



ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๑๓๓๓

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน
ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๑๔๔๙๓
ลงวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. สำเนาหนังสือบริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด ที่ EW๕๘๔๘๖ ลงวันที่ ๑๘ มกราคม ๒๕๕๙
 ๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง ที่บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ
 ๓. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้านอุตสาหกรรมโครงการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคมอุตสาหกรรมและโครงการด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรม และระบบสาธารณสุขปโภคที่สนับสนุน ได้พิจารณารายงานดังกล่าวในการประชุมครั้งที่ ๓๘/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ มีมติไม่ให้ความเห็นชอบกับรายงานฯ โดยให้บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด ปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดในประเด็นต่างๆ และจัดทำรายงานตามแนวทางหรือรายละเอียดข้อมูลเพิ่มเติม และต่อมาบริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด ซึ่งได้รับมอบหมายและมอบอำนาจจาก บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด ได้เสนอรายงานชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๑ ฉบับเดือนมกราคม ๒๕๕๙ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาและนำเสนอรายงานดังกล่าวตามขั้นตอนการพิจารณารายงานฯ ต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรม และระบบสาธารณสุขปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๙

เมื่อวันที่...

เมื่อวันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๙ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาแล้วมีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน ของบริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง โดยให้บริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ หากท่านได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือท่านส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย และเมื่อมีการเริ่มดำเนินการโครงการแล้วจะต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ รวมทั้งโครงการจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้องด้วย และประสานกับผู้จัดทำรายงานฯ (บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด) ให้รวบรวมข้อมูลทั้งหมดตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๑ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) . ในรูปของ Digital File (PDF) Adobe Acrobat จำนวน ๒ แผ่น พร้อมทั้งให้จัดทำรายงานฉบับสมบูรณ์ที่ปรับปรุงตามข้อคิดเห็นของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จำนวน ๓ เล่ม พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) ในรูปของ Digital File (PDF) Adobe Acrobat จำนวน ๘ แผ่น เสนอต่อสำนักงานฯ ภายใน ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยองเพื่อทราบ และแจ้งบริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางปิยนันท์ ไศภนคณาภรณ์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

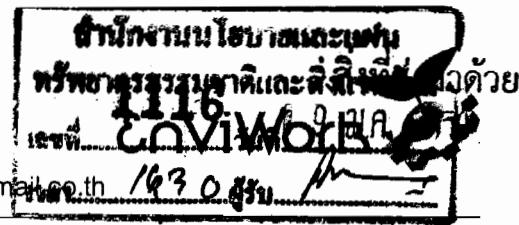
โทร ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๔

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

193/57-58 ถนนราษฎร์พัฒนา แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240

Tel : (662) 001-8880-1 Fax : (662) 001-8880-1 Ext. 404,405 E-mail: enviwork@hotmail.co.th



Ref: EW58486

18 มี.ค. 2559

เรื่อง ขอส่งมอบข้อมูลเพิ่มเติมครั้งที่ 1 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ข้อมูลเพิ่มเติมครั้งที่ 1 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
จำนวน 18 ชุด

ตามที่บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เป็นผู้จัดทำ
รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน ซึ่งตั้งอยู่ที่นิคม
อุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้จัดทำ
ข้อมูลเพิ่มเติมครั้งที่ 1 ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมแล้วเสร็จ จึงขอส่งมอบดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเพื่อพิจารณา

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
เลขที่ 145 วันที่ 16.25
เวลา 16.25 ผู้รับ สท

ขอแสดงความนับถือ

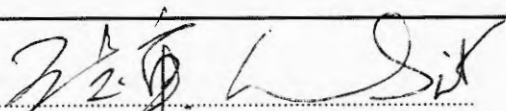


(Signature)
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)
กรรมการผู้จัดการ

(Handwritten signature)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน
ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้
ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง
ที่ บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ

ลงนาม



(นายจื้อจุน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)

ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

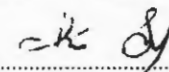
กุมภาพันธ์ 2559



รับรองจำนวนหน้า 1/49



ลงนาม



(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)

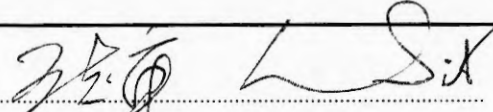
DELONG THAILAND CO., LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 1
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน
ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบด้านสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. ด้านทรัพยากรทางกายภาพ 1.1 คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ใช้ผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุมกระบะท้ายรถที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง - ล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันเศษดิน ทราายไปตกหล่นสู่บริเวณภายนอกพื้นที่ก่อสร้าง - ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในพื้นที่ก่อสร้างเพื่อป้องกันการเกิดควัน/มลพิษทางอากาศฟุ้งกระจายในอากาศ - ตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดี เพื่อควบคุมมลพิษทางอากาศที่ระบายออกให้เป็นไปตามข้อกำหนดอุปกรณ์/เครื่องจักร 	<ul style="list-style-type: none"> - รถขนส่งวัสดุก่อสร้าง - รถที่ใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงนาม 
 (นายจ็อน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)

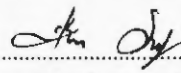
ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559



หน้าของจำนวนหน้า 2/49



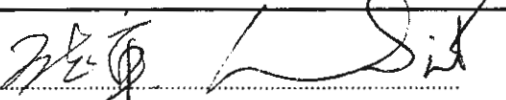

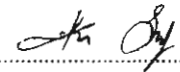
ENVI WORK CO., LTD.

ลงนาม 
 (นายปราวิทย์ รอดรัตน์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลากลางวัน และกำหนดให้งดกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงกลางคืน (เวลา 19.00-7.00 น.) รวมถึงในช่วงเวลาอื่นๆ ในกรณีที่พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบต่อด้านเสียงรบกวนต่อชุมชน - กำหนดแผนการดำเนินการก่อสร้างให้ชัดเจน โดยหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดังทำงานในเวลาพร้อมกัน - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้างที่ทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ - ดูแลรักษาเครื่องมือ/เครื่องจักร/อุปกรณ์การก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา หรืออย่างน้อยตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องจักรดังกล่าว เพื่อลดระดับเสียงจากเครื่องมือ/เครื่องจักร/อุปกรณ์ - จัดทำรั้วชั่วคราวรอบอาณาเขตก่อสร้างเพื่อลดระดับเสียงรบกวนจากการก่อสร้าง 	<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 เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจ็อน ฮวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>	 <p>DLT DELONG (THAILAND) CO.,LTD.</p>	<p>ใบรองจำนวนหน้า 3/49</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>
---	--	----------------------------	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- ประชาสัมพันธ์กับชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงให้รับทราบเกี่ยวกับกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ	- ชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
1.3 คุณภาพน้ำ	- จัดหาห้องส้วมแบบเคลื่อนที่ที่มีถังเก็บสิ่งปฏิกูลให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้าง ก่อนติดต่อให้บริษัทเอกชนที่มีใบอนุญาตมารับสิ่งปฏิกูลไปกำจัดต่อไป - กำหนดไม่ให้เกิดการทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ - จัดให้มีตะแกรงดักขยะที่อาจปะปนมากับน้ำฝนในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำฝนของนิคมฯ ต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
1.4 การระบายน้ำ	- จัดให้มีรางระบายน้ำฝนในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อระบายน้ำฝนที่ตกบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีบ่อดักตะกอนเพื่อรองรับตะกอนและเศษวัสดุก่อสร้างในน้ำทิ้งก่อนระบายลงสู่รางระบายน้ำฝนของนิคมฯ ต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงนาม

(Handwritten signature)

(นายจ้อจูน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)

ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

กฎหมาย 2559



รับของจำนวนหน้า 4/49

.....

.....

ลงนาม

(Handwritten signature)


(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

กฎหมาย 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณค่าการใช้ประโยชน์ ของมนุษย์ 2.1 ทรัพยากรน้ำใช้	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาเป็นผู้จัดหาน้ำใช้สำหรับกิจกรรมการก่อสร้างอย่างเพียงพอและประสานงานเพื่อรับน้ำใช้มาจากนิคมฯ - กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดและถูกสุขลักษณะให้คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ - กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมภาชนะสำหรับน้ำใช้ ที่มี ความจุโดยรวมไม่น้อยกว่า 130 ลูกบาศก์เมตร หรือสามารถสำรองน้ำใช้ได้ไม่น้อยกว่า 3 วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
2.2 การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมความเร็วรถในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง โดยติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์รถทุกครั้งก่อนใช้งานตามคู่มือการบำรุงรักษารถตลอดอายุการใช้งาน - ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกไม่ให้เกินเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนด และต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่น เพื่อป้องกันความเสียหายของพื้นผิวจราจร 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - เส้นทางการขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงนาม (นายจ้อยจูน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์) ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด กุมภาพันธุ์ 2559		ลงนาม (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด กุมภาพันธุ์ 2559
--	--	--

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดรถรับส่งคนงานก่อสร้างเพื่อช่วยลดปัญหาจราจร - วางแผนช่วงเวลา และเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ชัดเจน และหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างในช่วงเวลาเร่งด่วน ได้แก่ 07.00-08.00 น. และ 17.00-18.00 น. เพื่อลดปัญหาการจราจรติดขัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - เส้นทางการขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เดอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เดอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
2.3 การจัดการขยะของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพื้นที่และภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอเพื่อรวบรวมมูลฝอยจากคนงาน - แยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างและกิจกรรมของคนงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะให้มิดชิด - คัดแยกขยะ และเศษวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้เพื่อจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อต่อไป 	<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 เดอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เดอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เดอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงนาม

(Signature)

(นายจ้อจูน หวัง และ นายวินท์ สุทธิชัย)

ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เดอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559



รับรองจำนวนหน้า 6/49

ลงนาม

(Signature)

(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมมูลฝอย เศษวัสดุจากการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และของเสียอื่นๆ ไปรวบรวมไว้บนจุดที่ทางโครงการจัดเตรียมไว้เพื่อส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการนำไปกำจัดอย่างถูกต้องต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
3. คุณค่าคุณภาพชีวิต 3.1 สภาพสังคม - เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดสวัสดิการต่างๆเกี่ยวกับความปลอดภัยและอาชีวอนามัยให้แก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ การรักษาพยาบาล เป็นต้น - พิจารณาว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นอันดับแรก - ประชาสัมพันธ์กับชุมชนและหน่วยงานราชการบริเวณใกล้เคียงเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ - กำหนดให้ผู้รับเหมาตรวจตราดูแลมิให้คนงานของบริษัทก่อสร้างมีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น ลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยมีการวางกฎ ระเบียบ และการลงโทษ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - บริเวณ ชุมชนรอบโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงนาม

(นายจ้อยนุ นิ่ง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)

ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559



ใบรองจำนวนหน้า 7/49

ลงนาม

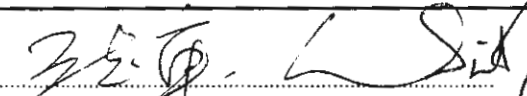
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมคนงานก่อสร้างตามแผนการอบรมเกี่ยวกับกฎข้อบังคับทั่วไปในการทำงานในพื้นที่ และบทลงโทษ/มาตรการขุดเซยกกรณีการก่อสร้างส่งผลกระทบต่อวิถีชีวิตชุมชน - กำหนดให้มีช่องทางรับเรื่องร้องเรียน เช่น โทรศัพท์ และแบบฟอร์มรับแจ้งเรื่องร้องเรียน เป็นต้น เพื่อรับข้อร้องเรียนจากกิจกรรมการก่อสร้าง และให้ประชาสัมพันธ์ช่องทางดังกล่าวให้ชุมชนทราบ - จัดให้มีช่องทางในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร/ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชนและหน่วยงานราชการเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น - จัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
3.2 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - การคัดเลือกบริษัทรับเหมาโครงการต้องพิจารณารายละเอียดด้านการจัดการความปลอดภัยในสัญญาว่าจ้างให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการที่ได้มาตรฐาน และสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงนาม 

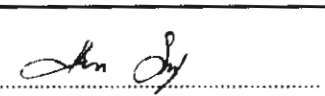
(นายจितวong หวัง และ นายวินท์ สุทธิชัย)

ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559



รับรองจำนวนหน้า 8/49

ลงนาม 

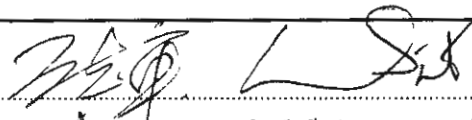

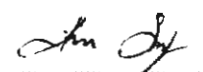
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559



ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์ เขตกองเก็บวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เป็นต้น รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ที่มีความเข้มงวดด้านความปลอดภัย - กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วพร้อมติดไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน - จัดทำป้ายเตือนพร้อมสัญลักษณ์ในบริเวณพื้นที่อันตราย เช่น เขตก่อสร้างต้องสวมหมวกนิรภัย เป็นต้น - กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่พนักงานและคนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอย่างเพียงพอ และเหมาะสมกับลักษณะงาน รวมทั้งเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด และต้องผ่านการตรวจสอบสภาพก่อนการใช้งาน ทั้งนี้ผู้รับเหมาจะต้องควบคุมดูแลให้พนักงาน/คนงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) อย่างเคร่งครัด 	<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 เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงนาม  (นายจิรουν หงษ์ และ นายวินท์ สุธีรัชย์) ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด กุมภาพันธ์ 2559		รับรองจำนวนหน้า 9/49	ลงนาม  (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด กุมภาพันธ์ 2559
---	--	----------------------	---

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเวรยามตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อคอยดูแลตรวจตราทั่วไป และควบคุมการจราจร เข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีตามคู่มือการใช้งานก่อนนำไปใช้งานทุกครั้ง - จัดให้มีการปฐมพยาบาลคนงานเกี่ยวกับความปลอดภัยและการใช้เครื่องมืออุปกรณ์เครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้องตามแผนการอบรมของโครงการ - จัดให้มีถังดับเพลิงตั้งอยู่ในพื้นที่ที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้ อย่างเพียงพอตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด - จัดบันทึกและสอบสวนเหตุการณ์อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นโดยระบุสาเหตุความเสียหายและวิธีในการแก้ไขปัญหาเพื่อใช้เป็นแนวทางสำหรับการป้องกัน และแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งรวบรวมสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - อุปกรณ์เครื่องจักรที่ใช้ในพื้นที่ก่อสร้าง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด



ลงนาม (นายจ้อจุน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์) ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด กุมภาพันธ์ 2559		จำนวนหน้า 10/49		ลงนาม (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด กุมภาพันธ์ 2559
--	--	-----------------	---	---

DELONG (THAILAND) CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

องค์ประกอบด้าน สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	- จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีกรณีฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
3.3 สาธารณสุข	- จัดการด้านสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานเพื่อป้องกันการแพร่ระบาดของโรคต่างๆ โดยมีการดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * จัดหาน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับอุปโภคบริโภคแก่คนงาน * จัดการขยะมูลฝอยให้ถูกหลักสุขาภิบาลไม่ให้เป็นแหล่งเพาะพันธุ์พาหะของโรค * จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีกรณีฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุ - กำหนดให้จัดทำข้อมูลสุขภาพของคนงานก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

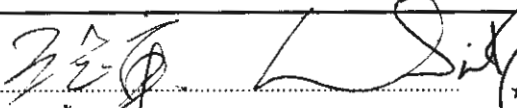
หมายเหตุ : บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นผู้กำกับดูแลให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดอย่างเคร่งครัด


ลงนาม (นายจ้อยจูน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์) ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด กุมภาพันธ์ 2559		รับรองจำนวนหน้า 11/49	 ลงนาม (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด กุมภาพันธ์ 2559
---	--	-----------------------	---

ตารางที่ 2

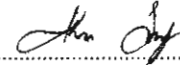
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน
ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน ของ บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ตำบลมาบยางพร อำเภอลาดบัวหลวง จังหวัดระยอง ซึ่งจัดทำรายงานฯ โดย บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด - หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที้อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด ต้องแจ้งให้ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงานฯ จะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ปัญหาดังกล่าว - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าวให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้อง ทราบทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงนาม 
 (นายจิรουν หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)
 ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

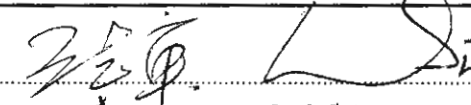

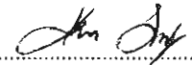


บรจรงจำนวนหน้า 12/49

ลงนาม 
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

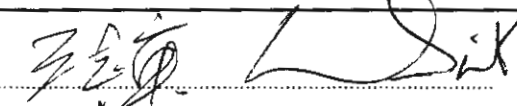

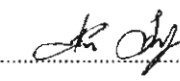
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากโรงงานหรือแหล่งกำเนิดภายในโครงการ และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติหรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐาน แต่ยังไม่เกินค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานที่กำหนดไว้ ให้โครงการตรวจสอบสาเหตุและทำการเฝ้าระวังเพื่อเตรียมพร้อมในการแก้ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน ชัดเจนด้วย</p> <p>- ในกรณีที่บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้น ๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการ</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>- บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p>

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจ็อรุน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>กรุงเทพฯ 2559</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 13/49</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> <p>กรุงเทพฯ 2559</p>
---	--	------------------------------	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

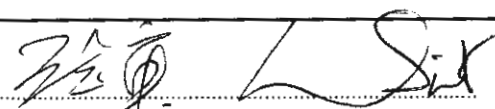
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<p>เปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดทะเบียนไว้ แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต เห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาต จัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>			
<p>2.ด้านทรัพยากรกายภาพ</p> <p>2.1 คุณภาพอากาศ</p>	<p>- ควบคุมอัตราการปล่อยมลพิษจากปล่องระบายมลพิษทางอากาศของโครงการ ให้มีค่าไม่เกินมาตรฐานตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องหรือค่าควบคุมโดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <p>* ปล่องระบายของเตาอบเหล็ก (ใช้ก๊าซธรรมชาติเป็นเชื้อเพลิง) ควบคุม</p> <ul style="list-style-type: none"> • ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ ไม่เกิน 26 ส่วนในล้านส่วน และไม่เกิน 0.41 กรัม/วินาที • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ไม่เกิน 40 ส่วนในล้านส่วน และไม่เกิน 0.9 กรัม/วินาที • ฝุ่นละออง ไม่เกิน 50 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และไม่เกิน 0.4 กรัม/วินาที 	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- ปล่องระบายของเตาอบเหล็ก</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>- บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p>

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจิรจูน พวง และ นายวินิช สุทธิชัย)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 14/49</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายไพชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>
---	--	------------------------------	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> * ปล่องระบายของระบบระบายอากาศจากพื้นที่กระบวนการผลิต ควบคุม <ul style="list-style-type: none"> • ฝุ่นละออง ไม่เกิน 120 มิลลิกรัม/ลูกบาศก์เมตร และไม่เกิน 0.15 กรัม/วินาที - ติดตั้งหัวเผาของเตาอบเหล็กให้เป็นแบบที่ก่อให้เกิดก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจนต่ำ หรือ Ultra low NOx burners - ติดตั้งระบบดักฝุ่นเพื่อนำบำบัดอากาศจากระบบระบายอากาศจากพื้นที่กระบวนการผลิตก่อนระบายออกปล่องระบาย - ติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดความดันในระบบดักฝุ่นแบบแผ่นกรอง ซึ่งหากตรวจพบความผิดปกติอุปกรณ์ดังกล่าวจะส่งสัญญาณเตือนไปยังห้องควบคุมส่วนกลางทำให้สามารถตรวจสอบความผิดปกติได้และดำเนินการแก้ไขได้ทันที - จัดให้มีแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (preventive maintenance program) สำหรับเครื่องจักรที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมสารมลพิษทางอากาศ ซึ่งเป็นการบำรุงรักษาตามระยะเวลาการใช้งานหรือใช้ชั่วโมงการทำงานของเครื่องจักรเป็นตัวกำหนด ในการบำรุงรักษาเครื่องจักร - จัดให้มีผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศที่มีคุณสมบัติสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด - ในกรณีที่อัตราระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องเกินค่าที่กำหนด ต้องจดบันทึกจำนวนครั้งและระยะเวลาที่การระบายสารมลพิษทางอากาศเกินค่าที่กำหนด พร้อมทั้งวิเคราะห์หาสาเหตุและจัดทำแผนป้องกันการเกิดซ้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่องระบายของระบบระบายอากาศจากพื้นที่กระบวนการผลิต - ปล่องระบายของเตาอบเหล็ก - ปล่องระบายของระบบระบายอากาศจากพื้นที่กระบวนการผลิต - ระบบดักฝุ่นแบบแผ่นกรอง - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงนาม



(นายจ็อน หวัง และ นายวินัท สุธีรัชย์)

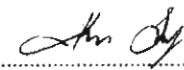
ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

กรุงเทพฯ 2559



รับรองจำนวนหน้า 15/49

ลงนาม



(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)

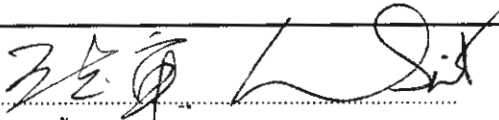
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด

กรุงเทพฯ 2559

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
<p>2.2 ระดับเสียง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - เครื่องจักรที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ (ที่ระยะห่าง 1 เมตร) ให้พิจารณาติดตั้งอุปกรณ์ลดระดับเสียง หรือให้อยู่ในห้องปิดหรือติดตั้งกำแพงป้องกันเสียง - จัดให้มีแผนตรวจสอบและซ่อมบำรุงในเชิงป้องกันสำหรับเครื่องจักรต่างๆ ในกระบวนการผลิต - ติดตั้งป้ายเตือน หรือป้ายแสดงให้ทราบว่าบริเวณใดเป็นพื้นที่ที่มีระดับเสียงเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ และป้ายเตือนให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียง - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น ปลั๊กอุดหู (Ear plugs) และ/หรือที่ครอบหู (Ear muffs) สำหรับพนักงานที่ต้องปฏิบัติงานหรือเข้าไปในบริเวณที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ และจัดให้มีอุปกรณ์ดังกล่าวสำรองไว้ใช้ อย่างเพียงพอ - ควบคุมระดับเสียงที่ริมรั้วโครงการให้มีค่าไม่เกินมาตรฐาน (70 เดซิเบลเอ) - กำหนดให้จัดทำผังแนวเส้นระดับเสียง (Noise Contour Map) ครอบคลุมพื้นที่กระบวนการผลิตและบริเวณริมรั้วของโครงการที่อยู่ใกล้กับอาคารการผลิต ภายใน 1 ปีหลังเปิดดำเนินโครงการ และต้องทบทวนการจัดทำผังแนวเส้นระดับเสียงทุก 3 ปี - จัดทำโครงการอนุรักษ์การได้ยิน (Hearing Conservation Program) ตามหลักวิชาการ ในการบริหารจัดการป้องกันไม่ให้พนักงานสัมผัสระดับเสียงดังเป็นเวลานาน เช่น กำหนดระยะเวลาการทำงานเพื่อลดเวลาที่พนักงานสัมผัสเสียงดัง การสลับพนักงาน/การสลับวันทำงานในพื้นที่มีเสียงดัง และปรับปรุงข้อมูลอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่การผลิตและระบบเสริมการผลิต - พื้นที่การผลิตและระบบเสริมการผลิต - ริมรั้วโครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงนาม



(นายจ็อน ฮวัง และ นายวินท์ สุทธิชัย)

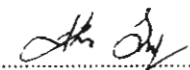
ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

กรุงเทพฯ 2559



รูปของจำนวนหน้า 16/49

ลงนาม



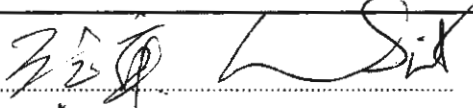

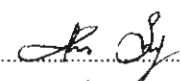
(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

กรุงเทพฯ 2559

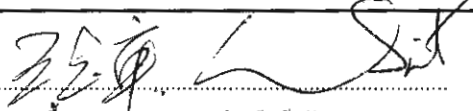

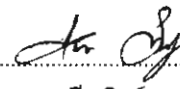
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนหรือชุมชนทราบล่วงหน้า เมื่อโครงการมีความจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงในบางช่วง - อบรมพนักงานเกี่ยวกับอันตรายที่เกิดจากเสียงดัง และวิธีการใช้อุปกรณ์ป้องกันเสียงที่ถูกต้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ/ชุมชน - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด
2.3 คุณภาพน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปสำหรับการบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วมของอาคารสำนักงานและโรงอาหารก่อนระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ต่อไป - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียจากกระบวนการผลิตเพื่อแยกตะกอนและน้ำมันออก ก่อนหมุนเวียนน้ำที่ผ่านการบำบัดกลับไปใช้ในกระบวนการผลิตให้มากที่สุด และระบายน้ำทิ้งส่วนที่เหลือจากการหมุนกลับไปใช้ประโยชน์เข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ต่อไป - จัดให้มีการดูแลบำรุงรักษาระบบบำบัดน้ำเสียและอุปกรณ์ต่างๆ ในเชิงป้องกันให้มีสภาพดีและมีประสิทธิภาพอย่างสม่ำเสมอ - จัดให้มีอุปกรณ์สำรองของระบบบำบัดน้ำเสียไว้เพียงพอเพื่อสับเปลี่ยนในกรณีที่อุปกรณ์ดังกล่าวชำรุด/เสียหาย - จัดให้มีผู้ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียที่มีคุณสมบัติสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด - จัดสร้างระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาดและต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของโครงการ - ควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งจากบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้งให้อยู่ในเกณฑ์ที่นิคมฯ กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจ้อยจูน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 17/49</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>
---	--	------------------------------	--

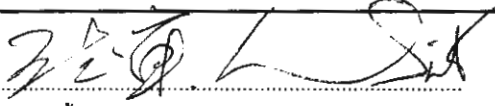

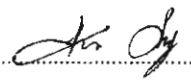
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการพร้อมทั้งส่งข้อมูลให้กับนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้เพื่อใช้ในการวางแผนและบริหารจัดการระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง - จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้ง ขนาด 75 ลูกบาศก์เมตร เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำก่อนระบายสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ - กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องมือตรวจวัดคุณภาพน้ำอัตโนมัติ (ตรวจวัด pH, Conductivity และ TDS) บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการ และหากพบว่ามีค่า pH หรือ TDS ไม่สอดคล้องตามเกณฑ์ที่นิคมฯ กำหนด ให้ส่งน้ำเสียดังกล่าวเข้าบ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉินของโครงการก่อนนำไปบำบัดใหม่ จนได้ตามเกณฑ์ที่กำหนดและระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ ต่อไป - จัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉิน ขนาด 75 ลูกบาศก์เมตร เพื่อรองรับน้ำเสียกรณีที่มีค่าไม่ได้ตามเกณฑ์ที่นิคมฯ กำหนด - กำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อบำบัดน้ำทิ้งโดยหน่วยงานกลาง (Third Party) ทุก 1 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด
<p>3. ด้าน คุณ ค่า การ ใช้ ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้น้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการรับน้ำใช้จากนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ - บันทึกปริมาณการใช้น้ำและวางแผนการใช้น้ำ พร้อมทั้งส่งข้อมูลให้กับนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้เพื่อใช้ประโยชน์ในการวางแผนการจัดการน้ำใช้โดยรวมของพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจ่อจุน หล่ง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>ณ ภาพันธ์ 2559</p>		<p>จำนวนหน้า 18/49</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> <p>ณ ภาพันธ์ 2559</p>
---	--	------------------------	---

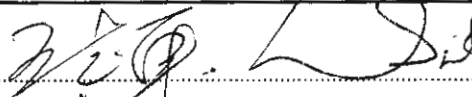

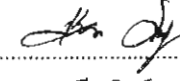
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีพื้นที่มีปัญหาการขาดแคลนน้ำ/ภัยแล้ง โครงการจะพิจารณาลดกำลังการผลิตหรือหยุดการผลิตตามสถานการณ์ โดยประสานงานกับนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้หรือภาคราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อลดปริมาณการใช้น้ำจนกว่าสถานการณ์จะกลับมาอยู่ในสภาวะปกติ - มีนโยบายหมุนเวียนน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่ - ประชาสัมพันธ์ รณรงค์และส่งเสริมให้พนักงานของโครงการลดหรือประหยัดการใช้น้ำ - จัดให้มีบ่อสำรองน้ำประปาขนาด 2,000 ลูกบาศก์เมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด
3.2 การระบายน้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรางระบายน้ำฝนเชื่อมต่อกับระบบระบายน้ำฝนของนิคมฯ - กำกับดูแลไม่ให้มีการทิ้งเศษวัสดุหรือขยะมูลฝอยในรางระบายน้ำของโครงการซึ่งอาจก่อให้เกิดการอุดตันได้ - รวบรวมน้ำฝนที่ไม่มีโอกาสปนเปื้อน เช่น น้ำฝนที่ตกในบริเวณพื้นที่ที่มีหลังคาปกคลุม พื้นที่ลานเปิดโล่ง เป็นต้น ลงสู่รางระบายน้ำฝนก่อนไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของนิคมฯ ต่อไป 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจิรจุน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>		<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ด จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>
--	--	--

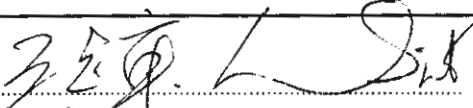
ตารางที่ 2 (ต่อ)


องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อหรือรางระบายน้ำฝนจากทุกส่วนของพื้นที่โครงการ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้ตามที่ออกแบบไว้อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง (โดยเฉพาะก่อนเข้าช่วงฤดูฝน) - จัดสร้างระบบระบายน้ำเสียแยกออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาดและต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
<p>3.3 การคมนาคมขนส่ง</p>	<ul style="list-style-type: none"> - จัดรถรับส่งพนักงาน ให้เพียงพอเพื่อลดปริมาณยานพาหนะในท้องถนน ทั้งนี้ให้กำหนดจุดรับส่งพนักงานโดยหลีกเลี่ยงบริเวณที่มีการจราจรติดขัด - กำหนดและควบคุมให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - วางแผนช่วงเวลาและเส้นทางรถขนส่งวัตถุดิบ สารเคมีและผลิตภัณฑ์ให้ชัดเจน และหลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงที่มีการจราจรเร่งด่วน (เวลา 07.00-08.00 น. และ 17.00-18.00น.) - จัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ - กำหนดเส้นทางรถขนส่งโดยหลีกเลี่ยงแหล่งชุมชนให้มากที่สุด - จำกัดความเร็วของรถบรรทุกในเขตชุมชนตามที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและเส้นทางรับส่งพนักงาน - เส้นทางขนส่ง - เส้นทางขนส่ง - พื้นที่โครงการ - เส้นทางขนส่ง - เส้นทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

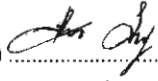
<p>ลงนาม  (นายจ็อน ฮวัง และ นายวินท์ สุธีรัชชัย) ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด กุมภาพันธ์ 2559</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 20/49</p>	<p>ลงนาม  (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เ็นไว เวิร์ค จำกัด กุมภาพันธ์ 2559</p>
--	--	------------------------------	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมน้ำหน้ารถบรรทุกวัตถุพิษ ผลิตภัณฑ์ และกากของเสียให้เป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎหมายเพื่อป้องกันความเสียหายของพื้นผิวจราจร - จัดให้มีข้อมูลการจัดการในกรณีรถขนส่งสารเคมีเกิดอุบัติเหตุ เช่น เอกสารข้อมูลความปลอดภัย แนวทางการระงับเหตุฉุกเฉิน แนวทางการปฐมพยาบาล หรืออาจใช้เอกสาร "คู่มือป้องกันอุบัติเหตุ" ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมจัดทำขึ้น ข้อมูลเหล่านี้ต้องเก็บแยกจากที่บ่อบรรจุสินค้าอันตราย เป็นต้น - คัดเลือกผู้ขนส่งวัตถุพิษ ผลิตภัณฑ์ และกากของเสียที่มีการติดตั้งระบบจีพีเอส และระบบควบคุมความเร็วรถ ทั้งนี้เพื่อให้สามารถติดตามตรวจสอบได้ และหากพบว่าไม่ดำเนินการตามที่กำหนดจะทำการดักเตือนและหากเกิดซ้ำจะปรับเปลี่ยนบริษัทผู้รับขนส่งโดยทันที ซึ่งจะระบุไว้ในสัญญาจ้างอย่างชัดเจน - การขนส่งวัตถุพิษ ผลิตภัณฑ์ สารเคมี และของเสียให้ใช้ถนนทางเข้านิคมฯ อมตะ ซิตี้ เป็นหลัก โดยหลีกเลี่ยงทางเข้าที่ผ่านพื้นที่ชุมชน - จัดหาพนักงานขับรถที่มีใบอนุญาตหรือใบรับรองการขับขี่ที่ได้รับอนุญาตให้ทำการขับขี่ตามกฎหมายกำหนด - ติดตั้งป้ายสัญญาณเตือน เช่น ป้ายจำกัดความเร็ว ป้ายบอกทาง เป็นต้น ภายในพื้นที่โครงการ - จำกัดความเร็วรถภายในพื้นที่โครงการ ไม่เกิน 20 กิโลเมตร/ชั่วโมง และติดป้ายควบคุมความเร็วรถ 	<ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุก - รถบรรทุกสารเคมี - พื้นที่โครงการ - เส้นทางขนส่ง - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงนาม  (นายจ็อน หวัง และ นายวินท์ สุธีรชัย)
 ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

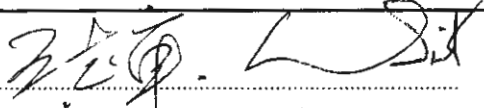

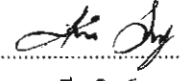


ลงนาม  (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

11/2019-01-01
 21/49

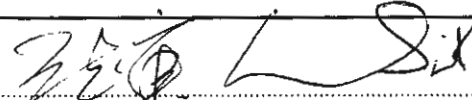

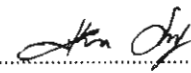
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
3.4 การจัดการของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดการของเสียที่เกิดจากโครงการให้สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง เช่น ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 - จัดให้มีถังรองรับขยะมูลฝอยที่เกิดจากพนักงาน 3 ประเภท ได้แก่ มูลฝอยทั่วไป มูลฝอยที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และของเสียอันตรายจากสำนักงาน - กำหนดให้มีการคัดแยกขยะมูลฝอย และนำส่วนที่สามารถใช้ใหม่ได้กลับไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ส่วนขยะที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ให้ส่งให้บริษัทเอกชนที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการรับไปกำจัดเป็นลำดับแรก หากจะส่งให้หน่วยงานท้องถิ่นรับไปกำจัดต้องมีการประสานงาน และมีหนังสือยืนยันศักยภาพ หรือความสามารถในการรับมูลฝอยของโครงการจากหน่วยงานข้างต้นก่อนดำเนินการ - จัดให้มีกิจกรรมหรือช่องทางประชาสัมพันธ์เพื่อให้ความรู้แก่พนักงาน หรือพนักงานในการแยกขยะมูลฝอย - ประสานงานและคัดเลือกรายชื่อบริษัทหรือหน่วยงานที่สามารถรับของเสียจากโครงการ ไปกำจัดอย่างถูกหลักวิชาการอย่างน้อย 2 หน่วยงาน เพื่อความสะดวกและยืดหยุ่นในการบริหารจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากโครงการ - จัดให้มีถังรองรับของเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต ได้แก่ ของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ซ้ำได้ ของเสียที่สามารถนำไปแปรรูปเพื่อกลับมาใช้ใหม่ และของเสียที่ต้องกำจัด เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจิรจุน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด กุมภาพันธ์ 2559</p>		<p>รูปรองจำนวนหน้า 22/49</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ด จำกัด กุมภาพันธ์ 2559</p>
---	--	------------------------------	---

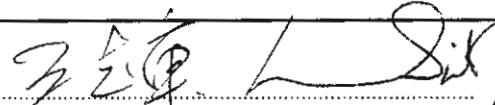

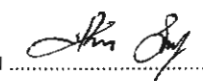
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - เก็บรวบรวมกากของเสียอุตสาหกรรมโดยแยกประเภทต่างๆ ในภาชนะที่เหมาะสม มีฝาปิดมิดชิด ก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป - จัดให้มีพื้นที่เก็บของเสียที่มีหลังคาปกคลุมเพื่อเก็บพักของเสียก่อนติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการมารับไปกำจัดต่อไป - กำหนดให้มีการบันทึกปริมาณกากของเสียอุตสาหกรรมแต่ละประเภทที่เกิดขึ้นจากโครงการ รวมถึงระบุแหล่งที่ส่งกำจัดหรือจำหน่าย โดยให้สรุปข้อมูลทุก 6 เดือน - กำหนดให้บริษัทหรือหน่วยงานที่รับกำจัดของเสียอันตรายของโครงการมีระบบติดตามตรวจสอบการขนส่งด้วยระบบจีพีเอส (GPS) เพื่อให้สามารถติดตามการขนส่งของเสียไปยังแหล่งกำจัดที่กำหนดได้ - จัดให้มีผู้ควบคุมด้านการจัดการของเสียที่มีคุณสมบัติสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด - กำหนดให้ทำการติดตามตรวจสอบ (Audit) วิธีการจัดการของเสียของบริษัทรับกำจัดของเสียให้เป็นไปตามหลักวิชาการ เป็นประจำทุก 1 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
<p>4. คุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>4.1 สังคม-เศรษฐกิจ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พิจารณาจ้างแรงงานในท้องถิ่นที่มีความรู้ความสามารถเป็นพนักงานของโครงการ ตามลักษณะของงานเป็นอันดับแรก โดยให้มีการประชาสัมพันธ์ให้ชุมชนรับทราบในช่วงที่ตำแหน่งว่างงาน - สนับสนุนกิจกรรมของชุมชนในด้านต่างๆ เช่น การส่งเสริมอาชีพ การส่งเสริมการศึกษาแก่เยาวชน สนับสนุนด้านสาธารณประโยชน์ การส่งเสริมให้ความรู้เกี่ยวกับสุขภาพ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่รอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่รอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจ็อน ฮวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>กรุงเทพฯ 2559</p>		<p>รูปทรงจำนวนหน้า 23/49</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด</p> <p>กรุงเทพฯ 2559</p>
---	--	------------------------------	--

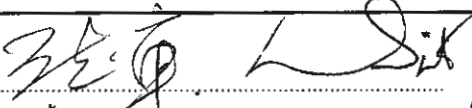

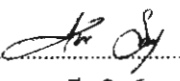
ตารางที่ 2 (ต่อ)

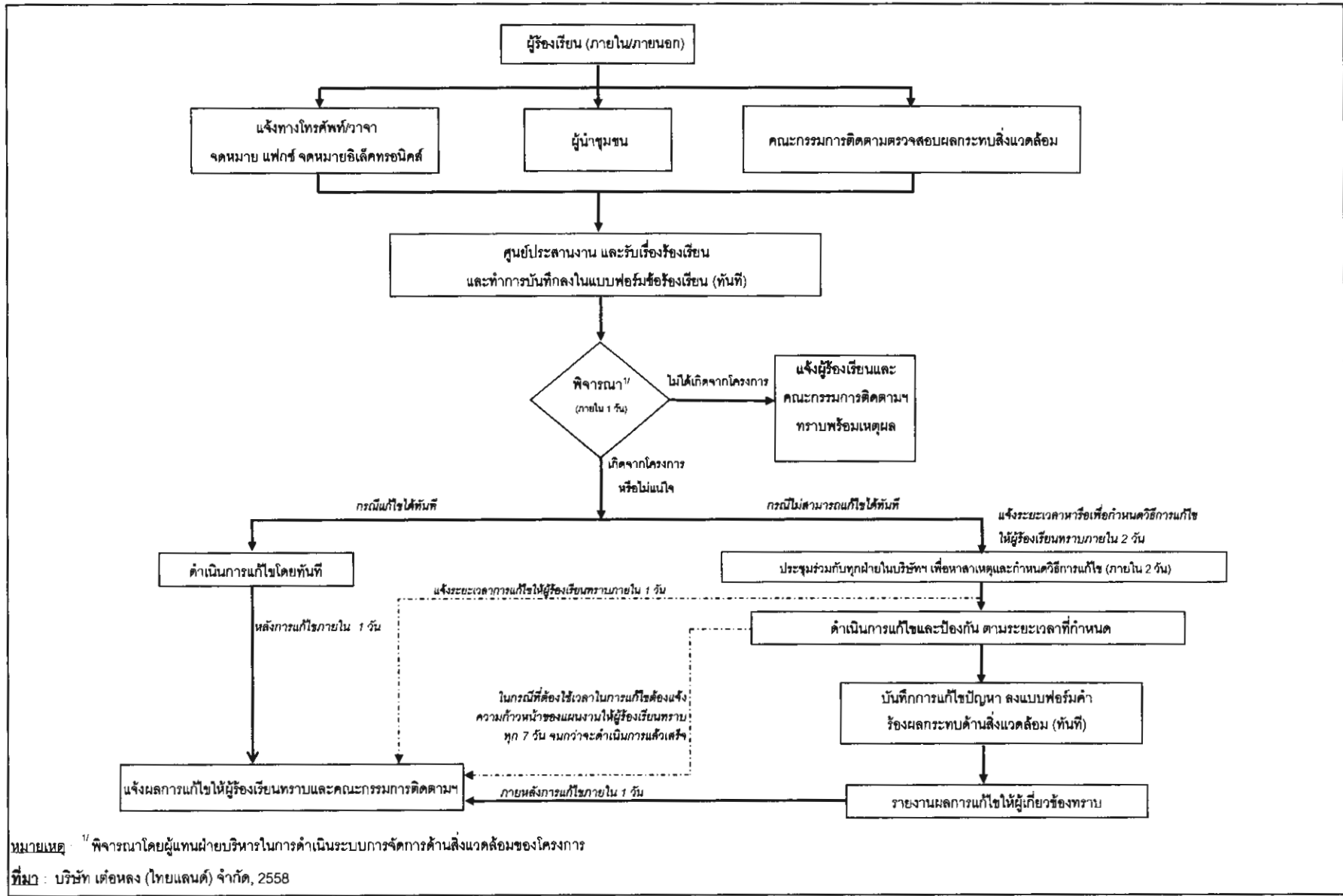
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งประกอบด้วยตัวแทนภาคประชาชน จำนวนมากกว่ากึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด ตัวแทนจากกลุ่มผู้นำชุมชน ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ/หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และตัวแทนของโครงการ ซึ่งมีหน้าที่ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ติดตามและตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการตามที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมของโครงการ * ให้คำปรึกษา ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะต่อการดำเนินการและประสานงานกับชุมชน * ร่วมติดตามผลรับเรื่องร้องเรียนปัญหาสิ่งแวดล้อมจากประชาชน โดยรวบรวมข้อมูลการร้องทุกข์จากการดำเนินโครงการ พร้อมทั้งประสานงานกับโครงการเพื่อแจ้งหรือเร่งรัดการดำเนินการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นรูปธรรม และมีการสรุปผลการแก้ไขปัญหาปีละ 1 ครั้ง เสนอต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง * ร่วมกำหนดมาตรการชดเชยเยียวยาในกรณีพิพาทจนได้ว่าผลกระทบต่อโครงการดำเนินโครงการ * ร่วมเสนอแผนพัฒนาชุมชนและสิ่งแวดล้อมเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อประชาชนในพื้นที่ * กำหนดให้มีการประชุมของคณะกรรมการอย่างน้อย 6 เดือนต่อครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่รอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต๋อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจ็อน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต๋อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>กรุงเทพฯ 2559</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 24/49</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอินไว เวิร์ค จำกัด</p> <p>กรุงเทพฯ 2559</p>
--	--	------------------------------	--

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนมวลชนสัมพันธ์และดำเนินการตามแผนดังกล่าว พร้อมกับสรุปผลการดำเนินงานทุกครั้งเพื่อใช้ทบทวนการทำแผนมวลชนสัมพันธ์ในครั้งถัดไป - จัดให้มีเจ้าหน้าที่มวลชนสัมพันธ์ลงพื้นที่อย่างต่อเนื่อง เพื่อรับฟังปัญหาและผลกระทบที่ชุมชนได้รับ - จัดให้มีการเยี่ยมชมโรงงาน โดยเชิญชุมชนเยี่ยมชมโรงงานอย่างต่อเนื่อง เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และสร้างความเข้าใจให้กับชุมชน - จัดให้มีการรับเรื่องร้องเรียนจากผู้แจ้งเหตุ/พบเห็นหรือได้รับผลกระทบ โดยทาง วาจา โทรศัพท์ บันทึก จดหมาย แฟกซ์ หรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ และผู้รับข้อร้องเรียนจดชื่อที่อยู่ เบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ (ดังรูปที่ 1) - ชี้แจงผลการตรวจสอบข้อเท็จจริง สาเหตุ และแนวทางการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนให้ชุมชนทราบโดยผ่านทางผู้นำชุมชนพร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนให้แล้วเสร็จโดยเร็ว - กำหนดให้มีการตรวจตราดูแลมิให้พนักงานมีพฤติกรรมผิดกฎหมาย เช่น ลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน เป็นต้น โดยมีการวางกฎระเบียบ และการลงโทษที่เข้มงวด - จัดให้มีการประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องกับชุมชนและหน่วยงานราชการที่อยู่ใกล้เคียงเพื่อรับทราบเรื่องราวต่างๆ เช่น กิจกรรมการซ่อมบำรุง ทดสอบการเดินระบบ หรือกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน เป็นต้น ผ่านช่องทางต่างๆ เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ วิทยุสื่อสารชุมชน เสียงตามสายของหมู่บ้าน เป็นต้น เพื่อให้ประชาชนคลายความวิตกกังวล 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่รอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่รอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่รอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่รอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่รอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่รอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่รอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจ้อจุน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>	 <p>บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>DLT</p> <p>DELONG (THAILAND) CO., LTD.</p>	<p>รับรองจำนวนหน้า 25/49</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>
--	--	------------------------------	--



หมายเหตุ ¹ พิจารณาโดยผู้แทนฝ่ายบริหารในการดำเนินระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ

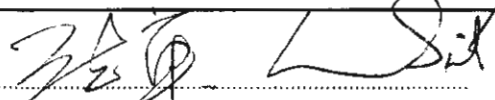

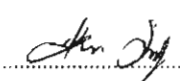
ที่มา : บริษัท เด็อลง (ไทยแลนด์) จำกัด, 2558

รูปที่ 1 ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนและการแก้ไขปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจ็อน หวัง และนายวินท์ สุธีรัชย์)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เด็อลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>กรุงเทพฯ 2559</p>		<p>ลงนาม </p> <p>(นายปวิช อดิรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ วีที จำกัด</p> <p>กรุงเทพฯ 2559</p>
<p>ผู้ร้องเรียน (ภายในภายนอก) 26/49</p>		

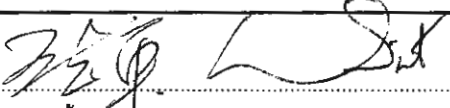

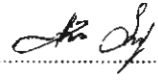
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารการดำเนินกิจการของบริษัทฯ โดยใช้สื่อประชาสัมพันธ์ต่างๆ เช่น แผ่นพับ ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น โดยสื่อประชาสัมพันธ์ต้องระบุข่าวสาร/กิจกรรมที่ผ่านมาในรอบปีให้ชุมชนหรือหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องรับทราบเป็นประจำทุกปี - จัดให้มีการพบปะระหว่างผู้บริหารกับตัวแทนแต่ละชุมชนในพื้นที่อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เพื่อสานสัมพันธ์และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นหรือข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินการของโครงการเพื่อกำหนดแนวทางการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบต่อชุมชนได้อย่างรวดเร็วและทันทั่วถึง รวมทั้งแจ้งผลการแก้ไขผลกระทบที่อาจเกิดจากการดำเนินการของโครงการให้ผู้นำชุมชนทราบ - สร้างความสัมพันธ์ที่ดีกับชุมชน โดยการมีส่วนร่วมในกิจกรรมบำเพ็ญประโยชน์หรือกิจกรรมอื่นๆ ของประชาชนอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งให้ความร่วมมือและสนับสนุนกิจกรรมบริการด้านสังคม สาธารณสุขและสุขภาพอนามัย กิจกรรมในสถานศึกษา และศาสนสถาน ตามแผนการดำเนินการและกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ อย่างน้อยปีละ 4 ครั้ง - ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนหรือชุมชน และหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้า เมื่อโครงการมีความจำเป็นต้องดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังในบางช่วง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการและพื้นที่รอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่รอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่รอบโครงการ - พื้นที่โครงการและพื้นที่รอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจ็อน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>	 <p>รับเรื่องจำนวนหน้า 27/49</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปราวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอนไว เวิร์ด จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>
---	--	---

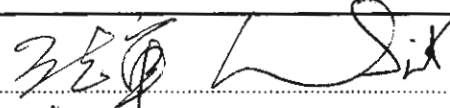

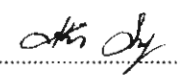
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
4.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดนโยบายด้านความปลอดภัยและแจ้งให้พนักงานทุกคนปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด - จัดให้มีพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีสภาพแวดล้อมต่างๆ ที่เหมาะสม เช่น แสงสว่าง การถ่ายเทอากาศ ห้องสุขา พื้นที่พักผ่อน เป็นต้น - จัดให้มีการติดตามตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในสถานที่ทำงาน เช่น การตรวจวัดระดับเสียง ความร้อน เป็นต้น รวมถึงจัดให้มีการตรวจสอบความปลอดภัยโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยเป็นประจำทุกวัน พร้อมทั้งดำเนินการแก้ไขสภาพที่ไม่ปลอดภัยโดยทันที - จัดให้มีป้ายเตือนอันตรายในบริเวณที่อาจมีความเสี่ยง เช่น ป้ายห้ามสูบบุหรี่อันตรายจากของหล่น และอันตรายจากสารเคมี เป็นต้น - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเพียงพอ เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย แว่นตานิรภัย เข็มขัดนิรภัย ผ้าปิดจมูกกันฝุ่น และชุดปฐมพยาบาลเบื้องต้น เป็นต้น - จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นสำรองไว้ในพื้นที่โครงการ รวมทั้งจัดเตรียมรถฉุกเฉินไว้ประจำพื้นที่เพื่อใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ประสบเหตุหรือบาดเจ็บส่งโรงพยาบาล - กำหนดให้มีเขตระดับเสียงที่ต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงรอบพื้นที่เครื่องจักรที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ - กำหนดให้ตรวจสอบสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดังเกิน 85 เดซิเบลเอ และจัดทำโปรแกรมการอนุรักษ์การได้ยิน (hearing conservation program) ตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจ็อรุน หงษ์ และ นายวินท์ สุธีรัชชัย)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 28/49</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ด จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>
--	--	------------------------------	--

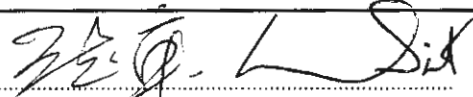

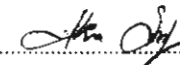
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแสงสว่างในการทำงานอย่างเพียงพอ โดยติดตั้งหลอดไฟให้มีแสงสว่างอย่างเพียงพอและควรติดตั้งหลอดไฟตามอาคารกระจายตามจุดต่างๆ ของโครงการ และจะต้องซ่อมแซมทันทีเมื่อเกิดการชำรุด - ควบคุมให้พนักงานสวมใส่แว่นตาหรือกระบังหน้าลดแสงในขณะที่ทำงาน เช่น บริเวณเครื่องรีดเหล็ก เครื่องม้วนเหล็ก (บริเวณจุดที่มีการเชื่อมเหล็ก) - การพิจารณาคัดเลือกพนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับความร้อนให้เหมาะสม รวมถึงต้องให้พนักงานใหม่ที่จะทำงานเกี่ยวกับความร้อนมีความคุ้นเคยกับการทำงานก่อนแล้วจึงจะให้ทำงานประจำ - จัดระบบระบายอากาศและการใช้ลมเย็น เพื่อช่วยลดความร้อนที่อาจจะสะสมในร่างกายพนักงาน - กำหนดให้พื้นที่เตาอบเหล็กแห้งและพื้นที่เครื่องรีดแผ่นเหล็กหรือพื้นที่ที่มีความร้อนมากกว่า 32 องศาเซลเซียสเป็นพื้นที่ควบคุมโดยกำหนดให้พนักงานต้องสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันความร้อนก่อนเข้าปฏิบัติงานในพื้นที่ดังกล่าว - กำหนดไม่ให้พนักงานเข้าไปปฏิบัติงานบริเวณพื้นที่ส่วนการผลิตที่มีความร้อนเกินกว่า 32 องศาเซลเซียสต่อเนื่องกันเกินกว่า 2 ชั่วโมง - ปิดประกาศเตือนให้พนักงานทราบบริเวณที่เป็นแหล่งกำเนิดความร้อนที่มีสภาพความร้อนสูงถึงขนาดเป็นอันตรายแก่สุขภาพอนามัยของบุคคล เช่น บริเวณเตาอบเหล็กแห้ง เครื่องรีดเหล็ก เป็นต้น - จัดน้ำเย็นเกลือแร่ให้พนักงานดื่มเพื่อทดแทนการเสียน้ำและเกลือแร่ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจิรğun หวังและ นายวินท สุธีรัชย์)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 29/49</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>
--	--	------------------------------	--

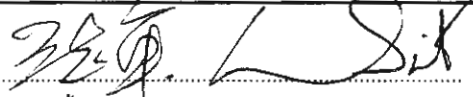

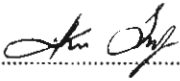
ตารางที่ 2 (ต่อ)

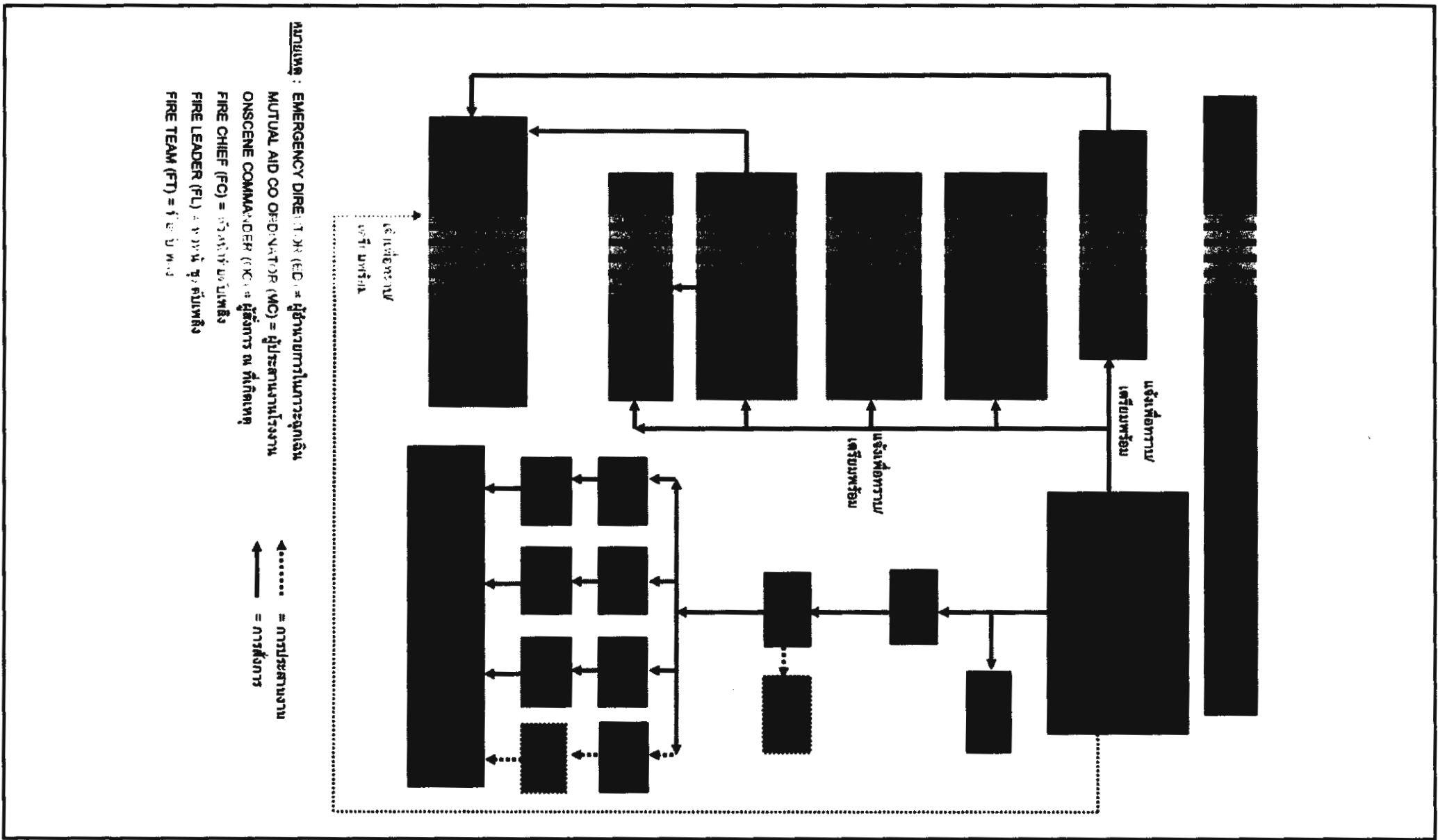
องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมี (SDS) ให้กับหน่วยงานสาธารณสุขที่เกี่ยวข้องและโรงพยาบาลในพื้นที่ - แยกหมวดหมู่ของสารเคมีเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอันตรายเนื่องจากการทำปฏิกิริยา - จัดให้มีคู่มือระงับอุบัติเหตุจากสารเคมีและวัสดุอันตรายและวิธีการปฏิบัติงานกรณีที่เกิดสารเคมีหกรั่วไหล - แยกหมวดหมู่ของสารเคมีเพื่อหลีกเลี่ยงการเกิดอันตรายเนื่องจากการทำปฏิกิริยา - จัดให้มีระบบดับเพลิงและระบบเตือนภัย - จัดให้มีคู่มือระงับอุบัติเหตุจากสารเคมีและวัสดุอันตรายและวิธีการปฏิบัติงานกรณีที่เกิดสารเคมีหกรั่วไหล - ออกแบบให้หน่วยที่มีการใช้สารเคมีเป็นระบบปิด โดยไม่มีโอกาสสัมผัสกับผู้ปฏิบัติงาน - จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานก่อนเข้าทำงานและตรวจสุขภาพประจำปี โดยการตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยความเสี่ยงให้ดำเนินการโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ - จัดให้มีการอบรมให้ความรู้ด้านความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม รวมถึงข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม สำหรับพนักงานตามลักษณะงานและผู้ที่เกี่ยวข้องทุกคน เช่น <ul style="list-style-type: none"> * ระบบความปลอดภัยในที่ทำงาน * การขนถ่ายสารเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - หน่วยงานสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจิรουν หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 30/49</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เ็นไอ เวิร์ค จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>
--	--	------------------------------	---

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> * การป้องกันอันตรายจากไฟฟ้าและความร้อน * การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล * วิธีการปฏิบัติที่ปลอดภัยในแต่ละลักษณะงาน - บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น ลักษณะของอุบัติเหตุ บริเวณที่เกิดอุบัติเหตุ ความรุนแรงของอุบัติเหตุ สาเหตุและการแก้ไขทุกครั้ง - จัดทำข้อมูลความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับสารเคมีแต่ละชนิด พร้อมติดประกาศไว้บริเวณพื้นที่ทำงาน - จัดให้มีกิจกรรมส่งเสริมความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน อาทิ จัดทำโปสเตอร์ ข้อมูลข่าวสารด้านความปลอดภัย เป็นต้น - กำหนดให้มีระบบการตรวจสอบ/บำรุงรักษา (Preventive Maintenance) อุปกรณ์ป้องกันและควบคุมต่างๆ ให้มีสภาพพร้อมใช้งานตามแผนการซ่อมบำรุงประจำปี - จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัยอย่างเพียงพอโดยอ้างอิงตามมาตรฐาน National Fire Protection Association (NFPA) - จัดให้มีการตรวจสอบเครื่องดับเพลิงมือถือไม่น้อยกว่า 6 เดือน/ครั้ง รวมทั้งมีการบันทึกผลการตรวจสอบ การเติมหรือการเปลี่ยนเคมีภัณฑ์ให้สามารถพร้อมใช้งานอยู่เสมอ - จัดให้มีแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับโรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการ (ดังรูปที่ 2) และกำหนดให้มีการฝึกซ้อมแผนปฏิบัติการฉุกเฉินก่อนเปิดดำเนินโครงการและหลังจากเปิดดำเนินการแล้ว ฝึกซ้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - จัดทำแผนการสื่อสารเมื่อเกิดภาวะฉุกเฉินระดับโรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการ โดยอย่างน้อยต้องประกอบด้วย การแจ้งเหตุ การฝึกซ้อมและการอพยพ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต๋อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต๋อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต๋อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต๋อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต๋อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต๋อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต๋อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจ็องจุน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต๋อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>		<p>รับรองจำนวนหน้า 31/49</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>
---	--	------------------------------	---



รูปที่ 2 แผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉินระดับโรงงานอุตสาหกรรม/สถานประกอบการ

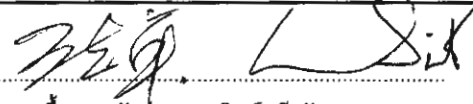
ลงนาม  (นายจิตรจอน นวง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)
 ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต๋อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
 กุมภาพันธุ์ 2559



 บริษัท เต๋อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
 32/49


 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด
 กุมภาพันธุ์ 2559

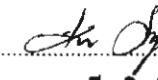
ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำแผนฟื้นฟูกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินให้ครอบคลุมตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - การซ่อมแผนฉุกเฉินที่อาจเกี่ยวข้องกับชุมชนควรมีการแจ้งให้ทราบล่วงหน้าผ่านช่องทางต่างๆ เช่น ป้ายประกาศ วิทยุชุมชน และเสียงตามสาย เป็นต้น - จัดให้มีข้อมูลการจัดการในกรณีรถขนส่งสารเคมีเกิดอุบัติเหตุ เช่น เอกสารข้อมูลความปลอดภัย แนวทางการระงับเหตุฉุกเฉิน แนวทางการปฐมพยาบาล หรืออาจใช้เอกสาร "คู่มือป้องกันอุบัติเหตุ" ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมจัดทำขึ้น ข้อมูลเหล่านี้ต้องเก็บแยกจากหีบห่อบรรจุสินค้าอันตราย - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยเพื่อดูแลและตรวจตราภายในพื้นที่โครงการตลอด 24 ชั่วโมง อีกทั้งกำหนดให้เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยต้องรับการฝึกอบรมเกี่ยวกับความปลอดภัยและต้องเข้าร่วมการฝึกซ้อมแผนฉุกเฉิน - จัดทำคู่มือเกี่ยวกับนโยบายและระเบียบเกี่ยวกับความปลอดภัย รวมทั้งเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ให้กับพนักงานได้รับทราบ - จัดให้มีสถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซ (Metering and Regulating Station: MRS) ซึ่งมีอุปกรณ์ควบคุมต่างๆ อยู่ในพื้นที่เปิดโล่งมีการระบายอากาศได้ดี - กำหนดให้มีระบบหรืออุปกรณ์ที่สามารถตัดระบบการลำเลียงก๊าซธรรมชาติจากห้องควบคุมส่วนกลาง หากตรวจพบว่าระบบเกิดการรั่วไหล 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงนาม 
 (นายจัฐน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)
 ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559




รับรองจำนวนหน้า 33/49

ลงนาม 
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมเครื่องมือตรวจจับการรั่วไหลของก๊าซธรรมชาติ อุปกรณ์วัดอัตราไหลของก๊าซ อุปกรณ์ตรวจวัดความดัน และอุปกรณ์ควบคุมความดันในระบบไม่ให้เกิดความสามารถในการรองรับของระบบลำเลียงและเครื่องจักรไว้ในบริเวณสถานี MRS และระบบท่อ - จัดให้มีแผนบำรุงรักษาในเชิงป้องกัน โดยเฉพาะอุปกรณ์เกี่ยวกับความปลอดภัยของระบบลำเลียงก๊าซธรรมชาติ รวมถึงการตรวจสอบสภาพท่อและความเรียบร้อยของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติภายในพื้นที่โครงการอย่างสม่ำเสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด
4.3 สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> - สนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในด้านความพร้อมของสถานบริการและศักยภาพของบุคลากรด้านสาธารณสุข - ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในท้องถิ่นเพื่อรวบรวมข้อมูลด้านสุขภาพ การเจ็บป่วยอันเนื่องมาจากการทำงาน และโรคต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นเนื่องจากผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นประจำทุกปี - จัดให้มีห้องพยาบาล และเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอภายในโครงการ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันที กรณีฉุกเฉิน - จัดทำฐานข้อมูลสุขภาพของพนักงานเพื่อนำมาใช้ประกอบการวิเคราะห์หาสาเหตุในการเกิดความผิดปกติของผลการตรวจสุขภาพของพนักงานประจำปีในแต่ละพื้นที่ดำเนินงาน พร้อมระบุอายุงานของคนงานที่ทำงานในพื้นที่นั้น และวิเคราะห์ความเชื่อมโยงผลการตรวจวัดเพื่อเฝ้าระวังการรับสัมผัสสิ่งคุกคามสุขภาพกับฐานข้อมูลสุขภาพด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - หน่วยงานสาธารณสุขที่เกี่ยวข้อง - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงนาม
 (นายจือจุน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)
 ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559





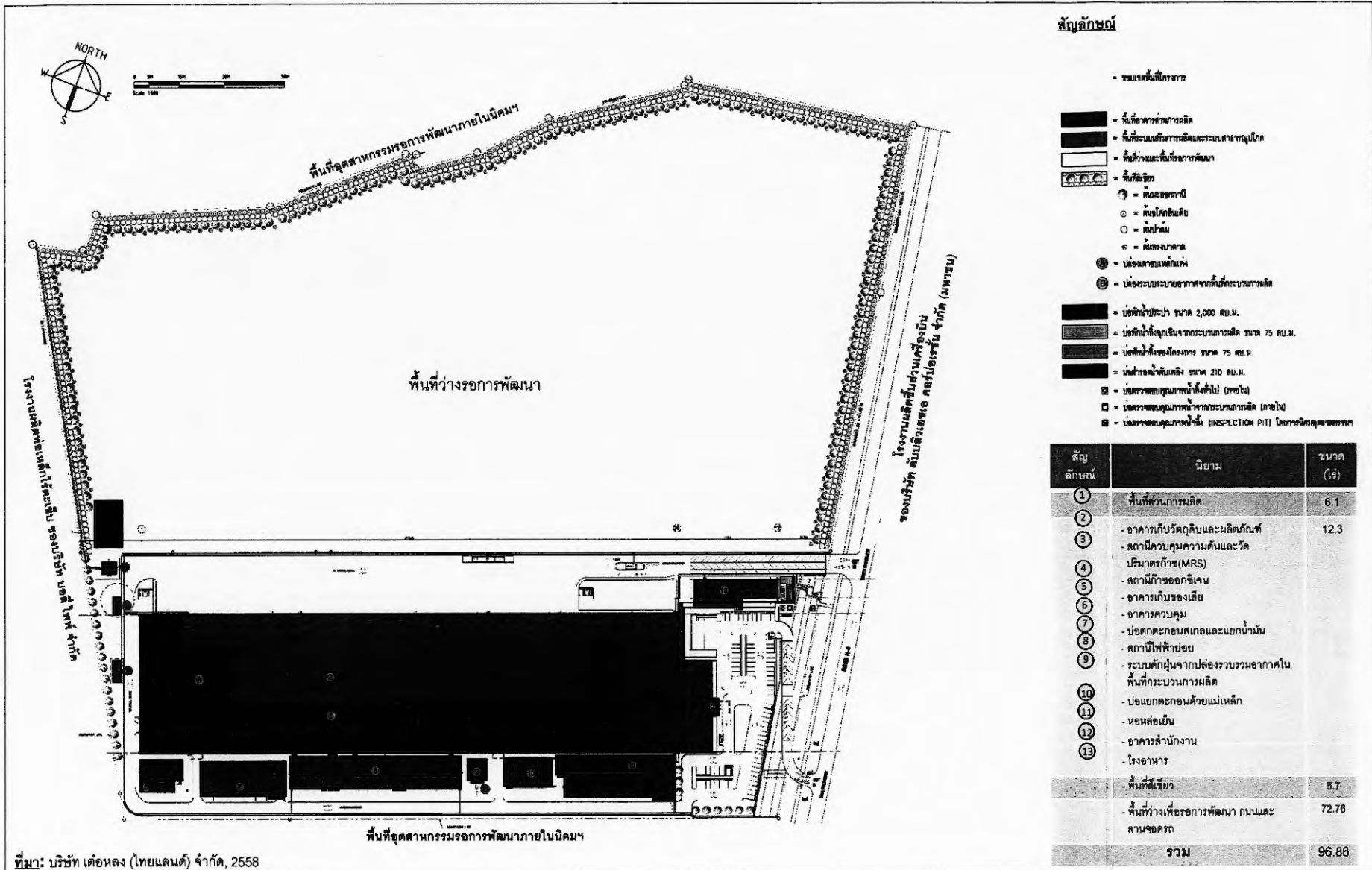
รับรองจำนวนหน้า 34/49

ลงนาม
 (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 2 (ต่อ)

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจสุขภาพพนักงานทุกคนก่อนเข้าทำงานและตรวจสุขภาพประจำปี โดยการตรวจสุขภาพพนักงานตามปัจจัยเสี่ยงให้ดำเนินการโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ - กำหนดให้มีเกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพของสถานพยาบาลและต้องปฏิบัติตามวิเคราะห์ที่โครงการให้บริการตรวจสุขภาพพนักงานประจำ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด
4.4 พื้นที่สีเขียวหรือแนวป้องกัน	- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด โดยจัดให้มีพื้นที่ประมาณ 5 ไร่ (ดังรูปที่ 3)	- พื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงนาม (นายจ้อยจูน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์) ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เตอ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด กุมภาพันธ์ 2559		บรองจำนวนหน้า 35/49	 ลงนาม (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด กุมภาพันธ์ 2559
---	--	---------------------	---



สัญลักษณ์

- หมายเหตุเกี่ยวกับภาพ
- พื้นที่อาคารจอดรถ
- พื้นที่สวนสาธารณะ
- พื้นที่สวนสาธารณะและระบบระบายน้ำ
- พื้นที่ว่างและพื้นที่จอดรถพัฒนา
- พื้นที่สีเขียว
- ๑ = ศาลาพักผ่อน
- ๒ = ศาลาพักผ่อน
- ๓ = ศาลาพักผ่อน
- ๔ = ศาลาพักผ่อน
- ๕ = ศาลาพักผ่อน
- ๖ = ศาลาพักผ่อน
- ๗ = ศาลาพักผ่อน
- ๘ = ศาลาพักผ่อน
- ๙ = ศาลาพักผ่อน
- ๑๐ = ศาลาพักผ่อน
- ๑๑ = ศาลาพักผ่อน
- ๑๒ = ศาลาพักผ่อน
- ๑๓ = ศาลาพักผ่อน
- ๑๔ = ศาลาพักผ่อน
- ๑๕ = ศาลาพักผ่อน
- ๑๖ = ศาลาพักผ่อน
- ๑๗ = ศาลาพักผ่อน
- ๑๘ = ศาลาพักผ่อน
- ๑๙ = ศาลาพักผ่อน
- ๒๐ = ศาลาพักผ่อน
- ๒๑ = ศาลาพักผ่อน
- ๒๒ = ศาลาพักผ่อน
- ๒๓ = ศาลาพักผ่อน
- ๒๔ = ศาลาพักผ่อน
- ๒๕ = ศาลาพักผ่อน
- ๒๖ = ศาลาพักผ่อน
- ๒๗ = ศาลาพักผ่อน
- ๒๘ = ศาลาพักผ่อน
- ๒๙ = ศาลาพักผ่อน
- ๓๐ = ศาลาพักผ่อน
- ๓๑ = ศาลาพักผ่อน
- ๓๒ = ศาลาพักผ่อน
- ๓๓ = ศาลาพักผ่อน
- ๓๔ = ศาลาพักผ่อน
- ๓๕ = ศาลาพักผ่อน
- ๓๖ = ศาลาพักผ่อน
- ๓๗ = ศาลาพักผ่อน
- ๓๘ = ศาลาพักผ่อน
- ๓๙ = ศาลาพักผ่อน
- ๔๐ = ศาลาพักผ่อน
- ๔๑ = ศาลาพักผ่อน
- ๔๒ = ศาลาพักผ่อน
- ๔๓ = ศาลาพักผ่อน
- ๔๔ = ศาลาพักผ่อน
- ๔๕ = ศาลาพักผ่อน
- ๔๖ = ศาลาพักผ่อน
- ๔๗ = ศาลาพักผ่อน
- ๔๘ = ศาลาพักผ่อน
- ๔๙ = ศาลาพักผ่อน
- ๕๐ = ศาลาพักผ่อน
- ๕๑ = ศาลาพักผ่อน
- ๕๒ = ศาลาพักผ่อน
- ๕๓ = ศาลาพักผ่อน
- ๕๔ = ศาลาพักผ่อน
- ๕๕ = ศาลาพักผ่อน
- ๕๖ = ศาลาพักผ่อน
- ๕๗ = ศาลาพักผ่อน
- ๕๘ = ศาลาพักผ่อน
- ๕๙ = ศาลาพักผ่อน
- ๖๐ = ศาลาพักผ่อน
- ๖๑ = ศาลาพักผ่อน
- ๖๒ = ศาลาพักผ่อน
- ๖๓ = ศาลาพักผ่อน
- ๖๔ = ศาลาพักผ่อน
- ๖๕ = ศาลาพักผ่อน
- ๖๖ = ศาลาพักผ่อน
- ๖๗ = ศาลาพักผ่อน
- ๖๘ = ศาลาพักผ่อน
- ๖๙ = ศาลาพักผ่อน
- ๗๐ = ศาลาพักผ่อน
- ๗๑ = ศาลาพักผ่อน
- ๗๒ = ศาลาพักผ่อน
- ๗๓ = ศาลาพักผ่อน
- ๗๔ = ศาลาพักผ่อน
- ๗๕ = ศาลาพักผ่อน
- ๗๖ = ศาลาพักผ่อน
- ๗๗ = ศาลาพักผ่อน
- ๗๘ = ศาลาพักผ่อน
- ๗๙ = ศาลาพักผ่อน
- ๘๐ = ศาลาพักผ่อน
- ๘๑ = ศาลาพักผ่อน
- ๘๒ = ศาลาพักผ่อน
- ๘๓ = ศาลาพักผ่อน
- ๘๔ = ศาลาพักผ่อน
- ๘๕ = ศาลาพักผ่อน
- ๘๖ = ศาลาพักผ่อน
- ๘๗ = ศาลาพักผ่อน
- ๘๘ = ศาลาพักผ่อน
- ๘๙ = ศาลาพักผ่อน
- ๙๐ = ศาลาพักผ่อน
- ๙๑ = ศาลาพักผ่อน
- ๙๒ = ศาลาพักผ่อน
- ๙๓ = ศาลาพักผ่อน
- ๙๔ = ศาลาพักผ่อน
- ๙๕ = ศาลาพักผ่อน
- ๙๖ = ศาลาพักผ่อน
- ๙๗ = ศาลาพักผ่อน
- ๙๘ = ศาลาพักผ่อน
- ๙๙ = ศาลาพักผ่อน
- ๑๐๐ = ศาลาพักผ่อน

สัญลักษณ์	นิยาม	ขนาด (ไร่)
1	พื้นที่ส่วนการผลิต	6.1
2	- อาคารเก็บวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์	12.3
3	- สถานีควบคุมความดันและวัดปริมาตรก๊าซ (MRS)	
4	- สถานีก๊าซออกซิเจน	
5	- อาคารเก็บของเสีย	
6	- อาคารควบคุม	
7	- บ่อตกตะกอนสกปรกและแยกน้ำมัน	
8	- สถานีไฟฟ้าย่อย	
9	- ระบบดีฟุ้งจากปล่องรวบรวมอากาศในพื้นที่กระบวนการผลิต	
10	- บ่อแยกตะกอนด้วยแม่เหล็ก	
11	- หอหล่อเย็น	
12	- อาคารสำนักงาน	
13	- โรงอาหาร	
	พื้นที่สีเขียว	
	- พื้นที่ว่างเพื่อรอการพัฒนา ถนนและลานจอดรถ	72.78
	รวม	96.88

ที่มา: บริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด, 2558

รูปที่ 3 มังพื้นที่สีเขียวของโครงการ

ลงนาม *[Signature]* (นายจิรุตม์ มั่ง และ นายวินทร์ สุธีรัชชัย)
 ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

DLT
 DELONG (THAILAND) CO., LTD.

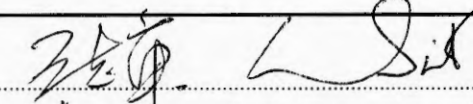

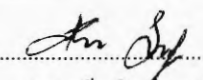

รับรองจำนวนหน้า 36/49

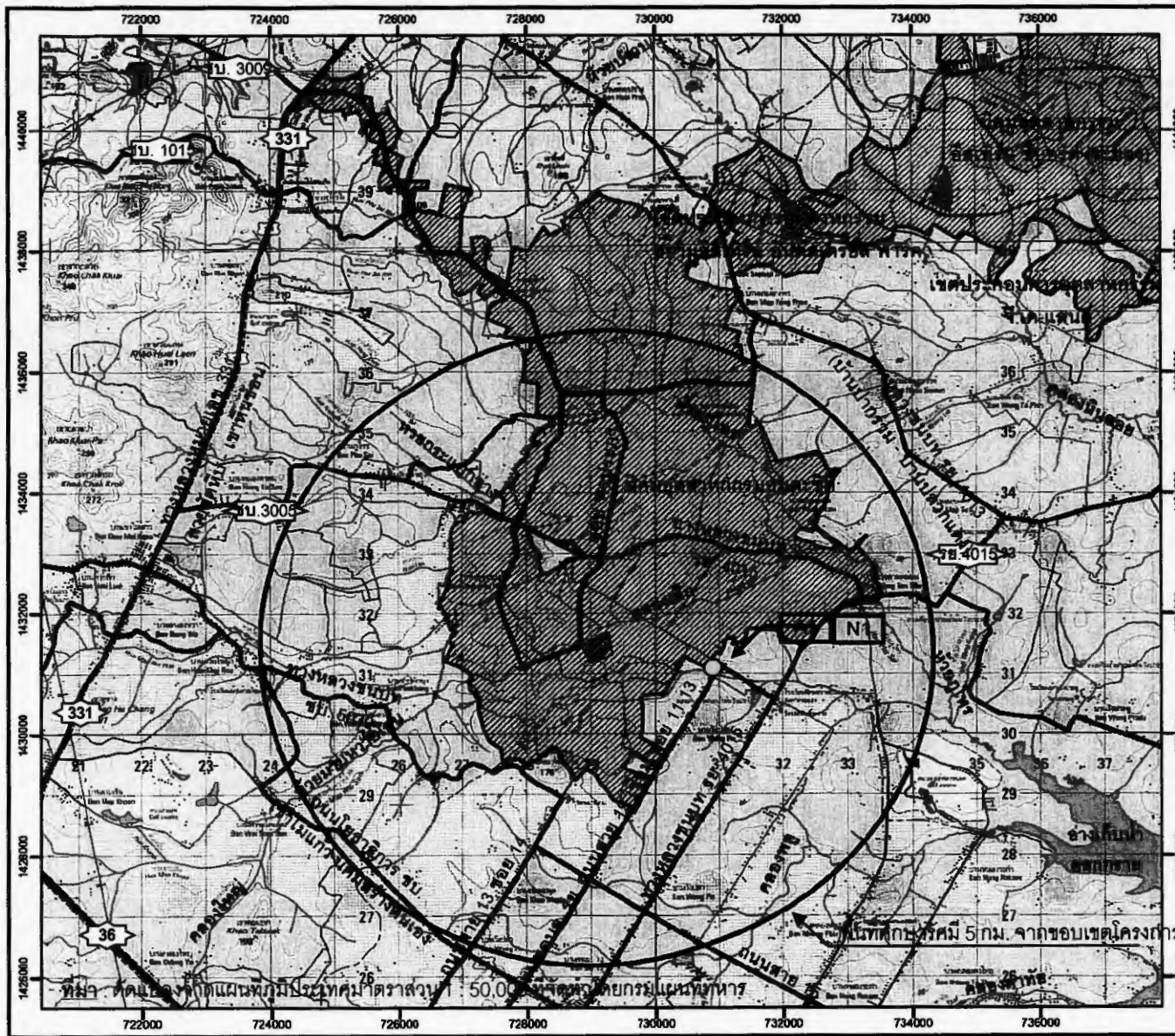
ERVI WORK CO., LTD.

ลงนาม *[Signature]* (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอนวิ เวิร์ค จำกัด
 กุมภาพันธ์ 2559

ตารางที่ 3
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน
ของบริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด (ช่วงก่อสร้าง)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) - ความเร็วและทิศทางลม	- ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี (ดังรูปที่ 4) ได้แก่ * A1 : หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน (อบต.มาบยางพร)	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง	- บริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
2. ระดับเสียง	- ตรวจวัดค่าระดับเสียงในรูประดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชม.) ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี (ดังรูปที่ 4) ได้แก่ * N1 : หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน (อบต.มาบยางพร)	- ตรวจวัดทุก 6 เดือน ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง (ครอบคลุมวันทำการ และวันหยุดราชการ)	- บริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
3. คมนาคม	- บันทึกรายงาน/สาเหตุของอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการขนส่งของโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ/เส้นทางขนส่ง	- รวบรวมเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
4. การจัดการของเสีย	- รวบรวมข้อมูลปริมาณของเสียแต่ละชนิดที่เกิดจากการก่อสร้างโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลา ก่อสร้าง	- บริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงนาม  (นายจ็อน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์) ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด กุมภาพันธุ์ 2559		รับรองจำนวนหน้า 37/49	ลงนาม  (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด กุมภาพันธุ์ 2559	
--	--	-----------------------	--	---



N
W ——— E
S

0 1.5 3
มาตราส่วน กม.

สัญลักษณ์

- ขอบเขตโครงการ
- นิคมอุตสาหกรรม
- เส้นทางจราจร
- ลำคลอง/แม่น้ำ
- จุดตรวจวัด

- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

A1 หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหมอน (อบต.มาบยางพร)

- จุดตรวจวัดระดับเสียง

N1 หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหมอน (อบต.มาบยางพร)

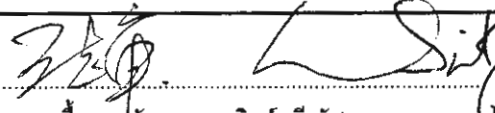

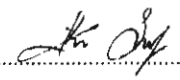
EnviroWork
บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

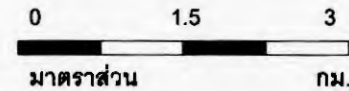
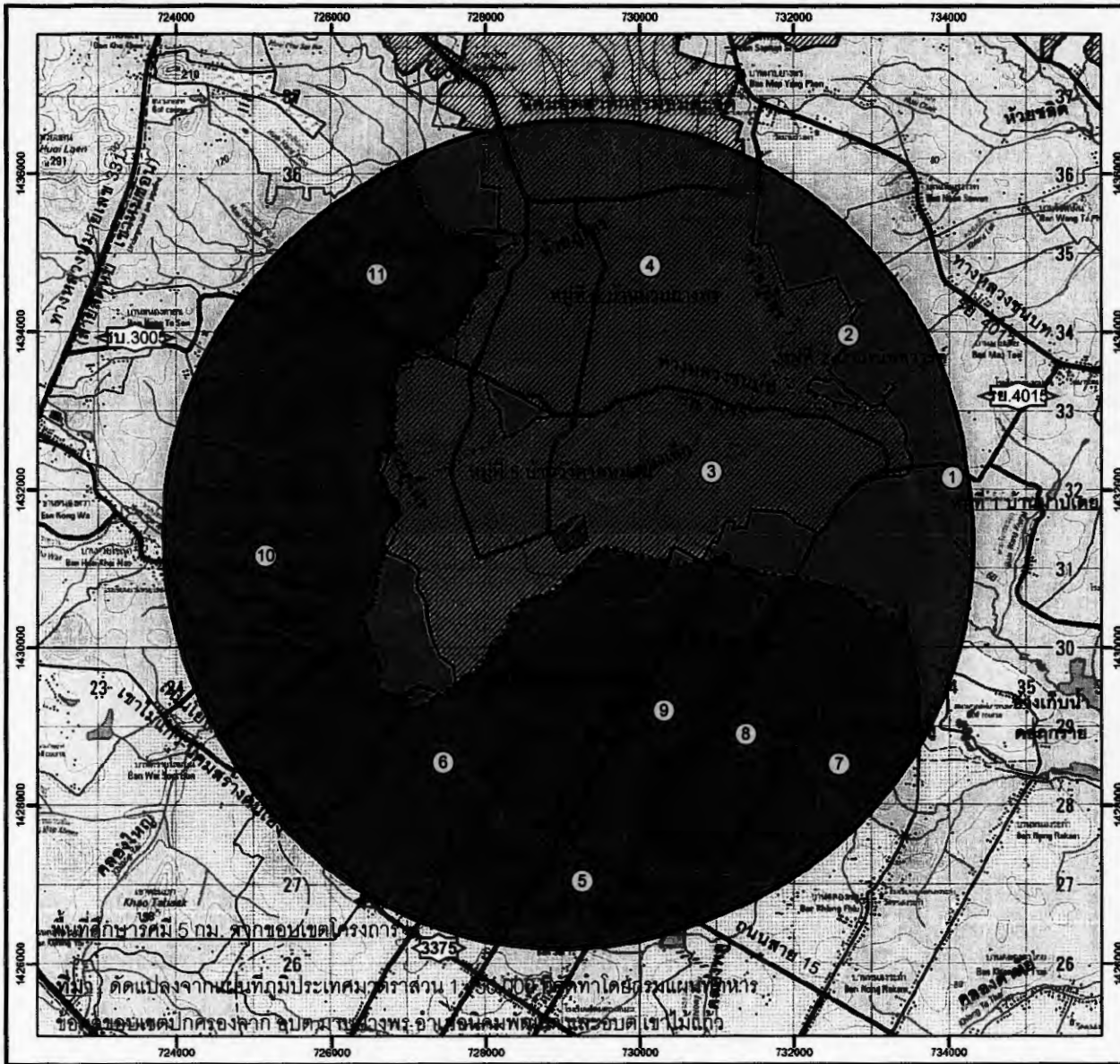
รูปที่ 4 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศและระดับเสียง (ช่วงก่อสร้าง)

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจื้อจุน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เดอลอง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p style="text-align: center;">กุมภาพันธ์ 2559</p>	 บริษัท เดอลอง (ไทยแลนด์) จำกัด 38/49	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> <p style="text-align: center;">กุมภาพันธ์ 2559</p>
--	---	---

ตารางที่ 3 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	- รวบรวมสถิติอุบัติเหตุและความเสียหายที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมการก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมเดือนละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง	- บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
6. สังคม-เศรษฐกิจ	- สรุปเรื่องร้องทุกข์หรือเรื่องร้องเรียนจากการก่อสร้างโครงการพร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาไว้ทุกครั้ง - สำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจของชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการภายในรัศมี 5 กิโลเมตร พร้อมทั้งสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการ โดยรอบโครงการ และชุมชนที่กำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ถูกต้องตามหลักวิชาการและหลักวิจัย	- ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการภายในรัศมี 5 กิโลเมตร (ดังรูปที่ 5) และชุมชนที่กำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการโดยรอบโครงการ	- รวบรวมปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาการก่อสร้าง - ปีละ 1 ครั้ง ในช่วงการก่อสร้าง	- บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจิรณ หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>	 <p>รับรองจำนวนหน้า 39/49</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>
---	---	--



สัญลักษณ์

- ขอบเขตโครงการ
- นิคมอุตสาหกรรม
- ขอบเขตหมู่บ้าน
- ขอบเขตอำเภอ
- ขอบเขตจังหวัด
- เส้นทางจราจร
- ลำคลอง/แม่น้ำ

อบต.มาบยางพร อ.ปลวกแดง จ.ระยอง

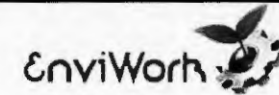
- ① หมู่ที่ 1 บ้านมาบเตย ③ หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน
- ② หมู่ที่ 2 บ้านเนินสวรรค์ ④ หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่

อบต.พนานิคม อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

- ⑤ หมู่ที่ 1 บ้านชอย 12 ⑧ หมู่ที่ 7 บ้านวังปลา
- ⑥ หมู่ที่ 4 บ้านเขามะพูด ⑨ หมู่ที่ 8 บ้านชอย 13
- ⑦ หมู่ที่ 5 บ้านคลองพลู

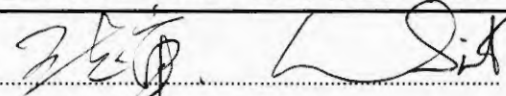
อบต.เขาไม้แก้ว อ.บางละมุง จ.ชลบุรี

- ⑩ หมู่ที่ 4 บ้านห้วยไช้เนา ⑪ หมู่ที่ 5 บ้านนาโพธิ์



บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

รูปที่ 5 ขอบเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ

ลงนาม 

(นายจ็องจุน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)


ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

กุมภาพันธ์ 2559



รูปของจำนวนหน้า 40/49



ลงนาม 

(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)

ENVIWORK CO., LTD.

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด


กุมภาพันธ์ 2559

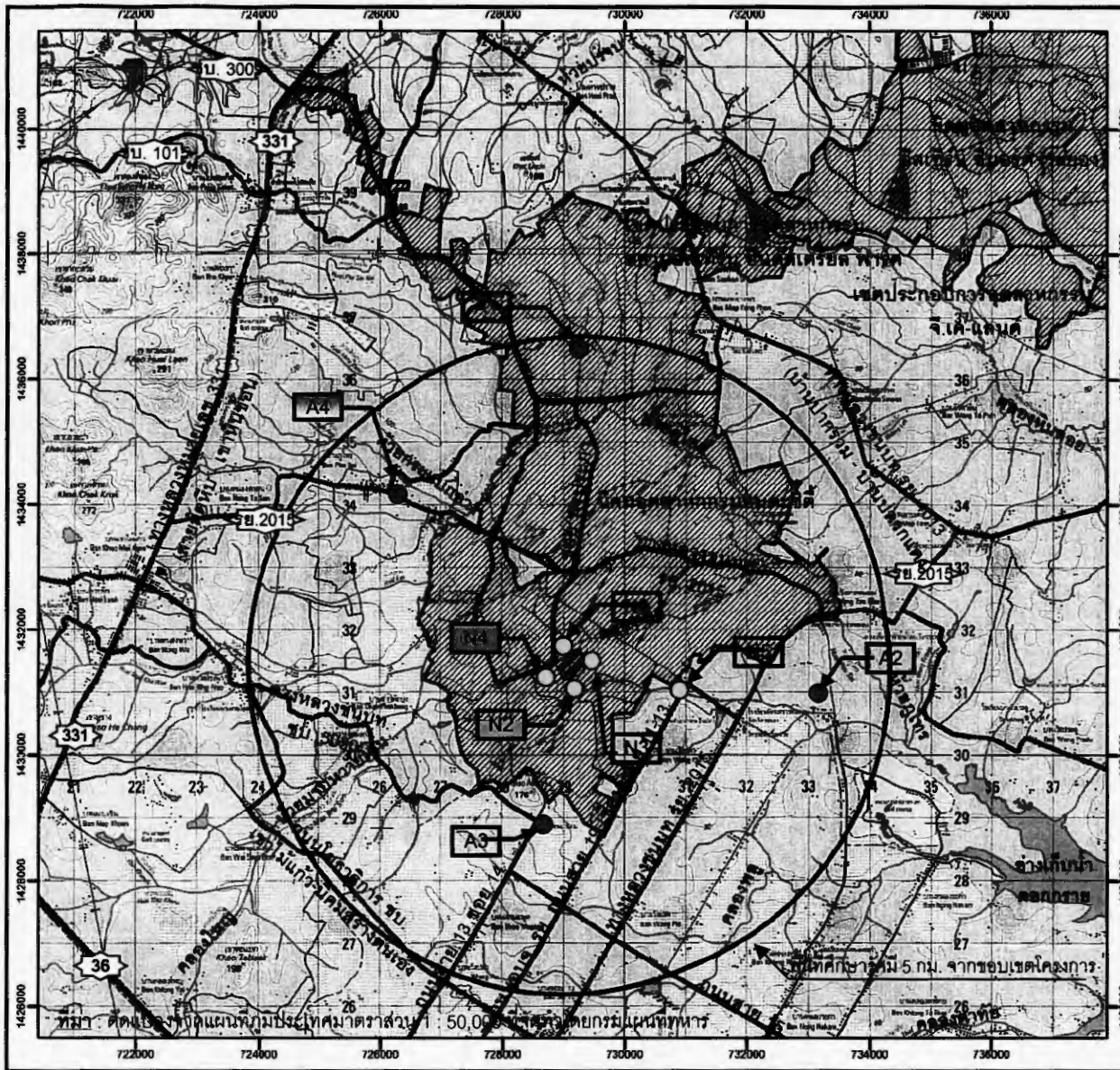
ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเหล็กแผ่นรีดร้อน

ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด (ช่วงดำเนินการ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
1. คุณภาพอากาศ				
1.1 คุณภาพอากาศในบรรยากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชม. - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 24 ชม. - ฝุ่นละอองรวม (TSP) เฉลี่ย 24 ชม. - ฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) (เฉลี่ย 24 ชม.) - ความเร็วและทิศทางลม (เลือก 1 สถานี เป็นตัวแทน) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 6) * A1 : หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ (อบต.มาบยางพร) * A2 : หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหมอน (อบต.มาบยางพร) * A3 : วัดพนานิคม (อบต.พนานิคม) * A4 : หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร (อบต.เขาไม้แก้ว) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุก 6 เดือน (ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่อง) 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
1.2 คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด	<ul style="list-style-type: none"> - ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NOx) - ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) - ฝุ่นละอองรวม (TSP) - ฝุ่นละอองรวม (TSP) 	<ul style="list-style-type: none"> - ปล่องเตาอบเหล็ก (ดังรูปที่ 7) - ปล่องรวบรวมอากาศจากพื้นที่กระบวนการผลิต (อ้างถึงรูปที่ 7) 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดทุก 6 เดือน ในช่วงเดียวกับที่มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ - ตรวจวัดทุก 6 เดือน ในช่วงเดียวกับที่มีการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงนาม (นายจ้อยจูน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์) ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด กุมภาพันธ์ 2559		ลงนาม (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด กุมภาพันธ์ 2559
---	--	---



0 1.5 3

มาตราส่วน กม.

สัญลักษณ์

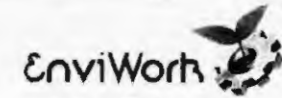
- ขอบเขตโครงการ
- นิคมอุตสาหกรรม
- เส้นทางจราจร
- ลำคลอง/แม่น้ำ

จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

- A1 : หมู่ที่ 6 บ้านมาบยางพรใหม่ (อบต.มาบยางพร)
- A2 : หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหมอน (อบต.มาบยางพร)
- A3 : วัดพนานิคม (อบต.พนานิคม)
- A4 : หมู่ที่ 5 บ้านภูไทร (อบต.เขาไม้แก้ว)

จุดตรวจวัดระดับเสียง

- N1 : ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ
- N2 : ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้
- N3 : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก
- N4 : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก
- N5 : หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหมอน (อบต.มาบยางพร)



บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

รูปที่ 6 ตำแหน่งตรวจวัดคุณภาพอากาศและเสียง (ช่วงดำเนินการ)

ลงนาม

(Handwritten signature)

(นายจ้อจูน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)

ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เดอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

กฎหมายที่ 2559



จำนวนหน้า 42/49



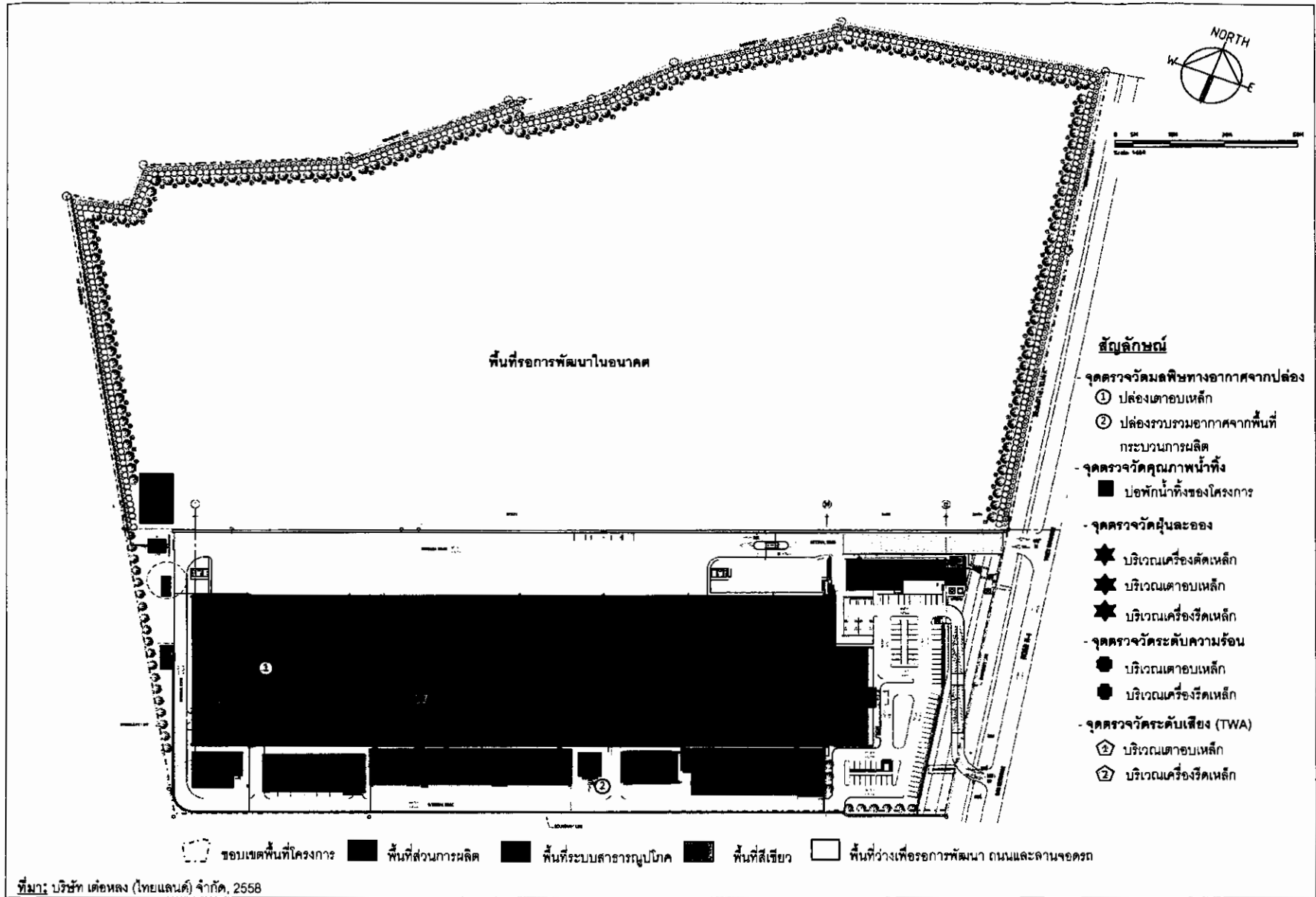
ลงนาม

(Handwritten signature)

(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด

กฎหมายที่ 2559



ที่มา: บริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด, 2558

รูปที่ 7 ตำแหน่งจุดตรวจวัดสิ่งแวดล้อมภายในพื้นที่โครงการ

ลงนาม

Wong L Sit

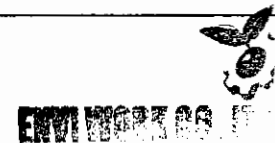
(นาย วัง ล. สิทธิ์)

ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เตอหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

กรุงเทพฯ 2559



รับสงจำนวนหน้า 43/49



ลงนาม

San Jy

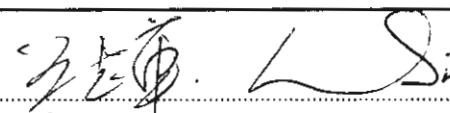

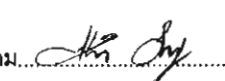
(นาย ปรีชาวิทย์ โชดศรีพันธ์)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ วีทีซี จำกัด

กรุงเทพฯ 2559

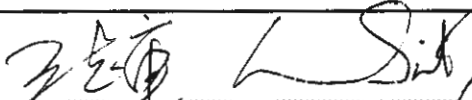

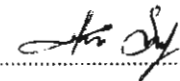
ตารางที่ 4 (ต่อ)

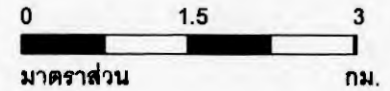
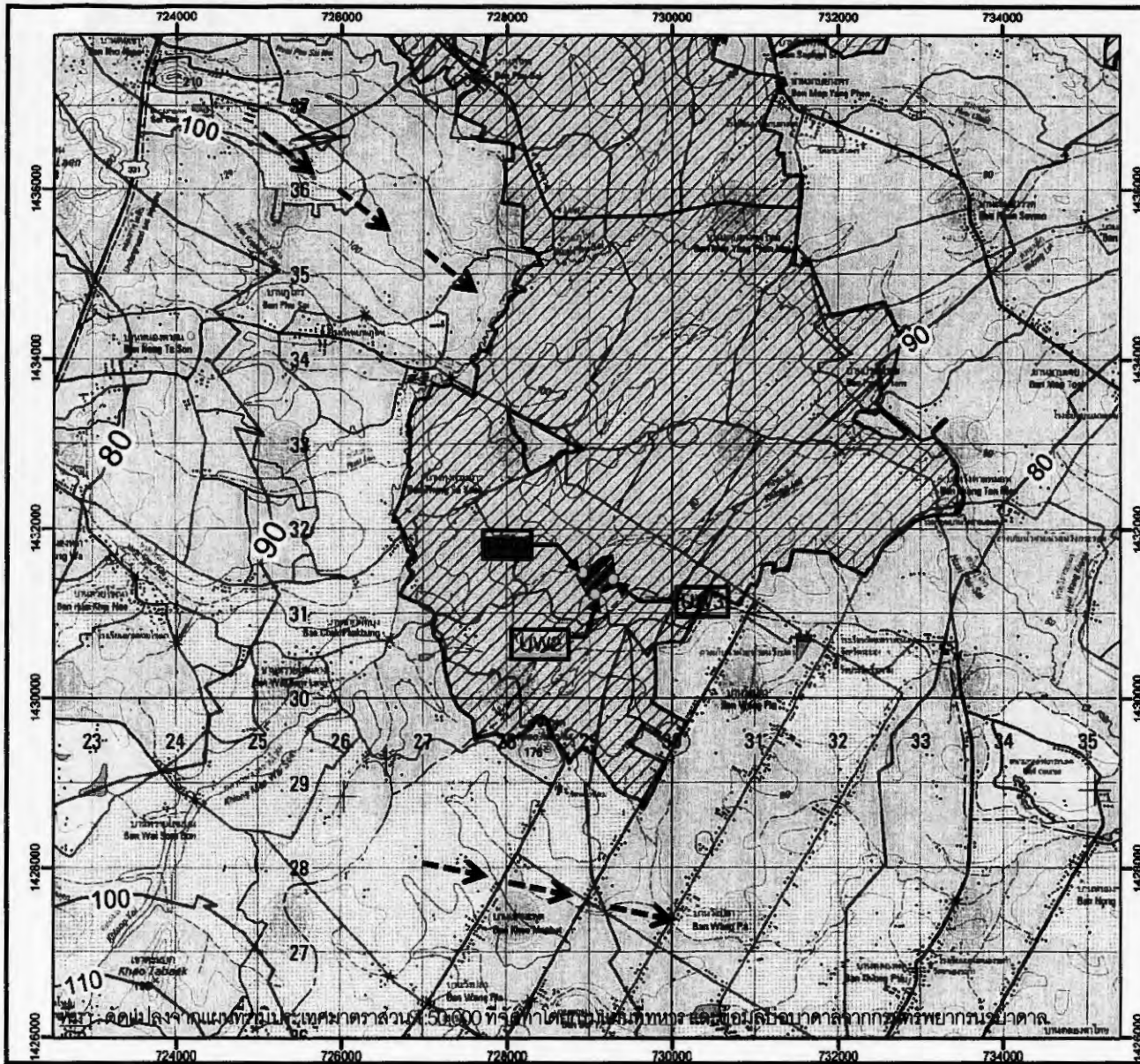
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
2. ระดับเสียง	- ตรวจวัดค่าระดับเสียงในรูประดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 ชม.) ระดับเสียงพื้นฐาน (L90) และระดับเสียงสูงสุด (Lmax)	- ตรวจวัดจำนวน 5 สถานี (อ้างถึงรูปที่ 6) * N1 : ริมรั้วโครงการด้านทิศเหนือ * N2 : ริมรั้วโครงการด้านทิศใต้ * N3 : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันออก * N4 : ริมรั้วโครงการด้านทิศตะวันตก * N5 : หมู่ที่ 5 บ้านวังตาลหม่อน (อบต.มาบยางพร)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วันต่อเนื่องกัน (ครอบคลุมวันทำการ และวันหยุดราชการ)	- บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
3. คุณภาพน้ำทิ้ง	- ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - บีโอดี (BOD) - ซีโอดี (COD) - ค่าสารแขวนลอย (SS) - น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) - ค่าของแข็งละลายน้ำ (TDS) - เหล็ก (Fe) - สังกะสี (Zn) - ค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) - ค่า Conductivity - ค่า TDS	- บ่อกักน้ำทิ้งของโครงการ (อ้างถึงรูปที่ 7) - บ่อกักน้ำทิ้งของโครงการ (อ้างถึงรูปที่ 7)	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง - ต่อเนื่องและเสนอสม. ทุก 6 เดือน	- บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจิรจุน หวัง และ นายวินท์ สุทธิชัย)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>		<p>รับเรื่องจำนวนหน้า 44/49</p>	<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เจิร์ด จำกัด</p> <p>กุมภาพันธ์ 2559</p>
--	--	---------------------------------	--

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - บันทึกปริมาณน้ำทิ้งของโครงการที่ระบายออกสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมฯ - บันทึกปริมาณน้ำทิ้งที่นำไปใช้ในประโยชน์ในกิจกรรมต่างๆ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เดือนละ 1 ครั้ง - เดือนละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
4. คุณภาพน้ำใต้ดิน	<ul style="list-style-type: none"> - ค่าของแข็งละลายน้ำ (TDS) - ความเป็นกรด-ด่าง (pH) - เหล็ก (Fe) - สังกะสี (Zn) 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน (ดังรูปที่ 8) * UW1: บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณขอบเขตพื้นที่โครงการ ด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ (ต้นน้ำ) * UW2: บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณขอบเขตพื้นที่โครงการ ด้านทิศใต้ (ท้ายน้ำ) จุดที่ 1 * UW3: บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณขอบเขตพื้นที่โครงการ ด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ (ท้ายน้ำ) จุดที่ 2 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจ็อน หวัง และ นายวินท์ สุทธิชัย)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>กรุงเทพฯ 2559</p>		<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> <p>กรุงเทพฯ 2559</p>
--	--	--



สัญลักษณ์

- ขอบเขตโครงการ
- นิคมอุตสาหกรรม
- เส้นทางจราจร
- ลำคลอง/แม่น้ำ
- เส้นระดับความดันชลศาสตร์

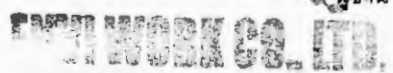
จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

- UW1: บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณขอบเขตพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันตกเฉียงเหนือ (ต้นน้ำ)
- UW2: บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณขอบเขตพื้นที่โครงการด้านทิศใต้ (ท้ายน้ำ) จุดที่ 1
- UW3: บ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณขอบเขตพื้นที่โครงการด้านทิศตะวันออกเฉียงใต้ (ท้ายน้ำ) จุดที่ 2



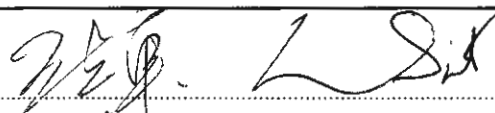

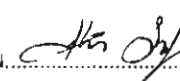
รูปที่ 8 จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน

ลงนาม (นายจิรจун หวัง และ นายวินท์ สุทธิชัย)
 ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
 อนุมัติ จำนวนหน้า 46/49
 ลงนาม (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด
 กรมภาพันธุ์ 2559
 กรมภาพันธุ์ 2559



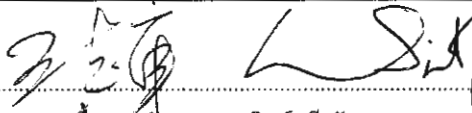

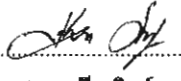
ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
5. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
5.1 ฝุ่นละออง (Total dust และ repairable dust)	- ค่าฝุ่นละออง (Total dust และ Respirable dust)	- ตรวจวัดจำนวน 3 จุด (อ้างถึงรูปที่ 7) ได้แก่ * บริเวณเครื่องตัดเหล็ก * บริเวณเตาอบเหล็ก * บริเวณเครื่องรีดเหล็ก	- ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด
5.2 ระดับความร้อนในการทำงาน	- ค่าระดับความร้อน	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด (อ้างถึงรูปที่ 7) ได้แก่ * บริเวณเตาอบเหล็ก * บริเวณเครื่องรีดเหล็ก	- ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด
5.3 ระดับเสียงในการทำงาน	- ค่าระดับเสียงสูงสุด (Lmax) - ค่าระดับเสียงเฉลี่ยตลอดเวลาการทำงาน (TWA)	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด (อ้างถึงรูปที่ 7) ได้แก่ * บริเวณเตาอบเหล็ก * บริเวณเครื่องรีดเหล็ก	- ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด
5.4 แสงสว่างในการทำงาน	- แสงสว่าง	- พื้นที่ส่วนการผลิต (เตาอบเหล็ก) - อาคารสำนักงาน - ห้องควบคุม	- ตรวจวัดปีละ 4 ครั้ง	- บริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงนาม  (นายจ็อนฮวัง และ นายวินท์ สุทธิชัย) ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด กุมภาพันธ์ 2559		ลงนาม  (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด กุมภาพันธ์ 2559
---	--	---

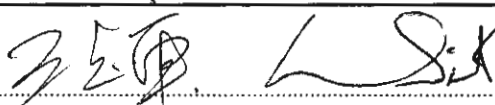

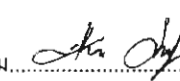
ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
5.5 การตรวจสอบสุขภาพ คุณค่าต่างๆ	<ul style="list-style-type: none"> - สุขภาพทั่วไป - เอกซเรย์ทรวงอก - สมรรถภาพการทำงานของตับ - สมรรถภาพการทำงานของไต - ตรวจสมรรถภาพการมองเห็น - ตรวจสมรรถภาพการทำงานของปอด - ตรวจสมรรถภาพการได้ยิน 	- พนักงานของโครงการทุกคน	- ก่อนเข้าทำงาน 1 ครั้ง และหลังจากนั้นตรวจ เป็นประจำปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
5.6 รวบรวมสถิติภาวะการเจ็บป่วย และผลการตรวจสอบสุขภาพของพนักงาน ในโครงการโดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์	- สถิติภาวะการเจ็บป่วยและผลการตรวจ สุขภาพ ของพนักงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
5.7 การตรวจสอบอุบัติเหตุและ แผนฉุกเฉิน	<ul style="list-style-type: none"> - จัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ พร้อม สาเหตุความเสียหาย เพื่อเป็นข้อมูลพื้นฐาน สำหรับกำหนดมาตรการความปลอดภัย - จัดบันทึกการซ้อมแผนฉุกเฉินของโครงการ 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด
6. คมนาคม	- บันทึกสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการคมนาคม ขนส่งของโครงการ พร้อมทั้งบันทึกสาเหตุ สถานที่ ช่วงเวลาและแนวทางการแก้ไขปัญหา ทุกครั้ง และจัดทำผลสรุปทุก 1 เดือน	- ภายในพื้นที่โครงการ/เส้นทางการขนส่ง	- รวบรวมปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด

<p>ลงนาม </p> <p>(นายจิรουν หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์)</p> <p>ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เต่อหลง (ไทยแลนด์) จำกัด</p> <p>กรุงเทพฯ 2559</p>		<p>ลงนาม </p> <p>(นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์)</p> <p>ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด</p> <p>กรุงเทพฯ 2559</p>
---	--	--

ตารางที่ 4 (ต่อ)

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและ คุณค่าต่างๆ	ดัชนีที่ตรวจวัดผลกระทบสิ่งแวดล้อม	จุดตรวจวัด/สถานที่ดำเนินการ	ความถี่/ระยะเวลา	ผู้รับผิดชอบ
7. การจัดการของเสีย	- รวบรวมข้อมูลปริมาณกากอุตสาหกรรมแต่ละประเภทที่เกิดจากโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท เตื่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด
8. สังคม-เศรษฐกิจ	- รวบรวมข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหาการติดตามและมาตรการป้องกันการเกิดซ้ำจากภายในโครงการและชุมชนภายนอกโครงการ - จัดทำรายงานกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ - สำรวจสภาพสังคม-เศรษฐกิจของชุมชนโดยรอบพร้อมทั้งสำรวจความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง สถานประกอบการโดยรอบโครงการ และชุมชนที่กำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการให้ถูกต้องตามหลักวิชาการและหลักวิจัย	- ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการภายในรัศมี 5 กิโลเมตร (อ้างอิงรูปที่ 5) และชุมชนที่กำหนดให้มีการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมทั้งสำรวจความคิดเห็นของผู้นำชุมชน ตัวแทนหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการโดยรอบโครงการ	- รวบรวมปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท เตื่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตื่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด - บริษัท เตื่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด

ลงนาม  (นายจิรจัน หวัง และ นายวินท์ สุธีรัชย์) ประธานบริษัท และ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร ของบริษัท เตื่อ หลง (ไทยแลนด์) จำกัด กุมภาพันธ์ 2559		ลงนาม  (นายปรีชาวิทย์ รอดรัตน์) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท เอ็นไอ เวิร์ค จำกัด กุมภาพันธ์ 2559
--	--	---