



ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๓๙ ๕ ๒

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗
ถนนพระรามที่ ๖ กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๗ เมษายน ๒๕๕๕

เรื่อง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วน
เครื่องจักรกลการเกษตร ของบริษัท อินเทอร์เน็ตเซ็นแนล แคสดีง โปรดักส์ จำกัด

เรียน ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๙๕๒
ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๕๕

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

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

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลเพิ่มเติมครั้งที่ ๓
ของรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่อง

จักรกล...

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายสันติ บุญประทับ)

รองเลขาธิการฯ รักษาราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร

ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้

ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง

ที่บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสตีง โปรดักส์ จำกัด

ต้องยึดถือปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

ลงนาม

(นายอภัยสิทธิ์ กิตะพานิชย์)

กรรมการบริษัท

บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล แคสตีง โปรดักส์ จำกัด

มีนาคม 2555



ลงนาม

(นายวิชัย ศรีงามวราชนัน)

กรรมการบริษัท

บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO., LTD. บริษัทจำหน่ายหน้า 1/51

ลงนาม (รศ.ดร. ชรรณัญญ์ โรจนะปราชญ์)


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

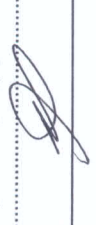
บริษัท แอร์เซฟ จำกัด


บริษัท แอร์เซฟ จำกัด

ตารางที่ 1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นเครื่องจักรกลการเกษตร
ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตีง โปรดัคส์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ทรัพยากรกายภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ระบุทรัพยากรวัสดุก่อสร้างที่มีสิ่งปะปนและ/หรือสิ่งสกปรกในส่วนบรรทุก เพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุที่บรรทุกอยู่ - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันฝุ่นละอองและดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอย่างเคร่งครัด - ล้างล้อรถบรรทุกป้องกันเศษดินและทรายที่อาจติดไปกับล้อรถ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระหว่างการขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายนอกก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมากายใต้ - การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้ - การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้ - การกำกับของเจ้าของโครงการ
1.2 คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องกำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างห้องสุขาที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน ก่อนติดตั้งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดต่อไป - ห้ามให้มีการระบายของเสียลงสู่รางระบายน้ำฝนของโครงการและของนิคมฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมากายใต้ - การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากายใต้ - การกำกับของเจ้าของโครงการ


ลงนาม 
 (นายยงเกียรติ กิตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตีง โปรดัคส์ จำกัด
 มีนาม 2555


ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีमारรณ์)
 กรรมการบริษัท


ลงนาม 
 (รศ.ดร. ชรัมภ์ โจษะนรานนท์)
 บริษัท แอร์เซฟ ผู้จัดหาวัสดุ
 AIR SAVV CO. LTD.
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 รับรองจำนวนหน้า 25/1

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลการปฏิบัติงานตลอดม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1.3 ระดับเสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 19.00-07.00 น. - ดูแลรักษาเครื่องมือ เครื่องจักร อุปกรณ์การก่อสร้าง ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา เพื่อลดระดับเสียงจากอุปกรณ์ดังกล่าว - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู (ear plug) ที่ครอบหู (ear muf) 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"> - ผู้รับเหมากฎหมายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากฎหมายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ 	

ลงนาม 
 (นายเกียรติ กิตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล อีโคโนมิกส์ จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีสุวรรณ)
 กรรมการบริษัท

ลงนาม 
 (รศ.ดร. ธรรมนุญ รัตนปราชิน)
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 AIR SAVE CO. LTD.
 รับรองจำนวนหน้า 3/51

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลการปฏิบัติงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการปฏิบัติงาน	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>2.1 การลดขนาดของชนชั้น</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องควบคุมหนี้การบริบททุกเพื่อป้องกันความเสียหายของผิวการจราจรในพื้นที่โครงการกำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์รถทุกคันตามคู่มือการบำรุงรักษาารถตลอดอายุการใช้งาน - จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ - หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ ในช่วงเวลาเร่งด่วนหรือช่วงที่มีการจราจรหนาแน่น - จำกัดความเร็วรถไม่เกิน 40 กม./ชม. ในเขตชุมชน - ให้ผู้ขับขี่จักรยานยนต์สวมหมวกนิรภัย ผู้ขับขี่รถยนต์คาดเข็มขัดนิรภัยและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - เส้นทางขนส่ง และภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชน - เส้นทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมาก่อสร้าง - ผู้รับเหมาก่อสร้าง - ผู้รับเหมาก่อสร้าง - ผู้รับเหมาก่อสร้าง - ผู้รับเหมาก่อสร้าง - ผู้รับเหมาก่อสร้าง

ลงนาม
 (นายอภิชัย ศรีธรรมคุณ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม
 (รศ.ดร. ชรินทร์ บุญชูงาม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม
 (รศ.ดร. ชรินทร์ บุญชูงาม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม
 (รศ.ดร. ชรินทร์ บุญชูงาม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 มีนาคม 2555

ตารางที่ 1 (ต่อ)

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

<p>ลงนาม </p> <p>(นายยงเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p> 	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัท บริษัท แอร์เซฟ จำกัด มีนาคม 2555</p> 
<p>ลงนาม </p> <p>(รศ.ดร. ชรัมภ์ โจนะปานนท์) อธิบดีกรมการขนส่งทางบก บริษัท แอร์เซฟ จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. รับรองจำนวนหน้า 5/51</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลการปฏิบัติงาน	มาตรฐานอ้างอิงและแก้ไขผลการปฏิบัติงาน	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>3.1 สภาพสังคมเศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัทรับเหมาดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมขององค์กรอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ - ตรวจสอบดูแลมิให้โรงงานของบริษัทก่อสร้างมีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น ลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยมี การวางกฎ ระเบียบ และการลงโทษ - สนับสนุนให้บริษัทรับเหมารับคนในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถตรงกับความต้องการของบริษัทฯ เข้าทำงานซึ่งเป็นภาระการจ่ายรายได้สู่ท้องถิ่น สร้างความเจริญทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคม - เข้าร่วม/กิจกรรมต่างๆ กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อพัฒนาชุมชนและสร้างความสัมพันธ์ที่ดีกัน (มวลชนสัมพันธ์) - กำหนดให้มีช่องทางร้องทุกข์ เนื่องจากความรำคาญของคณาณาก่อสร้าง - ให้ความร่วมมือกับหน่วยงานราชการในการตรวจสอบการดำเนินงานต่างๆ ในช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดการขยะมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาล 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมากฎหมายได้การกำกับของเจ้าของโครงการ - 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"> - ผู้รับเหมากฎหมายได้การกำกับของเจ้าของโครงการ

<p>ลงนาม </p> <p>(นาย योगเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p> 	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีมการณ) กรรมการบริษัท บริษัท แอร์เซฟ จำกัด มีนาคม 2555</p>  <p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. มีนาคม 2555</p>
---	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลการปฏิบัติงานและแก้ไขผลการปฏิบัติงาน	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลการปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบสภาพของคานงานก่อนรับเข้าทำงาน เพื่อป้องกันโรคติดต่อ - จัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคานงานก่อสร้าง โดยให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกระทรวงแรงงานหรือกระทรวงอุตสาหกรรม - จัดหาหน้ากากอนามัยที่เพียงพอสำหรับอุปกรณ์-ภาค-คานงานก่อสร้าง - กำกับและดูแลให้บริษัทรับเหมากฎบัตรตามข้อตกลงอย่างเคร่งครัด เช่น การตรวจติดตามแคมป์ที่พักคานงานก่อสร้าง - ดูแลที่พักอาศัยของคานงานตลอดจนห้องน้ำ ห้องส้วมให้ถูกสุขลักษณะ - กำจัดแหล่งเพาะพันธุ์และพาหะนำโรค เช่น หนู ยุง แมลงวัน แมลงสาบ เป็นต้น - กำหนดให้มีการฉีดล้างหรือขอความร่วมมือจากหน่วยสาธารณสุขเข้ามาฉีดล้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ที่พักคานงานก่อสร้าง - ที่พักคานงานก่อสร้าง - ที่พักคานงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมากฎบัตรภายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากฎบัตรภายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากฎบัตรภายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากฎบัตรภายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากฎบัตรภายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากฎบัตรภายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ

ลงนาม  ลงนาม  ลงนาม 

(นายอภิชัย กิตตะพาศนีย์) (นายวิชัย ศรีमारรณ์) (รศ.ดร. ชรินทร์นุญ วิจารณ์ปานนท์)



กรรมการบริษัท กรรมการบริษัท บริษัท เออร์แซฟ จำกัด

  บริษัท เออร์แซฟ จำกัด

มีนาคม 2555 AIR SAVE CO., LTD. บริษัทจำนวนหน้า 7/51


ตารางที่ 1 (ต่อ)


ผลการปฏิบัติงานและแก้ไขผลการปฏิบัติงาน	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการปฏิบัติงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอภายในพื้นที่ก่อสร้างรวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้บาดเจ็บโรงพยาบาลเข้าพื้นที่กรณีฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุ - ให้ความร่วมมือต่อสาธารณสุขจังหวัดในการเข้าตรวจสอบพื้นที่ และแลกเปลี่ยนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และที่พื้คณงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมาก่อสร้าง - ผู้รับเหมาก่อสร้าง - ผู้รับเหมาก่อสร้าง
<p>3.2 ความสำเร็จและ ความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - การพิจารณาคัดเลือกบริษัทรับเหมา ต้องพิจารณารายละเอียดด้านคุณสมบัติของแรงงานก่อสร้างให้สอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ด้านการจัดการความปลอดภัยในสัญญาว่าจ้าง ให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของแรงงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการ - กำหนดขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างที่ชัดเจน พร้อมมีป้ายแสดงขอบเขต ป้ายเตือนอันตรายและข้อห้ามต่างๆ พร้อมกำกับดูแลให้มีการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัดตลอดช่วงการก่อสร้าง - ระบบในสัญญาจัดจ้างให้บริษัทรับเหมากำหนดรายละเอียดอุปกรณ์ ขั้นตอนต่างๆ ที่บริษัทรับเหมาต้องดำเนินการและปฏิบัติตามให้เกิดความปลอดภัยในการดำเนินงานก่อสร้างให้ชัดเจน โดยอย่างน้อยที่สุดต้องครอบคลุมกฎหมายแรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมาก่อสร้าง - ผู้รับเหมาก่อสร้าง - ผู้รับเหมาก่อสร้าง

<p>ลงนาม (นายอภิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม (นายอภิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัท</p>
	
<p>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. รับรองจำนวนหน้า 8/51</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลการปฏิบัติงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลการปฏิบัติงาน	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมด้านความปลอดภัยสำหรับคนงานของบริษัทรับเหมา เพื่อให้เกิดความเข้าใจในการปฏิบัติงานให้เกิดความปลอดภัย - กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องมีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (safety officer) เป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่างๆ ในบริเวณก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบการปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย (safety inspection) - กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องแจ้งรายละเอียดการเกิดอุบัติเหตุใดๆ ทั้งในพื้นที่โครงการและพื้นที่ข้างเคียง โดยต้องให้รายละเอียดพร้อมเอกสารหลักฐานต่างๆ และหากเกิดการบาดเจ็บสาหัสหรือเสียชีวิตจะต้องแจ้งให้โครงการทราบทันที - กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมตามลักษณะงานให้แก่พนักงานอย่างเพียงพอ เช่น เครื่องครอบหู (ear muffs) ปลั๊กอุดหู (ear plug) หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ หน้ากากกรองแสงเชื่อมโลหะ เป็นต้น - บริษัทรับเหมาต้องจัดเตรียมการพยาบาลและปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดให้มีรถสำรองสำหรับรับส่งผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมาภายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ 	

ลงนาม 
 (นายอริชัย ศรีมาวรรณ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม 
 (นายอริชัย ศรีมาวรรณ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 (รศ.ดร. ชรัมภ์ ภูวนะปานนท์)
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 บริษัทแอร์เซฟ จำกัด
 โทร. 02-2555-9551

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งเครื่องจักรตามระยะเวลาที่กำหนด - จัดหาและดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ป้องกันอย่างเคร่งครัด - กำหนดพื้นที่การจราจรวัสดุก่อสร้างที่ชัดเจน - จัดวางอุปกรณ์ระบอบการติดตั้งให้เป็นระเบียบ ไม่กีดขวางการปฏิบัติงาน ตลอดจนเก็บกวาดสิ่งสกปรกก่อให้เกิดอันตราย - ตรวจสอบความมั่นคงของเครื่องจักรและโครงสร้างในขณะที่ติดตั้ง - จัดทำป้ายเตือนในบริเวณพื้นที่ที่เป็นต่อความปลอดภัย - กำหนดขอบเขตพื้นที่ปฏิบัติงานให้ชัดเจน พร้อมติดไฟส่องสว่าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้รับเหมากฎหมายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากฎหมายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากฎหมายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากฎหมายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากฎหมายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากฎหมายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ - ผู้รับเหมากฎหมายใต้การกำกับของเจ้าของโครงการ 	




ลงนาม
 (นายบงเกียรติ กิตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม
 (นายวิชัย ศรีมาวรรณ)
 กรรมการบริษัท


 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 (ร.ต.ดร. วัฒนบุญ วัฒนบุญ)
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 10/51

ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร
ของ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. เรื่องทั่วไป มาตรการฯ	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร ของบริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด ตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อำเภอฉะเชิงเทรา จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำโดย บริษัท แอร์เซฟ จำกัด - เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาในการติดตามตรวจสอบต่อไป 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- เจ้าของโครงการ

<p>ลงนาม </p> <p>(นาย योगเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสตี้ง โปรดักส์ จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีมาการณ) กรรมการบริษัท</p> <p> </p> <p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. บริษัท แอร์เซฟ จำกัด รับรองจำนวนหน้า 11/51</p>
--	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท อินเทอร์เน็ตระดับเนต แอสตีงโปรดักส์ จำกัด จะต้องแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง สำนักงานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง ทราบโดยเร็ว เพื่อให้ได้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว รวมทั้งจะต้องรายงานความคืบหน้าในการแก้ไขปัญหาให้ สผ. ทราบ เพื่อให้ข้อเสนอแนะหรือสนับสนุนการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>- บริษัท อินเทอร์เน็ต แอสตีง โปรดักส์ จำกัด ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยสรุปให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง สำนักงานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และหน่วยงานท้องถิ่น ทราบทุก 6 เดือน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p>

ลงนาม (นายยงเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัทฯ	 ลงนาม (นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัทฯ	ลงนาม (รศ.ดร. ธรรมนุญ โรจนะบูรานนท์) บริษัท เออร์โชนิวส์ จำกัด บริษัท เออร์โชนิวส์ จำกัด ริมรองจำนวนหน้า 12/51
---	--	--



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์
มีนาคม 2555



บริษัท เออร์โชนิวส์ จำกัด
AIR SAVE CO., LTD.
บริษัท เออร์โชนิวส์ จำกัด
ริมรองจำนวนหน้า 12/51

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- ในกรณีที่ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้ เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ใน การพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลง ดังกล่าว เกิดผลต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่า มาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตจัดแจงให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่ กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนา การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้ แจ้งให้ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>* หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่า การ</p>			

<p>ลงนาม (นายยงเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม (นายวิชัย ศรีमारอนันต์) กรรมการบริษัท</p>
	
<p>บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แอสติ้ง โปรดักส์ จำกัด</p>	<p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด</p>
<p>มีนาคม 2555</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 13/51</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>เปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดสร้างรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้นำหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>			
<p>1.2 การร่ำงานหน่วยงานกลาง</p> <p>กลาง</p>	<p>- ว่าจ้างหน่วยงานกลาง (third party) เพื่อดำเนินการตรวจวัดผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบทันทีของโครงการ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p>

ลงนาม 
 (นายยงเกียรติ กิตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีมาวรรณ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 (รศ.ดร. ชรินทร์ ภูวนานนท์)
 บริษัท อนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 555 ร้อยเจ้านานหน้า 14/51

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2. ทรัพยากรอากาศ</p> <p>2.1 คุณภาพอากาศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ความคุ้มค่าเชิงเงินของมลพิษที่ปล่อยออกจากปล่องระบบอากาศเสียของโครงการให้คุ้มค่าเป็นไปตามประกาศกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานความคุมการปล่อยทิ้งอากาศเสียจากโรงงานเหล็ก (พ.ศ. 2544) โดยกำหนดอัตราการระบายฝุ่นละอองในภาพรวมไม่เกิน 0.75 กรัม/วินาที - จัดให้มีพนักงานที่มีความรู้และประสบการณ์ในการควบคุมระบบมลพิษทางอากาศ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545 ที่กำหนดให้โรงงานเหล็กต้องมีผู้ควบคุมระบบป้องกันสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบบำบัดมลพิษทางอากาศเป็นประจำ - หากระบบบำบัดแบบถูกกรองเกิดการชำรุดหรือขัดข้อง โครงการจะดำเนินการแก้ไขและหยุดดำเนินการผลิตทันทีพร้อมทั้งหาสาเหตุที่เกี่ยวข้อง - เตรียมอุปกรณ์และอะไหล่ของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้เพียงพอเพื่อใช้ในการแก้ไขซ่อมแซมเมื่อระบบขัดข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่องระบายอากาศ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

<p>ลงนาม </p> <p>(นายเกียรติ กิตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัท</p>
	
<p>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด รับรองจำนวนหน้า 15/51</p>


ตารางที่ 2 (ต่อ)




ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนการซ่อมบำรุงเตาหลอม ระบบรวบรวมและบำบัดมลพิษทางอากาศ รวมทั้งจัดทำตารางเปลี่ยนเครื่องจักรและอุปกรณ์ตามอายุการใช้งานของเครื่องจักรและอุปกรณ์ - ตรวจสอบประสิทธิภาพของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้มีประสิทธิภาพพร้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และต้องทำการเปลี่ยนอุปกรณ์ (bag filter) ใหม่ทุกๆ 12 เดือน - ตรวจสอบบำรุงระบบดักฝุ่นแบบถุงกรองทุกๆ 6 เดือน - จัดให้มีระบบรวมฝุ่นในเขมือมเติมแถมในเขมือมในบ่อน้ำเหล็ก เพื่อรวบรวมฝุ่นเข้าสู่ระบบดักฝุ่นแบบถุงกรองต่อไป - จัดให้มีการตรวจวัดความเข้มข้นแตกต่างกันเชิงทางเขมือมและทางออกของระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง(เป็นการตรวจสอบสภาพของถุงกรอง กล่าวคือหากค่าความเข้มข้นแตกต่างกันอย่างกระหนาบซึ่งเป็นตัวชี้วัดว่าถุงกรองบางส่วนอาจเกิดการรั่ว แต่ในทางกลับกันหากความแตกต่างเพิ่มมากกว่าค่าปกติซึ่งเป็นตัวชี้วัดว่ามีถุงกรองบางส่วนที่) ซึ่งถ้าเกินจากที่กำหนดจะดำเนินการแก้ไขต่อไป - ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศจะต้องดำเนินการและควบคุมโดยผู้ที่มีความรู้ มีประสบการณ์ หรือผ่านการอบรมตามกฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - เตาหลอม ระบบรวบรวมและบำบัดมลพิษทางอากาศ - ระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง - ระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง - ระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง - ท่อปล่อยทางเข้าและทางออกของระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ 	

<p>ลงนาม </p> <p>(นายเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัทฯ</p> <p>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัทฯ</p> <p> บริษัท เออร์สเตฟ จำกัด บริษัท เออร์สเตฟ จำกัด บริษัท เออร์สเตฟ จำกัด บริษัท เออร์สเตฟ จำกัด บริษัท เออร์สเตฟ จำกัด มีนาคม 2555</p>
---	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบุคลากรสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2545 เพื่อการดูแลและบำรุงรักษาระบบบำบัดสารมลพิษ โดยเฉพาะระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ - ออกแบบกระบวนการผลิต (ที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทราย) ให้เป็นระบบปิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นทราย - ติดตั้งระบบดูดอากาศเฉพาะจุดเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นทราย - ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำงานของระบบดูดอากาศและระบบกรองฝุ่นเป็นประจำทุกวันโดยเจ้าหน้าที่แผนกผลิตที่ใช้งานเครื่องจักร และทำการตรวจสอบเป็นประจำทุกเดือน โดยแผนกซ่อมบำรุง - ปลูกไม้ยืนต้นทรงสูงบริเวณริมรั้วโครงการเพื่อเป็นกำแพงกันฝุ่น 	<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 - แหล่งกำเนิดเสียงที่อยู่ภายนอกอาคารต้องติดตั้งอุปกรณ์ลดเสียงหรือครอบวัสดุลดเสียง 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

ลงนาม 
 (นายเบญจเกียรติ กิตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีมาวรรณ)
 กรรมการบริษัท


 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 (ร.ต.ดร. ชรัสณัฐ โรจนะبرانนท์)
 บริษัทผู้ขายการสิ่งแวดล้อม
AIR SAVE CO., LTD.
 รับรองจำนวนหน้า 17/51

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้การควบคุมการทำงานของเครื่องจักร ดำเนินการภายในห้องควบคุม และควบคุมการทำงานของเครื่องจักรด้วยเครื่องจักรอัตโนมัติ - กำหนดเขตที่มีเสียงดังรอบพื้นที่เครื่องจักรที่มีเสียงดังเกิน 90 เดซิเบลเอ และให้เตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคลหากพนักงานเข้าไปทำงานในบริเวณดังกล่าวต้องสวมใส่เครื่องป้องกันเสียง เช่น ปลอกอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น ให้กับพนักงานที่ทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังอย่างเพียงพอ - ตรวจสอบบำรุงรักษาเครื่องจักรตามระยะเวลาที่ระบุในข้อกำหนดของอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อป้องกันเสียงดังที่เกิดจากเครื่องจักร - จัดทำ noise contour map ในพื้นที่การผลิตภายใน 1 ปี หลังจากโครงการเปิดดำเนินการ โดยนำผลการศึกษามาใช้ในการจัดการสิ่งแวดล้อมด้านเสียงในโครงการและทบทวนการทำ noise contour map ทุกๆ 3 ปี - ปลุกไม้ยืนต้นรอบพื้นที่โครงการ เพื่อใช้เป็นแนวป้องกันเสียงดังบริเวณชุมชนใกล้เคียง - ควบคุมระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq-24 hr.) ที่ริมรั้วโครงการให้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ 	<ul style="list-style-type: none"> - อาคารส่วนการผลิต - อาคารส่วนการผลิต - อาคารส่วนการผลิต - อาคารส่วนการผลิต - อาคารส่วนการผลิต - อาคารส่วนการผลิต 	<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 กิตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม
 (นายวิชัย ศรีสุวรรณ)
 กรรมการบริษัท

ลงนาม
 (รศ.ดร. ชรรีบุญ ไร่นะราษฎร์)
 บริษัท เออร์แซฟ จำกัด
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 AIR SAVE CO., LTD.
 18/51

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>2.3 คุณภาพน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - นำน้ำระบายทิ้งจากระบบผลิตน้ำอาร์โอกลับมาใช้ใหม่ในการรดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่โครงการ ก่อนระบายลงสู่แหล่งน้ำที่ปล่อยน้ำทิ้ง ก่อนระบายลงสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมฯ เพื่อนำไปบำบัดต่อไป - จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งขนาด 30 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับน้ำทิ้งของโครงการได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน ก่อนระบายลงสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมฯ เพื่อนำไปบำบัดต่อไป - กรณีที่ตรวจพบว่าน้ำทิ้งของโครงการมีลักษณะไม่ผ่านเกณฑ์ที่นิคมฯ กำหนดไว้ โครงการจะติดต่อให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามาบำบัดน้ำทิ้งต่อไป 	<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"> - รวมน้ำในระบบทิ้งจากระบบหล่อเข้าสู่อุปกรณ์ระบายทิ้งจากการหล่อเย็นก่อนระบายลงสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมฯ เพื่อนำไปบำบัดต่อไป - ควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่ระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่นิคมฯ กำหนด - จัดสร้างระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากระบบระบายน้ำฝน โดยตัดขาดและต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

<p>ลงนาม (นายเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม (นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัท บริษัท แอร์เซฟ จำกัด (รศ.ดร. ธรรมณูญ โรจนฐานนท์) บริษัท แอร์เซฟ จำกัด บริษัท อนุรักษ์การสิ่งแวดล้อม AIR SAVE CO., LTD. รับรองจำนวนหน้า 19/51</p>
--	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2) น้ำเสียจากสำนักงานและโรงอาหาร	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการใช้ถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปแบบกรอกรองใ้อากาศและบ่อดักไขมันสำหรับบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องสุขาของอาคารสำนักงานและโรงอาหาร ก่อนระบายลงสู่ระบบรวมน้ำเสียของนิคมฯ ต่อไป - จัดให้มีถังตกไขมันเพื่อรองรับน้ำเสียที่เกิดจากโรงอาหาร ก่อนที่จะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป - จัดให้มีการดูแลทำความสะอาดถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปอย่างสม่ำเสมอ - จัดให้มีการตรวจสอบและดูแลก่อนน้ำเสียอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้มั่นใจว่าอยู่ในสภาพที่เหมาะสม ไม่รั่วซึมและไม่มีการสะสมของสิ่งปฏิกูลในรางน้ำฝน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนงานเพื่อให้แน่ใจว่าทางโครงการสามารถมีน้ำใช้อย่างเพียงพอเมื่อมีปัญหาขาดแคลนน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
3.1 การใช้หน้า				

<p>ลงนาม </p> <p>(นายบงเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัทฯ</p> <p>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัทฯ</p> <p> บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. บริษัทแอร์เซฟ จำกัด รับรองจำนวนหน้า 20/51</p>
---	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - นำส่งข้อมูลความต้องการใช้น้ำของโครงการให้กรมอุตสาหกรรมสมัยใหม่หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อวางแผนการจัดทำน้ำโดยรวมนองพื้นที่ - กรณีหากมีปัญหาการขาดแคลนน้ำภัยแล้ง โครงการจะพิจารณาลดกำลังการผลิต - นำหลักการ 3R ประยุกต์ใช้เพื่อลดการใช้ทรัพยากรน้ำ เช่น ใช้สุขภัณฑ์ประหยัดน้ำ การใช้น้ำที่ผ่านระบบบำบัดน้ำเสียในบางกิจกรรม เช่น การรดน้ำต้นไม้ 	<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>3.2 การลดขนาดถนนสิ่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการขุดในชั้นดินแรงดัน และใช้เส้นทางในการขนส่งที่ไม่ก่อให้เกิดปัญหาด้านจราจรและความเดือดร้อนรำคาญแก่ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - การขุดถนนขุดรถขนส่งให้ใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด เพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่อาจจะเกิดขึ้น - กำหนดให้มีรั้ว-ส่งพนักงานเพื่อลดจำนวนการใช้รถของพนักงาน - จำกัดความเร็วของยานพาหนะไม่เกิน 60 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตนิคมฯ - จำกัดความเร็วของยานพาหนะไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในเขตชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางขุดถนน - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ถนนภายในนิคมฯ - ชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ 	

ลงนาม 
 (นายเกียรติ กิตะพาณิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีมการรณ์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 (ร.ต.ดร. ธรรมนุญ ไร่จระบุงรานนท์)
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 รับผิดชอบจำนวนหน้า 21/51

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้าออกพื้นที่โครงการ - กำหนดให้บริษัทฯ รับกำจัดของเสียอันตรายของโครงการจัดให้มีระบบจีพีเอส (GPS) เพื่อสามารถติดตามการขนส่งของเสียไปกำจัดอย่างถูกต้อง - ร่วมมือกับกรมอุตสาหกรรมพิเศษที่ภาคพื้นให้พนักงานขับรถให้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดเพื่อเป็นการป้องกันอุบัติเหตุที่จะเกิดขึ้น - กำหนดเส้นทางการขนส่งสารเคมีผ่านพื้นที่ชุมชนน้อยที่สุดและให้พนักงานปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด - ให้ผู้ขับขี่รถยนต์สวมหมวกนิรภัยผู้ขับขี่รถยนต์ที่เช่าใช้จัดนิรภัยและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีแผนตอบสนองกรณีที่เกิดอุบัติเหตุโดยให้ผู้เกี่ยวข้องทุกคนยึดถือและปฏิบัติตาม - ใช้วิธีการจัดการด้านความปลอดภัยด้านการทำงาน เช่น การตรวจวัดปริมาณแอลกอฮอล์ของพนักงานขับรถ การฝึกอบรมอย่างต่อเนื่องในการจัดการกับอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งสารเคมีในเชิงป้องกันอุบัติเหตุ 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางทางขนส่ง - เส้นทางทางขนส่ง - เส้นทางทางขนส่ง - เส้นทางทางขนส่ง - เส้นทางทางขนส่ง - เส้นทางทางขนส่ง 	<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>ลงนาม </p> <p>(นายเกียรติ กิตะพาณิชย์) กรรมการบริษัทฯ</p> <p>บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนลคูสติ้งโปรดักส์ จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัทฯ</p> <p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAFE CO., LTD. มีนาคม 2555</p>
--	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>3.3 การระบายน้ำและป้องกันห้ท่วม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาข้อกำหนดหรือเงื่อนไขในการพิจารณาจัดเลือกผู้ประกอบการขนส่งเพื่อความปลอดภัย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * กำหนดให้ประกอบการขนส่งต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง * กำหนดแนวทางการความปลอดภัยในการขนส่ง และมาตรฐานในการขนส่งร่วมกับผู้ประกอบการขนส่ง เช่น ความพร้อมในด้านความรู้การขับรถเชิงป้องกันของพนักงานขับรถ สภาพร่างกายของพนักงานขับรถ การอบรมในการจัดการกับอุบัติเหตุที่เกี่ยวข้องกับการขนส่งใบขับขี่สำหรับการขนส่งสารอันตราย เป็นต้น - มีการประชุมร่วมกันเพื่อตรวจสอบดัชนีที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในการขนส่ง และติดตามแก้ไขปัญหาที่เกี่ยวข้อง - การขนส่งสารเคมีทุกครั้งต้องมีเอกสารกำกับการขนส่ง และเอกสารคำแนะนำเกี่ยวกับวัตถุอันตรายหรือเอกสารข้อมูลความปลอดภัยของวัตถุที่ขนส่ง โดยเฉพาะข้อมูลดำเนินการแก้ไขปัญหาฉุกเฉินและการปฐมพยาบาลเบื้องต้นกรณีเกิดอุบัติเหตุ - จัดให้มีรายงานน้ำภายในโครงการแยกออกจากระบบระบายน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - เส้นทางสายการขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ

<p>ลงนาม </p> <p>(นายยมเกียรติ กิตะพาศินิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเตอร์เนชันแนล ีเอสเอส อีเอสเอส จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีमारอนันท์) กรรมการบริษัท  บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. บริษัท แอร์เซฟ จำกัด มีนาคม 2555</p>
---	--



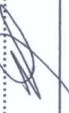

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - นำแผนและนำหลักจากบาบริเวณพื้นที่ที่ไม่เป็นโอน เช่น นำพื้นที่ตกในบริเวณพื้นที่หลังคาของอาคาร เป็นต้น จะไหลลงสู่รางระบายน้ำของโครงการก่อนระบายลงรางระบายน้ำของนิคมฯ ต่อไป - ตรวจสอบและดูแลระบบระบายน้ำอย่างสม่ำเสมอ 	<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 โดยของเสียที่เกิดขึ้นให้นำไปกำจัดโดยหน่วยงานบริการรับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่มีความรู้เป็นผู้ควบคุมการจัดการของเสียตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด - จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย 3 ประเภท ได้แก่ ของเสียทั่วไป ของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และของเสียอันตราย - ต้องจัดเก็บของเสียจากกระบวนการผลิตให้เหมาะสมก่อนส่งไปกำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

<p>ลงนาม (นายยงเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม (นายวิชัย ศรีमारรณ์) กรรมการบริษัท บริษัท แอร์เซฟ (ร.ต.จ. ชรัมภ์ ใจนะบานนท์) ผู้ดำเนินการสิ่งแวดล้อม AIR SAVE CO., LTD แอร์เซฟ จำกัด รับรองจำนวนหน้า 24/51</p>
--	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยตรวจสอบภายในพื้นที่โครงการและอาคารเก็บของเสีย เพื่อตรวจสอบการทกรั่วไหลของน้ำมัน และใช้วัสดุดูดซับ ดูดซับน้ำมันที่หกรั่วไหลก่อนจัดเก็บวัสดุดูดซับไว้ในภาชนะและเก็บไว้ในพื้นที่เก็บวัสดุปนเปื้อนภายในอาคารเก็บของเสียเพื่อรองกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป - เก็บรวบรวมขยะมูลฝอยประเภทต่างๆ ใสในภาชนะที่เหมาะสม มีฝาปิดมิดชิด และสามารถขนถ่ายได้สะดวก ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการนำไปกำจัดต่อไป - ขยะมูลฝอยรีไซเคิลที่เก็บรวบรวมได้จากโครงการควรนำกลับมาใช้ประโยชน์ในมากที่สุดหรือเก็บรวบรวมไว้เพื่อให้บริการที่รับซื้อมาเก็บรวบรวมต่อไป - ส่งเสริมการนำหลัก 3R มาประยุกต์ใช้ในการจัดการของเสีย ได้แก่ การลดการเกิดของเสียที่แหล่งกำเนิด (reduce) การนำของเสียกลับมาใช้ใหม่ (reuse) และการปรับปรุงคุณภาพของเสียเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ (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 	

<p>ลงนาม </p> <p>(นายยงเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p> 	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัท</p>  <p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. บริษัท แอร์เซฟ จำกัด รับรองจำนวนหน้า 25/51</p>
---	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลการประเมินข้อตกลง	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>จัดให้มีอาคารจัดเก็บของเสียที่มีหลังคาปกคลุมและจัดแบ่งห้องจัดเก็บของเสียแต่ละประเภทให้ถูกต้องตามหลักวิชาการเพื่อเก็บพิกของเสียก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการนำไปกำจัดต่อไป</p> <p>บันทึกชนิด ปริมาณรวมถึงการส่งขยะมูลฝอย/สิ่งปฏิกูลฯ ไปให้หน่วยงานที่รับกำจัด และสำเนาให้ ก.นอ. ทราบทุก 6 เดือน</p> <p>(1) ขยะมูลฝอยจากสำนักงานและโรงอาหาร</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอย 3 ประเภท ได้แก่ ขยะมูลฝอยทั่วไป ขยะมูลฝอยรีไซเคิล และขยะมูลฝอยอันตรายจากสำนักงานและโรงอาหาร - ขยะทั่วไป เช่น เศษอาหารจากโรงอาหาร เศษกระดาษและพลาสติกที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เป็นต้น ซึ่งโครงการจะจัดเตรียมถังรองรับขยะซึ่งจะนำไปวางบริเวณอาคารสำนักงานและโรงอาหาร ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการนำไปกำจัดต่อไป - ขยะรีไซเคิล เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น ซึ่งโครงการจะจัดเตรียมถังรองรับขยะรีไซเคิลวางอยู่บริเวณอาคารสำนักงานและโรงอาหารเพื่อรวบรวมและคัดแยกอีกครั้ง ก่อนติดต่อให้ผู้รับซื้อมารับเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่ต่อไป 	<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 
 (นาย योगเกียรติ กิตตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีมาวรณ์)
 กรรมการบริษัท

 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 AIR SAVE CO. LTD.
 บริษัทแอร์เซฟ จำกัด
 ปรึกษาเจ้าหน้าที่ 26/51

ลงนาม 
 (รศ.ดร. ชรรมนูญ โรจนะบุรานนท์)
 บริษัท อีทีที จำกัด
 บริษัท อีทีที จำกัด
 ปรึกษาเจ้าหน้าที่ 26/51



ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- ชยะอันตราย เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย แบตเตอรี่ที่เสื่อมสภาพ สายไฟฟ้า และหมักพิมพ์ เป็นต้น โครงการกำหนดให้มีการเลือกใช้อุปกรณ์ต่างๆ ที่สามารถใช้ซ้ำได้ เช่น ฝาขวดหรือหมักพิมพ์ที่สามารถเติมหมึกได้ เป็นต้น โดยที่โครงการกำหนดให้มีการคัดแยกขยะอันตรายตั้งแต่แหล่งกำเนิดอย่างชัดเจน จากนั้นจะรวบรวมไปเก็บไว้ในอาคารจมน้ำปริมาณมากพอจึงตัดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการต่อไป</p> <p>(2) ของเสียจากกระบวนการผลิต</p> <p>- ผู้จากระบบตีฝุ่นแบบถุงกรอง ประกอบด้วยฝุ่นสีนิมเหล็กที่ได้จากระบบตีฝุ่นแบบถุงกรองจากเตาหลอม ซึ่งสามารถนำไปคัดแยกสีนิมเหล็กเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ และฝุ่นทรายจากระบบตีฝุ่นแบบถุงกรองจากการผลิต โครงการจะส่งฝุ่นสีนิมเหล็กให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปคัดแยกสีนิมเหล็กเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ ส่วนฝุ่นทรายจะส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปใช้ประโยชน์ต่อไป เช่น ใช้เป็นวัสดุทดแทนในเตาเผา ซึ่งหมักของโรงงานสีนิมเหล็ก เป็นต้น หรือนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโครงการ</p>

<p>ลงนาม </p> <p>(นายเบญจเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัทฯ</p> <p>บริษัท อินเตอร์เนชันแนล อีโคโนมิกส์ จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัทฯ</p>
	
<p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. รับจ้างหน้า 27/51</p>	<p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด รับจ้างหน้า 27/51</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - น้ำมันที่เสื่อมคุณภาพ เกิดจากการเปลี่ยนแปลงน้ำมันหล่อลื่นให้กับเครื่องจักร/อุปกรณ์ต่างๆ โดยจะทำการรวบรวมไว้ในถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิดและจัดเก็บภายในพื้นที่เก็บของเสีย ก่อนติดต่อกับโรงปูนซีเมนต์นำใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์หรือติดต่อกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป - ถังกรองที่หมดสภาพการใช้งานแล้ว (จากระบบดักฝุ่นแบบถุงกรอง) โครงการจะรวบรวมใส่ถุงจัมโบ้ขนาด 50-100 กิโลกรัม และจัดเก็บภายในพื้นที่เก็บของเสีย ก่อนติดต่อกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดด้วยวิธีการฝังแบบถูกหลักสุขาภิบาลต่อไป หรือนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป - วัสดุขุ่นเปื้อน เช่น ภาชนะบรรจุสารเคมี เศษผ้าปนเปื้อนน้ำมัน เป็นต้น โครงการจะรวบรวมไว้ในถังขนาด 200 ลิตร ที่มีฝาปิดมิดชิด และจัดเก็บภายในพื้นที่เก็บของเสีย ก่อนติดต่อกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปใช้ประโยชน์ในการทำเชื้อเพลิงผสมต่อไป หรือนำไปกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ 	

<p>ลงนาม (นายยงเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม (นายวิชัย ศรีมากรรณ์) กรรมการบริษัท</p>
	
<p>INTERNET ICP THAI CO., LTD</p>	<p>AS</p>
<p>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD รับรองจากหน้า 28/51</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - อีฐทนไฟ เป็นชิ้นส่วนต่างๆ ของตอมกริต อีฐกระเบื้องและเซรามิกส์ที่ไม่มีสารอันตราย โครงการจะรวบรวมใส่ภาชนะจัดเก็บภายในพื้นที่เก็บของเสีย ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดด้วยวิธีการที่เหมาะสมตามประเภทของเสียต่อไป - สแลก (slag) จากกระบวนการหลอม โครงการจะรวบรวมใส่ภาชนะจัดเก็บภายในพื้นที่เก็บของเสีย ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปนำไปใช้ประโยชน์ - เศษเสี้ยนจากขั้นตอนการเตรียมเสี้ยนแบบ โครงการจะส่งรวบรวมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจาก กรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปคัดแยกทรายเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป - ทรายที่เสื่อมสภาพ จากขั้นตอนการแกะแบบหล่อ โครงการจะส่งรวบรวมให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปคัดแยกทรายเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่หรือติดต่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับไปกำจัดต่อไป 	<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 (นายเบญจเกียรติ กิตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม (นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัท</p>
	
<p>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p>	<p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด</p>
<p>มีนาคม 2555</p>	<p>ร.ศ.ดร. ภิรมณ์ญู โรจนะบุรานนท์ ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด บรรณจางานหน้า 29/51</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาปริมาณงานท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับตำแหน่งเข้าทำงานในโครงการเป็นอันดับแรก - กำหนดให้มีการแจ้งระเบียบในการรับพนักงาน โดยจะต้องระบุตำแหน่งที่ควมรับผิดชอบในตำแหน่งงานนั้นๆ ให้ชัดเจน - สนับสนุนและขอความร่วมมือให้พนักงานย้ายทะเบียนบ้านเข้ามาในจังหวัดระยอง - มีแผนการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับการดำเนินงานของโครงการและเปิดโอกาสให้หน่วยงานราชการในท้องถิ่น ผู้นำชุมชน และประชาชนผู้สนใจทั่วไปได้เข้าเยี่ยมชม - จัดกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ ให้ครอบคลุมทั้งแผนงานพัฒนาคุณภาพชีวิต ความเป็นอยู่ สุขภาพของชุมชน แผนงานพัฒนาด้านการศึกษา และแผนงานพัฒนาอาชีพชุมชน ซึ่งแผนดังกล่าวสามารถปรับเปลี่ยนหรือปรับปรุงได้อย่างต่อเนื่องเพื่อให้สอดคล้องกับสถานการณ์หรือสภาพแวดล้อมที่อาจเปลี่ยนแปลงไป เพื่อยกระดับชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ - ให้ความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมและหน่วยงานของรัฐในการดูแลความสงบเรียบร้อยของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนรอบโครงการ - ชุมชนรอบโครงการ - ชุมชนรอบโครงการ - 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 	

<p>ลงนาม </p> <p>(นายเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัท</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(รศ.ดร. ชรัสณัฐ โรจนะปูลานนท์) บริษัท เออร์เชฟ ผู้จัดหาบุคลากรสิ่งแวดล้อม AIR SAVE CO. LTD. บริษัท เออร์เชฟ จำกัด รับรองจำนวนหน้า 30/51</p>
---	--	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งทีมสำรวจโรงงานและมีการสุ่มตรวจปลั๊กสาระกัับพนักงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยงเพื่อป้องกันปัญหาความปลอดภัยที่อาจจะส่งผลต่อปัญหาอาชญากรรม - จัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน (ดังรูปที่ 1) 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ
<p>4.2 สาธารณสุข</p>	<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในด้านการพร้อมของสถานบริการและศักยภาพบุคลากร - สนับสนุนในเรื่องการตรวจสุขภาพของประชาชนโดยการมอบอุปกรณ์ในการตรวจสุขภาพให้กับสถานีอนามัยหรือหน่วยงานด้านสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง - ประสานงานกับหน่วยงานราชการและติดตตามผล เพื่อนำมากำหนดนโยบายหรืองบประมาณในการช่วยเหลือชุมชน - จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงานและตรวจสุขภาพประจำปี ซึ่งการตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงให้ดำเนินการโดยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญ - กรณีที่เกิดการแพร่กระจายของโรคในกลุ่มพนักงาน เบื้องต้นกำหนดให้พนักงานหยุดงานเพื่อป้องกันการแพร่กระจายและจัดให้มีการรักษาตามความเหมาะสม - กำหนดให้มีโรงอาหารที่ถูกสุขลักษณะและมีระบบการจัดการของเสียอย่างถูกหลักวิชาการ 	<ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง - หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

<p>ลงนาม (นายยงเกียรติ กิตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>		<p>ลงนาม (นายวิชัย ศรีสุวรรณ) กรรมการบริษัท</p>	<p>ลงนาม (รศ.ดร. ชารมัญญ์ วัฒนปวรานนท์) บริษัท แอร์เซฟ ผู้ให้บริการสิ่งแวดล้อม บริษัท แอร์เซฟ จำกัด บริษัทสำนักงานหน้า 31/51</p>
--	---	---	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย เพื่อควบคุมดูแลกิจกรรมการทำงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ - กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยและแจ้งให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีการฝึกอบรมให้ความรู้แก่พนักงานในการใช้เครื่องมือปฏิบัติงานอย่างถูกต้องและปลอดภัย ตลอดจนการซ่อมบำรุงหรือแจ้งผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบในการรับอุปกรณ์เครื่องมือไปตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - ตรวจสอบการสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของพนักงานโดยหัวหน้างานและ จป.วิชาชีพ - บำรุงรักษาและตรวจสอบเครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ - การลดชั่วโมงการทำงานที่เกี่ยวข้องกับเสียง ความร้อน และสารเคมีที่เป็นอันตรายให้น้อยลง รวบรวมเวียนเวียนหรือการปรับเปลี่ยนหน้าที่การปฏิบัติงาน 	<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

ลงนาม 
 (นายอภิชัย ศิริมาวรรณ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีมาวรรณ)
 กรรมการบริษัท

ลงนาม 
 (รศ.ดร. ธรรมนุญ โรจนะบุรานนท์)
 บริษัท แอร์เซฟ ผู้ให้บริการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 รับรองงานหน้า 32/51




บริษัท แอร์เซฟ ผู้ให้บริการสิ่งแวดล้อม
 AIR SAVE CO LTD.
 รับรองงานหน้า 32/51

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม เช่น แสงสว่าง การถ่ายเทอากาศ ห้องสุขา พื้นที่พักผ่อน เป็นต้น - จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงาน เช่น การตรวจวัดเสียง ความร้อน เป็นต้น รวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัย โดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขสภาพที่ไม่ปลอดภัยโดยทันที - ติดตั้งป้ายประกาศเตือนในบริเวณที่เสี่ยงอันตรายในตำแหน่งที่สังเกตเห็นได้ชัดเจน หรือป้ายแสดงการชำรุดของอุปกรณ์เครื่องมือในการใช้งาน - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันและรองและพุ่มโลหะให้พนักงาน และกำกับดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์ ดังกล่าว โดยเฉพาะผู้ที่ปฏิบัติงานในส่วนของการเตรียมเหล็ก การหลอมเหล็ก การทำความสะอาดและตากแห้งชิ้นงาน เครื่องตัดผิวและเครื่องเจียร - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีประสิทธิภาพในการป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้นจากการปฏิบัติงานให้แก่พนักงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการอย่างเพียงพอ - จัดให้มีอุปกรณ์ฉุกเฉิน ได้แก่ ฝักบัวฉุกเฉินและถังล้างตา ในพื้นที่ต่างๆ เช่น พื้นที่เก็บสารเคมี อาคารส่วนการผลิต เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - 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 	

ลงนาม 
 (นายเบญจเกียรติ กิตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีสุวรรณ)
 กรรมการบริษัท


 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 (รศ.ดร. ชุภรณ์ญา โรจนะบุรานนท์)
 บริษัทอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
 AIR SAVE CO., LTD.
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 รับรองจำนวนหน้า 33/51

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำรองไว้ในพื้นที่โครงการตลอดเวลารวมทั้งจัดเตรียมรถฉุกเฉินไว้ประจำพื้นที่อีก 1 คัน เพื่อใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ประสบเหตุหรือบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล - บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ลักษณะของอุบัติเหตุ บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุและการแก้ไขทุกครั้งที่ - จัดให้มีพนักงานรักษาความปลอดภัยตลอด 24 ชั่วโมง และมีวิทยุสื่อสารใช้ในการติดต่อส่งข่าวระหว่างจุดต่างๆ ภายในโครงการ นอกจากนี้พนักงานรักษาความปลอดภัยจะได้รับการฝึกอบรมและร่วมฝึกซ้อมการป้องกันอัคคีภัยด้วยการตั้งคณะกรรมการความปลอดภัย เพื่อควบคุมดูแลกิจกรรมการดำเนินงานด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโครงการ 	<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>2) ความปลอดภัยในการทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความร้อน 	<ul style="list-style-type: none"> - การพิจารณาคัดเลือกคนงานที่ทำงานเกี่ยวกับความร้อนให้เหมาะสม รวมทั้งให้คนงานใหม่คุ้นเคยกับการทำงานที่มีภาวะแวดล้อมที่ร้อนเสียก่อนแล้วจึงทำงานประจำ 	<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>(นายอภิชาติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท</p> 		<p>ลงนาม</p> <p>(นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัท</p> 	
<p>ลงนาม</p> <p>(รศ.ดร. ชรรณี บุญญะบุรานนท์) บริษัท แอร์เซฟ จำกัด</p> 	<p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVE CO., LTD. บริเวณจำนวนหน้า 34/51</p>		

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - แสงจ้าและรังสีความร้อน - เสียง 	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเวลาทำงานและเวลาพักให้เหมาะสมเพื่อช่วยลดการสะสมความร้อนในร่างกายและอันตรายจากความร้อน - จัดระบบระบายอากาศและการใช้ลมเย็น เพื่อช่วยลดความร้อนที่อาจสะสมในร่างกายพนักงาน - ปิดประกาศเตือนให้พนักงานทราบบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่มีสภาพความร้อนสูงถึงขนาดเป็นอันตรายแก่สุขภาพอนามัยของบุคคล เช่น บริเวณพื้นที่เตาหลอม เป็นต้น - จัดน้ำเย็น น้ำเกลือแร่ให้พนักงานดื่มเพื่อทดแทนการเสียน้ำและเกลือแร่ - ให้พนักงานสวมใส่แว่นตาหรือกระจมบังหน้าลดแสงหรือรังสีในขณะทำงาน - อบรมให้ความรู้เพื่อให้ทำงานอย่างปลอดภัย - บำรุงรักษาสภาพเครื่องมี/เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ - ออกแบบการทำงานให้ผู้ใช้ปฏิบัติงานในพื้นที่เสี่ยงจัดจ้งน้อยที่สุด - จัดให้มีการผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนพนักงานสลับกันไปทำงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเป็นระยะๆ - อบรมพนักงานเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากเสียงดัง และวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงที่ถูกต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ลงนาม 
 (นายยมเกียรติ กิตตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีงามวรุต)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 (ร.ต.ดร. ธรรมนุญ โรจนะบุรานนท์)
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 35/51




บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO., LTD

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>- อับติเหตุ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายเตือนบริเวณที่มีเสียงดัง และออกกฎระเบียบให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล ได้แก่ ที่อุดหู (ear plugs) ซึ่งสามารถลดเสียงได้ 15-25 เดซิเบลเอ - ตรวจสอบสภาพการใส่ของพนักงานที่ปฏิบัติงานในบริเวณที่มีเสียงดังเป็นประจำทุกปี - การสัมผัสชิ้นงานที่ร้อน หรือสัมผัสกับอุปกรณ์เครื่องจักรที่ร้อน * กำหนดขั้นตอนการทำงานที่ปลอดภัย * จัดคู่มือและแปลอกแบบกันความร้อนให้สวมใส่ * เติมน้ำมันทรายเกี่ยวกับความร้อน - เศษวัสดุกระเด็นเข้าตาจากการกระแวงความสะอาดและตกแต่งชิ้นงาน * จัดทำที่ป้องกันเศษวัสดุกระเด็นเข้าตาที่เครื่องจักร * จัดเว้นตาหรือกระบังหน้าป้องกันเศษวัสดุที่พนักงานสวมใส่ - ชิ้นงานและวัสดุล้ม ตก ทับเท้า หรือทับ หนีบ กระแทกมือ * ต้องวางวัสดุหรือชิ้นงานในจุดที่กำหนดอย่างมั่นคง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการหล่นทับมือและเท้า * ต้องจัดวางวัสดุหรือชิ้นงานในรถเข็นหรือภาชนะบรรจุในลักษณะที่ไม่ให้เกิดการหล่นง่าย * 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

ลงนาม
 (นายยงเกียรติ กิตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม
 (นายวิชัย ศรีมาจารย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 (รศ.ดร. ชรามนูญ โรจนะบุรานนท์)
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 รับรองจำนวนหน้า 36/51

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> * จัดให้พนักงานสวมใส่ถุงมือหนังและรองเท้าหัวโลหะ - รถเข็นหรือรถยกขน * รถเข็นจะต้องอยู่ในสภาพที่ดีและมีที่ป้องกันมือและเท้าถูกกระแทก * กำหนดเส้นทางและมีความกว้างที่พอเพียง * รถยกต้องมีสัญญาณขณะมีการทำงาน * ยกของต้องไม่สูงจนบิดบงสายตาดูผู้ใช้ และจำกัดความเร็วของรถยก *อบรมพนักงานที่ทำงานที่ซับซ้อนอย่างปลอดภัยและถูกต้อง - อินตราบายจากไฟฟ้า * อุปกรณ์ไฟฟ้าต้องมีการป้องกันกระแสไฟฟ้ารั่วหรือจัดให้มีสายดินทุกเครื่อง * มีการตรวจสอบสภาพและแก้ไขอุปกรณ์ไฟฟ้า สายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพที่ปลอดภัยและได้มาตรฐาน * สวมใส่หรือใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากไฟฟ้า เช่น ถุงมือยางกันไฟฟ้า ฉนวนหุ้มสาย เป็นต้น * จัดให้มีป้ายเตือนจากไฟฟ้า 	<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"> - วัตถุอันตรายเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - แยกหมวดวัตถุอันตรายเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอันตราย <p>เนื่องจากการทำงาน</p>	<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>(นายเบญจเกียรติ กิตตะพานิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีงามารรณ์) กรรมการบริษัท</p>
--	--



ICP
กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์



บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
AIR SAVE CO., LTD.
รับรองจำนวนหน้า 37/51

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีคู่มือระบบปฏิบัติการจากสารเคมีและวัสดุอันตรายและวิธีการปฏิบัติงานที่สารเคมีที่ร้ายแรง - มีการบ่งชี้วัตถุอันตรายประเภทอย่างชัดเจนและตำแหน่งการนำไปใช้งานในกระบวนการผลิต (ในกระบวนการผลิตมีการเก็บสำรองไม่เกิน 1 กะ) - จัดให้มีแผนการเรียกดูวัตถุอันตรายเข้ามาใช้สอดคล้องกับพื้นที่การจัดเก็บและการใช้งาน (กำหนดให้มีการเก็บสำรองไว้ไม่เกิน 3 วัน) - จัดให้มีบ่อสำรองเงินใต้ดินที่ปลอดภัย สำหรับรองรับกรณีฉุกเฉินที่ต้องหยุดการผลิต โดยโครงการจะถ่ายน้ำเหล็กจากเตาหลอมบ่อสำรองเงิน - ใช้ภาชนะบรรจุที่เหมาะสมและสะดวกต่อการถ่ายเทเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นทรายขณะทำการถ่ายเท - จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินในระดับต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1 * แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 * แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3 - จัดให้มีการฝึกอบรมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับที่ 1 อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และให้เข้าร่วมซ้อมในการซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินระดับ 2-3 ร่วมกับนิคมฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - 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 	
<p>3) แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน</p>				

ลงนาม 
 (นายเกียรติ กิตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม 
 (นายวิชัย ศรีมาวรรณ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 AIR SAVE CO., LTD.
 รับผิดชอบโครงการสิ่งแวดล้อม
 (รศ.ดร. ชรณัญญา ใจสุทธิ)
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 รับผิดชอบหน้า 38/51





ตารางที่ 2 (ต่อ)

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

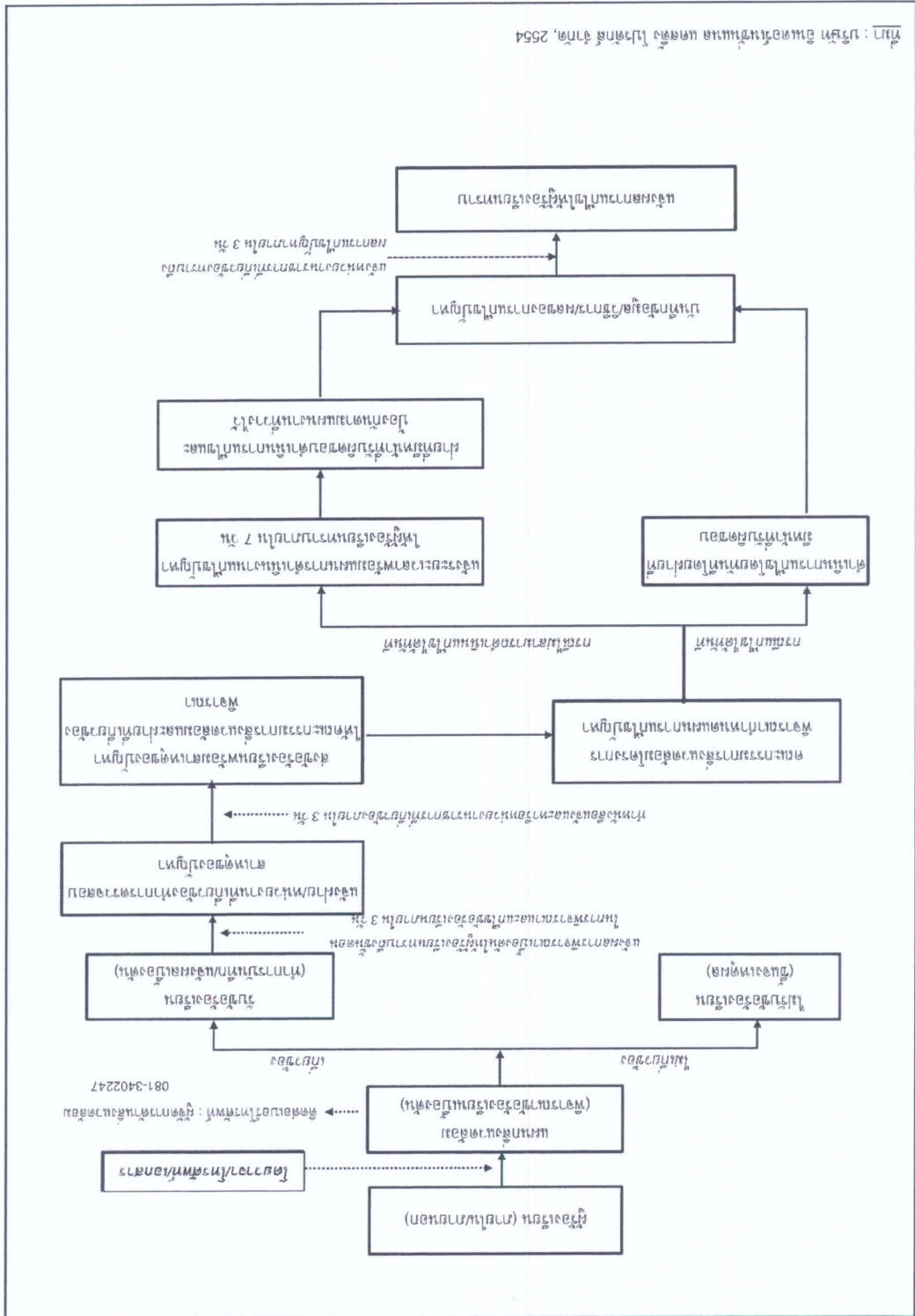
<p>ลงนาม (นายเบญจกิติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม (นายวิชัย ศรีมาการณีย์) กรรมการบริษัท บริษัท แอร์เซฟ จำกัด บริษัท แอร์เซฟ จำกัด ราษฎร์บำรุง บริษัท แอร์เซฟ จำกัด ราษฎร์บำรุง บริษัท แอร์เซฟ จำกัด ราษฎร์บำรุง</p>
---	---

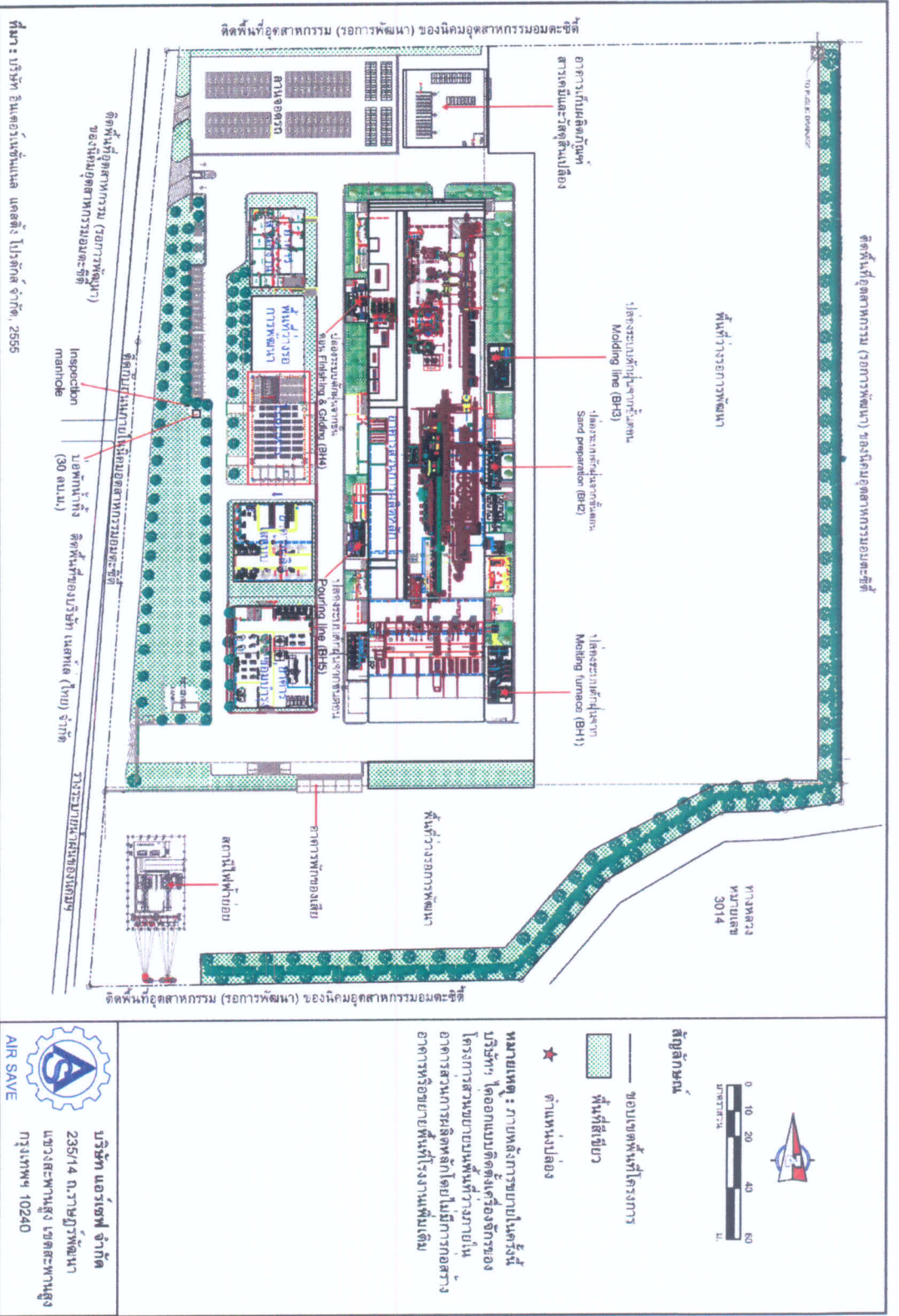
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>4.4 สุขภาพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการในพื้นที่ทั้งหมด 61.57 ไร่ ได้จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวป้องกัน 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 ไม้ดอกอินเดีย พญาสัตบรรณ หางนกยูงฝรั่ง เป็นต้น แทรกด้วยไม้พุ่มและสนามหญ้า (ดังรูปที่ 2) - ปลูกต้นไม้ยืนต้นบริเวณรั้วโครงการเพื่อเป็นแนวป้องกันฝุ่นและเสียง เช่น ไม้ดอกอินเดีย พญาสัตบรรณ หางนกยูงฝรั่ง เป็นต้น ทั้งนี้พื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ซึ่งมีพื้นที่ใกล้เคียงกับทางหลวงชนบทได้กำหนดให้ปลูกต้นไม้เป็นไม้ยืนต้น 3 ชั้น เรือนยอด 3 แถวสลับฟันปลา - สนับสนุนโครงการเพิ่มพื้นที่สีเขียวให้กับชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

<p>ลงนาม </p> <p>(นายยงเกียรติ กิตตะพาณิช)</p> <p>กรรมการบริษัท</p> <p>บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด</p> <p>มีนาคม 2555</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายวิชัย ศรีงามารณ์)</p> <p>กรรมการบริษัท</p> <p></p> <p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด</p> <p>AIR SAVE CO., LTD.</p> <p>รับรองจำนวนหน้า 40/51</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(ศุ.ดร.ธรรมนุญ โรจนะบุรานนท์)</p> <p>ผู้จัดการสิ่งแวดล้อม</p>
---	--	---

รูปที่ ๑ ขั้นตอนการปฏิบัติงานในการดูแลเรื่องร้องเรียนการปกครอง





บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 235/14 ถนนสุพรรณ
 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง
 กรุงเทพมหานคร 10240

รูปที่ 2 พื้นที่สีเขียวของโครงการ

ลงนาม
 (นายเกียรติ ทัศนาพันธ์)

กรรมการบริษัท
 บริษัท อินทรีย์ ศึกษาศาสตร์ จำกัด
 2555



ลงนาม
 (นายวิชัย ศรีแก้ว)


กรรมการบริษัท
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด



บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 (ร.ต.ร. ชรามันน์) ไร่จันทนา
AIR SAVE CO. LTD.
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 ไร่จันทนาหน้า 42/51



ตารางที่ 3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร
ของ บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แออสติง โปรดักส์ จำกัด

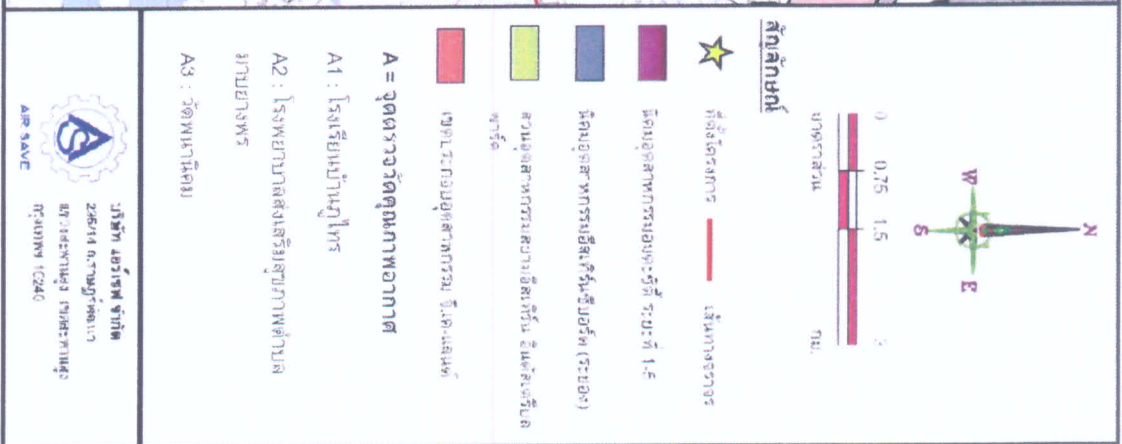
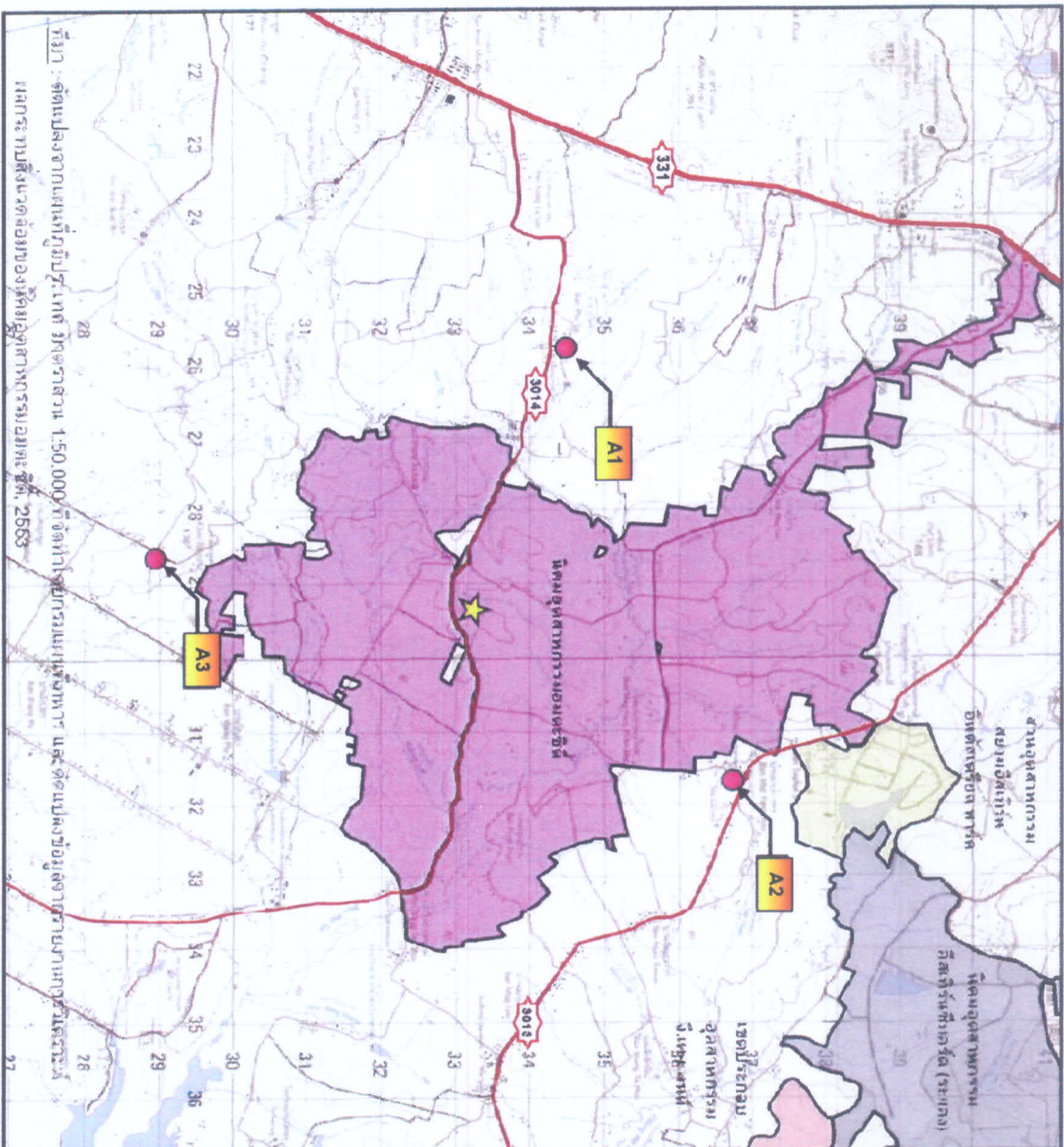
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - ตรวจวัดฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) รวมทั้งความเร็วและทิศทางลม	- ตรวจวัด จำนวน 3 สถานี (รูปที่ 3) ได้แก่ * โรงเรียนบ้านภูไทร (A1) * โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพร (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 จากกากรขนส่งอุปกรณ์/วัสดุ ก่อสร้างของโครงการ	- พื้นที่ก่อสร้างและตลอดเส้นทางขนส่ง	- ทุก 6 เดือน	- เจ้าของโครงการ
4. สาธารณสุข - รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วยด้วยโรกระบบทางเดินหายใจ - ตรวจสอบการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล - รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วยด้วยโรกระบบทางเดินหายใจ - ไรกระบบทางเดินอาหาร และโรคติดต่อ จากสถานบริการสาธารณสุข	- พื้นที่ก่อสร้าง - คนงานก่อสร้าง - สถานีอนามัยหรือโรงพยาบาลบริเวณใกล้เคียง	- ทุก 6 เดือน - ทุกวัน - ทุก 1 ปี	- เจ้าของโครงการ - /ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง/ - เจ้าของโครงการ

ลงนาม (นายยงเกียรติ กิตะพาณิชย์) กรรมการบริษัท		ลงนาม (นายวิชัย ศรีสุวรรณ) กรรมการบริษัท		ลงนาม ดร.ศร ชรมนัญ ผู้อำนวยการศูนย์สิ่งแวดล้อม
บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนล แออสติง โปรดักส์ จำกัด มีนาคม 2555	บริษัท แอร์เซฟ จำกัด AIR SAVING บริษัทอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม รับรองจำนวนหน้า 43/51			

ตารางที่ 3 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความพร้อมของห้องน้ำ/ห้องสุขา และภาชนะรองรับขยะ ตลอดจนวิธีการกำจัดตามมาตรการฯ ที่กำหนด - รายงานการจัดหาน้ำดื่มและน้ำใช้ให้กับพนักงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ที่พนักงานก่อสร้าง - 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"> - ดำรงอัตราการใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล - 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
<p>6. สังคม-เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - รายงานการจ้างงานประชากรในพื้นที่ - รายงานสรุปเรื่องเรียนและมาศการการแก้ไข - รายงานการสนับสนุนการจัดตั้งอาสาสมัครดูแลความปลอดภยในชุมชน - รายงานการสนับสนุนหน่วยบรรเทาสาธารณภัย - รายงานกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - คนงานก่อสร้าง - พื้นที่ก่อสร้างและชุมชนโดยรอบ - พื้นที่ชุมชนโดยรอบ - พื้นที่ชุมชนโดยรอบ - พื้นที่ชุมชนโดยรอบ - พื้นที่ชุมชนโดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทุก 6 เดือน - ทุก 6 เดือน - ทุก 1 ปี - ทุก 6 เดือน - ทุก 6 เดือน - ทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

ลงนาม (นายเกียรติ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท	ลงนาม (นายวิชัย ศรีงามารรณ์) กรรมการบริษัท	ลงนาม (รศ.ดร. ธรรมชัย วัฒนประเสริฐ) บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
		
		
บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด มีนาคม 2555	บริษัท แอร์เซฟ จำกัด	บริษัท แอร์เซฟ จำกัด 44/51



AIR SAVE

บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
25614 ราษฎร์คณา
87 ซอยประชาสงเคราะห์ ตำบลบาง
คูคต อำเภอลำลูกกา จังหวัดปทุมธานี 12240

รูปที่ 3 สถานีตรวจจุดตรวจอากาศยานในบรรยากาศ

ลงนาม
(นายอรรถสิทธิ์ กิตะพานิชย์)
กรรมการบริษัทฯ



บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
มีนาคม 2555

ลงนาม
(นายวิชัย ศรีงามธรรม)
กรรมการบริษัทฯ



บริษัท แอร์เซฟ (ร.ต.ร.ธรรมนิยม ไรจนะบุรานนท์)
AIR SAVE CO., จำกัด
รับรองจำนวนหน้า 45/51

ตารางที่ 4 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ โครงการโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และชิ้นส่วนเครื่องจักรกลการเกษตร
ของ บริษัท อินเตอร์เนชันแนล แกลสดีง โปรดักส์ จำกัด

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ 1.1) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ - ตรวจวัดฝุ่นละอองรวมหรือฝุ่นละอองขนาดใหญ่เกิน 100 ไมครอน (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) รวมทั้งความเร็วและทิศทางลม	- ตรวจวัด จำนวน 3 สถานี (รูปที่ 3) ได้แก่ * โรงเรียนบ้านคูไทร (A1) * โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบางพร (A2) * วัดพนานิคม (A3)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่องกัน	- เจ้าหน้าที่โครงการ
1.2) คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด - ตรวจวัด TSP - รวบรวมข้อมูลผลการตรวจสอบความถี่อุปกรณ์ต่างๆ ของระบบบำบัดมลพิษอากาศของโครงการ	- บดองระบายนอกอากาศของโครงการ จำนวน 5 บดอง ได้แก่ * บดองระบบตีฝุ่นจาก Melting furnace (BH1) * บดองระบบตีฝุ่นจากขั้นตอน Sand preparation (BH2) * บดองระบบตีฝุ่นจากขั้นตอน Molding line (BH3) * บดองระบบตีฝุ่นจากขั้นตอน Finishing & Grinding (BH4) * บดองระบบตีฝุ่นจากขั้นตอน Pouring line (BH5) - ระบบรวบรวมและบำบัดมลพิษทางอากาศ	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ในช่วงเวลา เกี่ยวกับ การตรวจวัดคุณภาพ อากาศในบรรยากาศ	- เจ้าของบริษัทโครงการ

1. **ผู้ตรวจสอบ:**
 1.1) ชื่อ: **นายชย ตรีมาวรรณ**
 1.2) ตำแหน่ง: **กรรมการบริษัท**
 1.3) บริษัท: **บริษัท อินเตอร์เนชันแนล แกลสดีง โปรดักส์ จำกัด**
 1.4) ที่อยู่: **มีนาคม 2555**

2. **ผู้รับผิดชอบ:**
 2.1) ชื่อ: **นายชย ตรีมาวรรณ**
 2.2) ตำแหน่ง: **กรรมการบริษัท**
 2.3) บริษัท: **บริษัท แอร์เซฟ จำกัด**
 2.4) ที่อยู่: **บริษัท แอร์เซฟ จำกัด**
AIR SAVE CO., LTD.
 บริษัทจากหน้าหน้า 46/51

ตารางที่ 4 (ต่อ)

คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1.3) คุณภาพอากาศในสถานประกอบการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดฝุ่นรวม (total dust) ฝุ่นเหล็ก (iron dust) ฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ (respirable dust) และฝุ่นซิลิกา - ตรวจวัดฝุ่นขนาดเล็กที่สามารถเข้าถึงและสะสมในถุงลมปอดได้ (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 * พื้นที่รีอเนบ * พื้นที่เตรียมทราย - พนักงานที่ทำงานในพื้นที่เตรียมทราย - ตรวจวัด จำนวน 2 จุด (รูปที่ 4) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * พื้นที่เตาหลอม * พื้นที่ทำ 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. ระเบิดเสียง</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 (บริเวณที่อยู่ใกล้เสียงพื้นที่ชุมชนมากที่สุด) จำนวน 1 สถานี (รูปที่ 4) - ตรวจวัด จำนวน 4 จุด (รูปที่ 4) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * พื้นที่เตาหลอม * พื้นที่เจียร * พื้นที่ผสมทราย * พื้นที่เขี่ยชิ้นงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 3 วันต่อเนื่องกัน - ตรวจวัดทุก 3 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

<p>ลงนาม (นาย योगเกียรต์ กิตะพานิชย์) กรรมการบริษัท </p>	<p>ลงนาม (นายวิชัย ศรีมาวรรณ) กรรมการบริษัท </p>	<p>ลงนาม (รศ.ดร. ชรรณัญ โรจนะประานนท์) บริษัท เออร์แซฟ เอ็นจิเนียริ่ง แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด บริษัท เออร์แซฟ จำกัด รับรองจำนวนหน้า 47/51</p>
--	--	--

ตารางที่ 4 (ต่อ)

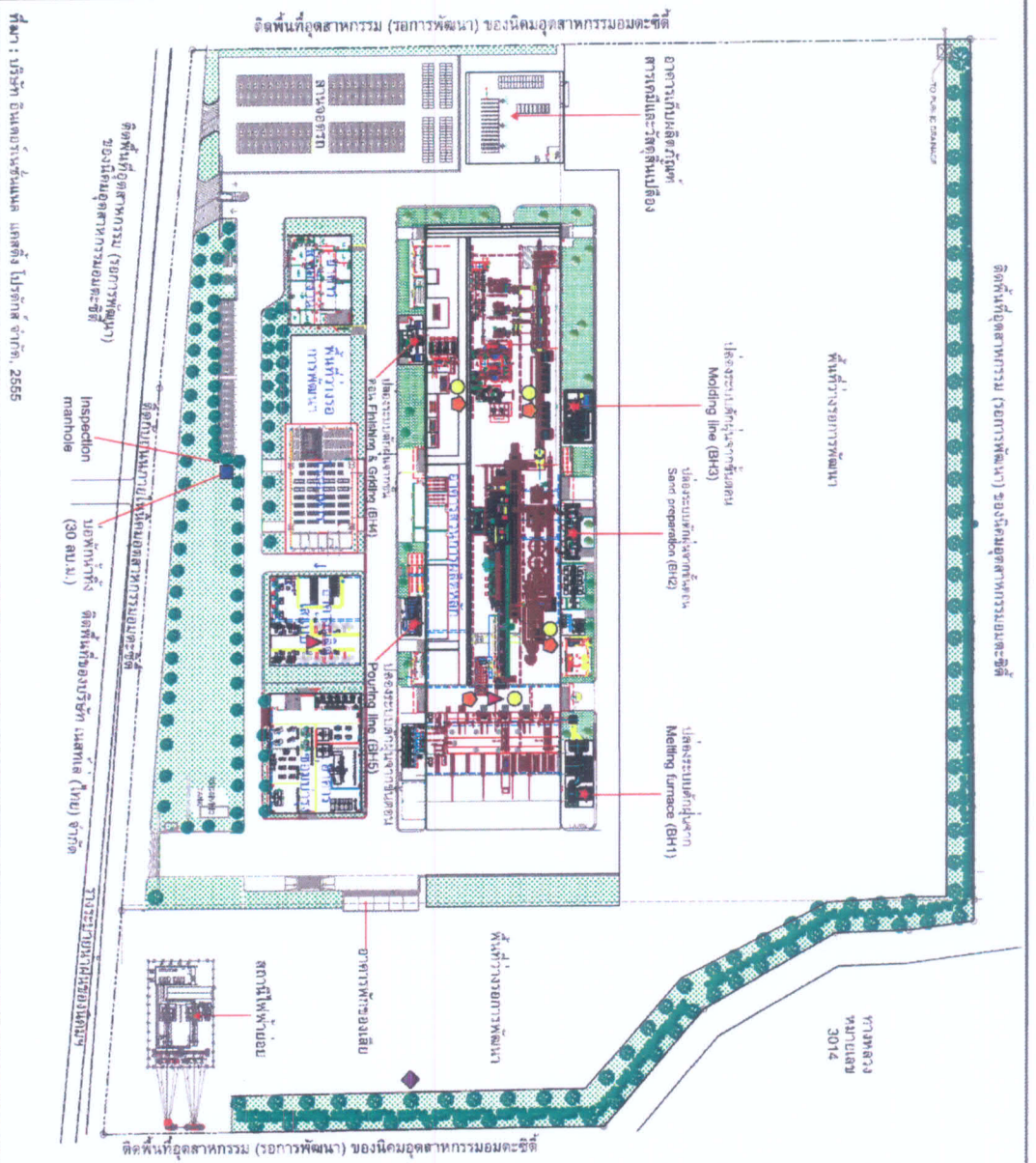
คุณภาพสิ่งแวดล้อม	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>7. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ทำการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำภาครัฐ และผู้นำท้องถิ่นโดยรอบโครงการ เพื่อให้ทราบถึงทัศนคติที่มีต่อโครงการ ทั้งในเรื่องผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากโครงการ ข้อเสนอแนะต่างๆ เป็นต้น และให้สอดคล้องกับตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม - รายงานการจ้างงานประชากรในพื้นที่ - รายงานสรุปเรื่องร้องเรียนและมาตการแก้ไข - รายงานการสนับสนุนการจัดตั้งอาสาสมัครดูความปลอดภัยในชุมชน - รายงานกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ด้านการสนับสนุนทางการแพทย์และสาธารณสุข - รายงานการอบรมและฟื้นฟู ความรู้ในเรื่องการปฐมพยาบาลและการนำส่งผู้ป่วย 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร ผู้นำชุมชน ผู้นำภาครัฐ และผู้นำท้องถิ่นโดยรอบโครงการ และให้สอดคล้องกับตำแหน่งที่ทำการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม - 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 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ - เจ้าของโครงการ

<p>ลงนาม</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>(นายเบญจเกียรติ กิตตะพานิชย์)</p> <p>กรรมการบริษัทฯ</p>	<p>ลงนาม</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>(นายวิชัย ศรีมาวรรณ)</p> <p>กรรมการบริษัทฯ</p>	<p>ลงนาม</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>(รศ.ดร.ธรรมนุญ โรจนะบุรานนท์)</p> <p>บริษัท แอร์เซฟ จำกัด</p>
---	--	---




บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 50/51



สัญลักษณ์

- ขอบเขตพื้นที่โครงการ
- พื้นที่สีเขียว
- ★ จุดตรวจปล่อย
- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศในสถานประกอบการ
- ▲ จุดตรวจวัดวางร้อน
- ◆ จุดตรวจวัด Leq-24 hr. และ L 90
- จุดตรวจวัด Leq-8 hr.
- จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง

บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 235/14 ถ.ราชพฤกษ์พัฒนา
 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง
 กรุงเทพฯ 10240

รูปที่ 4 จุดตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการ

ลงนาม
 (นายสมเกียรติ กิตะพานิชย์)
 กรรมการบริษัท

บริษัท อินเทอร์เน็ตประเทศไทย จำกัด
 มีนาคม 2555

ลงนาม
 (นายวิชัย ศรีมาวรรณ)
 กรรมการบริษัท

บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 (ร.ต.ดร. ธารสินธุ์ โรงนะบุรานนท์)
 บริษัท แอร์เซฟ จำกัด
 51/51

