตัวชี้วัดว่าถุงกรองบางส่วนอาจเกิดการรั่ว แต่ในทางกลับกันหากความแตกต่างเพิ่มมากกว่าค่าปกติซึ่งเป็นตัวชี้วัดว่ามีถุงกรองบางส่วนตัน) ซึ่งถ้าเกินจากที่กำหนดจะดำเนินการแก้ไขต่อไป - ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศจะต้องดำเนินการและควบคุมโดยผู้ที่มีความรู้ มีประสบการณ์ หรือผ่านการอบรมตามที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ศาลากลาง ระบบรวบรวมและบำบัดมลพิษทางอากาศ - หอถังเลี้ยงทางเข้าและทางออกของระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

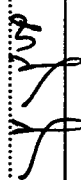



ลงนาม
 (นายเบญจเกียรติ กิตตะพาณิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 55

ลงนาม
 (นายวิชัย ศรีมาวรรณ)
 กรรมการบริษัท

ลงนาม
 (รศ.ดร. ชรรณบุญ ไร่ชนะปรางค์)
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 AIR SAFE CO. จำกัด
 ไร่รังสิตจำนวนหน้า 16/51

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545 เพื่อการดูแลและบำรุงรักษา ระบบบำบัดสารมลพิษ โดยเฉพาะระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ - ออกแบบกระบวนการผลิต (ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทราย) ให้เป็นระบบปิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นทราย - ติดตั้งระบบดูดอากาศเฉพาะจุดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นทราย - ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบดูดอากาศและระบบกรองฝุ่นเป็นประจำทุกวันโดยเจ้าหน้าที่แผนกผลิตที่ใช้งานเครื่องจักร และทำการตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน โดยแผนกซ่อมบำรุง - ปฏิบัติขั้นตอนการสูงบริเวณรั้วโครงการเพื่อใช้เป็นที่วางพังกันฝุ่น 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบรวบรวมและบำบัดมลพิษทางอากาศ - อาคารส่วนการผลิต - อาคารส่วนการผลิต - อาคารส่วนการผลิต - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
<p>2.2 ระดับเสียง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง ต้องติดตั้งภายในอาคารเพื่อป้องกันเสียงดังรบกวนชุมชนใกล้เคียง - แหล่งกำเนิดเสียงที่อยู่ภายนอกอาคารต้องติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงหรืออาคารวัสดุลดเสียง เพื่อป้องกันเสียงรบกวนชุมชนใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - อาคารส่วนการผลิต - อาคารส่วนการผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

<p>ลงนาม </p> <p>(นายอภินันท์ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัทฯ บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีภาวรรณ) กรรมการบริษัทฯ</p>
	
<p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD</p>	<p>(รศ.ดร. อรุณ บุญย) รองประธานแห่ง บริษัท แอร์เซฟ จำกัด บรรณกิจจานวนหน้า 17/51</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้การควบคุมการทำงาน ของเครื่องจักร ดำเนินการภายในห้องควบคุม และควบคุมการทำงานของเครื่องจักรด้วยเครื่องจักรอัตโนมัติ - กำหนดเขตที่มีเสียงดังรอบพื้นที่/เครื่องจักรที่มีเสียงดังเกิน 90 เดซิเบลเอ และให้เตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล หากพนักงานเข้าไปทำงานในบริเวณดังกล่าวต้องสวมใส่เครื่องป้องกันเสียง เช่น ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น ให้กับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอ - ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรตามระยะเวลาที่ระบุในข้อกำหนดของอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อป้องกันเสียงดังที่เกิดจากเครื่องจักร - จัดทำ noise contour map ในพื้นที่การผลิตภายใน 1 ปี หลังจากโครงการเปิดดำเนินการ โดยนำผลการศึกษามาใช้ในการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในโครงการและทบทวนการทำ noise contour map ทุกๆ 3 ปี - ปฏิบัติขั้นตอนที่โครงการ เพื่อใช้เป็นการป้องกันเสียงดังรอบชุมชนใกล้เคียง - ควบคุมระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 hr.) ที่ริมรั้วโครงการให้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ 	<ul style="list-style-type: none"> - อาคารส่วนการผลิต - อาคารส่วนการผลิต - อาคารส่วนการผลิต - ริมรั้วโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ





ลงนาม
 (นายยงเกียรติ กิตตะพาณิชย์)
 กรรมการบริษัทฯ
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม
 (นายวิชัย ศรีสุวรรณ)
 กรรมการบริษัทฯ

ลงนาม
 (รศ.ดร. ภรณ์บุญ ไร่จระเข้)
 บริษัท ไออาร์เซฟ จำกัด
 บริษัท ไออาร์เซฟ จำกัด
 โทร. 02-261-1851



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2.3 คุณภาพน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - นำน้ำระบายทิ้งจากระบบผลิตน้ำอโรกลีมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ ก่อนระบายส่งที่หลุมเข้าผู้บ่อพักน้ำทิ้ง ก่อนระบายลงสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมฯ เพื่อนำไปบำบัดต่อไป - จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งขนาด 30 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับน้ำทิ้งของโครงการได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน ก่อนระบายลงสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมฯ เพื่อนำไปบำบัดต่อไป - กรณีที่ตรวจพบว่าน้ำทิ้งของโครงการมีลักษณะไม่ผ่านเกณฑ์ที่นิคมฯ กำหนดไว้ โครงการจะติดต่อให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาบำบัดกำจัดต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - บ่อพักน้ำทิ้ง - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
<p>1) น้ำเสียจากกระบวนการผลิต</p>	<ul style="list-style-type: none"> - รวมน้ำระบายทิ้งจากระบบหล่อเข้าสู่บ่อพักน้ำระบายทิ้งจากการหล่อเย็นก่อนระบายลงสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมฯ เพื่อนำไปบำบัดต่อไป - ความคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่นิคมฯ กำหนด - จัดสร้างระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากระบบระบายน้ำฝน โดยเด็ดขาดและต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

<p>ลงนาม </p> <p>(นายบงเกียรติ กิตตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีวารวณ) กรรมการบริษัท บริษัท แอร์เซฟ จำกัด</p>
	
<p>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p>	<p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด</p>
<p>555</p>	<p>19/51</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2) น้ำเสียจากสำนักงานและโรงอาหาร	<ul style="list-style-type: none"> - จัดสร้างบ่อตรวจริตคุณภาพน้ำตรงตำแหน่งที่รวบรวมทิ้งระบบน้ำเสียของโครงการร่วมกับรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ ในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่นิคมฯ กำหนดเพื่อตรวจริตคุณภาพน้ำเดือนละ 1 ครั้ง - จัดให้มีการใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบกรอกรองไร้อากาศและบ่อดักไขมันสำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องสุขาของอาคารสำนักงานและโรงอาหาร ก่อนระบายสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ ต่อไป - จัดให้มีถังดักไขมันเพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดจากโรงอาหาร ก่อนที่จะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป - จัดให้มีการดูแลรักษาความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปอย่างสม่ำเสมอ - จัดให้มีการตรวจสอบและดูแลท่อน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้มั่นใจว่าอยู่ในสภาพที่เหมาะสมไม่รั่วซึมและไม่มีการสะสมของสิ่งปฏิกูลในรางน้ำฝน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายนอกโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนงานเพื่อให้แจ้งว่าทางโครงการสามารถมีน้ำใช้อย่างเพียงพอเมื่อประสบปัญหาขาดแคลนน้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ

<p>ลงนาม </p> <p>(นายบังเกียรติกิตะพาณิพย์)</p> <p>กรรมการบริษัทฯ</p> <p>บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนลในเอสทีอี จำกัด</p> <p>มีนาคม ๒๕๕๕</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีมาวรรณ)</p> <p>กรรมการบริษัทฯ</p> <p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด</p> <p>มีนาคม ๒๕๕๕</p>
--	---



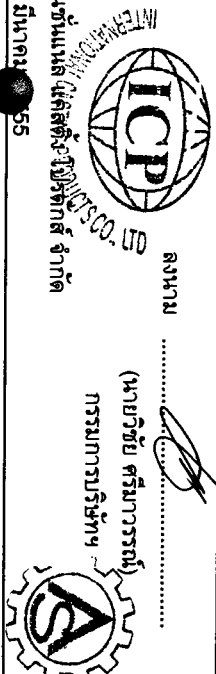
บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO., LTD.
บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
บริษัท จำนวนหน้า 20/51

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - นำส่งข้อมูลความต้องการใช้น้ำของโครงการให้นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อวางแผนการจัดหาน้ำโดยรวมของพื้นที่ - กรณีหากมีปัญหาการขาดแคลนน้ำ/ภัยแล้ง โครงการจะพิจารณาติดตั้งการผลิต - นำหลักการ 3R ประยุกต์ใช้เพื่อลดการใช้ทรัพยากรน้ำ เช่น ใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ การใช้ที่ฝ้านระบบบำบัดน้ำเสียในบางกิจกรรม เช่น การรดน้ำต้นไม้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
		<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ

<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีรถรับ-ส่งพนักงานเพื่อลดจำนวนการใช้รถของพนักงาน - จำกัดความเร็วของยานพาหนะไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมงในเขตนิคมฯ - จำกัดความเร็วของยานพาหนะไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมงในเขตชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> - จำกัดความเร็วของยานพาหนะไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมงในเขตนิคมฯ - จำกัดความเร็วของยานพาหนะไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมงในเขตชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนภายในนิคมฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> - จำกัดความเร็วของยานพาหนะไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมงในเขตชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ

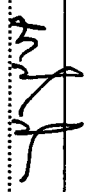
<p>ลงนาม (นาย योगเกียรติ กิตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อิมพอร์ตแมนเนจเม้นท์ จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม (นาย วิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัท บริษัท แอร์เซฟ อีเอ็มพี จำกัด AIR SAVE CO., LTD. บริษัท อีเอ็มพี จำกัด บริษัท อีเอ็มพี จำกัด</p>
---	---




บริษัท แอร์เซฟ อีเอ็มพี จำกัด
 AIR SAVE CO., LTD.
 บริษัท อีเอ็มพี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)





ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและก้ำยผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทาง خروجจากพื้นที่โครงการ - กำหนดให้บริษัทฯ รับผิดชอบเสียอันตรายของโครงการจัดให้มีระบบจีพีเอส (GPS) เพื่อสามารถติดตามการขนส่งของเสียไปกำจัดอย่างถูกวิธี - ร่วมมือกับนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ทิวทัศน์ในพนักงานขับรถใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดเพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้น - กำหนดเส้นทางทางการขนส่งสารเคมีผ่านพื้นที่ชุมชนน้อยที่สุดและให้พนักงานปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด - ให้ผู้ขับขี่จักรยานยนต์สวมหมวกนิรภัยผู้ขับขี่รถยนต์คาดเข็มขัดนิรภัยและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีแผนตอบสนองกรณีที่รถขนส่งสารเคมีเกิดอุบัติเหตุ โดยให้ผู้เกี่ยวข้องทุกคนยึดถือและปฏิบัติตาม - ใช้วิธีการจัดการด้านความปลอดภัยด้านการขนส่ง เช่น การตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ของพนักงานขับรถ การฝึกอบรมอย่างต่อเนื่องในการจัดการกับอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งการขับรถในเชิงป้องกันอุบัติเหตุ 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางทางขนส่ง - เส้นทางทางขนส่ง - เส้นทางทางขนส่ง - เส้นทางทางขนส่ง - เส้นทางทางขนส่ง - เส้นทางทางขนส่ง - เส้นทางทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของบริษัท - เจ้าของบริษัท - เจ้าของบริษัท - เจ้าของบริษัท - เจ้าของบริษัท - เจ้าของบริษัท - เจ้าของบริษัท

ลงนาม  (นาย योगเกียรติ กิตตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม  (นายวิชัย ศรีงามวรรณ) กรรมการบริษัท
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 (รศ.ดร. ชรรณภูมิ โรจนะบุรานนท์) ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 AIR SAVE CO., LTD. หน้า 22/51


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาข้อกำหนดหรือเงื่อนไขในการพิจารณาคัดเลือกผู้ประกอบการขนส่งเพื่อความปลอดภัย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * กำหนดให้ประกอบการขนส่งต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง * กำหนดแนวทางการความปลอดภัยในการขนส่ง และมาตรฐานในการขนส่งร่วมกับผู้ประกอบการขนส่ง เช่น ความพร้อมในด้านความรู้การขับรถเชิงป้องกันของพนักงานขับรถ สภาพร่างกายของพนักงานขับรถ การอบรมในการจัดการกับอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งไปรษณีย์สำหรับการขนส่งสารอันตราย เป็นต้น - มีการประชุมร่วมกันเพื่อตรวจสอบดัชนีที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการขนส่ง และติดตามแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้อง - การขนส่งสารเคมีทุกครั้งต้องมีเอกสารกำกับการขนส่ง และเอกสารคำแนะนำเกี่ยวกับวัตถุอันตรายหรือเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุที่ขนส่ง โดยเฉพาะข้อมูลดำเนินการแก้ไขปัญหาฉุกเฉินและการปฐมพยาบาลเบื้องต้นกรณีเกิดอุบัติเหตุ 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางการขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
<p>3.3 การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรางระบายน้ำฝนภายในโครงการแยกออกจากระบบระบายน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ

<p>ลงนาม </p> <p>(นายยงเกียรติ กิตตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีวารวณ) กรรมการบริษัท</p>
	
<p>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p>	<p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด</p>
<p>555</p>	<p>AVR SAVE CO. LTD. หน้า 23/51</p>


ตารางที่ 2 (ต่อ)



ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - หน้าฝนและน้ำหลากจากบริเวณพื้นที่ที่ไม่เป็นป่อกัน เช่น น้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่หลังคาของอาคาร เป็นต้น จะไหลลงสู่รางระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงรางระบายน้ำของนิคมฯ ต่อไป - ตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำฝนอย่างสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
3.4 การจัดการของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการจัดการของเสียของโครงการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือที่มีการประกาศเพิ่มเติมเพื่อปรับปรุงแก้ไขภายหลังอย่างเคร่งครัด โดยของเสียที่เกิดขึ้นให้ส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานบริการกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เป็นบุคลากรจัดการของเสียตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด - จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย 3 ประเภท ได้แก่ ของเสียทั่วไป ของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และของเสียอันตราย - ต้องจัดเก็บของเสียจากกระบวนการผลิตให้เหมาะสมก่อนส่งไปกำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

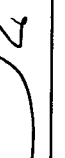
ลงนาม (นายเบญจกียรติ กิตตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อิมพอร์ตเนชั่นแนล อินฟราสตรัคเจอร์ จำกัด มีนาคม ๒๕๕๕	 ลงนาม (นายวิชัย ศรีभावรณ์) กรรมการบริษัท	ลงนาม (รศ.ดร. ชรินทร์บุญ รัตนสุบรรณนท์) ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญสิ่งแวดล้อม AIR SAVE CO. จำกัด รับรองจำนวนหน้า 24/51
--	--	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบภายในพื้นที่โครงการ และอาคารเก็บของเสีย เพื่อตรวจสอบการทกรั่วไหลของน้ำมัน และใช้วัสดุดูดซับ ดูดซับน้ำมันที่ทกรั่วไหลก่อนจัดเก็บวัสดุดูดซับไว้ในภาชนะและเก็บไว้ในพื้นที่เก็บวัสดุปนเปื้อนภายในอาคารเก็บของเสียเพื่อรองกักจัดอย่างถูกวิธีต่อไป - เก็บรวบรวมขยะมูลฝอยประเภทต่างๆ ใส่ในภาชนะที่เหมาะสม มีฝาปิดมิดชิด และสามารถขนถ่ายได้สะดวก ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการนำไปกำจัดต่อไป - ขยะมูลฝอยรีไซเคิลที่เก็บรวบรวมได้จากโครงการควรนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุดหรือเก็บรวบรวมไว้เพื่อให้บริการที่รับซื้อมาเก็บรวบรวมต่อไป - ส่งเสริมการนำหลัก 3R มาประยุกต์ใช้ในการจัดการของเสีย ได้แก่ การลดการเกิดของเสียที่แหล่งกำเนิด (reduce) การนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ (reuse) และการปรับปรุงคุณภาพของเสียเพื่อกลับมาใช้ใหม่ (recycle) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ


ลงนาม 
 (นายบังเกียรติ กิตะพาณิश्य)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555



ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีขาวรัตน์)
 กรรมการบริษัท




ลงนาม 
 (รศ.ดร. ชรินทร์นุญ ไรจนะอรานนท์)
 บริษัท แอโรเซฟ จำกัด
 บริษัท ออริส จำกัด
 รับรองจำนวนหน้า 25/51

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>จัดให้มีอาคารจัดเก็บของเสียที่มีหลังคาปกคลุมและจัดแบ่งห้องจัดเก็บของเสียแต่ละประเภทให้ถูกต้องตามหลักวิชาการเพื่อเก็บพักของเสียก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชากรมารับไปกำจัดต่อไป</p> <p>- บันทึกชนิด ปริมาณรวมถึงการส่งขยะมูลฝอยสิ่งปฏิกูลฯ ไปให้หน่วยงานที่รับกำจัด และสำเนาให้ กนอ. ทราบทุก 6 เดือน</p> <p>(1) ขยะมูลฝอยจากสำนักงานและโรงอาหาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย 3 ประเภท ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยรีไซเคิล และขยะมูลฝอยอันตรายจากสำนักงานและโรงอาหาร - ขยะทั่วไป เช่น เศษอาหารจากโรงอาหาร เศษกระดาษและพลาสติกที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ได้ เป็นต้น ซึ่งโครงการจะจัดเตรียมถังรองรับขยะซึ่งจะนำไปวางบริเวณอาคารสำนักงานและโรงอาหาร ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการมารับไปกำจัดต่อไป - ขยะรีไซเคิล เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น ซึ่งโครงการจะจัดเตรียมถังรองรับขยะรีไซเคิลวางอยู่บริเวณอาคารสำนักงานและโรงอาหารเพื่อรวบรวมและจัดแยกอีกครั้ง ก่อนติดต่อให้ผู้รับซื้อมารับไปใช้ใหม่ต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ลงนาม 
 (นายบงเกียรติ กิตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555



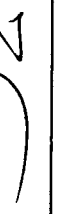

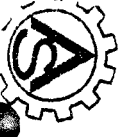
ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีมาวรรณ)
 กรรมการบริษัท


ลงนาม 
 (รศ.ดร. ชรรณูญ โรจนบำรุงานนท์)
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด


บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 บริษัท ออร์เซฟ จำกัด
 โทร. 02-261-2651

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- ชยะอันตราย เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ที่เสื่อมสภาพ สายไฟฟ้า และหมึกพิมพ์ เป็นต้น โครงการกำหนดให้มีการเลือกใช้อุปกรณ์ต่างๆ ที่สามารถใช้ซ้ำได้ เช่น ถ่านไฟฉายหรือหมึกพิมพ์ที่สามารถเติมหมึกได้ เป็นต้น โดยที่โครงการกำหนดให้มีการตัดแยกขยะอันตรายตั้งแต่แหล่งกำเนิดอย่างชัดเจน จากนั้นจะรวบรวมไปเก็บไว้ในอาคารจมน้ำปริมาณมากพอจึงคัดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป</p> <p>(2) ของเสียจากกระบวนการผลิต</p> <p>- ฝุ่นจากระบบตีฝุ่นแบบถุงกรอง ประกอบด้วยฝุ่นสีนิมเหล็กที่ได้จากระบบตีฝุ่นแบบถุงกรองจากเตาหลอม ซึ่งสามารถนำไปคัดแยกสนิมเหล็กเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ และฝุ่นทรายจากระบบตีฝุ่นแบบถุงกรองจากการผลิต โครงการจะส่งฝุ่นสีนิมเหล็กให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปคัดแยกสนิมเหล็กเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ส่วนฝุ่นทรายจะส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป เช่น ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทนในเตาเผาซีเมนต์ของโรงปูนซีเมนต์ เป็นต้น หรือนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p>

<p>ลงนาม </p> <p>(นายอภิชาติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัทฯ</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัทฯ</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(รศ.ดร. ชรรณบุญ ไรจนะฐานนท์) ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด</p>
<p> 555</p> <p>มีนาคม 2555</p>	<p> AIR SAVE CO., LTD.</p> <p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด</p>	<p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด</p> <p>จำนวนหน้า 27/51</p>



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - น้ำมันที่เสื่อมคุณภาพ เกิดจากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่นให้กับเครื่องจักร/อุปกรณ์ต่างๆ โดยจะทำการรวบรวมไว้ในถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิดและจัดเก็บภายในพื้นที่เก็บของเสีย ก่อนติดต่อให้โรงปูนซีเมนต์นำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์หรือติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดอย่างถูกต้องไป - ถุงกรองที่หมดสภาพการใช้งานแล้ว (จากระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง) โครงการจะรวบรวมใส่ถุงจัมโบ้ขนาด 50-100 กิโลกรัม และจัดเก็บภายในพื้นที่เก็บของเสีย ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป หรือนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป - วัสดุปนเปื้อน เช่น ภาชนะบรรจุสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น โครงการจะรวบรวมไว้ในถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด และจัดเก็บภายในพื้นที่เก็บของเสีย ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปเป็นใช้ประโยชน์ในการทำเชื้อเพลิงผสมต่อไป หรือนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำมันที่เสื่อมคุณภาพ เกิดจากการเปลี่ยนถ่ายน้ำมันหล่อลื่นให้กับเครื่องจักร/อุปกรณ์ต่างๆ โดยจะทำการรวบรวมไว้ในถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิดและจัดเก็บภายในพื้นที่เก็บของเสีย ก่อนติดต่อให้โรงปูนซีเมนต์นำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์หรือติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดอย่างถูกต้องไป - ถุงกรองที่หมดสภาพการใช้งานแล้ว (จากระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง) โครงการจะรวบรวมใส่ถุงจัมโบ้ขนาด 50-100 กิโลกรัม และจัดเก็บภายในพื้นที่เก็บของเสีย ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป หรือนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป - วัสดุปนเปื้อน เช่น ภาชนะบรรจุสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น โครงการจะรวบรวมไว้ในถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด และจัดเก็บภายในพื้นที่เก็บของเสีย ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปเป็นใช้ประโยชน์ในการทำเชื้อเพลิงผสมต่อไป หรือนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

<p>ลงนาม (นายยงเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม (นายวิชัย ศรีวารรณ์) กรรมการบริษัท</p>	<p>ลงนาม (รศ.ดร. ชรรณนุญ โรจนะปธานนท์) บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. มีรองจำนวนหน้า 28/51</p>
--	---	---


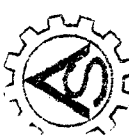
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - อีฐทไฟ เป็นชิ้นส่วนต่างๆ ของคอนกรีต อิฐกระเบื้องและเซรามิกส์ที่ไม่มีสารอันตราย โครงการจะรวบรวมใส่ภาชนะจัดเก็บภายในพื้นที่เก็บของเสีย ก่อนตัดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัด ด้วยวิธีการที่เหมาะสมประเภทของเสียต่อไป - สแลก (slag) จากกระบวนการหลอม โครงการจะรวบรวมใส่ภาชนะจัดเก็บภายในพื้นที่เก็บของเสีย ก่อนตัดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดประโยชน์ - เศษใส่แบบจากขั้นตอนการเตรียมใส่แบบ โครงการจะส่งรวบรวมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปคัดแยกทรายเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป - ทรายที่เสื่อมสภาพ จากขั้นตอนการแกะแบบหล่อ โครงการจะส่งรวบรวมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปคัดแยกทรายเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ 	

<p>ลงนาม (นายเกียรติ กิตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท</p>	<p>ลงนาม (นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัท</p>
	
<p>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. รับรองจำนวนหน้า 29/51</p>


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณค่าคุณภาพชีวิต				
4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการรับแรงงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับตำแหน่งทำงานในโครงการเป็นอันดับแรก - กำหนดให้มีการจ้างระเบียบในการรับพนักงาน โดยจะต้องระบุตามหน้าที่ความรับผิดชอบในตำแหน่งงานนั้นๆ ให้ชัดเจน - สนับสนุนและขอความร่วมมือให้พนักงานย้ายทะเบียนบ้านเข้ามาในจังหวัดระยอง - มีแผนการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินการจ้างงานของโครงการและเปิดโอกาสให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนผู้สนใจทั่วไปได้เข้าเยี่ยมชม - จัดกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ให้ครอบครัวของชุมชน พัฒนาคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ สุขภาพของชุมชน แผนงานพัฒนาด้านการศึกษา และแผนงานพัฒนาอาชีพชุมชน ซึ่งแผนดังกล่าวสามารถปรับเปลี่ยนหรือปรับปรุงได้อย่างต่อเนื่องเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์หรือสภาพแวดล้อมที่อาจเปลี่ยนแปลงไป เพื่อยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ - ให้ความร่วมมือกับนิคมอุตสาหกรรมและหน่วยงานของรัฐในการดูแลความสงบเรียบร้อยของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบโครงการ - ชุมชนรอบโครงการ - ชุมชนรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ลงนาม (นายเกียรติ กิตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555		ลงนาม (นายวิชัย ศรีภววรรณ์) กรรมการบริษัท		ลงนาม (รศ.ดร. สุรชัย บุญญ โรจนะบุรานนท์) บริษัท แอร์เซฟ ผู้ให้บริการสิ่งแวดล้อม บริษัท เออร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. 100 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสน กรุงเทพฯ 10710 โทร. 02-561-1111
---	---	---	---	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งทีมสำรวจโรงงานและมีการสุ่มตรวจปีสัปดาห์กับพนักงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยงเพื่อป้องกันปัญหาเสเป็ดติดที่อาจจะส่งผลต่อปัญหาอาชญากรรม - จัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน (ดังรูปที่ 1) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
4.2 สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในด้านความพร้อมของสถานบริการและศักยภาพบุคลากร - สนับสนุนในเรื่องการตรวจสุขภาพของประชาชนโดยการมอบอุปกรณ์ในการตรวจสุขภาพให้กับสถานีอนามัยหรือหน่วยงานด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง - ประสานงานกับหน่วยงานราชการและติดตามผล เพื่อนำมากำหนดนโยบายหรืองบประมาณในการช่วยเหลือชุมชน - จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงานและตรวจสุขภาพประจำปี ซึ่งการตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงให้ดำเนินการโดยแพทย์อาสาเวชศาสตร์ - กรณีที่เกิดการแพร่กระจายของโรคในกลุ่มพนักงาน เบื้องต้นกำหนดให้พนักงานหยุดงานเพื่อป้องกันการแพร่กระจายและจัดให้มีการรักษาตามความเหมาะสม - กำหนดให้มีโรงอาหารที่ถูกสุขลักษณะและมีระบบการจัดการของเสียอย่างถูกหลักวิชาการ 	<ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ลงนาม (นายยงเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555	 ICP INTERNATIONAL COMMUNICATIONS CORPORATION	ลงนาม (รศ.ดร. ชรรณีบุญ โรจนะบุรานนท์) บริษัท เอเชียฟิวเจอร์ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. รับรองจำนวนหน้า 31/51
---	--	--



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 อี้อิทธิพลต่อสิ่งแวดล้อม				
1) ความปลอดภัยทั่วไป	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย เพื่อควบคุมดูแลกิจกรรมการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ - กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยและแจ้งให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้แก่พนักงานในการใช้เครื่องมือปฏิบัติงานอย่างถูกต้องและปลอดภัย ตลอดจนการซ่อมบำรุงหรือแจ้งผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการบำรุงเครื่องมือไปตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงานโดยหัวหน้างานและ จป.วิชาชีพ - บำรุงรักษาและตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรต่าง ๆ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ - การลดชั่วโมงการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเสียง ความร้อน และสารเคมีที่เป็นอันตรายให้น้อยลง รวมทั้งหมุนเวียนหรือการสลับเปลี่ยนหน้าที่การปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ 	

<p>ลงนาม (นายเกียรติ กิตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม (นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัท</p>	<p>ลงนาม (รศ.ดร. บรรณมยุรี โรจนะบุรานนท์) บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. บริษัท อีอีซี จำกัด รับรองจำนวนหน้า 32/51</p>
--	---	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่ปฏิบัติงานมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม เช่น แสงสว่าง การถ่ายเทอากาศ ห้องสุขา พื้นที่พักผ่อน เป็นต้น - จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงาน เช่น การตรวจวัดเสียง ความร้อน เป็นต้น รวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขสภาพที่ไม่ปลอดภัยโดยทันที - ติดตั้งป้ายประกาศเตือนในบริเวณที่เสียงอันตรายในตำแหน่งที่สังเกตเห็นได้ชัดเจน หรือป้ายแสดงการข่าวดูของอุปกรณ์เครื่องมือในการทำงาน - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันผู้ละอองและฟูมโลหะให้กับพนักงาน และกำกับดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ ดังกล่าว โดยเฉพาะผู้ที่ปฏิบัติงานในส่วนของการเตรียมเหล็ก การหลอมเหล็ก การทำความสะอาดและตกแต่งชิ้นงาน เครื่องขัดผิวและเครื่องเจียร - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานให้แก่พนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการอย่างเพียงพอ - จัดให้มีอุปกรณ์ฉุกเฉิน ได้แก่ มีกบฏฉุกเฉินและถังดับเพลิงในสถานที่ต่างๆ เช่น พื้นที่เก็บสารเคมี อาคารส่วนการผลิต เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ลงนาม (นายเกียรติ กิตตะพานิชย์) กรรมการบริษัท	ลงนาม (นายวิชัย ศรีมารรณ์) กรรมการบริษัท	ลงนาม (รศ.ดร. อรรณพ นูญ) ไรจนะปธานนท์ ผู้ตรวจการสิ่งแวดล้อม บริษัท เออร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. รับรองจำนวนหน้า 33/51
		
บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555		


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำรองไว้ในพื้นที่โครงการตลอดเวลา รวมทั้งจัดเตรียมรถฉุกเฉินไว้ประจำพื้นที่อีก 1 คัน เพื่อใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ประสบเหตุหรือบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล - บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ลักษณะของอุบัติเหตุ บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุและการแก้ไขทุกครั้ง - จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง และมีวิทยุสื่อสารใช้ในการติดต่อส่งข่าวระหว่างจุดต่างๆ ภายในโครงการ นอกจากนี้พนักงานรักษาความปลอดภัยจะได้รับภารกิจอบรมและร่วมมือกับโครงการป้องกันอัคคีภัยด้วยการจัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย เพื่อควบคุมดูแลกิจกรรมการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ - การพิจารณาคัดเลือกคนงานที่ทำงานเกี่ยวกับความร้อนให้เหมาะสม รวมทั้งให้คนงานใหม่คุ้นเคยกับการทำงานที่มีภาวะแวดล้อมที่ร้อนเสียก่อนแล้วจึงทำงานประจำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
<p>2) ความปลอดภัยในการทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความร้อน 				

<p>ลงนาม (นายเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม (นายวิชัย ศรีภววรรณ) กรรมการบริษัท บริษัท เออร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. มีโรงสีจำนวนหน้า 34/51</p>
--	---



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - แสดงจำละรังสีความร้อน - เสียง 	<ul style="list-style-type: none"> - มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - จัดเวลาทำงานและเวลาพักให้เหมาะสมเพื่อช่วยลดการสะสมความร้อนในร่างกายและอันตรายจากความร้อน - จัดระบบระบายอากาศและการใช้ลมเย็น เพื่อช่วยลดความร้อนที่อาจสะสมในร่างกายพนักงาน - ปิดประกาศเตือนให้พนักงานทราบบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่มีสภาพความร้อนสูงถึงขนาดเป็นอันตรายแก่สุขภาพอนามัยของบุคคล เช่น บริเวณพื้นที่เตาหลอม เป็นต้น - จัดน้ำเย็น น้ำเกลือแร่ให้พนักงานดื่มเพื่อทดแทนการเสียน้ำและเกลือแร่ - ให้พนักงานสวมใส่แว่นตาหรือกระจบงกันแดดแสงหรือรังสีในขณะทำงาน - อบรมให้ความรู้เพื่อให้งานอย่างปลอดภัย - บำรุงรักษาสภาพเครื่องมือ/เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ออกแบบการทำงานให้ผู้ปฏิบัติงานในพื้นที่มีเสียงดังน้อยที่สุด - จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนพนักงานสลับกันไปทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเป็นระยะๆ - อบรมพนักงานเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากเสียงดัง และวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงที่ถูกต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ลงนาม (นายเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท	 ICP CHAMROCH AIR SAVE CO., LTD.	ลงนาม (รศ.ดร. ธรรมนุญ โรจนะบุรานนท์) บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. ปรากฏจำนวนหน้า 35/51
--	--	---



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
-	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และออกกฎระเบียบให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ ที่อุดหู (ear plugs) ซึ่งสามารถลดเสียงได้ 15-25 เดซิเบลเอ - ตรวจสอบสภาพการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเป็นประจำทุกปี - การสัมผัสสีสีนงานที่ร้อน หรือสัมผัสกับอุปกรณ์เครื่องจักรที่ร้อน <ul style="list-style-type: none"> * กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย * จัดถุงมือและปลอกแขนกันความร้อนให้สวมใส่ * เตือนอันตรายเกี่ยวกับความร้อน - เสริมวัสดุกระเด็นเข้าตาจากกระบวนการทำความสะอาดและตกแต่งชิ้นงาน <ul style="list-style-type: none"> * จัดทำที่ป้องกันเศษวัสดุกระเด็นเข้าตาที่เครื่องจักร * จัดแว่นตาหรือกระจกบังหน้าป้องกันเศษวัสดุให้พนักงานสวมใส่ - ชิ้นงานและวัสดุล้ม ตก ทับเท้า หรือทับ หนีบ กระแทกมือ <ul style="list-style-type: none"> * ต้องวางวัสดุหรือชิ้นงานในจุดที่กำหนดอย่างมั่นคง เพื่อป้องกันไม่ให้ตกหรือล้มทับมือและเท้า * ต้องจัดวางวัสดุหรือชิ้นงานในรถเข็นหรือภาชนะบรรจุในลักษณะที่ไม่ให้ตกหล่นง่าย * ยกเคลื่อนย้ายในจำนวนที่เหมาะสมกับคนยกหรือรถเข็น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
-	<p>อุบัติเหตุ</p>			

ลงนาม (นายเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท	ลงนาม (นายวิชัย ศรีมารรณ์) กรรมการบริษัท
	
บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แอสตัตติ้ง โปรดักส์ จำกัด มีนาคม 2555	บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD อบรมจำนวนหน้า 36/51

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - วัตถุประสงค์และสารเคมี 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> * จัดให้พนักงานสวมใส่ถุงมือหนังและรองเท้าหัวโลหะ - รถเข็นหรือรถยกขน * รถเข็นจะต้องอยู่ในสภาพที่ดีและมีที่ป้องกันมือและเท้าถูกกระแทก * กำหนดเส้นทางและมีความกว้างที่พอเพียง * รถยกต้องมีสัญญาณขณะมีการทำงาน * ยกของต้องไม่สูงจนปิดบังสายตาผู้ขับขี่ และจำกัดความเร็วของรถยก * อบรมพนักงานที่ทำงานที่ซับซ้อนอย่างปลอดภัยและถูกต้อง - อันตรายจากไฟฟ้า * อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องมีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วหรือจัดให้มีสายดินทุกเครื่อง * มีการตรวจสอบสภาพและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้า สายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน * สวมใส่หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า เช่น ถุงมือยางกันไฟฟ้า ฉนวนหุ้มสาย เป็นต้น * จัดให้มีป้ายเตือนจากไฟฟ้า - แยกหมวดหมู่ของสารเคมีเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอันตราย 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในที่โครงการ - ภายในที่โครงการ - ภายในที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> - วัตถุประสงค์และสารเคมี 	<p>เนื่องจากการทำงานปฏิบัติ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ

<p>..... (นายเกียรติ กิตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท</p>	<p>..... (นายวิชัย ศรีมารวรรณ) กรรมการบริษัท</p>
 <p>INTERNATIONAL CONSULTING PRACTICES 003530000</p>	
<p>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p>	<p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD</p>
<p>..... (ชื่อ, นามสกุล, หน่วยงาน)</p>	<p>..... (ชื่อ, นามสกุล, หน่วยงาน)</p>
<p>..... มีนาคม 2555</p>	<p>..... 37/51</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีคู่มือระเบียบปฏิบัติจากสารเคมีและวัสดุอันตรายและวิธีการปฏิบัติงานกรณีที่สารเคมีหกรั่วไหล - มีการปองชี้วัดจุดดับแต่ละประเภทอย่างชัดเจนและตำแหน่งการนำไปใช้งานในกระบวนการผลิต (ในกระบวนการผลิตมีการเก็บสำรองไม่เกิน 1 กะ) - จัดให้มีแผนการเรียกวัดจุดดับเข้ากับผู้รับเหมมาใช้สอดคล้องกับพื้นที่การจัดเก็บและการใช้งาน (กำหนดให้มีการเก็บสำรองไว้ไม่เกิน 3 วัน) - จัดให้มีบ่อสำรองฉุกเฉินได้เตาหลอม สำหรับรองรับกรณีฉุกเฉินที่ต้องหยุดการผลิต โดยโครงการจะถ่ายน้ำเหล็กจากเตาหลอมป้อนสำรองฉุกเฉิน - ใช้ภาชนะบรรจุที่เหมาะสมและสะดวกต่อการถ่ายเทเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นทรายขณะทำการถ่ายเท - จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 * แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 * แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3 - จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และให้ความร่วมมือในการซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับ 2-3 ร่วมกับนิคมฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายนอกพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายนอกพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายนอกพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และนิคมฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
3) แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน				

ลงนาม (นายเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555	ลงนาม (นายวิชัย ศรีภรรยาณีย์) กรรมการบริษัท บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. 13/10/51
---	---

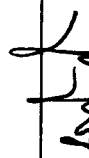

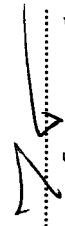


ตารางที่ 2 (ต่อ)

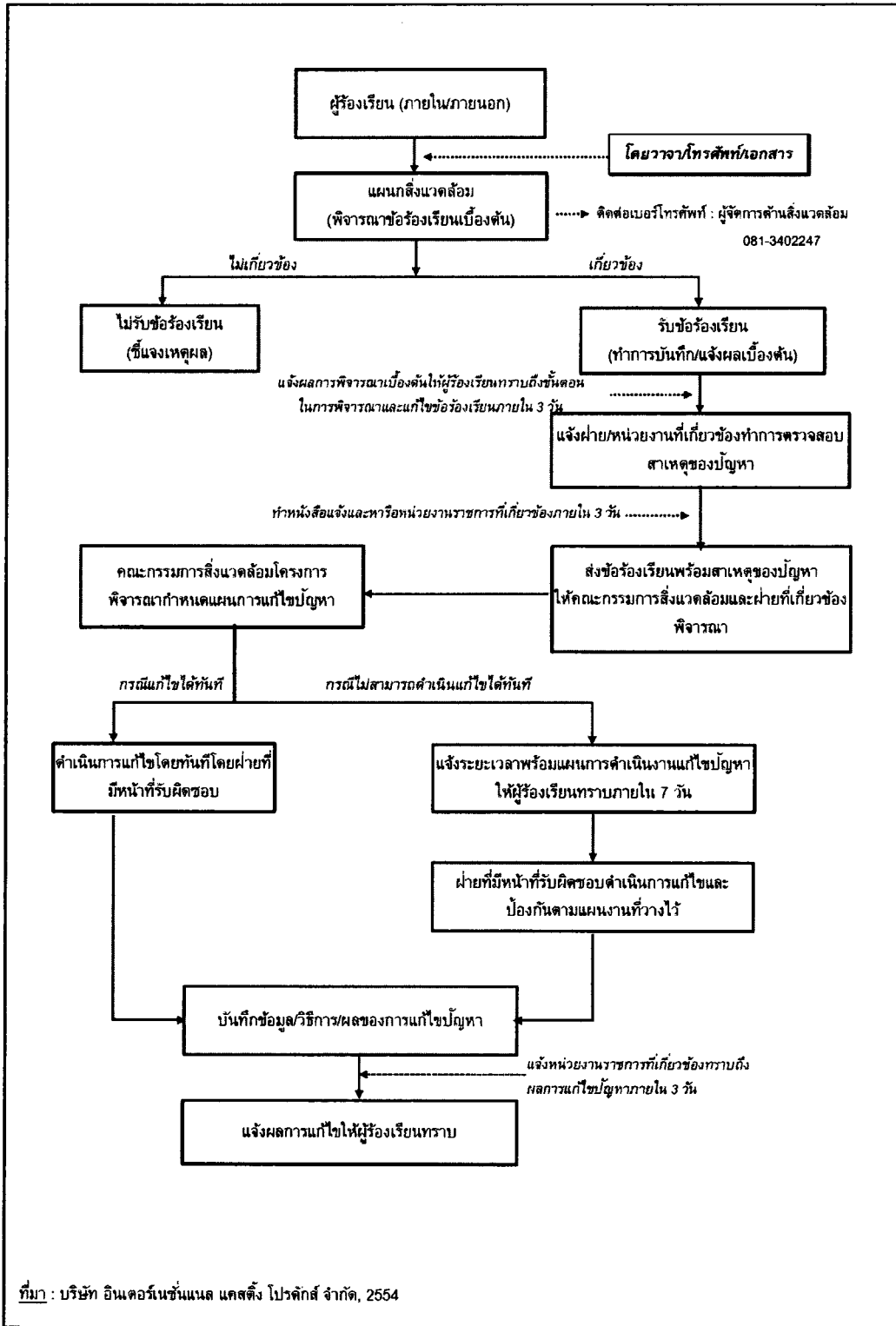
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4) ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายในอาคารต่างๆ ให้เป็นไปตามมาตรฐานของ National Fire Protection Authority (NFPA) ได้แก่ เครื่องดับเพลิงแบบมือถือชนิดผงเคมีและคาร์บอนไดออกไซด์ - จัดให้มีระบบระงับอัคคีภัยภายในพื้นที่โครงการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ซึ่งประกอบด้วย ได้แก่ แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ อุปกรณ์ตรวจจับเพลิงไหม้แบบอัตโนมัติ อุปกรณ์ตรวจจับก๊าซธรรมชาติรั่วไหล และอุปกรณ์แจ้งเหตุเตือนภัย * อุปกรณ์ระงับอัคคีภัย ซึ่งประกอบด้วย ระบบหัวกระจายน้ำดับเพลิง (sprinkler system) ระบบท่อและสายฉีดน้ำดับเพลิง (hydrant & hose cabine) เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ (fire extinguishers) - จัดให้มีระบบดับเพลิงและระบบเตือนภัย - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายนอกอาคารต่างๆ ประกอบด้วย ระบบท่อน้ำดับเพลิง หัวดับเพลิง ชุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และแหล่งน้ำสำหรับดับเพลิง - จัดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่างๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในอาคาร - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

<p>ลงนาม (นายเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัทฯ</p>	<p>ลงนาม (นายวิชัย ศรีมารวรรณ) กรรมการบริษัทฯ</p>
<p>ICP INTEGRATED CONSULTING & PROJECT MANAGEMENT CO., LTD.</p>	<p>AS AIR SAVE CO., LTD.</p>
<p>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด ปริมงคลจำนวนหน้า 39/51</p>

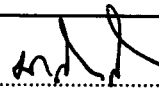



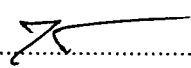
ตารางที่ 2 (ต่อ)

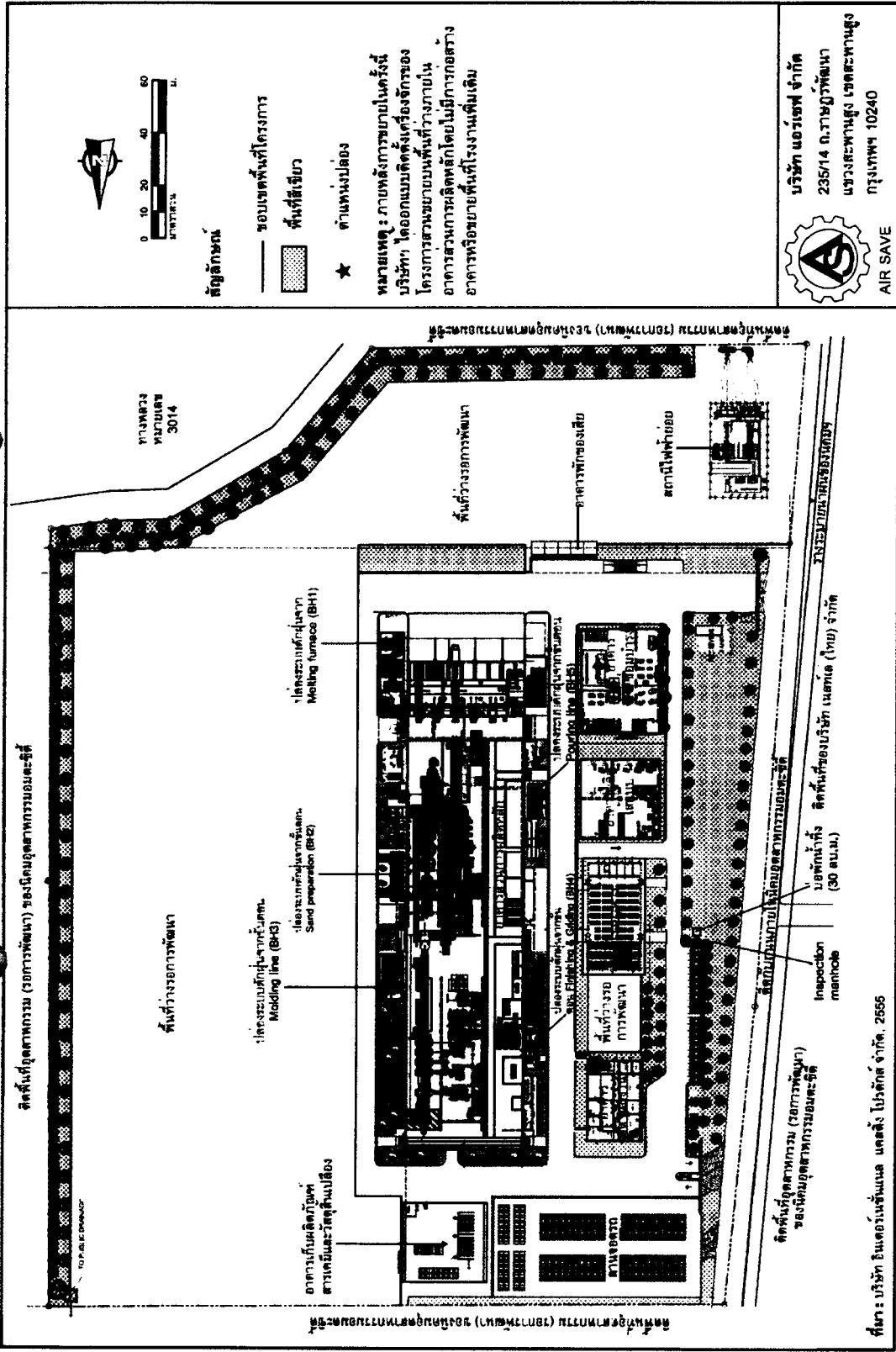
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 สุขกรรียภาพ	<p>มาตรการป้องกันทั้งหมด 61.57 ไร่ ได้จัดใหม่พื้นที่สีเขียวและแนวป้องกัน 5.35 ไร่ หรือร้อยละ 8.69 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด แบ่งเป็นพื้นที่ปลูกไม้ยืนต้น เท่ากับ 3.15 ไร่ (ร้อยละ 5.12) ส่วนที่เหลือ 2.20 ไร่ (ร้อยละ 3.57) เป็นพื้นที่สนามหญ้าและสวนหย่อม โดยปลูกต้นไม้ยืนต้น เช่น โอศอกอินเดีย พญาสัตบรรณ หางนกยูงฝรั่ง เป็นต้น แทรกด้วยไม้พุ่มและสนามหญ้า (ดังรูปที่ 2)</p> <p>ปลูกต้นไม้ยืนต้นบริเวณรั้วโครงการเพื่อเป็นแนวป้องกันฝุ่นและเสียง เช่น โอศอกอินเดีย พญาสัตบรรณ หางนกยูงฝรั่ง เป็นต้น ทั้งนี้พื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ซึ่งมีพื้นที่ใกล้เคียงกับทางหลวงชนบทได้กำหนดให้ปลูกต้นไม้เป็นไม้ยืนต้น 3 ชั้น เรือนยอด 3 แถวสลับกันไป</p> <p>สนับสนุนโครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับชุมชน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ลงนาม (นายเกียรติ กิตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท	ลงนาม (นายวิชัย ศรีภวรัตน์) กรรมการบริษัท	ลงนาม (รศ.ดร.ธรรมนุญ โรจนะบุรานนท์) วิชาศีกษาการสิ่งแวดล้อม
		
บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด	บริษัท เออร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD.	บริษัท เออร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD.
มีนาคม 2555		



รูปที่ 1 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

ลงนาม  ลงนาม 
 (นายเกียรติ กิตะพาดินชัย) (นายวิชัย ศรีมาวรรณ)
 กรรมการบริษัท กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
  
 (รศ.ดร.ชรมนุญ โรจนะบุรานนท์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 AIR SAVE CO., LTD
 หน้า 41/51



สัญลักษณ์

- ขอบเขตพื้นที่โครงการ
- พื้นที่สีเขียว
- ★ ตำแหน่งบ่อตอง

หมายเหตุ: ภายหลังจากขยายในครั้งนี้นั้น บริษัทฯ ได้ออกแบบติดตั้งเครื่องจักรของโครงการสวนขยายบนพื้นที่ว่างภายในอาคารส่วนการผลิตหลักโดยไม่มีกรงก่อสร้างอาคารหรือขยายพื้นที่โรงงานเพิ่มเติม

ขนาด 0 10 20 40 60 เมตร

บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
235/14 ถนนสุวัชรพัฒนา
แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง
กรุงเทพฯ 10240

AIR SAVE

สัญญาฉบับที่ 3014

ที่ตั้ง: บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด, 2555

รูปที่ 2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ

ลงนาม
(นายเกียรติ กิตะพานิชย์)
กรรมการบริษัทฯ

ลงนาม
(นายวิชัย ศรีมารวรัตน์)
กรรมการบริษัทฯ



บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
มีนาคม 2555

บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO. LTD.
บริษัท จำนวนหน้า 42/51

ตารางที่ 3 มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร ของบริษัท อินเทอร์เน็ตเอ็นเนล แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - ตรวจวัดฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) รวมทั้งความเร็วและทิศทางลม	- ตรวจวัด จำนวน 3 สถานี (รูปที่ 3) ได้แก่ * โรงเรียนบ้านกุไทร (A1) * โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A2) * วัดพนานิคม (A3)	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน - ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตลอดช่วงก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
2. ระดับเสียง - ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 hr) และ L ₉₀	- ตรวจบริเวณริมรั้วโครงการ (บริเวณที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ชุมชนมากที่สุด) จำนวน 1 สถานี	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน - ครั้งละ 3 วัน ต่อเนื่อง ตลอดช่วงก่อสร้าง	- เจ้าของโครงการ
3. การคมนาคมขนส่ง - รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ จากการขนส่งอุปกรณ์วัสดุ ก่อสร้างของโครงการ	- พื้นที่ก่อสร้างและตลอดเส้นทางขนส่ง	- ทุก 6 เดือน	- เจ้าของโครงการ
4. สาธารณสุข - รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ - ตรวจสอบการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล - รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ โรคระบบทางเดินอาหาร และโรคติดต่อ จากสถานบริการสาธารณสุข	- พื้นที่ก่อสร้าง - คอนกรีตก่อสร้าง - สถานีอนามัยหรือโรงพยาบาลบริเวณใกล้เคียง	- ทุก 6 เดือน - ทุกวัน - ทุก 1 ปี	- เจ้าของโครงการ - /ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง/ เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ลงนาม
 (นายเกียรติ กิตะพาณิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตเอ็นเนล แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม
 (นายวิทย์ ศรีมารธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท แอร์เซฟ เอไอทีลิงแควลลอม
 AIR SAFE CO. จำกัด
 รับรองจำนวนหน้า 43/51

ตารางที่ 3 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - สำรองความเพียงพอของห้องน้ำ/ห้องส้วม และภาชนะรองรับขยะ ตลอดจนวิธีการกำจัดตามมาตรการฯ ที่กำหนด - รายงานการจัดหาน้ำดื่มและน้ำใช้ให้กับคนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ที่พักคนงานก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน - ทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
<p>5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - สำรองอัตราการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล - รายงานการติดตั้งและตรวจสอบอุปกรณ์ความปลอดภัย (แนวรั้วแสงสว่าง ป้ายแจ้งเตือนต่างๆ เป็นต้น) - สถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการติดตั้งเครื่องจักร/อุปกรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน - ทุก 6 เดือน - ทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
<p>6. สังคม-เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รายงานการจ้างงานประชากรในพื้นที่ - รายงานสรุปเรื่องร้องเรียนและมาตรการแก้ไข - รายงานการสนับสนุนการจัดตั้งอาสาสมัครดูแลความปลอดภัยชุมชน - รายงานการสนับสนุนหน่วยบรรเทาสาธารณภัย - รายงานกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - คนงานก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้างและชุมชนโดยรอบ - พื้นที่ชุมชนโดยรอบ - พื้นที่ชุมชนโดยรอบ - พื้นที่ชุมชนโดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน - ทุก 6 เดือน - ทุก 1 ปี - ทุก 6 เดือน - ทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ลงนาม
(นายยงเกียรติ กิตะพาณิชย์)
กรรมการบริษัทฯ



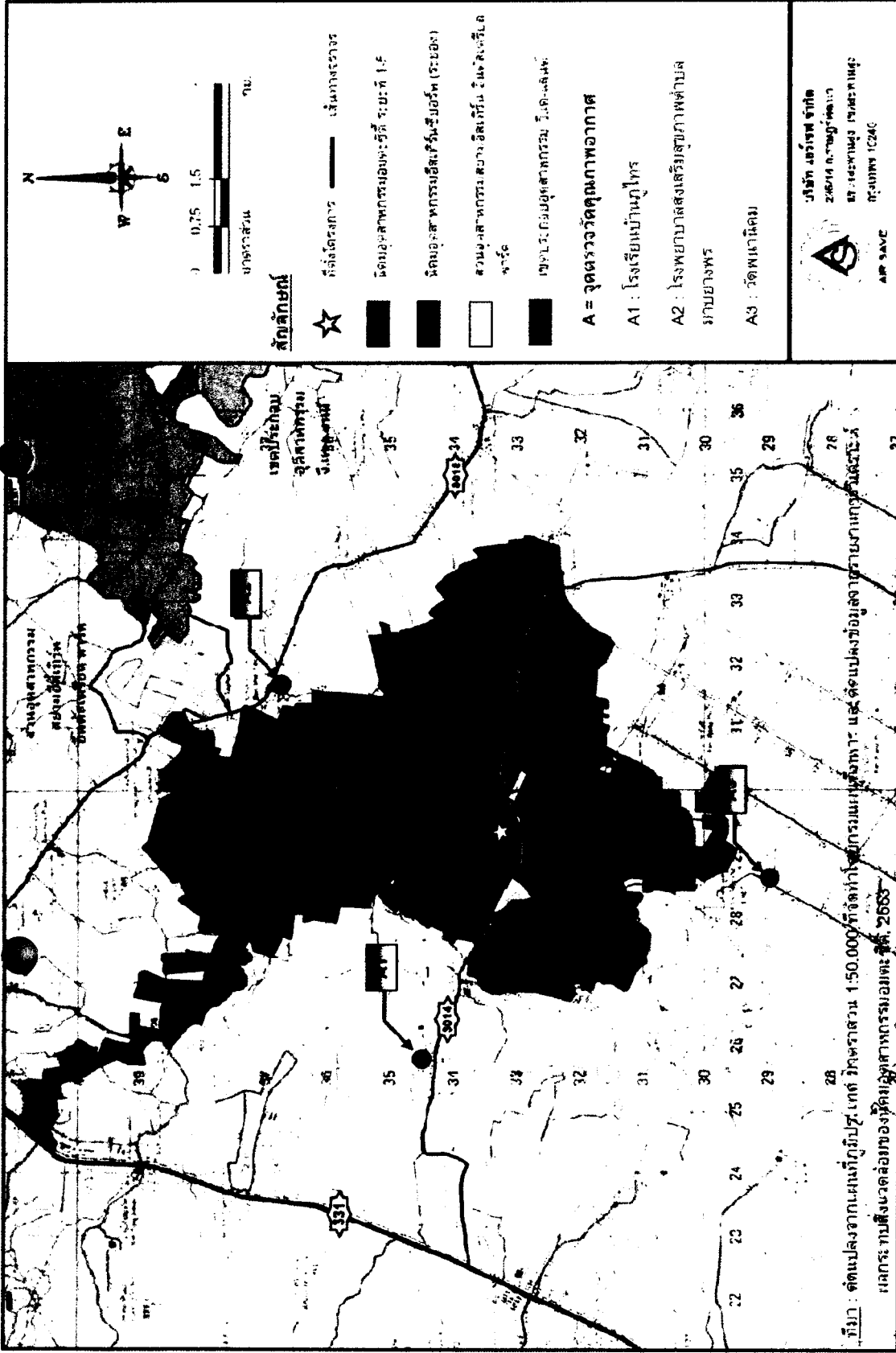
บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
มกราคม 2555

ลงนาม
(นายวิทย์ ศรีมารรัตน์)
กรรมการบริษัทฯ





บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO., LTD.
หน้า 44/51

ลงนาม
(รศ.ดร. ธรรมสุข ไร่จนะโบราณนท์)
บริษัท แอร์เซฟ จำกัด


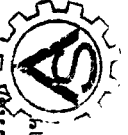


รูปที่ 3 สถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ

ลงนาม (นายเกียรติ กิตะพาณิชย์) กรรมการบริษัทฯ	ลงนาม (นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัทฯ	 บริษัท อินเตอร์เนชันแนล ไซเบอร์เนติกส์ จำกัด มีนาคม 2555	 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด 246/14 อ.บางคูรัดต.บ. อร. 145 พนม. เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10240 AIR SAVE	ลงนาม (ดร.ศร ชรรณชัย โรจนบุราณนท์) บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. 145/14 ซอย บางคูรัดต.บ. เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10240 145/14 10240
---	---	--	---	--


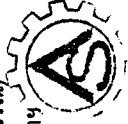
ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร
ของ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. คุณภาพอากาศ</p> <p>1.1) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) รวมทั้งความเร็วและทิศทางลม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด จำนวน 3 สถานี (รูปที่ 3) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * โรงเรียนบ้านคูโหล (A1) * โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลมายางพร (A2) * วัดพนานิคม (A3) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่องกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
<p>1.2) คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด TSP 	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่องระบายอากาศของโครงการ จำนวน 5 ปล่อง ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * ปล่องระบบตัดฝุ่นจาก Melting furnace (BH1) * ปล่องระบบตัดฝุ่นจากขั้นตอน Sand preparation (BH2) * ปล่องระบบตัดฝุ่นจากขั้นตอน Molding line (BH3) * ปล่องระบบตัดฝุ่นจากขั้นตอน Finishing & Grinding (BH4) * ปล่องระบบตัดฝุ่นจากขั้นตอน Pouring line (BH5) - ระบบรวบรวมและบำบัดมลพิษทางอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อมูลผลการตรวจสอบควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโครงการ 		<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ

<p>ลงนาม (นายเกียรติ กิตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท</p>	<p>ลงนาม (นายวิชัย ศรีมารรณ์) กรรมการบริษัท</p>	<p>ลงนาม (รศ.ดร. ธรรมนุญ โรจนะบุรานนท์) บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. บริษัทแอร์เซฟ จำกัด รับรองจำนวนหน้า 46/51</p>
		
<p>บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด มีนาคม 2555</p>		

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1.3) คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดฝุ่นรวม (total dust) ฝุ่นเหล็ก (iron dust) ฝุ่นขนาดเล็ก (iron dust) ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ (respirable dust) และฝุ่นซิลิกา - ตรวจวัดฝุ่นขนาดที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ (Respirable dust) แบบติดตั้งบุคคล - ตรวจวัดความร้อนในสถานที่ทำงาน (heat stress index ในรูป WBGT) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด จำนวน 4 จุด (รูปที่ 4) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * พื้นที่เตาหลอม * พื้นที่เจียรเหล็ก * พื้นที่รื้อแบบ * พื้นที่เตรียมทราย - พนักงานที่ทำงานในพื้นที่เตรียมทราย - ตรวจวัด จำนวน 2 จุด (รูปที่ 4) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * พื้นที่เตาหลอม * พื้นที่ทำไส้ shell core 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุก 3 เดือน - ตรวจวัดทุก 3 เดือน - ตรวจวัดทุก 3 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ
<p>2. ระดับเสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 hr) และ L₉₀ - ตรวจวัดระดับเสียงในสถานที่ทำงาน (Leq-8 ชม.) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดบริเวณริมรั้วโครงการทางด้านทิศตะวันตกเฉียงใต้ (บริเวณที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่ชุมชนมากที่สุด) จำนวน 1 สถานี (รูปที่ 4) - ตรวจวัด จำนวน 4 จุด (รูปที่ 4) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * พื้นที่เตาหลอม * พื้นที่เจียร * พื้นที่ผสมทราย * พื้นที่เขี่ยเข้าใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 3 วันต่อเนื่องกัน - ตรวจวัดทุก 3 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ลงนาม (นายยงเกียรติ กิตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท	ลงนาม (นายวิชัย ศรีमारรณ์) กรรมการบริษัท	ลงนาม (จ.ดร. ธรรมนุญ โรจนะบุรานนท์) บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAFE CONSULTANT รับรองจำนวนหน้า 47/51
		
บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555		

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งก่อนระบายสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ pH, อุณหภูมิ, TDS, BOD, COD, SS, Fe, conductivity และ oil & grease 4. การจัดการของเสีย - สรุปปริมาณของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการและสัดส่วนปริมาณของเสียที่นำไป recycle หรือส่งกำจัด 5. การคมนาถมขนส่ง - รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ จากการขนส่งวัสดุดิบสารเคมี ผลิตภัณฑ์ และของเสียของโครงการ 6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย - ตรวจสอบสุขภาพพนักงาน * ตรวจสอบสุขภาพทั่วไป * ตรวจสอบสมรรถภาพการมองเห็นและการได้ยิน * เอ็กซเรย์ปอด * สมรรถภาพการทำงานของปอด ตับ และไต * ตรวจเลือด (ความสมบูรณ์ของเม็ดเลือด และสารโลหะหนัก)	- บอตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง (wastewater pit) (รูปที่ 4) - ภายในพื้นที่โครงการ - พื้นที่ก่อสร้างและตลอดเส้นทางขนส่ง - พนักงานทุกคน - พนักงานทุกคน - พนักงานทุกคน - พนักงานที่ทำงานในส่วนของการผลิต - พนักงานที่ทำงานในส่วนกระบวนการหลอม	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ทุก 6 เดือน - ก่อนเข้าทำงาน 1 ครั้ง จากนั้น ตรวจปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ลงนาม
 (นายยงเกียรติ กิตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555





ลงนาม
 (นายวิชัย ศรีภรณ์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 AIR SAVE CO. จำกัด
 หน้า 48/51

ลงนาม
 (จ.ดร. ธรรมนุญ โรจนะบุรานนท์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

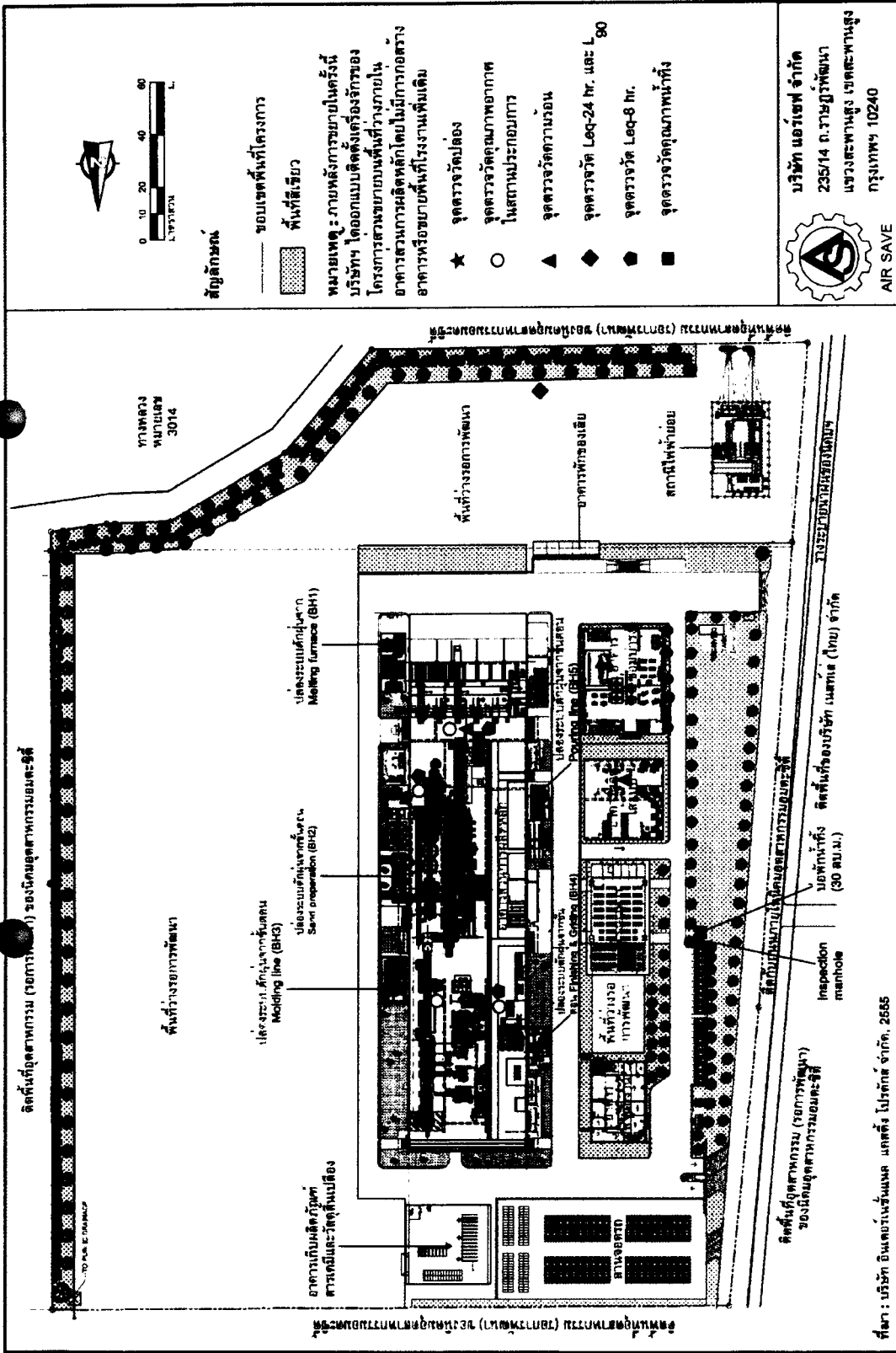
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	ปีละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมสถิติภาวะการเจ็บป่วย และการตรวจสุขภาพประจำปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> - รายงานการฝึกซ้อมตามผังปฏิบัติการระบบเหตุฉุกเฉินในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> - รายงานสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งวัสดุขุดดิน สารเคมีและกากของเสียจากกระบวนการผลิตของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> - รายงานการจัดกิจกรรมให้ความรู้และเอกสารเผยแพร่เกี่ยวกับอันตรายของมลพิษในสิ่งแวดล้อมแก่พนักงานและชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> - รายงานการจัดกิจกรรมให้ความรู้ เรื่องการใช้อุปกรณ์ป้องกันและจัดการสภาพแวดล้อมการทำงาน ตลอดจนอุปกรณ์ในการทำงานให้ถูกต้องตามหลักการยศาสตร์ (ergonomics) แก่พนักงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> - ดำรวจอัตราการใช้อุปกรณ์ป้องกันของพนักงานกลุ่มเสี่ยง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
<ul style="list-style-type: none"> - ดำรวจการใช้อุปกรณ์ป้องกันขณะขับขี่ยานยนต์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ

ลงนาม (นายเกียรติ กิตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท	ลงนาม (นายวิชัย ศรีมารารุณ) กรรมการบริษัท
	
บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด 59 อาคาร อินเทอร์เน็ตประเทศไทย ชั้น 5 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงสามเสนใน เขตพญาไท กรุงเทพมหานคร 10400	บริษัท แอร์เซฟ จำกัด 49/51 หมู่ 11 ต.บางพลีใหญ่ อ.บางพลีใหญ่ จ.สมุทรปราการ

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้ปกครอง และผู้นำท้องถิ่นโดยรอบโครงการ เพื่อให้ทราบถึงทัศนคติที่มีต่อโครงการ ทั้งในเรื่องผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ ข้อเสนอแนะต่างๆ เป็นต้น และให้สอดคล้องกับตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม - รายงานการจ้างงานประชากรในพื้นที่ - รายงานสรุปเรื่องร้องเรียนและมาตรการแก้ไข - รายงานการสนับสนุนการจัดตั้งอาสาสมัครดูแลความปลอดภัยในชุมชน - รายงานกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ด้านการสนับสนุนทางการแพทย์และสาธารณสุข - รายงานการอบรมและฟื้นฟู ความรู้ในเรื่องการปฐมพยาบาลและการนำส่งผู้ป่วย 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร ผู้นำชุมชน ผู้นำภาครัฐ และผู้นำท้องถิ่นโดยรอบโครงการ และให้สอดคล้องกับตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

<p>ลงนาม (นายเกียรติ กิตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม (นายวิชัย ศรีมวารรณ) กรรมการบริษัท บริษัท แอร์เซฟ จำกัด</p>	<p>ลงนาม (จ.ดร. ธรรมบุญ โรจนะบุรานนท์) บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD 50/51</p>
--	---	--



รูปที่ 4 จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการ

ลงนาม
 (นายเกียรติ กิตะพาณิชย์)
 กรรมการบริษัท

ลงนาม
 (นายวิชัย ศรีสุวรรณ)
 กรรมการบริษัท

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 AIR SAVE CO., LTD.
 โทร. 02-111-1111
 โทรสาร 02-111-1111

บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 AIR SAVE CO., LTD.
 โทร. 02-111-1111
 โทรสาร 02-111-1111

ลงนาม
 (รศ.ดร. บรรณัญญ์ โรจนะบุรานนท์)
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 โทร. 02-111-1111
 โทรสาร 02-111-1111

วันที่ 51/51