



ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๑ ๕ ๖ ๓ .

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลย์วัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับ
ชิ้นส่วนยานยนต์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๒) ของบริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๑๐๕๕๔
ลงวันที่ ๕ กันยายน ๒๕๕๖

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท แอร์เซฟ จำกัด ที่ AS. 44-4/5152 ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๗
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับ ชิ้นส่วนยานยนต์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๒)
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ที่บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล
แคสดีง โปรดักส์ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรมและ
ระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๒๘/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๑ สิงหาคม ๒๕๕๖ ซึ่ง
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ
โรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๒) ของบริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล
แคสดีง โปรดักส์ จำกัด โดยให้แก้ไขเพิ่มเติมรายละเอียดในรายงานให้ครบถ้วนสมบูรณ์ ต่อมาบริษัท แอร์เซฟ จำกัด
ซึ่งได้รับมอบอำนาจจากบริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด ได้เสนอรายงานข้อมูลเพิ่มเติม
ครั้งที่ ๒ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์
(ส่วนขยาย ครั้งที่ ๒) ของบริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด ให้สำนักงานฯ ดำเนินการตาม
ขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าว เบื้องต้นและนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน อุตสาหกรรมและระบบสาธารณสุขที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๒๐/๒๕๕๗ เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาแล้ว มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ ๒) ของบริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคลสดีง โปรดัคส์ จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อําเภอลวกแดง จังหวัดระยอง โดยให้บริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคลสดีง โปรดัคส์ จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่ง มาด้วย ๒ ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๓๕ เมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาต นำ มาตรการตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาต หรือต่ออายุใบอนุญาต โดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ หากท่านได้อนุญาต โครงการแล้ว สำนักงานฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานฯ ทราบด้วย ในการนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมจังหวัดระยองเพื่อทราบ รวมทั้งแจ้งบริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคลสดีง โปรดัคส์ จำกัด เพื่อพิจารณา ดำเนินการต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพงศ์บุญ ปองทอง)

รองเลขาธิการ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

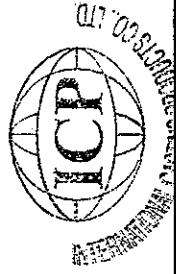
สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๕๒๘

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์
(ส่วนขยาย ครั้งที่ 2)

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร
อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
ที่บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด




ลงนาม
(นายยุทธ กิตะพาณิชย์)
กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด



ลงนาม
บริษัท แอร์เซฟ จำกัด (นางมีนา พิทยโสภณกิจ)
AIR SAVE CO., ผู้ดูแลปฏิบัติการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

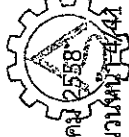
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>-หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงเวลาที่มีการจราจรคับคั่ง</p> <p>-ควบคุมน้ำหนักบรรทุกไม่ให้บรรทุกวัสดุมากเกินไป เพื่อป้องกันความเสียหายของพื้นผิวจราจร เพราะอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุได้</p> <p>-ตรวจสอบสภาพเครื่องยন্ত্রตามคู่มือการบำรุงรักษารถตลอดอายุการใช้งาน</p> <p>-จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ</p> <p>-จำกัดความเร็วไม่เกิน 40 กม./ชม. ในเขตชุมชน</p> <p>-ให้ผู้ใช้บริการรถยนต์สวมหมวกนิรภัย ผู้ขับขีรถยนต์คาดเข็มขัดนิรภัยและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</p> <p>-จัดทำถังขยะขนาด 200 ลิตร พร้อมฝาปิดมิดชิด เพื่อรองรับกากของเสียที่เกิดจากคนงานที่เข้ามาติดตั้งเครื่องจักรก่อนติดตั้งให้มั่นคงมา รับไปกำจัดต่อไป</p> <p>-จัดให้มีถังขยะที่ปิดมิดชิด เพื่อไว้รองรับขยะจำพวกผ้าเปียกน้ำมัน รอส่งหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัด</p> <p>-ห้ามทิ้งขยะลงในทางระบายน้ำ ท่อรวบรวมน้ำเสียและแหล่งน้ำต่างๆ ของโครงการ</p> <p>-แยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้างและขยะจากกิจกรรมต่างๆ ของคนงานออกจากกัน</p> <p>-แยกประเภทขยะเพื่อนำขยะที่ยังมีประโยชน์กลับมาใช้ใหม่หรือจำหน่ายต่อไป โดยจัดกองเก็บรวมกันอยู่เป็นระเบียบ เพื่อขายหรือนำกลับไปใช้ประโยชน์</p> <p>-จัดให้มีคนงานที่มีหน้าที่คอยเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะมูลฝอยให้เป็นระเบียบ</p> <p>-ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่ได้รับอนุญาตจากราชการเข้ามาเก็บขยะมูลฝอยเพื่อนำไปกำจัด</p>	<p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-เส้นทางขนส่งในเขตชุมชน</p> <p>-เส้นทางขนส่ง</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p>
2.2 การจัดการของเสีย				

ลงนาม  **บริษัท แอร์เซฟ จำกัด** (นางมีนา พิทยโสภณกิจ)
 (นายยุทธ กิตตะพาณิชย์) AIR SAVE CO., LTD. ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 มกราคม 2558
 รับรองจำนวนหน้า 3/41

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบบ้างใดบ้าง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>3.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>-บริษัทรับเหมาต้องดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโรงงานอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ</p> <p>-ตรวจตราดูแลมิให้คนงานของบริษัทก่อสร้างมีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น ลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยมีการวางกฎระเบียบ และการลงโทษ</p> <p>-กำหนดให้มีช่องทางร้องทุกข์ เนื่องจากเกรงกลัวความเสียหายของคนงานก่อสร้าง</p> <p>-ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการในการตรวจสอบการดำเนินงานต่างๆ ในช่วงก่อสร้าง</p> <p>-พิจารณาว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นเท่าที่สามารถทำได้ก่อน ในภาวะขาดแคลนแรงงานจึงจะพิจารณาหาแรงงานต่างถิ่นเข้ามาทำงาน</p> <p>-กำหนดให้มีการแจ้งระเบียบในการรับพนักงาน โดยจะต้องระบุตามหน้าที่ความรับผิดชอบในตำแหน่งงานนั้นๆ ให้ชัดเจน</p> <p>-ก่อนดำเนินการก่อสร้างหรือดำเนินการใดๆ ที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนและผู้ที่เกี่ยวข้อง เช่น การดำเนินการที่ก่อให้เกิดเสียงดังมาก ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องแจ้งให้กับชุมชนและหน่วยงานที่อยู่ใกล้เคียงทราบก่อนดำเนินการ</p> <p>-กำหนดให้มีการประชาสัมพันธ์ข่าวการก่อสร้างและการชี้แจงความก้าวหน้าหรือความเคลื่อนไหวต่างๆ ของโครงการให้กับชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงให้รับทราบ โดยแจ้งต่อผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น ต่อเนื่องทุก 6 เดือน</p> <p>-จัดให้มีเวทีหารือปรึกษาสัมพันธ์หรือประชุมชี้แจงเพื่อแจ้งข้อมูลข่าวสารกับประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงและผู้เกี่ยวข้องที่รับทราบแผนการดำเนินงานโครงการเมื่อโครงการมีความสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงมีความรู้ ความเข้าใจ พร้อมทั้งตอบข้อสงสัยต่างๆ แก่ประชาชนที่สนใจ</p>	<p>-ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>-ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>-ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>-ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>-ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>-ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>-ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด</p>

ลงนาม *สมานต์ อิ่มพันธ์* ลงนาม *สมานต์ อิ่มพันธ์*
 (นายสมานต์ อิ่มพันธ์) (นายสมานต์ อิ่มพันธ์)
 กรรมการบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด


บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO., LTD. (นามมีนา พิชยโสภณกิจ)
 2558
 รับรองจำนวนหน้า 4/41

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>3.2 สาธารณสุข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการให้ประชาชนใกล้เคียงทราบตามความเหมาะสม เพื่อให้ประชาชนระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - กำหนดแผนงานมวลชนสัมพันธ์ และการประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงได้รับทราบแผนการดำเนินงานกิจกรรมในด้านต่างๆ ปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีช่องทางประสานงานกับผู้นำชุมชนเพื่อรับข้อร้องเรียนจากชุมชนในระหว่างการก่อสร้าง เพื่อให้เป็นศูนย์กลางในการให้ข้อมูลข่าวสารและตอบคำถามของประชาชน - หากมีข้อร้องเรียนในขณะดำเนินการก่อสร้างต้องเร่งดำเนินการแก้ไขทันที พร้อมทั้งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ - ดำเนินสุขภาพจิตขั้นพื้นฐาน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคต่างๆ มีการดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับอุปโภค-บริโภคแก่คนงาน * การจัดการขยะมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาลไม่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์พาหะของโรค * จัดให้มีหน่วยพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีกรณีฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุ - บริเวณที่มีการติดตั้งเครื่องจักรจะต้องมีการกันแบริ่งเขตพื้นที่ให้ชัดเจน รวมทั้งอุปกรณ์เครื่องมือนอกต่าง ๆ จะต้องมีการจัดวางอย่างมีระเบียบ - ติดป้ายสัญลักษณ์ และป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น "กำลังติดตั้งเครื่องจักร" "ห้ามเปิดสวิตช์" เป็นต้น - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเวรยามตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอยดูแลตรวจตราทั่วไป และควบคุมการจราจรเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีการประชาสัมพันธ์อบรมคนงานเกี่ยวกับความปลอดภัย การใช้เครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักรที่ถูกต้อง - จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการใช้เครื่องมืออุปกรณ์ ประสิทธิภาพสูง ใช้งานได้ปลอดภัย รองเท้าที่ปลอดภัย เป็นต้น 	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด - แคนดิง โปรดักส์ จำกัด - บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด - แคนดิง โปรดักส์ จำกัด - บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด - แคนดิง โปรดักส์ จำกัด - บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด - แคนดิง โปรดักส์ จำกัด - บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด - แคนดิง โปรดักส์ จำกัด
<p>3.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายประชาสัมพันธ์การก่อสร้างโครงการให้ประชาชนใกล้เคียงทราบตามความเหมาะสม เพื่อให้ประชาชนระมัดระวังในการสัญจรผ่านบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - กำหนดแผนงานมวลชนสัมพันธ์ และการประชาสัมพันธ์ ให้ชุมชนที่อยู่บริเวณใกล้เคียงได้รับทราบแผนการดำเนินงานกิจกรรมในด้านต่างๆ ปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีช่องทางประสานงานกับผู้นำชุมชนเพื่อรับข้อร้องเรียนจากชุมชนในระหว่างการก่อสร้าง เพื่อให้เป็นศูนย์กลางในการให้ข้อมูลข่าวสารและตอบคำถามของประชาชน - หากมีข้อร้องเรียนในขณะดำเนินการก่อสร้างต้องเร่งดำเนินการแก้ไขทันที พร้อมทั้งรายงานให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ - ดำเนินสุขภาพจิตขั้นพื้นฐาน เพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคต่างๆ มีการดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับอุปโภค-บริโภคแก่คนงาน * การจัดการขยะมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาลไม่เป็นแหล่งเพาะพันธุ์พาหะของโรค * จัดให้มีหน่วยพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีกรณีฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุ - บริเวณที่มีการติดตั้งเครื่องจักรจะต้องมีการกันแบริ่งเขตพื้นที่ให้ชัดเจน รวมทั้งอุปกรณ์เครื่องมือนอกต่าง ๆ จะต้องมีการจัดวางอย่างมีระเบียบ - ติดป้ายสัญลักษณ์ และป้ายเตือนในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น "กำลังติดตั้งเครื่องจักร" "ห้ามเปิดสวิตช์" เป็นต้น - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเวรยามตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอยดูแลตรวจตราทั่วไป และควบคุมการจราจรเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีการประชาสัมพันธ์อบรมคนงานเกี่ยวกับความปลอดภัย การใช้เครื่องมืออุปกรณ์ เครื่องจักรที่ถูกต้อง - จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ขอความร่วมมือจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการใช้เครื่องมืออุปกรณ์ ประสิทธิภาพสูง ใช้งานได้ปลอดภัย รองเท้าที่ปลอดภัย เป็นต้น 	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด - แคนดิง โปรดักส์ จำกัด - บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด - แคนดิง โปรดักส์ จำกัด - บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด - แคนดิง โปรดักส์ จำกัด - บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด - แคนดิง โปรดักส์ จำกัด - บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด - แคนดิง โปรดักส์ จำกัด

ลงนาม *สมชาย ฤทธิชัย* ลงนาม *สมชาย ฤทธิชัย*
 (นายสมชาย ฤทธิชัย) (นายสมชาย ฤทธิชัย)
 กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด แคนดิง โปรดักส์ จำกัด
 (นางมีนา พิทยโสภณกิจ)
 AIR SAVE CO., LTD. ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม - จัดให้มีอุปกรณ์ пыาบาลเบื้องต้น และเวชภัณฑ์พื้นฐาน รวมทั้งรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน - กำหนดให้ผู้ควบคุมหรือหัวหน้างานติดตั้งเครื่องจักร เป็นผู้ตรวจสอบและดูแลการปฏิบัติตามกฎหรือข้อกำหนดด้านความปลอดภัย	สถานที่ดำเนินการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	ระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	ผู้รับผิดชอบ - บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด - บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

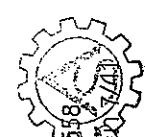
หมายเหตุ: โครงการเป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการทั้งหมด โดยจะระบุเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาและกำกับปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนด



ลงนาม <i>สมชาย วัฒนวิทย์</i> (นายสมชาย วัฒนวิทย์) กรรมการบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด	ลงนาม <i>นางมิ่งมา พิชยโสภณกิจ</i> (นางมิ่งมา พิชยโสภณกิจ) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
--	--


ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. เรื่องทั่วไป</p> <p>-ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอบางพลี จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำโดยบริษัท แอร์เซฟ จำกัด</p> <p>-เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาดังกล่าวโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของกิจกรรมการกำหนดระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบต่อไป</p> <p>-หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่เกิดจากก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด จะต้องแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ทราบโดยเร็ว เพื่อจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว รวมทั้งจะต้องรายงานความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหานั้นให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบ เพื่อให้ข้อเสนอแนะหรือสนับสนุนการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third party) ในการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยสรุปให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p>

ลงนาม *Amnub* ลงนาม *Amnub*
 (นายอรรถ กิตติพาณิชย์) (นายมงคล แซ่จิว)
 กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) วิศวกรสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

 บริษัท อีร์เซฟ จำกัด (นามมีนา พิชยโสภณกิจ)
 AIR SAVE CO., LTD. วิศวกรสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานท้องถิ่น ทราบทุก 6 เดือน</p> <p>-ในกรณีที่ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>*หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตปรับจุดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับการดำเนินการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนแล้ว แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>*หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่ามีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>-กำหนดให้มีการกำหนดคณะกรรมการของเขตเหล็กอีกก่อนที่รับชื่อจากภายนอกดำเนินการตรวจสอบว่ามีปัญหาหรือไม่ (กรณีการยื่นขอรับชื่อ) ส่วนกรณียื่นขอรับชื่อโครงการที่โครงการเดิมมีปัญหาก็ให้โครงการเดิมไปแจ้งให้โครงการเพื่อพิจารณา ในกรณีที่พบว่าเขตเหล็กมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่รับชื่อเขตเหล็กดังกล่าว โดยจะส่งคืนให้กับผู้ขายต่อไป</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานท้องถิ่น ทราบทุก 6 เดือน</p> <p>-ในกรณีที่ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>*หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไปแล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตปรับจุดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับการดำเนินการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนแล้ว แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>*หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่ามีการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>-กำหนดให้มีการกำหนดคณะกรรมการของเขตเหล็กอีกก่อนที่รับชื่อจากภายนอกดำเนินการตรวจสอบว่ามีปัญหาหรือไม่ (กรณีการยื่นขอรับชื่อ) ส่วนกรณียื่นขอรับชื่อโครงการที่โครงการเดิมมีปัญหาก็ให้โครงการเดิมไปแจ้งให้โครงการเพื่อพิจารณา ในกรณีที่พบว่าเขตเหล็กมีการเปลี่ยนแปลงหรือไม่รับชื่อเขตเหล็กดังกล่าว โดยจะส่งคืนให้กับผู้ขายต่อไป</p>	<p>ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p>

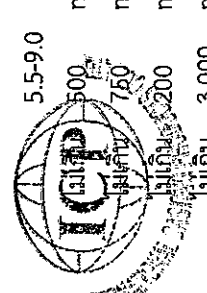
ลงนาม *สมชาย พุฒ กิตะพานิชย์* ลงนาม *สมชาย พุฒ กิตะพานิชย์*
 (นายสมชาย พุฒ กิตะพานิชย์) (นายสมชาย พุฒ กิตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
 รับรองจำนวนหน้า 18/4

 บริษัท เออีซีพี จำกัด (มหาชน) พิชัยโสภณกิจ
 AIA CIVIL ENGINEERING บริษัท เออีซีพี จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
-หากระบบดักฝุ่นแบบถุงกรองเกิดการชำรุดหรือขัดข้อง โครงการจะดำเนินการแก้ไขและหยุดดำเนินการผลิตทันที พร้อมทั้งหาสาเหตุที่เกี่ยวข้อง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	-ระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง	-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-บริษัท อินเทอร์เน็ตในชนแดน แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
-จัดให้มีแผนการซ่อมบำรุงเตาหลอม ระบบรวบรวมและบำบัดมลพิษทางอากาศ รวมทั้งจัดทำตารางเปลี่ยนเครื่องจักรและอุปกรณ์	-ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้มีประสิทธิภาพที่อยู่เสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และต้องทำการเปลี่ยนถุงกรอง (bag filter) ใหม่ทุกๆ 12 เดือน	-ดาหลอม ระบบรวบรวมและบำบัดมลพิษทางอากาศ	-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-บริษัท อินเทอร์เน็ตในชนแดน แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
-ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้มีประสิทธิภาพที่อยู่เสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และต้องทำการเปลี่ยนถุงกรอง (bag filter) ใหม่ทุกๆ 12 เดือน	-ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้มีประสิทธิภาพที่อยู่เสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และต้องทำการเปลี่ยนถุงกรอง (bag filter) ใหม่ทุกๆ 12 เดือน	-ระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง	-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-บริษัท อินเทอร์เน็ตในชนแดน แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
-ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้มีประสิทธิภาพที่อยู่เสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และต้องทำการเปลี่ยนถุงกรอง (bag filter) ใหม่ทุกๆ 12 เดือน	-ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้มีประสิทธิภาพที่อยู่เสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และต้องทำการเปลี่ยนถุงกรอง (bag filter) ใหม่ทุกๆ 12 เดือน	-ระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง	-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-บริษัท อินเทอร์เน็ตในชนแดน แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
-ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้มีประสิทธิภาพที่อยู่เสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และต้องทำการเปลี่ยนถุงกรอง (bag filter) ใหม่ทุกๆ 12 เดือน	-ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้มีประสิทธิภาพที่อยู่เสมออย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และต้องทำการเปลี่ยนถุงกรอง (bag filter) ใหม่ทุกๆ 12 เดือน	-ท่อลำเลียงทางเข้าและทางออกของระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง	-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-บริษัท อินเทอร์เน็ตในชนแดน แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
-จัดให้มีการตรวจวัดความถี่แตกต่างกันของท่อลำเลียงทางเข้าและทางออกของระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง (เป็นการตรวจสภาพของถุงกรอง กล่าวคือ หากค่าความถี่แตกต่างกันลดลงอย่างกระชั้นชิดหรือเป็นครั้งคราวอาจเกิดการรั่วไหลในทางกลับกันหากความถี่แตกต่างกันมากกว่าปกติซึ่งเป็นตัวชี้วัดว่ามีถุงกรองบางส่วนตัน) ซึ่งถ้าเกินจากที่กำหนดจะดำเนินการแก้ไขต่อไป	-จัดให้มีการตรวจวัดความถี่แตกต่างกันของท่อลำเลียงทางเข้าและทางออกของระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง (เป็นการตรวจสภาพของถุงกรอง กล่าวคือ หากค่าความถี่แตกต่างกันลดลงอย่างกระชั้นชิดหรือเป็นครั้งคราวอาจเกิดการรั่วไหลในทางกลับกันหากความถี่แตกต่างกันมากกว่าปกติซึ่งเป็นตัวชี้วัดว่ามีถุงกรองบางส่วนตัน) ซึ่งถ้าเกินจากที่กำหนดจะดำเนินการแก้ไขต่อไป	-อาคารส่วนการผลิต	-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-บริษัท อินเทอร์เน็ตในชนแดน แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
-ติดตั้งระบบดูดอากาศเฉพาะจุดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นทราย	-ติดตั้งระบบดูดอากาศเฉพาะจุดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นทราย	-ภายในพื้นที่โครงการ	-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-บริษัท อินเทอร์เน็ตในชนแดน แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
-จัดให้มีระบบสำรองไฟฟ้าชนิดใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำหรับสำรองไฟในระบบหรืออุปกรณ์ที่มีความสำคัญต่อความปลอดภัยของระบบ เช่น ระบบควบคุมส่วนกลาง เครื่อง ฟูแล็กเลิน/สโองสว่าง เป็นต้น ส่วนกรณีไฟฟ้าดับโดยโครงการจะหยุดกระบวนการผลิตและเตาหลอมทันที ทั้งนี้ โครงการจะควบคุมอุณหภูมิในเตาโดยการปล่อยให้เย็นตัวลงตามสภาวะปกติ ซึ่งการเย็นตัวลงของเตาจะช้ากว่าปกติเนื่องจากอุณหภูมิจะลดลงเรื่อยๆ ตามลำดับ หากระบบไฟฟ้าจ่ายเข้ามาปกติก็จะใช้พลังงานที่น้อยลง	-จัดให้มีระบบสำรองไฟฟ้าชนิดใช้น้ำมันดีเซลเป็นเชื้อเพลิงสำหรับสำรองไฟในระบบหรืออุปกรณ์ที่มีความสำคัญต่อความปลอดภัยของระบบ เช่น ระบบควบคุมส่วนกลาง เครื่อง ฟูแล็กเลิน/สโองสว่าง เป็นต้น ส่วนกรณีไฟฟ้าดับโดยโครงการจะหยุดกระบวนการผลิตและเตาหลอมทันที ทั้งนี้ โครงการจะควบคุมอุณหภูมิในเตาโดยการปล่อยให้เย็นตัวลงตามสภาวะปกติ ซึ่งการเย็นตัวลงของเตาจะช้ากว่าปกติเนื่องจากอุณหภูมิจะลดลงเรื่อยๆ ตามลำดับ หากระบบไฟฟ้าจ่ายเข้ามาปกติก็จะใช้พลังงานที่น้อยลง	-ภายในพื้นที่โครงการ	-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-บริษัท อินเทอร์เน็ตในชนแดน แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
-ออกแบบพื้นที่ติดตั้งเครื่องจักรที่มีเสียงดัง เช่น เครื่องเขี่ยชิ้นงาน ให้เป็นลักษณะปิดล้อม (enclosure) และติดตั้งที่กำบังเสียง	-ออกแบบพื้นที่ติดตั้งเครื่องจักรที่มีเสียงดัง เช่น เครื่องเขี่ยชิ้นงาน ให้เป็นลักษณะปิดล้อม (enclosure) และติดตั้งที่กำบังเสียง	-ภายในพื้นที่โครงการ	-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	-บริษัท อินเทอร์เน็ตในชนแดน แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

ลงนาม *Eyudh Ahnong* ลงนาม *Phit*
 (นายยุทธ กิตะพาณิชย์) (นายมงคล แซ่จิว)
 กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ตในชนแดน แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
 รับผิดชอบงานสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 AIR SAFE ผู้เชี่ยวชาญสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 ลงนาม *Lu*
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด (เดิมมีนา พิชยโสภณกิจ)
 AIR SAFE ผู้เชี่ยวชาญสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพน้ำ	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- กำหนดให้มีเขตระดับเสียงที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง (noise contour) รอบพื้นที่เครื่องจักรที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ เช่น เครื่องเย็บผ้าขึ้นงาน เป็นต้น</p> <p>- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู ให้กับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอ</p> <p>- ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรกลในโรงงานตามระยะเวลาที่ระบุในข้อกำหนดตนเองของอุปกรณ์ต่างๆ</p> <p>- จัดทำ noise contour map ในพื้นที่การผลิตภายใน 1 ปี หลังจากโครงการเปิดดำเนินการ โดยนำผลการศึกษามาใช้ในการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในโครงการและพบพนักงานทำ noise contour map ทุกๆ 3 ปี</p> <p>- ควบคุมระดับเสียงทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 hr.) ที่ริมรั้วโครงการให้มีค่าไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ</p> <p>- รวบรวมน้ำระบายทิ้งจากกระบวนการหล่อเย็น เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ</p> <p>- จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง โดยสามารถรองรับได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน เพื่อรองรับน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นและโรงอาหารที่ผ่านการบำบัดแล้ว รวมถึงน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็น</p> <p>- จัดสร้างบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำ (inspection manhole) ตรงตำแหน่งที่จะรวบรวมท่อระบายน้ำเสียของโครงการกับท่อรวบรวมน้ำเสียของนิคมฯ ในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่นิคมฯ กำหนดเพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>- ควบคุมลักษณะน้ำเสียที่ลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่นิคมฯ กำหนด ดังนี้</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- อาคารส่วนการผลิต</p> <p>- ริมรั้วโครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- บ่อพักน้ำทิ้ง</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p>
1) น้ำเสียจากกระบวนการผลิต				

ลงนาม *Erno Amnong* ลงนาม *[Signature]*
 (นายยุทธ กิตะพาณิชย์) (นายมงคล แซ่จิว)
 กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
 รับรองจำนวนหน้า 1/41 AIR SAVE CO., ผู้ควบคุมการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 ลงนาม *[Signature]*
 (นางมีนา พิทยโสภณกิจ)
 2558
 มกรคม 2558


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2) น้ำเสียจากสำนักงานและโรงอาหาร	<p>* oil & grease ไม่เกิน 10 mg/l</p> <p>-จัดสร้างระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากกระบบระบายน้ำอย่างชัดเจน เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคมฯ</p> <p>-จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับอาคารระงับกลิ่นที่เกิดจากอาคารสำนักงานและโรงอาหาร ก่อนระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ</p> <p>-จัดให้มีถังดักไขมันเพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดจากโรงอาหารก่อนที่จจะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำหรับอาคารระงับกลิ่น</p> <p>-จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปอย่างน้อยเดือนละ 2 ครั้ง</p> <p>-จัดให้มีเจ้าหน้าที่ดูแลทำความสะอาดถังดักไขมันทุกวัน และทำการตักไขมันออกไปกำจัดทุกๆ 2 วัน</p> <p>-จัดให้มีการตรวจสอบและดูแลท่อระบายน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อให้มั่นใจว่าอยู่ในสภาพที่เหมาะสมไม่รั่วซึม ไม่มีการสะสมของสิ่งสกปรกในรางน้ำฝน</p>	<p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป</p> <p>-ถังดักไขมัน</p> <p>-ท่อน้ำเสียและรางระบายน้ำฝน</p>	<p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด</p>
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของ 3.1 การใช้พื้นที่	<p>-นำส่งข้อมูลความต้องการใช้น้ำของโครงการให้บริษัทฯ หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อวางแผนการจัดหาน้ำโดยรวมของพื้นที่</p> <p>-นำหลักการ 3R ประยุกต์ใช้เพื่อลดการใช้ทรัพยากรน้ำ เช่น ใช้สุขภัณฑ์ที่ประหยัดน้ำ เป็นต้น</p> <p>-ร่วมมือกับบริษัทฯ ในการขออนุญาตขุดลอกพื้นที่ขุดลอกเพื่อใช้ตามกฎจราจรของจังหวัด</p> <p>-ในช่วงช่วงไม่ขุดลอก ให้บริษัทฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณพื้นที่ขุดลอกจากพื้นที่โครงการ</p>	<p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ</p>	<p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด</p>
3.2 การคมนาคมขนส่ง	<p>-ร่วมมือกับบริษัทฯ ในการขออนุญาตขุดลอกพื้นที่ขุดลอกเพื่อใช้ตามกฎจราจรของจังหวัด</p> <p>-ในช่วงช่วงไม่ขุดลอก ให้บริษัทฯ จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณพื้นที่ขุดลอกจากพื้นที่โครงการ</p>	<p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ทางเข้า-ออก พื้นที่โครงการ</p>	<p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด</p>

ลงนาม *Abunna* ลงนาม *Abunna*
 (นายอรรถ กิตะพาณิชย์) (นายมงคล แซ่จิว)
 กรรมการบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด
 รับรองจำนวนหน้า 4/4

 บริษัท เออร์เซฟ จำกัด (ในนาม พืชโสภณกิจ)
 AIR SAVE คุ้มครองสิ่งแวดล้อม บริษัท เออร์เซฟ จำกัด
 อนุญาต *Abunna*
 มกราคม 2558

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- การขนส่งสารเคมีทุกครั้งต้องมีเอกสารกำกับการขนส่ง และเอกสารคำแนะนำเกี่ยวกับวัตถุอันตรายหรือเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุที่ขนส่ง โดยเฉพาะข้อมูลดำเนินการแก้ไขปัญหามลพิษและการปฐมพยาบาลเบื้องต้นกรณีเกิดอุบัติเหตุ</p> <p>- จัดให้มีรางระบายน้ำฝนภายในโครงการแยกออกจากระบบระบายน้ำเสีย</p> <p>- ตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำฝนอย่างสม่ำเสมอเดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- เส้นทางขนส่ง</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ระบบระบายน้ำฝน</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p>
3.4 การจัดการของเสีย	<p>- จัดให้มีระบบรวบรวมน้ำและน้ำไหลจากบริเวณพื้นที่ที่ไม่ปนเปื้อน เช่น นำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่หลังคาของอาคาร เป็นต้น ลงสู่รางระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงรางระบายน้ำของนิคมฯ ต่อไป</p> <p>- กำหนดให้มีผู้จัดการจัดการของเสียของโครงการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือที่มีการประกาศเพิ่มเติมเพื่อปรับปรุงแก้ไขภายหลังอย่างเคร่งครัด โดยของเสียที่เกิดขึ้นให้นำส่งไปกำจัดโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เป็นผู้ควบคุมการจัดการของเสียตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม กำหนด</p> <p>- ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบภายในพื้นที่โครงการและอาคารเก็บของเสีย เพื่อตรวจสอบการทกรั่วไหลของน้ำมัน และใช้วัสดุดูดซับ ดูดซับน้ำมันที่หกไว้ไหล ก่อนจัดเก็บวัสดุดูดซับไว้ในภาชนะและเก็บไว้ในพื้นที่เก็บวัสดุปนเปื้อนภายในอาคารเก็บของเสียเพื่อรอส่งกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป</p> <p>- ส่งเสริมการรีไซเคิล (Recycle) วัสดุของเสียที่เกิด (reuse) และการปรับปรุงคุณภาพของเสียเพื่อใช้วัตถุดิบผลิตใหม่ (recycle)</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p>

ลงนาม *สมชาย พิชัย* ลงนาม *สมชาย พิชัย*
 (นายสมชาย พิชัย) (นายสมชาย พิชัย)
 กรรมการบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
 รับรองจำนวนหน้า 14/14

 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 AIR SAVE CO. LTD.
 (นางมีนา พิทยโสภณกิจ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)


ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1) ขยะมูลฝอยจากสำนักงานและโรงอาหาร</p> <p>2) ของเสียจากกระบวนการผลิต</p>	<p>มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>-บันทึกชนิด ปริมาณรวมถึงการส่งขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลฯ ไปให้หน่วยงานที่รับกำจัด และดำเนินการทุก 6 เดือน</p> <p>-จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย 3 ประเภท ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยรีไซเคิล และขยะมูลฝอยอันตรายจากสำนักงาน</p> <p>-เก็บรวบรวมขยะมูลฝอยประเภทต่างๆ ใส่ในภาชนะที่เหมาะสม มีฝาปิดมิดชิด และสามารถขนถ่ายได้สะดวก ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการ รับผิดชอบกำจัดต่อไป</p> <p>-ขยะมูลฝอยรีไซเคิลที่เก็บรวบรวมได้จากโครงการต้องนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด หรือเก็บรวบรวมไว้เพื่อให้บริษัทที่รับซื้อมาเก็บรวบรวมต่อไป</p> <p>-เศษใบหินเจียร จะทำการรวบรวมไว้ในพื้นที่อาคารเก็บของเสียก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดต่อไป</p> <p>-เศษทรายใส่แบบที่เหลือจากการลบครีบ จะรวบรวมใส่ภาชนะจัดเก็บภายในอาคารบำบัดของเสีย ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดต่อไป</p> <p>-เศษทรายจากการรื้อแบบที่เสื่อมสภาพ จะรวบรวมใส่ภาชนะจัดเก็บภายในอาคารบำบัดของเสีย ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดต่อไป</p> <p>-สลาก (slag) จะรวบรวมใส่ภาชนะจัดเก็บภายในอาคารบำบัดของเสีย ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดต่อไป</p> <p>-ฝุ่นที่ได้จากการกรองระบบดักฝุ่นแบบถุงกรองจะรวบรวมใส่ถุงบิ๊กแบ็กขนาด 50-100 กิโลกรัม จัดเก็บภายในอาคารบำบัดของเสีย ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการในการกำจัดของเสียรับไปกำจัดต่อไป</p> <p>-น้ำมันที่ไม่ใช้แล้วจะรวบรวมใส่ถัง 200 ลิตร จัดเก็บภายในอาคารบำบัดของเสีย ก่อนติดต่อให้หน่วยงานในบริษัทจัดการในการกำจัดกากของเสียรับไปกำจัดต่อไป</p> <p>-จัดให้มีอาคารเก็บของเสียที่ปลอดภัยจากปฏิกิริยาเคมี เพื่อจัดเก็บของเสียที่เกิดขึ้นก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการในการกำจัดกากของเสียรับไปกำจัดต่อไป</p>	<p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p>

1) นายแพทย์ กิตะพานิชย์ (นายมงคล แซ่จิว) กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
 2) นางสาว อรุณีย์ (นายมงคล แซ่จิว) กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด

บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 AIR SAVE CO., LTD.
 (นางมีนา พิทยโสภณกิจ)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 มกราคม 2558
 รับรองจำนวนหน้า 15/41


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการที่หมดสภาพการใช้งานแล้ว (จากระบบดับกลิ่นแบบดูดกรอง) โครงการจะรวบรวมใส่ถุงดำมีน้ำหนัก 50-100 กิโลกรัม และจัดเก็บภายในพื้นที่เก็บของเสีย ก่อนติดต่อบริษัทหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการนำไปกำจัดด้วยวิธีการฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป หรือนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</p> <p>- วัสดุปนเปื้อน เช่น ภาชนะบรรจุสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น โครงการจะรวบรวมไว้ในถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด และจัดเก็บภายในพื้นที่เก็บของเสีย ก่อนติดต่อบริษัทหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการนำไปใช้ประโยชน์ในการทำเชื้อเพลิงผสมต่อไป หรือนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</p> <p>- วิทยุโทรคมนาคม เป็นชิ้นส่วนต่างๆ ของคอนกรีต อิฐ กระเบื้อง และเซรามิกที่ไม่มีสารอันตราย โครงการจะรวบรวมใส่ภาชนะจัดเก็บภายในพื้นที่เก็บของเสีย ก่อนติดต่อบริษัทหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการนำไปกำจัดด้วยวิธีการที่เหมาะสมตามประเภทของเสียต่อไป</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด แคลสดีง โปรตักส์ จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แคลสดีง โปรตักส์ จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แคลสดีง โปรตักส์ จำกัด</p>
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</p>	<p>- พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเข้ามาทำงานตามความสามารถและความเหมาะสมเป็นอันดับแรก</p> <p>- ประสานงานให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อผู้นำชุมชนและประชาชนที่อยู่รอบบริเวณพื้นที่โครงการร่วมกับบัณฑิตอาสาสมัครและเปิดโอกาสให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนผู้สนใจทั่วไปได้เข้าเยี่ยมชม</p> <p>- สนับสนุนหรือเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนรอบพื้นที่โครงการ เช่น การสนับสนุนทางการศึกษา ควบคู่กับขบวนการก่อสร้างสาธารณประโยชน์ เป็นต้น เพื่อเป็นการเสริมสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน</p> <p>- กำหนดให้มีงานบุญประจำปีเป็นการรับพนักงาน โดยจะต้องระบุตามหน้าที่ความรับผิดชอบในตำแหน่งที่ผู้สมัครสมัคร</p>	<p>- ชุมชนรอบโครงการ</p> <p>- ชุมชนรอบโครงการ</p> <p>- ชุมชนรอบโครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แคลสดีง โปรตักส์ จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แคลสดีง โปรตักส์ จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แคลสดีง โปรตักส์ จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แคลสดีง โปรตักส์ จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แคลสดีง โปรตักส์ จำกัด</p>

ลงนาม *Eyno Annunzio* ลงนาม *[Signature]*
 (นายยงยุทธ กิตะพาณิชย์) (นายมงคล แซ่จิ๋ว)
 กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แคลสดีง โปรตักส์ จำกัด
 รับรองจำนวนของเอกสาร

 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 AIR SAVE CO., LTD.
 (นางมีนา พิทยโสภณกิจ)
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>- จัดกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ให้ครอบครัวกลุ่มทั้งแผนงานพัฒนาคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ สุขภาพของชุมชน แผนงานพัฒนาด้านการศึกษา และแผนงานพัฒนาอาชีพชุมชน ซึ่งแผนดังกล่าวสามารถปรับปรุงได้อย่างต่อเนื่องเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์หรือสภาพแวดล้อมที่อาจเปลี่ยนแปลงไป เพื่อยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ</p> <p>- ให้ความร่วมมือกับกรมอุตสาหกรรมและหน่วยงานของรัฐในการดูแลความสงบเรียบร้อยของโครงการ</p> <p>- นำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการมาจัดทำแผนงานประจำปีเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนโดยรอบโครงการ</p> <p>- จัดตั้งทีมสำรวจโรงงานและมีการสุ่มตรวจกับพนักงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยงเพื่อป้องกันปัญหาสุขภาพที่อาจส่งผลกระทบต่อปัญหาอาชญากรรม</p> <p>- จัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน (ดังรูปที่ 2-1)</p> <p>- นำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการมาจัดทำแผนงานประจำปีเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนโดยรอบโครงการ ดังนี้</p> <p>1) การเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> * การจัดให้มีการเข้าเยี่ยมชมโครงการแก่หน่วยงาน ผู้นำชุมชนหรือตัวแทนภาคประชาชนที่สนใจ เยารชน เพื่อเปิดโอกาสให้ได้ชี้แจงและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นของชุมชนต่อโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง * นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์การดำเนินโครงการ และแจ้งผลให้ชาวบ้านเข้าใจถึงระยะความก้าวหน้าของงานของทางสื่อสารกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น * นำเสนอแผนปฏิบัติการผ่านสื่อต่างๆ ได้แก่ แผ่นพับ จดหมายข่าว การติดประกาศ การประชุม ชุมชนสัมพันธ์ผ่านหอกระจายข่าวของชุมชน เพื่อประชาสัมพันธ์และชี้แจงข้อมูลที่ประชาชนเกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด 	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- จัดกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ให้ครอบครัวกลุ่มทั้งแผนงานพัฒนาคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ สุขภาพของชุมชน แผนงานพัฒนาด้านการศึกษา และแผนงานพัฒนาอาชีพชุมชน ซึ่งแผนดังกล่าวสามารถปรับปรุงได้อย่างต่อเนื่องเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์หรือสภาพแวดล้อมที่อาจเปลี่ยนแปลงไป เพื่อยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ</p> <p>- ให้ความร่วมมือกับกรมอุตสาหกรรมและหน่วยงานของรัฐในการดูแลความสงบเรียบร้อยของโครงการ</p> <p>- นำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการมาจัดทำแผนงานประจำปีเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนโดยรอบโครงการ</p> <p>- จัดตั้งทีมสำรวจโรงงานและมีการสุ่มตรวจกับพนักงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยงเพื่อป้องกันปัญหาสุขภาพที่อาจส่งผลกระทบต่อปัญหาอาชญากรรม</p> <p>- จัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน (ดังรูปที่ 2-1)</p> <p>- นำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการมาจัดทำแผนงานประจำปีเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนโดยรอบโครงการ ดังนี้</p> <p>1) การเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> * การจัดให้มีการเข้าเยี่ยมชมโครงการแก่หน่วยงาน ผู้นำชุมชนหรือตัวแทนภาคประชาชนที่สนใจ เยารชน เพื่อเปิดโอกาสให้ได้ชี้แจงและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นของชุมชนต่อโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง * นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์การดำเนินโครงการ และแจ้งผลให้ชาวบ้านเข้าใจถึงระยะความก้าวหน้าของงานของทางสื่อสารกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น * นำเสนอแผนปฏิบัติการผ่านสื่อต่างๆ ได้แก่ แผ่นพับ จดหมายข่าว การติดประกาศ การประชุม ชุมชนสัมพันธ์ผ่านหอกระจายข่าวของชุมชน เพื่อประชาสัมพันธ์และชี้แจงข้อมูลที่ประชาชนเกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด 	<p>-ชุมชนรอบโครงการ</p> <p>-ชุมชนรอบโครงการ</p> <p>-พื้นที่โครงการ</p> <p>-พื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ</p> <p>-พื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ</p>	<p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด แคมป์โปร์ ดีไซน์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด แคมป์โปร์ ดีไซน์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด แคมป์โปร์ ดีไซน์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด แคมป์โปร์ ดีไซน์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด แคมป์โปร์ ดีไซน์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด แคมป์โปร์ ดีไซน์ จำกัด</p>

ลงนาม *สมชาย ภูมิพัฒน์* ลงนาม *สมชาย ภูมิพัฒน์*
 (นายสมชาย ภูมิพัฒน์) (นายสมชาย ภูมิพัฒน์)
 กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แคมป์โปร์ ดีไซน์ จำกัด กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แคมป์โปร์ ดีไซน์ จำกัด

 บริษัท เอئرเซฟ จำกัด (นางมีนา พิทยโสภณกิจ)
 AIR SAVE CO. LTD. ผู้จำหน่ายเครื่องปรับอากาศ บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> *พิจารณาสำรวจความต้องการของประชาชน สร้างเสริมความเข้าใจอันดีระหว่างชุมชนกับโครงการและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นหรือผู้ที่เกี่ยวข้อง *ตรวจเยี่ยมโครงการ รับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมตามมาตรฐานการตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ *ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาร่วมกัน *ร่วมเจรจาไกล่เกลี่ยและหาข้อยุติกรณีมีปัญหาสิ่งแวดล้อมระหว่างโครงการและชุมชน *ตรวจสอบความเสียหายและพิจารณาความเสียหายจากกิจกรรมของโครงการที่ชุมชนได้รับทั้งต่อสภาพทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม *พิจารณาสิ่งที่เหมาะสมต่อการ และสนับสนุนกิจกรรมให้ความช่วยเหลือต่อสังคม -กำหนดให้มีการจัดอบรม สัมมนา ให้ความรู้และการดำเนินงานด้านทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและมลพิษสิ่งแวดล้อม ขั้นตอน วิธีการและการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม บทบาท หน้าที่และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง แก่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมลพิษสิ่งแวดล้อม อย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงเข้ารับตำแหน่ง และจัดอบรมให้ความรู้เพิ่มเติมอีกทุกๆ 2 ปี เพื่อเพิ่มศักยภาพของคณะกรรมการฯ รวมทั้งทบทวนและฟื้นฟูข้อมูลความรู้ความเข้าใจบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ เกี่ยวกับ มาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติ -จัดทำการประเมินผลการดำเนินการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์ประจำปี เพื่อสะท้อนการยอมรับของชุมชนต่อโครงการ และประเมินผลการทำงาน โดยการนำผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งดำเนินการสำรวจ เป็นประจำทุกปีส่งผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการมาพร้อมในการพิจารณาและประเมินผลการดำเนินงานของโครงการเพื่อให้ความเหมาะสม -ร่วมมือกับสถาบันวิจัยและพัฒนา (Sriblic Consultation) เช่น การเข้าพบผู้แทนชุมชน กำนันผู้ใหญ่บ้าน เพื่อขอข้อมูลในสิ่งที่ชุมชนมีความวิตกกังวล และทำการจัดบันทึกความคิดเห็นจากชุมชนที่พึงพอใจเพิ่มเติมเพื่อใช้ในการวางแผนสร้างความรู้ความเข้าใจอย่างต่อเนื่อง 	<p>-พื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ</p> <p>-พื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ</p> <p>-พื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ</p>	<p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p>

ลงนาม *สมชาย วัฒนพงษ์* ลงนาม *สมชาย วัฒนพงษ์*
 (นายสมชาย วัฒนพงษ์) (นายสมชาย วัฒนพงษ์)
 กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด (กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด)
 วันที่ 25/08/2014
 AIR SAVE CO., LTD.
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.2 สาธารณสุข</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> -เสริมสร้างความสัมพันธ์กับหน่วยงานราชการ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นและประชาชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดความร่วมมือร่วมใจในการดำเนินงานแบบบูรณาการและเกิดประโยชน์ต่อชุมชนส่วนรวม -สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในด้านความพร้อมของสถานบริการและศักยภาพบุคลากร -กรณีที่เกิดการแพร่กระจายของโรคในกลุ่มพนักงานเบื้องต้นกำหนดให้พนักงานหยุดงานเพื่อป้องกันการแพร่กระจายและจัดให้มีการรักษาตามความเหมาะสม -กำหนดให้มีโรงอาหารที่ถูกต้องสุขลักษณะและมีระบบการจัดการของเสียอย่างถูกหลักวิชาการ 	<p>สถานที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> -หน่วยงาน -สาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง -ภายในพื้นที่โครงการ -ภายในพื้นที่โครงการ 	<p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p>
<p>4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>1) ความปลอดภัยทั่วไป</p>	<ul style="list-style-type: none"> -จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย เพื่อควบคุมดูแล กิจกรรมการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ -กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยและแจ้งให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด -จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดลอม สำหรับพนักงานลักษณะงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * ระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน * การขนถ่ายวัสดุ * การป้องกันอุบัติเหตุจากไฟฟ้าและความร้อน * การฝึกอบรมป้องกันอันตรายส่วนบุคคล * วิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน 	<ul style="list-style-type: none"> -ภายในพื้นที่โครงการ -ภายในพื้นที่โครงการ -ภายในพื้นที่โครงการ 	<p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p>

ลงนาม *สมชาย วัฒนศิริ* ลงนาม *สมชาย วัฒนศิริ*
 (นายยุทธ กิตติพาณิชย์) (นายมงคล แซ่จิว)
 กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย แอสตติ้ง โปรดักส์ จำกัด
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด (นางมินา พิทยโสภณกิจ)
 AIR SAVE CO., LTD. ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>-จัดให้มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่อาจมีความเสี่ยง เช่น ป้ายห้ามสูบบุหรี่ อันตรายจากของหล่น อันตรายจากสารเคมี เป็นต้น</p> <p>-ฝึกอบรมพนักงานก่อนเริ่มทำงาน เพื่อให้เข้าใจและตระหนักในในการทำงานที่ปลอดภัยและหลีกเลี่ยงจากนั้นต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเป็นประจำ</p> <p>-จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่โครงการ และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำรองไว้ในพื้นที่โครงการตลอดเวลา รวมทั้งจัดเตรียมรถฉุกเฉินไว้ประจำพื้นที่อีก 1 คัน เพื่อใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยประสบเหตุหรือบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล</p> <p>-ตรวจสอบสภาพพนักงานทุกคนก่อนเริ่มทำงาน และจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพทั่วไปสำหรับพนักงานปีละ 1 ครั้ง โดยเฉพาะการได้ยินและสมรรถภาพการทำงานของปอด</p> <p>-บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ลักษณะของอุบัติเหตุ บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุและการแก้ไขทุกครั้ง</p> <p>-ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงานโดยหัวหน้างานและจป.วิชาชีพ</p> <p>-บำรุงรักษาและตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>-จัดให้มีพื้นที่ปฏิบัติงานมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม เช่น แสงสว่าง การถ่ายเทอากาศ ห้องสุขา พื้นที่พักผ่อน เป็นต้น</p> <p>-จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงาน เช่น การตรวจวัดเสียง ความร้อน เป็นต้น รวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นระยะๆ พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขสภาพที่ไม่ปลอดภัยโดยทันที</p> <p>-จัดให้มีพนักงานวิชาชีพที่มีใบอนุญาตตลอด 24 ชั่วโมง และมีวิทยุสื่อสารใช้ในการติดต่อส่งข่าวสารอย่างฉุกเฉินในกรณีที่เกิดการ นอกจากนี้พนักงานรักษาความปลอดภัยจะได้รับการฝึกอบรมและเรียนรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยด้วยการ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>-จัดให้มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่อาจมีความเสี่ยง เช่น ป้ายห้ามสูบบุหรี่ อันตรายจากของหล่น อันตรายจากสารเคมี เป็นต้น</p> <p>-ฝึกอบรมพนักงานก่อนเริ่มทำงาน เพื่อให้เข้าใจและตระหนักในในการทำงานที่ปลอดภัยและหลีกเลี่ยงจากนั้นต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเป็นประจำ</p> <p>-จัดให้มีห้องปฐมพยาบาลภายในพื้นที่โครงการ และอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำรองไว้ในพื้นที่โครงการตลอดเวลา รวมทั้งจัดเตรียมรถฉุกเฉินไว้ประจำพื้นที่อีก 1 คัน เพื่อใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยประสบเหตุหรือบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล</p> <p>-ตรวจสอบสภาพพนักงานทุกคนก่อนเริ่มทำงาน และจัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพทั่วไปสำหรับพนักงานปีละ 1 ครั้ง โดยเฉพาะการได้ยินและสมรรถภาพการทำงานของปอด</p> <p>-บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ลักษณะของอุบัติเหตุ บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุและการแก้ไขทุกครั้ง</p> <p>-ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงานโดยหัวหน้างานและจป.วิชาชีพ</p> <p>-บำรุงรักษาและตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายให้พร้อมใช้งานอยู่เสมอ</p> <p>-จัดให้มีพื้นที่ปฏิบัติงานมีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม เช่น แสงสว่าง การถ่ายเทอากาศ ห้องสุขา พื้นที่พักผ่อน เป็นต้น</p> <p>-จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงาน เช่น การตรวจวัดเสียง ความร้อน เป็นต้น รวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นระยะๆ พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขสภาพที่ไม่ปลอดภัยโดยทันที</p> <p>-จัดให้มีพนักงานวิชาชีพที่มีใบอนุญาตตลอด 24 ชั่วโมง และมีวิทยุสื่อสารใช้ในการติดต่อส่งข่าวสารอย่างฉุกเฉินในกรณีที่เกิดการ นอกจากนี้พนักงานรักษาความปลอดภัยจะได้รับการฝึกอบรมและเรียนรู้เกี่ยวกับการป้องกันอัคคีภัยด้วยการ</p>	<p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด แครดิตัง โปรตักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด แครดิตัง โปรตักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด แครดิตัง โปรตักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด แครดิตัง โปรตักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด แครดิตัง โปรตักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด แครดิตัง โปรตักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด แครดิตัง โปรตักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด แครดิตัง โปรตักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด แครดิตัง โปรตักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด แครดิตัง โปรตักส์ จำกัด</p>

ลงนาม *Amor Anurong* ลงนาม *Amor Anurong*
 (นายอมร อัญญาพิชญ์) (นายอมร อัญญาพิชญ์)
 กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แครดิตัง โปรตักส์ จำกัด
 AIR SAVE CO., LTD.
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 มกรคม 2558
 รับรองจำนวนหน้า 22/41

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
-ฝุ่นละออง	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>-จัดให้มีการตรวจสอบสภาพการดำเนินงานอย่างสม่ำเสมอปีละ 1 ครั้ง</p> <p>-อบรมพนักงานเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากเสียงดังและวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงที่ถูกต้อง</p> <p>-จัดให้พนักงานสวมใส่ที่ปิดจมูกป้องกันขณะทำงาน</p>	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p>
-อุบัติเหตุ	<p>จัดให้มีการตรวจสอบสภาพและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้า สายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน</p> <p>-กำหนดบริเวณที่เป็นเส้นทางขนส่งโดยรถโฟล์คลิฟต์แยกจากเส้นทางเดินของพนักงานอย่างชัดเจน</p> <p>-กำหนดขั้นตอนการทำงานเพื่อป้องกันเศษวัสดุกระเด็นเข้าตาจากกระบวนการทำความสะอาดและตั้งขึ้นงาน ดังนี้</p> <p>* จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเศษวัสดุจากเครื่องจักรกระเด็นเข้าตา</p> <p>* จัดแนวตาหรือการบังหน้าป้องกันเศษวัสดุให้พนักงานสวมใส่</p> <p>-กำหนดขั้นตอนการทำงานเกี่ยวกับชิ้นงานและการป้องกันวัตถุตก ตกทับ หนีบ กระแทก ทั้งมือและเท้า ดังนี้</p> <p>* ต้องวางวัตถุชิ้นงานหรือวัสดุให้เข้าหน้าตอมอย่างมั่นคง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดหรือคล้มทับมือและเท้า</p>	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p>

ลงนาม ลงนาม
 (นายยุทธ ฤทธิชัย) (นายมงคล แซ่จิว)
 กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคลสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
 รับรองจำนวนวันที่ 27/4
 มกราคม 2558
 บริษัท เอئرเซฟ จำกัด (นางมีนา พิทยโสภณกิจ)
 AIR SAVE CO., LTD.
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอئرเซฟ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>- วัตถุประสงค์และสารเคมี</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> * ต้องจัดวางวัสดุหรือชิ้นงานในรถเข็นหรือภาชนะบรรจุในลักษณะที่ไม่ให้ตกลงง่าย * ยกเคลื่อนย้ายในจำนวนที่เหมาะสมกับคนยกหรือรถเข็น * จัดให้พนักงานสวมใส่ถุงมือหนังและรองเท้าหุ้มโพลีเอท - กำหนดขั้นตอนการทำงานเกี่ยวกับรถเข็นหรือรถยกขน ดังนี้ * รถเข็นจะต้องอยู่ในสภาพที่ดีและมีที่ป้องกันมือและเท้าถูกรถเข็นแตก * กำหนดเส้นทางและมีความกว้างเพียงพอเพียง * รถยกต้องมีสัญญาณขณะมีการทำงาน * ยกของต้องไม่สูงจนปิดบังสายตาผู้ใช้ และจำกัดความเร็วของรถยก * อบรมพนักงานที่ทำงานที่ซับซ้อนอย่างปลอดภัยและถูกต้อง - กำหนดขั้นตอนการทำงานเพื่อป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า ดังนี้ * อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องมีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วหรือจัดให้มีสายดินทุกเครื่อง * มีการตรวจสอบสภาพและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้า สายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน * สวมใส่หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า เช่น ถุงมือยกกันไฟฟ้า ฉนวนหุ้มสาย เป็นต้น * จัดให้มีป้ายเตือนอันตรายจากไฟฟ้า - จัดเตรียมอุปกรณ์ตอบสนองกรณีเหตุกริ่งไทม์ในพื้นที่ที่มีการจัดเก็บและเปลี่ยนถ่ายสารเคมี ได้แก่ ทrolley หรือวัสดุดูดซับ ถึงเปล่า เป็นต้น ให้อย่างเพียงพอ ตลอดจนจัดหาที่อาบน้ำ และล้างตาฉุกเฉินในสถานที่ปฏิบัติงานที่เสี่ยงต่อการสัมผัสกับสารเคมีอันตราย - กำหนดเส้นทางทางการเคลื่อนย้ายสารเคมี ไม่ให้มีการขนถ่ายสารเคมีไวไฟผ่านบริเวณที่มีความร้อนและมีประกายไฟ รวมทั้งให้มีการขนถ่ายสารเคมีในช่วงเวลาที่ไม่มีฝนตก - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายในส่วนบุคคล เช่น หน้ากากการกรองของสารเคมี สำหรับการปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีอุณหภูมิสูง 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่จัดเก็บและเปลี่ยนถ่ายสารเคมีอันตราย</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p>

ลงนาม *นายสมชาย ใจดี* ลงนาม *นางสาวใจดี ใจดี*
 (นายสมชาย ใจดี) (นางสาวใจดี ใจดี)
 กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 AIR SAVE CO., ผู้จำหน่ายเครื่องสำอางค์ บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>-แยกหมวดหมู่ของสารเคมีเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอันตรายเนื่องจากการทำปฏิกิริยา</p> <p>-จัดให้มีคู่มือรองรับอุบัติเหตุจากสารเคมีและวัสดุอันตรายและวิธีการปฏิบัติงานกรณีที่เกิดเหตุฉุกเฉิน</p> <p>-มีการบ่งชี้จุดดับแต่ละประเภทอย่างชัดเจนและตำแหน่งการนำไปใช้งานในกระบวนการผลิต (ในกระบวนการผลิตมีการเก็บสำรองไม่เกิน 1 กะ)</p> <p>-จัดให้มีแผนการเรียกวาดดับเข้ากับผู้รับเหมาให้สอดคล้องกับพื้นที่การจัดเก็บและการใช้งาน (กำหนดให้มีการเก็บสำรองไว้ไม่เกิน 3 วัน)</p> <p>-จัดให้มีบ่อสำรองฉุกเฉินใต้เตาหลอม สำหรับรองรับกรณีฉุกเฉินที่ต้องหยุดการผลิต โดยโครงการจะถ่ายน้ำเหล็กจากเตาหลอมบ่อสำรองฉุกเฉิน</p> <p>-ใช้ภาชนะบรรจุที่เหมาะสมและสะดวกต่อการถ่ายเทเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นทราย ขณะทำการถ่ายเท</p>	<p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p>
3) แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน	<p>-จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับต่างๆ ดังนี้ (ดังรูปที่ 2-2 ถึง 2-4)</p> <ul style="list-style-type: none"> * แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 * แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 * แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3 <p>-จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ระดับที่ 1-2 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p>
4) ระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย	<p>-ให้ความร่วมมือกับทางนิคมฯ ในการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉิน ระดับที่ 2 และ 3 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>-จัดให้มีระบบป้องกันและระงับอัคคีภัยที่เหมาะสมกับลักษณะเพลิงไหม้ในแต่ละพื้นที่ และเป็นผู้ดำเนินงานที่ปรึกษาของ NPPA และสมาคมวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย</p>	<p>-ภายในพื้นที่โครงการ และนิคมฯ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p>


 ลงนาม ลงนาม
 (นายชยพร ชัยชาญชัย) (นายมงคล แซ่จิว)
 กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ต แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
 AIR SAVE CO. ผู้ที่มีสิทธิได้รับรางวัล
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด (นางมีนา พิทยโสภณิก)

 รับรองจำนวนวันที่ 25/58

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>- จัดให้มีระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> * แผงควบคุมระบบแจ้งเหตุเพลิงไหม้ * อุปกรณ์ตรวจจับความร้อนอัตโนมัติ * อุปกรณ์แจ้งเหตุด้วยมือ * สัญญาณเสียงแจ้งเหตุเตือนภัย <p>- จัดให้มีเครื่องดับเพลิงแบบมือถือ ชนิดผงเคมี ABC ที่มีขนาดบรรจุไม่น้อยกว่า 4.5 กิโลกรัม โดยติดตั้งให้ส่วนบนสุดของตัวเครื่องจากระดับพื้นไม่เกิน 1.5 เมตร</p> <p>- จัดให้มีระบบท่อเย็นและตู้สายฉีดน้ำดับเพลิงที่เป็นระบบเปียกชนิดอัตโนมัติซึ่งประกอบด้วย ระบบส่งน้ำหรือสร้างแรงดัน ระบบท่อส่งน้ำ ตู้สายฉีดน้ำดับเพลิง วาล์ว หัวต่อสายฉีดน้ำ อุปกรณ์ ฉีดน้ำดับเพลิง และหัวรับน้ำดับเพลิง ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * วาล์วและสายฉีดน้ำขนาด 40 มิลลิเมตร ยาว 30 เมตร พร้อมวาล์วต่อสายฉีดน้ำขนาด 65 มิลลิเมตร * สายฉีดน้ำดับเพลิงที่ทนแรงดันและระเบิดได้ไม่น้อยกว่า 500 psi มีขนาด 40 มิลลิเมตร ความดันใช้งานวาล์วสายฉีดน้ำดับเพลิงที่จุดใกล้สุดไม่น้อยกว่า 65 psi * หัวรับน้ำดับเพลิงแบบ 2 หัว มีเขี้ยวควาล์วอยู่ในตัว ทำด้วยทองเหลืองหรืออะลูมิเนียมหรือ gun metal แต่ละหัวมีขนาด 65 มิลลิเมตร เป็นชนิดสวมเร็วตัวผู้พร้อมฝาครอบและอะไหล่ <p>ค.ต้อง</p> <p>- จัดให้มีเครื่องสูบน้ำดับเพลิง พร้อมด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> * จัดให้มีเครื่องสูบน้ำดับเพลิง ประกอบด้วย เครื่องสูบน้ำดับเพลิง (fire pump) เป็นเครื่องชนิดขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์หรือเครื่องยนต์ดีเซลเป็นเครื่องสูบน้ำหอยโข่ง 1 ชุด สามารถจ่ายน้ำได้ไม่น้อยกว่า 2.84 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาทีแรงดัน 109 psi * เครื่องสูบน้ำดับเพลิงมือจับ (lockey pump) ที่ละทำงานโดยอัตโนมัติเมื่อความดันอยู่ที่ 10 psi 	<p>ภายในอาคาร</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด</p>	

ลงนาม *(ลายเซ็น)* ลงนาม *(ลายเซ็น)*

(นายยุทธ กิตะพาณิชย์) (นายมงคล แซ่จิว)

กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด

กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ต ประเทศไทย จำกัด

บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

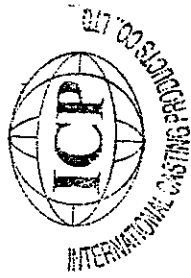
AIR SAVE CO. ผู้ให้บริการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

มกราคม 2558

รับรองจำนวนหน้า 27/4

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>-จัดให้มีถังน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง ขนาดความจุ 96 ลูกบาศก์เมตร สามารถใช้ดับเพลิงได้นาน 30 นาที</p> <p>-จัดให้มีแผนการตรวจสอบอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยต่างๆ</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สามารถใช้ดับเพลิง</p>	<p>ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด</p>
<p>4.4 สุขภาพ</p>	<p>-จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยภายนอกอาคารต่างๆ ประกอบด้วย ระบบท่อน้ำดับเพลิง หัวดับเพลิง ชุดเครื่องสูบน้ำดับเพลิง และแหล่งน้ำสำหรับดับเพลิง</p> <p>-จัดให้มีพื้นที่สีเขียวสำหรับปลูกไม้ยืนต้น 4,955.8 ตารางเมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 18.7 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด (ดังรูปที่ 2-5)</p> <p>-กำหนดให้เพิ่มความหนาแน่นของพื้นที่สีเขียวบริเวณริ้วโครงการให้เรื้อนยอดชิดติดกันเพื่อป้องกันฝุ่นละอองไปสู่ชุมชนใกล้เคียง</p> <p>-จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำโครงการทำหน้าที่ดูแลพื้นที่สีเขียวภายในโครงการให้มีสภาพดีอยู่เสมอ</p> <p>-หากตรวจพบว่าต้นไม้ภายในโครงการตาย หรือได้รับความเสียหายจนไม่สามารถเจริญเติบโตได้ ต้องดำเนินการปลูกใหม่ทดแทนภายใน 1 เดือน</p> <p>-สนับสนุนโครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับชุมชน</p>	<p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>-ชุมชนรอบโครงการ</p> <p>-ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด</p>
<p>-นำเศษไม้ใบไม้ที่เกิดจากการตัดแต่งต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการไปทำปุ๋ยหมัก หรือส่งให้ผู้ที่ต้องการนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป ในกรณีที่ไม่มีการนำไปใช้ประโยชน์ให้ส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการนำไปกำจัดต่อไป</p>	<p>หรือได้รับความเสียหายจนไม่สามารถเจริญเติบโตได้ ต้องดำเนินการปลูกใหม่ทดแทนภายใน 1 เดือน</p>	<p>-ชุมชนรอบโครงการ</p>	<p>-ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด</p>

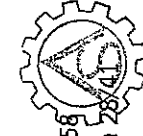


ลงนาม *Signature* ลงนาม *Signature*

(นายยุทธ ภิฑฒณีชัย)

(นายมงคล แซ่จิว)

กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด



บริษัท แอร์เซฟ จำกัด (มหาชน) พยโสมณกิจ

AIR SAVE CO., LTD. บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

มกราคม 2558

รับรองจำนวนหน้า 28/45

ลงนาม *Signature*

ตารางที่ 2-1 แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโครงการ

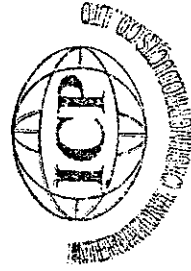
แหล่งกำเนิดมลพิษ	รายละเอียดปล่อง		อุณหภูมิ (°C)	ความเร็ว (m/s)	อัตราการไหล		ฝุ่นละออง			
	ความสูง (m)	เส้นผ่านศูนย์กลาง (m)			(m ³ /min) ^{2/}	(Nm ³ /s) ^{3/}	(mg/m ³)	(g/s)	(kg/d)	
1. Finishing & Grinding (Line APS)	10.4	0.85	40	17.04	580	9.21	15	0.138	11.90	
2. Sand preparation (Line APS)	10.4	0.85	40	17.04	580	9.21	15	0.138	11.90	
3. Molding line (Line APS)	10.4	0.85	45	23.49	800	12.49	15	0.187	16.20	
4. Melting furnace No.1 & 2 (Line APS)	10.4	0.85	46	20.57	700	10.90	5	0.055	4.80	
5. Finishing & Grinding No. 2 (Line AMF)	10	0.90	40	15.72	600	9.52	10	0.095	8.20	
6. Sand preparation No.2 (Line AMF)	10	0.90	40	15.20	580	9.21	15	0.138	11.90	
7. Drum cooler	10	0.90	46	2.63	100	1.56	15	0.023	2.00	
8. Melting furnace No.3 & 4 (Line AMF)	10	0.90	53	18.34	700	10.67	5	0.053	4.60	
มาตรฐาน							120 ^{3/}	-	-	-
อัตราการระบายรวม									0.827	71.50

หมายเหตุ : ^{1/} ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานเหล็ก พ.ศ. 2544

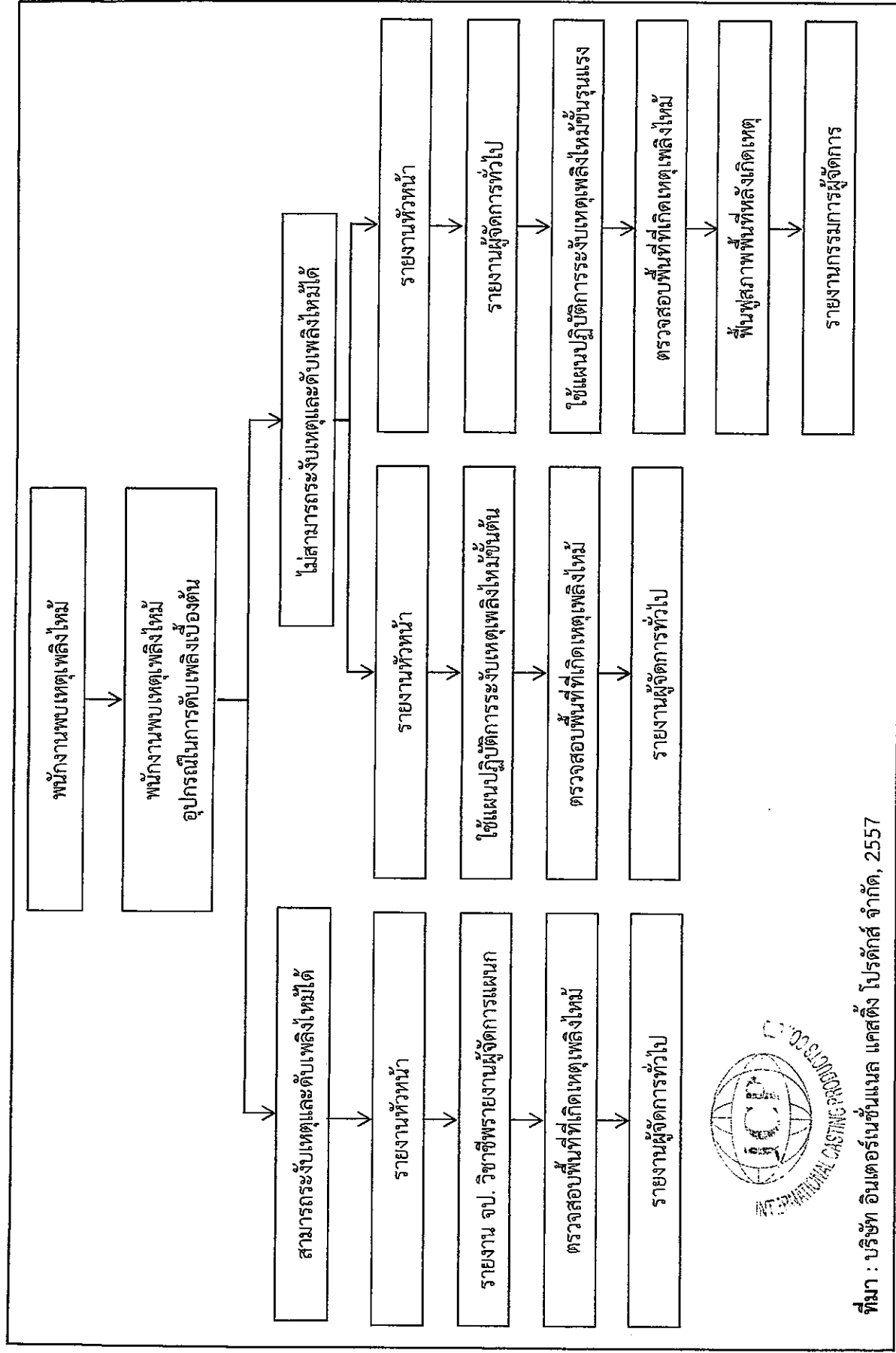
^{2/} ที่สภาวะจริง

^{3/} ที่ความดัน 760 มม.ปรอท อุณหภูมิ 25 องศาเซลเซียส ที่สภาวะแห้ง

ที่มา : บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด แคลสดีง โปรดัคส์ จำกัด, 2557



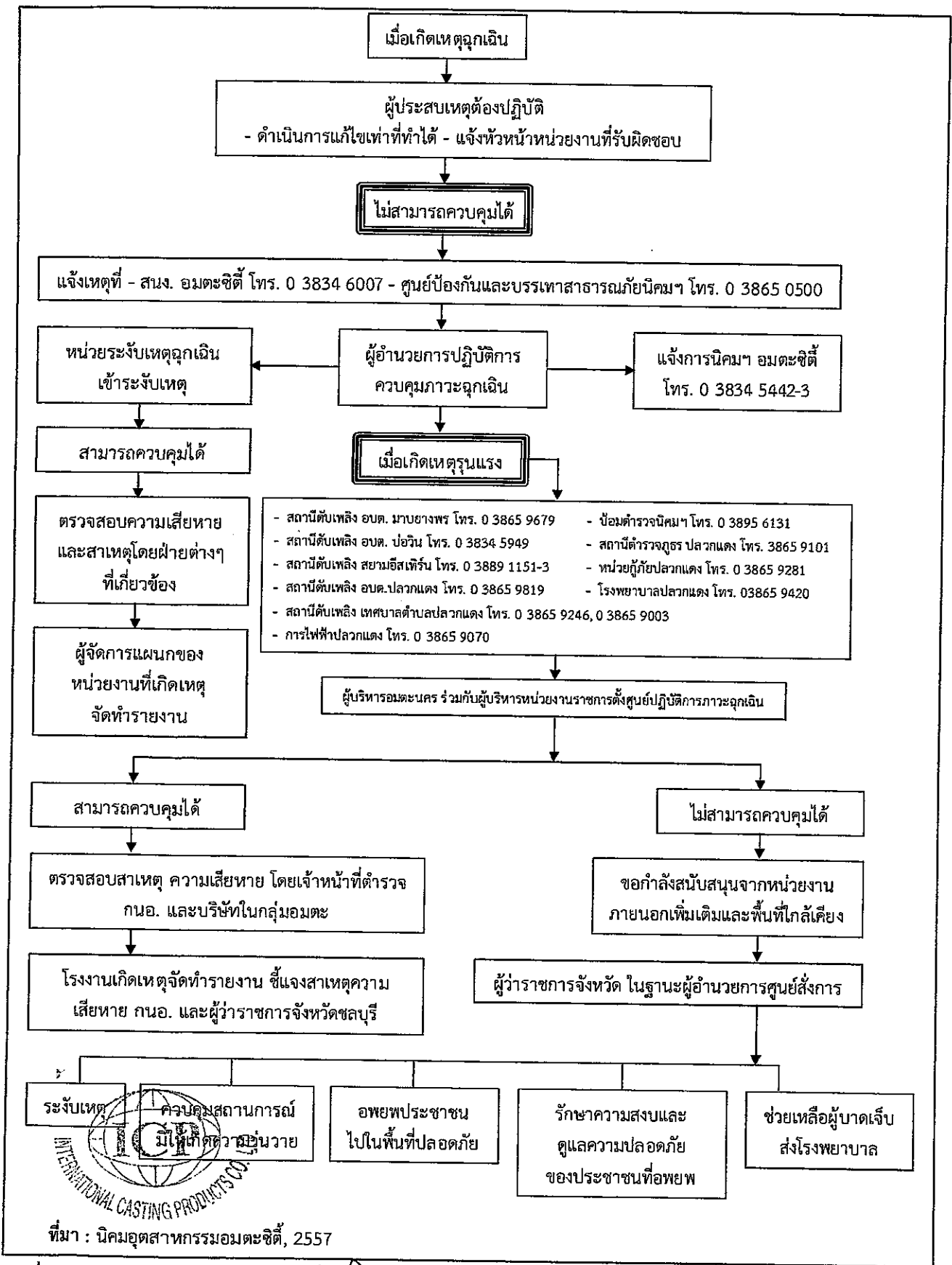
ด้งนาม (นายยุทธ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แคลสดีง โปรดัคส์ จำกัด	ด้งนาม (นายมงคล แซ่จิว) ด้งนาม (นางมณีมา พิชยโสภณกิจ) ด้งนาม AIR SAVE CO., LTD. ผู้ประกอบการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
---	---



ที่มา : บริษัท อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด, 2557

รูปที่ 2-2 แผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1

ลงนาม *สมชาย งาม* ลงนาม *สมชาย งาม*
 (นายสมชาย งาม) (นายสมชาย งาม)
 กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด กรรมการผู้จัดการ บริษัท เออร์เซฟ จำกัด
 (นางสมชาย งาม) (นางสมชาย งาม)
 ผู้เชี่ยวชาญสิ่งแวดล้อม บริษัท เออร์เซฟ จำกัด



รูปที่ 2-3 แผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 2

นาม สมชาย วัฒนศิริ ลงนาม สมชาย วัฒนศิริ ลงนาม สมชาย วัฒนศิริ

(นายยุทธ กิตะพาณิชย์) (นายมงคล แซ่จิว) (นางมีนา พิทยโสภณกิจ)



กรรมการบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตัง โปรดักส์ จำกัด (นายประจักษ์ วัฒนศิริ) (นายประจักษ์ วัฒนศิริ)

นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิติ 32/41 เอ็มโพริน อีเอสไอ อีเอสไอ อีเอสไอ อีเอสไอ อีเอสไอ อีเอสไอ อีเอสไอ อีเอสไอ อีเอสไอ อีเอสไอ

มกราคม 2558

AIR SAVE CO. LTD

ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ โครงการโรงงานผลิตเหล็กหล่อสำหรับชิ้นส่วนยานยนต์ (ส่วนขยาย ครั้งที่ 2) ของบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. คุณภาพอากาศ</p> <p>1.1 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด</p> <p>-ตรวจวัดฝุ่นละออง</p> <p>1.2 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <p>- ฝุ่นละอองเฉลี่ย 24 ชั่วโมง และฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอนเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (PM₁₀)</p> <p>- ความเร็วและทิศทางลม (เลือกตรวจวัดเป็นตัวแทน 1 สถานี)</p>	<p>สถานที่ตรวจสอบ</p> <p>-ตรวจวัดจำนวน 8 บล็อก ดังนี้ (ดังรูปที่ 3-1)</p> <ul style="list-style-type: none"> * บล็อกระบบตัดฝุ่นจาก Finishing & Gridding (Line APS) * บล็อกระบบตัดฝุ่นจาก Sand preparation (Line APS) * บล็อกระบบตัดฝุ่นจาก Molding line (Line APS) * บล็อกระบบตัดฝุ่นจาก Melting furnace No.1 & 2 (Line APS) * บล็อกระบบตัดฝุ่นจาก Finishing & Gridding No. 2 (Line AMF) * บล็อกระบบตัดฝุ่นจาก Sand preparation No.2 (Line AMF) * บล็อกระบบตัดฝุ่นจาก Drum Colling No.2 (Line AMF) * บล็อกระบบตัดฝุ่นจาก Melting furnace No.3 & 4 (Line AMF) <p>-ตรวจวัดจำนวน 2 สถานี ดังนี้ (ดังรูปที่ 3-2)</p> <ul style="list-style-type: none"> * โรงเรียนบ้านห้วยปราบ * โรงเรียนบ้านภูไท 	<p>ความถี่</p> <p>-ตรวจวัดทุก 6 เดือน ในช่วงเวลาเดียวกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <p>-ตรวจวัดทุก 6 เดือนครั้งละ 7 วันต่อเนื่องกัน</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p>
<p>2. ระดับเสียง</p> <p>2.1 ระดับเสียงทั่วไปเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 hr.) และ L₉₀</p> <p>2.2 ระดับเสียงในสถานที่ทำงานเฉลี่ย 8 ชั่วโมง (Leq-8 hr.)</p> 	<p>-ตรวจวัดบริเวณริมรั้วโรงงานด้านทางเข้าโรงงาน จำนวน 1 สถานี (ดังรูปที่ 3-1)</p> <p>-ตรวจวัด จำนวน 8 จุด ดังนี้ (ดังรูปที่ 3-1)</p> <ul style="list-style-type: none"> * พื้นที่เตาหลอม (Line APS) * พื้นที่ผสมทราย (Line APS) * พื้นที่เขี่ยชิ้นงาน (Line APS) * พื้นที่เอียร์ (Line APS) 	<p>ความถี่</p> <p>-ตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วันต่อเนื่อง</p> <p>-ตรวจวัดทุก 3 เดือน</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p>-บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p>
<p>ลงนาม <i>Eng. Anan</i> ลงนาม <i>W</i></p> <p>(นายอานันท์ ทัศนะพาณิชย์) (นายมงคล แซ่จิว)</p> <p>กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด (มหาชน) บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p style="text-align: center;">  บริษัท แอร์เซฟ จำกัด (มหาชน) มจร.จก. 2558 AIR SAVE CO. ผู้ให้บริการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด รับรองจำนวนพื้นที่ 35/4R </p>			

ตารางที่ 3 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
	*พื้นที่เตาหลอม (Line AMF) *พื้นที่ผสมทราย (Line AMF) *พื้นที่เขย่าชิ้นงาน (Line AMF) *พื้นที่เจียร์ (Line AMF)		
3. คุณภาพน้ำ - ตรวจวัด pH, อุณหภูมิ, TDS, BOD, COD, SS และ oil & grease	-จำนวน 1 จุด บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำของโครงการ	-ตรวจวัดทุก 1 เดือน	-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
4. อากาศในสถานที่ทำงาน (Heat Stress Index ในรูป WBGT)	-ตรวจวัด จำนวน 3 จุด ดังนี้ (ดังรูปที่ 3-1) * พื้นที่เตาหลอม (Line APS) * พื้นที่เตาหลอม (Line AMF) * พื้นที่ทำไส้ shell core	-ตรวจวัดทุก 6 เดือน	-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด
4.2 คุณภาพอากาศในสถานที่ทำงาน -ฝุ่นละอองรวม (total dust) และฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ (respirable dust)	-ตรวจวัด จำนวน 8 จุด ดังนี้ (ดังรูปที่ 3-1) * บริเวณพื้นที่เตาหลอม (Line APS) * บริเวณพื้นที่เจียร์เหล็ก (Line APS) * บริเวณพื้นที่รื้อแบบ (Line APS) * บริเวณพื้นที่เตรียมทราย (Line APS) * บริเวณพื้นที่เตาหลอม (Line AMF) * บริเวณพื้นที่เจียร์เหล็ก (Line AMF) * บริเวณพื้นที่รื้อแบบ (Line AMF) * บริเวณพื้นที่เตรียมทราย (Line AMF)	-ตรวจวัดทุก 6 เดือน	-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด



ลงนาม *Amornin* ลงนาม *Jan*
 (นายอภินันท์ กิตะพานิชย์) (นางณิชา พิทยโสภณกิจ)
 กรรมการบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสติ้ง โปรดักส์ จำกัด ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด



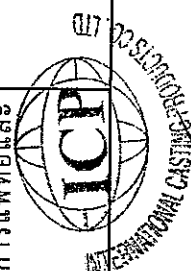
ตารางที่ 3 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4.3 ตรวจสอบคุณภาพพนักงาน	-พนักงานทุกคน	ตรวจวัดก่อนเริ่มปฏิบัติงานในโครงการ 1 ครั้ง หลังจากนั้นตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง	-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด
-ตรวจสุขภาพทั่วไป	-พนักงานส่วนผลิต	-รวบรวมปีละ 1 ครั้ง	-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด
-ตรวจความจุท่อ และเอ็กซ์เรย์ท่อ	-พนักงานส่วนผลิต	-รวบรวมปีละ 1 ครั้ง	-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด
-ตรวจสอบรกรภาพการได้ยิน	-พนักงานส่วนผลิต	-รวบรวมปีละ 1 ครั้ง	-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด
-ตรวจสายตา	-ภายในพื้นที่โครงการ	-รวบรวมปีละ 1 ครั้ง	-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด
4.4 รวบรวมสถิติภาวะการเจ็บป่วย และการตรวจสุขภาพประจำปี	-ภายในพื้นที่โครงการ	-รวบรวมปีละ 1 ครั้ง	-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด
4.5 รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นกับโรงงานและการทำงาน	-ภายในพื้นที่โครงการ	-รวบรวมปีละ 1 ครั้ง	-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด
5. การจัดการของเสีย	-ภายในพื้นที่โครงการ	-รวบรวมปีละ 1 ครั้ง	-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด
-บันทึกปริมาณของเสียแต่ละชนิดที่เกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ และสัดส่วนปริมาณของเสียที่นำไป recycle หรือส่งกำจัด	-พื้นที่ก่อสร้างและตลอดเส้นทางขนส่ง	-รวบรวมทุก 6 เดือน	-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด
6. การลดปริมาณของเสีย	-ภายในพื้นที่โครงการ	-ปีละ 1 ครั้ง	-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด
-รวบรวมสถิติการเกิดอุบัติเหตุ จากการขนส่งวัตถุดิบ สารเคมี ผลิตภัณฑ์ และของเสียของโครงการ	-ภายในพื้นที่โครงการ	-ปีละ 1 ครั้ง	-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด
7. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	-ภายในพื้นที่โครงการ	-ปีละ 1 ครั้ง	-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด
7.1 รายงานการฝึกซ้อมตามแผนปฏิบัติการระงับเหตุฉุกเฉินในพื้นที่โครงการ	-ภายในพื้นที่โครงการ	-ปีละ 1 ครั้ง	-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด
7.2 รายงานการจัดการจัดการกรณีฉุกเฉินในโครงการ เอกสารเผยแพร่เกี่ยวกับขั้นตอนการปฏิบัติงานในสิ่งแวดล้อมแก่พนักงาน	-ปีละ 1 ครั้ง	-ปีละ 1 ครั้ง	-บริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด

ลงนาม *Shino Anurinn* ลงนาม *Prasit*
 (นายยงยุทธ กิตะพานิชย์) (นายมงคล แซ่จิว)
 กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ต จำกัด แคนดิง โปรดักส์ จำกัด
 บริษัท แอร์เบท จำกัด
 (นางมีนา พิทยโสภณกิจ)
 ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เบท จำกัด
 มกราคม 2558
 4/AIR SAVE CO., LTD.
 37/4 AIR SAVE CO., LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
7.3 รายงานการจัดกิจกรรมให้ความรู้ เรื่อง การใช้อุปกรณ์ป้องกันและจัดจรงการ สภาพแวดล้อมการทำงาน ตลอดจนอุปกรณ์ในการทำงานให้ถูกต้องตาม หลักการยศาสตร์ (ergonomics) แก่ พนักงาน	-ภายในพื้นที่โครงการ	-ปีละ 1 ครั้ง	-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด
7.4 สำรวจอัตราการใช้อุปกรณ์ป้องกันของ พนักงานกลุ่มเสี่ยง	-ภายในพื้นที่โครงการ	-ปีละ 1 ครั้ง	-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ -กำหนดให้ทำการสำรวจความคิดเห็น ของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำภาครัฐ ผู้นำท้องถิ่นโดยรอบโครงการและชุมชน ที่เป็นตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพ สิ่งแวดล้อม เพื่อให้ทราบถึงความ คิดเห็น ข้อเสนอแนะต่างๆ ที่มีต่อ โครงการทั้งในเรื่องผลกระทบที่อาจ เกิดขึ้นจากโครงการ -รายงานสรุปเรื่องร้องเรียนและ มาตรการแก้ไข -รายงานกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ด้าน การสนับสนุนทางการแพทย์และ สาธารณสุข	-ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร ผู้นำชุมชน และผู้นำภาครัฐ โดยรอบโครงการ และครอบครัวชุมชนที่ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม -พื้นที่รอบโครงการ -ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	-ปีละ 1 ครั้ง -ปีละ 1 ครั้ง -ปีละ 1 ครั้ง	-บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด -บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด



ลงนาม *สมชาย ฤทธิชัย* ลงนาม *ณงมีนา พิทยโสภณกิจ*
 (นายสมชาย ฤทธิชัย) (นางมีนา พิทยโสภณกิจ)
 กรรมการบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด รับผิดชอบโครงการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>- จัดทำระบบฐานข้อมูลที่สำคัญในด้านเศรษฐกิจ-สังคม สิ่งแวดล้อมและสุขภาพประกอบด้วย</p> <p>* ตำแหน่งที่ตั้งครัวเรือนของชุมชนพิจารณาจากโอกาสในการได้รับผลกระทบทางด้านสิ่งแวดล้อม เช่น ชุมชนที่อยู่แนวทิศทางลมแนวต้นน้ำปลายน้ำ เป็นต้น</p> <p>* ภาวะสุขภาพ การเจ็บป่วยของชุมชนที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินกิจกรรมของโครงการ</p> <p>* ความคิดเห็นของประชาชนในด้านความเชื่อมั่นต่อการบริหารงานด้านสิ่งแวดล้อม และการดำเนินกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม (Corporate Social Responsibility) ตามขอบเขตของพื้นที่</p>	<p>- พื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ</p>	<p>- ทุก 2 ปี</p>	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด</p>



ลงนาม *Arms* ลงนาม *PSA*
 (นายยุทธ กิตะพานิชย์) (นายมงคล แซ่จิว)
 กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด
 กรรมการบริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด

ลงนาม *SA*
 มกราคม 2558 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด (ในนาม ปิทยโสภณกิจ)
 รับรองจำนวนที่ 3941 ADR SAVE CCI. ผู้เข้าบัญชีสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

