

ภาคผนวก ก

หนังสือเห็นชอบฯ ตามลำดับการพิจารณารายงานฯ

ภาคผนวก ก-1

หนังสือเห็นชอบฯ รายงานฉบับแรก 26 มีนาคม 2561



ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๓๗ ๙ ๐

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๒๖ มีนาคม ๒๕๖๑

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด
แห่งที่ ๓ ของบริษัท เหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๙๖๐๓
ลงวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๙

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก ๕๑๐๒.๓.๑/๖๔๔
ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑
๒. สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ อก ๕๑๐๒.๓.๑/๘๓๙
ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๑
๓. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
นิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด แห่งที่ ๓ ของบริษัท เหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด
อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี
ที่บริษัท เหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด
๔. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม
โครงการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรม และ
โครงการด้านพลังงาน

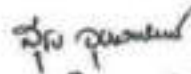
ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด
แห่งที่ ๓ ของบริษัท เหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอ
หนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ด้านอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุนได้พิจารณารายงานดังกล่าว ในการประชุมครั้งที่ ๒๖/๒๕๕๙
เมื่อวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๕๙ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานฯ โดยให้บริษัทฯ แก้ไขเพิ่มเติมตามแนวทางหรือ
รายละเอียดที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ กำหนด ต่อมาการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้เสนอ
รายงานชี้แจงเพิ่มเติม (ครั้งที่ ๑) และรายงานชี้แจงเพิ่มเติม (ครั้งที่ ๒) ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตาม
ขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒ นั้น

สำนักงาน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าว เบื้องต้น และนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน อุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๑๒/๒๕๖๓ เมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๓ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาแล้ว มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมเหมราชอีสเทิร์นซีบอร์ด แห่งที่ ๓ ของบริษัท เหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี โดยให้บริษัท เหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดดังสิ่งที่แนบมาด้วย ๓ ทั้งนี้ หากบริษัท เหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือบริษัท เหมราช อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ส่งสำเนา ใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินโครงการแล้ว จะต้องเสนอ รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายละเอียดดังสิ่งที่แนบมาด้วย ๔ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ ให้ดำเนินการรวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ แผ่น พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (PDF) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ แผ่น พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (PDF) Adobe Acrobat จำนวน ๔ แผ่น เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายใน ๓ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและ ส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท แอร์เซฟ จำกัด เพื่อดำเนินการ ในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

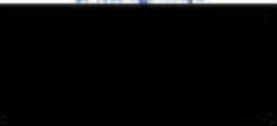


(นายสุธี ชูชาติพิชัย)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ตำแหน่งรองเลขาธิการ



สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๔๐๐

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๓๖

ภาคผนวก ก-2

หนังสือเห็นชอบฯ
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ครั้งที่ 1)
27 มีนาคม 2562



๒๗ มีนาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 โครงการ 3 (ครั้งที่ 1)

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ที่ WHAESIE B/2562
ลงวันที่ 22 มกราคม ๒๕๖๒

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ได้แนบรายงาน
การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ
อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 โครงการ 3 (ครั้งที่ 1) ตั้งอยู่ที่ตำบลศาลาสี่ อำเภอปทุมคงคา จังหวัดระยอง ให้การนิคมอุตสาหกรรม
แห่งประเทศไทย (กนอ.) พิจารณา ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กนอ. โดยคณะกรรมการพิจารณาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และพิจารณาการเปลี่ยนแปลง
รายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณารายงานดังกล่าวในการประชุมครั้งที่
2/2562 เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ มีมติเห็นชอบกับรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 โครงการ 3 (ครั้งที่ 1)
โดยขอให้บริษัทฯ จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 โครงการ 3 (ครั้งที่ 1) ฉบับสมบูรณ์ จำนวน 3 ชุด และ
แผ่นบันทึกข้อมูล (CD) จำนวน 5 ชุด ให้ กนอ. ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับหนังสือฉบับนี้ ทั้งนี้หากบริษัทฯ
ไม่นำส่งรายงานภายในระยะเวลาที่กำหนด กนอ. ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณา และถือว่ารายงานดังกล่าวเป็นโมฆะไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายรัฐพล จีร์วัฒน์จรรยา)

รองผู้ว่าการ ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม

กองสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

โทรศัพท์ 0 2253 0561 ต่อ 6336

โทรสาร 0 2650 0466

ภาคผนวก ก-3

หนังสือเห็นชอบฯ
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ครั้งที่ 2)
23 มิถุนายน 2563

ที่ อก 5102.3.1/ 1720



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน แขวงมักกะสัน
เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

๑๓ มิถุนายน 2564

เรื่อง ขอแจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ
อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

อ้างอิง หนังสือบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ที่ WHAESIE 49/2564
ลงวันที่ 11 มิถุนายน 2564

ตามหนังสือที่อ้างถึง บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ได้ส่งมอบ
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรม
ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 2) ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองเสือข้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี จัดทำ
รายงานฯ โดยบริษัท เอ็นไอ วีเรค จำกัด ซึ่งการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยคณะกรรมการ
พิจารณารายงานผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น และพิจารณาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงาน
การวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้มีมติในการประชุมฯ ครั้งที่ 4/2564 เมื่อวันที่ 28 พฤษภาคม 2564
เห็นชอบในรายงานดังกล่าว ความละเอียดแจ้งแล้ว นั้น

กนอ. ขอให้บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ยึดถือและ
ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายอัฐพล จิรวัดน์จรรยา)

รองผู้ว่าการ ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม กองสิ่งแวดล้อมและพลังงาน

โทรศัพท์ 0 2253 0561 ต่อ 6306

โทรสาร 0 2650 0466

ภาคผนวก ก-4

หนังสือเห็นชอบฯ
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ (ครั้งที่ 3)
15 มีนาคม 2567

ที่ ทส ๑๐๐๔.๗/ ๕ ๕ ๕ ๓]



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๑๘/๑ อาคารทิปโก้ ๒ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑ ๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ ๓) ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ส่วนที่ ๕๑๐๓.๓.๑/๐๕๕๓ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ด้วย การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้ส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด จัดทำรายงานโดยบริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณา รายงานรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณา รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภค ที่สนับสนุน พิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๗ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ ๓) ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

รายละเอียด...

รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ พร้อมทั้งประสานผู้ได้รับใบอนุญาตเป็นผู้จัดทำรายงานฯ เพื่อจัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ให้เป็นไปตามประกาศสำนักงานนโยบายฯ เรื่อง แนวทางการจัดส่งรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๕ ต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายจิรวัฒน์ ระสีสุเขต)

รองเลขาธิการ รักษาการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๘๐๐ (เกษร)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@onep.go.th

ที่ อก 5103.3.1/ 0553



การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
618 ถนนนิคมมักกะสัน เขตราชเทวี
กรุงเทพฯ 10400

๑๑/๐๖/๖๗
[Redacted]

๒๐ กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง ขอนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 3)
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการฯ จำนวน 6 ชุด (ต้นฉบับ 1 ฉบับ และสำเนา 5 ฉบับ)
2. อุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลแบบพกพา (USB Flash Drive) รายงานฯ จำนวน 1 อัน

ตามที่ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด ได้มอบหมายให้
บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เป็นผู้จัดทำรายงานฯ และนำส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการใน
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 3)
ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี มายังการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
(กนอ.) นั้น

ในการนี้ กนอ. ได้พิจารณารายงานฯ ในเบื้องต้นเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานดังกล่าว
มายังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาดำเนินการตามขั้นตอนต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ผลเป็นประการใดโปรดแจ้งให้ทราบด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นางนิภา รุกขมธุรี)

รองผู้ว่าการ (ยุทธศาสตร์) รักษาการในตำแหน่ง
รองผู้ว่าการ (พัฒนาที่ยั่งยืน) ปฏิบัติงานแทน
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ฝ่ายสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และอาชีวอนามัย

กองสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ 0 2253 0561 ต่อ 6306

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ env.heat@gmail.com

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 3)
ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี
ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



ลงนาม สมศักดิ์ น.
(นายสมศักดิ์ น.ศิริพันธุ์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาและอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด



หน้า 1/140
วันที่ 2567

ENVIWORK CO., LTD.

ลงนาม
(นายเกียรติยศ รอดรัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายบริหารและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ็นไวเวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ดับเพลิงเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ลักษณะภูมิประเทศ	<ul style="list-style-type: none"> - ป्लุทเพื้อหรือพิชคลุมดินหรือบดอัดดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่างๆ หรือพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย เช่น ทางน้ำไหลบ่าที่ผ่านพื้นที่โครงการ แนวริมคลองต่างๆ เป็นต้น เพื่อป้องกันการกรเซล้างของหน้าดิน และการทับถมของตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือพื้นที่ใกล้เคียง - จัดทำรางระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เพื่อระบายน้ำฝนและป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับเพลิงเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับเพลิงเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทมนน้ำบริเวณถนนในพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เปิดหน้าดินเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) - รถบรรทุกดินและวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างต้องมีวัสดุปิดคลุมมิดชิด เพื่อป้องกันการรบกวนของวัสดุหรือการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ระหว่างการขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับเพลิงเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับเพลิงเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด



ลงนาม **วชิษฐ์ น.**

(นายอานสิทธิ์ ศิริเพ็ญ)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับเพลิงเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด

หน้า 2/140

ลงนาม

(นายอานสิทธิ์ น. น. น.)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดรวมค่า

ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ

บริษัท เ็นไวเวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยดูแลและทำความสะอาดบริเวณทางเข้า-ออก - การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด จากนั้นผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปในบรรยากาศ - ควบคุมการก่อสร้างโดยเฉพาะการปรับยอพื้นที่ให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น การบดอัดดินให้แน่นตามมาตรฐานการก่อสร้าง และใช้ความระมัดระวังไม่ให้ก่อสร้างล้ำเข้าไปในเขตที่ดินใกล้เคียง และบริเวณทางสาธารณประโยชน์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนก่อสร้างและตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท คับบิลวเฮอเอ อีเอสทีรับฮาร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท คับบิลวเฮอเอ อีเอสทีรับฮาร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท คับบิลวเฮอเอ อีเอสทีรับฮาร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด
3. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการสร้างรั้วกันเสียงสูงไม่น้อยกว่า 2.5 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่โครงการทางด้านที่ติดกับชุมชน หรือมีบ้านเรือนของประชาชนตั้งอยู่ เพื่อช่วยลดทอนระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ - หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดังพร้องกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนก่อสร้างและตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท คับบิลวเฮอเอ อีเอสทีรับฮาร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท คับบิลวเฮอเอ อีเอสทีรับฮาร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด



ลงนาม **ฉวีรัตน์ ฉ.**

(นายฉวีรัตน์ ศิริวิเศษกุล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

บริษัท คับบิลวเฮอเอ อีเอสทีรับฮาร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

หน้า 4/140

เดือน 2567

ลงนาม

(นายเป็ชรา วัฒนโรจน์)

ผู้จัดการฝ่ายแผนกกฎหมายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

บริษัท คับบิลวเฮอเอ อีเอสทีรับฮาร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 19.00-06.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบจากเสียงรบกวนในช่วงเวลาพักผ่อนของชุมชนใกล้เคียงโครงการ - ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด (ห้ระไปไว้ในคู่มือแนะนำการบำรุงรักษาของแต่ละเครื่องจักร) - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานก่อสร้างในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบล - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์กำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงรับทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดีบีเอสเอชเอ อีเอสทีร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดีบีเอสเอชเอ อีเอสทีร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดีบีเอสเอชเอ อีเอสทีร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดีบีเอสเอชเอ อีเอสทีร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด
4. คุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างควบคุมดินบริเวณที่อาจจะมีการกัดเซาะและพัดพาของตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดีบีเอสเอชเอ อีเอสทีร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด



ลงนาม ณัฐพร น.
(นายณัฐพร น.ศิริพันธุ์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนามิวนิมอุตสาหกรรม

ลงนาม [ลายเซ็น]
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายบริหารงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมและพลังงาน
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

หน้า 5/140
มีนาคม 2567

บริษัท ดีบีเอสเอชเอ อีเอสทีร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำเสียส่งสู่อ่างบำบัดก่อนทิ้ง - กำหนดแผนงานและขั้นตอนการขุดดินเพื่อเปิดพื้นที่ในการก่อสร้างให้ชัดเจน และดำเนินการตามขั้นตอนอย่างเคร่งครัด - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างป้องกันดินรั่วเพื่อป้องกันตะกอนดินแพร่กระจายออกสู่แหล่งน้ำภายนอก - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างขุดดินก่อนเปิดพื้นที่ขุดดินเพื่อป้องกันตะกอนดินรั่วเพื่อป้องกันตะกอนดินแพร่กระจายออกสู่แหล่งน้ำภายนอก - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างขุดดินก่อนเปิดพื้นที่ขุดดินเพื่อป้องกันตะกอนดินรั่วเพื่อป้องกันตะกอนดินแพร่กระจายออกสู่แหล่งน้ำภายนอก - ควบคุมการแพร่กระจายของสารแขวนลอยโดยการล้อมด้วยผ้ากันตะกอน (Silt Curtain) ขนาดตาข่ายไม่เกิน 0.02 มิลลิเมตร บริเวณที่มีการเชื่อมต่อ กับแหล่งน้ำธรรมชาติในขณะทำการขุดดินเพื่อเปิดพื้นที่และขุดดินในขณะที่มีการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริวส์บียอร์ด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริวส์บียอร์ด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริวส์บียอร์ด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริวส์บียอร์ด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริวส์บียอร์ด



ลงนาม *สมิทธิ์ อ.*
(นายสมิทธิ์ อ.ศิริพันธุ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาศูนย์อุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริวส์บียอร์ด อิงค์ จำกัด

หน้า 6/140
มีนาคม 2567

ลงนาม *[Signature]*
(นายวิชาญ วัชรรัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมปริมาณสารแขวนลอยจากกิจกรรมการก่อสร้างให้เป็นไปตามมาตรฐานคุณภาพน้ำ หากพบว่าปริมาณสารแขวนลอยสูงเกินกว่าค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำในบริเวณนี้ให้หยุดงานก่อสร้างเป็นการชั่วคราวแล้วทำการตรวจสอบหาสาเหตุและทำการแก้ไขให้แล้วเสร็จจึงดำเนินการก่อสร้างต่อไป - จัดให้มีบ่อตกตะกอนดินเพื่อรองรับน้ำเสียจากการชะล้างและกิจกรรมอื่นๆ น้ำน้ำทิ้งจากบ่อตกตะกอนดินจากกิจกรรมการก่อสร้างกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การฉีดพรมพื้นที่ก่อสร้างหรือรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ แล้วปล่อยให้ซึมลงดินหรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ - ตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักรอย่างสม่ำเสมอ และระมัดระวังไม่ให้เกิดการรั่วไหลของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำ - ควบคุมไม่ให้แก้ววัสดุที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างมาวางกองไว้ใกล้แหล่งน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทรีเอสเตท จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม 
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ปรึกษาโครงการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

หน้า 7/140
เดือน 2567

ลงนาม 
(นายณณสิทธิ์ ศิริเพ็ญกุล)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโครงการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามไม่ให้ผู้รับเหมาน้ำหรือพนักงานมีการทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด - ความคืบหน้าให้มีกิจกรรมก่อสร้างใดๆ ก่อให้เกิดการกัดเซาะทางน้ำหรือทำให้มีการเปลี่ยนแปลงทิศทางการไหลของกระแส - จัดให้มีคนงานคอยตรวจสอบ/ดูแลรักษาสภาพของห้องน้ำ-ห้องส้วมสำเร็จรูป แนวรางระบายน้ำชั่วคราว และบ่อดักตะกอนดิน ให้มีสภาพดีอยู่เสมอ - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอคนงาน โดยมีส้วม 1 ห้อง ต่อคนงาน 15 คน - ติดตั้งห้องน้ำ-ห้องส้วมสำเร็จรูปให้ห่างจากแหล่งน้ำผิวดินอย่างน้อย 50 เมตร เพื่อป้องกันการปนเปื้อนลงสู่ผิวดิน - ห้ามมิให้มีการทิ้งหรือระบายน้ำทิ้งจากการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ หรือเครื่องจักรลงในแหล่งน้ำสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ - อีเอสทีริยเอสเคพ จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ - อีเอสทีริยเอสเคพ จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ - อีเอสทีริยเอสเคพ จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ - อีเอสทีริยเอสเคพ จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ - อีเอสทีริยเอสเคพ จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ - อีเอสทีริยเอสเคพ จำกัด

ลงนาม สมิทธิ์ อ.
(นางสมิทธิ์ อ. พิธีกร)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโครงการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริยเอสเคพ จำกัด

ลงนาม [ลายเซ็น]
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)

ผู้จัดการฝ่ายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ็นวี เอ็ม จำกัด



WHA Eastern Seaboard
Industrial Estate Co., Ltd.

หน้า 8/160

วันที่ 25/67

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ในกรณีที่มีพื้นที่พักกองขนาน (แอมบิคอนรวม) ในช่วงการก่อสร้างบริเวณนอกพื้นที่โครงการ โครงการจะต้องควบคุมบริษัทให้ดำเนินการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดเตรียมระบบบำบัดน้ำเสียขั้นต้น ได้แก่ บ่อตกไขมัน และบ่อแอมโมเนียหรือระบบบำบัดขนาดเล็ก เพื่อบำบัดน้ำเสียจากที่พักคนงาน เช่น น้ำเสียจากห้องน้ำ ห้องส้วม พื้นที่ซักล้าง และห้องครัว เป็นต้น เพื่อให้มีคุณภาพเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐาน และกำหนดให้มีการสำรองน้ำใช้เป็นเวลา 3 วัน * กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดทำพื้นที่ขนาดเท่ากับได้ และมีการตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งเดือนละ 1 ครั้งบริเวณจุดระบายน้ำทิ้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีซีเอสอาร์ดี อินดัสทรีเอสเตท จำกัด
5. ทรัพยากรทางชีวภาพ 5.1 ทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามมิให้คนงานก่อสร้างลักลอบตัดไม้หรือแผ้วถางป่าในบริเวณพื้นที่ที่ไม่เกี่ยวข้องกับกิจกรรมของโครงการและพื้นที่ป่าไม้บริเวณใกล้เคียง ห้ามทำการล่าสัตว์ หรือกระทำการอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิต และถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีซีเอสอาร์ดี อินดัสทรีเอสเตท จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

วันที่ 9/1/60

ลงนาม
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ปรึกษา
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

ลงนาม
(นายสมานสิทธิ์ ศรีเพ็ญ)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีซีเอสอาร์ดี อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.1 ทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำเขตพื้นที่ป้องกันระหว่างพื้นที่ก่อสร้างแยกจากพื้นที่อื่นๆ อย่างน้อย 10 เมตร - การดำเนินกิจกรรมก่อสร้างที่มีเสียงดังต้องดำเนินการเฉพาะในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น เนื่องจากอาจเป็นการรบกวนกิจกรรมของสัตว์ป่าบางชนิด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ตีบลิวเฮอเอ อีстейทส์ปาร์ตเนอร์ - อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ตีบลิวเฮอเอ อีстейทส์ปาร์ตเนอร์ - อินดัสทรีเอสเตท จำกัด
5.2 ทรัพยากรในน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างปลูกพันธุ์ไม้มงคลบริเวณที่มีการกั้นเขตและตัดพิกัดของตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ - สร้างบ่อตกตะกอนเพื่อรองรับน้ำหลากมีคันดินกั้นพื้นที่ก่อสร้างของโครงการเพื่อลดการกัดเซาะโดยไม่ให้ระบายสู่ทางระบายน้ำและหัวต่ต่างๆ โดยตรงเด็ดขาด - จัดเก็บเศษวัสดุ เศษดิน และขยะจากกิจกรรมก่อสร้างโดยรวบรวมบรรจุและกำจัดให้เหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ตีบลิวเฮอเอ อีстейทส์ปาร์ตเนอร์ - อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ตีบลิวเฮอเอ อีстейทส์ปาร์ตเนอร์ - อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ตีบลิวเฮอเอ อีстейทส์ปาร์ตเนอร์ - อินดัสทรีเอสเตท จำกัด



ลงนาม มณีนธ์ อ.
(นามสกุลโพธิ์ ศรีโพธิ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม
บริษัท ตีบลิวเฮอเอ อีстейทส์ปาร์ตเนอร์ อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

หน้า 10/140
เดือน 2567

ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม
(นามสกุลโพธิ์ รอดดี)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 ทรัพยากรน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ห้ามล้างทำความสะอาดเครื่องมือ/เครื่องจักรในแหล่งน้ำธรรมชาติโดยเด็ดขาด - คงสภาพต้นไม้หรือพื้นที่สีเขียวบริเวณพื้นที่ก่อสร้างริมแหล่งน้ำธรรมชาติเพื่อใช้เป็นแนวป้องกันดินพังทลาย และลดการชะล้างของดินเนื่องจากน้ำฝน - นำน้ำทิ้งจากการระบายน้ำกลับมาใช้ประโยชน์มากที่สุด เช่น รดน้ำต้นไม้ และสนามหญ้าในพื้นที่สีเขียว เป็นต้น - ห้ามคนงานก่อสร้างจับสัตว์น้ำในแหล่งน้ำบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด - อินทัชเรียลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด - อินทัชเรียลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด - อินทัชเรียลเอสเตท จำกัด
6. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลบริเวณทางเข้า-ออกของรถบรรทุกต่างๆ ที่เข้า-ออกพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด - อินทัชเรียลเอสเตท จำกัด



ลงนาม **ดลวิทย์ ค.**
(นายสมรสิทธิ์ ศรีเพิ่มสุข)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโครงการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินทัชเรียลเอสเตท จำกัด

ลงนาม **[Signature]**
(นายสุวิทย์ รัตติวัฒน์)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารและแผนกสิ่งแวดล้อม
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอนไวร์ เวิร์ค จำกัด

หน้า 11/140

เดือน 2561

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ - ควบคุมน้ำหนักบรรทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด และกำหนดให้มีวัสดุอุปกรณ์ปิดคลุมเพื่อป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง และป้องกันความเสียหายแก่ผิวจราจร - กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกในการขนส่งวัสดุก่อสร้างหรือรับส่งคนงานก่อสร้างปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - งดกิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ต่างๆ ในช่วงเวลา กลางคืนและช่วงเวลาที่ชั่วโมงเร่งด่วน (07.00-09.00 น. และ 16.00-18.00 น.) - ตรวจสอบสภาพรถทุกคันตามคู่มือบำรุงรักษาคงอยู่การใช้งาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - เส้นทางจราจรขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางจราจรขนส่ง - รถขนส่งวัสดุอุปกรณ์ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวันซีบีเอสดี - อินดัสทรีเอสเอสเอสเอส จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวันซีบีเอสดี - อินดัสทรีเอสเอสเอสเอส จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวันซีบีเอสดี - อินดัสทรีเอสเอสเอสเอส จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวันซีบีเอสดี - อินดัสทรีเอสเอสเอสเอส จำกัด



ลงนาม **วณิชช์ น.**
(นายวณิชช์ น. ศิริพันธุ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโครงการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวันซีบีเอสดี อินดัสทรีเอสเอสเอสเอส จำกัด

ลงนาม **วณิชช์ น.**
(นายวณิชช์ น. ศิริพันธุ์)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ปรึกษา
บริษัท เอ็นไวเวิร์ก จำกัด

หน้า 12/160

เดือน 256

ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. การควบคุมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ - กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของรถทั้งในพื้นที่โครงการและบนทางหลวง - จัดให้มีสถานที่จอดยานพาหนะที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้กีดขวางในพื้นที่จราจรเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และห้ามจอดยานพาหนะของบริษัทรับเหมาหรือพนักงาน และรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง บริเวณใกล้ถนนด้านหน้าโครงการ หรือตามแนวถนนที่มีการก่อสร้าง โดยยกเว้นเฉพาะรถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - เส้นทางทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนซ์เซอร์วิส - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนซ์เซอร์วิส - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนซ์เซอร์วิส
7. การระบายน้ำและ การควบคุมน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรายละเอียดการระบายน้ำร่วมกับวางระบบระบายน้ำอาคารเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้างลงสู่บ่อพักตะกอนดิน เพื่อตกตะกอนดิน ท้าย ให้ตกตะกอนด้วยวิธีแรงโน้มถ่วงป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนซ์เซอร์วิส - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนซ์เซอร์วิส



ลงนาม 
(นายปวิช พิชัย)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาระบบอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนซ์เซอร์วิส จำกัด

ลงนาม 
(นายปวิช พิชัย)
ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ จำกัด

หน้า 13/140
วันทศ 2567

ENH WORK CO., LTD.
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนซ์เซอร์วิส จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การระบายน้ำและ การควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่มีการวางท่อลอดบริเวณลำรางสาธารณะ กำหนดให้ใช้ระยะเวลาดำเนินการสั้นที่สุด และเมื่อวางท่อลอดเสร็จสิ้นแล้วจะต้องปรับปรุงพื้นที่รับดินและการไหลผ่านของน้ำในลำรางสาธารณะให้เหมือนเดิมหรือใกล้เคียงสภาพเดิมให้มากที่สุด - หลีกเลี่ยงกิจกรรมก่อสร้างการวางท่อลอดในช่วงฝนตกหนัก - ห้ามปิดกั้นทางระบายน้ำโดยไม่มีเหตุผลอันควรในขณะวางท่อลอด หากมีความจำเป็นต้องปิดกั้นทางระบายน้ำต้องทำหาเบี่ยงระบายน้ำชั่วคราวจนกว่างานจะสร้างแล้วเสร็จ - หากมีการขุดลอกหรือปรับปรุงทางมีสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ โครงการจะต้องประสานงานไปยังหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในการรับผิดชอบดูแลทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ เพื่อขออนุญาตดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ศับพลีแอสเซท อีเอสทีซีเอสอาร์ค อีเอสทีซีเอสอาร์ค จำกัด - บริษัท ศับพลีแอสเซท อีเอสทีซีเอสอาร์ค อีเอสทีซีเอสอาร์ค จำกัด - บริษัท ศับพลีแอสเซท อีเอสทีซีเอสอาร์ค อีเอสทีซีเอสอาร์ค จำกัด - บริษัท ศับพลีแอสเซท อีเอสทีซีเอสอาร์ค อีเอสทีซีเอสอาร์ค จำกัด



ลงนาม **อนันต์ น.**
(นายอนันต์ ศรีเพิ่มสุข)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท ศับพลีแอสเซท อีเอสทีซีเอสอาร์ค จำกัด

ลงนาม **[Signature]**
(นายวิชาญ รัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายวางแผนและควบคุมโครงการ
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

หน้า 14/140
หน้า 2567

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การระบายน้ำและ การควบคุมน้ำท่วม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ปูหินปูโคลนดินบริเวณพื้นที่ที่มีการไหลบ่าของน้ำฝนรุนแรง และบริเวณที่มีการกัดเซาะพังทลายในพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันตะกอนทับถมทางน้ำ - จัดให้มีพื้นที่ก่องวัสดุก่อสร้างเป็นพื้นที่เฉพาะและจัดให้มีถังขยะมูลฝอยจากการก่อสร้างให้เพียงพอและเหมาะสม โดยควรอยู่ห่างจากรางระบายน้ำไม่น้อยกว่า 20 เมตร - กำจัดสิ่งกีดขวางหรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริมซีบอร์ด อินดัสตริเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริมซีบอร์ด อินดัสตริเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริมซีบอร์ด อินดัสตริเอสเตท จำกัด
8. การจัดการของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่มีฝาปิดมิดชิดทิ้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร เพื่อรองรับของเสียที่เกิดจากคนงาน ก่อนติดต่อให้หน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดต่อไป - ยบรมคนงานในการคัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อหรือแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดและเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริมซีบอร์ด อินดัสตริเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริมซีบอร์ด อินดัสตริเอสเตท จำกัด

ลงนาม **ณัฐพล นิมมานพิตร** (นายณัฐพล นิมมานพิตร)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอสังหาริมทรัพย์

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริมซีบอร์ด จำกัด



หน้า 15/160

มีนาคม 2567

ลงนาม **ณัฐพล นิมมานพิตร** (นายณัฐพล นิมมานพิตร)

ผู้จัดการโครงการ

บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. การจัดการของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะจากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไว้ในภาชนะที่รองรับ หรือบริเวณพื้นที่ที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง - แยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษไม้ เศษปูน เศษเหล็ก เป็นต้น และขยะจากกิจกรรมต่างๆ ของคนงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะให้เป็นระเบียบ - จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองขยะจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้ติดขวางการก่อสร้างและเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบ เพื่อขายหรือนำไปใช้ประโยชน์อื่นๆ ได้ เช่น เศษปูน ดิน สามารถนำไปรับถมพื้นที่ก่อสร้างได้ และเหล็กสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ - ห้ามทิ้งขยะลงในท่อระบายน้ำหรือทางระบายน้ำสาธารณะต่างๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเตท จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - นำขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปได้ประโยชน์ได้ส่งให้หน่วยงานท้องถิ่นหรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำกลับไปใช้ใหม่ หรือกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเตท จำกัด

ลงนาม  (นายปวิช คุ้มทรัพย์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอสังหาริมทรัพย์

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเตท จำกัด

ลงนาม  (นายปวิช คุ้มทรัพย์)

ผู้จัดการฝ่ายบริหาร

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเตท จำกัด



WHA
WHA Eastern Seaboard
Industrial Estate Co., Ltd.

หน้า 16/140

มีนาคม 2567

ENVIRONMENTAL CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจและสังคม	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาล้างค้ำดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโชิชน์ของชุมชนโดยรวม - กำกับดูแลมิให้คนงานหรือพนักงานผู้รับเหมาก่อสร้างรบกวนหรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการในช่วงก่อสร้าง - ตรวจสอบไม่ให้คนงานบริษัทรับเหมานำไปก่อปัญหาให้กับพ่ ยานผลิต การพนัน โดยวางกฎระเบียบและบทลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น - สนับสนุนให้ตำรวจอาสาดูแลด้านความปลอดภัยบริเวณชุมชนในพื้นที่รอบโครงการ - เพิ่มศักยภาพของอาสาสมัครและเครือข่ายบรรเทาสาธารณภัยในพื้นที่ เช่นอบรมเกี่ยวกับข้อมูลสารเคมี สนับสนุนอุปกรณ์สื่อสาร อุปกรณ์ช่วยชีวิต เป็นต้น - กำหนดให้บริษัทรับเหมานำวัสดุวัสดุการต่างๆ ให้แก่คนงาน เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ การรักษาพยาบาลที่เพียงพอ เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท คับสแควอเอ อีเอสทีเอ็นซีเอส - บริษัท คับสแควอเอ อีเอสทีเอ็นซีเอส - บริษัท คับสแควอเอ อีเอสทีเอ็นซีเอส - บริษัท คับสแควอเอ อีเอสทีเอ็นซีเอส - บริษัท คับสแควอเอ อีเอสทีเอ็นซีเอส - บริษัท คับสแควอเอ อีเอสทีเอ็นซีเอส

ลงนาม สมศักดิ์ ธีรพัฒน์
(นายสมศักดิ์ ธีรพัฒน์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท คับสแควอเอ อีเอสทีเอ็นซีเอส จำกัด

ลงนาม สมชาย ธีรพัฒน์
(นายสมชาย ธีรพัฒน์)
ผู้จัดการฝ่ายบริหาร
บริษัท คับสแควอเอ อีเอสทีเอ็นซีเอส จำกัด



WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd.
บริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด อีเอสทีเอ็นซีเอส จำกัด



ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.
บริษัท อีเอ็นวีเวิร์ก จำกัด

สารบัญที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างมารับแรงงาในท้องถิ่นเป็นสำคัญ ยกเว้นผู้เข้ามาทำงานในตำแหน่งช่างฝีมืออาจใช้แรงงานจากที่อื่นและบริษัทรับเหมาก่อสร้างที่การตรวจสอบประวัติแรงงานก่อนเข้าทำงาน รวมทั้งจัดทำประวัติแรงงาน - กำหนดให้มิสศูนย์รับเรื่องร้องเรียน/ตอบข้อสงสัยประชาชน และหากมีการร้องเรียนบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องตรวจสอบและหาทางแก้ไข พร้อมแจ้งกลับให้ชุมชนทราบเรื่องร้องเรียน/ข้อเท็จจริงและกรณีปัญหา - กำหนดให้ติดตั้งป้ายแสดงระยะเวลาก่อสร้างและช่วงเวลาที่ปฏิบัติงานให้ชัดเจน - กำหนดให้ติดตั้งสัญลักษณ์หรือป้ายที่ด้านหน้ารถบรรทุกโดยระบุชื่อบริษัทรับเหมาก่อสร้างและช่องทางการติดต่อ (กรณีเกิดเหตุความเดือดร้อนจากการขนส่งดังกล่าว) - ส่งเสริมให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการก่อสร้างในท้องถิ่นเป็นอันดับแรก 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - รอยต่อวัสดุก่อสร้างของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้างของโครงการ - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เซอร์วิส จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เซอร์วิส จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เซอร์วิส จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เซอร์วิส จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เซอร์วิส จำกัด



FUJI XEROX CO., LTD.

นางสาว
(นาย)ปริชวีณ์ รอดรัตน์
กรรมการประเมินผลการดำเนินงาน
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ็มวี วีที จำกัด

หน้า 18/100
Page 2567

นางสาว.....
(นางสาวปิ่นนัยน์ สอนิพัทธ์)

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์การรับคนงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานอย่างทั่วถึงโดยการจัดประกาศรับสมัครที่หน่วยงานปกครองท้องถิ่น และป้ายประชาสัมพันธ์ของหมู่บ้าน/ชุมชน - ภายหลังมีมติเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม กำหนดให้โครงการจัดประชุมประชาชนโดยรอบโครงการในพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร จำนวน 1 ครั้ง เพื่อประชาสัมพันธ์โครงการ และชี้แจงรายละเอียดโครงการ รวมถึงมาตรการที่การเปลี่ยนแปลงไปจากเดิมที่ได้นำมาเสนอไว้ในขั้นตอนการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างโครงการ - ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้างเพื่อให้เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน * ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนดำเนินการก่อสร้าง * ผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ ป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่ ติดอยู่ สายในชุมชน และสื่อประชาสัมพันธ์อื่นๆ (ถ้ามี) * หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนใดๆ ต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ศิบลิวเอชเอ อีเอสวีรีเอสเอส จำกัด - บริษัท ศิบลิวเอชเอ อีเอสวีรีเอสเอส จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ศิบลิวเอชเอ อีเอสวีรีเอสเอส จำกัด - บริษัท ศิบลิวเอชเอ อีเอสวีรีเอสเอส จำกัด

ช.ร.น.ม. **น.น.น.น.น.**
(นายประจักษ์ วัฒนกุล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนากิจการอุตสาหกรรม
บริษัท ศิบลิวเอชเอ อีเอสวีรีเอสเอส จำกัด

ช.ร.น.ม. **น.น.น.น.น.**
(นายประจักษ์ วัฒนกุล)

ผู้จัดการฝ่ายบริหาร
บริษัท ศิบลิวเอชเอ อีเอสวีรีเอสเอส จำกัด



WHA
Wata Eastern Sribord
Industrial Estate Co., Ltd.

หน้า 19/140
มกราคม 2567



EWHI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจและสังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหน่วยงานประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในชุมชนรอบโครงการเพื่อให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการ รวมทั้งหน่วยราชการในพื้นที่อื่น เช่น สถาบันการศึกษา สถานศึกษา โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอผ่านสื่อต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ขยายประชาสัมพันธ์ เสียงตามสายของชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น - แจ้งข่าวสารและชี้แจงข้อมูลการดำเนินโครงการในวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอแม่แตง - จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ ติดตาม เฝ้าระวัง และรับเรื่องราวร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการก่อสร้าง - กำหนดแผนงานทำ CSR และการประชาสัมพันธ์ของโครงการเมื่อมีการพัฒนาโครงการทั้งด้านสาธารณสุขและคุณภาพชีวิต ด้านความร่วมมือชุมชนและสังคม ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการสื่อสารและเสริมสร้างความเข้าใจที่ดีอย่างน้อย-1 ครั้ง ก่อนจะเริ่มดำเนินงานโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง ทุก 3 เดือน - ตลอดช่วงก่อสร้าง ทุก 3 เดือน - ตลอดช่วงก่อสร้าง ทุก 3 เดือน - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เทค จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เทค จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เทค จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เทค จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เทค จำกัด



FLEMING CO., LTD.

ลงนาม
(นายปรีชาธิป รอดรัตน์)
รองนายกฯ จะเป็นรองนายกฯ เป็นนายกฯ ที่
เป็นนายกฯ ผู้จัดการ
บริษัท เป็นใน บริษัท จำกัด

วันที่ 20/1/60
 วันที่ 25/67

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สาธารณสุขและ สุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาดำเนินการให้คนงานทุกคนตรวจสอบสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน พร้อมทั้งยื่นข้อมูลสิทธิการรักษาที่คนงานมีต่อโครงการเพื่อให้โครงการประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นสำหรับการวางแผนในการเตรียมรองรับคนงานจะเข้ามาเพิ่มภายในพื้นที่ - กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับบริโภคแก่คนงานอย่างเพียงพอ - ให้ความรู้และคำแนะนำ โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่ - กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดน้ำดื่มที่สะอาดสร้างให้เพียงพอกับความต้องการ - เก็บรวบรวมข้อมูลการเจ็บป่วยและอุบัติเหตุของคนงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอสที จ้ากัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอสที จ้ากัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอสที จ้ากัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอสที จ้ากัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอสที จ้ากัด



๑๑
 (นายวิชาวิท รัตติ์)
 ผู้จัดการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 ที่เป็นการจัดการ
 บริษัท เอ็นวี วีรีด จำกัด

๑๑
 (นายวิชาวิท รัตติ์)
 ผู้จัดการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 บริษัท ดับบลิว เอชเอ อีเอสทีรีเอสเอสที จ้ากัด

หน้า 21/140
 มีนาคม 2567

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สาธารณสุขและ สุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - อบรมและฟื้นฟูความรู้ในเรื่องการปฐมพยาบาลและนำส่งผู้ป่วยแก่อาสาสมัครบรรเทาสาธารณภัย ปีละ 1 ครั้ง - พิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาที่มีมาตรการด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และกำหนดให้บริษัทรับเหมาพิจารณาปริมาณงานที่มีสุขภาพแข็งแรง ไม่เป็นโรคติดต่อร้ายแรงเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของเชื้อ - จัดให้มีการรักษาพยาบาลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่น การจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล และจัดให้มีพยาบาลสำรองไว้สำหรับส่งผู้ป่วยหรือผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง เป็นต้น - กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมถังขยะที่ถูกต้องตามหลักสุขาภิบาลไว้ในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอ โดยมีความสะดวกต่อการจัดการและเพื่อไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์พาหะของโรค - กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงานที่เข้ามาปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด

ชื่อย่อ **ด.นริศ น.**
(นามสกุล) ตรีเพ็ญกุล

ผู้อำนวยการ ฝ่ายสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด

ชื่อย่อ **ด.นริศ น.**
(นามสกุล) ตรีเพ็ญกุล

ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสุขภาพ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด



WHA Eastern Seaboard
Industrial Estate Co., Ltd.

หน้า 22/140
มีนาคม 2567



ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	<p>1. ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว - บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องป้องกัน และเครื่องอำนวยความสะดวกทั้งหลายไว้ในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง - คิดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” และ “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งเขตก่อสร้างป้ายเตือนนี้ควรมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - จัดเวรยามรักษาความปลอดภัยโดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยในบริเวณก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง ประจํา ณ จุดผ่านเข้า-ออก ควบคุมจราจรบริเวณทั่วๆ ไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีการทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยใช้หลักการการจัดเก็บที่ดี (House Keeping) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

ลงนาม วณิช ฌ.
(นายพริ้งวีย์ วัฒนศิริ)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอสังหาริมทรัพย์
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

ลงนาม วณิช ฌ.
(นายพริ้งวีย์ วัฒนศิริ)
ผู้จัดการโครงการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด



WHA Eastern Seaboard
Industrial Estate Co., Ltd.

หน้า 23/140
หมายเลข 2567



ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>2. ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือ เครื่องจักร</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิด ซึ่งทำให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีในการทำงาน และเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานด้วย - เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้งานไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ต้องได้รับการดูแล เอาใจใส่เป็นพิเศษ และพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือเครื่องจักรเหล่านั้นอย่างเคร่งครัด - ก่อนการใช้งานเครื่องมือ เครื่องจักร และหลังใช้ทุกครั้งจะต้องมีการตรวจสอบ และ/หรือซ่อมแซมแก้ไขเพื่อเป็นการใช้งานเป็นไปอย่างดี <p>3. ความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เพียงพอและเหมาะสม สำหรับการก่อสร้างในแต่ละประเภท โดยเฉพาะหมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ และอุปกรณ์ป้องกันอันตรายในงานเชื่อม งานบัดกรีที่ได้มาตรฐาน <p>ความปลอดภัย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท คับแล็วเอชเอ อีเอสทีรีนชิปเวิร์ค อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท คับแล็วเอชเอ อีเอสทีรีนชิปเวิร์ค อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท คับแล็วเอชเอ อีเอสทีรีนชิปเวิร์ค อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท คับแล็วเอชเอ อีเอสทีรีนชิปเวิร์ค อินดัสทรีเอสเตท จำกัด



ลงนาม **ฉัตรชัย ๗.**
(นายฉัตรชัย ศรีเพ็ญกุล)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาที่ดินอุตสาหกรรม
บริษัท คับแล็วเอชเอ อีเอสทีรีนชิปเวิร์ค อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

ลงนาม
(นายปรีชาวัฒน์ รอดรัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เค็นโน เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดกฎเกณฑ์และระเบียบข้อบังคับสำหรับการจ้างเพื่อความปลอดภัย จัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแรงงานเพื่อความปลอดภัย จัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแรงงานเพื่อความปลอดภัย และผู้ที่เกี่ยวข้อง - จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานทางด้านการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย - ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรคติดต่อรวมถึงโรคอันตรายด้วย โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรับฮาร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรับฮาร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรับฮาร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด
	<p>4. การจัดการด้านความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาดำเนินงานด้านความปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานตามสัญญา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงาน โดยจะต้องเสนอแผนงานความปลอดภัยก่อนเริ่มปฏิบัติงาน แผนงานดังกล่าวควรระบุรายละเอียดขั้นตอนความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรับฮาร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด



ชื่อนาม **ณัฐวิทย์ อ.**
(นามสมมติ) สวี (เป็นชื่อ)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอสังหาริมทรัพย์
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรับฮาร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด

ชื่อนาม **ณัฐวิทย์ อ.**
(นามสมมติ) สวี (เป็นชื่อ)
ผู้จัดการฝ่ายบริหารแผนกทรัพย์สินและอสังหาริมทรัพย์
ผู้จัดการโครงการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรับฮาร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด

หน้า 25/140
วันชม 25/7

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>5. การตรวจสอบความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานโดยให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการควบคุมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่างๆ ในการก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัย และเมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติจะต้องรายงานและเสนอแนวทางการแก้ไขให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างหรือบริษัทผู้รับเหมารับทราบ และดำเนินการปรับปรุงแก้ไข - จัดบันทึกและสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดโดยระบุสาเหตุความเสียหาย และวิธีในการแก้ไขปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับการป้องกันและแก้ไข ปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสที รีลีสต์ริค อินทีเรียลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสที รีลีสต์ริค อินทีเรียลเอสเตท จำกัด



หน้า 26/30

มีนาคม 2567

ชื่อนาม ดนตรี น.
(นามสกุล) ศีร์เพ็ญกุล

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสที รีลีสต์ริค อินทีเรียลเอสเตท จำกัด

ชื่อนาม
(นามสกุล) วยุทธนันท์

ผู้จัดการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. คุณภาพ (พื้นที่สีเขียวและ แนวป้องกัน)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้เริ่มต้นดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณแนวกับชนและพื้นที่สีเขียวตั้งแต่ระยะแรกในช่วงก่อสร้างโครงการ โดยปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถวสลับฟันปลา เพื่อให้ต้นไม้มีระยะเวลาเจริญเติบโตก่อนการเปิดดำเนินการ - กำหนดไว้ในสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมาที่รับปลูกต้นไม้ ให้เป็นผู้ดูแลบำรุงรักษาช่วงระยะเวลาประกัน 6 เดือนแรกหลังการปลูก - หากตรวจพบว่าไม้ต้นตายหรือแคระแกร็น โครงการต้องดำเนินการปลูกซ่อมแซมใหม่ทันทีเพื่อให้ต้นไม้เจริญเติบโตขนาดเท่าๆ กัน และมีการบำรุงรักษาต้นไม้อย่างสม่ำเสมอหึ่งการตัดน้ำ ใส่ปุ๋ย ตัดแต่งกิ่งเพื่อไม่ให้ต้นไม้มีลำต้นที่ตรง ตลอดจนดูแลต้นไม้พื้นที่ไม่ให้เกิดโรคต่างๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ในพื้นที่สีเขียวที่กำหนดไว้ตามผังเมืองของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการปลูกต้นไม้ตามแนวกับชนพื้นที่ที่เริ่มพัฒนาโครงการ และจะดำเนินการให้เสร็จทั้งหมดภายใน 18 เดือนนับตั้งแต่วันที่เริ่มพัฒนาโครงการ - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ศับพลีเอชเอ อีเอสทีรีนซ์ปาร์ค อีเอสทีรีเอสเอสเอสพี จำกัด - บริษัท ศับพลีเอชเอ อีเอสทีรีนซ์ปาร์ค อีเอสทีรีเอสเอสเอสพี จำกัด - บริษัท ศับพลีเอชเอ อีเอสทีรีนซ์ปาร์ค อีเอสทีรีเอสเอสเอสพี จำกัด



หน้า 27/140
มีนาคม 2567

ลงนาม
(นายณัฐสิทธิ์ ศรีเพิ่มสุข)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม
บริษัท ศับพลีเอชเอ อีเอสทีรีนซ์ปาร์ค อีเอสทีรีเอสเอสเอสพี จำกัด

ลงนาม
(นายปริชาวิทย์ งามรัตน์)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ปรึกษา
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. สุขภาพ (พื้นที่สีเขียวและ แนวป้องกัน) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดสร้างเรือนเพาะชำต้นไม้ ขนาด 200 ตารางเมตร ตั้งแต่ระยะแรกในช่วงก่อสร้างโครงการเพื่อปลูกต้นไม้ และอนุบาลต้นไม้ก่อนนำลงปลูกในช่วงฤดูฝน และจัดสร้างงบประมาณประจำปี เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดหาต้นไม้เพื่อทดแทนส่วนที่ตาย - กำหนดให้โครงการพิจารณาเก็บรักษาพันธุ์ไม้ที่สำรวจพบในบริเวณพื้นที่โครงการไว้เป็นพื้นที่สีเขียวของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท คับสลิวเฮลเอ อีเอสทีวีบีเอสอาร์ต - บริษัท คับสลิวเฮลเอ อีเอสทีวีบีเอสอาร์ต

หมายเหตุ : บริษัท คับสลิวเฮลเอ อีเอสทีวีบีเอสอาร์ต อีเอสทีวีบีเอสอาร์ต จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) ภายใต้การกำกับดูแลของ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยระบุเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาให้บริษัทรับเหมาดำเนินการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด



ลงนาม อภินันท์ อ.
(นายอภินันท์ อ.)
ผู้ดำเนินการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม

ลงนาม [Signature]
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
ที่เป็นการดำเนินการ
บริษัท เอ็มวี วีทีดี จำกัด

หน้า 28/140
เดือนพฤษภาคม 2567

บริษัท คับสลิวเฮลเอ อีเอสทีวีบีเอสอาร์ต อีเอสทีวีบีเอสอาร์ต จำกัด

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมต้นลิ่วเอชเอ อีเอสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ดับลิวเอชเอ อีเอสเทิร์นซีบอร์ด จำกัด

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป 1.1 การปฏิบัติตาม มาตรการฯ	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนิคมอุตสาหกรรมต้นลิ่วเอชเอ อีเอสเทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ดับลิวเอชเอ อีเอสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลหนองเสือช้าง อำเภอหนองใหญ่ จังหวัดชลบุรี</p> <p>- ในกรณีที่มีการตรวจวัดมลพิษจากโรงงานหรือแหล่งกำเนิดมลพิษภายในโครงการ และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติหรือมีแนวโน้มใช้ใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน แต่ยังไม่เกินค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ ให้โครงการตรวจสอบสาเหตุ และทำการเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สุป्राรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วนชัดเจนด้วย</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับลิวเอชเอ อีเอสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับลิวเอชเอ อีเอสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด</p>



ลงนาม **ฉัตรชัย ๑.**

(นายฉัตรชัย ศรีพันธุ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนา นิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับลิวเอชเอ อีเอสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด

หน้า 29/140

มีนาคม 2567

ลงนาม

(นายปรีชาวิทย์ รอดอินทร์)

ผู้มีอำนาจการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ

ที่เป็นการดำเนินการ

บริษัท เอ็ม บี เค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 การปฏิบัติงาน มาตรการฯ (ต่อ)	<p>- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ที่ตามที่เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท ดับบลิว เอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทริเอสเตส จำกัด ต้องแจ้งให้กรมอุตสาหกรรมแห่งประทศไทย (กสอ.) สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ทราบโดยเร็วเพื่อสำนักงานฯ จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว</p> <p>- ในกรณีของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทริเอสเตส จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้แตกต่างไปจากที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบไปแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> หากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาแล้ว ให้นำความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้นำความเห็นชอบมาขอความเห็นชอบจากผู้มีอำนาจหน้าที่ในการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทริเอสเตส จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทริเอสเตส จำกัด</p>

ลงนาม สมิทธิ์ น. (นายสมิทธิ์ ศรีเพิ่มสุข)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาระบบอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทริเอสเตส จำกัด

ลงนาม สมิทธิ์ น. (นายสมิทธิ์ ศรีเพิ่มสุข)
ผู้ดูแลการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อชุมชน
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เสิมไกร จำกัด



WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd.

หน้า 30/40
มีนาคม 2567

ENVIWORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 การปฏิบัติตาม มาตรการฯ (ต่อ)	<p>ตั้งกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายอื่นๆ ต่อไป หรือมีให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับผิดชอบไว้ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <ul style="list-style-type: none"> หากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการนั้น ๆ อาจกระทบต่อสาธารณะก็ควรนำมาพิจารณาประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตจัดสำรวจงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาเพื่อเสนอแนะต่อไป <p>เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทราบถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อให้สามารถดำเนินการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ทราบถึงผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่อาจเกิดขึ้นจากการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>			

ลงนาม **มณีนี ๑.**
(นายณณสิทธิ์ ศรีสัมฤทธิ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร

บริษัท สังกะสี จำกัด ขึ้นคืนเงินค้ำประกัน

ลงนาม **มณีนี ๑.**
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารและแผนกสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร

บริษัท สังกะสี จำกัด



WHA
WHA Eastern Subboard
Incorporated Estate Co., Ltd.

หน้า 31/140

วันที่ 25/6/2567

ENVIRONMENTAL WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 การปฏิบัติตาม มาตรการฯ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแผนงานประชาสัมพันธ์ที่เสนอไว้ในรายงานฯ ตั้งแต่ช่วงก่อสร้างโครงการ และดำเนินการอย่างต่อเนื่องในช่วงก่อสร้าง และช่วงดำเนินการเพื่อให้ชุมชนเกิดความเข้าใจและมีส่วนร่วมในทุกขั้นตอนของการพัฒนาโครงการ - ตรวจสอบความพร้อมของการดำเนินการดำเนินงานตามแผนฉุกเฉินอย่างสม่ำเสมอ และฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินกับชุมชน ผู้ประกอบการ และหน่วยงานอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อเตรียมความพร้อมทั้งด้านแผนงาน การบังคับบัญชา การประสานงาน และความพร้อมของอุปกรณ์เมื่อเกิดเหตุฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ และชุมชนรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอช จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอช จำกัด
1.2 การวางผัง หน่วยงานกลาง	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอช จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการติดตามตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ซึ่งจะดำเนินการเป็นขั้นตอนที่มีประสิทธิภาพด้านการตรวจสอบสิ่งแวดล้อมเพื่อทำหน้าที่ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ดำเนินการตรวจสอบการก่อกวนในชั้นที่โครงการให้เป็นไปตามประเภทอุตสาหกรรมเป้าหมายที่จะเป็นโรงงานฯ หรือไม่ * ศึกษาและสรุปลักษณะและการประเมินการผลิตของแต่ละโรงงาน * สำรวจชนิด/ปริมาณของสารเคมีที่ใช้และประเภทของโครงการ ตลอดจนความถี่ตำแหน่งที่ตั้งโรงงานภายในโครงการ ตั้งแต่เริ่มเปิดดำเนินการ * รวบรวมข้อมูลปริมาณน้ำใช้ น้ำเสียของเสียอุตสาหกรรมของโรงงานรายโรง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอช จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอช จำกัด

ลงนาม ณัฏฐ์ น.
(นายณัฏฐ์ น. นิสิตกุล)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอช จำกัด

ลงนาม [ลายเซ็น]
(นายอภิชาติ วัฒนศิริ)
ผู้จัดการฝ่ายบริหารและแผนกสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอช จำกัด



WHA Eastern Sashbord Industrial Estate Co., Ltd.



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 การวิจัย หน่วยงานกลาง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * รวบรวมและวิเคราะห์ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม * รวบรวมปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ พร้อมให้ข้อเสนอแนะเชิงวิชาการที่เป็นไปได้ในทางปฏิบัติ <p>ทั้งนี้ จะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งกล่าวให้ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) สำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดชลบุรี ทราบทุก 6 เดือน ตามแนวทางเสนอรายงานผลการ ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรม โครงการ นิคมอุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงานของสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p>	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการและโรงงานที่จะ เข้ามาตั้งใหม่	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท คับสิวเฮอเอ อีเอสทีเอ็นซีเอช อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด
1.3 ฐานข้อมูลของ โรงงาน	<p>- โรงงานที่เข้ามาตั้งภายในโครงการทุกโรงต้องกรอกข้อมูลใน กนอ.01/1 เพื่อขอ อนุมัติการใช้ที่ดินจากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทั้งนี้ โรงงาน จะต้องทำการสำรวจข้อมูลดังกล่าวให้เป็นปัจจุบันอยู่เสมอ พร้อมทั้งส่งข้อมูล ดังกล่าวให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และสำเนาให้โครงการเก็บ รวบรวมไว้</p>			

ลงนาม ณัฐชัย ๑๙
(นามสมมติ) สิริ (ผู้แทน)

ผู้ดำเนินการ ฝ่ายพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรม
บริษัท คับสิวเฮอเอ อีเอสทีเอ็นซีเอช อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

หน้า 33/140
มีนาคม 2567



WHA Eastern Sashboard
Industrial Estate Co., Ltd.



ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม [Signature]
(นายบริษัทย์ ฤทธิรัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการนิคมอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.4 การคัดเลือก ประเภทโรงงาน	<p>- โรงงานที่มีการเปลี่ยนแปลงลักษณะกระบวนการผลิตหรือขยายโรงงานจะต้องแจ้งรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต่อกรมอุตสาหกรรมการผลิตแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทุกครั้ง และสำเนาให้โครงการ เพื่อให้โครงการรวบรวมรายละเอียดการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวไว้ในแบบสำรวจข้อมูลของโรงงานนั้นๆ</p> <p>- หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่อนุญาตให้เข้าตั้งในโครงการ ได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ต้องเป็นโรงงานที่มีมลสารที่ปล่อยออกมาจากโรงงานไม่เกินกว่าข้อกำหนดของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกระทรวงอุตสาหกรรมหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 2) รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียทางอินทรีย์/เคมี ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์โครงการกำหนด และเป็นไปตามเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียที่เจ้าระบบบำบัดส่วนกลางของโครงการ 3) เป็นโรงงานที่ได้รับการส่งเสริมให้เข้าตั้งในพื้นที่ที่กำหนด (Zoning) เพื่อความสะดวกในด้านการจัดการระบบสาธารณูปโภคและระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม 	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการและโรงงานที่จะเข้ามาตั้งใหม่</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ทุกครั้งเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงหรือขยายโรงงาน</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอสอาร์ค อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอสอาร์ค อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</p>



ลงนาม มณีนี ๗.
(นายณณสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นสยาม จำกัด

หน้า 34/360
มีนาคม 2567

ลงนาม [Signature]
(นายวิชาวิท วัฒนรัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายบริหารและแผนกสิ่งแวดล้อมและ
ที่ปรึกษาด้านการจัดการ
บริษัท เวิลด์ เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.4 การคัดเลือก ประเภทโรงงาน (ต่อ)	<p>4) กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่สามารถเข้ามามีได้โครงการ ได้แก่</p> <p>(1) อุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และประกอบรถยนต์</p> <p>(2) อุตสาหกรรมประเภทอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า</p> <p>(3) อุตสาหกรรมผลิตวัสดุก่อสร้าง</p> <p>(4) อุตสาหกรรมเหล็กขึ้นกลางและขึ้นปลาย</p> <p>(5) อุตสาหกรรมสนับสนุนการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และประกอบรถยนต์</p> <p>(6) โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง ขนาด 130 เมกะวัตต์ จำนวน 1 โรง เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้าและไอน้ำจำหน่ายให้กับผู้ประกอบการภายในโครงการ</p> <p>5) กลุ่มอุตสาหกรรมที่อนุญาตให้เข้าดำเนินโครงการ ได้แก่</p> <p>(1) อุตสาหกรรมฟอโตนิกส์</p> <p>(2) อุตสาหกรรมฟอโตนิกส์</p> <p>(3) อุตสาหกรรมผลิตเยื่อกระดาษที่มีกระบวนการต้มและฟอก</p> <p>(4) อุตสาหกรรมผลิตและบรรจุยาฆ่าแมลง</p> <p>(5) อุตสาหกรรมที่มีส่วนผลิตโซดาไฟด้วยวิธีใช้เซลล์ปรอท</p> <p>(6) อุตสาหกรรมผลิตซ่อมแซมและติดตั้งเครื่องจักร</p> <p>(7) อุตสาหกรรมที่ใช้สารพิษประเภทฟอสฟอรัสเป็นวัตถุดิบหลักในกระบวนการผลิต</p>			

ลงนาม สมิทธิ์ น.
(นายสมิทธิ์ น. ศรีพันธุ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม
บริษัท คับสันเฮลธ์ อีโคโนมิกส์ จำกัด

ลงนาม สมิทธิ์ น.
(นายสมิทธิ์ น. ศรีพันธุ์)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารและกรรมการสิ่งแวดล้อม
บริษัท คับสันเฮลธ์ อีโคโนมิกส์ จำกัด

หน้า 35/40
มีนาคม 2567

EXHI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.4 การคัดเลือก ประเภทโรงงาน (ต่อ)	<p>(8) ยุทธศาสตร์ที่รับผิดชอบต่อแบบเทคโนโลยีหรือนำเข้าเทคโนโลยีบางส่วน</p> <p>(9) ยุทธศาสตร์การลงทุนและเทคโนโลยีที่ผ่านการพิจารณาแล้ว</p> <p>(10) ยุทธศาสตร์การผลิตที่ยั่งยืน</p> <p>(11) ยุทธศาสตร์การลงทุนเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการดูแลและรักษาสิ่งแวดล้อม</p> <p>ก่อนให้เกิดมลพิษทางอากาศหลัก คือ ก๊าซเรือนกระจก (CO₂) ซึ่งอาจจะมี เกิดจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงหรือจากการใช้ถ่านหินที่เป็นเชื้อเพลิงที่มีกำมะถันปนอยู่ รวมถึงการเกิดฝุ่นละอองจากการกระบวนการผลิต</p> <p>- โรงงานที่เข้าข่ายประเภทและขนาดที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อมตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต้องจัดทำ รายงานเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) พิจารณาและได้รับความเห็นชอบก่อนเข้าดำเนินการในพื้นที่โครงการ</p> <p>- กำหนดให้มีอุตสาหกรรมประเภทโรงงานที่ใช้เชื้อเพลิงในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้า มาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นทีบีอาร์ อินดัสทรีเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นทีบีอาร์ อินดัสทรีเอสเตท จำกัด</p>



ลงนาม **ณัฏฐ์ ๗.**
(นายณัฏฐ์ ศิริพันธุ์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโรงงาน
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นทีบีอาร์ อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

หน้า 36/100
เดือน 2567

ลงนาม **ณัฏฐ์ ๗.**
(นายณัฏฐ์ ศิริพันธุ์)
ผู้จัดการฝ่ายประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่เป็นการจัดการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.4 การคัดเลือก ประเภทโรงงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีโครงการมีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมประเภทของอุตสาหกรรมที่อนุญาตให้เข้ามาดำเนินการนอกเหนือจากประเภทที่กำหนดข้างต้น (ไม่อนุญาตให้เปลี่ยนแปลงประเภทอุตสาหกรรมที่ไม่อนุญาตให้เข้ามาตั้งในโครงการ) ให้จัดทำรายงานการเปลี่ยนแปลงเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ชุดที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้กรรมสิทธิ์ก่อนจึงจะเปลี่ยนแปลงได้ก่อนอนุญาตให้เข้ามาประกอบกิจการ - กำหนดให้โรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการหรือกิจการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรงทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม หรือทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ (EHIA) ต้องควบคุมอัตราการระบายมลสารและค่าความเข้มข้นของมลสารไม่ให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนดและเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนดในรายงานฯ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) - โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับประกอบกิจการในโครงการซึ่งเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย และจะต้องมีการรายละเอียดในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงาน ก่อนเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ - กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาต้องแจ้งปริมาณและลักษณะน้ำเสียต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทไทย(ททอ.) และจะต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม ณัฐพร อ.
(นายณัฐพร อ. สัมพันธ์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงนาม [ลายเซ็น]
(นายณัฐพร อ. สัมพันธ์)
ผู้จัดการฝ่ายบริหารและสิ่งแวดล้อม
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

หน้า 37/140
มีนาคม 2567

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.4 การคัดเลือก ประเภทโรงงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - คัดเลือกโรงงานที่จะเข้ามาตั้งภายในโครงการตั้งแต่ต้น โดยการศึกษาเลือกโรงงานจะพิจารณาถึงมลสารที่เกิดขึ้น รวมทั้งระบบป้องกันมลสารที่โรงงานจัดเตรียมไว้ หากโรงงานใดที่ค่าความีมลสารด้านกลิ่นแต่ไม่จัดเตรียมเทคโนโลยีที่สามารถลดผลกระทบเรื่องกลิ่นได้ จะไม่ได้รับการพิจารณาให้เข้ามำตั้งภายในพื้นที่โครงการ - กำหนดให้โรงงานที่อาจมีมลสารด้านกลิ่นต้องจัดให้มีพื้นที่ภายในโรงงานที่คำนึงถึงแหล่งกำเนิดมลสาร โดยพิจารณาร่วมกับทิศทางลมและจัดให้พื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิดกลิ่นอยู่ห่างจากพื้นที่ภายนอกโครงการ - กำหนดให้โรงงานออกแบบให้พื้นที่ที่เป็นแหล่งกำเนิดกลิ่นเป็นระบบปิดตามความเหมาะสมของชนิดของแหล่งกำเนิดดังกล่าว - กำหนดให้โรงงานติดตั้งอุปกรณ์แสดงทิศทางลม เช่น Wind Sock เป็นต้น และอยู่ในตำแหน่งที่เห็นได้ชัดเจน - จัดให้มีระเบียบปฏิบัติงานเกี่ยวกับการรับเรื่องร้องเรียนภายใต้ระบบมาตรฐานสิ่งแวดล้อมที่เป็นปกติให้เข้ามาช่วยตรวจสอบการดำเนินการ และเฝ้าระวังปัญหาด้านมลสาร - ในกรณีที่มีโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะหรือกระบวนการผลิตหรือขยายโรงงาน เจ้าของโรงงานจะต้องขออนุญาตต่อการปล่อยมลสารตามแห่งประเทศไทย (กมอ.) เพื่อพิจารณาอนุญาตตามขั้นตอนก่อนดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนก่อนการซื้อที่ดิน - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้าใช้พื้นที่โครงการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้าใช้พื้นที่โครงการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้าใช้พื้นที่โครงการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้าใช้พื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม วิรัตน์ ๗
(นายณัฐสิทธิ์ ศรีเพิ่มสุข)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

ลงนาม [Signature]
(นายเกียรติพงษ์ รอดศรีโม)
ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อธรรมชาติ
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ็นวี วีริค จำกัด

หน้า 38/140
มีนาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.4 การคัดเลือก ประเภทโรงงาน (ต่อ)	<p>- กำหนดให้โครงการพิจารณาปรับปรุงระบบสาธารณูปโภคตามข้อบังคับคณะกรรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วยมาตรฐานระบบสาธารณูปโภค สิ่งอำนวยความสะดวกและบริการสำหรับนิคมอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ พ.ศ. 2557 โดยแบ่งออกเป็น 2 ระยะ ดังนี้</p> <p>1) แผนระยะสั้นภายใน 5 ปี เกี่ยวกับการปรับปรุงระบบสาธารณูปโภค โดยเริ่มดำเนินการในแต่ละพื้นที่ตามแผนการพัฒนาของโครงการ ยกตัวอย่าง เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • การติดตั้งระบบไฟฟ้าส่องสว่างถนนและระบบไฟฟ้าฉุกเฉินจราจรให้ครอบคลุมพื้นที่บริเวณไฮโดรไฟฟ้า • การเลือกใช้เครื่องจักร วัสดุ และอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ใช้ในระบบน้ำประปา เช่น เครื่องสูบน้ำท่อ ตามมาตรฐานทางวิศวกรรม ตลอดจนการใช้ต้องไม่ก่อให้เกิดความเป็นพิษหรือส่งผลกระทบต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อม • ติดตั้งระบบตรวจติดตามวัดผลคุณภาพน้ำต่อเนื่องแบบอัตโนมัติ (Water Quality Monitor System) ณ จุดระบายน้ำทิ้งซึ่งผ่านการบำบัดแล้ว (Effluent) ก่อนปล่อยลงสู่แหล่งรับน้ำหรือจุดที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เห็นชอบ โดยจะต้องตรวจวัดค่า BOD, COD, pH, TDS หรือค่าอื่นๆ ตามที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนดแล้วให้ส่งข้อมูลนั้นได้ในช่วงเวลาที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยกำหนดด้วย โดยเริ่มดำเนินการในแต่ละพื้นที่ตามแผนการพัฒนาของโครงการ 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสท์แอสเทีย อินดัสทรีเอสเตตส์ จำกัด

ลงนาม วราภรณ์ อ.
(นายอภรณ์ อ. สิริพันธุ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนากิจการอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทรีเอสเตตส์ จำกัด

หน้า 39/40
มีนาคม 2567

ลงนาม วราภรณ์ อ.
(นายอภรณ์ อ. สิริพันธุ์)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารงานทั่วไป
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทรีเอสเตตส์ จำกัด



WHA Eastern Seaboard
Industrial Estate Co., Ltd.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.4 การคัดเลือก ประเภทโรงงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ติดตั้งเครื่องวัดระดับที่กักตุนการไหลของน้ำเสีย (Flow Meter) ที่เข้าและออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางตามที่มีการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศให้เห็นชอบ โดยสามารถส่งข้อมูลผ่านระบบเครือข่ายอิเล็กทรอนิกส์ไปยังศูนย์ปฏิบัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยได้ตลอดเวลา ดำเนินการปลูกต้นไม้ตามแนวกันชนพื้นที่ที่เริ่มพัฒนาโครงการและจะดำเนินการให้เสร็จทั้งหมดภายใน 18 เดือน นับตั้งแต่วันที่เริ่มพัฒนาโครงการ ดำเนินการให้เสร็จทั้งหมดภายใน 10 ปี เช่นเดียวกับแผนการนำน้ำทิ้งผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละสิบของปริมาณน้ำประปาที่ผลิตตามปกติ หรือวิธีการอื่นใดที่มีความเหมาะสม โดยเริ่มดำเนินการในแต่ละพื้นที่ตามแผนการพัฒนาของโครงการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ปีที่ 1-2 ช่วงก่อสร้างโครงการ ปีที่ 3-5 นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วประมาณร้อยละ 5 ของปริมาณน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นทั้งหมดกลับไปใช้ใหม่ในการผสมน้ำดิบ ปีที่ 6-10 เป็นต้นไป นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วประมาณร้อยละ 7 ของปริมาณน้ำทิ้งที่เกิดขึ้นทั้งหมดกลับไปใช้ใหม่ในการผสมน้ำดิบ 			



ENVI WORK CO., LTD.

ชื่อนาม (นายปรีชา รัชต์)
ผู้ดำเนินการขออนุญาต
บริษัท เอ็นวิ เวิร์ค จำกัด

ชื่อนาม (นายสมเกียรติ ศรีเชษฐ)
ผู้ดำเนินการขออนุญาต
บริษัท ดับบลิวเอช เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

หน้า 40/40
มีนาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ	<p>- กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการที่มีมลสารทางอากาศต้องตรวจวัดการระบายมลสารจากแหล่งกำเนิดของโรงงาน และโรงงานจะต้องส่งสำเนามูลสารตรวจวัดมลสารจากแหล่งกำเนิดเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลสารที่ได้รับอนุญาตเสนอให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และโครงการทราบ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง หากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะส่งผลกระทบต่อปริมาณและลักษณะสมบัติของมลสารทางอากาศที่ระบายออกสู่บรรยากาศ โรงงานต้องแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และโครงการทราบเป็นลายลักษณ์อักษรเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการควบคุมและจัดสรรอัตราการระบายมลสารทางอากาศในพื้นที่โครงการภายใต้ความเห็นชอบของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ก่อนการเปลี่ยนแปลง</p> <p>- ควบคุม ดูแลการระบายมลสารทางอากาศของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิงที่จะเข้ามาพัฒนาในพื้นที่ โดยกำหนดให้มีความสูงปล่องไม่น้อยกว่า 40 เมตร และมีอัตราการระบายมลสารทางอากาศแต่ละปล่องไม่เกินค่าควบคุม ดังนี้</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการและตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ตับบิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด</p> <p>- บริษัท ตับบิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด</p>



ลงนาม สมศักดิ์ น.
(นายสมศักดิ์ น.)

ผู้เข้าร่วมการ ฝ่ายพัฒนาระบบอุตสาหกรรม
บริษัท ตับบิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตต จำกัด

หน้า 41/140
เดือน 2567

ลงนาม สมศักดิ์ น.
(นายสมศักดิ์ น.)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อธรรมชาติ
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * ฝุ่นละอองรวม (TSP) ความเข้มข้นไม่เกิน 25 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร หรืออัตราการระบายไม่เกิน 2.00 กรัม/วินาที * ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ความเข้มข้นไม่เกิน 6 พีพีเอ็ม หรืออัตราการระบายไม่เกิน 1.26 กรัม/วินาที (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับวิธีการเปลี่ยนแปลงส่วนผสมของก๊าซธรรมชาติ) * ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ความเข้มข้นไม่เกิน 50 พีพีเอ็ม หรืออัตราการระบายไม่เกิน 7.53 กรัม/วินาที <p>- กำหนดให้พื้นที่อุตสาหกรรมสำหรับก่อสร้างระบบผลิตน้ำประปา เป็นพื้นที่ที่ไม่มีการระบายมลสารทางอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และ Hazardous Air Pollutants จำนวน 19.47 ไร่ (ดังรูปที่ 1)</p> <p>- กำหนดให้โรงงานที่เข้ามามีพื้นที่ซึ่งจะต้องปฏิบัติตามประกาศของกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยที่ 79/2549 เรื่อง การกำหนดอัตราการปล่อยมลสารทางอากาศจากปล่อยของโรงงานในนิคมอุตสาหกรรม (แก้ไขเพิ่มเติม) หรือที่การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยจะประกาศภายหลัง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสวีซีบีอาร์ค อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสวีซีบีอาร์ค อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

อนาม 
(นายอภิวิชย์ รอดรัตน์)
ผู้จัดการโรงงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

อนาม 
(นายณณสิทธิ์ ตั้งเพ็ญ)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโครงการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสวีซีบีอาร์ค อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

หน้า 42/140
เดือน 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - หากโรงงานต้องการระบายมลสารทางอากาศเกินกว่าอัตราการระบายมลสารที่กำหนดไว้ในสัญญาซื้อขายที่ดิน ต้องได้รับอนุญาตเป็นลายลักษณ์อักษรจากโครงการก่อน โดยโครงการจะทบทวนอัตราการระบายมลสารแล้วทำการประเมินผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ (Total Load) ของพื้นที่โครงการทั้งหมด เพื่อพิจารณาจัดสรรอัตราการระบายมลสารทางอากาศให้โรงงานดังกล่าว แล้วจึงทำหนังสือแจ้งให้การริมนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทราบ เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตต่อไป - กรณีที่ไม่มีการระบุความต้องการการระบายมลสารทางอากาศไว้ในสัญญาซื้อขายที่ดินให้อย่างที่เปลี่ยนแปลงดังกล่าวไม่มีการจัดสรรอัตราการระบายมลสารทางอากาศ - จัดทำบัญชีการปล่อยมลสารทางอากาศ (Emission Inventory) เพื่อใช้ประกอบการควบคุม ดูแล และจัดสรรอัตราการระบายมลสารทางอากาศในพื้นที่โครงการ ได้แก่ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) จากพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด โดยค่าอัตราการระบายมลสารทางอากาศของโครงการเป็นค่าควบคุมในการกำหนดอัตราการระบายมลสารทางอากาศให้กับโรงงานที่จะเข้ามายังในพื้นที่โครงการให้เป็นตามเกณฑ์ ซึ่งสามารถแบ่งได้เป็น 2 บริเวณ (ดังรูปที่ 1) รายละเอียดดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีเบอร์ค อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีเบอร์ค อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีเบอร์ค อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด



ลงนาม **ณัฐ ๗**
(นายณัฐพงษ์ สิมพันธ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโครงการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีเบอร์ค อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม **ณัฐ ๗**
(นายณัฐพงษ์ สิมพันธ์)

ผู้จัดการโรงงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม(โครงการ)
ที่เป็นการอนุมัติการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

หน้า 43/100
เดือน 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>1) พื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไป ส่วนที่ 1 (พื้นที่ที่จำหน่ายแล้วก่อนเปลี่ยนแปลงฯ ครั้งที่ 3) จำนวน 804.82 ไร่</p> <p>(1) ผู้ปล่อยรวม (TSP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.1128 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.1560 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.2304 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.3678 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.4656 กก./ไร่/วัน <p>(2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.468 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.642 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.966 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.050 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.224 กก./ไร่/วัน 			



นางสาว **นงนิจ ๑.**

(นางสาวนงนิจ สิริพันธุ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรม

บริษัท สัมปตวันสหเน อีเกอเทิร์นซีเอสเอต อิมบิลลิทีแอสโซซิเอต จำกัด

นางสาว **นงนิจ ๑.**

(นางสาวนงนิจ สิริพันธุ์)

ผู้จัดการโรงงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม

ที่เป็นการจัดการ

บริษัท เอ็มไอ เวิร์ค จำกัด



ENVIWORK CO., LTD.

หน้า 44/140

มีนาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(3) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.1320 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.1800 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.2580 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.3120 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.3840 กก./ไร่/วัน <p>2) พื้นที่อุตสาหกรรมทั่วไป ส่วนที่ 2 (พื้นที่ไม่จำกัดหน่วยก่อนเปลี่ยนแปลง ครั้งที่ 3) จำนวน 836.06 ไร่</p> <p>(1) ผู้ประกอบการ (TSP)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.1682 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.2326 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.3435 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.5483 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.6941 กก./ไร่/วัน 			



ชื่อนาม
(นายณัฐสิทธิ์ ศรีเพิ่มสุข)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนากิจการอุตสาหกรรม
บริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด อุตสาหกรรม จำกัด



หน้า 45/140
มีนาคม 2567

ชื่อนาม
(นายณัฐสิทธิ์ ศรีเพิ่มสุข)
ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อแยกเขตกรรม
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท อีสเทิร์น ซีบอร์ด จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.6977 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.9571 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.4401 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.5653 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.8247 กก./ไร่/วัน <p>(3) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.1968 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.2683 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.3846 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.4651 กก./ไร่/วัน - ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.5725 กก./ไร่/วัน 			



นางสาว นนทิยา น.

(นางสาวนนทิยา นนทิยา)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโรงงาน
บริษัท คีบอีเอสเอส อีเอสทีเอสเอส จำกัด

หน้า 46/140

หน้า 2567



ENVI WORK CO., LTD.

นางสาว นนทิยา น.

(นางสาวนนทิยา นนทิยา)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่เป็นการอนุมัติการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>- กรณีที่โรงงานมีอัตราการระบายมลสารทางอากาศเกินกว่าที่กำหนดไว้ โครงการจะประสานกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ในการกำกับดูแลให้โรงงานปรับปรุงแก้ไข ดังนี้</p> <p>* ตักเตือนให้โรงงานดังกล่าวทำการปรับปรุงระบบควบคุมมลสารที่ระบายจากปล่องระบายของโรงงานบ้าง ให้อยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน</p> <p>* หากโรงงานดังกล่าวยังไม่ปรับปรุงระบบควบคุมมลสารที่ระบายจากปล่องระบายให้เป็นไปตามรายละเอียดที่ระบุไว้ในสัญญาซื้อขายที่ดินหรือหนังสืออนุญาตของโครงการ โครงการจะระงับการจ่ายน้ำประปาและปิดวาล์วที่น้ำเสียจากโรงงานพร้อมประสานงานกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เพื่อพิจารณาจะจัดการดำเนินการของโรงงานดังกล่าว</p> <p>- ควบคุมค่าความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจากปล่องของโรงงาน (ก๊าซพิษเพอร์ไดออกไซด์ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และฝุ่นละอองรวม) จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมล่าสุด หรือที่มีการปรับปรุงแก้ไขเพิ่มเติมภายหลัง</p> <p>- โครงการต้องคัดเลือกลักษณะโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งเพื่อควบคุมอัตราการระบายมลสารทางอากาศของโครงการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดอัตราการระบายอากาศที่เสนอไว้ในรายงานฉบับนี้</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้า มาใช้พื้นที่โครงการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด</p>

ลงนาม ฉันทิณี ๙
(นายณณสิทธิ์ ศรีใจสูง)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทรีเอสเตท จำกัด



WHA
Waha Eastern Seaboard
Industrial Estate Co., Ltd.

ลงนาม ฉันทิณี ๙
(นายณณสิทธิ์ ศรีใจสูง)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารทรัพยากรบุคคล
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่เป็นความลับ
บริษัท เอเชีย ีวีค จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

หน้า 47/140
หมายเลข 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - หากโรงงานได้ต้องการระบายมลสารทางอากาศต้องได้รับอนุญาตจากโครงการก่อน เพื่อให้โครงการพิจารณาถึงอัตราการระบายมลสารรวม (Total Loading) ของทั้งพื้นที่ว่ามีเหลือที่จะจัดสรรเท่าใดภายใต้ความเห็นชอบจากกรมควบคุมมลพิษและกรมสิ่งแวดล้อม (กมอ.) - โครงการจะต้องเก็บรวบรวมข้อมูลอัตราการระบายมลสารที่เข้ามาตั้ง พร้อมจัดทำข้อมูล Loading สะสมที่ใช้ไปแล้ว และ Loading ที่คงเหลือไว้ในหน่วยกิโลกรัม/วัน เพื่อพิจารณาว่าโรงงานที่มีการระบายมลสารทางอากาศ มีให้เกินค่า Total Loading หรือไม่ พร้อมทั้งแจ้งแก่สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) - โรงงานที่เข้ามาตั้งอยู่ในพื้นที่โครงการต้องเสนอรายละเอียดของสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิต รวมถึงประสิทธิภาพของระบบควบคุม ซึ่งระบบดังกล่าวจะต้องเหมาะสมกับชนิดของมลสารทางอากาศที่เกิดขึ้นจากโรงงานนั้นๆ - กำหนดให้โครงการทำการรวบรวมข้อมูลการระบายมลสารทางอากาศแต่ละโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการและปรับปรุงฐานข้อมูลด้านการระบายมลสารทางอากาศของโรงงานต่างๆ ให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง เพื่อเป็นฐานข้อมูลให้กับโครงการใช้ในการจัดการควบคุมดูแลและเฝ้าระวังพื้นที่สิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท สับบิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท สับบิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท สับบิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท สับบิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

ชื่อนาม **มณีนี น.**
(นามสมมติ ศีโง่สูง)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท สับบิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

หน้า 42/140
มีนาคม 2567



WHA Eastern Seaboard
Industrial Estate Co., Ltd.
บริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด อีเอสเอไอเอสเคโอ จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม 
(นามกรัณท์ วัฒนรัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ
บริษัท อีทีไอ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - คิดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) จำนวน 1 สถานี บริเวณพื้นที่นิคมฯ หรือตามที่ได้หารือกับกรมอุตุนิยมวิทยาแห่งประทศไทย หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยกำหนดให้ทำการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศได้แก่ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา ได้แก่ ความเร็วและทิศทางลม อุณหภูมิ ความดัน และความชื้นสัมพัทธ์ - กรณีที่ระบบบำบัดมลสารทางอากาศของโรงงานจัดซื้อให้โรงงานรับดำเนินการแก้ไข และแจ้งให้โครงการและกรมอุตุนิยมวิทยาแห่งประทศไทย (กบอ.) รับทราบโดยด่วน หากต้องการซ่อมแซมเป็นระยะเวลานาน กรมอุตุนิยมวิทยาแห่งประทศไทย (กบอ.) จะกำหนดให้โรงงานดังกล่าวหยุดกระบวนการผลิตที่คาดว่าจะก่อให้เกิดมลสารทางอากาศก่อนจนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ - จัดทำทำเนียบรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งจัดการระบบมลสารทางอากาศของโรงงาน และรายงานให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ทราบทุก 6 เดือน - ให้โครงการจัดสรรอัตรางบประมาณสำหรับค่าจ้างค่าจ้างตามความสูงของ ค่าอัตราค่าจ้างมลสารทางอากาศทั้งหมดของพื้นที่อุตสาหกรรมของโครงการ โดยรวมต้องไม่เกินค่าอัตราค่าธรรมเนียมมลสารทางอากาศรวม (Total Loading) ของโครงการที่ได้รับควบคุมพื้นที่โรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณพื้นที่นิคมฯ หรือตามที่ได้หารือกับกรมอุตุนิยมวิทยา และ/หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการทุก 6 เดือน - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรับซีบีอาร์ดี อินดัสทรีเรียลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรับซีบีอาร์ดี อินดัสทรีเรียลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรับซีบีอาร์ดี อินดัสทรีเรียลเอสเตท จำกัด

ชื่อนาม วิมลทิพย์ น.
(นามสมมติ) สรรพวุฒิ

ผู้ดำเนินการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรับซีบีอาร์ดี อินดัสทรีเรียลเอสเตท จำกัด

หน้า 49/100
มีนาคม 2567

ชื่อนาม สมาน
(นามสมมติ) รยศรีรัตน์

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น

ผู้ดำเนินการผู้จัดการ
บริษัท เอ็มวี เวิร์ค จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- คัดเลือกโรงงานที่เลือกใช้เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology: CT) ในกระบวนการผลิต เข้ามามีทั้งพื้นที่หรือส่งเสริมให้ใช้เชื้อเพลิงสะอาดอื่นๆ	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ	- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้า มาใช้พื้นที่โครงการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด
3. เสียง	- จัดให้มีแนวกันชนด้านที่อยู่ติดกับชุมชน โดยการปลูกต้นไม้ยืนต้น 3 ระดับ เพื่อช่วยลด ระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากโครงการ มีความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด
	- กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการต้องมีมาตรการระดับเสียงดังจาก แหล่งกำเนิด เช่น แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหาก หรือในห้องปิดและ บำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา เพื่อลดระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด
	- กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสม หรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวทางกันเสียงและป้องกันผลกระทบต่อ ชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด
	- กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการต้องควบคุมค่าระดับเสียงบริเวณเริ่ม โรงงานให้ไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ และบริเวณแนวโดยรอบขอบเขตโครงการต้องไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

<p>ลงนาม _____ (นายณณสิทธิ์ ศรีเพิ่มสุข) ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด</p>	<p>หน้า 50/140 มีนาคม 2567</p>	<p>ลงนาม _____ (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการฝ่ายความปลอดภัยและสุขภาพ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด</p>
 <p>WHA WHA Eastern Subboard Industrial Estate Co., Ltd. บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด จำกัด</p>		

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำ 4.1 การจัดการ น้ำเสียจาก โรงงาน อุตสาหกรรม	<p>1) มาตรการทั่วไปและการคัดเลือกละอองและตรวจสอบโรงงานก่อนเข้ามาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ห้ามมิให้มีการทิ้งหรือระบายน้ำทิ้งจากการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ หรือเครื่องจักรลงในแหล่งน้ำธรรมชาติ - ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจมีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อน โดยไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีภายในโรงงานเพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมเชื่อมโยงให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการตามข้อกำหนดของโครงการ - กำหนดให้โรงงานที่มีลักษณะน้ำเสียเกินกว่าค่ามาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่ยอมให้ระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการจะต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงานเพื่อบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ก่อนดำเนินการ - ขึ้นต่อการขออนุญาตเจ้ามาใช้พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอช จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอช จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอช จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอช จำกัด



ดงสิทธิ์ อ.

(นายสมสิทธิ์ ศิริมงคล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอสังหาริมทรัพย์
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอช จำกัด

หน้า 53/140

เดือน 2567



ENVIWORK CO., LTD.

ดงสิทธิ์

(นายสมสิทธิ์ ศิริมงคล)

ผู้จัดการฝ่ายอสังหาริมทรัพย์
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอช จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การจัดการ น้ำเสียจาก โรงงาน อุตสาหกรรม (ต่อ)	<p>- ตรวจสอบข้อมูลโรงงานก่อนสร้าง โดยกำหนดให้โรงงานจัดส่งข้อมูลรายละเอียดกระบวนการผลิต แหล่งกำเนิดมลสาร รวมทั้งชนิด ปริมาณ และวิธีการควบคุมมลสารแต่ละประเภทของโรงงาน ตลอดจนรายการการออกแบบรายละเอียดเพื่อนำเสนอต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ก่อนก่อสร้าง เพื่อยทราวจนสามารถตั้งโรงงานออกแบบให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ที่ว่าด้วยการขออนุญาตเข้ามาประกอบกิจการอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม</p> <p>- ปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน โดยตรวจสอบข้อมูลต่างๆ ของโรงงานเบื้องต้น รวมทั้งการจัดการจัดการน้ำเสียและกำหนดให้โรงงานส่งแบบก่อสร้างและผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) พิจารณารับร่วมกับโครงการก่อนเปิดดำเนินการ</p> <p>- ให้โรงงานที่จะส่งน้ำเสียเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์ฯ น้ำเสียจากโรงงานที่จะระบายลงป้อนน้ำเสียของโครงการ และหากมีการเปลี่ยนแปลงที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะน้ำเสียต้องแจ้งให้โครงการทราบเพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียรวม</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้า มาใช้พื้นที่โครงการ</p> <p>- ก่อนและช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท สับลิแวนเอชเอ อีเอสทีริ้นซีเบอร์ค อินดัสทรีเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท สับลิแวนเอชเอ อีเอสทีริ้นซีเบอร์ค อินดัสทรีเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท สับลิแวนเอชเอ อีเอสทีริ้นซีเบอร์ค อินดัสทรีเอสเตท จำกัด</p>

ลงนาม ณัฐพร
(นางณัฐพร รัตนกุล)

ผู้ดำเนินการฝ่ายนิคมอุตสาหกรรม
บริษัท สับลิแวนเอชเอ อีเอสทีริ้นซีเบอร์ค อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

หน้า 52/140
มีนาคม 2567

ลงนาม ณัฐพร
(นายณัฐพร รัตนกุล)

ผู้ดำเนินการฝ่ายนิคมอุตสาหกรรม
บริษัท สับลิแวนเอชเอ อีเอสทีริ้นซีเบอร์ค อินดัสทรีเอสเตท จำกัด



WHA
WHA Eastern Subboard
Industrial Estate Co., Ltd.



ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การจัดการ น้ำเสียจาก โรงงาน อุตสาหกรรม (ต่อ)	<p>2) ระบบรวบรวมน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานต้องมีบ่อพักน้ำที่สามารถรองรับได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน - กำหนดให้โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมี ก่อสร้างระบบรวมน้ำเสียเคมีแยกจากท่อ น้ำเสียทางชีวภาพภายในโรงงานออกจากกันโดยเด็ดขาด - กำหนดให้โรงงานแยกระบบระบายน้ำเสียและระบบระบายน้ำทิ้งออกจากระบบ ระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาด และต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของ โครงการ - กำหนดให้โรงงานก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียอย่างเรียบร้อย สะอาด และไม่ส่งกลิ่น รบกวน - ควบคุมดูแลการต่อท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวมน้ำเสียของโครงการ จะต้องต่อที่ตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการได้ขออนุญาตหรือกำหนดไว้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด



ลงนาม **ฉันทิชา วัฒนศิริกุล**
(นางฉันทิชา วัฒนศิริกุล)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อิมัลส์รีไซเคิล จำกัด

ลงนาม **สมชาย วัฒนศิริกุล**
(นายสมชาย วัฒนศิริกุล)
ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด จำกัด

หน้า 53/100
วันที่ 25/6/2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การจัดการ น้ำเสียจาก โรงงาน อุตสาหกรรม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการจัดสร้าง Inspection Manhole พร้อมวาล์วควบคุมการเปิด-ปิดตรงตำแหน่งที่จะบรรจบท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการกำหนด - กำหนดให้ทุกโรงงานนำน้ำฝนที่ปนเปื้อนภายในโรงงานไปบำบัดด้วยระบบบำบัดเบื้องต้นภายในโรงงานก่อนระบายลงสู่ท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการ - ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย โดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงานรายโรง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำผิวดินที่โดยผ่านพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริมซีเอสอาร์ - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทรีเอสเอสอาร์ จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริมซีเอสอาร์ - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทรีเอสเอสอาร์ จำกัด
3) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพแบบแอโรบิก (Aerated Lagoon) หรือมีระบบบำบัดน้ำเสียที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากกรมควบคุมมลพิษ กรมประมง กรมประมง (กนอ.) เพื่อรับน้ำเสียจากพื้นที่อุตสาหกรรม และพื้นที่อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เพื่อรับน้ำเสียจากพื้นที่อุตสาหกรรม และพื้นที่พาณิชย์กรรม ซึ่งสามารถรองรับน้ำเสียได้รวม 6,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน ที่ค่า BOD เข้าระบบฯ ไม่เกิน 200 มิลลิกรัม/ลิตร โดยออกแบบให้บำบัดน้ำเสียทุกป้อมมีค่า Slope 1:2 และใช้ HDPF หนา 1.5 มิลลิเมตร ทุกบ่อ ประกอบด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริมซีเอสอาร์ - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทรีเอสเอสอาร์ จำกัด

ชื่อย่อ **ดดับบลิว**
(นามธรรมสิทธิ์ ศรีพันธุ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริมซีเอสอาร์ อินดัสทรีเอสเอสอาร์ จำกัด

ชื่อย่อ **ดดับบลิว**
(นายปรีชาวิทย์ รัตติกัน)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารและทรัพยากรบุคคล
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริมซีเอสอาร์ จำกัด



WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd.

หน้า 50/100

วันที่ 25/6/2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การจัดการ น้ำเสียจาก โรงงาน อุตสาหกรรม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * บ่อสูบน้ำเสีย (Lifting Pump Pit) ไม่น้อยกว่า 55 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * ตะแกรงคัดขยะ (Bar Screen) จำนวน 1 ชุด * บ่อดักทราย (Grit Chamber) จำนวน 1 ชุด * บ่อเติมอากาศ บ่อที่ 1 (Aerated Lagoon 1) ไม่น้อยกว่า 6,313 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อเติมอากาศ บ่อที่ 2 (Aerated Lagoon 2) ไม่น้อยกว่า 6,170 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อเติมอากาศ บ่อที่ 3 (Aerated Lagoon 3) ไม่น้อยกว่า 6,029 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ * บ่อดักตะกอน (Settling Pond) ไม่น้อยกว่า 373 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ <p>จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งไม่น้อยกว่า 6,29 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับน้ำทิ้งได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน สำหรับบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่เหลือจากการนำน้ำทิ้งไปใช้ใหม่ ก่อนทยอยสูบลำลายลงสู่รางระบายน้ำต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉินไม่น้อยกว่า 6,352 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับน้ำทิ้งได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน สำหรับบ่อบำบัดน้ำทิ้งที่ตรวจสอบว่าคุณภาพน้ำไม่ได้มาตรฐาน ที่กฎหมายกำหนดไว้ ก่อนทยอยสูบลำลายไปบำบัดใหม่อีกครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อบำบัดน้ำทิ้ง - บ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริมส์เวิร์ด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริมส์เวิร์ด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริมส์เวิร์ด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริมส์เวิร์ด

ชื่อนาม ฉัตรชัย น.
(นามสมมติ) บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริมส์เวิร์ด

ผู้ดำเนินการฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม

ชื่อนาม สมชาย น.
(นามสมมติ) บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริมส์เวิร์ด

ผู้ดำเนินการฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม



WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd.

หน้า 53/140

วันที่ 25/6/2567

หน้า 53/140

วันที่ 25/6/2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การจัดการ น้ำเสียจาก โรงงาน อุตสาหกรรม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการบูรณาการเชื่อมเป็น HDPE ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) - ติดตั้งเครื่องตรวจจับการไหลของน้ำทิ้งออกจากระบบ และเครื่องตรวจจับค่าซีโออี/บีโอดีและความเข้มข้นต่างแบบอัตโนมัติ บริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดให้โรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียต้องติดตั้งเครื่องมือหรืออุปกรณ์พิเศษเพิ่มเติม พ.ศ. 2547 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - ความควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและมีคุณภาพตามที่กำหนดโดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ต้องควบคุมค่าบีโอดี (BOD) ไม่เกิน 15 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าของแข็งละลายน้ำ (TDS) ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร และค่าออกซิเจนละลาย (DO) ไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัม/ลิตร และในกรณีที่มีโครงการไม่สามารถบำบัดน้ำทิ้งให้มีคุณภาพได้ตามมาตรฐาน กำหนดให้โครงการจัดสร้างน้ำทิ้งดังกล่าวให้นายงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากการเข้าร่วมเข้าไปกำจัดต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง - บ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนพีบีอาร์ อินดัสตริยเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนพีบีอาร์ อินดัสตริยเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนพีบีอาร์ อินดัสตริยเอสเตท จำกัด

ลงนาม วณิช ๙๗
(นายณณสิทธิ์ ศรีสัมชุล)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนพีบีอาร์ อินดัสตริยเอสเตท จำกัด

หน้า 56/740
วันที่ 25/6/2567

ลงนาม [Signature]
(นายปรีชาวิทย์ วรรณรัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายงานบริหารและแผนกสิ่งแวดล้อม
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ็นวี เอ็ม จำกัด



WHA
WHA Eastern Seaboard
Industrial Estate Co., Ltd.



ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การจัดการ น้ำเสียจาก โรงงาน อุตสาหกรรม (ต่อ)	<p>- กำหนดให้มีบ่อบำบัดน้ำเสียสำหรับโรงงานที่ไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> มาตรการขั้นที่ 1 หัวหมักศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลางจะทำการติดตั้งถังแยกไขมันในโรงงานดังกล่าว ให้ทำการปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์น้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลางภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยเจ้าหน้าที่ของศูนย์ของสงวนสิทธิ์ที่จะต้องปิดวาล์วที่กั้นก่อนเข้าระบบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ ซึ่งโรงงานต้องนำน้ำเสียนั้นกลับเข้าไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐานก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางต่อไป มาตรการขั้นที่ 2 สำหรับโรงงานที่ยังไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนด ให้โครงการกำหนดค่าปรับเพื่อเป็นบทลงโทษสำหรับโรงงานนั้นๆ มาตรการขั้นที่ 3 หากโรงงานที่ไม่สามารถแก้ไขความผิดปกติของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นให้คุณภาพน้ำเป็นไปตามมาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือไม่ปฏิบัติตามและไม่แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการที่เหมาะสม โครงการจะส่งน้ำไปรวมไว้กับโรงงานดังกล่าว มาตรการขั้นที่ 4 หากโรงงานเพิกเฉยทั้งที่ได้ตั้งเตือนต่อความรับผิดชอบแล้ว การปิดมลพิษทางกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) จะสั่งระงับการดำเนินการผลิตของโรงงานนั้นๆ ทันที 	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท คับลิ้งเอชเอ อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

ลงนาม
(นายอนุพงษ์ ศรีพันธุ์)
ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท คับลิ้งเอชเอ อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

ลงนาม
(นายอนุพงษ์ ศรีพันธุ์)
ผู้จัดการฝ่ายบริหารสิ่งแวดล้อม
บริษัท เ็นไวเวิร์ค จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

หน้า 57/140
มีนาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การจัดการ น้ำเสียจาก โรงงาน อุตสาหกรรม (ต่อ)	<p>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ประสบการณ์ และความชำนาญในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นไปตามข้อกำหนดที่ออกแนบไว้</p> <p>- ตรวจสอบประสิทธิภาพและซ่อมบำรุงเครื่องเติมอากาศอย่างสม่ำเสมอพร้อมทั้งจัดเตรียมอะไหล่สำรองไว้เพื่อให้สามารถซ่อมแซมได้ทันทีเมื่อพบว่าเครื่องชำรุดเสียหาย</p> <p>4) การจัดการน้ำทิ้งของโครงการ</p> <p>- นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนดไว้กลับมาใช้ประโยชน์ก่อนระบายน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดส่วนที่เหลือลงสู่รางสาธารณะ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * นำกลับมามีใช้ในการรดน้ำต้นไม้ เฉพาะช่วงฤดูแล้ง หรือช่วงเดือน พฤศจิกายน-เมษายน ประมาณ 1,765 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งคิดเป็นร้อยละ 24.6 ของปริมาณความต้องการใช้น้ำในพื้นที่อุตสาหกรรมและพื้นที่พาณิชย์กรรม * จำหน่ายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วเป็นน้ำกระดองให้กับโรงงานที่เข้ามาเปิดดำเนินการในพื้นที่อุตสาหกรรมของโครงการ เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ เช่น ซีดพรมพื้นที่ระหว่างอาคารก่อสร้างโรงงาน ล้างถนน รวมถึงการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโรงงาน เป็นต้น ซึ่งคาดว่าจะมีปริมาณการใช้น้ำประมาณ 1,435 ลูกบาศก์เมตร/วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนชิปเวิร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนชิปเวิร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนชิปเวิร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

นางสาว นลินี ๐๓

(นายอภิสิทธิ์ พิธีชัยกุล)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนชิปเวิร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

หน้า 58/140

วันที่: 2567

นางสาว

(นายอภิสิทธิ์ พิธีชัยกุล)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
ที่เป็นการจัดการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ด จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การจัดการ น้ำเสียจาก โรงงาน อุตสาหกรรม (ต่อ)	<p>* น้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วไปใช้ในการผสมน้ำดิบเพื่อผลิตน้ำประปาจำหน่าย ทั้งนี้พิจารณากรณีที่โครงการพัฒนาพื้นที่และมีโรงงานเข้ามาเปิดดำเนินการเดิม พื้นที่ในระยะเวลา 10 ปี ประมาณ 402 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>* เมื่อพัฒนาโครงการเดิมที่คาดว่าโครงการจะมีการระบายน้ำทิ้งส่วนที่เหลือจาก การใช้ประโยชน์ลงท้ายสายจากคลองใหญ่ ซึ่งแบ่งออกเป็นน้ำทิ้งในช่วงฤดูแล้ง หรือช่วงเดือนพฤศจิกายน-เมษายน ประมาณ 2,142 ลูกบาศก์เมตร/วัน และช่วงฤดู ฝนหรือช่วงเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม ประมาณ 3,907 ลูกบาศก์เมตร/วัน</p> <p>- กำหนดให้โครงการมีแผนการสนับสนุนให้มีการใช้น้ำทิ้งหลังจากที่ผ่านการบำบัด คุณภาพเป็นน้ำใช้การสอง โดยพิจารณาพบพบนวณดังกล่าวตามความเป็นไปได้ของ เทคโนโลยีที่ทันสมัยในขณะนั้น เพื่อที่สามารถปรับลดปริมาณการทิ้งน้ำทิ้งผ่านระบบ บำบัดให้เหลือน้อยที่สุด มาประยุกต์ใช้กับโครงการ และเทคโนโลยีที่เลือกมาใช้ต้องไม่ ก่อให้เกิดมลภาวะในด้านอื่นๆ และมีความเหมาะสมคุ้มค่าในการลงทุน และการใช้งาน ของโครงการและผู้ประกอบการในนิคมฯ</p> <p>- ดูแลรักษาห้วย คลอง หรือลำรางสาธารณะที่เป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้งจากระบบบำบัด น้ำเสียส่วนกลางของโครงการให้คงสภาพตามธรรมชาติและอยู่ในสภาพดี</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ทั่วหรือลำรางสาธารณะ ที่เป็นแหล่งรองรับน้ำทิ้ง ของโครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเจนทรีเนชั่นส์ อินดัสทรีเอสเตต จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเจนทรีเนชั่นส์ อินดัสทรีเอสเตต จำกัด</p>



ลงนาม
(นายณณสิทธิ์ ศรีจันทร์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเจนทรีเนชั่นส์ อินดัสทรีเอสเตต จำกัด



ลงนาม
(นายวิชาชีพ วัฒนรัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายบริหารและพัฒนาระบบสิ่งแวดล้อม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเจนทรีเนชั่นส์
อินดัสทรีเอสเตต จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การจัดการ น้ำเสียจาก โรงงาน อุตสาหกรรม (ต่อ)	<p>5) การกำกับดูแลระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อนที่มีลักษณะน้ำเสียเกินกว่ามาตรฐานคุณภาพน้ำเสียที่จะระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ โครงการได้กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจนได้ลักษณะน้ำเสียตามมาตรฐานกำหนด และต้องแยกออกจากกระบวนการบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพโดยเด็ดขาด - กำหนดให้โรงงานรายโรงที่มีน้ำเสียทางเคมีต้องมีการบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉินจำนวน 1 บ่อ ขนาดรองรับไม่น้อยกว่า 1 วัน เพื่อบำบัดน้ำทิ้งที่บำบัดไม่ได้ตามมาตรฐานกลับไปบำบัดใหม่ และบำบัดน้ำทิ้งขนาดไม่น้อยกว่า 1 วัน ในกรณีที่โรงงานไม่สามารถบำบัดน้ำเสียเคมีได้ตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนดไว้ และน้ำเสียปนเปื้อนโลหะหนัก โรงงานต้องจัดให้มีภาชนะเก็บกัก ก่อนคัดต่อหน่วยงานภายนอกที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปกำจัดภายนอกโครงการต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน - โรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท คับบิวเอชเอ อีเอสทีเรียวียเอเอสเอส จำกัด - บริษัท คับบิวเอชเอ อีเอสทีเรียวียเอเอสเอส จำกัด

ลงนาม **ฉันทิณี น.**
(นายณณสิทธิ์ ศิรินันท์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม
บริษัท คับบิวเอชเอ อีเอสทีเรียวียเอเอสเอส จำกัด

หน้า 60/140
วันที่ 25/6/17

ลงนาม **ENVIWORK CO., LTD.**
(นายเกรียงศักดิ์ รอดรัตน์)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการ
บริษัท คับบิวเอชเอ อีเอสทีเรียวียเอเอสเอส จำกัด



WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การจัดการ น้ำเสียจาก โรงงาน อุตสาหกรรม (ต่อ)	<p>- กำหนดให้โรงงานที่มีน้ำเสียทางคนปริมาณมาก และมีลักษณะการเกิดน้ำเสียทั้งแบบ Batch และแบบต่อเนื่อง ซึ่งลักษณะน้ำเสียแบบ Batch จะมีความเข้มข้นมากจึงให้โรงงานจัดสร้างบ่อดำรงน้ำที่จุลจุล (Inspection Manhole) เพื่อเป็นบ่อตรวจสอบน้ำที่เข้าที่ศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ โดยมีมาตรการควบคุมกำกับดูแล ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * หากพบว่าโรงงานไม่สามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาอันสั้น โครงการ/การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) จะมีหนังสือแจ้งเตือนแจ้งให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด * หากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานยังไม่สามารถดำเนินการจนได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือหากไม่ปฏิบัติตามหรือแจ้งความสืบพบใน การดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการจะงดจ่ายน้ำประปาแก่โรงงานเป็นการชั่วคราว * โรงงานต้องจัดสร้างบ่อดำรงน้ำที่จุลจุล (Manhole) จำนวน 1 บ่อ ทั้งนี้ให้โรงงานทำการสุ่มตรวจวัดโลหะหนัก โดยกำหนดพารามิเตอร์ให้สอดคล้องกับ ชนิดของโลหะหนักที่เป็นบ่อน้ำเสียตามลักษณะกิจกรรมของแต่ละโรงงาน เดือนละ 1 ครั้ง * หากโรงงานไม่สามารถนำน้ำเสียกลับไปบำบัดได้เอง โรงงานต้องส่งไปบำบัด ยังผู้ได้รับอนุญาตให้บำบัดกากของเสียอันตรายจากหน่วยงานราชการ 	- โรงงานที่ย่อยน้ำเสียเคมี ปนเปื้อน	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินทีริเนชั่นแนล อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

ลงนาม _____
(นายณสิทธิ์ ศรีชัยพูน)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินทีริเนชั่นแนล จำกัด

ลงนาม _____
(นายณสิทธิ์ ศรีชัยพูน)
ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ จำกัด



WHA
WHA Eastern Seaboard
Industrial Estate Co., Ltd.
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

หน้า 61/160
มีนาคม 2567

ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การจัดการ น้ำเสียจาก โรงงาน อุตสาหกรรม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานต้องเก็บตัวอย่างน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้ง เพื่อตรวจวิเคราะห์ค่า pH, TDS, Conductivity และโลหะหนักชนิดที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงานทั้งหมด และรายงานต่อศูนย์ควบคุมน้ำเสียเป็นประจำทุกวัน ถ้าพบว่ามีความผิดปกติ - กำหนดให้สูบน้ำเสียจากบ่อพักนี้ไปบำบัดใหม่ - กำหนดให้ปริมาณโลหะหนักในน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนก่อนทิ้งจะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * บรอม (Hg) ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัม/ลิตร * แคดเมียม (Cd) ไม่เกิน 0.03 มิลลิกรัม/ลิตร * ตะกั่ว (Pb) ไม่เกิน 0.2 มิลลิกรัม/ลิตร * อาร์เซนิก (As) ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัม/ลิตร * ไครเมียมเฮกซะวาเลนท์ ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัม/ลิตร * ไครเมียมไตรวาเลนท์ ไม่เกิน 0.75 มิลลิกรัม/ลิตร * นิกเกิล (Ni) ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร * ทองแดง (Cu) ไม่เกิน 2.0 มิลลิกรัม/ลิตร * สังกะสี (Zn) ไม่เกิน 5.0 มิลลิกรัม/ลิตร * แมงกานีส (Mn) ไม่เกิน 5.0 มิลลิกรัม/ลิตร * แบเรียม (Ba) ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัม/ลิตร * ซีลีเนียม (Se) ไม่เกิน 0.02 มิลลิกรัม/ลิตร 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีลิทรีนเชียลส์ อินดัสทริเอลเอสส์ จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีลิทรีนเชียลส์ อินดัสทริเอลเอสส์ จำกัด

ลงนาม
(นายณัฐพงษ์ สว่างพุด)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีลิทรีนเชียลส์ อินดัสทริเอลเอสส์ จำกัด

ลงนาม
(นายปรีชา วัฒนศิริ)

ผู้จัดการโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
บริษัท เอ็นไอวี จำกัด



WHA
WHA Eastern Seaboard
Industrial Estate Co., Ltd.



ENVI WORK CO., LTD.

หน้า 62/140
มีนาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.1 การจัดการ น้ำเสียจาก โรงงาน อุตสาหกรรม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * ในกรณีที่มีน้ำเสียมีคุณภาพเกินเกณฑ์ที่โครงการกำหนดไว้ เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ จะมีหนังสือแจ้งปรับโทษค่าน้ำเสียให้โรงงานรับทราบและดำเนินการตามรายละเอียดที่ตกลงไว้ตั้งแต่ทำสัญญา จนกว่าจะดำเนินการแก้ไขเรียบร้อย * เมื่อเจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ ตรวจพบว่าน้ำเสียมีคุณภาพเกินเกณฑ์ที่โครงการกำหนดไว้ เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ จะปิดประตูน้ำของโครงการบริเวณ Valve Chamber ทันทีโดยไม่จำเป็นต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า * หากไม่สามารถดำเนินการได้ในระยะเวลาอันสั้น เจ้าหน้าที่ศูนย์ฯ จะแจ้งต่อกรมนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ให้ดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมายต่อไป * ในกรณีที่โรงงานไม่ดำเนินการแก้ไขหรือฝ่าฝืนลักลอบปล่อยน้ำเสีย การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) จะสั่งระงับการผลิตหรือปิดโรงงานตามขั้นตอนกฎหมายต่อไป 			

<p>ลงนาม <u>วราวิทย์ อ.</u> (นายอรรถวิทย์ อ.ศิริกุล)</p> <p>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียลเขตฯ จัหวัดฉะฉาน</p>	<p>หน้า 64/140</p> <p>หน้า 2567</p>	<p>ลงนาม <u>ร.ร.</u> (นายอรรถวิทย์ อ.ศิริกุล)</p> <p>ผู้จัดการฝ่ายบริหารและแผนกความปลอดภัย</p> <p>ผู้จัดการฝ่ายบริหาร</p> <p>บริษัท ดับบลิว เอชเอ</p>	<p></p> <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>
---	-------------------------------------	---	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 การจัดการ น้ำระบายทิ้งจาก หอหล่อเย็นของ โครงการ โรงไฟฟ้า	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการโรงไฟฟ้าจะต้องมีอุปกรณ์บำบัดน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นที่สามารถกักเก็บน้ำหล่อเย็นได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน เพื่อพักน้ำและตรวจสอบคุณภาพก่อนระบายออกสู่สาธารณะ และต้องมีอุปกรณ์ที่มีขนาดกักเก็บได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน - กำหนดให้โครงการโรงไฟฟ้าต้องควบคุมคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นให้ได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมและนิคมอุตสาหกรรม ที่กำหนดโดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ ต้องควบคุมค่าของแข็งละลายน้ำ (TDS) ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร และค่าออกซิเจนละลาย (DO) ไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัม/ลิตร - หากเกิดกรณีฉุกเฉินที่น้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นของโรงไฟฟ้ามีค่าเกินมาตรฐานกำหนดให้โรงงานไฟฟ้าดำเนินการแก้ไข ปรับปรุงคุณภาพน้ำระบายทิ้งที่มีค่าเกินมาตรฐานโดยเร็ว หากไม่สามารถแก้ไข ปรับปรุงได้ ให้โรงไฟฟ้าหยุดเดินเครื่องเพื่อดำเนินการแก้ไข ปรับปรุงคุณภาพน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นให้มีค่าอยู่ในมาตรฐาน หากยังไม่สามารถแก้ไขได้ให้ส่งน้ำระบายทิ้งดังกล่าวไว้ให้น้อยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมเข้ามารับไปบำบัดต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการโรงไฟฟ้าที่เข้ามามีพื้นที่ที่โครงการ - โครงการโรงไฟฟ้าที่เข้ามามีพื้นที่ที่โครงการ - โครงการโรงไฟฟ้าที่เข้ามามีพื้นที่ที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินทรีนิเวียลส์ - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินทรีนิเวียลส์ - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินทรีนิเวียลส์ - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินทรีนิเวียลส์

ลงนาม อนุสรณ์ ๗.
(นายอนุสรณ์ สิริสัมพันธ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินทรีนิเวียลส์ อินดัสเทรียล เอสเตท จำกัด

หน้า 65/140

วันที่ 25/6/



WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd.

ลงนาม อนุสรณ์ ๗.
(นายอนุสรณ์ สิริสัมพันธ์)

ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ

บริษัท ดับบลิว เอชเอ

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 การจัดการ น้ำระบายทิ้งจาก หอหล่อเย็นของ โครงการ โรงไฟฟ้า (ต่อ)	<p>- กำหนดให้โครงการโรงไฟฟ้าจะต้องตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งโดยระบบ Online Monitoring เพื่อตรวจสอบอุณหภูมิ ค่าความเป็นกรด-ด่าง ค่าการนำไฟฟ้า และ Dissolved Oxygen ให้เป็นไปตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศไทย ก่อนระบายไปยังบ่อบำบัดน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นที่โครงการจัดเตรียมไว้</p> <p>- จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็นจากโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม จำนวน 2 บ่อ โดยบ่อแรก (บ่อบำบัดน้ำทิ้ง) มีขนาดไม่น้อยกว่า 1,612 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน ก่อนทำการระบายออกนอกโครงการ ส่วนบ่อที่สอง (บ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉิน) มีขนาดไม่น้อยกว่า 1,612 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งสามารถรองรับน้ำทิ้งจากโรงไฟฟ้าในกรณีฉุกเฉินที่โครงการตรวจพบว่าน้ำทิ้งดังกล่าวมีคุณภาพไม่ได้มาตรฐานที่กฎหมายกำหนดไว้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วันเช่นกัน</p> <p>- กำหนดให้โครงการโรงไฟฟ้าทำการศึกษาค่า Dissolved Oxygen ของลำรางสาธารณะที่จะระบายน้ำทิ้งจากหอหล่อเย็น และระยะพื้นผิวของ Dissolved Oxygen ที่จะไม่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพน้ำในลำรางสาธารณะ หรือผู้ใช้น้ำท้ายน้ำ เพื่อนำค่าที่ทำการศึกษาได้มากำหนดค่าควบคุม Dissolved Oxygen ของน้ำหล่อเย็นจากระบบหอหล่อเย็นที่จะระบายออกจากโครงการโรงไฟฟ้า</p>	<p>- โครงการโรงไฟฟ้าที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โครงการโรงไฟฟ้าที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสวีเอ็นซีบีเออร์ต อีเอสเอเรียลเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสวีเอ็นซีบีเออร์ต อีเอสเอเรียลเอสเตท จำกัด</p>



ลงนาม
(นายปรีชา ทรัพย์ รชรัตน์)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
ที่เป็นการร่วมดำเนินการ
บริษัท เอ็นวี เอ็ม จำกัด

ลงนาม
(นายสมศักดิ์ ศิริสัมพันธ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสวีเอ็นซีบีเออร์ต อีเอสเอเรียลเอสเตท จำกัด

หน้า 66/140
มีนาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.2 การจัดการ น้ำระบายทิ้งจาก หอหล่อเย็นของ โครงการ โรงไฟฟ้า (ต่อ)	- ในกรณีค่าออกซิเจนละลายในน้ำจะเบาบางซึ่งจากหอหล่อเย็นของโครงการโรงไฟฟ้า มีค่าต่ำกว่าค่า Dissolved Oxygen ควบคุม โรงไฟฟ้าจะเติมอากาศจนกว่าค่า Dissolved Oxygen ในน้ำหล่อเย็นจะมีค่าไม่ต่ำกว่าค่าควบคุมดังกล่าว ก่อนระบายผ่าน ทางระบบท่อแบบปิดสู่บ่อพักน้ำระบายทิ้งจากหอหล่อเย็นที่โครงการจัดเตรียมไว้	- โครงการโรงไฟฟ้าที่เข้ามา ตั้งในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด
5. ทรัพยากรทาง ชีวภาพ				
5.1 ทรัพยากรป่าไม้ และสัตว์ป่า	- กำหนดขอบเขตพื้นที่ที่ดำเนินการให้ชัดเจนและดำเนินการประเมินกิจกรรมเฉพาะในพื้นที่ของ โครงการเท่านั้น และห้ามทำการรบกวนพื้นที่ใดที่ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องกับโครงการและใน พื้นที่ป่าไม้โดยเด็ดขาด - ปลูกและดูแลรักษาพันธุ์ไม้ที่มีศักยภาพทดแทนจากโครงการ เช่น ไม้สักอินเดียน ประดู่บ้าน ตะแบก เสลา ทรงบาดาล พุทธรักษา หนุ่ยแฝง และหว้าหู เป็นต้น - ห้ามพนักงานโครงการลักลอบตัดต้นไม้หรือแผ้วถางป่าไม้ ห้ามทำการล่าสัตว์ หรือ การกระทำอื่นใดอันเป็นการคุกคามต่อชีวิตและถิ่นที่อยู่อาศัยของสัตว์ป่า	- ภายในพื้นที่โครงการและ ที่ดินรอบพื้นที่โครงการ - พื้นที่สีเขียวที่กำหนดไว้ ตามสิ่งแวดล้อมของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและ ที่ดินรอบพื้นที่โครงการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด	



อนันต์ น.

(นามสกุล) สิริพันธุ์

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

อนันต์ น.

(นามสกุล) นาคินทร์

ผู้จัดการฝ่ายประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม

ที่ว่าการเมือง
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

หน้า 67/140

เดือน 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 ทรัพยากรน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - เข้าร่วมกิจกรรมการอนุรักษ์ระบบนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ และทรัพยากรประมง ร่วมกับชุมชนและหน่วยงานท้องถิ่นเป็นระยะตามโอกาสอันสมควร เช่น กิจกรรมการเก็บขยะตามคลอง การปลูกป่าในพื้นที่สาธารณะริมคลองต่างๆ การปล่อยพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำท้องถิ่นในสวนท้ายน้ำของจุดระบายน้ำทิ้งของโครงการ เช่น ปลาตะเพียน เป็นต้น ซึ่งอาจจะขอความร่วมมือกับประมงจังหวัดในการจัดหาซื้อพันธุ์ปลาและสัตว์น้ำ โดยขนาดปลาที่ปล่อยต้องเลือกขนาดที่มีโอกาสอยู่รอดสูง - นำน้ำทิ้งจากการผลิตที่ผ่านการบำบัดแล้วมาใช้ประโยชน์ เช่น การนำไปรดพื้นที่สนามหญ้า พื้นที่สีเขียว และล้างพื้น เป็นต้น เพื่อลดผลกระทบต่อนิเวศวิทยาแหล่งน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณแหล่งน้ำใกล้โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเนียร์วอเตอร์ อินดัสตริยลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเนียร์วอเตอร์ อินดัสตริยลเอสเตท จำกัด
6. การใช้ที่ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ในการจัดตั้งผังแม่บทการใช้ประโยชน์ที่ดินและการจัดสรรที่ดินของโครงการ ต้องไม่ขัดแย้งหรือมีพื้นที่ทับซ้อนกับกฎหมายว่าด้วยป่าสงวนแห่งชาติ กฎหมายว่าด้วยอุทยานแห่งชาติ และพื้นที่ชุ่มน้ำ - ให้ความร่วมมือกับสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดชลบุรี ในการประชุมเกี่ยวกับการจัดวางผังเมืองที่จะเกิดขึ้นใหม่รอบพื้นที่โครงการ ให้สอดคล้องกับผังเมืองและแผนพัฒนาของจังหวัด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - ขุนชนรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนดำเนินการโครงการ และตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเนียร์วอเตอร์ อินดัสตริยลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเนียร์วอเตอร์ อินดัสตริยลเอสเตท จำกัด



ลงนาม *อนันต์ อ.*

(นายอนันต์ อ. สว่างสุทนต์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเนียร์วอเตอร์ อินดัสตริยลเอสเตท จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม

(นายปวิฑ์ ทรัพย์รัตน์)

ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสังคม

ที่เป็นการร่วมผู้จัดการ

บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

หน้า 68/140

วันที่ 25/6/2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การคมนาคม ขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีสถานที่จอดยานพาหนะที่เหมาะสม เพื่อไม่ให้เกิดขวางการจราจร และห้ามไม่ให้มีการจอดยานพาหนะของโรงงานหรือพนักงาน รวมทั้งรถบรรทุก บริเวณใกล้เคียงหน้าโครงการ หรือตามแนวถนน - กำหนดให้ประชาชนสามารถใช้ทางสาธารณะประโยชน์ได้โดยไม่มีการปิดกั้น - ประสานงานกับกรมทางหลวงชนบทและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อศึกษาแนวทางการจัดการจราจรบริเวณทางเข้าออกโครงการที่เชื่อมกับถนนสาย ชบ. 3007 เพื่อลดผลกระทบต่องานใช้พาหนะบนทางหลวงในช่องทางหลัก - ประสานงานกับองค์การบริหารส่วนตำบลหนองเสือฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการสนับสนุนงบประมาณในการขยายถนนสายทางหลวง 3245 - บ้านเอกมณี ที่ประมาณ กม.0+375 ที่เป็นจุดเชื่อมต่อทางเข้า-ออกโครงการ ให้เป็นถนน 4 เลน ตั้งแต่จุดบรรจบถนนสายทางหลวง 3245 เป็นระยะทางประมาณ 700 เมตร - จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการรวมทั้งจัดทำป้ายเตือนกรณีที่มีจุดตัดการจราจรระหว่างถนนของโครงการกับเส้นทางสายหลัก 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง - ทางสาธารณะประโยชน์ภายในพื้นที่โครงการ - จุดเชื่อมต่อทางเข้า-ออกโครงการกับทางหลวงและทางหลวงชนบท - ถนนสายทางหลวง 3245 - บ้านเอกมณี ที่ประมาณ กม.0+375 - ถนนทางเข้าโครงการและจุดตัดระหว่างถนนของโครงการกับเส้นทางสายหลัก 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเนียร์ - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเนียร์ - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเนียร์ - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเนียร์ - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเนียร์

ลงนาม **มโนชัย ล.**
(นายมนสิทธิ์ ศรีจันทร์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเนียร์ อีเอสทีรีเนียร์ จำกัด

หน้า 71/140
ใบทอม 2567

ลงนาม **XX**
(นายปรีชา ทรัพย์ รอดรัตน์)

ผู้จัดการโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
บริษัท เอนไวเวิร์ก จำกัด



WHA Eastern Subbord Industrial Estate Co., Ltd.

บริษัท เอนไวเวิร์ก อีเอสทีรีเนียร์ จำกัด

ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การคมนาคม ขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการควบคุมความเร็วรถในเขตชุมชน โดยให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง - ประสานงานกับโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุกบนทางหลวงไม่เกินที่กฎหมายกำหนดตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. 2535 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - ประสานงานกับโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการจัดให้มีข้อมูลการจัดการในกรณีรถขนส่งสารเคมีเกิดอุบัติเหตุ เช่น เอกสารข้อมูลความปลอดภัย แนวทางการระงับเหตุฉุกเฉิน แนวทางการปฐมพยาบาล หรือการใช้เอกสาร "คู่มือป้องกันอุบัติเหตุ" ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมจัดทำขึ้น ซึ่งข้อมูลเหล่านี้ต้องเก็บแยกจากที่บ่อบรรจุสินค้าอันตราย - ให้ความร่วมมือกับกรมทางหลวงในการให้ข้อมูลปริมาณรถจากกิจกรรมของโรงงานที่เข้ามามีทั้งโครงการที่มีการเดินทางในเส้นทางหลวงสายต่างๆ เพื่อวางแผนในการพัฒนาเส้นทางเมื่อมีการร้องเรียน - จัดให้มีการอบรม/แนะนำให้พนักงานปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัด เพื่อเข้ารับการอบรมเกี่ยวกับหลักการขับที่อย่างปลอดภัย มารยาทบนท้องถนน การจำกัดความเร็วในการขนส่ง กฎระเบียบของโครงการโดยเชิญตำรวจในพื้นที่มาเข้าวิทยากรรับเชิญร่วมกับเจ้าหน้าที่ของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - เส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนซีบอร์ค - อินดัสทรีเอสเอสเอส จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนซีบอร์ค - อินดัสทรีเอสเอสเอส จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนซีบอร์ค - อินดัสทรีเอสเอสเอส จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนซีบอร์ค - อินดัสทรีเอสเอสเอส จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนซีบอร์ค - อินดัสทรีเอสเอสเอส จำกัด

ลงนาม อนันต์ น.
(นายอนันต์ น. สัมพันธุ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาศักยภาพชุมชน

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนซีบอร์ค อินดัสทรีเอสเอสเอส จำกัด

ลงนาม วิจิตร
(นายวิจิตร รัตนรัตน์)

ผู้จัดการฝ่ายประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

ซึ่งเป็นกรรมการผู้จัดการ

บริษัท เ็นไวเวิร์ค จำกัด



หน้า 72/140

มีนาคม 2567



WHA Eastern Eschelon Industrial Estate Co., Ltd.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. การระบายน้ำ และการควบคุม น้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการตรวจสอบระบบระบายน้ำฝนบ่อพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ และ การจัดสิ่งกีดขวางหรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำ หากจำเป็นต้องมีการ ขุดลอกตะกอนให้หลีกเลี่ยงกิจกรรมในฤดูฝน - มีการคำนวณปริมาณน้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่โดยรอบโครงการและปริมาณน้ำฝนจาก จากภายนอกโครงการ โดยมีการหวนวงน้ำอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เพื่อให้ สามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ - จัดให้มีพื้นที่สำหรับบ่อท่วมน้ำฝน จำนวน 3 บ่อ ที่ความจุไม่น้อยกว่า 598,952 ลูกบาศก์เมตร แบ่งออกเป็นบ่อท่วมน้ำฝนที่ 1 มีความจุไม่น้อยกว่า 298,317 ลูกบาศก์เมตร บ่อท่วมน้ำฝนที่ 2 มีความจุไม่น้อยกว่า 97,897 ลูกบาศก์เมตร และ บ่อท่วมน้ำฝนที่ 3 มีความจุไม่น้อยกว่า 202,738 ลูกบาศก์เมตร โดยขอบบ่อมีความ ลาดชัน 1:2 มีระยะเวลาเก็บกักไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง เพื่อให้สามารถบริหารจัดการ น้ำฝนในพื้นที่อย่างเพียงพอ - การระบายน้ำฝนจากบ่อท่วมน้ำฝนลงสู่คลองสาธารณะ โครงการต้องกำหนดให้อัตรา การระบายน้ำฝนต้องไม่เกินก่อนการพัฒนาโครงการ ให้ดำเนินการระบายน้ำฝนลง พยุหคก 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินทรีปาร์ค จำกัด - อินดัสทรีย์เอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินทรีปาร์ค จำกัด - อินดัสทรีย์เอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินทรีปาร์ค จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทรีย์เอสเตท จำกัด

ลงนาม **นันทิณี อ.**
(นายณณสิทธิ์ ศรีพันธุ์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอสังหาริมทรัพย์
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทรีย์เอสเตท จำกัด



WHA
Wila Eastern Seaboard
Industrial Estate Co., Ltd.

ลงนาม **[Signature]**
(นายปรีชาโพธิ์ รศศิริณี)
ผู้จัดการโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่เป็นการร่วมผู้จัดการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

หน้า 73/140
ใบพม 2567

ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. การระบายน้ำ และการควบคุม น้ำท่วม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดมาตรการป้องกันปัญหาน้ำล้นตลิ่งจากการระบายน้ำฝนจากบ่อหมักน้ำทองโครงการไว้ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • กำหนดให้มีการติดตั้งประตูควบคุมน้ำที่บ่อหมักน้ำที่ 1 และ 2 โดยมีอัตราการระบาย 4.00 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และจะต้องหยุดปล่อยน้ำออกจากบ่อหมักน้ำที่ 1 และ 2 เมื่อระดับน้ำในสระน้ำบ้านท่าจามมีระดับเท่ากับหรือเกินกว่า +71.40 เมตร รทก. • กำหนดให้มีการติดตั้งประตูควบคุมน้ำที่บ่อหมักน้ำที่ 3 โดยมีอัตราการระบาย 1.8 ลูกบาศก์เมตร/วินาที และจะต้องหยุดปล่อยน้ำออกจากบ่อหมักน้ำที่ 3 เมื่อระดับน้ำในสระน้ำท่าจามมีระดับเท่ากับหรือเกินกว่า +82.20 เมตร รทก. • ปูลาดต้นไม้ หรือหญ้าปกคลุมดินบริเวณพื้นที่ลาดชันภายในพื้นที่โครงการ และริมคลองสาธารณะที่ติดกับพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ตลอดจนฝังคลองบริเวณพื้นที่โครงการ - กำหนดแผนการบำรุงรักษาระบบระบายน้ำ และชุดลอกตะกอนในรางหรือท่อระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อให้การระบายน้ำมีประสิทธิภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อหมักน้ำที่ 1, 2 และ 3 - สระน้ำบ้านท่าจามและ - สระน้ำท่าจาม - ขบ.4046 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ - อีเอสทีริเบลิออร์ต - อินดัสทรีเวิลด์ จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ริมคลองภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ - อีเอสทีริเบลิออร์ต - อินดัสทรีเวิลด์ จำกัด
		<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ - อีเอสทีริเบลิออร์ต - อินดัสทรีเวิลด์ จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
ที่เป็นกรรมสิทธิ์
บริษัท เอ็นวี เวิลด์ จำกัด

หน้า 74/140
มีนาคม 2567

ลงนาม
(นายอนันต์ ศิริมงคล)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโครงการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริเบลิออร์ต อินดัสทรีเวิลด์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. การระบายน้ำ และการควบคุม น้ำท่วม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมและดูแลการระบายน้ำของโรงงานไม่ให้เกิดการทิ้งน้ำเสียลงระบบระบาย น้ำในและทางน้ำธรรมชาติ - สนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อดำเนินการดูแลกรองน้ำ สาธารณะประปา และคลองสาธารณะ ให้สามารถรองรับการระบายน้ำฝนจาก บ่อหมักน้ำเสียของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - คลองสาธารณะพื้นที่ รองรับน้ำฝนจากโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด
9. การจัดการ กากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีมาตรการด้านการดูแลแยกกากอุตสาหกรรมของโรงงานภายในพื้นที่ โครงการดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * กำหนดเป้าหมายประเภทของเสียและกากของเสียที่จะลด และระบุแผนระยะเวลาดำเนินงานตามหลัก 3Rs * จัดให้มีการตรวจสอบและติดตามผลการปฏิบัติตามหลัก 3Rs ของโรงงานในพื้นที่ โครงการ * กำหนดให้โรงงานต่างๆ ต้องมีการคัดแยกมูลฝอยและกากของเสียอย่างเป็นระบบ เพื่อให้สามารถแยกกากของเสียกลับมาใช้ใหม่ได้ * จัดให้มีการณรงค์ ประชาสัมพันธ์ให้โรงงานภายในพื้นที่โครงการทำการคัดแยก กากของเสีย และจัดการตามหลักวิชาการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม 
(นายปรีชา รัตนาสุกุล)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและคุณภาพ
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

หน้า 75/140
มีนาคม 2567

ลงนาม 
(นายปรีชา รัตนาสุกุล)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาและดูแลโครงการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อุตสาหกรรม จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	<p>1) การจัดการมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้นำเศษกิ่งไม้ ใบไม้ และใบหญ้าแห้งไปทำปุ๋ยหมักเพื่อใช้ในการดูแลต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการ - ของเสียทั่วไป เช่น เศษอาหาร กิ่งไม้ ใบไม้ ดUNGพลาสติก เป็นต้น โครงการจัดเตรียมถังรองรับของเสียทั่วไปขนาด 100-200 ลิตร ซึ่งมีความจุโดยรวมไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณของเสียทั่วไปที่เกิดขึ้นต่อวัน สำหรับรองรับของเสียทั่วไปที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ โดยกระจายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ และให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการนำไปกำจัด - ของเสียรีไซเคิล เช่น แก้ว กระดาษ โลหะ และพลาสติก เป็นต้น โครงการจัดเตรียมถังรองรับของเสียรีไซเคิลขนาด 100-200 ลิตร ซึ่งมีความจุโดยรวมไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณของเสียรีไซเคิลที่เกิดขึ้นต่อวัน สำหรับรองรับของเสียรีไซเคิลที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้ โดยกระจายตามจุดต่างๆ ก่อนรวบรวมและนำมาคัดแยกตามประเภทของเสียและให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการนำไปกำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอช จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอช จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอช จำกัด



ลงนาม **สมเกียรติ น.**
(นายสมเกียรติ น. วัฒนา)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอช จำกัด

หน้า 76/140

วันที่ 25/6/2563

ลงนาม **สมเกียรติ น.**
(นายสมเกียรติ น. วัฒนา)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารและแผนกสิ่งแวดล้อม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเอช จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ของเสียอันตราย เช่น หลอดฟลูออเรสเซนต์ ถ่านไฟฉาย เป็นต้น โครงการกำหนดให้มีการคัดแยกตั้งแต่แหล่งกำเนิด และจัดเตรียมถังรองรับของเสียอันตรายขนาด 100-200 ลิตร ซึ่งมีความจุรวมไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณของเสียอันตรายที่เกิดขึ้นต่อวันโดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ควบคุมก่อนรวบรวมและให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการนำไปกำจัดต่อไป - ขณะที่ผู้ใช้บริการเก็บขยะมูลฝอยทำการขนถ่ายมูลฝอยจะต้องระมัดระวังไม่ให้หล่นหรือฟุ้งกระจาย รวมทั้งจัดหารีตูปกคลุมมิให้มูลฝอยฟุ้งกระจาย หรือตกหล่นระหว่างการขนส่งมูลฝอยไปยังสถานที่กำจัด <p>2) การจัดการกากอุตสาหกรรมของโรงงานในพื้นที่โครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กากอุตสาหกรรมไม่อันตราย ให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดมูลฝอยทั่วไป เป็นผู้ดำเนินการกำจัดมูลฝอยทั่วไป โดยให้เป็นไปตามประกาศกรมควบคุมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฉบับที่ 79/2554 เรื่อง วิธีปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอย และสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและตลอดเส้นทางขนส่งมูลฝอย - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเนเชียอส์ อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเนเชียอส์ อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเนเชียอส์ อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม *ณัฐวิทย์ น.*

(นายณัฐวิทย์ ศรีพันธุ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนา-นิคมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเนเชียอส์ อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด

หน้า 77/140

ใบทศ 2567

ลงนาม *ณัฐวิทย์ น.*

(นายณัฐวิทย์ นาครัตน์)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม

ที่เป็นการอนุมัติการ

บริษัท เอ็มวี เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กากอุตสาหกรรมไม่อันตราย ให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดมูลฝอยทั่วไป เช่น บริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด เอนไวรอนเม้นทอล คอมเพล็กซ์ จำกัด (ESBEC) เป็นต้น เป็นผู้ดำเนินการกำจัดมูลฝอยทั่วไปจากพื้นที่โครงการโดยนำไปกำจัดมิให้หลงเหลือตกค้างในแต่ละวัน - กากอุตสาหกรรมอันตราย กำหนดให้โรงงานแจ้งความจำนงค์ไปยังองค์จัดของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ให้มาทำการเก็บขนไปกำจัด และต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของเสียอันตรายให้โครงการ/การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เก็บรวบรวมข้อมูล - ควบคุมให้โรงงานรายโรงงานดำเนินการจัดเก็บของเสียอันตรายอย่างปลอดภัยก่อนที่จะรวบรวม และให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป - กำหนดให้โรงงานรวบรวมข้อมูลการจัดการกากอุตสาหกรรมอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับกากขนส่ง (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากของเสียอันตราย และสำเนาเอกสารขนส่งส่งแจ้งให้โครงการ/การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประทศไทย (กนอ.) ทราบทุกครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด



อนันต์ ๑๙

อนันต์ ๑๙

(นายอนันต์ ศรีจันทร์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาและอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

หน้า 78/80

หน้า 2567

ลงนาม

(นายปรีชา หอรัตน์)

ผู้จัดการโรงงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม

ที่เป็นการบริหารจัดการ

บริษัท เ็นวิเวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ขณะที่ทำการขนถ่ายเพื่อไปยังยานพาหนะ หน่วยงานที่เก็บขนจะต้องทำการปิดคลุมให้มิดชิด ไม่ให้มีการรั่วไหล ตกหล่น หรือฟุ้งกระจาย - ควบคุมดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดกากอุตสาหกรรมอันตราย จะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายในภาชนะที่เหมาะสมไว้ในบริเวณอาคารเก็บกากอุตสาหกรรม เพื่อให้รอให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำไปกำจัดต่อไป <p>3) กากตะกอนจากระบบผลิตน้ำประปาและระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ แคดเมียม ตะกั่ว และปรอทในกากตะกอนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสียและระบบผลิตน้ำประปาก่อนนำไปใช้ประโยชน์หรือนำไปกำจัด แต่หากผลการวิเคราะห์ไม่ได้เกินมาตรฐานที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด จะต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอสซี จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอสซี จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอสซี จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอสซี จำกัด



ลงนาม นณิษฐ์ น.

(นายณณิษฐ์ สิริสัมพันธ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอสซี จำกัด อื่นส์เอสเอเอส จำกัด

หน้า 79/80

มีแผน 2567

ลงนาม

(นายปรีชา ทรัพย์ รอดคำดี)

ผู้จัดการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนและสังคม

ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ

บริษัท เนชั่น รีลตี้ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	<p>4) มาตรการอื่นๆ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนการจัดการของเสียประจำปีของเสียจากระบบสาธารณสุขบริเวณและสำนักงาน - ศึกษาแนวทางการนำหลัก 3Rs มาใช้ในการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - กำหนดให้โครงการต้องจัดทำคู่มือในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโรงงานที่ห้องดำเนินการและนำไปยึดถือปฏิบัติตามที่โครงการได้กำหนดไว้เพื่อให้โรงงานสามารถดำเนินการได้อย่างถูกต้องและปฏิบัติเป็นไปในแนวทางเดียวกัน - จัดทำทะเบียนรายชื่อนามว่างานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย โดยจำแนกตามประเภทของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียไปกำจัด รวมทั้งเป็นศูนย์ข้อมูลเพื่อให้บริการแก่โรงงานต่างๆ ภายในโครงการที่ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรับซีเบอร์ค - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรับซีเบอร์ค - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรับซีเบอร์ค - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรับซีเบอร์ค



ลงนาม **ฉันทิณี น.**
 (นายสมสิทธิ์ ศิริจันทร์)
 ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนากิจการอุตสาหกรรม
 บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรับซีเบอร์ค อิมพอร์ตและเอ็กพอร์ต จำกัด

ลงนาม **สมชาย**
 (นายปรีชา รัตติยะ)
 ผู้จัดการฝ่ายโรงงานและโรงงานเคมีภัณฑ์อุตสาหกรรม
 บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรับซีเบอร์ค

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการจัดการของเสีย รวมทั้งรณรงค์ให้โรงงานนำหลักการจัดการของเสียแบบ 3Rs ไปใช้ - จัดให้มีการสุ่มตรวจประเมิน (Audit) การจัดการของเสียของโรงงานในโครงการ โดยจัดส่งตัวแทนคณะทำงานฯ เข้าตรวจสอบเป็นประจำทุกปี - กำหนดให้เลิกใช้รถใช้รถรับกับกำจัดกากของเสียอันตรายที่มีระบบจีพีเอส (GPS) เพื่อสามารถติดตามการขนส่งกากของเสียไปกำจัดอย่างถูกวิธี - กำหนดให้มีการจัดการของเสียของโครงการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด โดยของเสียที่เกิดขึ้นให้นำไปกำจัดโดยหน่วยงานบริการรับกำจัดกากของเสียที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ - กำหนดให้โรงงานรายใดต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เป็นผู้ควบคุมการจัดการของเสียตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - รถขนส่งกากของเสีย - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด

ลงนาม ฉัตรชัย
(นายฉัตรชัย ศิริพันธุ์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโรงงานอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อีสเทิร์นซีบอร์ด จำกัด

ลงนาม ดร.อริส
(นายอริสชาติ วัฒนศิริ)
ผู้จัดการโรงงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด



WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd.
บริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด อีสเทิร์นซีบอร์ด จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	<p>5) การจัดตั้งคณะทำงานเพื่อบริหารและจัดการของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงสร้างคณะทำงานฯ ควรประกอบด้วยผู้แทนจากฝ่ายบริหาร และเจ้าหน้าที่ระดับปฏิบัติการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ประธานคณะทำงานฯ : ผู้จัดการโครงการ (บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด) * คณะทำงานฯ : ตัวแทนจากโรงงานต่างๆ ในนิคมฯ - หน้าที่การดำเนินงาน <ul style="list-style-type: none"> * จัดทำแผนการจัดการของเสียประจำปี ทั้งของเสียจากระบบสาธารณูปโภคและสำนักงาน * ศึกษาแนวทางนำหลัก 3Rs มาใช้ในการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการโดยรวบรวมข้อมูลจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง * กำหนดเป้าหมายการลดปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีที่เลือกมาใช้มากที่สุด * จัดทำทะเบียนรายชื่อหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย โดยจำแนกตามประเภทของเสียที่ได้รับอนุญาตกำจัด เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการคัดเลือกหน่วยงานเข้ามารับของเสียไปกำจัด รวมทั้งเป็นศูนย์ข้อมูลเพื่อให้บริการแก่โรงงานต่างๆ ภายในโครงการที่ต้องการทราบข้อมูลเกี่ยวกับหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตกำจัดของเสีย 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด

ลงนาม อนันต์ อ.
(นายอนันต์ อ. สิริพันธุ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโครงการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด

หน้า 82/140
มีนาคม 2567



WHA
WHA Systems Subboard
Industrial Estate Co., Ltd.



ลงนาม อนันต์ อ.
(นายอนันต์ อ. สิริพันธุ์)

ผู้จัดการโครงการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	<p>* จัดให้มีการตรวจประเมิน (Audit) หน่วยงานที่เข้ามารับซื้อของเสียไปกำจัดโดยจัดส่งตัวแวนคอนเทรนเนอร์มา เข้าตรวจสอบตั้งแต่ใบอนุญาต ขั้นตอนการขนส่ง และการกำจัดที่ปลายทาง ทำการตรวจประเมินก่อนการคัดเลือก 1 ครั้ง และทำการตรวจประเมินระหว่างที่ทำการขนย้ายจริงอย่างน้อย ปีละ 2 ครั้ง</p> <p>* รวบรวมข้อมูลของเสียตามชนิด ประเภท และปริมาณของโรงงานต่างๆ ที่ตั้งอยู่ในโครงการโดยสม่ำเสมอเกี่ยวกับการขนส่งของโรงงานที่ทำการขนย้ายของเสียออกนอกโรงงาน</p> <p>* จัดทำรายงานปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นแยกตามประเภท พร้อมระบุสัดส่วนหรือปริมาณของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ ของเสียที่สามารถใช้ซ้ำ และของเสียที่สามารถลดได้จากแหล่งกำเนิด โดยจำแนกแหล่งกำเนิดให้ชัดเจน เช่น ของเสียจากโรงงาน พื้นที่สำนักงานของโครงการ พื้นที่พณิชยกรรม เป็นต้น</p> <p>* จัดประชุมคณะกรรมการ ทุก 6 เดือน เพื่อวางแผนการจัดการของเสียและติดตามความก้าวหน้าของงาน</p> <p>* จัดทำแผนการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับการจัดการของเสียเป็นประจำทุกปี</p> <p>ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการจัดการของเสียรวมทั้งเร่งรัดให้โรงงานนำหลักการจัดการของเสียแบบ 3R ไปใช้</p>			

ลงนาม วิมลรัตน์ น.
(นายสมสิทธิ์ ศรีพันธุ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโครงการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดิสทรีเรียล เอสเตท จำกัด

ลงนาม
(นายปรีชาวิทย์ รอดดี)

ผู้จัดการฝ่ายบริหาร
บริษัท เ็นวิเวิร์ก จำกัด



WHA Eastern Seaboard
Industrial Estate Co., Ltd.



ENVI WORK CO., LTD.

หน้า 83/140

หน้า 25/27

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. การจัดการ กากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * จัดทำแผนการฝึกอบรมพนักงานเกี่ยวกับการจัดการของเสียเป็นประจำทุกปี * รวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับ Waste Exchange ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับโครงการเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการวางแผนการใช้ประโยชน์จากของเสียให้มากที่สุด * จัดให้มีการสุ่มตรวจประเมิน (Audit) การจัดการของเสียของโรงงานในโครงการ โดยจัดส่งตัวแทนคณะทำงานฯ เข้าตรวจสอบเป็นประจำทุกปี 			
10. สภาพเศรษฐกิจ- สังคม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประชาสัมพันธ์/เผยแพร่ข้อมูลและมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ชุมชนได้มีความเข้าใจ - จัดให้มีการลงพื้นที่เพื่อสื่อสาร รับฟังข้อเสนอแนะ หรือความคิดเห็นของผูมีส่วนได้เสีย - สร้างความเข้าใจต่อชุมชนในการดำเนินการของโครงการอย่างต่อเนื่องตลอดการพัฒนาโครงการ ในลักษณะของการให้ความรู้หรือการสื่อสารในรูปแบบต่างๆ ที่เข้าใจง่ายและน่าสนใจ - จัดให้มีการพบปะพูดคุยและสร้างความคุ้นเคยกับกลุ่มชุมชนในพื้นที่รอบขอบเขตโครงการ 5 กิโลเมตร เป็นประจำทุกเดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่รอบโครงการและชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - พื้นที่รอบโครงการและชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอสซีอาร์ต - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอสซีอาร์ต จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอสซีอาร์ต - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอสซีอาร์ต จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอสซีอาร์ต - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอสซีอาร์ต จำกัด

ลงนาม ฉันทิณี
(นายณณสิทธิ์ ศิริพันธุ์พล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาและอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอสซีอาร์ต อีเอสทีวีเอสซีอาร์ต จำกัด

ลงนาม ฉันทิณี
(นายธีรวิทย์ รัตติสิน)

ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอสซีอาร์ต



WHA
WHA Eastern Seaboard
Industrial Estate Co., Ltd.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนที่อยู่ใกล้เคียงกับโครงการและกลุ่มตัวแทนสถานประกอบการโดยรอบรับทราบ และกลุ่มที่มีความอ่อนไหวเป็นพิเศษ เช่น กลุ่มผู้ใช้น้ำ สถานีศึกษา และสาธารณสุข เป็นต้น ให้ทราบถึงแผนการดำเนินงานของโครงการ พร้อมทั้งให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการต่อชุมชนโดยรอบโครงการผ่านช่องทางสื่อสารต่างๆ ที่เป็นรูปแบบที่ชัดเจนและสามารถเข้าใจได้ง่าย เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจและรับฟังความคิดเห็น พร้อมทั้งตอบข้อสงสัยต่างๆ กับเจ้าหน้าที่ของโครงการโดยตรง - เสริมสร้างความสัมพันธ์กับหน่วยงานราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และประชาชนอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมในการดำเนินงานแบบบูรณาการ เกิดประโยชน์แก่ชุมชนส่วนรวม - กรณีเกิดประเด็นที่ไม่เข้าใจต่อกันต้องจัดให้มีกระบวนการส่งเสริมความเข้าใจอันดีต่อกันอย่างเร่งด่วน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียง เช่น ที่ตั้งโรงเรียน วัด และสถานพยาบาล เป็นต้น - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสวีรีเสิร์ฟ - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสวีรีเสิร์ฟ - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสวีรีเสิร์ฟ



ลงนาม *ณัฐพร อ.*

(นายณัฐพร อ.)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาและอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสวีรีเสิร์ฟ อีเอสวีรีเสิร์ฟ จำกัด

หน้า 85/140
มีหน้า 2567

ลงนาม *[Signature]*

(นายปรีชาวัฒน์ รอดดี)
ผู้ดำเนินการตามการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
ที่เป็นการดำเนินการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ให้การสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่างๆ ของชุมชนและหน่วยงานราชการ โรงเรียน องค์การทางสังคม ตามโอกาสและความเหมาะสม - กำหนดให้มีการสหภาพหรือแต่งตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม โดยสัดส่วนของภาคประชาชนต้องไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมด และไม่นับรวมกับบ้าน ผู้ใหญ่บ้าน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลอยู่ในสัดส่วนของภาคประชาชน เพื่อให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมและสุขภาพจากการดำเนินการของโครงการและแก้ไขปัญหา ร่วมกับระหว่างโครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ โดยกำหนดให้มีการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ภายใน 180 วัน ภายหลังจากมีมติเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้ 1) โครงสร้างคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมประกอบด้วยตัวแทนจาก 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการในท้องถิ่น และผู้แทนจากบริษัท ดับเบิลยูเอช อีเอสทีรับสมัคร อินดัสตรียเอสเอสที จำกัด โดยกำหนดสัดส่วนตัวแทนจากภาคประชาชนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมด ซึ่งรายละเอียดดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับเบิลยูเอช อีเอสทีรับสมัคร อินดัสตรียเอสเอสที จำกัด - บริษัท ดับเบิลยูเอช อีเอสทีรับสมัคร อินดัสตรียเอสเอสที จำกัด

[illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>มาตรการผู้แทนภาคประชาชนในเขตพื้นที่ศึกษา มาจากการสรรหา หรือการเสนอชื่อ หรือการอื่นใดจากประชาชนหมู่บ้านในรัศมี 5 กิโลเมตร โดยรอบโครงการและไม่ับรรมกันนั้น ผู้ใหญ่บ้าน และสมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล เป็นตัวแทนภาคประชาชน จำนวน 12 ท่าน</p> <p>(2) กรรมการผู้แทนภาคราชการ/นักวิชาการท้องถิ่น มาจากการคัดเลือกตัวแทนครูหรืออาจารย์ในสถาบันการศึกษาในท้องถิ่น หรือมาจากภาคการศึกษาเลือกจากผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ด้านอุตสาหกรรมหรือด้านที่เกี่ยวข้องในท้องถิ่น จำนวน 5 ท่าน</p> <p>(3) ตัวแทนกรรมการจากบริษัท ดับบลิว.เอช.เอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสตรียล เอสเตท จำกัด จำนวน 2 ท่าน</p> <p>2) ยำมาจหน้าพื้นที่ของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม มีดังนี้</p> <p>(1) ให้ความรู้และจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนรับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการ และทำการสื่อสารให้กับชุมชนรับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการสังเกตความผิดปกติของคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการ และขั้นตอนการแจ้งกลับ เพื่อปรับปรุงแก้ไขความผิดปกติที่เกิดขึ้นอย่างทันห่วง</p>			

<p>ลงนาม <u>ณัฐวิทย์ สิริพันธุ์</u> (นายณัฐวิทย์ สิริพันธุ์) ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาศูนย์อุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิว.เอช.เอ อีสเทิร์นซีบอร์ด จำกัด</p>	<p>หน้า 87/140 ปกหน้า 2567</p>	<p>ลงนาม <u>[ลายเซ็น]</u> (นายวิชัยโพธิ์ อดิศักดิ์) ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ ที่เป็นการนำผู้จัดการ บริษัท เอ็ม.วี. เวิร์ค จำกัด</p>
--	------------------------------------	---



ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>(2) ตรวจสอบโครงการ วัฏจักรกระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมเพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>(3) วิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ</p> <p>(4) ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาระหว่างสิ่งแวดล้อมกับสิ่งแวดล้อมและสุขภาพเท่านั้น</p> <p>(5) พิจารณาแก้ไขปัญหายืดหยุ่น ข้อพิพาท การพิจารณาการชดเชยทั้งแง่การตรวจสอบ การกำหนดเวลาและการจ่ายค่าชดเชยรูปแบบต่างๆ นอกเหนือตามกฎหมายกำหนดหากเป็นปัญหาจากโครงการในการฟื้นฟูมิได้ว่าโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิตและทรัพย์สิน รวมทั้งพืชผล สัตว์เลี้ยง หรือทรัพย์สินอื่นๆ</p> <p>(6) ทำการประเมินผลความสำเร็จของการติดตามตรวจสอบและวางแผนการพัฒนาด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อใช้ในการทบทวนรูปแบบและวิธีการในการทำงาน ให้ความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละปีที่แตกต่างกัน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(7) ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และประสานงานในการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชน รวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ</p>			

ลงนาม ณัฐพร
(นายณัฐพร นิลพันธุ์)
ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
บริษัท ดับบลิว เอช จำกัด

ลงนาม ณัฐพร
(นายณัฐพร นิลพันธุ์)
ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
บริษัท ดับบลิว เอช จำกัด



WHA
WHA Eastern Siam Board
Industrial Estate Co., Ltd.



ENVI WORK CO., LTD.

หน้า 88/140
ฉบับที่ 2567

หน้า 88/140
ฉบับที่ 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>(8) ร่วมปรึกษาหารือรวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร เพื่อการติดตามผลการดำเนินการ และแก้ไขปัญหาหารือร่วมกัน ระหว่างโครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล</p> <p>(9) ร่วมพัฒนาโครงการพัฒนาชุมชนและสิ่งสมรอบที่ตั้งโครงการ รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสมทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และสุขภาพชุมชน</p> <p>(10) ตรวจสอบ ให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการจัดการขั้วรองรับของโครงการที่ผ่านมา เพื่อเป็นการปรับปรุงการจัดการรั่วซึมให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p> <p>(11) คณะกรรมการฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจอันมีเหตุที่เกิดขึ้นจากการพัฒนาโครงการ</p> <p>3) การสหประชาชาติคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม ผู้แทนในแต่ละภาคส่วนทั้ง 3 ฝ่าย มาจากการสรรหา หรือการเสนอชื่อ หรือการอื่นๆ เช่น การประชุม และกำหนดให้คณะกรรมการทั้งหมดเสนอชื่อเพื่อคัดเลือกประธาน และรองประธาน และกำหนดให้ตัวแทนจากบริษัท ทำหน้าที่เป็นเลขานุการคณะกรรมการ อย่างไรก็ตาม คณะกรรมการฯ จะต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสม และไม่เกี่ยวข้องกับกระทู้ผิดทางกฎหมาย โดยกำหนดไว้ตัวแทนภาคประชาชนต้องมีจำนวนไม่น้อยกว่าคณะกรรมการฯ ภาควิชาการและโครงการรวมกัน</p>			

ลงนาม **ณัฐพร อ.**
(นายณัฐพร อ. สัตย์พูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอสังหาริมทรัพย์

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินทีเรียล จำกัด

ลงนาม 
(นายอภิชาติ วัฒนศิริ)

ผู้จัดการฝ่ายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ

ที่เป็นการร่วมผู้จัดการ

บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

หน้า 89/140

ฉบับที่ 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>4) ระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม มีดังนี้</p> <p>(1) กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกและไม่เกินกว่า 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>(2) เมื่อครบกำหนดตามวาระหนึ่ง หากยังมิได้มีการสรรหาหรือแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ขึ้นมาใหม่ ให้คณะกรรมการซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่าคณะกรรมการฯ ซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่ แต่ต้องไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการพ้นจากตำแหน่งวาระนั้น</p> <p>(3) กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งคณะกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ที่ได้รับการสรรหาหรือได้รับการแต่งตั้ง ให้ดำรงตำแหน่งแทนเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน</p> <p>(4) การพิจารณาของคณะกรรมการฯ ที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหาหรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งเดิมที่ว่างลง และให้คณะกรรมการฯ รับผิดชอบดำเนินการแทนที่เหลืออยู่</p>			

<p>ลงนาม <u>ฉันทิณี อ.</u> (นายฉันทิณี อ.ศิริพันธุ์) ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสตรียล เอสเตต จำกัด</p>	<p>ลงนาม <u>.....</u> (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาโครงการ บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>
<p>WHAE WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd. บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสตรียล เอสเตต จำกัด</p>	<p>ENVI WORK CO., LTD.</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<p>(5) นอกจากพัฒนาตามวาระ การการพัฒนาจากด้านหนึ่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ศาสนา • สาธารณสุข • พันธภาพการเป็นพนักงานบริษัท • คณะกรรมการฯ มีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากตำแหน่งเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือทุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ • เป็นบุคคลล้มละลาย • เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน • เป็นคนไร้ความสามารถ หรือเสมือนไร้ความสามารถ • ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้รับกระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่นประมาท หรือความผิดลหุโทษ <p>5) ความดีในการประชุมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม กำหนดให้ต้องมีกรรมการประชุมไม่น้อยกว่าหนึ่งแห่งของจำนวนคณะกรรมการฯ ทั้งหมดจึงเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีความจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลพินิจของคณะกรรมการฯ ทั้งนี้ของคณะกรรมการฯ ทั้งหมด</p>			

ลงนาม มณีนี อ.
(นายมนนี อ. ศิริพันธุ์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท สบส. จำกัด

ลงนาม มณีนี อ.
(นายมนนี อ. รสดี)
ผู้จัดการฝ่ายบริหาร
บริษัท สบส. จำกัด



WHA Eastern Subboard
Industrial Estate Co., Ltd.



ENVI WORK CO., LTD.

หน้า 9/140

หน้า 25/27

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<p>6) งบประมาณหรือเงินกองทุนสนับสนุนการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อม ให้จัดสรรงบประมาณจากบริษัท ระดับเอสเอเอส ซีเอสเอ็ม ซีเอสเอ็ม อินดัสทรีเอสเตท จำกัด มามอบให้คณะกรรมการฯ ดังกล่าว เพื่อใช้เป็นงบประมาณประจำปี ในการดำเนินงานกิจกรรมด้านความรับผิดชอบต่อสังคม อาทิ การจัดการกิจกรรมประชาสัมพันธ์และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม การจ่ายค่าชดเชยและกิจกรรมอื่นๆ และกำหนดให้การอนุมัติเบิกจ่ายอยู่ภายใต้การกำกับดูแลของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและสนับสนุนให้การใช้งบประมาณเป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายในการจัดตั้งและดำเนินการของคณะกรรมการฯ ต่อไป</p> <p>- กำหนดให้มีการจัดอบรม สัมมนาให้ความรู้ และการดูงานด้านทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและมลสาร ขึ้นคอน เวียการ และการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อม บทบาท หน้าที่ และกฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องแก่คณะกรรมการติดตามตรวจสอบด้านสิ่งแวดล้อมและมวลสมสัมพันธ์ อย่างน้อย 1 ครั้ง ในช่วงเข้ารับตำแหน่ง และจัดอบรมให้ความรู้เพิ่มเติมอีกทุกๆ 2 ปี เพื่อเพิ่มศักยภาพของคณะกรรมการฯ รวมทั้งทบทวนและฟื้นฟูข้อมูลความรู้ความเข้าใจบทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ เกี่ยวกับมาตรการที่โครงการต้องปฏิบัติตาม</p>	<p>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินทรีอินชัวร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด</p>

ลงนาม นณิษฐ์ น.
(นายณณิษฐ์ นันท์พูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโครงการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินทรีอินชัวร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

หน้า 92/140
มีนาคม 2567

ลงนาม นณิษฐ์ น.
(นายณณิษฐ์ นันท์พูล)

ผู้จัดการฝ่าย
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินทรีอินชัวร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด



WHA
WHA Eastern Seaboard
Industrial Estate Co., Ltd.
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินทรีอินชัวร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมให้โรงงานพิจารณาคนในพื้นที่หรือท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรกหากพิจารณาคุณสมบัติเหมาะสมกับตำแหน่งแล้ว - นำกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ของโครงการมาจัดทำแผนงานประจำปีเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนโดยรอบโครงการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • การจัดให้มีการเข้าเยี่ยมชมโครงการแก่หน่วยงาน ผู้นำชุมชน หรือตัวแทนภาคประชาชนที่สนใจ เขาร่วม เพื่อเปิดโอกาสให้ได้ชี้แจงและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นของชุมชนต่อโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง • นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับสถานการณ์การดำเนินโครงการ และแจ้งผลให้ชาวบ้านเข้าใจ ซึ่งประสานงานช่องทางสื่อสารกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น • การเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารผ่านสื่อต่างๆ เช่น แผ่นพับ จดหมายข่าว การติดประกาศ การฝากประชาสัมพันธ์ผ่านหอกระจายข่าวของชุมชน เป็นต้น เพื่อประชาสัมพันธ์และชี้แจงข้อสงสัยที่เป็นประโยชน์เกี่ยวกับข้อสงสัยแวดล้อม โดยเฉพาะมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่โครงการต้องปฏิบัติตามในการลดปัญหาสิ่งแวดล้อม โดยเน้นเนื้อหาการประชาสัมพันธ์ตามช่องทางกว้างๆ ของชุมชน • ให้การสนับสนุนช่วยเหลือกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน หน่วยงาน โรงเรียน องค์กรทางสังคมต่างๆ ในพื้นที่ ตามโอกาสและความเหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - พื้นที่รอบโครงการและชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเรทส์ จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเรทส์ จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเรทส์ จำกัด

ลงนาม *ฉัตรชัย น.*
(นายฉัตรชัย น. รัตน์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนา-โครงการ

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเรทส์ จำกัด

หน้า 93/140

วันที่ 25/6/2567



WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd.



ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม *สมชาย น.*
(นายสมชาย น. รัตน์)

ผู้จัดการโครงการ

บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์กรประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • ให้การช่วยเหลือและสนับสนุนกิจกรรมภายในชุมชนและการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนตามความเหมาะสม เพื่อสร้างความสัมพันธ์ที่ดี อีกทั้งเป็นการตอบสนองชุมชนและสังคม เช่น การพัฒนาด้านการศึกษาและกีฬา ให้ความช่วยเหลือด้านสาธารณูปโภคแก่ชุมชน การพัฒนาด้านสาธารณสุขของชุมชน การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เป็นต้น • ส่งเสริมอาชีพให้แก่ประชาชนในท้องถิ่น เช่น สนับสนุนวิทยากรมาให้ความรู้ เป็นต้น รวมทั้งการพิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นเข้ามาทำงานตามความสามารถและความเหมาะสมเป็นอันดับแรก โดยประชาสัมพันธ์เรื่องการจัดจ้างในท้องถิ่นชุมชนทราบอย่างทั่วถึง • ดำเนินงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ในการจัดทำแผนพัฒนาและส่งเสริมอาชีพในรูปแบบของการจัดฝึกอบรมให้ความรู้ โดยส่งเสริมอาชีพของชุมชนที่มีศักยภาพ ทำให้มีคุณภาพรองรับตลาดแรงงาน • กำหนดให้จัดทำขั้นตอนรับเรื่องร้องเรียน (ดังรูปที่ 2) และกำหนดช่องทางในการร้องเรียนปัญหาที่เกิดขึ้นจากโครงการ โดยมีการรายงานผลการแก้ไขปัญหาให้ชุมชนทราบอย่างเป็นระยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสที รีเสิร์ช - อินดัสตรีเอสเตท จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม **ณัฐพงศ์ อ.**

(นามสมมติที่ ศีลพัทธ์กุล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโครงการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสที รีเสิร์ช อินดัสตรีเอสเตท จำกัด

หน้า 94/140

มีแผน 2567

ลงนาม

(นามสมมติที่ รอดิษฐ์)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่เป็นการดำเนินการ
บริษัท บีเอ็นวี รีเสิร์ช จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาร้องทุกข์จากชุมชน และจะต้องรวบรวมข้อมูลการร้องทุกข์ พร้อมผลดำเนินการแก้ไขปัญหามาไว้ทุกครั้งตามขั้นตอนการรับ และตอบกลับข้อร้องเรียน - ส่งเสริมหรือสนับสนุนการพัฒนาการศึกษาภาคการทํางานของแรงงานท้องถิ่น เช่น จัดอบรมเพิ่มพูนความรู้ทักษะ - จัดให้มีการช่วยเหลือสังคมโดยเฉพาะชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ เช่น กิจกรรมทางศาสนา ทุนการศึกษา และบริการด้านตรงสุขภาพ เป็นต้น - สนับสนุนกิจกรรมด้านความปลอดภัยให้กับชุมชน เช่น ร่วมจัดซ้อมแผนฉุกเฉินในชุมชน เป็นต้น - สนับสนุนให้ชุมชนจัดหน่วยดูแลด้านความปลอดภัยในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนิสเซอร์ด์ - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนิสเซอร์ด์ - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนิสเซอร์ด์ - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนิสเซอร์ด์ - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนิสเซอร์ด์ - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนิสเซอร์ด์



ลงนาม *อนันต์ อ.*
(นายอนันต์ อ.ศิริพันธุ์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนิสเซอร์ด์ อิมพีลเม้นท์เอสเตท จำกัด



หน้า 95/140
มีนาคม 2567

ลงนาม *[Signature]*
(นายปรีชา ทรัพย์ รอดใต้)
ผู้ดำเนินการด้านการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
บริษัท เอนไว เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำการประเมินผลการค้าเป็นการดำเนินงานชุมชนสัมพันธ์ประจำปี เพื่อสะท้อนการยอมรับของชุมชนต่อโครงการ และประเมินผลการทำงาน โดยนำผลการสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ซึ่งดำเนินการสำรวจเป็นประจำทุกปีในมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการมาร่วมในการพิจารณาประเมินผลการดำเนินงานของโครงการเพื่อให้เกิดความเหมาะสม - นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมด้วยหน่วยงานราชการ เช่น เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล เป็นต้น โดยมีการแปลผลให้ชาวบ้านสามารถเข้าใจได้ง่าย ตามป้ายประกาศประจำชุมชนหรือในบริเวณจุดศูนย์รวมชุมชน โดยประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นประจำทุก 6 เดือน - จัดประชุมชี้แจงหรือเข้าพบกลุ่มผู้นำชุมชน กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน กลุ่มผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องกับผลการพิจารณารายงานพร้อมมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมภายหลังผ่านความเห็นชอบที่โครงการต้องยึดปฏิบัติ และให้ชุมชนและหน่วยงานรับทราบรายละเอียดครั้งสุดท้าย 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอ็นซีบีอาร์ดี อินดัสตรียอลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอ็นซีบีอาร์ดี อินดัสตรียอลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอ็นซีบีอาร์ดี อินดัสตรียอลเอสเตท จำกัด



ณวัน
(นายณวันสิทธิ์ สิริเชษฐ)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโครงการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีวีเอ็นซีบีอาร์ดี อินดัสตรียอลเอสเตท จำกัด

หน้า 96/140
มีนาคม 2567

ณวัน
(นายเปรี๊ญวาท รอดรัตน์)

ผู้สำรวจงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
ที่เป็นการบริหารจัดการ
บริษัท เนินว่า เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สภาพเศรษฐกิจ- สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - นำเสนอข้อมูลเกี่ยวกับการดำเนินการด้านงานของโครงการให้ประชาชนรับทราบ โดยประสานงานแจ้งผ่านผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง - แจ้งให้ชุมชนโดยรอบโครงการทราบ หากการดำเนินการก่อให้เกิดผลกระทบ ต่อชุมชน - ประสานงานกับผู้นำชุมชนและประชาชนในท้องถิ่น ทั้งระดับตำบล อำเภอ และ จังหวัด โดยร่วมมือกับโรงงานที่อยู่ในโครงการเพื่อชี้แจงให้เข้าใจถึงสถานการณ์ และวิธีการปฏิบัติของโรงงานในการดำเนินการเพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหามลสารและความเดือดร้อนรำคาญ - ประสานงานประชาสัมพันธ์เผยแพร่เกี่ยวกับลักษณะการดำเนินงานของโครงการ โดยอาจจัดให้มีการเข้าเยี่ยมชมการปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการตามความเหมาะสม - ประสานงานกับแรงงานจังหวัดและเจ้าของโรงงานในการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นตาม ความเหมาะสมและความสามารถ เพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำและมีรายได้ ที่แน่นอน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ ทุก 3 เดือน - ตลอดช่วงดำเนินการ ทุก 3 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับเบิ้ลยูเอชเอ อีเอสทีรีมิลลิเออร์ด์ - บริษัท ดับเบิ้ลยูเอชเอ อีเอสทีรีมิลลิเออร์ด์ - บริษัท ดับเบิ้ลยูเอชเอ อีเอสทีรีมิลลิเออร์ด์ - บริษัท ดับเบิ้ลยูเอชเอ อีเอสทีรีมิลลิเออร์ด์ - บริษัท ดับเบิ้ลยูเอชเอ อีเอสทีรีมิลลิเออร์ด์ - บริษัท ดับเบิ้ลยูเอชเอ อีเอสทีรีมิลลิเออร์ด์

ลงนาม วชิรวิทย์ น.
(นายอภินันท์ ศรีจันทร์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท ดับเบิ้ลยูเอชเอ อีเอสทีรีมิลลิเออร์ด์ จำกัด

ลงนาม [Signature]
(นายปรีชา ทรัพย์ รอดดี)

ผู้จัดการโรงงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
ที่เป็นการมาจัดการ
บริษัท เน็นโกเวิร์ค จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

หน้า 97/100
มีนาคม 2567

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10.สภาพเศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ ติดตาม เฝ้าระวัง และ รับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนราคาวัสดุที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ - จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโครงการ โดยเน้นคนในท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งประเมินผลการเยี่ยมชมของโครงการ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ - ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตร จากขอบเขตพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ ทุก 3 เดือน - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเร็นซิเบอรัล อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเร็นซิเบอรัล อินดัสทรีเอสเตท จำกัด
11.อาชีพอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการจัดตั้ง "คณะกรรมการความปลอดภัย" ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนจาก โครงการ และโรงงานต่างๆ ที่เข้ามาตั้งในโครงการ ซึ่งจะต้องมีตัวแทนในโรงงาน ตั้งแต่ผู้จัดการฝ่ายขึ้นไป เพื่อให้มีอำนาจในการตัดสินใจที่จะนำนโยบายไปปฏิบัติได้จริงในโรงงาน เพื่อดำรงตำแหน่งเป็นกรรมการ - ส่งเสริม สนับสนุน เผยแพร่ และอบรมความรู้ความเข้าใจในการจัดทำ Safety Compliance Audit แก่โรงงานอย่างต่อเนื่อง และจัดให้มีการประเมินผลเกี่ยวกับความปลอดภัยต่างๆ - กำหนดให้โรงงานที่เข้าจ้างต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ต้องจัดส่งรายงานฯ เสนอต่อสำนักงานนิคมฯ ทุกๆ 5 ปี นับแต่วันที่ได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานหรือใบอนุญาตให้ขยายโรงงาน แล้วแต่กรณี โดยระบุผลการปฏิบัติตามมาตรการความปลอดภัยและมาตรการลดความเสี่ยงต่างๆ รวมทั้งต้องระบุคุณลักษณะหลักๆด้านความปลอดภัยที่ใช้ในการบริหารจัดการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเร็นซิเบอรัล อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเร็นซิเบอรัล อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

ลงนาม สมิทธิ์ อ.
(นายสมิทธิ์ อ. คีร์ติพงศ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเร็นซิเบอรัล อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

หน้า 98/140
มีนาคม 2567

ลงนาม [ลายเซ็น]
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและลดผลกระทบ
ที่เป็นจากการผู้จัดการ
บริษัท เอ็นไอ วีค จำกัด



WHA
WHA Eastern Seaboard
Industrial Estate Co., Ltd.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานต่างๆ ดำเนินการในเรื่องต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> * จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ เป็นต้น ตามความเหมาะสมแก่คนงาน * ฝึกอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงานและหลังจากทำงานแล้วเป็นระยะๆ ในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน เพื่อให้เข้าใจและตระหนักในการทำงานที่ปลอดภัย * จัดทำคู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงาน เพื่อให้เข้าใจถึงระเบียบกฎเกณฑ์ และมาตรการต่างๆ ด้านความปลอดภัย - ร่วมมือกับโรงงานต่างๆ ในการอบรมพนักงานให้รู้จักและเข้าใจวิธีใช้เครื่องมือ อุปกรณ์ การผจญเพลิง และการอพยพพนักงานในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินอย่างน้อย ปีละ 1 ครั้ง - กำหนดและจัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงอย่างเพียงพอและเหมาะสม ซึ่งอุปกรณ์ดับเพลิง จะได้รับการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับเบิ้ลยูเอสแอล อีส์เทิร์นซีบอร์ด อีนดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับเบิ้ลยูเอสแอล อีส์เทิร์นซีบอร์ด อีนดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับเบิ้ลยูเอสแอล อีส์เทิร์นซีบอร์ด อีนดัสทรีเอสเตท จำกัด

<p>ลงนาม <u>ณัฐพงษ์ สิริพันธุ์</u> (นายณัฐพงษ์ สิริพันธุ์) ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม บริษัท ดับเบิ้ลยูเอสแอล อีส์เทิร์นซีบอร์ด อีนดัสทรีเอสเตท จำกัด</p>	<p>ลงนาม <u>[ลายเซ็น]</u> (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้จัดการโรงงาน (และเป็นคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ) ผู้จัดการงาน บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>
 <p>WHA WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd. บริษัท อีสเทิร์นซีบอร์ด อีนดัสทรีเอสเตท จำกัด</p>	 <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>
<p>หน้า 99/100 มีนาคม 2567</p>	

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)	<p>- กำหนดให้ระบบความปลอดภัยของโครงการ ประกอบด้วยระบบดับเพลิงซึ่งเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยมีรายละเอียดต่างๆ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> * ท่อน้ำดับเพลิงขนาด 150 มิลลิเมตร และความดันของน้ำไม่น้อยกว่า 1.5 กิโลกรัม/ตารางเซนติเมตร * หัวจ่ายน้ำดับเพลิงแบบหัวทาสขนาดทางน้ำ 150 มิลลิเมตร ความสูง 0.6 เมตร * ภายในอาคารของโครงการ ต้องจัดให้มี <ul style="list-style-type: none"> • Portable Fire Extinguisher ตามมาตรฐานของ NFPA หรือ วท. • ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งแบบธรรมดาและอัตโนมัติ • แหล่งน้ำสำรองเพื่อการดับเพลิง ได้แก่ บ่อพักน้ำดับเพลิงปั๊บน้ำประปา <p>- จัดให้มีรถดับเพลิงชนิดยนตรกรรมที่ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงไว้ โดยมีเครื่องสูบน้ำที่แรงดันไม่ต่ำกว่า 1.5 บาร์ ซึ่งกรณีเกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่โรงงานใดๆ รถดับเพลิงดังกล่าวจะสามารถเชื่อมต่อเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเข้ากับหัวจ่ายน้ำดับเพลิงที่จัดให้มีความเหมาะสมของโครงการ</p> <p>- กำหนดให้โรงงานที่เข้ามามีตั้งภายในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมจะต้องมีระบบดับเพลิง เช่น ท่อน้ำดับเพลิง เครื่องสูบน้ำดับเพลิง แหล่งน้ำดับเพลิง เป็นต้น ให้สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับเบิ้ลเอ เอ็นจิเนียริ่ง อินดัสทรีเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับเบิ้ลเอ เอ็นจิเนียริ่ง อินดัสทรีเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับเบิ้ลเอ เอ็นจิเนียริ่ง อินดัสทรีเอสเตท จำกัด</p>

ลงนาม **ฉันทิณี อ.**
(นายฉันทิณี สิริขันธ์กุล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท ดับเบิ้ลเอ เอ็นจิเนียริ่งอินดัสทรีเอสเตท จำกัด

ลงนาม 
(นายปริชา ไร่ รอดวงศ์)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
ที่เป็นกรรณการผู้จัดการ
บริษัท เอนวิ เวิร์ค จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

หน้า 100/140

มีนาคม 2567



WHA Eastern Siam
Industrial Estate Co., Ltd.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน โดยแบ่งออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่ แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉินโรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการ แผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ระดับ 1 และแผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน ระดับ 2 อันเป็นระบบความปลอดภัยที่จะประสานความร่วมมือในพื้นที่โครงการและหน่วยงานภายนอก เช่น หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น สถานีตำรวจ และโรงพยาบาล เป็นต้น และมีการทบทวนหรือฝึกซ้อมประจำปี เพื่อให้สามารถตรวจสอบระบบตามแผนงานให้มีประสิทธิภาพทั้งอุปกรณ์และผู้รับผิดชอบปฏิบัติ (ดังรูปที่ 3) - กำหนดให้มีการแลกเปลี่ยนแผนฉุกเฉินระหว่างโรงงานและทำการฝึกซ้อมร่วมกับโรงงานข้างเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - กำหนดให้มีการซ้อมแผนฉุกเฉินร่วมกับชุมชนและท้องถิ่นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - กำหนดให้โรงงานรวบรวมบัญชีรายชื่อสารเคมีและสารตัวทำลายที่เป็นอันตรายที่ใช้ภายในโรงงาน พร้อมมาตรการจัดการกับสารเคมีดังกล่าวในการเกิดอุบัติเหตุทุกกรณี หรือรั่วไหล และส่งข้อมูลได้แก่นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) หรือโครงการด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริ่งซีเบอร์ค อินดัสตริเอสเตส จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริ่งซีเบอร์ค อินดัสตริเอสเตส จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริ่งซีเบอร์ค อินดัสตริเอสเตส จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริ่งซีเบอร์ค อินดัสตริเอสเตส จำกัด

<p>ลงนาม  (นายณสิทธิ์ สิริรุ่งเรือง)</p> <p>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีริ่งซีเบอร์ค อินดัสตริเอสเตส จำกัด</p>	<p>หน้า 103/140</p> <p>มีนาคม 2567</p>	<p>ลงนาม  (นายปรีชาวัฒน์ วอค์สัน)</p> <p>ผู้จัดการโรงงานประกอบเป็นอะไหล่และอะไหล่เครื่องยนต์</p> <p>ผู้ดำเนินการผู้จัดการ</p> <p>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>
---	--	--



ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. อาชีวอนามัย และความ ปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานมีแผนป้องกันและบรรเทาอุบัติเหตุในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการใช้สารเคมี และพื้นที่ที่มีโอกาสในการหกรั่วไหลของสารเคมี และจะต้องส่งแผนดังกล่าวให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)/โครงการ รวบรวมไว้เพื่อเป็นข้อมูลต่อไป - จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานต่างๆ ในโครงการ อย่างน้อยปีละครั้งเพื่อการปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและมาตรการด้านความปลอดภัย - กำหนดให้มีการจัดทำรายละเอียดอุปกรณ์ดับเพลิงของโครงการ/ส่วนราชการปกครองท้องถิ่นข้างเคียงที่สามารถให้ความช่วยเหลือได้ ตลอดจนชนิดและประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิงเพื่อขอความช่วยเหลือตามความเหมาะสมของสถานการณ์ - แจ้งรายชื่อและบุคคลหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการแจ้งเหตุฉุกเฉินระหว่างโครงการ/ส่วนราชการปกครองท้องถิ่น - จัดให้มีการมาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉินอุบัติเหตุหรือเกิดเพลิงไหม้เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานต่างๆ ในการประสานงานด้านความช่วยเหลือระหว่างโรงงานในโครงการและหน่วยงานภายนอกที่อยู่ในพื้นที่ศึกษากรณี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม *วิมล ๗.*

(นายวิมล ๗. สิริเพ็ญ)

ผู้อำนวยการ สำนักพัฒนาอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

หน้า 102/140

หน้า 2567

ลงนาม

(นายวิชาญ วัฒนรัตน์)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

ที่เป็นการบริการ

บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. สาธารณสุขและ สุขภาพ	<p>- จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานของโครงการก่อนรับเข้าทำงาน และตรวจสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุกปี</p> <p>- ให้การสนับสนุนและเก็บข้อมูลที่เป็นร่วมกันสถาบันการศึกษาและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลและโรงพยาบาลในพื้นที่ใกล้เคียง ในการเฝ้าระวังและการรายงานสถานการณ์ของโรคโดยเฉพาะอย่างยิ่งโรคระบบทางเดินหายใจ โรคอุจจาระร่วง และโรคฉี่หนู รวมทั้งการประเมินสถานการณ์ความเสี่ยงต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่</p> <p>- ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ เพื่อให้การสนับสนุนและเฝ้าระวังภาวะสุขภาพ เช่น การฝึกอบรม การให้ความรู้แก่ประชาชน หรืออาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) ในพื้นที่เกี่ยวกับการป้องกันตนเองจากมลสารทางอากาศ</p> <p>- ประสานงานและติดตามภาวะสุขภาพของคนในชุมชนกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่รวมทั้งให้ข้อมูลข่าวสารของโครงการ กิจกรรมการดำเนินการต่างๆ ของโครงการ รวมทั้งรับฟัง/แลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับผลกระทบและแนวทางการแก้ไขปัญหาด้านสุขภาพของชุมชนในพื้นที่โครงการโดยรอบโครงการร่วมกัน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- สถานพยาบาลในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการ</p> <p>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนในรัศมี 5 กิโลเมตรจากขอบเขตพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด</p> <p>- อินดัสตรีเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด</p> <p>- อินดัสตรีเอสเตท จำกัด</p> <p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด</p> <p>- อินดัสตรีเอสเตท จำกัด</p>

ลงนาม
(นายณวัฒน์ สัจพันธุ์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโครงการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด จำกัด

ลงนาม
(นายปรีชา ไรรัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายบริหาร
บริษัท เอ็มวี เอ็ม จำกัด



WHA
WHA Eastern Seaboard
Industrial Estate Co., Ltd.



ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. สาธารณสุขและ สุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการ และให้มีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการระงับเหตุฉุกเฉินร่วมกันโดยมีการกำหนดแผนไว้ พร้อมทั้งวิธีการติดต่อสื่อสารทางวิทยุ โครงการต้องเตรียมความพร้อมในการดูแลรักษาผู้ป่วย - กำหนดให้โรงงานภายในโครงการจัดส่งข้อมูลการใช้สารเคมีและเอกสารแสดงคุณสมบัติของสารเคมีของโรงงานนี้ๆ ต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล อาสาสมัครสาธารณสุข (อสม.) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เป็นต้น - ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ให้มีการเก็บข้อมูลและเปรียบเทียบข้อมูลผู้ป่วยโรครบบทางเดินหายใจในพื้นที่ และมีการสอบสวนโรคหากมีผู้ป่วยเพิ่มสูงขึ้น เพื่อหาแนวทางการป้องกันและลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนต่อไป - ประสานงานส่งต่อผู้ป่วยจากโครงการไปโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการให้ดำเนินการประสานความพร้อมของโรงพยาบาลในการรองรับผู้ป่วยจากโครงการก่อนส่งต่อผู้ป่วยไปโรงพยาบาลเพื่อลดระยะห่างและเวลาในการเดินทาง และพบพบปรับปรุงการประสานงานและติดต่อส่งให้เหมาะสมทุกปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานภายในพื้นที่โครงการ - หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - พื้นที่โครงการและโรงพยาบาลใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีستเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีستเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีستเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีستเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

ลงนาม ณัฐพร อ.
(นายณัฐพร อ. รัตนกุล)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนากิจการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีตเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

หน้า 104/140
มีนาคม 2567



WHA
WHA Eastern Board
Industrial Estate Co., Ltd.



EHVI WORK CO., LTD.

ลงนาม [Signature]
(นายอภิชาต รัตนกุล)
ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีตเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. สาธารณสุขและ สุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานและจัดเตรียมเรื่องความพร้อมในการส่งต่อผู้ป่วยจากพื้นที่โครงการไปโรงพยาบาลของรัฐและเอกชนที่อยู่ใกล้เคียง โดยมีการบันทึกเป็นข้อตกลงว่าด้วยความร่วมมือด้านการให้บริการดูแลสุขภาพพนักงานระหว่างกัน ทั้งนี้ การให้บริการให้โครงการจะต้องไม่กระทบกับการให้บริการด้านสุขภาพแก่ประชาชนในพื้นที่ให้บริการ - สนับสนุนกิจกรรมด้านสาธารณสุขในพื้นที่ เช่น สนับสนุนงบประมาณการศึกษาวิจัย หรือเฝ้าระวังผลกระทบทางด้านสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ จัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ทางการแพทย์และการสนับสนุนบุคลากรทางด้านสาธารณสุขให้มีความรู้ด้านสารเคมี สารพิษ อชีวอนามัย และความปลอดภัยมากขึ้น เป็นต้น - จัดทำประกันภัยโดยมีความคุ้มครองของกรมธรรม์ครอบคลุมความรับผิดชอบต่อบุคคลและทรัพย์สิน ทั้งที่เป็นของพนักงานบริษัทฯ และบุคคลภายนอกในกรณีบาดเจ็บ เสียชีวิต และทรัพย์สินได้รับความเสียหาย อันเป็นผลจากการดำเนินการผลิต และการดำเนินการใดๆ ของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและโรงพยาบาลใกล้เคียง - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีस्टเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีस्टเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีस्टเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด



ลงนาม *ณัฐพร ๓.*

(นามและชื่อที่ สัมผัสชื่อ)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาระบบอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีस्टเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

หน้า 105/140

มีนาคม 2567


ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม

(นามและชื่อที่ สัมผัสชื่อ)

ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม

บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. สุขหรือภาพ (พื้นที่สีเขียว และแนวป้องกัน)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวรวม 220.59 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.04 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด (ดังรูปที่ 4) โดยกำหนดให้ปลูกไม้ยืนต้น 3 ชั้นเวียนยอด อย่างน้อย 3 แถว สลับพันธุ์ (ดังรูปที่ 5) เป็นแนวป้องกันผลกระทบระหว่างพื้นที่อุตสาหกรรมและพื้นที่ข้างเคียง โดยพิจารณาคัดเลือกพันธุ์ไม้ท้องถิ่นที่มีความสูงและทรงพุ่มที่เหมาะสมทดแทนคอโค สามารถเจริญเติบโตได้ดีเหมาะกับสภาพพื้นที่และสภาพอากาศของโครงการ และสามารถเป็นพื้นที่ไม้ที่ดูดซับมลสาร (อ้างอิงเอกสารฉบับประชาชน เรื่อง พรรณไม้ที่มีศักยภาพลดมลพิษในพื้นที่จังหวัดระยองและพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งจัดทำโดยสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม) ในบริเวณพื้นที่สีเขียวที่อยู่ริมขอบเขตพื้นที่โครงการ รวมถึงบริเวณพื้นที่ระบบสาธารณูปโภค - พื้นที่สีเขียวและแนวป้องกันที่มีพื้นที่เชื่อมต่อกับพื้นที่อุตสาหกรรม กำหนดให้มี ความกว้างของแนวป้องกันไม่น้อยกว่า 20 เมตร - พื้นที่สีเขียวและแนวป้องกันที่มีพื้นที่เชื่อมต่อกับพื้นที่ก่อสร้างบ่อพักน้ำทิ้ง (ซึ่งอยู่ในพื้นที่อุตสาหกรรมสำหรับก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียและเป็นพื้นที่ที่ไม่มีกระบวนการ มลสารจากปล่อยระบาย ได้แก่ ก๊าซออกซิเจนไนโตรเจน ก๊าซซัลเฟอร์ ไดออกไซด์ ฝุ่นละอองรวม และ Hazardous Air Pollutants) กำหนดให้ความ กว้างของแนวป้องกันไม่น้อยกว่า 10 เมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนเชียล จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนเชียล จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนเชียล จำกัด

ชื่อนาม **อนันต์ น.**
(นามสกุล) **ศิริพันธุ์**
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนเชียล จำกัด

ชื่อนาม **อนันต์ น.**
(นามสกุล) **ศิริพันธุ์**
ผู้จัดการฝ่ายบริหารและแผนกสิ่งแวดล้อม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีนเชียล จำกัด



WHA Eastern Sustain
Industrial Estate Co., Ltd.



ENVI WORK CO., LTD.

หน้า 106/140

หน้า 25/27

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. สุขภาพ (พื้นที่สีเขียว และแนวป้องกัน) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวป้องกันในแต่ละด้านที่ติดกับที่ดินของบุคคลอื่นไม่น้อยกว่า 10-20 เมตร โดยปลูกไม้ยืนต้น ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากการพังกระเจาของมุละยองและเสียงดังออกสู่ภายนอก - จัดให้มีเรือนเพาะชำต้นไม้ ขนาด 200 ตารางเมตร ตั้งแต่เริ่มพัฒนาโครงการเพื่อดูแลต้นไม้และควบคุมการเติบโตก่อนนำลงปลูกในช่วงฤดูฝน และจัดสรรงบประมาณประจำปี เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการจัดหา ดูแลกล้าไม้เพื่อขุดเพาะส่วนที่ตาย - กำหนดไว้ในสัญญาว่าจ้างบริษัทรับเหมาที่มีความรู้ ความชำนาญด้านพันธุ์ไม้ มาดูแล บำรุงรักษา และให้น้ำอย่างต่อเนื่อง เช่น <ul style="list-style-type: none"> * กำจัดวัชพืช โดยดูแลไม่ให้วัชพืชคลุมยอดหรือพันลำต้นของกล้าไม้ ซึ่งจะทำให้การเจริญเติบโตของกล้าไม้ที่ปลูกต่ำกว่าปกติ โดยจะทำการกำจัดวัชพืชรอบๆ โคนต้นระยะ 50 เซนติเมตร ทุกๆ เดือน และใช้วัชพืชที่ตายคลุมโคนต้น เว้นที่ว่างรอบโคนต้น 10 เซนติเมตร * มีการยกร่องทำคันดินเพื่อทำเป็นแนวกันไฟ * มีการใส่ปุ๋ยบำรุงเพื่อเพิ่มธาตุอาหารให้พืชทุกๆ 3 เดือน และก่อนเข้าฤดูฝน * คัดแต่งกิ่ง ถัดกิ่ง เมื่ออายุ 2-3 ปี และมีการตัดสายระยะเมื่อต้นไม้มีอายุ 4-5 ปี และยอดเริ่มชิดกัน * กรณีที่มีต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวตาย โครงการจะทำการปลูกทดแทนให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเรทส์ จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเรทส์ จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเรทส์ จำกัด

ลงนาม อนันต์ อ.
(นายอนันต์ อ. ศิริพันธุ์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนากิจการสหกรณ์
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเรทส์ จำกัด อินเดีย อีเอสทีเรทส์ จำกัด

หน้า 107/140
มีนาคม 2567



WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd.
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเรทส์ จำกัด

ลงนาม [Signature]
(นายปรีชา รัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายบริหารโครงการสิ่งแวดล้อม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเรทส์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบ ทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. สุนทรียภาพ (พื้นที่สีเขียว และแนวป่าป้องกัน) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบการเจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอ เช่น การตรวจวัดขนาดลำต้น และ ส่วนสูงทุกๆ 6 เดือน เป็นต้น นอกจากนี้ โครงการจะนำข้อมูลที่ได้มาประเมินเพื่อ กำหนดมาตรการเพิ่มเติมในการคัดเลือกพันธุ์ไม้และการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม เป็นประจำทุกปี (ดังรูปที่ 6) - นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานน้ำทิ้งแล้วจากบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดปริมาณ 5,744 ลูกบาศก์เมตร/วัน โครงการจะนำไปใช้ประโยชน์ในการรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการประมาณ 1,765 ลูกบาศก์เมตร/วัน (พิจารณาอัตราน้ำใช้สำหรับพื้นที่สีเขียว 8 ลูกบาศก์เมตร/ไร่/วัน) ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายนถึงเมษายน) โดยใช้วิธีฉีดน้ำพ่นผ่านระบบท่อจ่ายน้ำหยด พร้อมทั้งติดตั้งเครื่องตรวจวัดความชื้นในดิน เพื่อปรับอัตราการให้น้ำเพื่อให้อากาศพืชสามารถดูดน้ำไปใช้ได้ - การปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวให้ทำตามคำแนะนำการปลูกพืชบนชุดดินหุบเขาพะง (เป็นพื้นที่ส่วนใหญ่ของพื้นที่โครงการ) และชุดดินบาบอง ที่ระบุในรายงานการสำรวจดินจังหวัดชลบุรี จัดทำโดยกองสำรวจ และจำแนกดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เช่น ชุดพุ่มปลูกขนาดไม่เล็กกว่า 75x75x75 เซนติเมตร การผสมปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยคอก ปุ๋ยหมัก หรือปุ๋ยเคมี ลงในหลุมปลูก เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเตท จำกัด (มหาชน) ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเตท จำกัด (มหาชน) ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเตท จำกัด (มหาชน) ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเตท จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเตท จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ) ภายใต้การกำกับดูแล
ของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยระบุแนบท้ายสัญญาปฏิบัติงานมาตรฐานการกำกับดูแล และต้องกำกับดูแลให้โรงงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

<p>ลงนาม _____</p> <p>(นายสมสิทธิ์ ศรีเพ็ญ)</p> <p>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโครงการ</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีรีเอสเตท จำกัด</p>	<p>หน้า 108/140</p> <p>เป็นพจน 2567</p>	<p>ลงนาม _____</p> <p>(นายปรีชา พันธ์รัตน์)</p> <p>ผู้จัดการโครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด</p>
--	---	--



WHA
WHA Eastern Seaboard
Industrial Estate Co., Ltd.



ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 3

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมตำบลเวียงเออ ยี่สิบห้าไร่ 3 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ความเร็วและทิศทางลม (เลือกเป็นตัวแทน 1 สถานี) 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดจำนวน 6 สถานี (ดังรูปที่ 7) คือ <ul style="list-style-type: none"> A1 : โรงเรียนบ้านท่าขาม A2 : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลท่าขาม A3 : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหัวมอระ A4 : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านหมื่นจิตร A5 : โรงเรียนบ้านบรเวียง A6 : วัดเอื้องสาลา 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง โดยตรวจช่วงเดือนมีนาคม - กันยายน 1 ครั้ง และเดือนพฤศจิกายน - กุมภาพันธ์ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยี่สิบห้าไร่ 3 จำกัด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด
2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปในรูป Leq-24 ชั่วโมง, Leq 1 ชั่วโมง, Leq 5 นาที, Leq 1 นาที และ L₉₀ 1 ชั่วโมง, L₉₀ 24 ชั่วโมง และ L₉₀ 5 นาที 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดบริเวณพื้นที่รอบโรงโม่โครงการ จำนวน 2 สถานี (ดังรูปที่ 7) คือ <ul style="list-style-type: none"> N1 : บ้านท่าขาม N2 : บ้านเอื้องสาลา 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยี่สิบห้าไร่ 3 จำกัด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด
3. คมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> บันทึกปริมาณรถบรรทุกที่ใช้ขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้างและคนงานของโครงการ โดยระบุจุดเริ่มต้นและปลายทาง 	<ul style="list-style-type: none"> ถนนภายในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออก 	<ul style="list-style-type: none"> รวบรวมข้อมูลปีละ 1 ครั้ง ครั้งละ 2 วัน (ครอบคลุมวันหยุดและวันทำงาน) ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยี่สิบห้าไร่ 3 จำกัด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

ลงนาม สมิทธิ์ น. (นายสมิทธิ์ ศรีเนห์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโครงการ

บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยี่สิบห้าไร่ 3 จำกัด

ลงนาม สมิทธิ์ น. (นายสมิทธิ์ นอด้วงศ์)
ผู้จัดการฝ่ายประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ ยี่สิบห้าไร่ 3 จำกัด



WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd.

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบหาสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. งบประมาณขนส่ง (ต่อ)	- รวบรวมสถิติอุบัติเหตุบนถนนทางหลวง หมายเลข 344 ทางหลวงหมายเลข 3425 และถนนในโครงการ	- รวบรวมข้อมูลจากสถานีตำรวจใกล้เคียง โครงการ	- รวบรวมข้อมูลปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด
4. อาชีวอนามัยและความ ปลอดภัยในการทำงาน	- รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิด ขึ้นกับโรงงานและการทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด
5. สาธารณสุข	- รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วยด้วยโรค ระบบทางเดินหายใจจากสถานบริการ สาธารณสุข - รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วยด้วยโรค ระบบทางเดินอาหารจากสถานบริการ สาธารณสุข	- พื้นที่ก่อสร้าง - โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ในพื้นที่ศึกษาวิจัย 5 กิโลเมตร	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด
6. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	- รายงานการจ้างงานประชากรในพื้นที่ - รายงานสรุปเรื่องร้องเรียนและมาตรการแก้ไข	- คนงานก่อสร้างภายในโครงการ - พื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ	- เมื่อบริษัทเริ่มเริ่ม ดำเนินการก่อสร้าง และ ทุก 6 เดือน - ทุก 6 เดือน	- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง)

ภายใต้การกำกับดูแลของการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยระบุเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาให้บริการให้บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด

 <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด จำกัด</p> <p>WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd.</p>	 <p>ENVI WORK CO., LTD.</p>
<p>ลงนาม <i>ณัฐพงศ์ ศิริชนะ</i></p> <p>(นายณัฐพงศ์ ศิริชนะ)</p> <p>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม</p>	<p>ลงนาม <i>ณัฐพงศ์ ศิริชนะ</i></p> <p>(นายณัฐพงศ์ ศิริชนะ)</p> <p>ผู้จัดการฝ่ายบริหารและพัฒนาระบบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ</p>
<p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด</p>	<p>บริษัท เ็นโบว์ จำกัด</p>

ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)

รายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โครงการนิคมอุตสาหกรรมดับเพลิงเอ เอส์เทิร์นซีบอร์ด 3 (ครั้งที่ 3) ของบริษัท ดับเพลิงเอ เอส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ผู้ละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง * ผู้ละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM_{10}) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง * ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO_2) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง * ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO_2) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง * ความเร็วและทิศทางลม (เลือกเป็นตัวแทน 1 สถานี) 	<ul style="list-style-type: none"> - สถานที่ตรวจสอบ ตรวจวัดจำนวน 6 สถานี (ดังรูปที่ 7) คือ <ul style="list-style-type: none"> * A1 : โรงเรียนบ้านท่าจาม * A2 : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลท่าจาม * A3 : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ้านหัวมะระ * A4 : โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพ ตำบลบ้านเนินจิต * A5 : โรงเรียนบ้านระเวิง * A6 : วัดเฉลิมลาภ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครึ่งละ 7 วัน ต่อเนื่อง โดยตรวจช่วงเดือน มีนาคม-กันยายน 1 ครั้ง และเดือนพฤศจิกายน-กุมภาพันธ์ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับเพลิงเอ เอส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานในโครงการที่มีแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่อง โดยพยานินเตอร์ที่ตรวจวัดตั้งขึ้นอยู่ กับชนิดของมลพิษที่เกิดจากแต่ละโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อมูล ทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับเพลิงเอ เอส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด



ลงนาม
(นายอภินันท์ ศรีเสด็จ)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท ดับเพลิงเอ เอส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

ลงนาม
(นายปรีชาวิทย์ รอดโตณ)

ผู้จัดการโรงงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

หน้า 111/140
มีนาคม 2567

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ผิวนละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง • ผิวนละอองขนาดเล็กกว่า 10 ไมครอน (PM₁₀) • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) • ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) • ความเร็วและทิศทางลม • อุณหภูมิ • ความดันอากาศ • ความชื้นสัมพัทธ์ - รวบรวมข้อมูลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงงานตามที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี บริเวณพื้นที่ป่า หรือตามที่ได้หารือกับกรมปศุสัตว์ หรือ อุทยานแห่งชาติเขาสก หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดอย่างต่อเนื่อง และต้องจัดแสดงผล ตรวจวัดดังกล่าวด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ตับบลิ้นเยอเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด
2. ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับเสียงทั่วไปในรูป Leq 24 ชั่วโมง, Leq 1 ชั่วโมง, Leq 5 นาที, L_{max}, L₉₀, L₅₀ 1 ชั่วโมง, L₉₀ 24 ชั่วโมง, L₉₀ 5 นาที 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดมลสารทางอากาศ - ตรวจวัดบริเวณพื้นที่อ่อนไหวใกล้โครงการ จำนวน 2 สถานี (ดังรูปที่ 7) คือ <ul style="list-style-type: none"> * N1 : บ้านท่าข้าม * N2 : บ้านเอธิมสาบ 	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อมูล ทุก 6 เดือน - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ตับบลิ้นเยอเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

<p>ลงนาม <u>ดร.ณิชา ๓.</u></p> <p>(นายณิชา ๓. วิศวกร)</p> <p>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนากิจการอุตสาหกรรม</p> <p>บริษัท ตับบลิ้นเยอเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p>	<p>หน้า 112/140</p> <p>ปีจอ 2567</p>	<p>ลงนาม <u>(นายปรีชา ๓. วิศวกร)</u></p> <p>ผู้จัดการโรงงาน (นายณิชา ๓. วิศวกร)</p> <p>ที่ปรึกษากรรมการผู้จัดการ</p> <p>บริษัท ตับบลิ้นเยอเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด</p>
--	--------------------------------------	--

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3. คุณภาพน้ำ 3.1 คุณภาพน้ำผิวดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * ความเป็นกรด-ด่าง * อุณหภูมิ * สี * การนำไฟฟ้า * ค่าความเค็ม * ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด * ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด * บีโอดี * ออกซิเจนละลาย * ซีลไฟต์ * ไซยาไนต์ * น้ำมันและไขมัน * ฟอรัมาลดีไฮด์ * ฟีนอล 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำในทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่ตอมกลางของโครงการ จำนวน 2 สถานี (ดังรูปที่ ๓) คือ <ul style="list-style-type: none"> * S1 : หัวสาขาของคลองใหญ่ ก่อนไหลผ่านพื้นที่โครงการ * S2 : หัวสาขาของคลองใหญ่ หลังไหลผ่านพื้นที่โครงการ 	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท คับบิวเอชเอ อีเอสเทรียลเอสเตท จำกัด



ลงนาม *อภิสิทธิ์ อ.*

(นายอภิสิทธิ์ ศิวะพันธ์กุล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม

บริษัท คับบิวเอชเอ อีเอสเทรียลเอสเตท จำกัด



ENVIWORK CO., LTD.

หน้า 113/140

หน้า 2567

ลงนาม

(นายอภิสิทธิ์ รอดโต)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและ

พิธีกรรมการจัดการ

บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3.1 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * คลอรีนอิสระ * ไนเตรตในหน่วยไนโตรเจน * แอมโมเนียไนโตรเจน * แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด * แบคทีเรียกลุ่มฟีคอลโคไลฟอร์ม <p>- ไลอะเทติก ไดแนก</p> <ul style="list-style-type: none"> * สังกะสี * ไครเมียมเฮกซะวาเลนท์ * ไครเมียมไตรวาเลนท์ * สารหนู * ทองแดง * ปรัอท * แคดเมียม * แบริยม * ซีลีเนียม * ตะกั่ว * นิกเกิล * แมงกานีส * อะลูมิเนียม * ปริมาณเหล็กทั้งหมด 			

ลงนาม อนันต์ น.
(นายอนันต์ น. สิริสัมพันธ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
บริษัท สืบค้นสิ่งแวดล้อม อีเอสอีเอสเอส จำกัด

ลงนาม อนันต์ น.
(นายอนันต์ น. สิริสัมพันธ์)

ผู้จัดการฝ่ายบริหาร
บริษัท สืบค้นสิ่งแวดล้อม อีเอสอีเอสเอส จำกัด



WHA Eastern Sribord
Industrial Estate Co., Ltd.

หน้า 114/140

เดือนพฤษภาคม 2567

ผู้จัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
บริษัท สืบค้นสิ่งแวดล้อม อีเอสอีเอสเอส จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3.2 คุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำทิศทางงานไหลของน้ำใต้ดินในภาคสนามจากบ่อสังเกตการณ์ของโครงการ - ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยมีดัชนีตรวจวัดได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * สีของน้ำ * ความขุ่น * ความเป็นกรด-ด่าง * ความกระด้างทั้งหมด * ความกระด้างถาวร * ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด * ซีลเฟลด์ * คลอไรด์ * ฟลูออไรด์ * ไนเตรต * โซดาไนต์ * แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด * แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลไลติกฟอร์ม * เอสเชอริเชีย โคลิ (E.coli) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 8) คือ <ul style="list-style-type: none"> * พื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือของโครงการ (U1) * พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันออกของโครงการ (U2) * พื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ของโครงการ (U3) * พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตกของโครงการ (U4) 	<ul style="list-style-type: none"> - ให้แล้วเสร็จภายใน 1 ปีหลังจากได้รับขออนุญาต - ปีละ 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด



หน้า 115/140
เดือน 2567

ลงนาม
(นายปรีชา วัฒนวิทย์)
ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

ลงนาม
(นายสมชาย วัฒนวิทย์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีส์เทิร์นซีบอร์ด อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3.2 คุณภาพน้ำใต้ดิน (ต่อ)	<p>- โลหะหนัก ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> * สังกะสี * โครเมียมเฮกซะวาเลนท์ * โครเมียมไตรวาเลนท์ * สารหนู * ทองแดง * ปรัยท * แคดเมียม * แบเรียม * ซีลีเนียม * ตะกั่ว * นิกเกิล * แมงกานีส * อะลูมิเนียม * ปริมาณเหล็กทั้งหมด 			



ENVI WORK CO., LTD.

หน้า 116/140

มีนาคม 2567

ลงนาม

(นาย)ปริชาวิทย์ รอดวัฒน์

ผู้จัดการฝ่ายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม

ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ

บริษัท เอนวิเวิร์ค เวิร์ค จำกัด

ลงนาม

(นาย)ณัฐสิทธิ์ ศรีสัมพันธ์

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาที่ดินอุตสาหกรรม

บริษัท ดับเบิ้ลยูเอส อีดีพีซีเอส อีเอสเอสเอสเอส จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณภาพน้ำทั้ง	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำทั้ง	<ul style="list-style-type: none"> กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (CO/BOD Online) เพื่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว ตรวจวัดลักษณะน้ำเสียจากระบบบำบัดน้ำเสียโดยมีวัดดัชนีตรวจ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * ความเป็นกรด-ด่าง * ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด * บีโอดี * ซีโอดี * ออกซิเจนละลาย * ไนโตรเจนและฟอสฟอรัส * โลหะหนัก ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * สังกะสี * โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ * โครเมียมไตรวาเลนต์ * สาทนุ * ทองแดง 	<ul style="list-style-type: none"> บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งที่ผ่านการบำบัดแล้ว ก่อนและหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดอย่างต่อเนื่องและรายงานสรุปผลการตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีมซีบีอาร์ที อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีมซีบีอาร์ที อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด



ลงนาม มณีนี น.
(นายมนีนี น. คัง (พิมพ์ชื่อ))
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาโครงการ
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีมซีบีอาร์ที อินดัสเทรียลเอสเตท จำกัด

หน้า 117/100
เดือน 2567

ลงนาม [ลายเซ็น]
(นายเชาว์วิทย์ งามรัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ผู้ดำเนินการผู้จัดการ
บริษัท ดับบลิว เอชเอ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีชี้วัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * ปริมาณ * แคลเซียม * แอมโมเนีย * ซีลีเนียม * ตะกั่ว * นิกเกิล * แมงกานีส * อะลูมิเนียม * ปริมาณเหล็กทั้งหมด 			
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดลักษณะน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * pH * BOD * COD * SS * TDS * Oil & Grease * อุณหภูมิ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานทุกแห่งที่เปิดดำเนินการแล้ว 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท คับสันเอชเอ อีส์ทีเรชั่นส์ จำกัด - บริษัท เทรย์เอสเตท จำกัด



ลงนาม อนันต์ น.
(นายอนันต์ ศรีจันทร์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท คับสันเอชเอ อีส์ทีเรชั่นส์ จำกัด อื่นตั้งสัตยวิทยเขตฯ จ.จันทบุรี

ลงนาม [Signature]
(นายไพรัช วัฒนวิทย์)
ผู้จัดการฝ่ายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บริษัท เทรย์เอสเตท จำกัด

หน้า 118/140
เดือน 2567

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3.3 คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> กลุ่มตรวจวัดโลหะหนักของน้ำเสียจากโรงงาน ที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน โดยกำหนด พารามิเตอร์ให้สอดคล้องกับชนิดของโลหะหนักที่ปนเปื้อนน้ำเสียตามลักษณะกิจกรรมแต่ละโรงงาน กำหนดให้มีการตรวจวัดปริมาณสารหนูและโลหะหนักชนิดอื่นๆ ในน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดที่มีการนำกลับมาใช้ใหม่หรือนำมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณ Inspection Manhole หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเคมีของโรงงานที่อาจมีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อน น้ำทิ้งภายหลังการบำบัดที่มีการนำกลับมาใช้ใหม่หรือนำมาใช้ในการรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดปีละ 10 โรงงาน ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท คับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทริเอลเอสเตท จำกัด บริษัท คับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทริเอลเอสเตท จำกัด
4. คุณภาพน้ำป้อนห้วงน้ำฝน	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดคุณภาพน้ำป้อนห้วงน้ำฝน โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> ความเป็นกรด-ด่าง (pH) อุณหภูมิ บีโอดี (BOD) ซีโอดี (COD) ปริมาณสารแขวนลอย (SS) สารที่ละลายได้ทั้งหมด (TDS) 	<ul style="list-style-type: none"> บริเวณบ่อหมักน้ำฝนของโครงการ ทั้ง 3 บ่อ 	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท คับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทริเอลเอสเตท จำกัด

<p>ลงนาม <u>อนุทิน อน</u> (นายอนุทิน อน)</p> <p>ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ บริษัท คับลิวเอชเอ อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสทริเอลเอสเตท จำกัด</p>	<p>ลงนาม <u>[ลายเซ็น]</u> (นายวิชาญ วรรณรัตน์) ผู้จัดการโรงงานการประปาเมืองระยอง บริษัท เมืองระยอง จำกัด</p>	<p>วันที่ 11/9/140 ปีจอ 2567</p>	<p>ENVI WORK CO., LTD.</p>
---	--	--------------------------------------	----------------------------

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณภาพดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * ซีเมนต์ * ตะกั่ว * นิกเกิล * แมงกานีส * อะลูมิเนียม * ปริมาณเหล็กทั้งหมด <p>ที่ระดับความลึก 5 เมตร</p>			
6. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - รายงานสรุปปริมาณการจราจรและรวบรวมสถิติอุบัติเหตุบนทางหลวงหมายเลข 3245 ทางหลวงหมายเลข 344 และถนนโมโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อมูลจากสถานีตำรวจใกล้เคียงโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อมูล ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท คับสิวเอชเอ อีเอสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด
7. ปริมาณน้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมสถิติการใช้น้ำของพื้นที่อุตสาหกรรม/พาณิชย์กรรม และโรงไฟฟ้าภายในพื้นที่โครงการ - รวบรวมสถิติการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ และพื้นที่พาณิชย์กรรมภายในโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ โรงงาน หรือหน่วยงานต่างๆ ที่ใช้ประโยชน์จากน้ำทิ้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมผลรายเดือนและรายงานผลปีละ 1 ครั้ง - รวบรวมผลรายเดือนและรายงานผลปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท คับสิวเอชเอ อีเอสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด - บริษัท คับสิวเอชเอ อีเอสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

ลงนาม **ฉันทสิทธิ์ อ.**
(นายฉันทสิทธิ์ ศิวะพันธ์กุล)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท คับสิวเอชเอ อีเอสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด



WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd.
เลขที่ 121/140
ถนน 2567

ลงนาม 
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายรายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ็นวี เอ็ม จำกัด



ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีชี้วัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
8. ขยะและกากอุตสาหกรรม	<ul style="list-style-type: none"> รายงานสรุปข้อมูลปริมาณของเสียที่เกิดขึ้นแยกตามประเภท พร้อมระบุสัดส่วนหรือปริมาณของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ของเสียที่สามารถใช้ซ้ำ และของเสียที่สามารถลดได้จากแหล่งกำเนิด โดยจำแนกแหล่งกำเนิดให้ชัดเจน เช่น ของเสียจากโรงงาน พื้นที่สำนักงานของโครงการ พื้นที่พาณิชย์กรรม เป็นต้น รายงานสรุปสถิติเกี่ยวกับชนิดและปริมาณของกากอุตสาหกรรมอันตรายที่โรงงานต่างๆ ส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการ 	<ul style="list-style-type: none"> โรงงานต่างๆ ภายในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท สับเลียวเอช อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด
9. การระบายน้ำและควบคุมน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> รายงานสรุปการตรวจสอบสภาพร่องน้ำ และจุดตกคลองต่างๆ 	<ul style="list-style-type: none"> คลองต่างๆ ภายในโครงการ และพื้นที่รอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ปีละ 1 ครั้ง ก่อนเข้าฤดูฝน (ประมาณเดือนพฤษภาคม) 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท สับเลียวเอช อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด



ลงนาม **ณัฐวิทย์ น.**
(นายณัฐวิทย์ ศรีเกษมกุล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม
บริษัท ดับเบิ้ลยู.เอ. อีสเทิร์นซีบอร์ด อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

หน้า 122/140
เป็นฉบับ 2567

ลงนาม 
(นายปริชาวิทย์ รอดดีโต)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
10. สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> - รายงานสรุปสถิติการเจ็บป่วยจากสถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลในบริเวณใกล้เคียงโครงการ - รายงานสรุปสถิติการเจ็บป่วยจากการบาดเจ็บที่เข้าร่วมบริการในสถานพยาบาลของโครงการ - รายงานสรุปข้อมูลการตรวจสุขภาพของพนักงานของโครงการประจำปีทั้งการตรวจสุขภาพพื้นฐาน และการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง เช่น สารเคมี ฝุ่นละออง สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) เป็นต้น โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ 	<ul style="list-style-type: none"> - สถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลบริเวณใกล้เคียงโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร - สถานพยาบาลหรือโรงพยาบาลบริเวณใกล้เคียงโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร - พนักงานของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - รายงานผลปีละ 1 ครั้ง - รายงานผลปีละ 1 ครั้ง - รายงานผลปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เซอร์วิส - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เซอร์วิส - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เซอร์วิส
11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จุดบันทึกและรวบรวมสถิติอุบัติเหตุต่างๆ โดยระบุถึงสาเหตุ ความเสียหาย การชดเชยความเสียหาย และความรุนแรง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อมูลทุกครั้งที่มียุบัติเหตุ และรายงานผลปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เซอร์วิส - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เซอร์วิส



ลงนาม *สมนึก วัชรกุล*
(นายสมนึก วัชรกุล)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาสิ่งแวดล้อม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เซอร์วิส

หน้า 123/140
วันทศ 2567

ลงนาม *สมนึก วัชรกุล*
(นายสมนึก วัชรกุล)
ผู้อำนวยการฝ่ายประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เซอร์วิส

ENVIWORK CO., LTD.

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
11. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามและประเมินประสิทธิผลภาพของมาตรการด้านความปลอดภัย รวมทั้งการปฏิบัติตามมาตรการหรือแผนงานด้านความปลอดภัย และการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย - บันทึกผลการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการร่วมกับโรงงาน ชุมชนโดยรอบ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อมูลทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ และรายงานผลปีละ 1 ครั้ง - รวบรวมข้อมูลทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ และรายงานผลปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเอ็มซีบีอาร์ดี อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเอ็มซีบีอาร์ดี อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - สํารวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจ และความคืบหน้าของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการใกล้เคียงทั้งในรัศมี 5 กิโลเมตร พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการ รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ทั้งนี้การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการและสถิติ พร้อมทั้งแสดงแผนเพื่อการกระจายตัวอย่างในการเก็บข้อมูล 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการใกล้เคียงทั้งในรัศมี 5 กิโลเมตร ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น (ดังรูปที่ 9) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเอ็มซีบีอาร์ดี อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

ลงนาม
(นายณฐกร อึ้งชูศักดิ์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อีเอสทีเอ็มซีบีอาร์ดี อินดัสเตรียลเอสเตท จำกัด

ลงนาม
(นายกริชวิทย์ งามรัตน์)
ผู้จัดการฝ่ายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม
บริษัท เอ็นบี วีที จำกัด



FNI WORK CO., LTD.

หน้า 124/140
มีนาคม 2567

หน้า 124/140
มีนาคม 2567

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่าง ๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<p>- จัดทำฐานข้อมูลระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์และสิ่งแวดล้อม</p> <p>* จัดทำฐานข้อมูลชุมชนทั่วไป เช่น ขนาดพื้นที่ ตำแหน่งและขอบเขตของชุมชน/หมู่บ้าน ตำบล อำเภอ และจังหวัดลักษณะสภาพพื้นที่ทางภูมิศาสตร์ การใช้ประโยชน์ที่ดิน และพื้นที่เกษตรกรรม ชุมชนชานเมือง แหล่งน้ำ โครงข่ายคมนาคม สิ่งก่อสร้าง สถานที่สำคัญ และอื่นๆ เป็นต้น</p> <p>* จัดทำฐานข้อมูลโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการ ประกอบด้วยประเภท กำลังผลิต วัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต พนักงาน ของเสียและมลสาร และอื่นๆ เป็นต้น</p>	<p>- ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมและชุมชนในพื้นที่ที่โดยรอบโครงการ ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้ง วัด สถานที่ราชการสำคัญ แหล่งประวัติศาสตร์และโบราณสถาน สถานศึกษา และชาววนสัก เป็นต้น</p>	- ทุก 2 ปี	<p>- บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินทีร์เนชันล อินดัสทรีเอสเตท จำกัด</p>



นางสาว อ. น.

(นางสาวอ. น. น. น.)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินทีร์เนชันล อินดัสทรีเอสเตท จำกัด

นางสาว



หน้า 125/140

ฉบับที่ 2567

ENVIWORK CO., LTD.

(นายปรีชา วัชรินทร์)

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมอุตสาหกรรม

ที่เป็นการดำเนินการ

บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * จัดทำฐานข้อมูลสภาพสังคม-เศรษฐกิจ ประชากร และความคิดเห็นที่มีต่อโครงการของประชาชน ผู้นำชุมชน/ผู้นำท้องถิ่น ตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้ประกอบการโดยรอบพื้นที่โครงการพร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการ และอื่นๆ เป็นต้น * จัดทำฐานข้อมูลข้อร้องเรียนโรงงานอุตสาหกรรมและสถานประกอบการในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรม ประกอบด้วย วัน เดือน ปี เวลา จำนวนเหตุการณ์/ประเด็นปัญหา ขึ้นตอนและวิธีการแก้ไข/ดำเนินการ ระยะเวลาแก้ไขและผลการแก้ไข และอื่นๆ เป็นต้น 			



ชื่อนาม
(นายปรีชาวัฒน์ รอดรัตน์)

ผู้ดำเนินการพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท สับบอร์ด อีสเทิร์นซับบอร์ด อุตสาหกรรม จำกัด

หน้า 126/140
มีนาคม 2567



ENVI WORK CO., LTD.

ชื่อนาม
(นายปรีชาวัฒน์ รอดรัตน์)

ผู้ดำเนินการพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท สับบอร์ด อีสเทิร์นซับบอร์ด อุตสาหกรรม จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * จัดทำฐานข้อมูลกิจกรรมทางสังคม การมีส่วนร่วมและการประชาสัมพันธ์ของโครงการ รวมทั้งกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม และอื่นๆ เป็นต้น * จัดทำฐานข้อมูลสิ่งแวดล้อมและมลสาร ประกอบด้วย สภาพแวดล้อมทางกายภาพ ชีวภาพ คุณค่าการใช้ประโยชน์และคุณภาพชีวิต แหล่งกำเนิดมลสาร ปริมาณหรือสถานการณ์มลสาร รวมทั้งผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ตลอดจนผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทุกตัวชี้ และอื่นๆ เป็นต้น 			



ชื่อนาม **ฉัตรชัย ส.**

(นามสกุล) **ศิริพันธุ์**

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาศูนย์อุตสาหกรรม

บริษัท สืบสันดาน เอ็นจิเนียริง จำกัด อินทผลัดดินแดน จำกัด

หน้า 127/140

วันที่ 25/6

ชื่อนาม **...**

(นามสกุล) **...**

ผู้จัดการฝ่ายบริหารโรงงานอุตสาหกรรมสิ่งแวดล้อมและมลสาร

ที่เป็นการจัดการ

บริษัท **...** จำกัด

ENVI WORK CO., LTD.

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
12. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * จัดทำฐานข้อมูลอุบัติเหตุ สุขภาพและอนามัยทั้งพนักงานและครัวเรือนประชาชนโดยรอบ ประกอบด้วย ประเภทอุบัติเหตุ ความรุนแรง ความเสียหายทั้งชีวิตและทรัพย์สิน ภาวะการเจ็บป่วย อนามัยชุมชน แหล่งและการบริการสาธารณสุข และอื่นๆ เป็นต้น * จัดทำฐานข้อมูลอื่นๆ ตามความจำเป็น 			

หมายเหตุ : บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทริอัลส์ จำกัด (มหาชน) เป็นผู้รับผิดชอบมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงดำเนินการ)
ภายใต้การกำกับดูแลของกรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)



ลงนาม *วชิรวิทย์ อ.*

(นายวชิรวิทย์ อ.ศิริพันธุ์)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนากิจการอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสทริอัลส์ จำกัด

หน้า 128/140

มีนาคม 2567



EMM WORK CO., LTD.

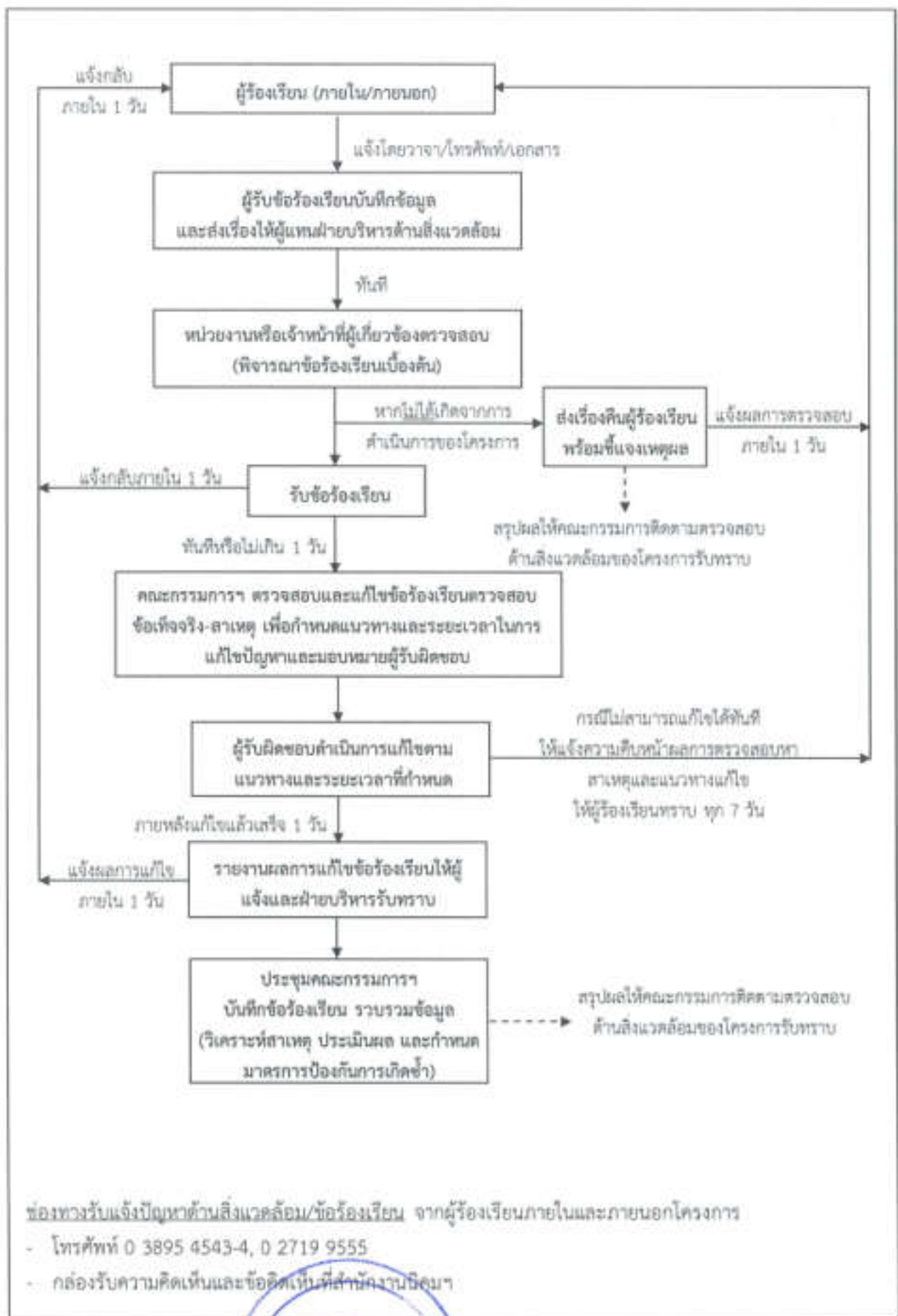
ลงนาม

(นายวิชาญ ไร่ รอดรัตน์)

ผู้จัดการโรงงานการประปาเป็นเอกพระปตเป็นแคว้นมณฑลอยุธยา

ที่เป็นการจัดการ

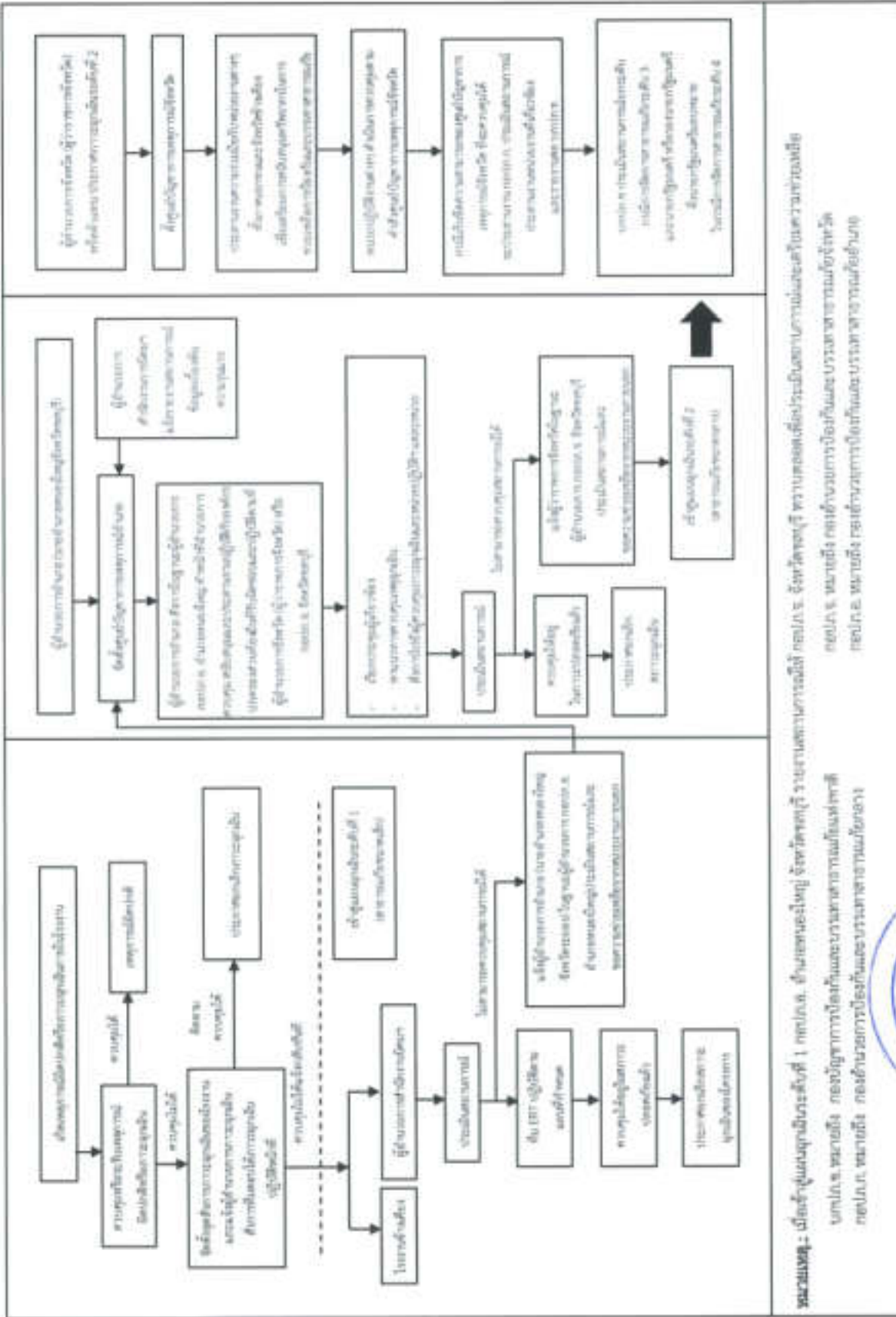
บริษัท เอ็มวี เวิร์ค จำกัด



รูปที่ 2 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน

ลงนาม  (นายณณสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล) ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานิคมอุตสาหกรรม บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดิวสียัล เอสเตท จำกัด	 WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd. หน้า 130/140 13/01/2565	ลงนาม  (นายปวิช วงศ์กุล) ผู้จัดการงานด้านประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด
---	--	---

n4-133



รูปที่ 3 ขั้นตอนการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

ลงนาม **ณัฐพร ๙**
(นายณัฐพร ๙ ศิริพันธุ์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนานโยบายสาธารณะ
บริษัท สันติอสังหาริมทรัพย์ จำกัด

หน้า 131/140
มีนาคม 2567



ลงนาม **ณัฐพร ๙**
(นายณัฐพร ๙ ศิริพันธุ์)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่ปรึกษาการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
บริษัท เอ็นไวเวิร์ก จำกัด

หมายเหตุ: เมื่อเข้าสู่แผนฉุกเฉินระดับที่ 1 กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินด้านสิ่งแวดล้อม ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมต้องดำเนินการตามแผนฉุกเฉินทันที และต้องแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทันที

กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินด้านสิ่งแวดล้อม ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมต้องดำเนินการตามแผนฉุกเฉินทันที และต้องแจ้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทันที



- พื้นที่ป่า
- พื้นที่เกษตร
- พื้นที่อยู่อาศัย

พื้นที่ป่า
พื้นที่เกษตร
พื้นที่อยู่อาศัย



รูปที่ 4 พื้นที่ที่ศึกษาและแนวปิดกั้น

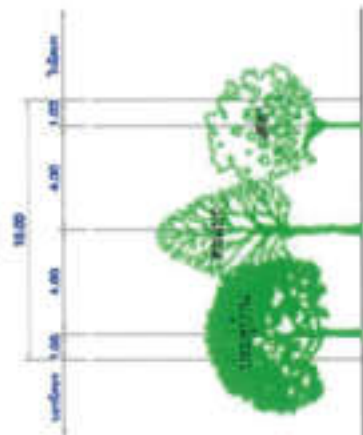


นาย
(นายสมศักดิ์ ศรีจันทร์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท อีสเทิร์น เอ็มทีดี จำกัด

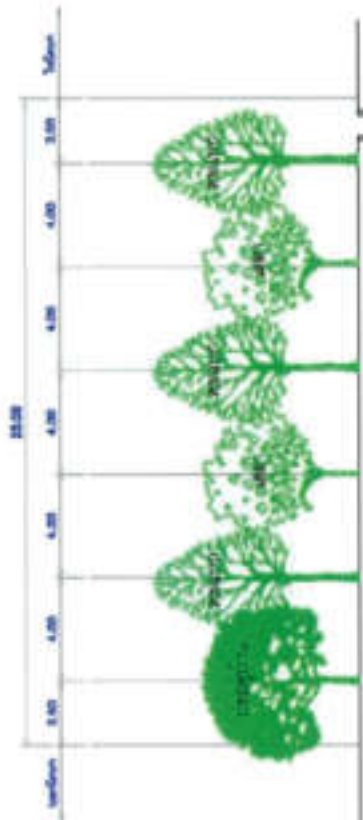
ENVI WORK CO., LTD.

หน้า 122/140
วันที่ 25/11/2563

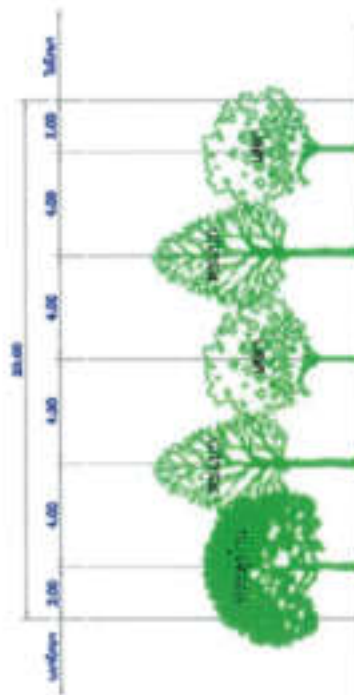
นาย
(นายสมศักดิ์ ศรีจันทร์)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาอุตสาหกรรม
บริษัท อีสเทิร์น เอ็มทีดี จำกัด



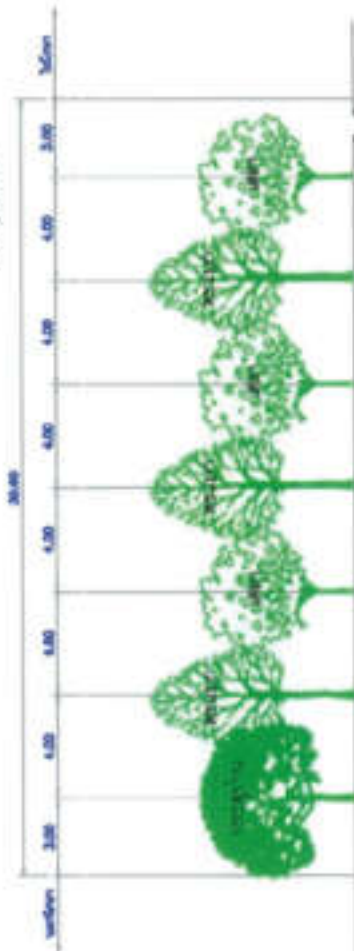
SECTION 1-F



SECTION 18-17



SECTION 2-F, 3-F, 4-F & 11-12



SECTION A-A'

รูปที่ 5 รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว และแนวป้องกัน

นางสาว
(นามสกุล)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนามนุษย์และทรัพยากร

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เทค จำกัด
บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินเทลลิเจนซ์เทค จำกัด

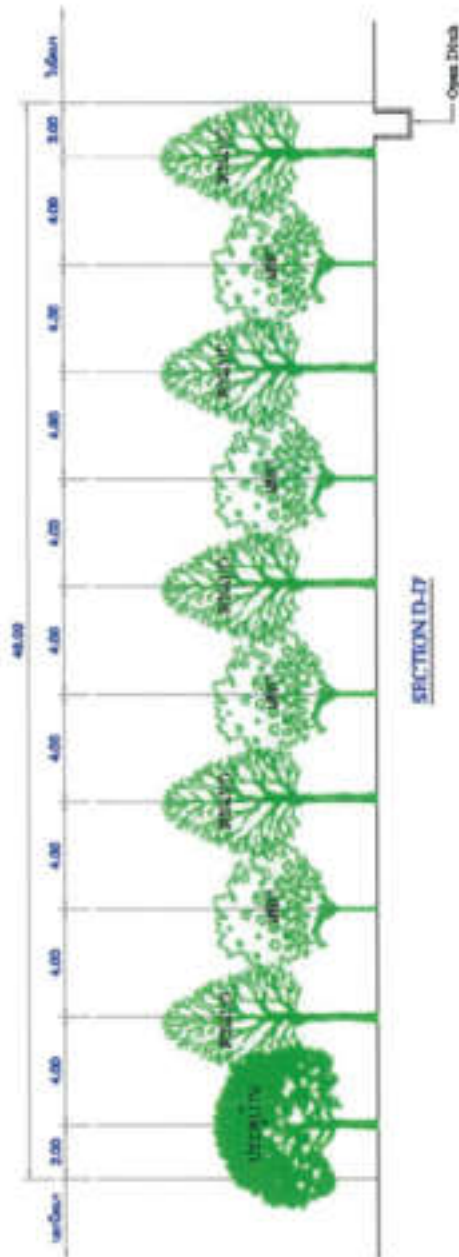
นางสาว
(นามสกุล)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนามนุษย์และทรัพยากร

หน้า 133/140
มีนาคม 2567

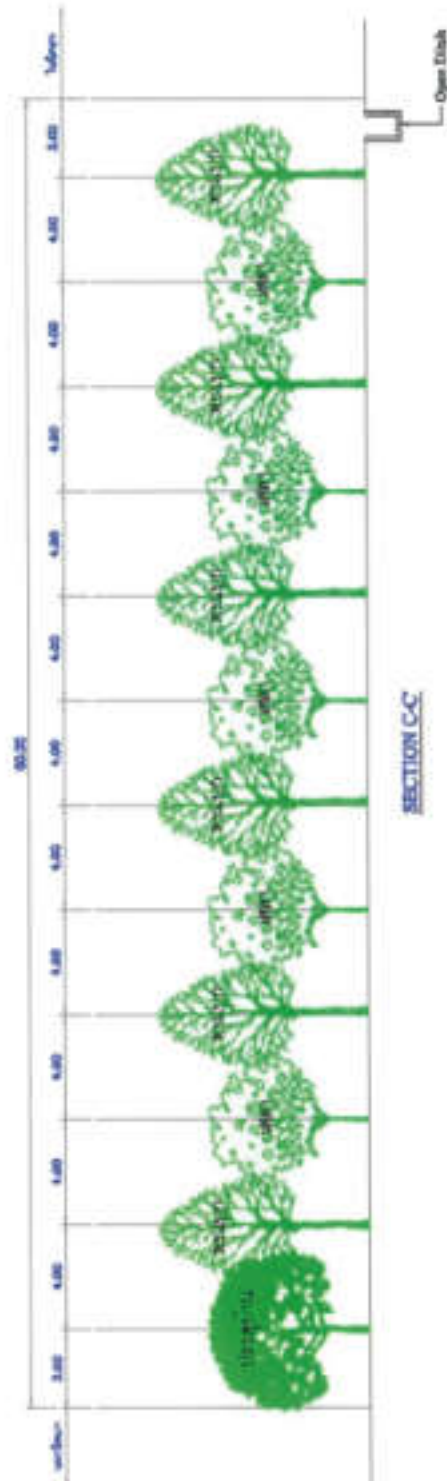
ENVI WORK CO., LTD.

นางสาว
(นามสกุล)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนามนุษย์และทรัพยากร

บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด



SECTION D-D'



SECTION C-C'

รูปที่ 5 (ต่อ) รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว และแนวป้องกัน

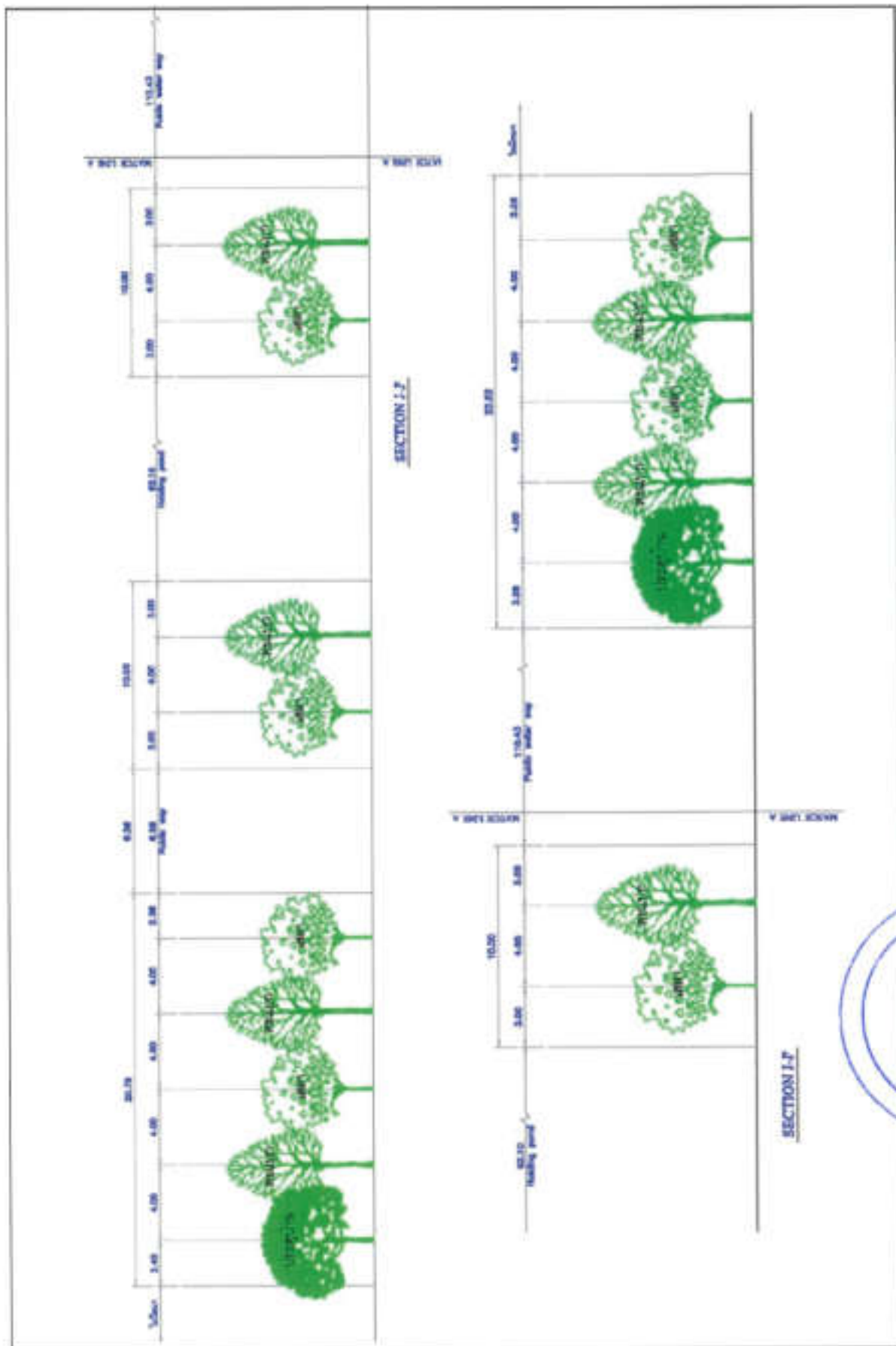
นางสาว
(นางอณณสิทธิ์ ศรีโพธิ์ทอง)
ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนามนุษย์และทรัพยากร
บริษัท ดับบลิวเอชเอ โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) ชิ่นตบแต่งเขตอุตสาหกรรม จำกัด



หน้า 134/140
มีนาคม 2567

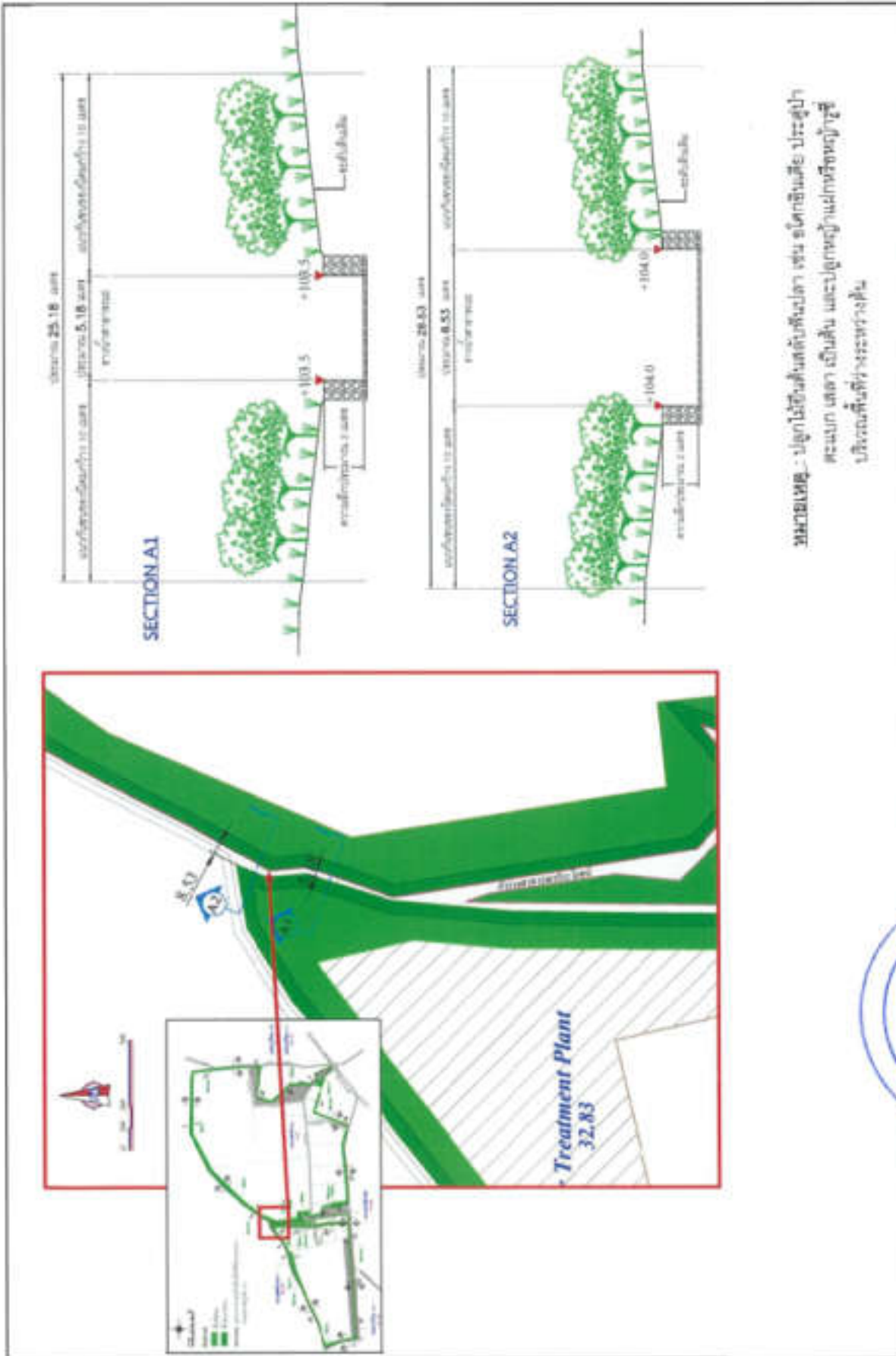


นางสาว
(นายหญิงวิภาวี วยุทธรัตน์)
ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ
ที่ปรึกษาการจัดการ
บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด



รูปที่ 5 (ต่อ) รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว และแนวป้องกัน

<p>นางสาว สมจิณณ์ งาม</p> <p>(นายสมจิณณ์ งาม)</p> <p>ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาบุคลากร</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>	<p>นางสาว สมจิณณ์ งาม</p> <p>(นายสมจิณณ์ งาม)</p> <p>ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาบุคลากร</p> <p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p>	<p>หน้า 135/140</p> <p>หน้า 2567</p>	<p>บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>WHA Eastern Seaboard Industrial Estate Co., Ltd.</p>
---	---	--------------------------------------	---



รูปที่ 5 (ต่อ) รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียว และแนวป้องกัน

ลงนาม
(นายอนุสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาศักยภาพ
บริษัท สบเขียวเฮนรี่ อีเอสทีเอส จำกัด



หน้า 136/140
มีนาคม 2567



ลงนาม
(นายอนุสิทธิ์ ศรีเพิ่มพูล)

ผู้จัดการฝ่ายบริหารและพัฒนาศักยภาพ
พื้นที่โครงการผู้พัฒนา
บริษัท สบเขียว เฮนรี่ อีเอสทีเอส จำกัด

ลำดับที่	รายละเอียดงาน	ความถี่/ระยะเวลา (เดือน)	ปี 0												ปี 1												ปี 2												ปี 3 (เป็นต้นไป)											
			1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									
ศึกษาความเหมาะสมของพื้นที่ที่จะปลูก (ศูนย์พัฒนาระบบนิเวศเมืองภาคกลาง)			■																																															
ก	งานปลูกต้นไม้ (เชื้อจากภายนอก) ^{1/}		■																																															
1	พื้นที่สีเขียว	18 เดือน	■																																															
ข	เขียนแผนที่ ^{2/}																																																	
1	ก่อสร้างเรือนเพาะชำ	6 เดือนต่อวัน ก่อสร้างต่อเนื่อง พัฒนาโครงการ	■																																															
2	เพาะกล้าต้นไม้	เป็นประจำทุกเดือน	■																																															
ค	งานปลูกผัก ^{3/}																																																	
1	รดน้ำโดยใช้น้ำจากบ่อกักเก็บน้ำที่ผลิตจากน้ำบาดาล	ทุกวันศุกร์	■																																															
2	ตรวจสอบพื้นที่สวนและต้นไม้ และกำจัดวัชพืชตามต้น	เป็นประจำทุกเดือน	■																																															
3	ปลูกทดแทนต้นไม้ที่ตาย	เป็นประจำทุกเดือน	■																																															
4	ใส่ปุ๋ย	เป็นประจำทุก 3 เดือน และก่อนฤดูฝน	■																																															
5	ตัดต้นไม้ที่กิ่งก้าน	ทุก 6 เดือน	■																																															
4	งานตรวจสอบตามโปรแกรม ^{4/}																																																	
1	ตรวจสอบความเจริญเติบโต	ทุก 6 เดือน																																																
2	ประเมินผลและกำหนดมาตรการเพิ่มเติม	เป็นประจำทุกปี																																																

หมายเหตุ : ^{1/} งานปลูกต้นไม้ ที่ดำเนินการของหน่วยงานปลูก คือ ส่วนของหน่วยงานเจ้าของโครงการ

^{2/} เขียนแผนที่ : เพื่อการดำเนินการที่ไม่ซ้ำซ้อนกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

^{3/} งานบำรุงรักษา : บำรุงรักษา การดูแลโดยใช้น้ำจากบ่อกักเก็บน้ำ การดูแลสวนและต้นไม้ การกำจัดวัชพืชตามต้น การตัดต้นไม้ที่กิ่งก้าน และการประเมินผล

^{4/} งานการติดตาม/ประเมินผล : งานการติดตามและประเมินผล เพื่อเป็นการประเมินผลและปรับปรุงโครงการให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

รูปที่ 6 แผนพัฒนาพื้นที่สีเขียวของโครงการ

หน้า ๓๓

หน้า ๓๓

หน้า ๓๓

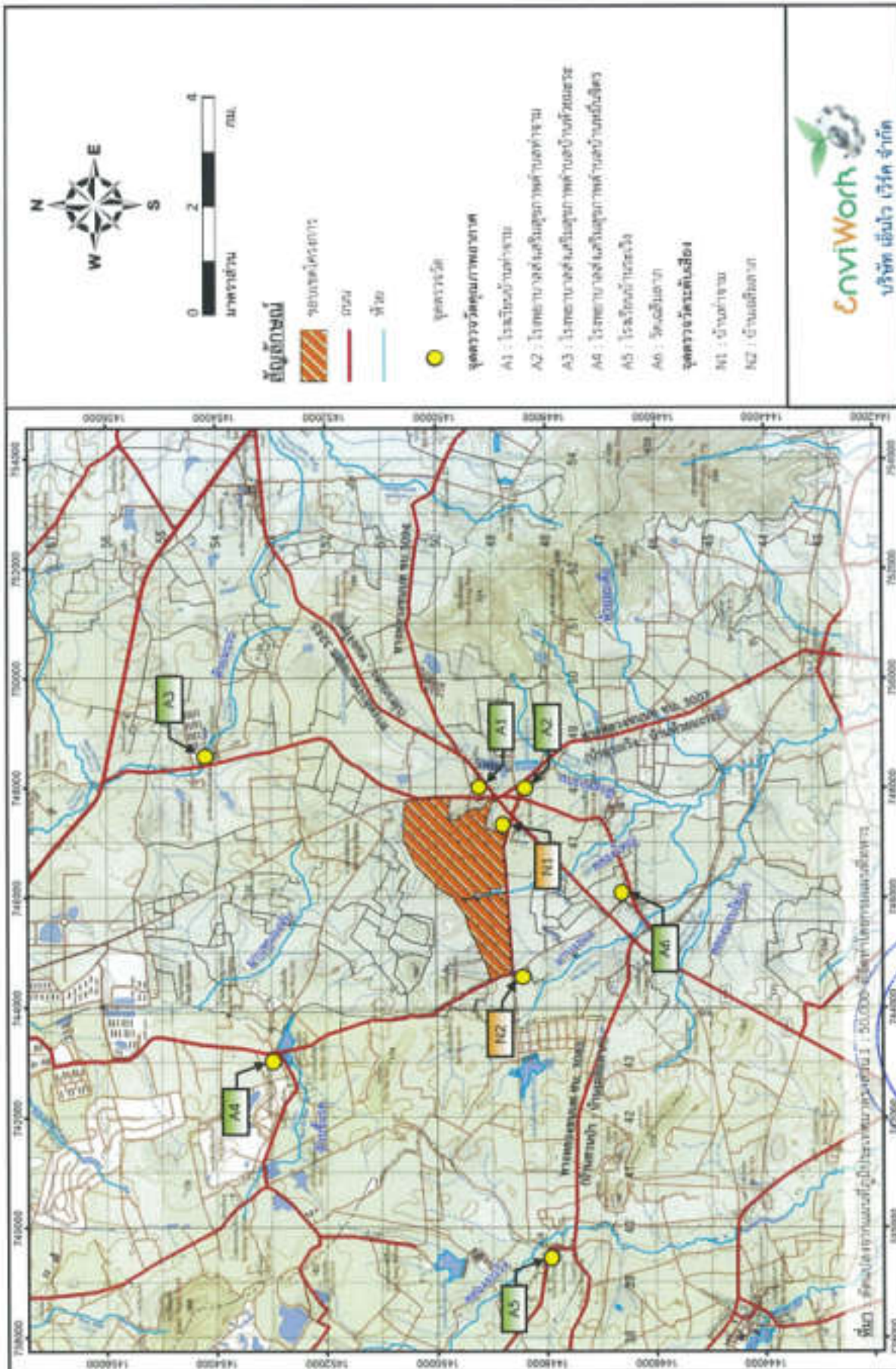
หน้า ๓๓



หน้า ๓๓



หน้า ๓๓



รูปที่ 7 จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศและจุดตรวจวัดระดับเสียง

สถานที่ : **ฉะเชิงเทรา**

ผู้ชำนาญการ : **นายแพทย์ศิริ ศิริเพ็ญสุข**

บริษัท : **บริษัท ดับบลิว เอช เอส จำกัด**

สถานที่ : **ฉะเชิงเทรา**

ผู้ชำนาญการ : **นายแพทย์ศิริ ศิริเพ็ญสุข**

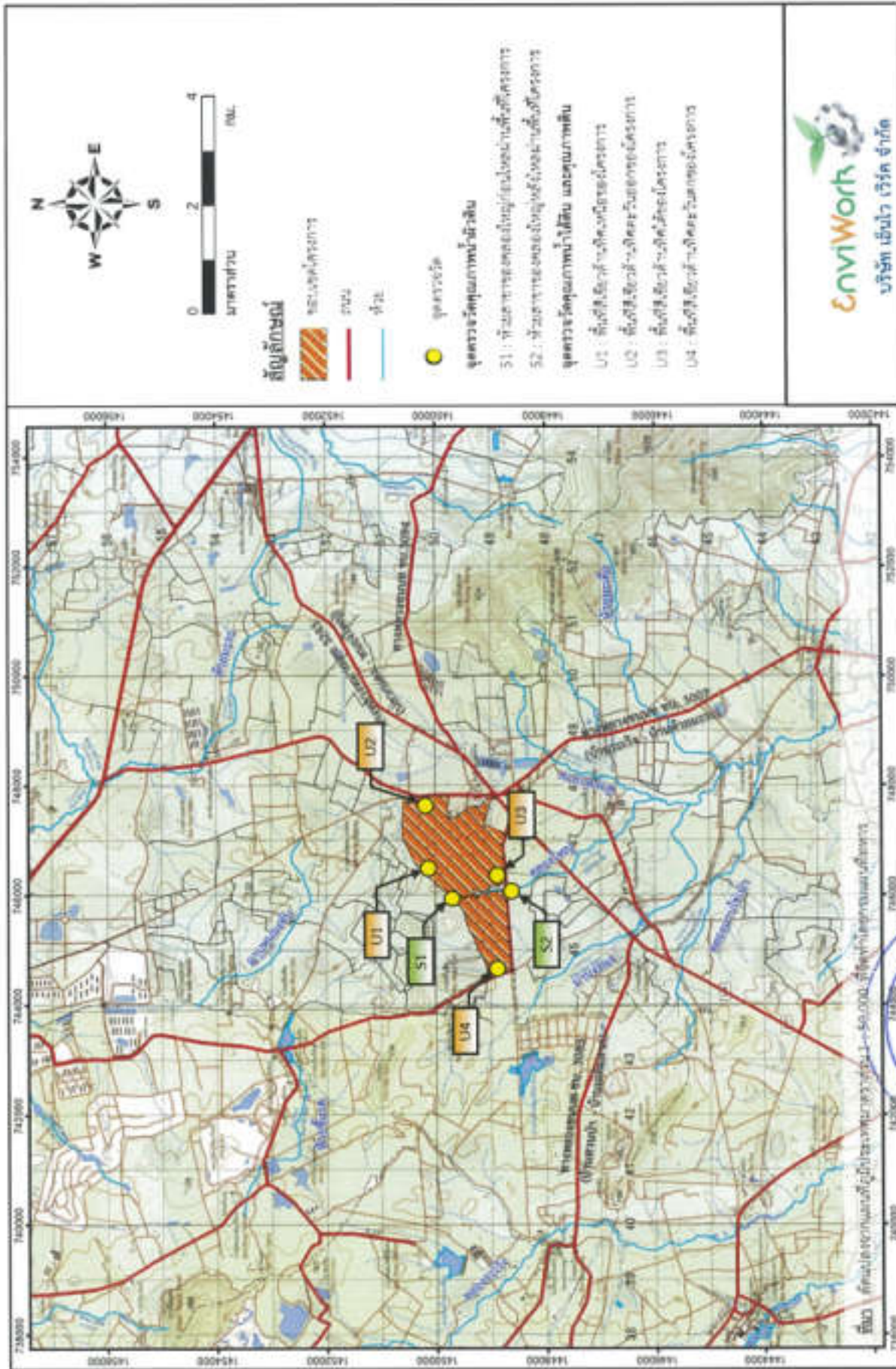
บริษัท : **บริษัท ดับบลิว เอช เอส จำกัด**

WHA
WHA Eastern Seaboard
Industrial Estate Co., Ltd.

หน้า 138/140

หน้า 2567

ผู้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นบุคคลธรรมดา
ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ
บริษัท ดับบลิว เอช เอส จำกัด



รูปที่ 8 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน คุณภาพน้ำใต้ดิน และคุณภาพดิน

สงวนลิขสิทธิ์ ©.

(นายสมเกียรติ ศรีเพิ่มพูล)

ผู้อำนวยการ ฝ่ายพัฒนาปิโตรเลียมอุตสาหกรรม

บริษัท ดับบลิวเอชเอ อินดัสตรียล เอสเตตส์ จำกัด

สงวนลิขสิทธิ์ ©.

(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)

ผู้จัดการงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมภาคตะวันออก

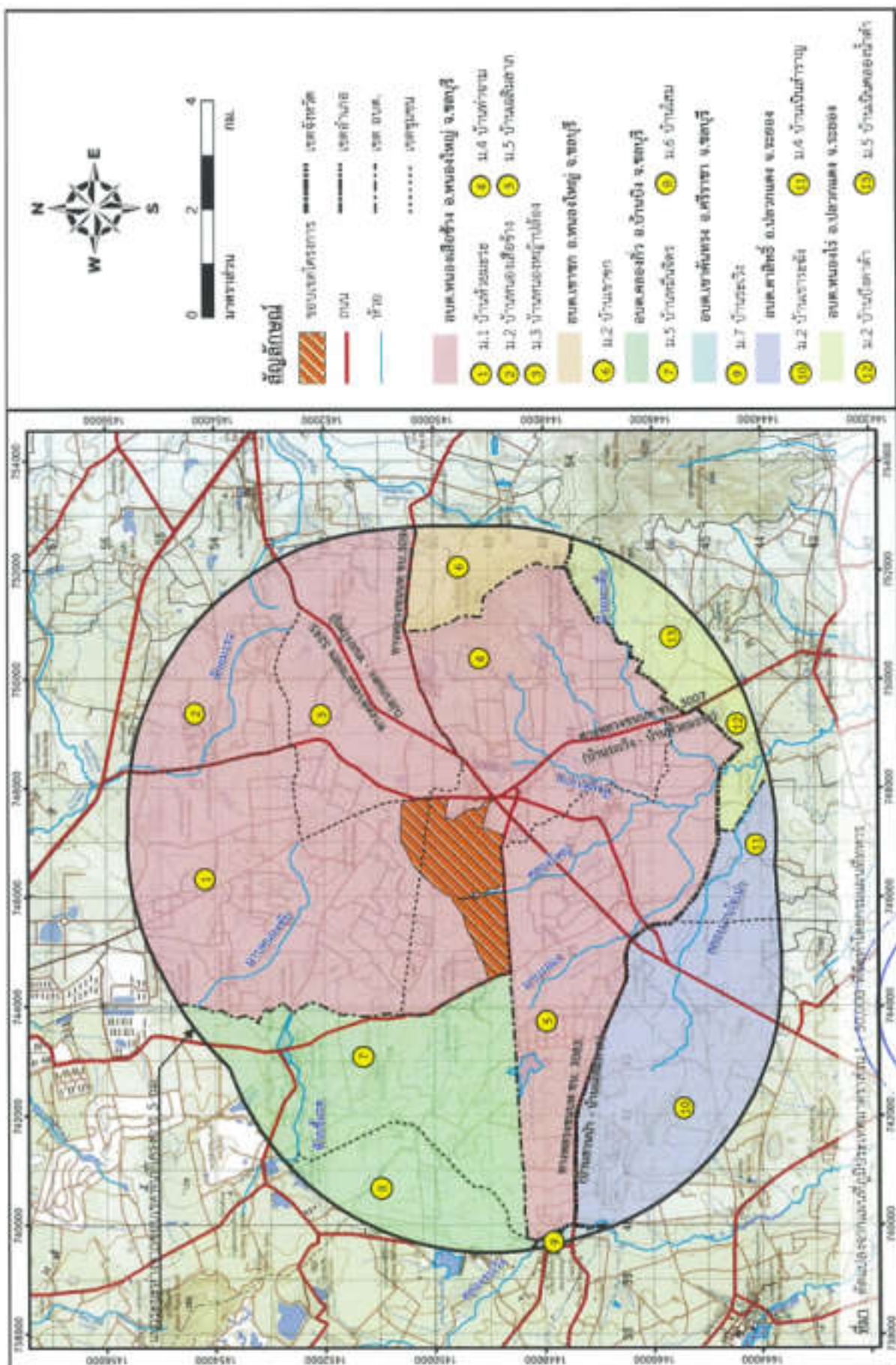
ที่เป็นการจัดการ

บริษัท เอ็นวี เวิร์ค จำกัด



หน้า 139/140

มีนาคม 2567



รูปที่ 9 ปณัฏ์โครงการและขอบเขตพื้นที่ศึกษา

3. $\frac{1}{2}$ or $\frac{1}{2}$

(นายณัฐพงศ์ ศิริสัมพันธ์)

ผู้ดำเนินการ ฝ่ายพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์

บริษัท คีบาสีวอช เอ็ม.จี. จำกัด

001/001 (100%)

Turner 2567



3 minding or.

(นายณัฏฐวิทย์ รอยทวีรัตน์)

“ผู้พิชิตราชอาณาการเป็นองค์การพิชิตสิ่งแวดล้อมยุคทองรวมพร

ที่เป็นกรรมการผู้จัดการ

บริษัท เคเอ็มไอ เวิร์ค จำกัด

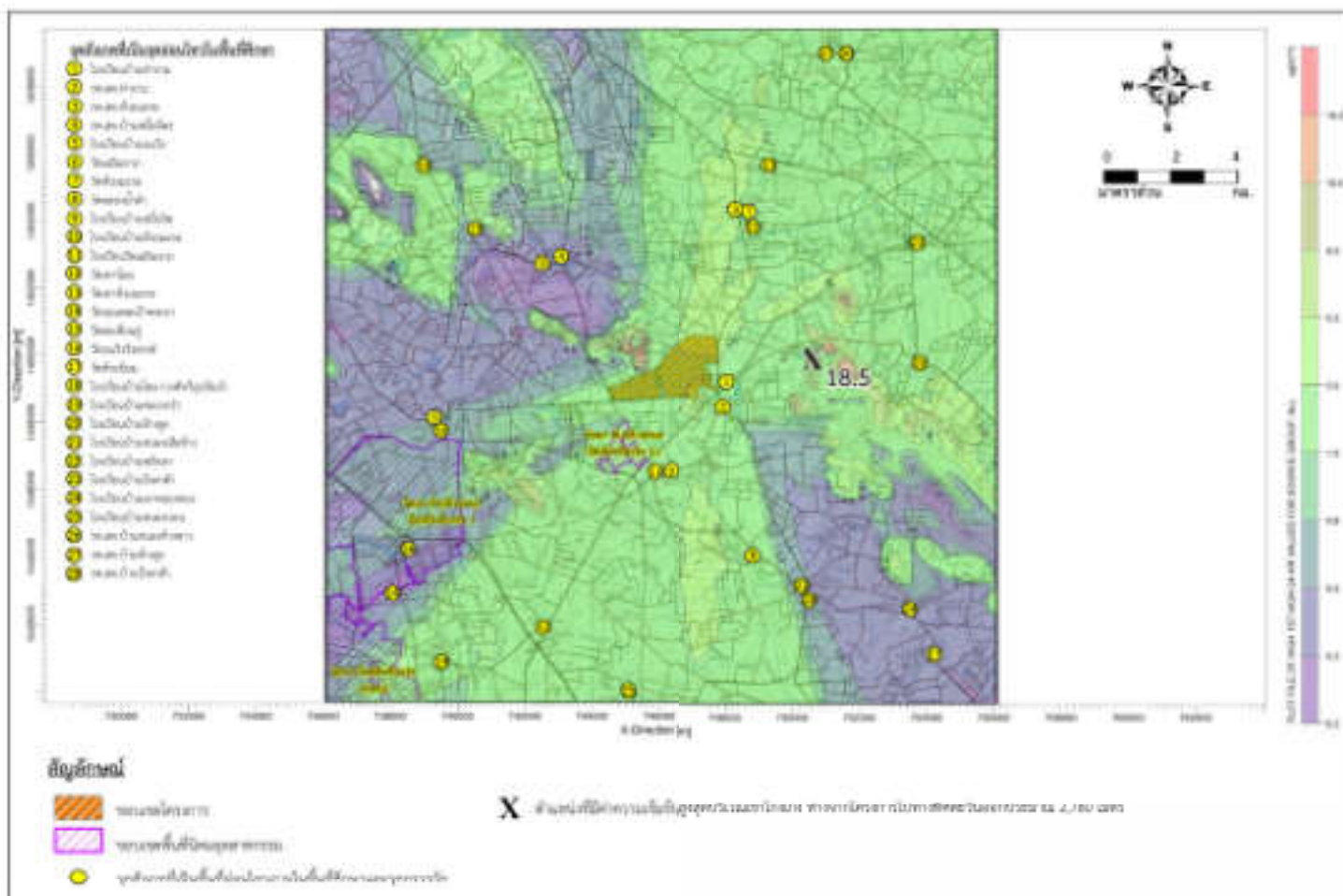
ภาคผนวก ข

ผังแสดงเส้นระดับความเข้มข้นการแพร่กระจายหรือ
Isopleths ของมลสารทางอากาศของโครงการ

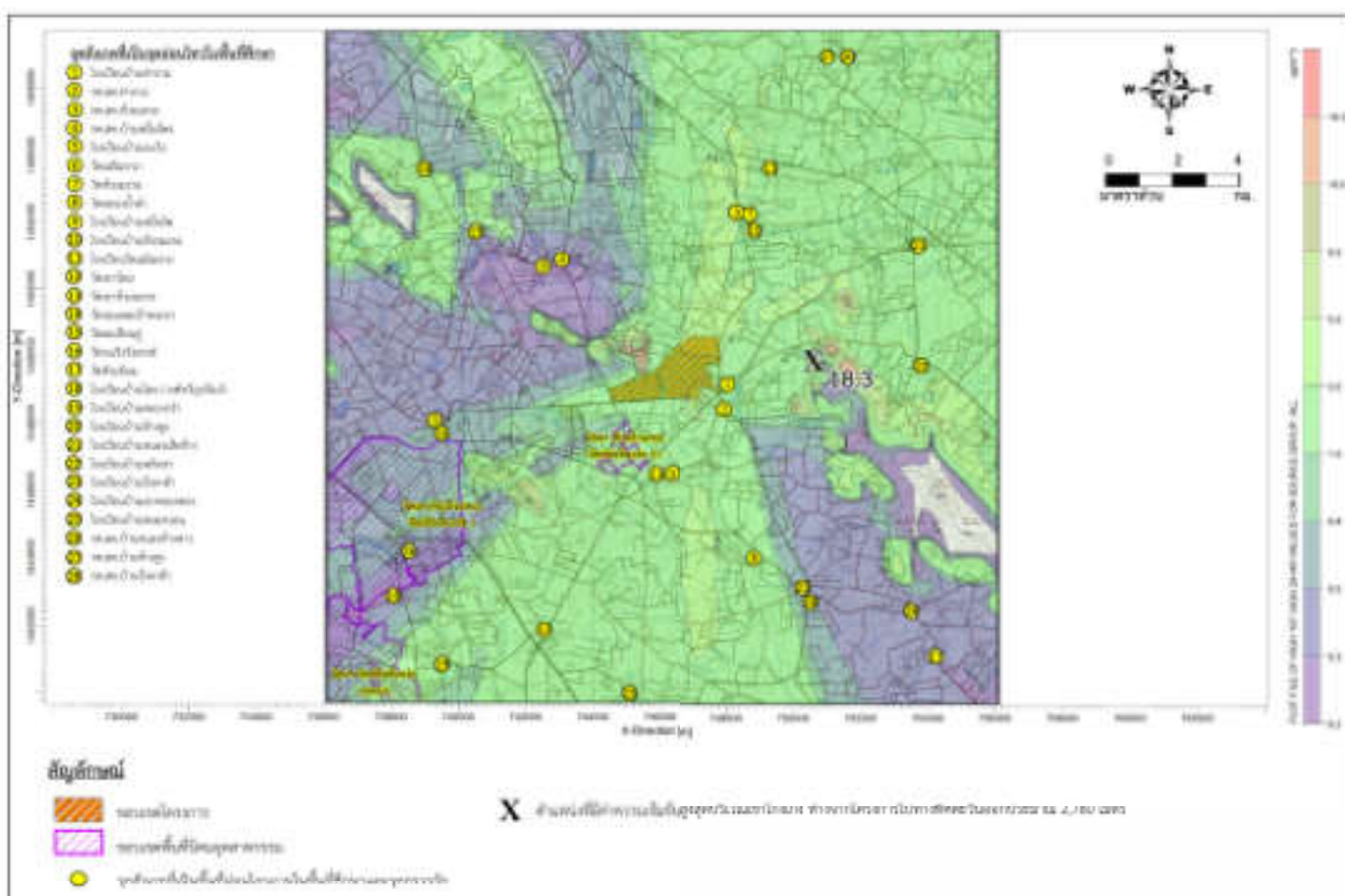
ผังแสดงเส้นระดับความเข้มข้น
การแพร่กระจายหรือ Isopleths ของ

ฝุ่นละอองรวม

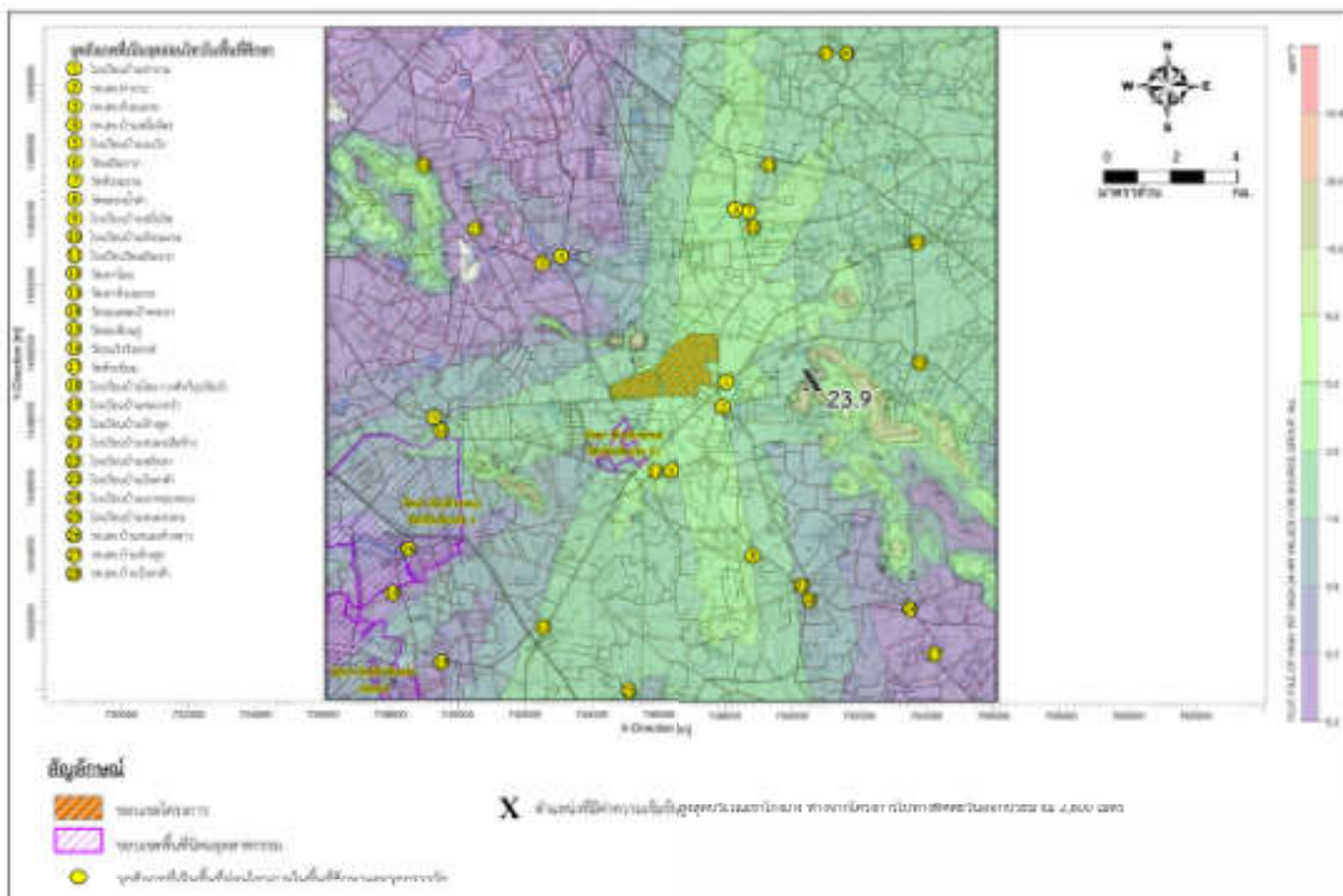
(รูปที่ 1 ถึงรูปที่ 20)



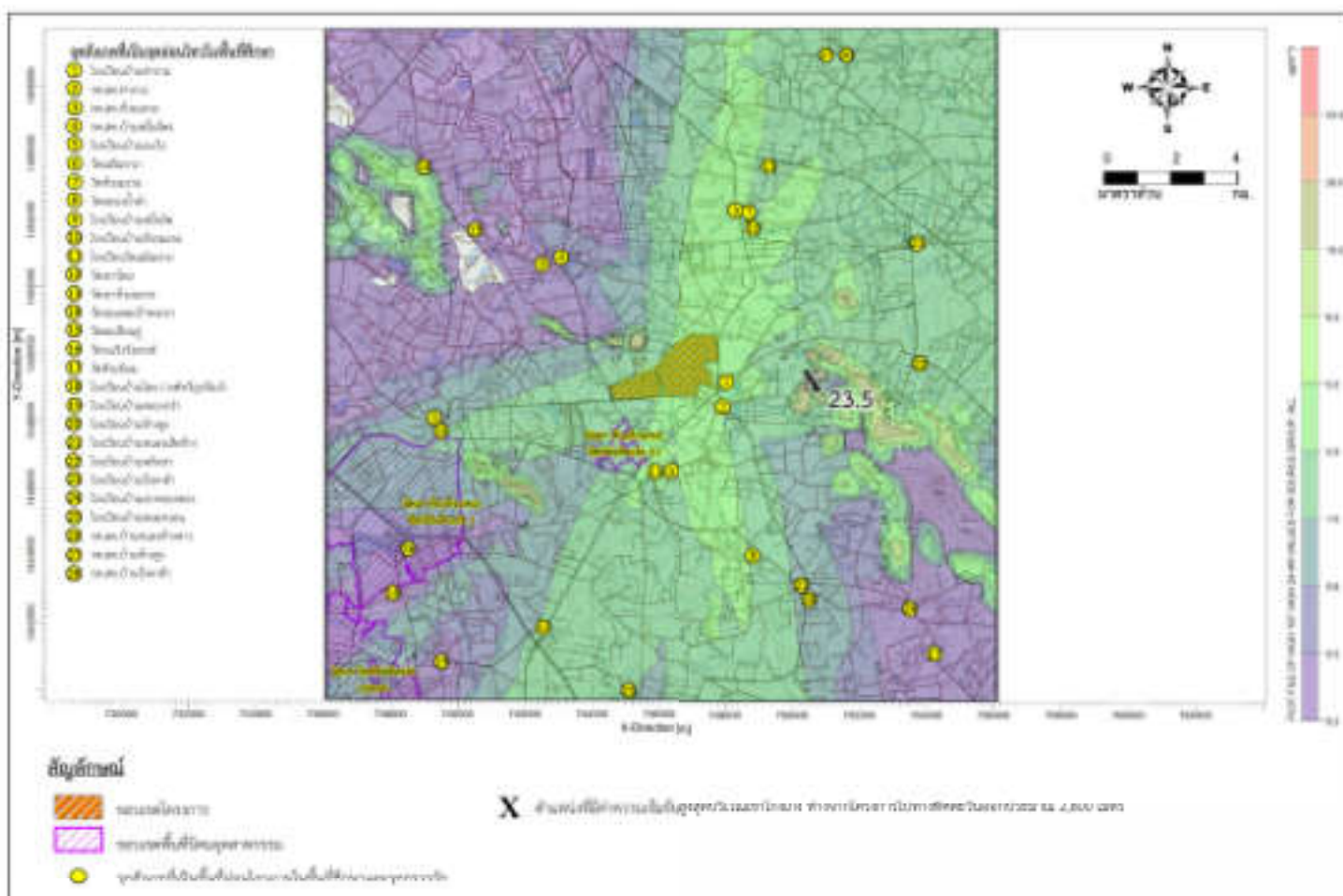
รูปที่ 1 ผลการประเมินการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรวม ในบรรยากาศจากการดำเนินการไปยังพื้นที่ศึกษาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จากความสูงปดอง 20 เมตร (กรณีที่ 1)



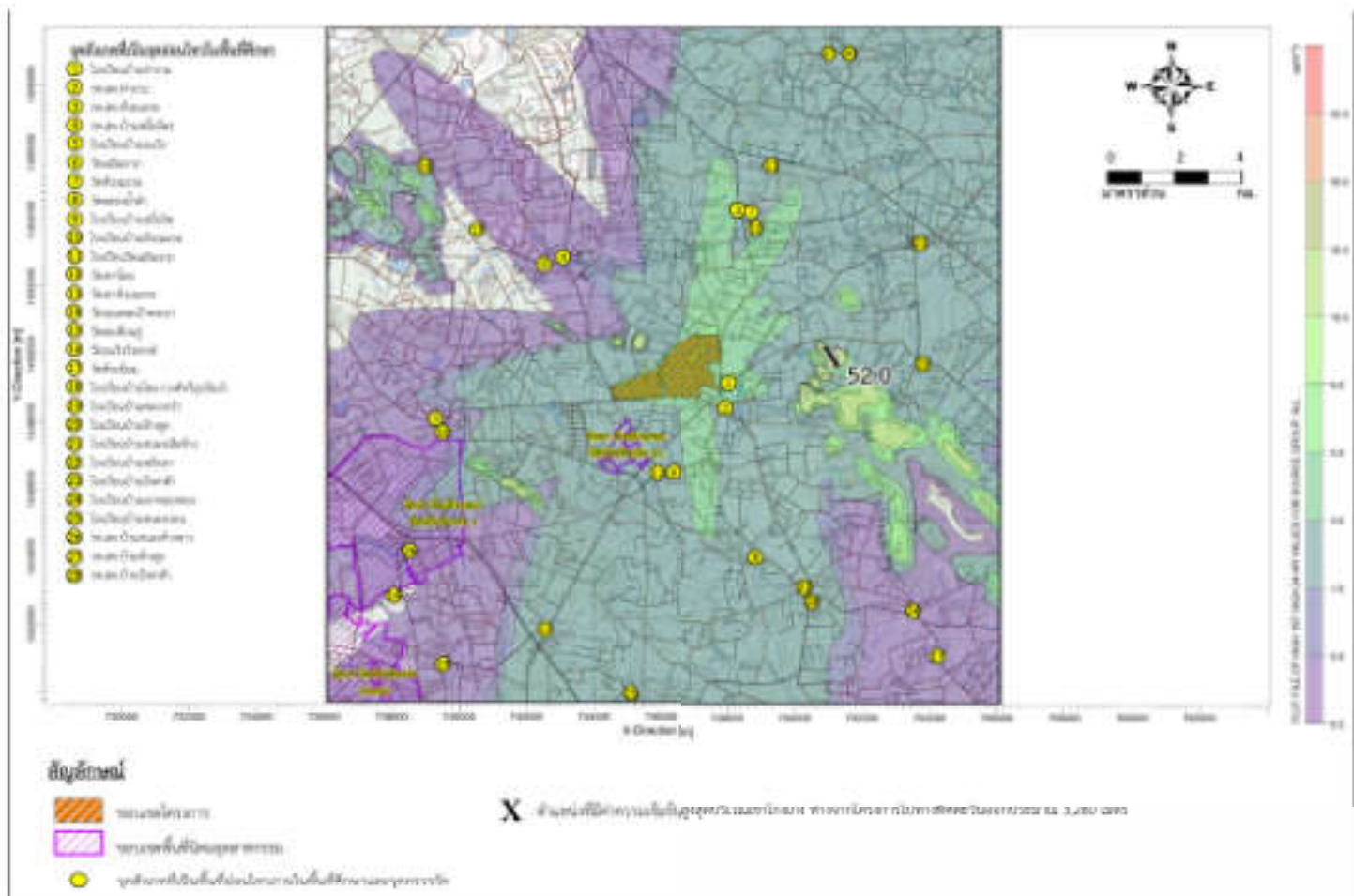
รูปที่ 2 ผลการประเมินการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรวม ในบรรยากาศจากการดำเนินการไปยังพื้นที่ศึกษาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จากความสูงปดอง 20 เมตร (กรณีที่ 2)



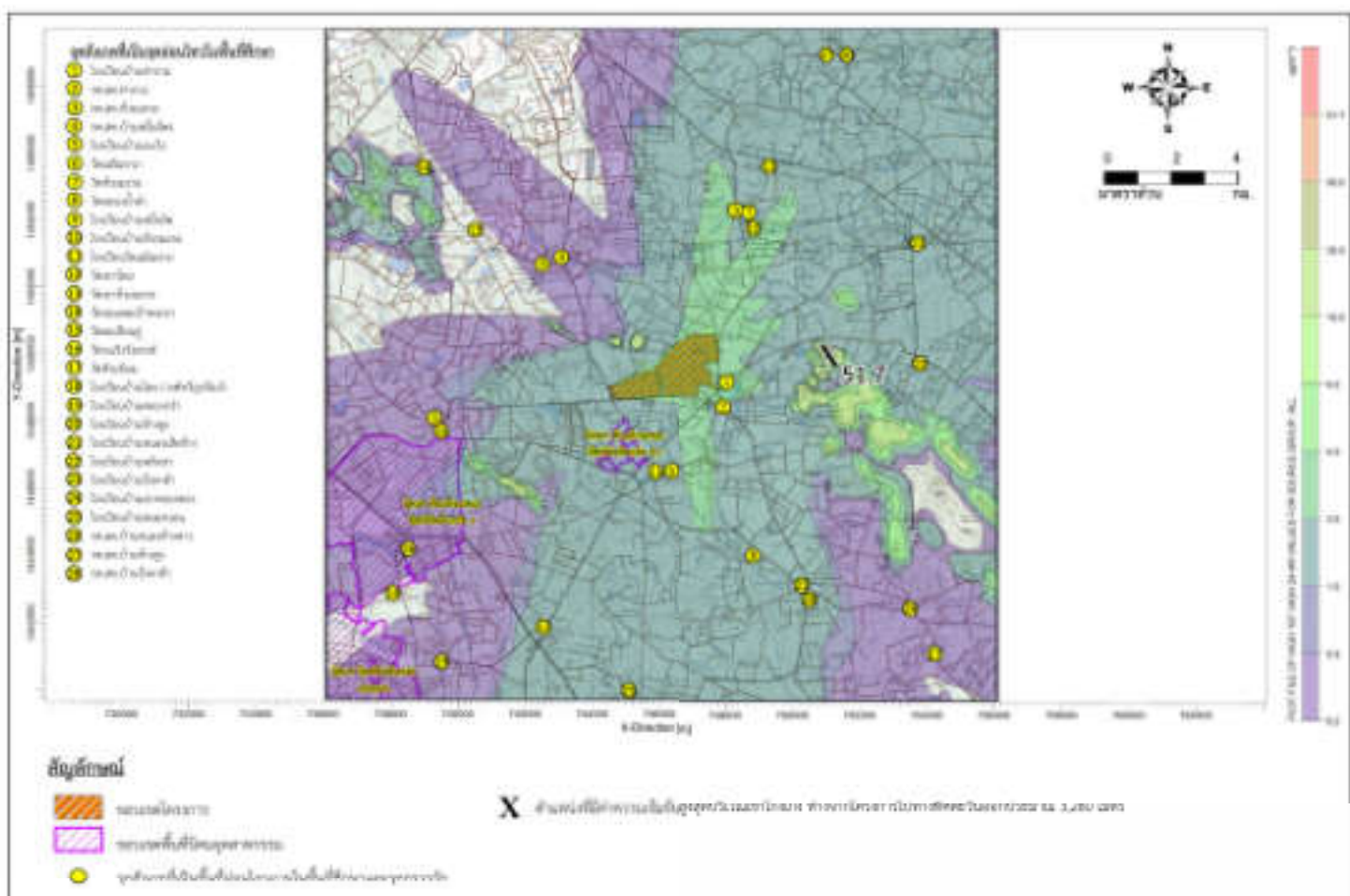
รูปที่ 5 ผลการประเมินการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรวม ในบรรยากาศจากการดำเนินการไปยังพื้นที่ศึกษาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จากความสูงปล่อง 40 เมตร (กรณีที่ 1)



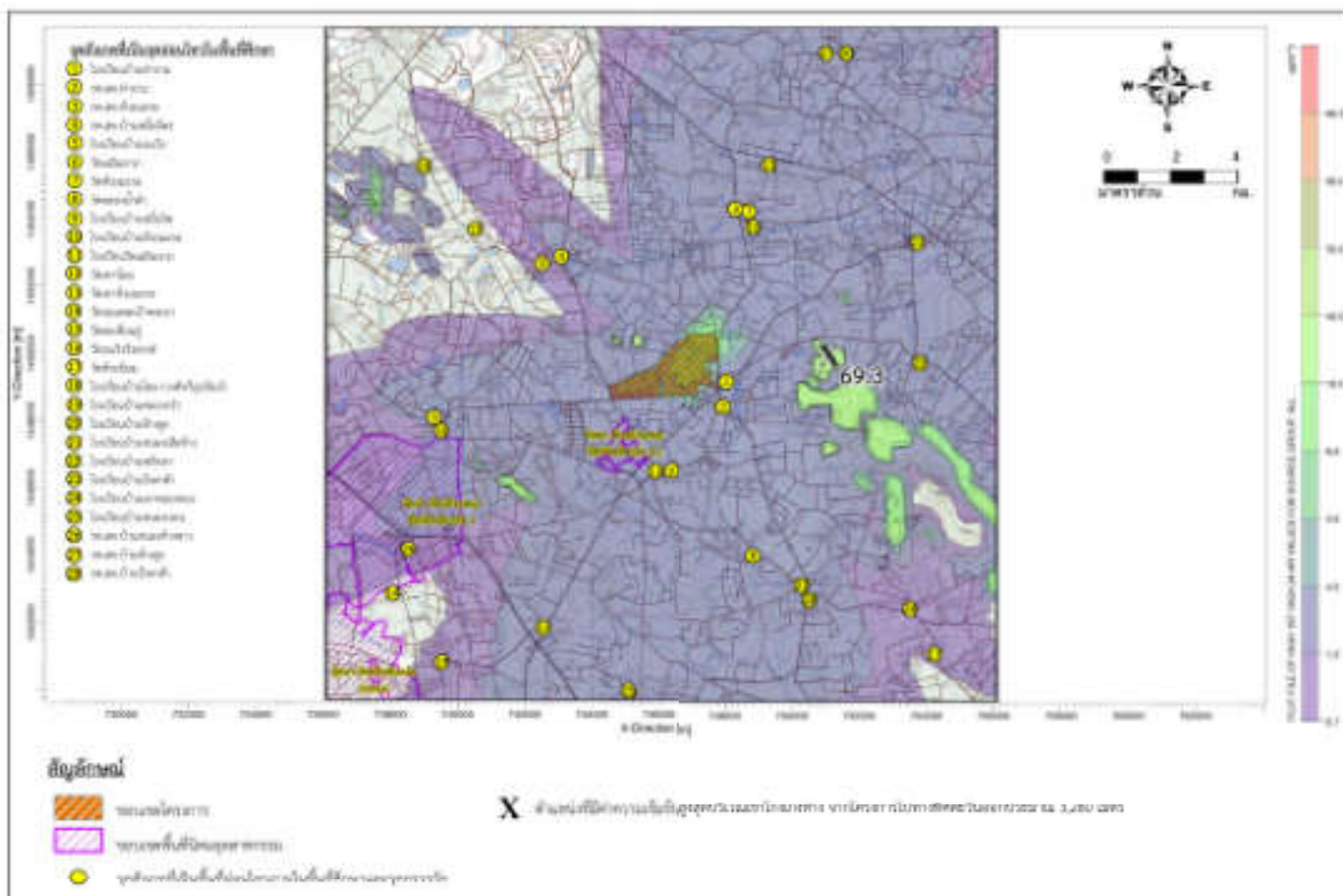
รูปที่ 6 ผลการประเมินการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรวม ในบรรยากาศจากการดำเนินการไปยังพื้นที่ศึกษาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จากความสูงปล่อง 40 เมตร (กรณีที่ 2)



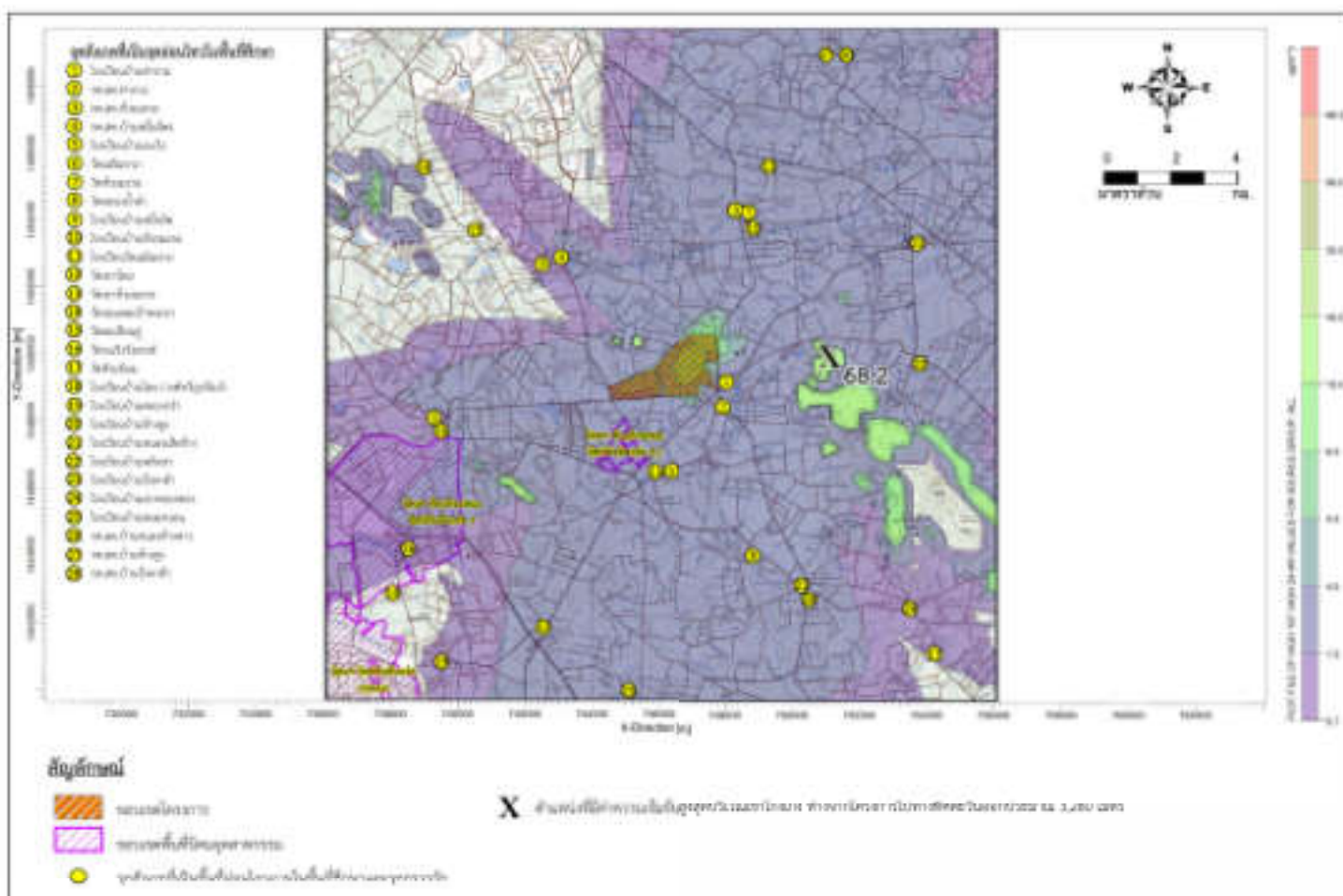
รูปที่ 7 ผลการประเมินการแพร่กระจายของพันธุ์พืชโดยรวม ในบรรยากาศจากการดำเนินการไปยังพื้นที่ศึกษาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จากความสูงปดอง 50 เมตร (กรณีที่ 1)



รูปที่ 8 ผลการประเมินการแพร่กระจายของพันธุ์พืชโดยรวม ในบรรยากาศจากการดำเนินการไปยังพื้นที่ศึกษาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จากความสูงปดอง 50 เมตร (กรณีที่ 2)

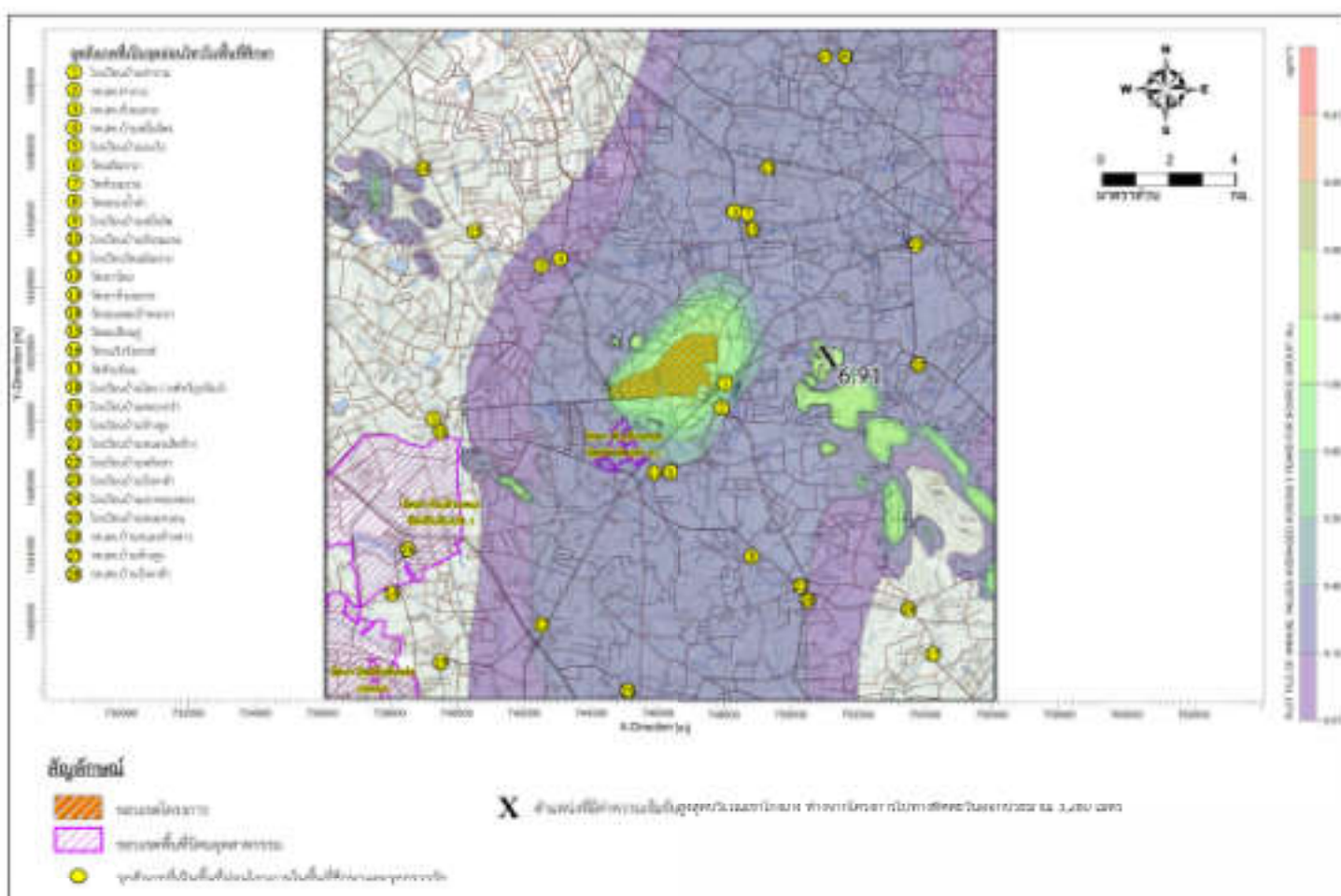
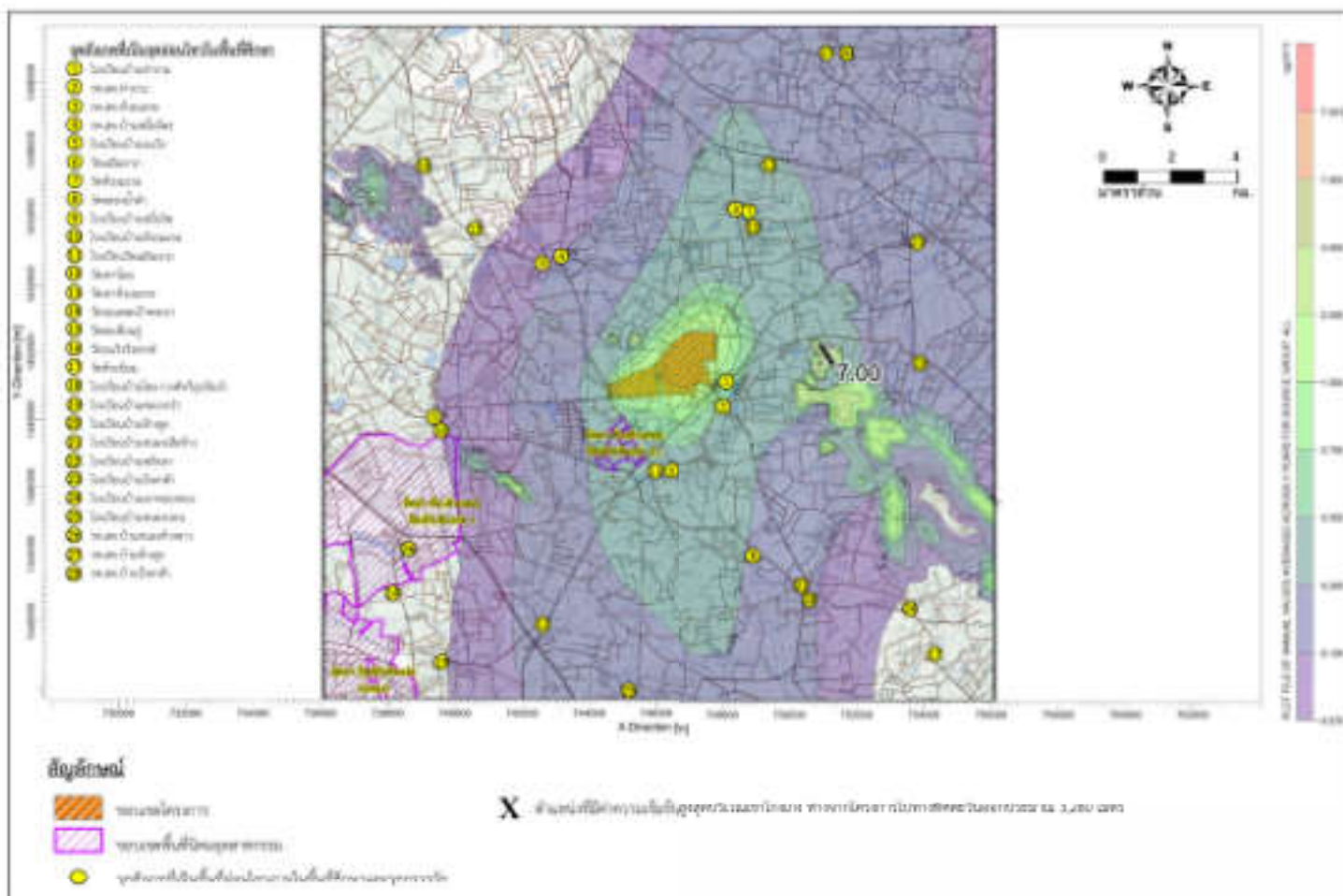


รูปที่ 9 ผลการประเมินการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรวม ในบรรยากาศจากการดำเนินการไปยังพื้นที่ศึกษาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จากความสูงปล่อง 60 เมตร (กรณีที่ 1)



รูปที่ 10 ผลการประเมินการแพร่กระจายของฝุ่นละอองรวม ในบรรยากาศจากการดำเนินการไปยังพื้นที่ศึกษาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จากความสูงปล่อง 60 เมตร (กรณีที่ 2)



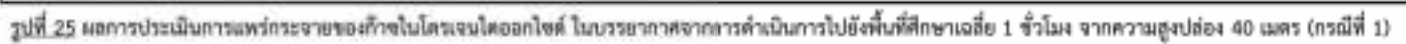


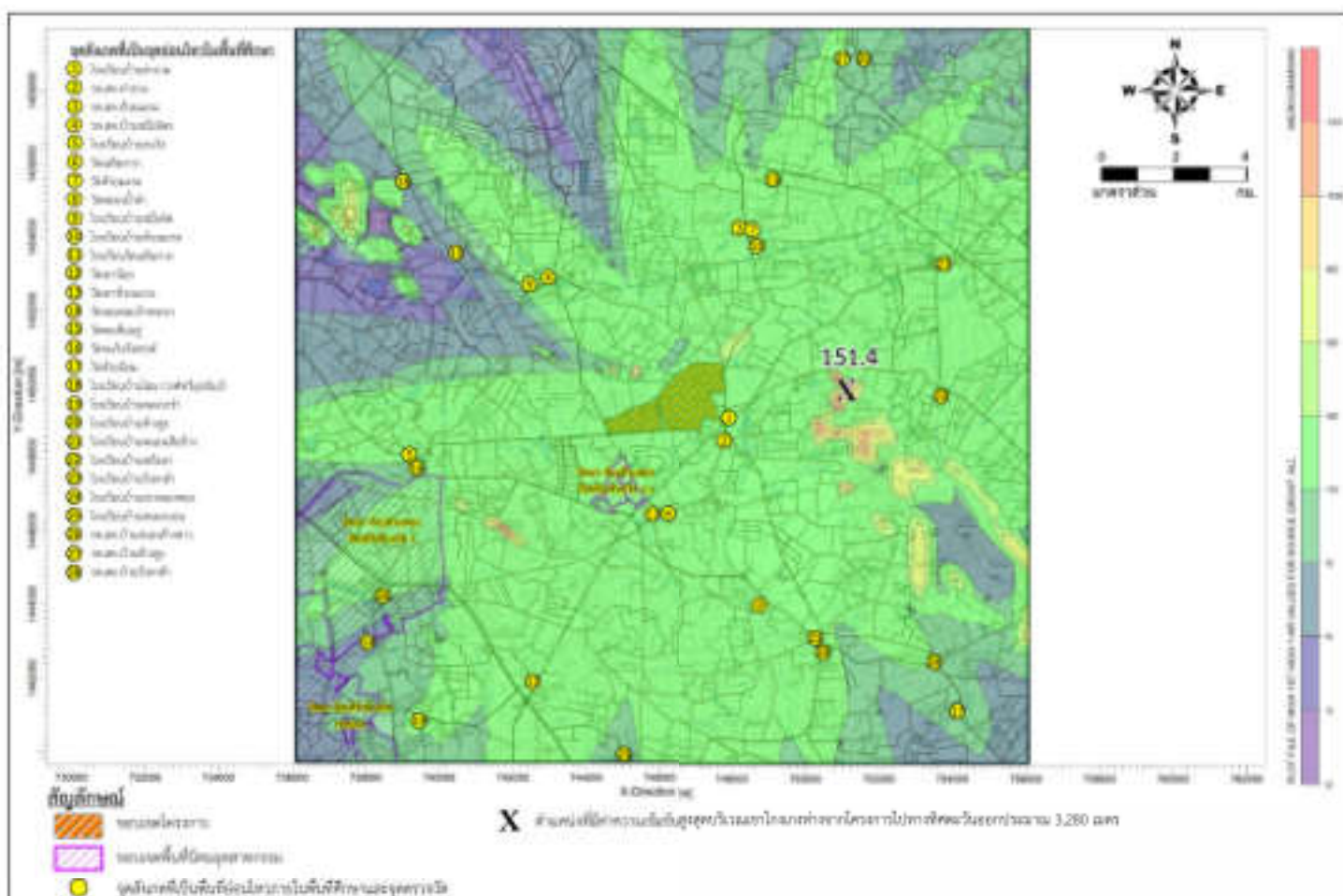
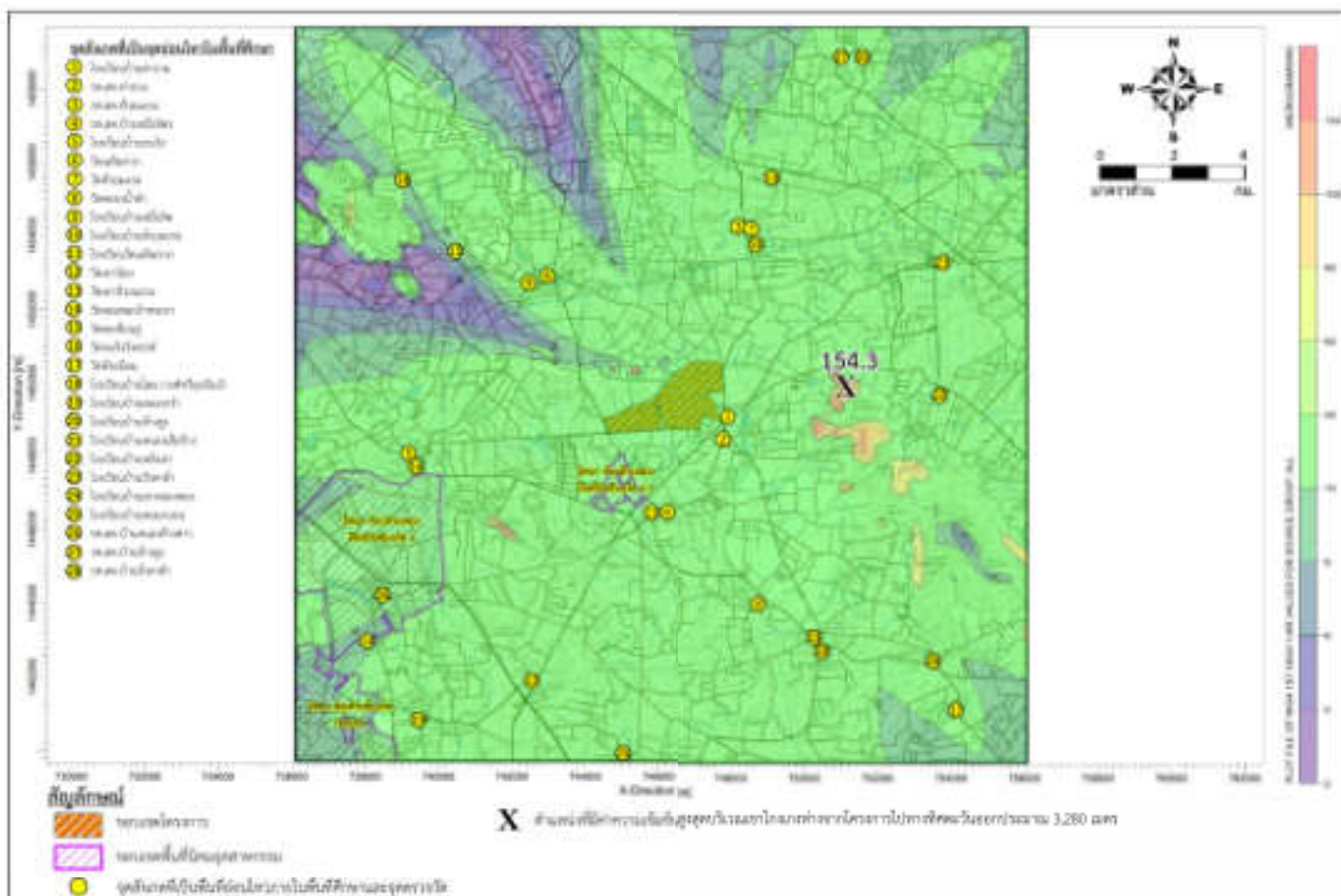
ผังแสดงเส้นระดับความเข้มข้น
การแพร่กระจายหรือ Isopleths ของ

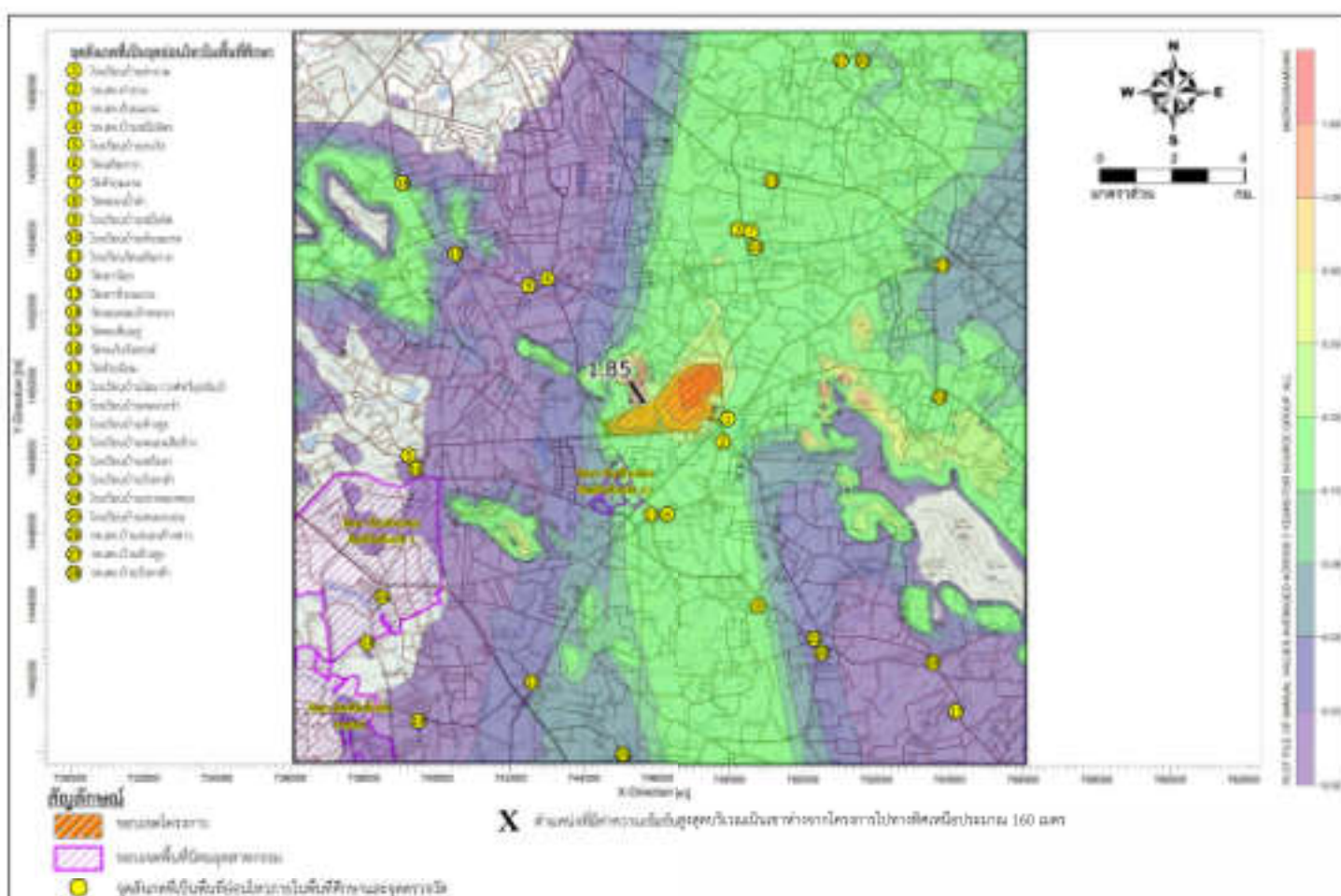
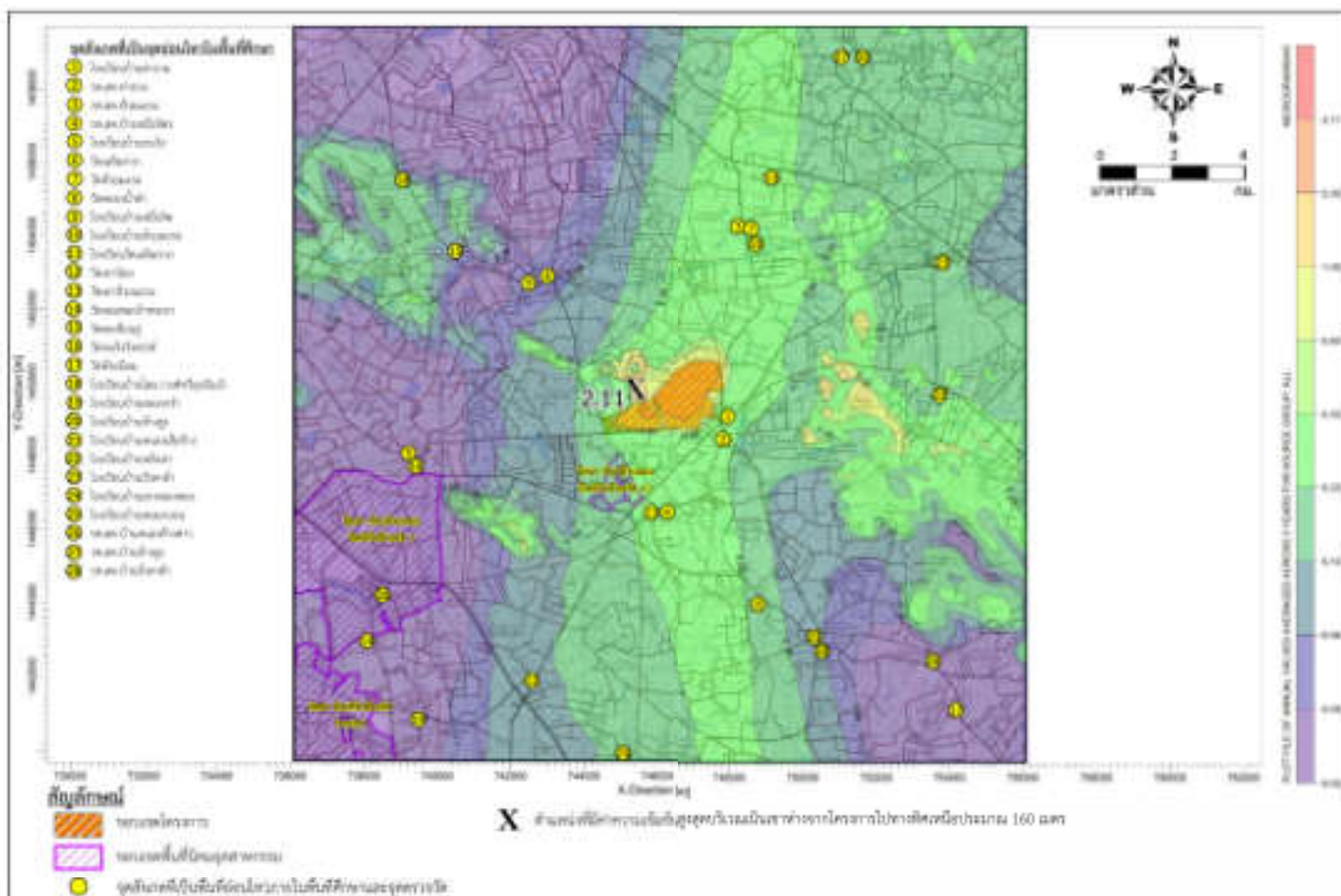
ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์

(รูปที่ 21 ถึงรูปที่ 40)

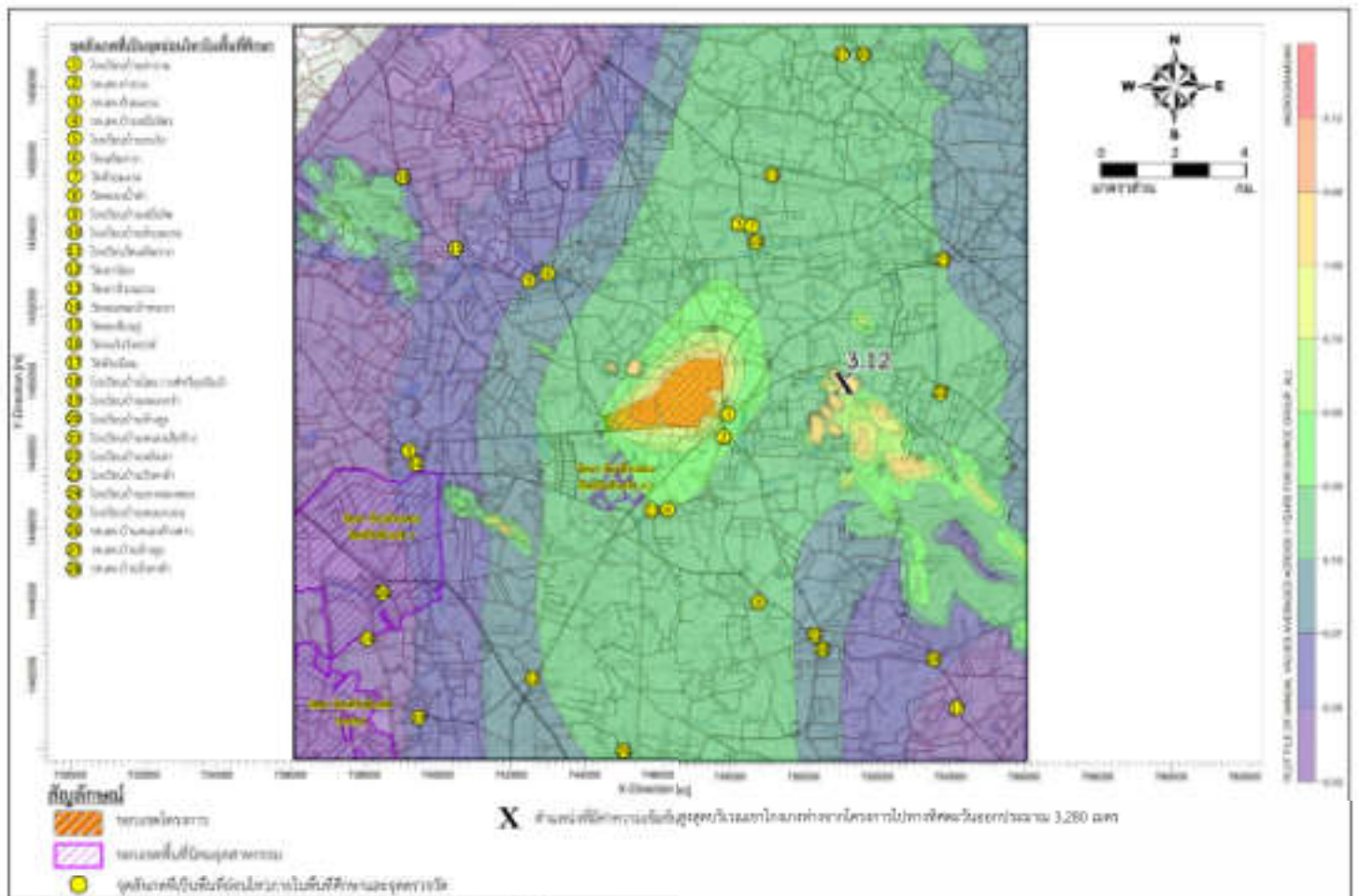




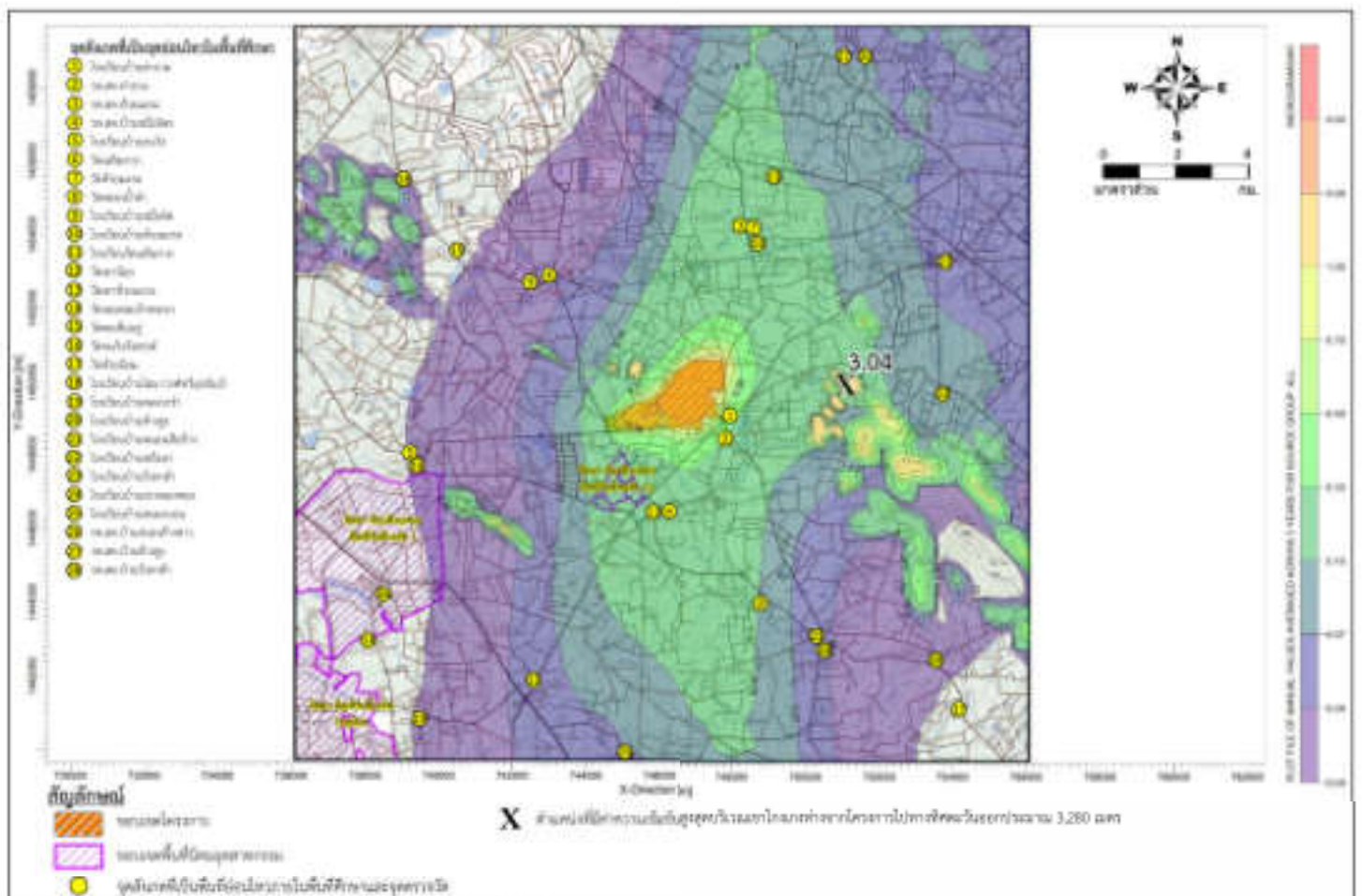








รูปที่ 37 ผลการประเมินการแพร่กระจายของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในบรรยากาศจากการดำเนินการไปยังพื้นที่ศึกษาเฉลี่ย 1 ปี จากความสูงปล่อง 50 เมตร (กรณีที่ 1)

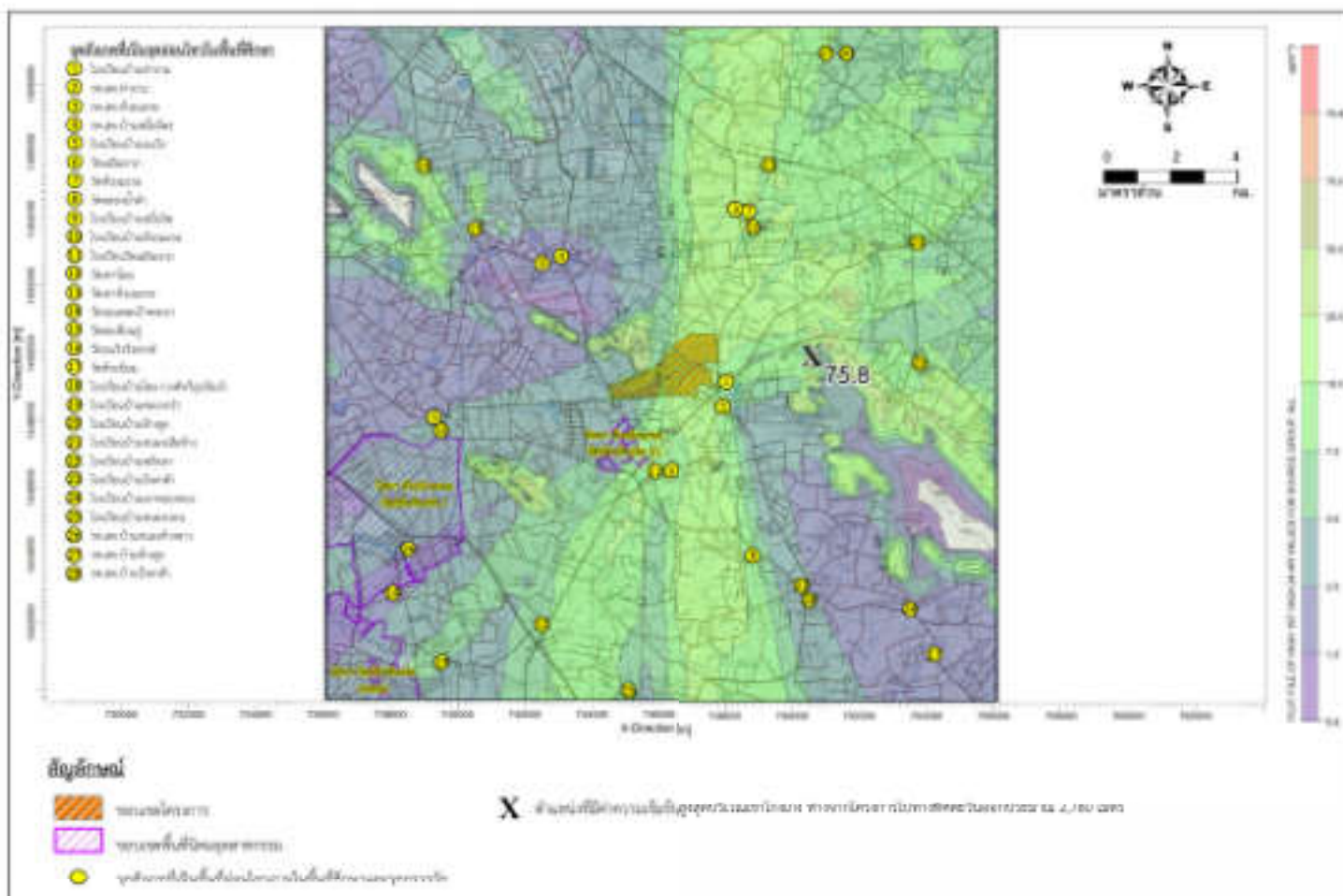


รูปที่ 38 ผลการประเมินการแพร่กระจายของก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ในบรรยากาศจากการดำเนินการไปยังพื้นที่ศึกษาเฉลี่ย 1 ปี จากความสูงปล่อง 50 เมตร (กรณีที่ 2)

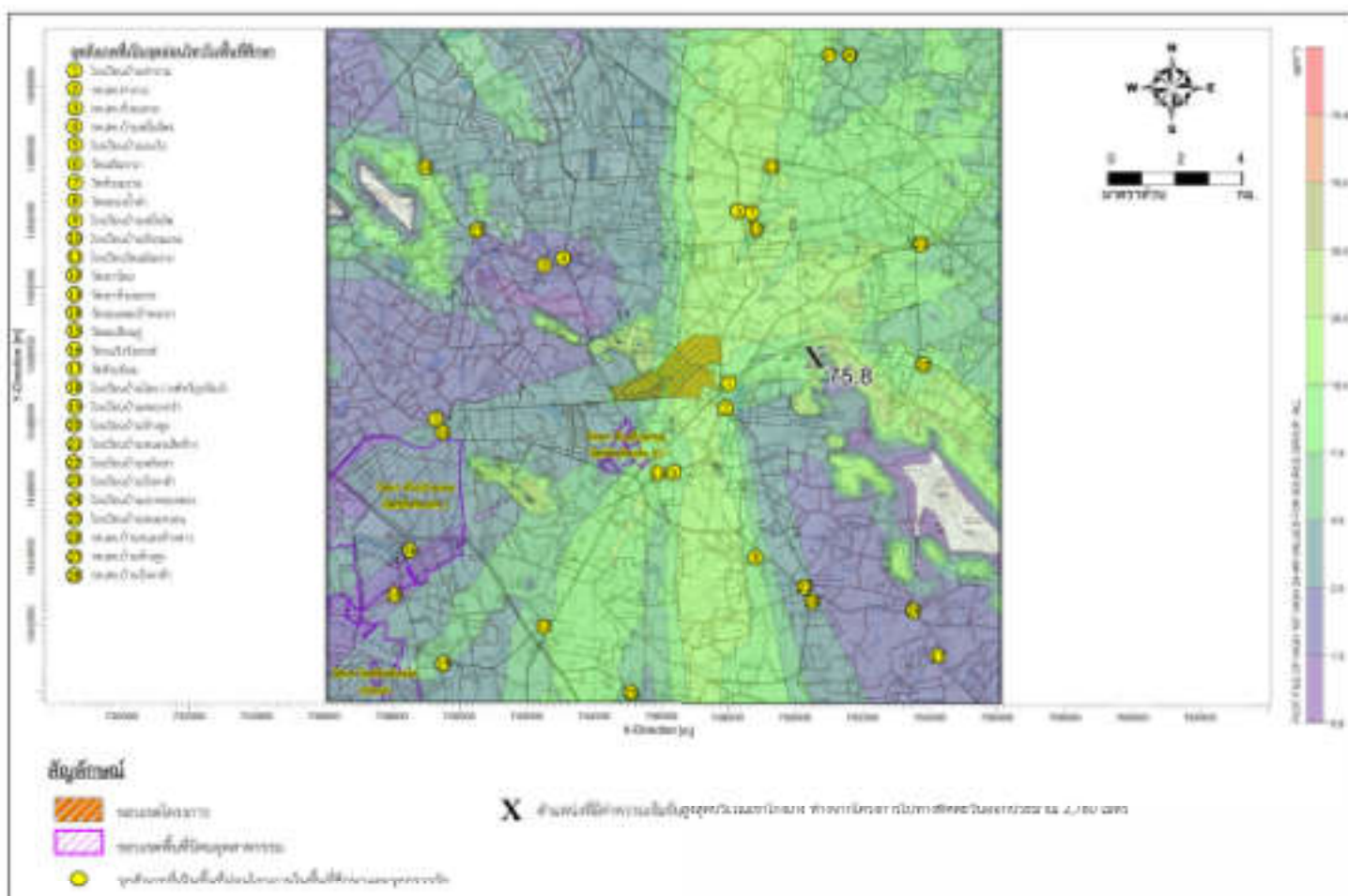
ผังแสดงเส้นระดับความเข้มข้น
การแพร่กระจายหรือ Isopleths ของ

ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์

(รูปที่ 41 ถึงรูปที่ 70)

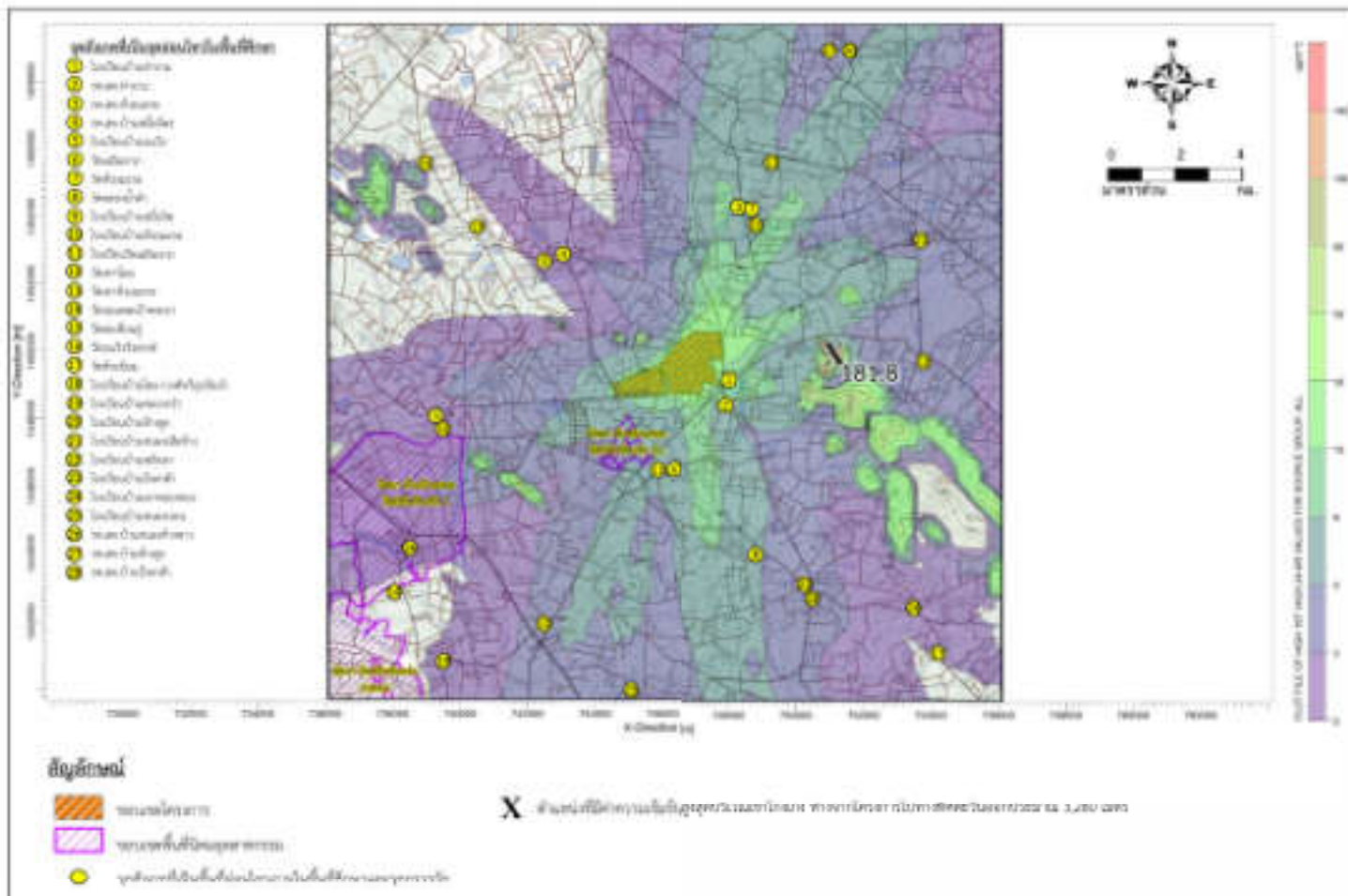


รูปที่ 51 ผลการประเมินการแพร่กระจายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศจากการดำเนินการไปยังพื้นที่ศึกษาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จากความสูงปล่อย 20 เมตร (กรณีที่ 1)

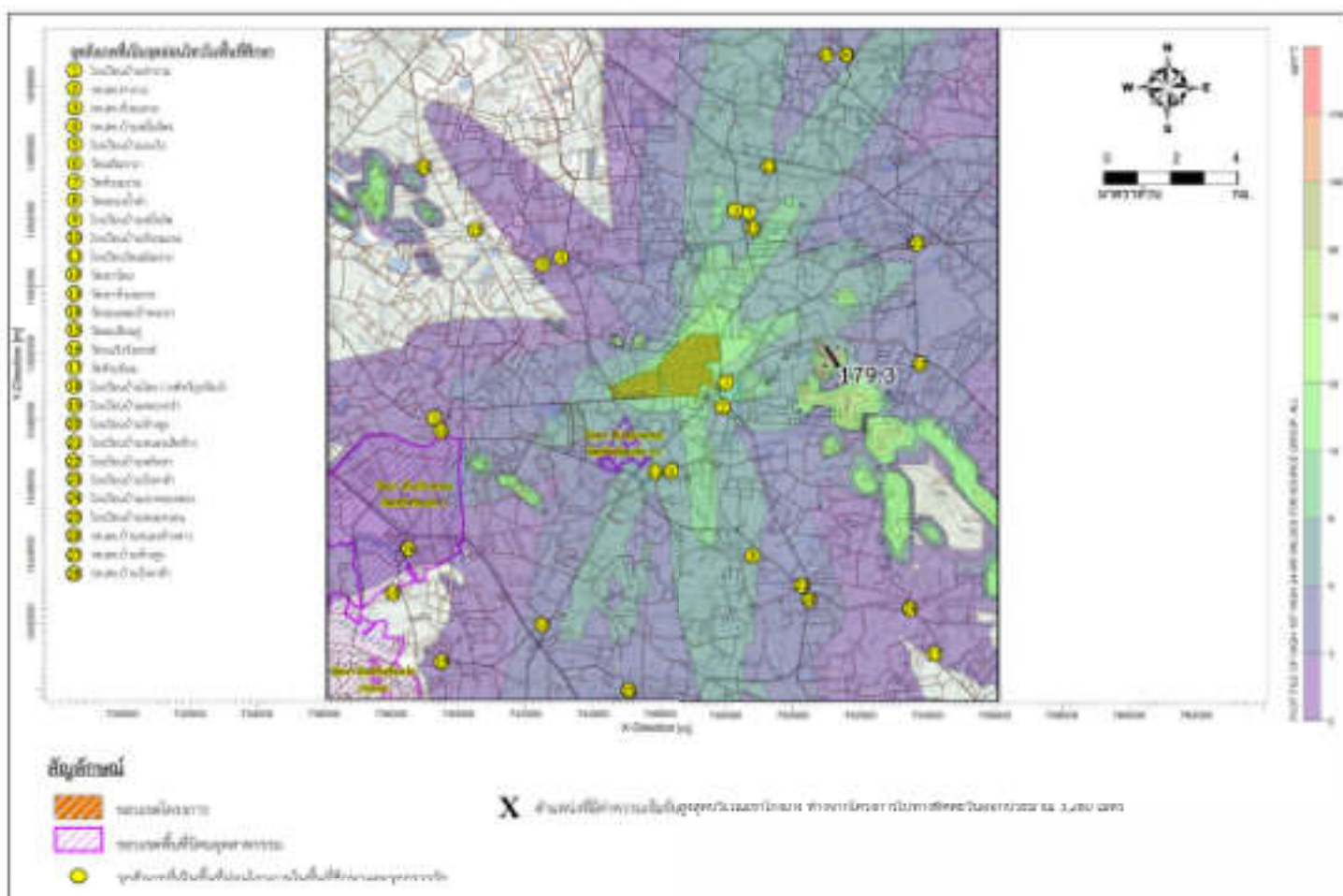


รูปที่ 52 ผลการประเมินการแพร่กระจายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศจากการดำเนินการไปยังพื้นที่ศึกษาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จากความสูงปล่อย 20 เมตร (กรณีที่ 2)

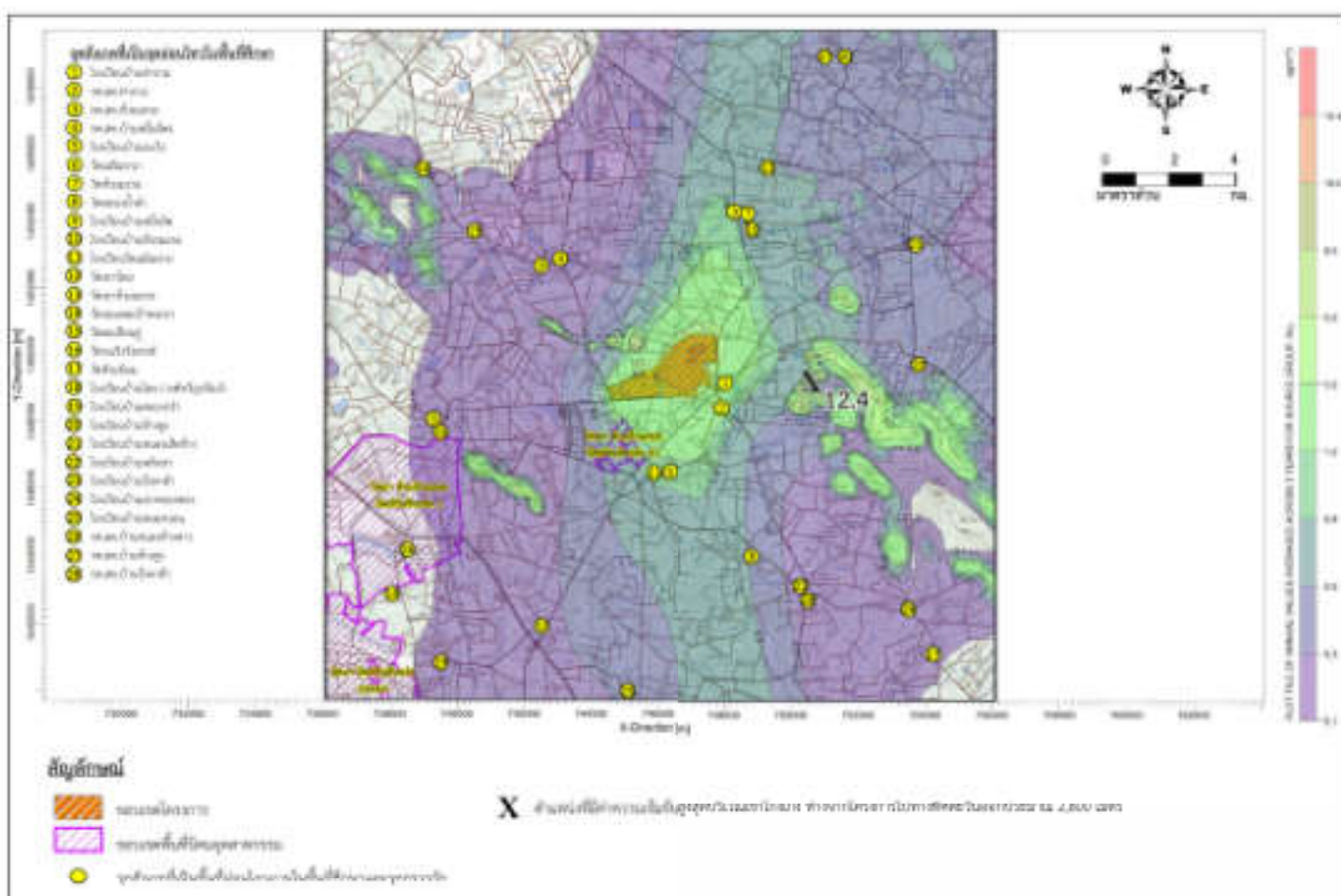
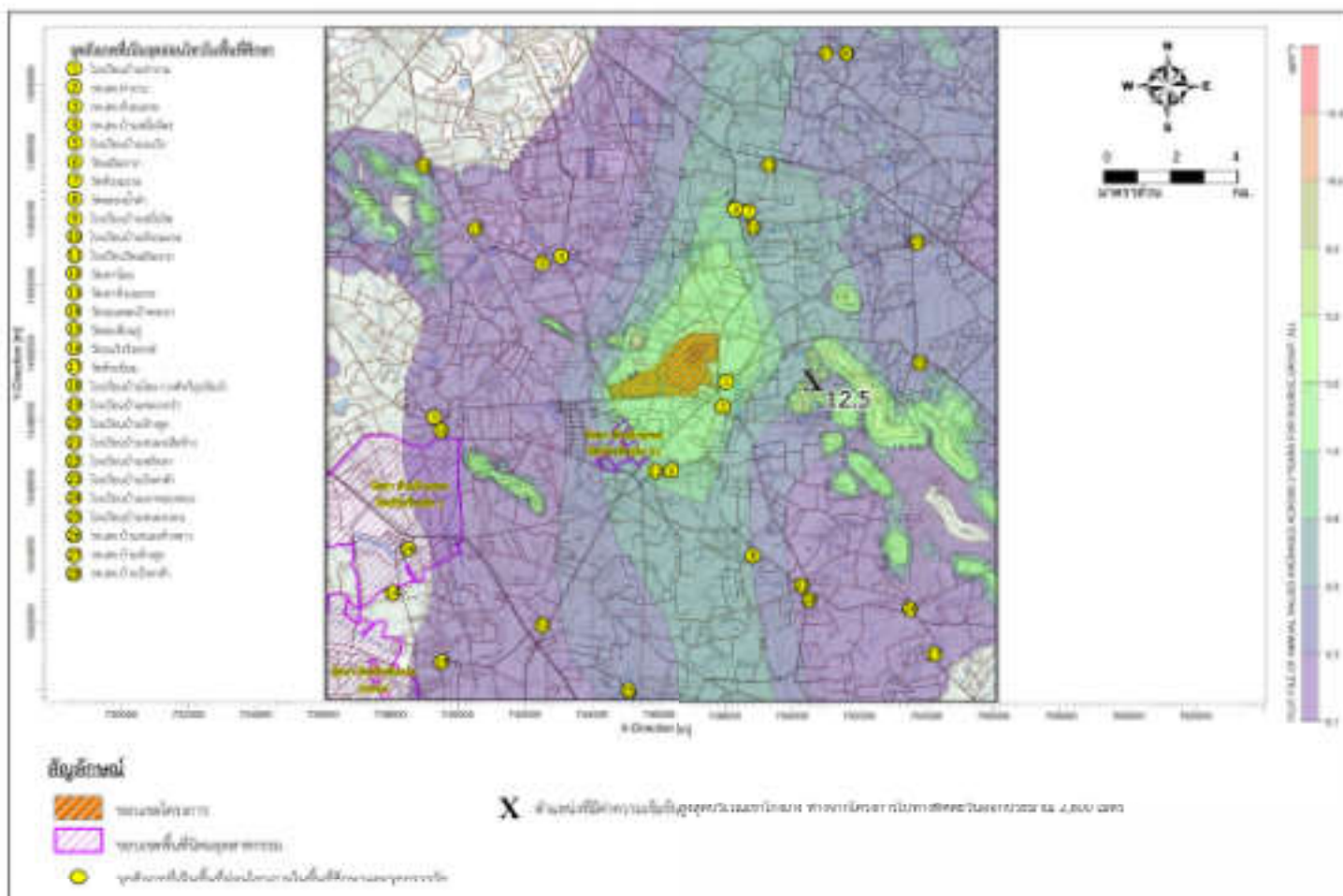




รูปที่ 59 ผลการประเมินการแพร่กระจายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศจากการดำเนินการไปยังพื้นที่ศึกษาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จากความสูงปล่อง 60 เมตร (กรณีที่ 1)



รูปที่ 60 ผลการประเมินการแพร่กระจายของก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ในบรรยากาศจากการดำเนินการไปยังพื้นที่ศึกษาเฉลี่ย 24 ชั่วโมง จากความสูงปล่อง 60 เมตร (กรณีที่ 2)



ภาคผนวก ค

ปริมาณน้ำใช้ของแต่ละโรงงานในพื้นที่โครงการ

ปริมาณการใช้ของและโรงงานในพื้นที่โครงการ

ผู้ประกอบการ	การดำเนินงานของผู้ประกอบการ	ขนาดพื้นที่ (ไร่)	ปริมาณน้ำใช้ (ลบ.ม./วัน)
1. บริษัท บริจส์ เอิงซาน ไทร์ (ประเทศไทย) จำกัด	ผลิตยางรถยนต์ (กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตยางที่ใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์/อิเล็กทรอนิกส์และผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า)	298.91	1,250.00
2. บริษัท จินหัว จิงค์ เทคโนโลยี จำกัด	ผลิตจิ้งค่อกังไจต์ (กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และประกอบรถยนต์/อุตสาหกรรมผลิตแบตเตอรี่สมัยใหม่)	16.28	10.00
3. บริษัท เสงหยวน โสม เพอร์นิจิง (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตกัณฑ์พลาสติกหรือพอลิเมอร์ ผ้าสบูกันซ์ (กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตวัสดุก่อสร้าง)	16.03	6.00
4. บริษัท นิปปอน ซอเคเค็น (ไทยแลนด์) จำกัด	ผลิตซอสและเครื่องปรุงอาหาร (กลุ่มอุตสาหกรรมบริการอาหารและ เทคโนโลยีชีวภาพ/แปรรูปอาหาร)	32.45	10.00
5. บริษัท Lotus Bakery Thailand	ผลิตขนม (กลุ่มอุตสาหกรรมอาหารและเทคโนโลยีชีวภาพ/ แปรรูปอาหาร)	123.63	200.00
6. บริษัท รันเนอร์จี พีวี เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด	ประกอบชิ้นส่วนแผงโซลาร์เซลล์ (กลุ่มอุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์และผลิตเครื่องใช้ไฟฟ้า)	152.29	250.00
รวม		639.59	1,726.00
อัตราการใช้น้ำเฉลี่ย			270