

ที่ ทส ๑๐๑๐.๓/ ๑๖๗๐



สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖
แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔
อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ เฟส ๕ ของบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ GNC339/2018-12
ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔
อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ เฟส ๕ ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีมหาโพธิ์ และตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์
จังหวัดปราจีนบุรี ที่บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่าง
เคร่งครัด

ตามที่ บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท
กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการ
สวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ เฟส ๕ ของบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด ตั้งอยู่ที่
ตำบลศรีมหาโพธิ์ และตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ให้สำนักงานนโยบายและ
แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียด
ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการประเมิน
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบ
สิ่งแวดล้อม โครงการอุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน พิจารณาในการประชุมครั้งที่
๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงาน
การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ เฟส ๕ ของบริษัท
๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีมหาโพธิ์ และตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัด
ปราจีนบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบ
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และให้ประสานบริษัทที่ปรึกษาเพื่อ
จัดทำรายงานที่ได้รวบรวมรายละเอียดข้อมูลทั้งหมดเรียงตามลำดับการพิจารณา จำนวน ๑ ฉบับ และรายงาน
ฉบับสมบูรณ์ที่ได้แก้ไขเพิ่มเติมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการกำหนดแล้ว จำนวน ๓ ฉบับ พร้อมทั้งจัดทำแผ่น
บันทึกข้อมูลในรูปแบบ Portable Document Format (PDF File) จำนวน ๑ แผ่น และ ๘ แผ่น ตามลำดับ

เสนอต่อ...

เสนอต่อสำนักงานนโยบายฯ ภายในเวลา ๑ เดือน เพื่อใช้เป็นเอกสารอ้างอิงและส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป และหากได้รับอนุญาตจากหน่วยงานอนุญาตแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ทั้งนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้มีหนังสือแจ้งบริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุวิทย์ ชุบลทิพย์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๖๙๑

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

19/1-2 อาคารวังเด็ก 3 ชั้นที่ 7 ห้องเลขที่ 7ดี ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900
19/1-2 Wang Dek 3 Building, 7th Floor, Unit 7D, Wipawadee-Rangsit Rd., Chompol, Chatuchak, Bangkok 10900
Tel : 02-272-2727 Fax : 02-272-2728 www.greener.co.th

GNC: 339 /2018-12

19 ธันวาคม 2561

เรื่อง ขอส่งมอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5
ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

เรียน เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับหลัก) จำนวน 18 เล่ม
2. รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ฉบับย่อ) จำนวน 18 เล่ม

ตามที่ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด มอบหมายให้บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5
ซึ่งตั้งอยู่ตำบลศรีมหาโพธิ และตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี บัดนี้ บริษัทที่ปรึกษาได้
จัดทำรายงานฯ เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งมอบรายงานฯ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.
ขอแสดงความนับถือ

(นายคมกฤช อิ่มเจริญ และนายสรศักดิ์ ธรรมาพิทักษ์พร)

กรรมการผู้จัดการ

๒๕๖๑ ๐๖/๐๖/๒๕๖๑

สิ่งที่ดีกว่าคือ
BE BETTER
BE GREENER

สำนักงานนโยบายและแผน
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๒๓๒/๘ วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๑
เวลา ๑๔.๕๗ ผู้รับ

กองวิเทศสัมพันธ์และสิ่งแวดล้อม
เลขที่ ๒๗/๑ วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๑
เวลา ๑๕.๑๕ ผู้รับ

กลุ่มงานของแผนก
เลขที่ ๗๐๖ วันที่ ๒๕ ธ.ค. ๒๕๖๑
เวลา ๑๔.๐๘ ผู้รับ พล.



ที่ ทส ๑๐๑๐.๗/ ๑๖๗๑

สำนักงานนโยบายและแผน

ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖

แขวงพญาไท เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒

เรื่อง แจ้งผลการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ เฟส ๕ ของบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด

เรียน อธิบดีกรมที่ดิน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด ที่ GNC339/2018-12

ลงวันที่ ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๑

๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ เฟส ๕ ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีมหาโพธิ์ และตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ที่บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด

ด้วย บริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด ได้มอบหมายและมอบอำนาจให้บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด จัดทำและเสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ เฟส ๕ ของบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีมหาโพธิ์ และตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมได้เสนอรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการอุตสาหกรรม และระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุนพิจารณาในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๓๐ มกราคม ๒๕๖๒ คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ เฟส ๕ ของบริษัท ๓๐๔ อินดัสเตรียล ปาร์ค ๗ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีมหาโพธิ์ และตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี โดยให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ หากกรมที่ดินได้อนุญาตโครงการแล้ว ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

สุวิทย์ อภิบาล

กองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๖๕๑

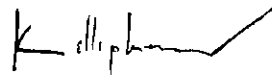
โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

(นายสุวิทย์ อภิบาล)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 เฟส 5
ตั้งอยู่ที่ตำบลศรีมหาโพธิ และตำบลหนองโพรง
อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
ที่บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ตำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

วัลลภ เวที

(นางสาววิภา แซ่ลี)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

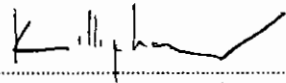
256

ตารางที่ 1


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแนวอาคารให้มีระยะถอยร่นห่างจากแนวเขตแหล่งน้ำสาธารณะหรือทางสาธารณประโยชน์ สอดคล้องกับกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 - ทางสาธารณประโยชน์ และคลองสาธารณประโยชน์ที่ปรากฏอยู่ในโฉนดโครงการต้องไม่นำมาคิดรวมเป็นพื้นที่โครงการ และไม่ปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของสาธารณะ โดยผู้ที่ทำการเกษตรกรรมและผู้ใช้ประโยชน์ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการยังสามารถใช้ทางสาธารณประโยชน์ได้ตามปกติ - ปลุกหญ้าพืชคลุมดิน หรือบดอัดดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่างๆ หรือพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย เช่น ทางน้ำไหลบ่าที่ผ่านพื้นที่โครงการ แนวริมคลองต่างๆ เป็นต้น เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน และการทับถมของตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือพื้นที่ใกล้เคียง - จัดทำรางระบายน้ำและบ่อดกตะกอน เพื่อควบคุมทิศทางการระบายน้ำฝน และป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะที่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ - บริเวณที่กำหนดให้เป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและมีทางสาธารณประโยชน์กั้นกลางในการจำหน่ายพื้นที่ให้กับผู้ประกอบการจะต้องระบุในสัญญาเกี่ยวกับข้อกำหนดในการก่อสร้างอาคารกำหนดระยะถอยร่นจากแนวขอบทางสาธารณประโยชน์ให้ชัดเจนสอดคล้องกับกฎหมายควบคุมอาคารและข้อกำหนดของท้องถิ่น 	<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 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

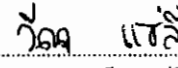


(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



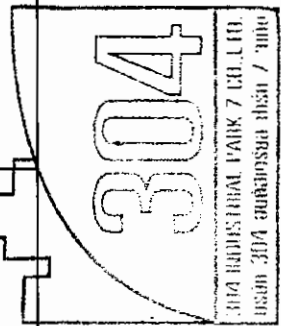


(นางสาววิณา แซ่ลิ้)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - ฉีดพรมน้ำบริเวณถนนในพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เปิดหน้าดินเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อย วันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) - รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิดเพื่อป้องกันการขนส่งวัสดุของฝุ่นละออง และการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกเป็นประจำและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่างๆ เพื่อลดควันเสียที่ระบายออกมา - จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และควันเสียจากรถยนต์ - กรณีที่มีฝุ่นละอองสะสม และเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้างพื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรีบทำความสะอาด ทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทาง หรือความสกปรกในบริเวณต่างๆ - การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด จากนั้นผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปเป็นบรรยากาศ - ควบคุมการก่อสร้างโดยเฉพาะการปรับถมพื้นที่ที่อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น การบดอัดดินให้แน่นตามมาตรฐานการก่อสร้าง และใช้ความระมัดระวังไม่ให้ก่อสร้างล้ำเข้าไปในเขตที่ดินใกล้เคียง ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้าง หรือขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ตลอดเส้นทาง การขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ - ระหว่างการขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ พื้นที่ใกล้เคียง และเส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

วิภา เวที
(นางสาววิภา แซ่ลี)

(นายชุตอร์ ฉายชาญชัย)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

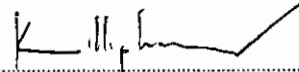
(นายจิตต์ เบ็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิออกทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

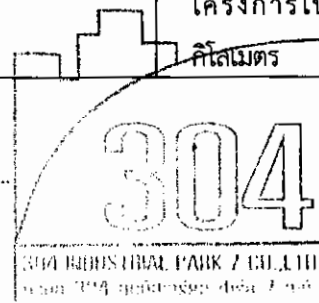
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้กับชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้าง - จัดให้มีการสร้างรั้วกันเสียงสูงไม่น้อยกว่า 2.5 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่โครงการทางด้านที่ติดกับชุมชน หรือมีบ้านเรือนของประชาชนตั้งอยู่ เพื่อช่วยลดทอนระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ - หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดังพร้อมกัน - งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 19.00-07.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบจากเสียงรบกวนในช่วงเวลาพักผ่อนของชุมชนใกล้เคียงโครงการ - ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด (ตามที่ระบุไว้ในคู่มือแนะนำการบำรุงรักษาของแต่ละเครื่องจักร) - จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานที่ทำงานก่อสร้างในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ - จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนและแนวทางการสอบถาม เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ รวมถึงกำหนดแนวทางแก้ปัญหา 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนรอบโครงการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร - ภายในพื้นที่โครงการ ด้านที่ติดกับชุมชน - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และ ชุมชนรอบโครงการในรัศมี 5 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด

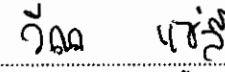


(นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 7 จำกัด





(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

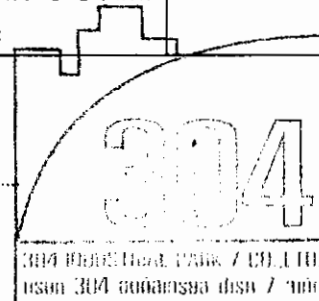
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- จัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและกิจกรรมที่จะก่อให้เกิดเสียงดังกับผู้พักอาศัยใกล้เคียง ถึงกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังตลอดระยะเวลาที่มีกิจกรรมทำให้เกิดเสียงดัง	- ภายในพื้นที่โครงการ และ ชุมชน รอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
4. คุณภาพน้ำ	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดสร้างห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยให้สอดคล้องกับกฎหมายที่กำหนดไว้ และกำหนดให้ตั้งอยู่ห่างจากแหล่งน้ำผิวดินไม่น้อยกว่า 50 เมตร - กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งที่โครงการกำหนดไว้ 2 จุด เพื่อบำบัดเบื้องต้น หรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น การฉีดพรมถนนทางเข้าโครงการ และพื้นที่ก่อสร้าง หรือรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ - ห้ามไม่ให้กองวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างมากองไว้ใกล้แหล่งน้ำ - ห้ามไม่ให้ผู้รับเหมา หรือพนักงานมีการทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำ หรือทางน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด - จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนจากพื้นที่โครงการในตำแหน่งเดียวกับรางระบายน้ำถาวร และจัดให้มีบ่อดักตะกอนดินในพื้นที่ก่อสร้างตำแหน่งเดียวกับบ่อบนวงน้ำฝน เพื่อทำหน้าที่ดักตะกอนดินก่อนระบายน้ำฝนออกสู่ภายนอกเพื่อป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจตุพร ดำเนินชาวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการก่อสร้างอุปกรณ์ก่อสร้าง และเครื่องจักรหนักบริเวณใกล้แนวคลองสาธารณะ เพื่อป้องกันดินบริเวณนั้นทรุดตัวและพังทลายลงสู่คลอง - กิจกรรมช่วงก่อสร้างสะพานข้ามคลอง ต้องดำเนินการด้วยความระมัดระวัง ไม่ให้มีเศษวัสดุก่อสร้างตกลงในคลอง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกวนตะกอนใต้น้ำให้ขุ่น อันมีผลต่อคุณภาพน้ำและการไหลของน้ำได้ - กรณีที่มีเศษวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุใดๆ ร่วงหล่นลงในคลองสาธารณะ บริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องรีบให้คนงานทำงานเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาเพื่อไม่ให้กีดขวางการไหลของน้ำ - กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดทำพนักงานตรวจตราความเรียบร้อยในพื้นที่ที่มีการก่อสร้างสะพานในทุกๆ วัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ประสานงานและให้การสนับสนุนงบประมาณกับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อขุดลอกคลองหรือทางน้ำธรรมชาติบริเวณที่เกิดการตื้นเขิน ซึ่งอาจเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง - กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดให้บ่อพักน้ำทิ้งขนาด 14 ลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการชะล้างล่อกรบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการทั้ง 2 จุด จุดละ 1 บ่อ (ดังรูปที่ 1) และกำหนดให้มีการตรวจติดตามคุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำทิ้งก่อนการนำกลับไปใช้ประโยชน์ เช่น การฉีดพรมถนนทางเข้าโครงการและพื้นที่ก่อสร้าง หรือรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ของแข็งแขวนลอย และน้ำมันและไขมัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - คลอง สะพาน ประโยชน์ - คลอง สะพาน ประโยชน์ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด 	



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 วัณ วัณ
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

304
 304 BEEHIVE LOCAL FARM / 304.110
 304 BEEHIVE LOCAL FARM / 304.110

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

304
 304 BEEHIVE LOCAL FARM / 304.110
 304 BEEHIVE LOCAL FARM / 304.110

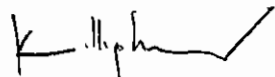
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

304
 304 BEEHIVE LOCAL FARM / 304.110
 304 BEEHIVE LOCAL FARM / 304.110

ตารางที่ 1 (ต่อ)

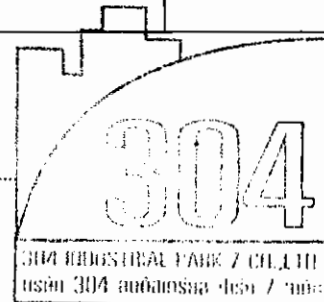
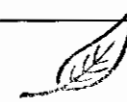
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกต่างๆ ที่แล่นเข้าสู่พื้นที่โครงการตลอดเวลา - จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ - ต้องควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดเพื่อป้องกันความเสียหายแก่ผิวการจราจร - กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - หลีกเลี่ยงกิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ต่างๆ ในช่วงเวลา กลางคืน ตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น. - ตรวจสอบสภาพรถทุกครั้งตามคู่มือบำรุงรักษารถตลอดอายุการใช้งาน - บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและสาเหตุที่เกิดขึ้น เพื่อหามาตรการป้องกันต่อไป - ใช้ผ้าปิดคลุมกระบะรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกลงบนท้องถนน และป้องกันการเกิดฝุ่นละออง - กำหนดให้มีการติดป้ายแจ้งชื่อโครงการและผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ไว้ที่รถบรรทุกและรถขนส่งคนงานทุกคัน เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้ง ร้องเรียนได้ เมื่อพบวารถของโครงการทำให้เกิดความเดือดร้อน 	<ul style="list-style-type: none"> - ทางเข้า-ออก พื้นที่ ก่อสร้างโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางการขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางการขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางการขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



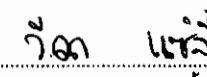
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

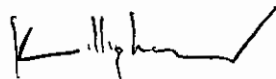
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.



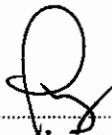
(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

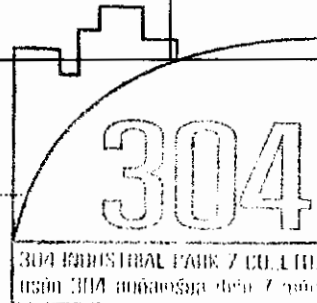
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีพนักงานล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ - จัดเตรียมสถานที่จอดยานพาหนะที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้เกิดขวางในพื้นที่จราจรเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง และห้ามจอดยานพาหนะของผู้รับเหมาหรือพนักงาน และรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง บริเวณไหล่ถนนด้านหน้าโครงการ หรือตามแนวถนนที่มีการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
6. การจัดการของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีภาชนะรองรับที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร - แยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษไม้ เศษปูน เศษเหล็ก เป็นต้น และขยะมูลฝอยจากกิจกรรมต่างๆ ของคนงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะให้เป็นระเบียบ - จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองขยะจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้เกิดขวางการก่อสร้าง และเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบ เพื่อขายหรือนำไปใช้ประโยชน์อื่นๆ ได้ เช่น เศษปูน ดิน สามารถนำไปปรับถมในพื้นที่ก่อสร้าง ไม้ และเหล็ก สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะจากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ในภาชนะรองรับ หรือบริเวณพื้นที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง 	<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 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



ชวล ชาญ
(นางสาววิภา แซ่ลี)

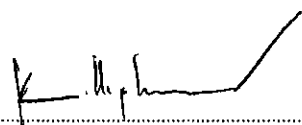
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - อบรมเจ้าหน้าที่หรือคนงานในการคัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อ หรือแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดและเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า - นำขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ส่งให้หน่วยงานท้องถิ่น หรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำกลับไปใช้ใหม่ หรือกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป - ห้ามทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างและขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำสาธารณะต่างๆ รอบพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและทางระบายน้ำสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
7. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีแนวรางระบายน้ำชั่วคราวในแนวเดียวกับรางระบายน้ำถาวรเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้าง ลงสู่บ่อดักตะกอนเพื่อดักเศษหิน ดิน ทรายให้ตกตะกอนด้วยวิธีแรงโน้มถ่วงป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ - จัดให้มีบ่อดักตะกอนดินในพื้นที่ก่อสร้างในตำแหน่งเดียวกับบ่อหนองน้ำฝนก่อนระบายลงสู่ทางน้ำสาธารณะ เพื่อดักตะกอนดินและป้องกันตะกอนดินไหลลงสู่ทางน้ำสาธารณะ - ห้ามปิดกั้นทางระบายน้ำโดยไม่มีเหตุอันควรในขณะวางท่อลอด หากมีความจำเป็นต้องปิดกั้นทางระบายน้ำต้องทำทางเบี่ยงระบายน้ำชั่วคราวจนกว่างานจะสร้างแล้วเสร็จ 	<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 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

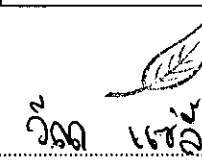


(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาฎานิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด





(นางสาววิณา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

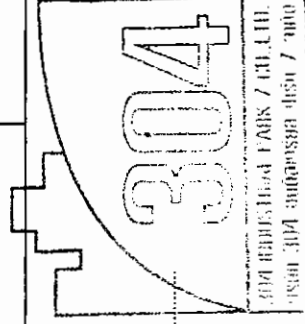
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.


ตารางที่ 1 (ต่อ)

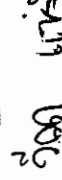
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - หากมีการขุดลอกหรือปรับปรุงทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ โครงการจะต้องประสานงานไปยังหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในการรับผิดชอบดูแลทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ เพื่อขออนุญาตดำเนินการ - ปฏิบัติรักษาคุณภาพบริเวณพื้นที่ที่มีการไหลบ่าของน้ำฝนรุนแรง และบริเวณที่มีการกัดเซาะพังทลายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันตะกอนทับถมทางน้ำ - จัดกองวัสดุก่อสร้างและเศษขยะมูลฝอยให้เป็นที่เป็นทาง โดยไม่ควรรออยู่ใกล้รางระบายน้ำ - กำจัดสิ่งกีดขวางหรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง - การก่อสร้างสะพานข้ามคลองสาธารณะและโครงการปรับปรุงทางสาธารณะจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - คลองสาธารณะประโยชน์ที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายนอกพื้นที่โครงการ - ภายนอกพื้นที่โครงการ - ทางสาธารณะและคลองสาธารณะประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ก่อนดำเนินการก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> 1) ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน - จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างออกเป็นสัดส่วน โดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว - จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายนอกพื้นที่โครงการ - ภายนอกพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


(นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


(นายจตุพร ตันเงินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

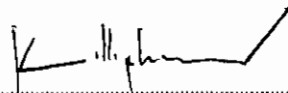



บริษัท ภิรมย์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GENER CONSULTANT CO.,LTD.


(นางสาววันวาน แซ่ตั้ง)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท ภิรมย์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

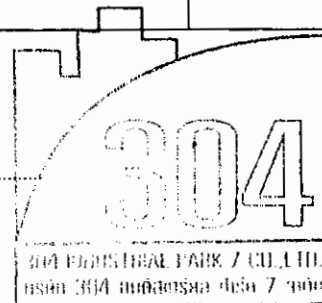
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องป้องกันและเครื่องอำนวยความสะดวกทั้งหลายไว้ในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง - ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” และ “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนนี้ควรมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยโดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยในบริเวณก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง ประจำ ณ จุดผ่านเข้า-ออก คอยตรวจตราในบริเวณต่างๆ ไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยใช้หลักการจัดการที่ดี (Good House Keeping) 	<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 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	<p>2) ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องจักร</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิด ซึ่งทำให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีในการทำงาน และเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานด้วย - เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ต้องได้รับการดูแลเอาใจใส่เป็นพิเศษ และพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือเครื่องจักรเหล่านั้นอย่างเคร่งครัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ตำเนินชาวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

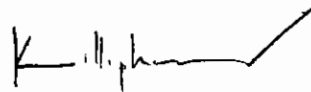


บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENERY CONSULTANT CO.,LTD.

(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

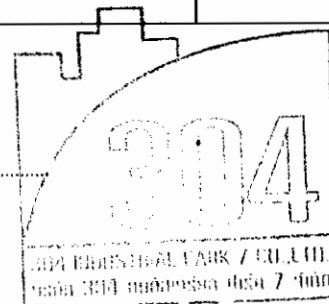
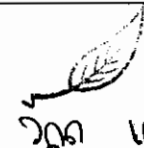
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนการใช้-หลังการใช้งาน อุปกรณ์ เครื่องมือทุกครั้งจะต้องมีการทำความสะอาด และตรวจสอบว่ามีการชำรุดหรือไม่ หากมีการชำรุดให้ส่งซ่อมแซมแก้ไข เพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ และเก็บให้เป็นระเบียบ เพื่อความสะดวกปลอดภัย และง่ายต่อการใช้งาน 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	<p>3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมตามลักษณะงานให้แก่พนักงาน อย่างเพียงพอ เช่น เครื่องครอบหู (Ear Muff) ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในงานเชื่อม และงานขัดผิว เป็นต้น เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดกฎเกณฑ์ และระเบียบข้อบังคับสำหรับการทำงาน เพื่อความปลอดภัย จัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่ายให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานทางด้านปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการรักษาพยาบาลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่น การจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล จัดให้มีพาหนะสำรองไว้สำหรับส่งผู้ป่วย หรือผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง เป็นต้น 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

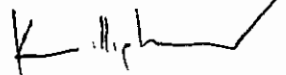



(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

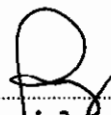
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรคติดต่อ รวมถึงรณรงค์ด้านสุขบัญญัติด้วย โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่ 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	<p>4) การจัดการด้านความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานตามสัญญา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานโดยจะต้องเสนอแผนงานต่อโครงการก่อนเริ่มปฏิบัติงาน 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	<p>5) การตรวจสอบความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานโดยให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้างพ.ศ. 2551 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่างๆ ในการก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย เมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติจะต้องรายงานและเสนอแนวทางแก้ไขให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างหรือบริษัทรับเหมาทราบ และดำเนินการปรับปรุงแก้ไข 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดบันทึกและสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น โดยระบุสาเหตุความเสียหาย วิธีในการแก้ไขปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับการป้องกัน และแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

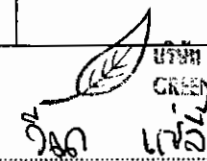


(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพรดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



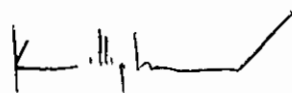


(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

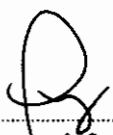
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 1 (ต่อ)

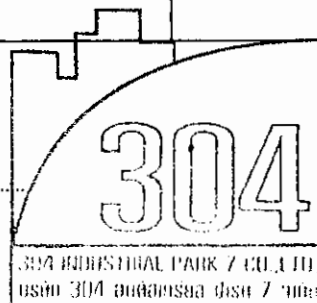
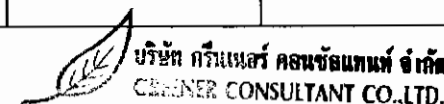
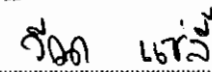
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทรับเหมาต้องดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ - กำกับดูแลมิให้คนงานหรือพนักงานผู้รับเหมาก่อสร้างรบกวน หรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการในช่วงก่อสร้าง - หมั่นตรวจตราดูแลมิให้คนงานบริษัทรับเหมาก่อปัญหาหลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน โดยวางกฎระเบียบ การลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น - จัดสวัสดิการต่างๆ ให้แก่คนงาน เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ การรักษาพยาบาลที่เพียงพอ - ประชาสัมพันธ์การรับคนงานท้องถิ่นเข้าทำงานอย่างทั่วถึง โดยการติดประกาศรับสมัครที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และป้ายประชาสัมพันธ์ของหมู่บ้าน/ชุมชน - ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อมิให้เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน <ul style="list-style-type: none"> • ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนดำเนินการก่อสร้าง • ผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ ป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่ เสียงประกาศตามสายในชุมชน และสื่อประชาสัมพันธ์อื่นๆ (ถ้ามี) • หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนใดๆ ต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบทันที - จัดหน่วยประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในชุมชนรอบโครงการเพื่อให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการ รวมทั้งหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เช่น สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ฯลฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



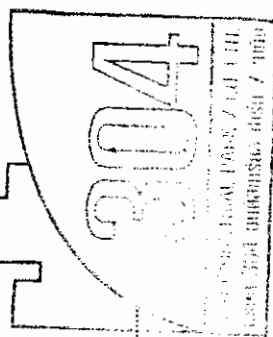
(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

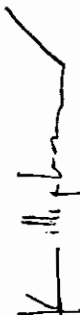




(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอผ่านสื่อต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เสียงตามสายของชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น - แจ้งข่าวสารและชี้แจงข้อมูลการดำเนินการในวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอ และ/หรือตำบล - จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ ติดตาม เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อนราคาอยู่ที่เกิดจากการก่อสร้าง - กำหนดแผนงานทำ CSR และประชาสัมพันธ์ของโครงการเมื่อมีการพัฒนาโครงการทั้งด้านสาธารณสุขและคุณภาพชีวิต ด้านการร่วมพัฒนาชุมชนและสังคม ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการศึกษา และเสริมสร้างความเข้าใจที่ดียิ่งขึ้น 1 ครั้ง - ก่อนจะเริ่มดำเนินโครงการ - โครงการต้องดำเนินการจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับข้อร้องเรียนและประสานงานดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไขและระยะเวลาที่กำหนด โดยจัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ภายในพื้นที่โครงการ และชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง ทุก 3 เดือน - ตลอดช่วงก่อสร้าง ทุก 3 เดือน - ตลอดช่วงก่อสร้าง ทุก 3 เดือน - ก่อนเริ่มดำเนินงาน โครงการอย่างน้อย 1 ครั้ง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
10. สาธารณสุขและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาต้องดำเนินการให้คนงานทุกคนตรวจสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน พร้อมทั้งยื่นข้อมูลสิทธิการรักษาที่คนงานมีต่อโครงการ เพื่อให้ทางโครงการประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นสำหรับการวางแผนในการเตรียมความพร้อมรองรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มภายในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด






 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

 กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 (นางสาววิภา แซ่ลี)

 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการงาน

 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

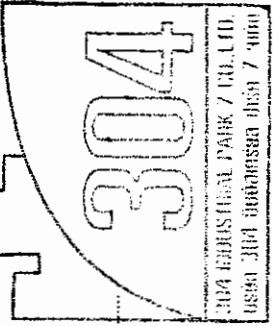
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

 GREENER CONSULTANT CO., LTD.

กุมภาพันธ์ หน้า 15/112

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลการปฏิบัติงาน	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทรับเหมาขึ้นทะเบียนคนงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ - กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดทำสุขภาพที่พนักงานก่อสร้างพักอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ - จัดให้มีห้องพยาบาลพร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง - จัดให้มีระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาล ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดขยะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ที่พักคนงานก่อสร้าง - ภายในพื้นที่โครงการ และพื้นที่ที่พักคนงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด
11. การวางท่อน้ำประปา (เพื่ออุตสาหกรรม)	<ul style="list-style-type: none"> - วางแผนการจัดการจราจรระหว่างก่อสร้างเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรน้อยที่สุด โดยกำหนดระยะเวลา และสถานที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนดเส้นทางขบวนรถบรรทุก อุปกรณ์ที่ชัดเจน โดยประสานงานกับหน่วยงานจราจรในพื้นที่เพื่ออำนวยความสะดวกในการจราจร และให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้สัญจรใช้ถนนที่ผ่านบริเวณพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้าอย่างน้อย 15 วัน ก่อนเริ่มก่อสร้าง - บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของการจราจรของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - แนวเส้นทางการวางท่อน้ำ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - แนวเส้นทางการวางท่อน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENNER CONSULTANT CO., LTD.

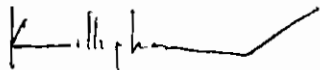
วิมล เกตุ
(นางสาววิมล แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

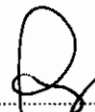
(นายภักดีพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

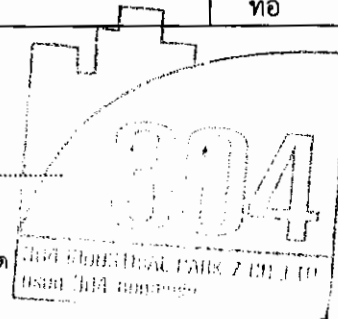
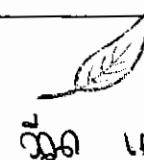
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- การวางท่อผ่านทางเข้า-ออกของที่พักอาศัย หรือหน่วยงานต่างๆ ต้องแจ้งให้เจ้าของพื้นที่ และประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้า	- แนวเส้นทางการวางท่อ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	- จัดทำป้าย สัญลักษณ์ และสัญญาณไฟ เพื่อให้ผู้ใช้ทางทราบว่ามีการก่อสร้างข้างหน้า โดยมีระยะการติดตั้งที่เหมาะสม ชัดเจน และสอดคล้องกับลักษณะการใช้ประโยชน์เส้นทาง	- แนวเส้นทางการวางท่อ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	- จัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยในเขตพื้นที่ก่อสร้าง	- แนวเส้นทางการวางท่อ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	- ต้องไม่วางกองวัสดุที่มีความจำเป็นต้องใช้งานในลักษณะกีดขวางทางจราจร และต้องขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้งานออกจากพื้นที่ก่อสร้างทันที	- แนวเส้นทางการวางท่อ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนบนถนนสาธารณะ โดยเฉพาะช่วงที่อยู่ใกล้ชุมชน	- แนวเส้นทางการวางท่อ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	- จำกัดความเร็วในการเดินทางขนส่งวัสดุก่อสร้างของยานพาหนะต่างๆ ในช่วงที่ผ่านชุมชนให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในบริเวณพื้นที่ทั่วไป	- แนวเส้นทางการวางท่อ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	- กรณีที่เส้นทางจราจรเกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากการก่อสร้าง ต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที และติดตามตรวจสอบซ่อมบำรุงถนนที่ชำรุดเสียหายจากการก่อสร้าง	- แนวเส้นทางการวางท่อ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	- ต้องดำเนินการวางท่อน้ำให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และคืนพื้นที่ให้เป็นสภาพเดิมโดยเร็วที่สุด	- แนวเส้นทางการวางท่อ	- ตลอดช่วงก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
(นางสาววิณา แซ่ลิ้)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

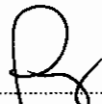
ตารางที่ 1 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของยานพาหนะ - การขนส่งวัสดุใดๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างที่สามารถฟุ้งกระจายหรือตกหล่นลงบนพื้นผิวจราจร จะต้องมีการปิดคลุมเมื่อมีการขนย้ายทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายหรือตกหล่นลงบนพื้นผิวจราจร - เก็บและทำความสะอาด เศษดิน หรือเศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบนผิวทางหรือไหล่ทาง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณที่วางท่อน้ำดิบ 	<ul style="list-style-type: none"> - แนวเส้นทางการวางท่อ - แนวเส้นทางการวางท่อ - แนวเส้นทางการวางท่อ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง - ตลอดช่วงก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
12. สุนทรียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - ปลุกต้นไม้ตั้งแต่ช่วงก่อสร้างโครงการ โดยปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถวสลับฟันปลา เพื่อให้ต้นไม้มีระยะเวลาเจริญเติบโตก่อนการเปิดดำเนินโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนการก่อสร้างแล้วเสร็จ 1 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

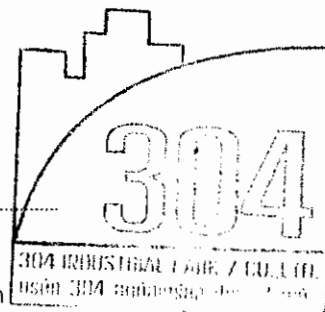
หมายเหตุ : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง โดยระบุแนบท้ายสัญญาให้กับบริษัทรับเหมาเป็นผู้ดำเนินการ และต้องกำกับดูแลให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ตำเนินชาวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

วิมล วัฒน
(นางสาววิณา แซ่ลี)

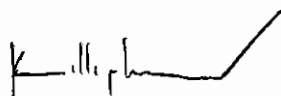
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียลปาร์ค 7 เฟส 5 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียลปาร์ค 7 จำกัด

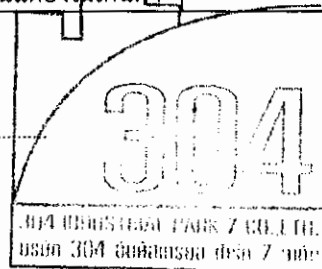
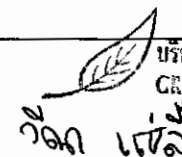
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.มาตรการทั่วไป 1.1 เรื่องทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียลปาร์ค 7 เฟส 5 ซึ่งตั้งอยู่ที่ตำบลศรีมหาโพธิ ตำบลหนองโพรง อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี จัดทำรายงานฯ โดยบริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด - หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท 304 อินดัสเทรียลปาร์ค 7 จำกัด ต้องแจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรีและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว - บริษัท 304 อินดัสเทรียลปาร์ค 7 จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเสนอรายงานฯ ดังกล่าวให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรีและสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี ทราบทุก 6 เดือน - ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดและผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการมีแนวโน้มสูงขึ้น จากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงการดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุม หรือมาตรฐานแต่ยังไม่เกินค่า 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการทุก 6 เดือน - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียลปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียลปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียลปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียลปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด




(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

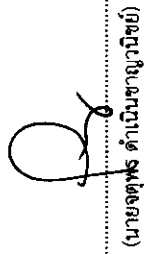



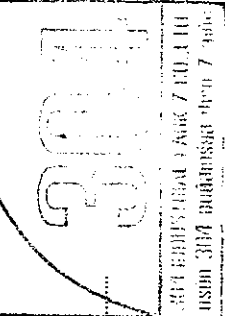
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.
(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ควบคุมหรือค่ามาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและทำการแก้ไขเพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วนชัดเจนด้วย</p> <p>- ในกรณีที่บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 7 จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตดำเนินการ ดังนี้</p> <p>(1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจัดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไปพร้อมกันให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจัดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อทราบ</p> <p>(2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>


 (นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายจตุพร ดำเนินชาญวนิช)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

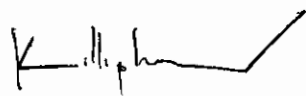



 วิมล เกษ์
 (นางสาววิมล แซ่ลี)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

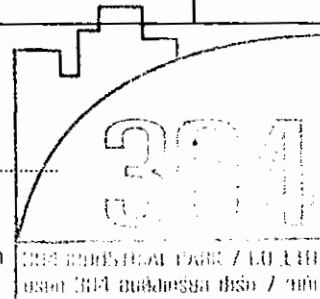
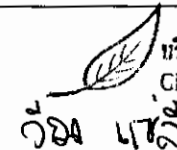
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้วให้หน่วยงานผู้อนุมัติ หรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงและเมื่อโครงการได้รับอนุมัติ หรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลงให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้ สผ. เพื่อทราบ</p>			
1.2 การคัดเลือกโรงงาน	<p>- หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่อนุญาตให้เข้ามาตั้งในโครงการได้แก่</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) เป็นโรงงานที่มีการระบายมลพิษไม่เกินกว่าค่ามาตรฐานที่กำหนด หรือเป็นโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) (2) รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียทางอินทรีย์/เคมี ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงานเพื่อบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด (3) เป็นโรงงานในกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายเพื่อความสะอาดในการจัดการด้านระบบสาธารณสุขปโภคและด้านสิ่งแวดล้อม (4) กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่สามารถเข้ามาตั้งได้ในโครงการ ได้แก่ <ol style="list-style-type: none"> 1) กลุ่มเกษตรกรรมและผลิตผลทางการเกษตร 2) กลุ่มเซรามิคและโลหะขั้นกลาง/ปลาย 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



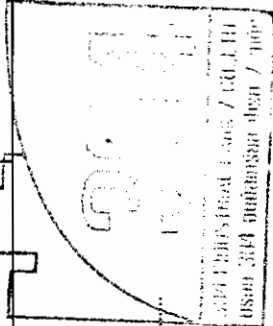
(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.
(นางสาววิภา แซ่ลิ้)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>3) กลุ่มอุตสาหกรรมเบา</p> <p>4) กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง</p> <p>5) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า</p> <p>6) กลุ่มอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ กระดาษและพลาสติก</p> <p>7) กลุ่มบริการสาธารณสุข</p> <p>8) กลุ่มอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม</p> <p>9) โรงงานผลิตซ่อมหรือหล่อดอxygenหรือยางในสำหรับยานพาหนะที่เคลื่อนที่ด้วยเครื่องจักรกล คนหรือสัตว์</p> <p>- ประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่อนุญาตให้เข้ามาตั้งในโครงการ ได้แก่</p> <p>(1) โรงงานไม่เบตหรือย่อยหิน</p> <p>(2) โรงงานฟอกและย้อมสีผ้าหรือสิ่งทอ</p> <p>(3) โรงงานเกี่ยวกับหนังสัตว์และฟอก/ย้อมสีขนสัตว์</p> <p>(4) โรงงานปิโตรเคมีภัณฑ์ใช้วัตถุติด ซึ่งได้จากการกลั่นน้ำมันปิโตรเลียมและหรือแยกก๊าซธรรมชาติ</p> <p>(5) โรงงานผลิตซ่อมแซมและตัดแปลงวัตถุระเบิด</p> <p>(6) โรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม</p> <p>(7) โรงงานผลิตปูนซีเมนต์</p> <p>(8) โรงงานถลุงพลอย หรือถลุงโลหะในขั้นต้น</p> <p>(9) โรงงานผลิตเหล็ก หรือเหล็กกล้าในขั้นต้น</p>	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



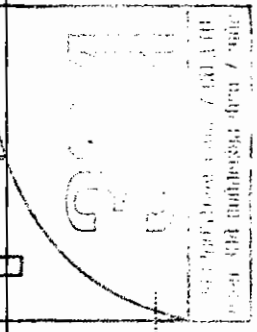
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
กรรมการบริษัท
(นายจตุพร ด้านชอุรวินิชย์)


บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
กรรมการบริษัท
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)


บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(10) โรงงานที่นำหม้อเบตเตอร์เข้ามาแยกตะกั่วเพื่อหลอมใหม่ หรือหลอมรวมกัน</p> <p>(11) โรงงานอุตสาหกรรมผลิตเบตเตอร์และถ่านไฟฉาย</p> <ul style="list-style-type: none"> - คัดเลือกประเภทและชนิดโรงงานอุตสาหกรรมโดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ติดพื้นที่ส่วนบุคคลที่เข้ามาตั้งเป็นอุตสาหกรรมเบาและก่อให้เกิดมลพิษน้อย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่ส่วนบุคคลอื่น - โรงงานที่อยู่ในช่วงระยะขนาดที่จัดทำการรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต้องจัดทำรายงานฯ เสนอต่อ สม. พิจารณาและได้รับความเห็นชอบก่อนเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับประกอบกิจการในโครงการ ซึ่งเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย และจะต้องกรอกรายละเอียดในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานก่อนเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ - กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสียต่อโครงการ ต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่อุตสาหกรรม โดยรอบที่ติดพื้นที่ส่วนบุคคลอื่น - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ และมีมีการเปลี่ยนแปลงปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานเป็นผู้ดำเนินการและส่งข้อมูลให้โครงการ



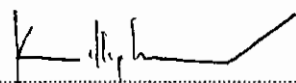

 (นายจตุพร จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นางจตุพร จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

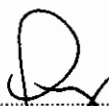

 บริษัท กัมแกมส์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 GAMES CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

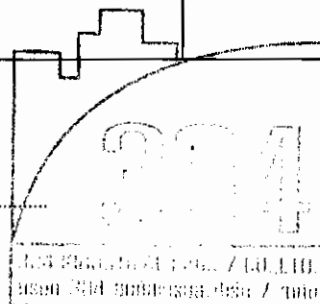
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่โครงการมีการเปลี่ยนแปลงเพิ่มเติมประเภทของอุตสาหกรรมที่นอกเหนือจากกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่กำหนด ให้จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเสนอต่อ สผ. พิจารณาเห็นชอบก่อนที่จะอนุญาตให้เข้ามาประกอบกิจการ - กรณีที่โรงงานมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะหรือกระบวนการผลิต หรือขยายโรงงานเจ้าของโรงงานจะต้องขออนุญาตต่อ กรอ. เพื่อพิจารณาอนุญาตตามขั้นตอนก่อนดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ
<p>2 ทรัพยากรกายภาพ</p> <p>2.1 คุณภาพอากาศ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการต้องเสนอข้อมูลแหล่งกำเนิดอากาศเสีย (ถ้ามี) ต่อโครงการและ กรอ. เพื่อ กรอ. จะได้นำไปจัดทำบัญชีการปล่อยมลพิษทางอากาศ (Emission Inventory) - ควบคุมดูแลและจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) จากพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามค่าที่เสนอแนะโดยค่าอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการเป็นค่าควบคุมในการกำหนดอัตราการระบายมลพิษทางอากาศกับโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการให้เป็นตามเกณฑ์ ดังนี้ <p>(1) ฝุ่นละอองรวม</p> <ul style="list-style-type: none"> * ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.87 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.73 กก./ไร่/วัน 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



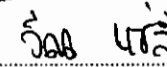
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



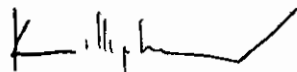

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.



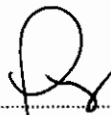
(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

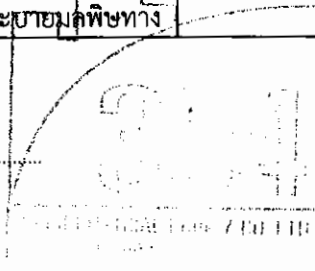
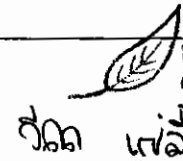
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> * ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.48 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 6.94 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 8.38 กก./ไร่/วัน <p>(2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์</p> <ul style="list-style-type: none"> * ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.63 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.96 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 4.74 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.59 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 6.60 กก./ไร่/วัน <p>(3) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์</p> <ul style="list-style-type: none"> * ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.43 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.66 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 4.38 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.18 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 6.10 กก./ไร่/วัน <p>- โครงการต้องคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งเพื่อควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดอัตราการระบายอากาศที่เสนอไว้โดยมีขั้นตอนการประยุกต์ใช้อัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้จากการคาดการณ์เพื่อให้โครงการจัดการกำกับควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละโรงงานให้มีการระบายมลพิษทาง</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

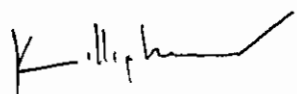



(นางสาววิภา แซ่ลิ้)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด


บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

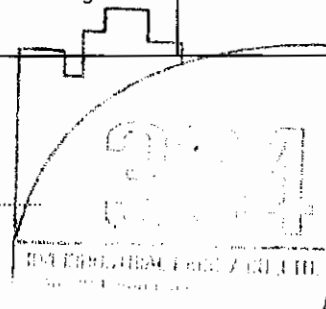
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>อากาศให้เป็นไปตามอัตราการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วยเวลาที่กำหนด (กิโลกรัม (กก.) /วัน) และอัตราการระบายที่รองรับได้ต่อพื้นที่ (กก. /ไร่/วัน) โดยขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับโรงงานรายโรงที่ประสงค์ จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการจะพิจารณาความสอดคล้องกันระหว่างความสามารถในการควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศกับค่าการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้รับจัดสรรตามขนาดของพื้นที่ในแต่ละระดับความสูงปล่องซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p> <p>(1) ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับโรงงานรายโรงที่ประสงค์จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ</p> <p>1) ขั้นที่ 1 ให้พิจารณานำค่าการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้รับจากการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดที่ระดับความสูงปล่องต่างๆ ที่โครงการกำหนดไว้ในเบื้องต้นหากอัตราการระบายมลพิษของโรงงานอยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนดให้ใช้วิธีในขั้นที่ 2 ต่อไป โดยมีรายละเอียดขั้นแรก ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ขั้นตอนที่ 1 : ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่คาดว่าจะเกิดขึ้นทุกแหล่งกำเนิดที่เป็นไปได้ โดยตรวจสอบจากผังโรงงาน (Plant Layout) และผังกระบวนการผลิตอาจตรวจสอบจากโรงงานต้นแบบในต่างประเทศ หรือเอกสารคู่มือทางวิชาการด้านมลพิษทางอากาศ อาทิ “Air Pollution Engineering Manual” ของ Air & Waste Management Association (A&WMA) 			



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



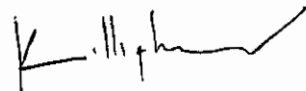
(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.
(นางสาววิภา แซ่ลิ้)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

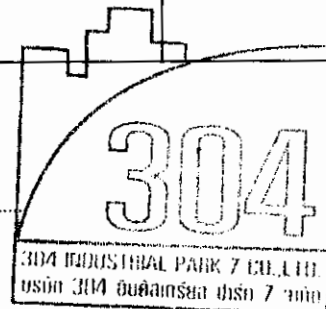
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> • ขั้นตอนที่ 2 : จำแนกประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ โดยแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงและแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากกระบวนการผลิตเพื่อคาดการณ์ค่าอัตราการระบายมลพิษหลัก (Criteria Pollution : TSP, SO₂ and NO₂) จากแต่ละแหล่งกำเนิด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * กรณีที่โรงงานสามารถตรวจสอบข้อมูลอัตราการระบายจากเจ้าของเทคโนโลยี หรือโรงงานที่มีกระบวนการผลิตใกล้เคียงกันให้ใช้ข้อมูลอัตราการระบายดังกล่าวเป็นตัวแทนของโรงงาน * กรณีที่โรงงานไม่สามารถตรวจสอบข้อมูลอัตราการระบายดังกล่าวข้างต้นให้ใช้วิธีการคาดการณ์โดยการคำนวณจากอัตราการใช้เชื้อเพลิงควบคู่ไปกับการอ้างอิงจากเอกสาร “Compilation of Air Pollutant Emission Factors (AP42)” ของ Environmental Protection Agency (US.EPA) • ขั้นตอนที่ 3 : ตรวจสอบค่าการระบายมลพิษที่ได้รับการจัดสรรตามขนาดของพื้นที่โรงงานสำหรับฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ตามลำดับ โดยทำการตรวจสอบอัตราการระบายในหน่วย “กิโลกรัม/วัน” ของแต่ละแหล่งกำเนิดตามระดับความสูงปล่อง 			



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> • ขั้นตอนที่ 4 : เปรียบเทียบค่าการระบายที่ได้รับการจัดสรรตามขนาดของพื้นที่ในแต่ละระดับความสูงปล่อยว่าสอดคล้องกับอัตราการระบายมลพิษหลักที่คาดการณ์ไว้หรือไม่โดยในกรณีที่ค่าที่ได้รับการจัดสรรต่ำกว่าค่าที่คาดการณ์โรงงานต้องพิจารณาดำเนินการตามลำดับ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ลำดับแรก : พิจารณาหาเชื้อเพลิงและ/หรือกระบวนการผลิตทางเลือกที่ช่วยลดอัตราการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดตามแนวทางเทคโนโลยีสะอาด (CleanTechnology) ของแต่ละประเภทอุตสาหกรรม * ลำดับที่สอง : พิจารณาเทคโนโลยีที่เหมาะสมที่สุด(Best Available Control Technology) ในการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด อาทิ ระบบเผาไหม้เชื้อเพลิงประเภท Low NO_x Burner, ระบบดักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic Precipitation, ESP) เป็นต้น * ลำดับสุดท้าย : พิจารณาการเพิ่มความสูงปล่อยและ/หรือพื้นที่โรงงานเพื่อให้ได้รับการจัดสรรค่าการระบายต่อหน่วยพื้นที่ต่อหน่วยเวลาเพิ่มสูงขึ้น ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถเพิ่มความสูงปล่อยหรือเพิ่มพื้นที่ได้เนื่องจากข้อจำกัดทางด้านเทคโนโลยีให้โครงการพิจารณาร่วมกับโรงงานในการพิจารณาโอนสิทธิหรือการซื้อขายสิทธิการระบายแล้วแต่กรณีได้ตามความเหมาะสมแต่อัตราการระบายรวมของโครงการ (Total Loading) จะต้องไม่เกินกว่าที่ได้รับความเห็นไว้ 			

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจตุพร ดำเนินชาฎวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>2) ขั้นที่ 2 กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ซึ่งมีอัตราการระบายมลพิษสูงกว่าที่เกณฑ์ของโครงการต้องตรวจสอบข้อมูลอัตราการระบายมลพิษของโรงงานแล้วประเมินผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศเพื่อตรวจสอบระดับผลกระทบที่เกิดจากโรงงานมีค่าเกินที่มาตรฐานกำหนดหรือไม่ รวมทั้งตรวจสอบอัตราการระบายมลพิษจริงของโรงงานโดยใช้ข้อมูลลักษณะการระบายที่เป็นจริงมาหาค่าอัตราการระบายรวม (Total loading) ที่สามารถระบายได้จริงในพื้นที่แล้วนำมาเปรียบเทียบกับอัตราการระบายของโรงงานว่ามีความแตกต่างกันมากน้อยเพียงใด หากอัตราการระบายของโรงงานยังมีค่าเกินมาตรฐานโรงงานก็ต้องปรับลดอัตราการระบายลงให้อยู่ในค่าการระบายมลพิษต่อพื้นที่ที่ได้รับ</p> <p>3) ขั้นที่ 3 กรณีที่พื้นที่อุตสาหกรรมของโครงการเหลือพื้นที่ว่างไม่มากให้โครงการทบทวน (Review) หาค่าอัตราการระบายมลพิษรวม (Total loading) โดยใช้ข้อมูลลักษณะการระบายที่เป็นจริงจากโรงงานต่างๆ ที่เข้ามาตั้งในพื้นที่มาคำนวณค่าอัตราการระบาย เพื่อตรวจสอบว่ายังมีอัตราการระบายดังกล่าวเหลือเพียงพอให้โรงงานที่จะเข้ามา ตั้งหรือในกรณีที่โครงการต้องการขยายพื้นที่อุตสาหกรรมเพิ่มเติมก็ให้พิจารณา ทบทวนและคำนวณหาอัตราการระบายมลพิษใหม่โดยพิจารณาพื้นที่ โรงงานที่เปิดดำเนินการแล้วร่วมด้วย</p>			

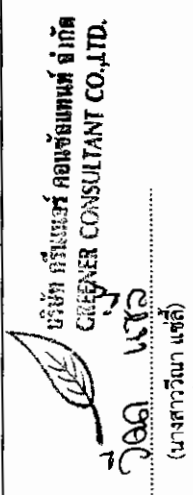
304
304 INDUSTRIAL PARK / UNIT 111
ถนน 304 BUKHARSIAH DISTRICT / JOHOR

(นายจตุพร ดำเนินสุขอนุชัย)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดิสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

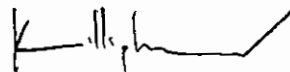
บริษัท 304 อินดิสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด



บุคลากรตามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนต์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) แนวทางการปฏิบัติในการกำกับควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศจากโรงงานรายโรงที่จะเข้ามาดำเนินการในอนาคต มีขั้นตอนการกำกับควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศหลังจากโรงงานรายโรงยืนยันความสามารถในการควบคุมอัตราการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดว่าสามารถกระทำให้สอดคล้องกับค่าอัตราการระบายที่ได้รับจัดสรรตามขนาดของพื้นที่ในแต่ละระดับความสูงปล่อย โดยโครงการต้องกำหนดเป็นลายลักษณ์อักษรในหนังสือสัญญาให้โรงงานเหล่านั้นต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โรงงานต้องรายงานชนิดและจำนวนของอุปกรณ์ควบคุมมลพิษทางอากาศที่สั่งซื้อเข้ามาติดตั้งภายในโรงงาน 2) โรงงานต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษของโรงงานปีละครั้งและ/หรือเมื่อได้รับข้อร้องเรียนจากชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง <p>(3) แนวทางการรวบรวมข้อมูลค่าการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วยพื้นที่ของโรงงานรายโรงที่จะเข้ามาดำเนินการในอนาคต โดยโรงงานรายโรงที่มีความประสงค์ที่จะเข้ามาตั้งโรงงานภายในพื้นที่โครงการและมีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศมีขั้นตอนการดำเนินการอธิบายโดยละเอียดได้ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โครงการจะจัดให้มีการจัดทำระบบการรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศตามแบบฟอร์มที่กำหนดเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่โรงงานอุตสาหกรรม 			



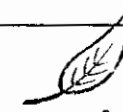
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



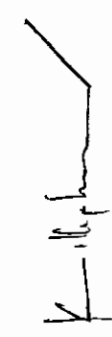

(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



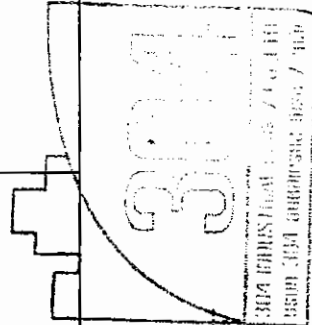
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>สำหรับการรายงานผลทุกๆ 6 เดือน รวมทั้งเป็นการสะดวกต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่โครงการในการตรวจสอบค่าการระบายนมลพิษทางอากาศต่อพื้นที่ของแต่ละโรงงานต่อไป</p> <p>2) โรงงานอุตสาหกรรมที่มีความประสงค์จะเข้ามาตั้งโรงงานภายในพื้นที่โครงการต้องจัดส่งบุคลากรที่มีความรู้พื้นฐานด้านมลพิษทางอากาศอย่างน้อย 1 คน เพื่อเข้ารับการอบรมในหัวข้อ “การจัดทำบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ” และหัวข้อ “การรายงานผลการตรวจวัดการระบายนมลพิษทางอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษ” โดยทุกโรงงานต้องแจ้งรายชื่อบุคลากรที่จะเข้ารับการอบรมก่อนโรงงานเปิดดำเนินการซึ่งเนื้อหาการอบรมประกอบด้วย (1) วิธีการประเมินการปล่อยมลพิษทางอากาศ (2) ตัวคูณปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศ (3) วิธีการจัดทำบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศและ (4) วิธีการรายงานผลการตรวจวัดการระบายนมลพิษทางอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศผ่านระบบออนไลน์ (Online)</p> <p>3) ภายหลังจากโรงงานเริ่มเปิดดำเนินการจัดทำ “บัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ” ตามแบบฟอร์มที่กำหนดและจัดส่งให้ กรอ. และสำเนาให้แก่โครงการภายใน 90 วัน นับจากวันที่โรงงานเปิดดำเนินการ</p>			


 (นายบัณฑิตพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดิสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

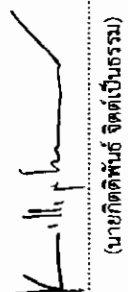

 (นายจตุพร ดำเป็นชาญวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดิสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด



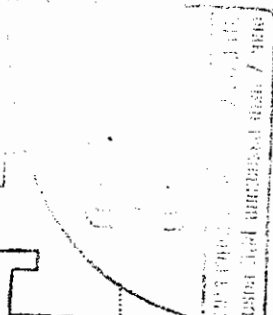

 บริษัท กรีนเนเจอร์ คองซัลแตนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนเจอร์ คองซัลแตนท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ หน้า 31/112


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>4) โรงงานต้องจัดทำรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศให้โครงการรับทราบทุกๆ 6 เดือน เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวไปเปรียบเทียบกับบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศในแต่ละโรงงานได้จัดทำไว้</p> <p>5) กรณีที่โรงงานใดมีปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศสูงกว่าค่าที่ระบุไว้ในบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศติดต่อกันไม่น้อยกว่า 4 ครั้ง แต่มีค่าไม่เกินค่าการระบายต่อหน่วยพื้นที่ที่โรงงานได้รับโครงการจะดำเนินการปรับปรุงข้อมูลบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโรงงานดังกล่าว และแจ้งให้โรงงานรับทราบเป็นลายลักษณ์อักษรภายใน 30 วัน นับจากวันที่การปรับปรุงข้อมูลแล้วเสร็จ</p> <p>6) กรณีที่โรงงานใดมีปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศสูงกว่าค่าที่ระบุไว้ในบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศและมีค่าสูงกว่าค่าการระบายต่อหน่วยพื้นที่โรงงานได้รับโครงการจะดำเนินการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้โรงงานดังกล่าวจัดทำรายงานการสอบสวนสาเหตุ พร้อมทั้งวิธีการดำเนินการแก้ไขเพื่อจัดส่งให้โครงการรับทราบภายใน 15 วัน นับจากวันที่โรงงานได้รับหนังสือแจ้งและหลังจากนั้นภายใน 30 วัน โรงงานดังกล่าวจะต้องจัดทำรายงานแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้โครงการรับทราบ ซึ่งหากผลการดำเนินการแก้ไขไม่มีความคืบหน้า โรงงานดังกล่าวจะต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าไปดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุเพื่อดำเนินการแก้ไขร่วมกันต่อไป</p>			


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดิสทรีบิวต์ ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายจตุพร ชื่นเป็นชาญวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดิสทรีบิวต์ ปาร์ค 7 จำกัด

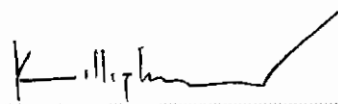



 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREENERY CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ตั้ง)


บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

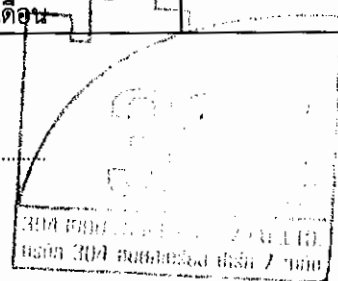
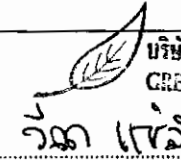
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>7) โครงการจะดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศและรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศ และปริมาณการปล่อยมลพิษของทุกโรงงานอย่างเป็นระบบ และง่ายต่อการสืบค้นสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องเก็บรวบรวมข้อมูลอัตราการระบายของโรงงานที่เข้ามาตั้งพร้อมจัดทำข้อมูลค่าอัตราการระบายสะสมที่ใช้ไปแล้วและค่าอัตราการระบายที่คงเหลือในหน่วย กก./วัน และอัตราการระบายต่อพื้นที่ในหน่วย กก./ไร่/วัน เพื่อพิจารณาโรงงานที่มีการระบายมลพิษทางอากาศ (Carrying Capacity) - โรงงานที่เข้ามาอยู่ในพื้นที่โครงการต้องเสนอรายละเอียดของสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิตรวมถึงประสิทธิภาพของระบบควบคุม ซึ่งระบบดังกล่าวจะต้องเหมาะสมกับชนิดของมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากโรงงานนั้นๆ - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานที่ตั้งอยู่ภายในเขตพื้นที่โครงการที่มีการระบายมลพิษทางอากาศจะต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องของโรงงานโดยที่การตรวจวัดจะต้องนำเสนอผลการตรวจวัดในหน่วยของอัตราการระบายมลพิษ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และนำผลการตรวจวัดไปเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศตามข้อกำหนดโครงการและมาตรฐานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - จัดทำทำเนียบรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรมพร้อมทั้งอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของแต่ละโรงงาน และรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และ กรอ. ทราบทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




(นายจตุพรดำเนินชาญชัย)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

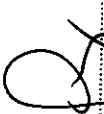



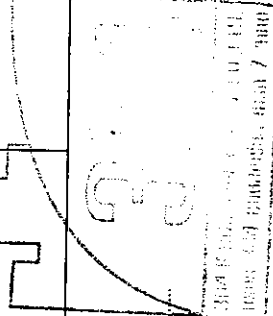
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>- ควบคุมความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจากรถของโรงงาน (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และฝุ่นละออง) จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมล่าสุด และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- โครงการต้องกำกับควบคุมการปล่อยสารมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละโรงงานให้เป็นไปตามอัตราการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วยพื้นที่ต่อหน่วยเวลาที่กำหนด โดยนำอัตราการระบายมลพิษของโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการมาเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้จากการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งกำหนดระดับความสูงปล่อยต่างๆ ที่โครงการกำหนด</p> <p>- หากอัตราการระบายมลพิษของโรงงานเกินกว่าเกณฑ์ที่โครงการกำหนด ให้โรงงานนั้นๆ ตรวจสอบข้อมูลอัตราการระบายมลพิษของโรงงานแล้วประเมินผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ เพื่อตรวจสอบระดับผลกระทบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโรงงานมีค่าเกินมาตรฐานกำหนดหรือไม่ รวมทั้งตรวจสอบอัตราการระบายมลพิษจริงของโรงงาน โดยใช้ข้อมูลลักษณะการระบายที่เป็นจริงมาหาค่าอัตราการระบายรวม (Total Loading) ที่สามารถระบายปล่อยได้จริงในพื้นที่แล้วนำมาเปรียบเทียบกับอัตราการระบายของโรงงานว่ามีความแตกต่างกันมากน้อยเพียงใด หากอัตราการระบายของโรงงานยังมีค่าเกินมาตรฐาน โรงงานต้องปรับลดอัตราการระบายลงให้อยู่ในค่าอัตราการระบายที่ได้รับ</p>	<p>- ควบคุมความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจากรถของโรงงาน (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ และฝุ่นละออง) จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมล่าสุด และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- โครงการต้องกำกับควบคุมการปล่อยสารมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละโรงงานให้เป็นไปตามอัตราการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วยพื้นที่ต่อหน่วยเวลาที่กำหนด โดยนำอัตราการระบายมลพิษของโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการมาเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้จากการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งกำหนดระดับความสูงปล่อยต่างๆ ที่โครงการกำหนด</p> <p>- หากอัตราการระบายมลพิษของโรงงานเกินกว่าเกณฑ์ที่โครงการกำหนด ให้โรงงานนั้นๆ ตรวจสอบข้อมูลอัตราการระบายมลพิษของโรงงานแล้วประเมินผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ เพื่อตรวจสอบระดับผลกระทบว่าผลกระทบที่เกิดขึ้นจากโรงงานมีค่าเกินมาตรฐานกำหนดหรือไม่ รวมทั้งตรวจสอบอัตราการระบายมลพิษจริงของโรงงาน โดยใช้ข้อมูลลักษณะการระบายที่เป็นจริงมาหาค่าอัตราการระบายรวม (Total Loading) ที่สามารถระบายปล่อยได้จริงในพื้นที่แล้วนำมาเปรียบเทียบกับอัตราการระบายของโรงงานว่ามีความแตกต่างกันมากน้อยเพียงใด หากอัตราการระบายของโรงงานยังมีค่าเกินมาตรฐาน โรงงานต้องปรับลดอัตราการระบายลงให้อยู่ในค่าอัตราการระบายที่ได้รับ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายเชษฐพร คำเงินชาวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



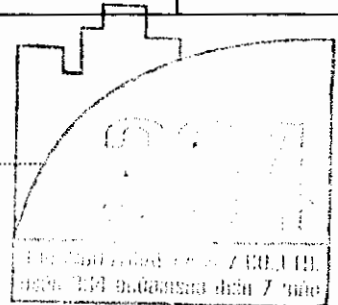

 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GYNER CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่โครงการมีพื้นที่ว่างไม่มากและโรงงานมีความประสงค์จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ โครงการจะต้องทบทวนเพื่อหาอัตราการระบายมลพิษรวม (Total Loading) โดยใช้ข้อมูลลักษณะการระบายที่เป็นจริงจากโรงงานต่างๆ ที่เข้ามาตั้งในพื้นที่มาคำนวณค่าอัตราการระบายเพื่อตรวจสอบว่ายังมีอัตราการระบายดังกล่าว เหลือเพียงพอให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งหรือในกรณีที่โครงการต้องการขยายพื้นที่อุตสาหกรรมเพิ่มเติมก็ให้พิจารณาทบทวนและคำนวณหาอัตราการระบายมลพิษใหม่โดยพิจารณาพื้นที่โรงงานที่เปิดดำเนินการแล้วร่วมด้วย - โรงงานที่ตั้งอยู่ภายในโครงการที่มีมลพิษทางอากาศจะต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโรงงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตามชนิดของมลพิษที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตและแจ้งผลให้ กรอ. ทราบ หากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะสมบัติของมลพิษทางอากาศที่ระบายออกสู่อากาศโรงงานต้องแจ้งให้โครงการทราบเพื่อใช้ข้อมูลดังกล่าวในการควบคุม และจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ - กรณีที่ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานขัดข้องให้โรงงานรีบดำเนินการแก้ไขและแจ้งให้โครงการและ กรอ. รับทราบโดยด่วนหากต้องทำการซ่อมแซมเป็นระยะเวลานาน โครงการจะประสานงานให้โรงงานดังกล่าวหยุดกระบวนการผลิตที่คาดว่าจะก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศก่อนจนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจตุพร ดำเนินชาญนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

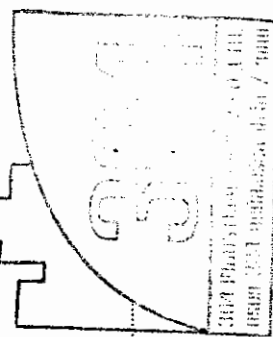


บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำการปรับปรุงข้อมูลด้านการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง - ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) จำนวน 1 สถานี เพื่อตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ความเร็วและทิศทางลม พร้อมทั้งสรุปผลให้สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม และสิ่งแวดล้อม (สผ.) หรือ สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม จังหวัดปราจีนบุรี หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายนอกพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
2.2 การใช้น้ำ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการประสานงานกับบริษัท น้ำใส 304 จำกัด ในการติดตั้งระบบบำบัดน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตน้ำดื่มและน้ำประปา พร้อมทั้งติดตั้งถังเก็บน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตน้ำดื่มและน้ำประปา พร้อมทั้งติดตั้งถังเก็บน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตน้ำดื่มและน้ำประปา 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท น้ำใส 304 จำกัด และบริเวณจุดผันน้ำจากแม่น้ำปราจีนบุรี และคลองรังคคลองรัง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
2.3 ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการต้องมีมาตรการระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหาก หรือในห้องปิด และบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลาเพื่อลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด - ควบคุมค่าระดับเสียงจากโรงงานที่บริเวณรั้วต้องมีค่าระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ

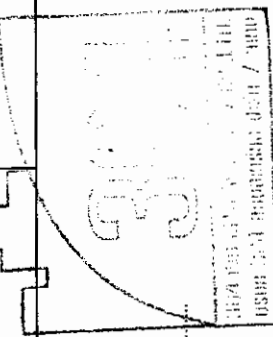


บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.
(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นายสุพร ดำเนินชญาวิชัย)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

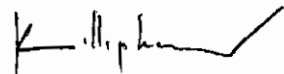
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับบริการบำรุงรักษาอย่างดีและต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอในระหว่างก่อสร้าง - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสม หรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวกันเสียงที่จะกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ - ควบคุมการก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ โดยจำกัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. โดยเฉพาะโรงงานที่ตั้งอยู่ติดกับแนวเขตที่ดินของโครงการให้ควบคุมเข้มงวดเป็นพิเศษเพื่อป้องกันมิให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน - ให้โรงงานที่อาจมีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงหลีกเลี่ยงทำเลที่ตั้งอยู่ริมพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงของโรงงาน - ห้ามโรงงานที่มีเสียงดัง (เช่น ประเภทกลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะเครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง) ตั้งใกล้กับพื้นที่ส่วนบุคคลอื่นที่ตั้งอยู่ตอนกลางของพื้นที่โครงการ - ในกรณีที่โรงงานในพื้นที่โครงการก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนชุมชนภายนอกโครงการจะต้องควบคุมดูแลให้โรงงานดังกล่าวดำเนินการแก้ไขโดยทันที 	<p>(1) มาตรการทั่วไปและการคัดเลือกและตรวจสอบโรงงานก่อนเข้ามาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโดยไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีภายในโรงงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้งผสมที่โครงการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - พื้นที่อุตสาหกรรมโดยรอบที่ดินพื้นที่ส่วนบุคคลอื่น - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ก่อนและตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<p>2.4 คุณภาพน้ำ</p>	<p>(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>	 <p>(นางสาววิภา แซ่ลี) บริษัทกรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด GREENER CONSULTANT CO.,LTD. วิภา แซ่ลี</p>	<p>บุคคธรรมธาดาผู้สิทธิจัดทำการงาน บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด</p>	<p>หน้า 37/112</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ)

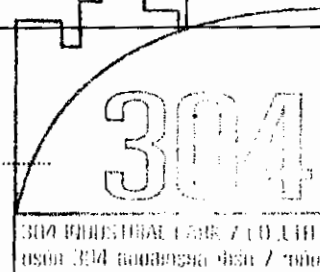
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในโครงการต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของน้ำเสียต่อโครงการ - ปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบข้อมูลโรงงานเบื้องต้นว่าอยู่ในเงื่อนไขที่โครงการกำหนด • ตรวจสอบข้อมูลโรงงานก่อนก่อสร้างโดยโรงงานจะต้องเสนอข้อมูลรายการการคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการเพื่อตรวจสอบความถูกต้องในการออกแบบระบบบำบัดต่างๆ • กำหนดให้โรงงานมีหน้าที่ส่งมอบแบบก่อสร้าง และผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการพิจารณา ก่อนเปิดดำเนินการ - ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ที่จะส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้เป็นไปตามเงื่อนไขและความสามารถที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรองรับได้ หากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะน้ำเสียต้องแจ้งให้โครงการทราบ เพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียที่มีคุณสมบัติเกินมาตรฐานน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการต้องจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามข้อกำหนดของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนและตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสตรีล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสตรีล ปาร์ค 7 จำกัด



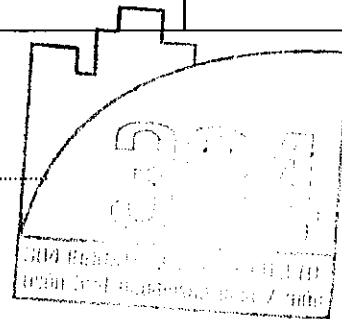

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
(นางสาววิภา แซ่ลิ้)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ให้โรงงานส่งรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานแก่ กรอ. และสำเนาให้โครงการ - ปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอนโดยตรวจสอบข้อมูลต่างๆของโรงงานเบื้องต้นรวมทั้งการจัดการน้ำเสียและกำหนดให้โรงงานส่งแบบก่อสร้างและผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้ กรอ. พิจารณารับร่วมกับโครงการก่อนเปิดดำเนินการ - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อบำบัดน้ำเสียจากพื้นที่พาณิชยกรรม ได้แก่ ระบบบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูป (Septic Tank) และบ่อดักไขมัน และจัดให้มีบ่อบั่กน้ำทิ้ง 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดก่อนส่งไปบำบัดอีกครั้งที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ <p>(2) การกำกับดูแลโรงงานรายโรงที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้จัดทำท่อน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิตการชะล้างต่างๆหรือจากห้องน้ำห้องส้วมลงสู่บ่อบั่กน้ำเสีย (Holding Pond) ภายในพื้นที่โรงงานก่อนและจะต้องทำการบำบัดน้ำเสียขั้นต้นให้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของโครงการและก่อนการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางจะต้องมีบ่อบั่กตรวจ (Inspection Manhole) ตามแบบที่โครงการกำหนดโดยให้อยู่ในที่ที่สามารถตรวจสอบได้สะดวกสำหรับการเก็บตัวอย่างน้ำเสียมาวิเคราะห์คุณสมบัติ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - พื้นที่พาณิชยกรรมของโครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



วิมล เถล

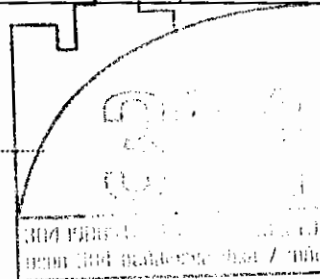
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
(นางสาววิมล แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- น้ำเสียที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางโรงงานจะต้องทำการบำบัดในขั้นต้นให้อยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียที่โครงการกำหนด ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ตั้งแต่ 5.5 ถึง 9.0 • อุณหภูมิ (Temperature) ไม่เกิน 45 องศาเซลเซียส • สี (Color) ไม่เกิน 300 เอดีเอ็มไอ • ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (Total Dissolved Solids หรือ TDS) ไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัมต่อลิตร • ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด (Total Suspended Solids) ไม่เกิน 200 มิลลิกรัมต่อลิตร • บีโอดี (Biochemical Oxygen Demand) ไม่เกิน 500 มิลลิกรัมต่อลิตร • ซีโอดี (Chemical Oxygen Demand) ไม่เกิน 750 มิลลิกรัมต่อลิตร • ซัลไฟด์ (Sulfide) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร • ไซยาไนต์ (Cyanides) ไม่เกิน 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร • น้ำมันและไขมัน (Oil and Grease) ไม่เกิน 10 มิลลิกรัมต่อลิตร • ฟอรัมาลดีไฮด์ (Formaldehyde) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร • สารประกอบฟีนอล (Phenols) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร • คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร • สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide) ต้องตรวจไม่พบ • ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) ไม่เกิน 100 มิลลิกรัมต่อลิตร 	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p>

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจตุพร ดำเนินชาวนวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

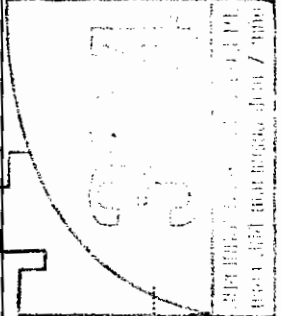



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.


(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>ผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> โลหะหนัก (Heavy Metal) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * สังกะสี (Zn) ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัมต่อลิตร * โครเมียมเฮกซะวาเลนต์ (Hexavalent Chromium) ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัมต่อลิตร * โครเมียมไตรวาเลนต์ (Trivalent Chromium) ไม่เกิน 0.75 มิลลิกรัมต่อลิตร * สารหนู (As) ไม่เกิน 0.25 มิลลิกรัมต่อลิตร * ทองแดง (Cu) ไม่เกิน 2.0 มิลลิกรัมต่อลิตร *ปรอท (Hg) ไม่เกิน 0.005 มิลลิกรัมต่อลิตร * แคดเมียม (Cd) ไม่เกิน 0.03 มิลลิกรัมต่อลิตร * แบเรียม (Ba) ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร * ซีลีเนียม (Se) ไม่เกิน 0.02 มิลลิกรัมต่อลิตร * ตะกั่ว (Pb) ไม่เกิน 0.2 มิลลิกรัมต่อลิตร * นิกเกิล (Ni) ไม่เกิน 1.0 มิลลิกรัมต่อลิตร * แมงกานีส (Mn) ไม่เกิน 5.0 มิลลิกรัมต่อลิตร - กำหนดให้โรงงานแต่ละโรงที่มีระบบบำบัดน้ำเสียจัดสร้างบ่อกักน้ำเสียที่ผ่านการบำบัด (Holding Pond) ที่มีขนาดที่สามารถเก็บกักได้ 1 วัน ก่อนระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ และโรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีต้องมีบ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉินที่สามารถรองรับน้ำทิ้งได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน และนำกลับไปบำบัดใหม่จนมีค่าอยู่ในมาตรฐานที่ให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ 	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ 	




 (นางศุภพร จำเริญชูนิษฐ์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินเทลริออล ปาร์ค 7 จำกัด

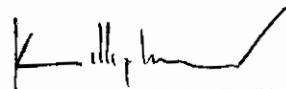

 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินเทลริออล ปาร์ค 7 จำกัด


 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GANUWA CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ตั้ง)

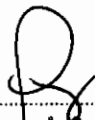
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

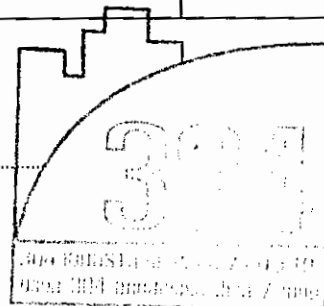
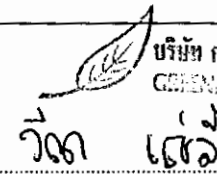
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้แต่ละโรงงาน เป็นผู้ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียบริเวณบ่อกักน้ำเสียสุดท้ายของแต่ละโรงงาน หากโรงงานไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามมาตรฐานที่จะเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการจะต้องนำน้ำกลับไปบำบัดใหม่ทั้งหมด - หากพบว่าโรงงานไม่สามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาอันสั้นโครงการจะมีหนังสือตักเตือนแจ้งให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด และจะมีเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบการดำเนินงานของโรงงานรายโรงจนกว่าจะได้มาตรฐานก่อนปล่อยไปบำบัดด้วยระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง - หากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานยังไม่สามารถดำเนินการจนได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนดหรือไม่ปฏิบัติตาม หรือไม่ได้แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการมีสิทธิที่จะปิดประตูระบายน้ำทั้งบริเวณจุดที่ต่อกับท่อรับน้ำเสียของโครงการก่อนเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียกลาง จนกว่าโรงงานจะนำน้ำเสียนั้นกลับไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐานและอาจพิจารณาให้หยุดดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราวจนกว่าโรงงานจะปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีเหมือนเดิมก่อน จึงจะอนุญาตให้ส่งน้ำให้เพื่อดำเนินการผลิตได้ตามปกติ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

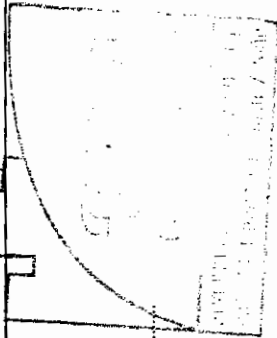



(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREEN CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>(3) ระบบรวบรวมน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานก่อสร้างระบบรวมน้ำเสียเคมีแยกจากท่อน้ำเสียทางชีวภาพภายในโรงงานออกจอกันโดยเด็ดขาด - กำหนดให้โรงงานแยกระบบระบายน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝน โดยเด็ดขาดและต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบระบายน้ำฝนของโครงการ - กำหนดให้โรงงานก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียอย่างเรียบร้อยสะอาดและ ไม่ส่งกลิ่นรบกวน - ควบคุมดูแลการต่อท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการจะต้องลงที่ตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการได้จัดเตรียมหรือ กำหนดไว้ - กำหนดให้โรงงานจัดสร้าง Inspection Manhole พร้อมวาล์วควบคุมการ เปิด-ปิด ตรงตำแหน่งที่จะบรรจบท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวมน้ำเสียของโครงการในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการกำหนด - กำหนดให้ทุกโรงงานนำน้ำฝนที่เป็นเบื่อนจากชั้นตอนการผลิตภายในโรงงาน ไปบำบัดให้ได้มาตรฐาน ก่อนระบายออกกระบวนรวมน้ำเสียของโครงการ - ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยโดยเฉพาะ การระบายน้ำทิ้งของโรงงานรายโรงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนลงสู่แหล่ง น้ำผิวดินที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อน และ ตลอด ช่วง ดำเนินการ - ก่อน และ ตลอด ช่วง ดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การ กำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การ กำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การ กำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด 	



บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

วิภา เวที
(นางสาววิภา แซ่ลี)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นายจตุพร ดำเนินชานอน)
กรรมการบริษัท

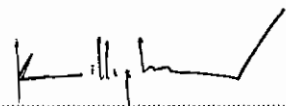
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจตุพร ดำเนินชานอน)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

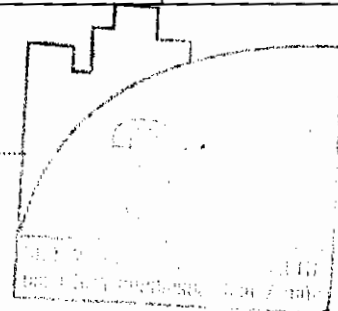
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่ปล่อยน้ำเสียไม่ได้มาตรฐานฯ ที่กำหนดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางนั้นโครงการต้องกำหนดอัตราค่าปรับเพื่อควบคุมให้โรงงานดูแล และรักษาคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดตลอดเวลา 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	<p>(4) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางและการจัดการน้ำทิ้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) เพื่อรับน้ำเสียจากพื้นที่โครงการที่มีความสามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 4,000 ลูกบาศก์เมตร/วัน จำนวน 1 แห่ง 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งศูนย์ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเพื่อดูแลการบริหารจัดการ และควบคุมดูแลเรื่องลักษณะสมบัติ และปริมาณน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ภายในโครงการไม่ให้มีค่าเกินกว่าที่โครงการกำหนด โดยจัดให้มีเจ้าหน้าที่ ประจำศูนย์ แสดงดังรูปที่ 2 	- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - หมั่นตรวจสอบซ่อมแซมดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียและระบบท่อส่งน้ำทิ้งให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ 	- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดเตรียม อะไหล่หรืออุปกรณ์/เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียและระบบท่อส่งน้ำทิ้งสำรองไว้ตลอดเวลาเพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซม หรือ เปลี่ยนใหม่ได้ทันทีเมื่ออุปกรณ์เครื่องมือชำรุดเสียหาย 	- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยโดยเฉพาะ การระบายน้ำทิ้งของโรงงานรายโรงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการลักลอบปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำผิวดินที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



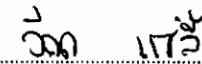
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

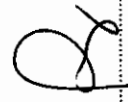



(นางสาววิณา แซ่ลิ้)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

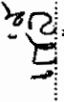
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดไม่เกินค่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด - ให้มีการตรวจวัดอัตราการไหลและคุณภาพของน้ำเสียก่อนเข้าระบบและหลังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรวมทั้งให้โครงการบันทึกปริมาณน้ำทิ้งที่บำบัดแล้วไปใช้ประโยชน์ - จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) สามารถเก็บกักน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน และติดตั้งอุปกรณ์วัดระดับน้ำ/อัตราการไหลของน้ำทิ้ง ควบคุมการเปิด-ปิดวาล์ว ควบคุมการปล่อยน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้ง พร้อมทั้งจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) สามารถเก็บกักน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน สำหรับรองรับกรณีตรวจพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งไม่ได้ตามที่กำหนดเพื่อเก็บกักก่อนทยอยส่งกลับไปยังบ่อพักใหม่อีกครั้ง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมการปล่อยน้ำเสียประจำตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อติดตามคุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำทิ้ง - ตรวจวัดประสิทธิผลการไหลของน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง - กำหนดให้มีบทลงโทษสำหรับโรงงานที่ไม่สามารถบำบัดคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนดดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - เป็นประจำทุกเดือน ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




 (นายจตุพร จิตต์ปORN) กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายจตุพร จิตต์ปORN) กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

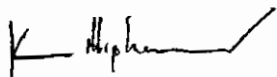
บริษัท กรีนเนอส์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.


 (นางสาววิภา แจง)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอส์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

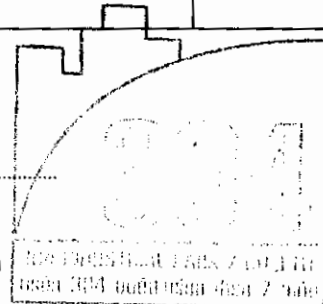
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> • มาตรการขั้นที่ 1 โครงการจะทำหนังสือตักเตือนแจ้งให้โรงงานดังกล่าวปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางภายในระยะเวลาที่กำหนดโดยเจ้าหน้าที่โครงการขอสงวนสิทธิ์ที่จะต้องปิดวาล์วน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการซึ่งโรงงานต้องนำน้ำเสียนั้นกลับไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐานก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางต่อไป • มาตรการขั้นที่ 2 สำหรับโรงงานที่ยังไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนด ให้โครงการกำหนดค่าปรับเพื่อเป็นบทลงโทษสำหรับโรงงานนั้นๆ • มาตรการขั้นที่ 3 หากโรงงานที่ไม่สามารถแก้ไขความผิดปกติของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น จนคุณภาพน้ำได้ตามมาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือไม่ปฏิบัติตามและไม่แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการที่เหมาะสม โครงการจะไม่ส่งน้ำประปาให้โรงงานชั่วคราว • มาตรการขั้นที่ 4 หากโรงงานเพิกเฉยทั้งที่ได้ตักเตือนต่อความรับผิดชอบแล้ว โครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น อุตสาหกรรมจังหวัด และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น โดยจะสั่งระงับการดำเนินการผลิตของโรงงานนั้นๆ ทันที 			



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดิस्टเรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพญ์ ดำเนินชาดูวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดิस्टเรียล ปาร์ค 7 จำกัด

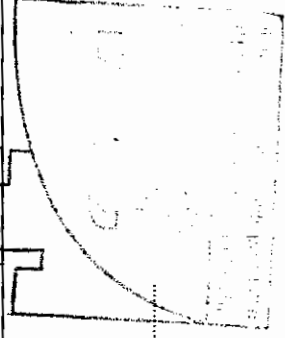



(นางสาววิณา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ประสบการณ์และความชำนาญในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามข้อกำหนดที่ออกแบบไว้</p> <p>(5) การกำกับดูแลระบบบำบัดน้ำเสียเคมีของโรงงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมีเป็นอันที่มีลักษณะสมบัติน้ำเสียเกินกว่าค่ามาตรฐานการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โครงการได้กำหนดให้โรงงานต้องติดตั้งระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีที่มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจนได้ลักษณะสมบัติน้ำเสียตามมาตรฐานกำหนด - โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมีปริมาณมากและมีลักษณะการเกิดน้ำเสียทั้งแบบ Batch และแบบต่อเนื่อง ซึ่งลักษณะน้ำเสียแบบ Batch จะมีความเข้มข้นมากให้โรงงานจัดสร้างบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย (Inspection Manhole) เพื่อเป็นบ่อตรวจสำหรับเจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจวิเคราะห์ลักษณะสมบัติน้ำเสียก่อนระบายลงสู่ระบบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการโดยมีมาตรการควบคุมกำกับดูแล ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • หากโครงการตรวจสอบลักษณะน้ำเสียบริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้ายของโรงงานแล้ว พบว่า มีลักษณะเกินมาตรฐานก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางที่โครงการกำหนดโรงงานต้องสูบน้ำเสียจากบ่อน้ำทิ้งฉุกเฉินไปบำบัดใหม่ในระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงานจนกระทั่งได้มาตรฐานก่อนจึงจะสามารถระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่โครงการมีสิทธิ์ที่จะปิดประตูระบายน้ำทิ้งบริเวณจุดที่ติดกับ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

วิชา แฉว
(นางสาววิภา แซ่ลี)

(นายจตุพร สุอันธวรนิษฐ์)
กรรมการบริษัท

(นายจตุพร สุอันธวรนิษฐ์)
กรรมการบริษัท

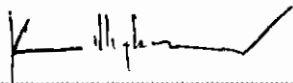
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

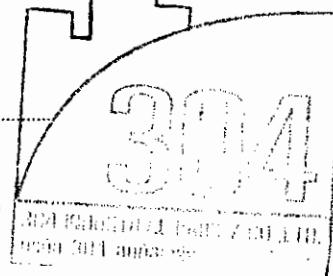
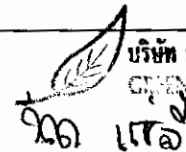
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ท่อรับน้ำเสียของโครงการก่อนเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง ซึ่งโรงงานต้องรับผิดชอบนำน้ำเสียนั้นกลับไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐานหรือให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป</p> <ul style="list-style-type: none"> • หากพบว่าโรงงานไม่สามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาอันสั้น โครงการจะมีหนังสือตักเตือนแจ้งให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด และจะมีเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบการดำเนินการของโรงงานรายโรง จนกว่าจะได้มาตรฐานก่อนปล่อยไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง หรือให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป ซึ่งเจ้าหน้าที่จะออกใบแจ้งรายละเอียดน้ำเสีย ปริมาณ และมีบุคคลรับรองจนกว่าจะแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงานเรียบร้อย • หากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานยังไม่สามารถดำเนินการจนได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือไม่ปฏิบัติตาม หรือแจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสมโครงการจะงดจ่ายน้ำประปาแก่โรงงานเป็นการชั่วคราว โดยโรงงานต้องรีบปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีเหมือนเดิมก่อนจึงจะอนุญาตให้ส่งน้ำให้เพื่อดำเนินการผลิตได้ตามปกติ อนึ่ง ในกรณีที่โรงงานยังเพิกเฉยจากการบอกกล่าวของโครงการ โครงการจะแจ้งไปยังอุตสาหกรรมจังหวัดและกรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาและสั่งให้หยุดการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราวจนกว่าโรงงานจะปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จ 			



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




(นายจตุพรดำเนินชาวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด





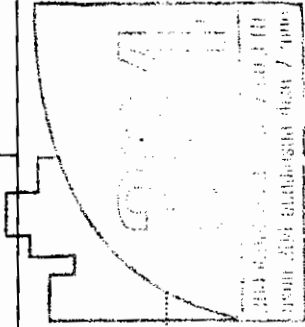
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
(นางสาววิณา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต้องจัดสร้างบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย (Inspection) จำนวน 1 บ่อ และบ่อน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency pond) จำนวน 1 บ่อ ทั้งนี้ให้โรงงานทำการสุ่มตรวจวัดโลหะหนัก โดยกำหนดพารามิเตอร์ให้สอดคล้องกับชนิดของโลหะหนักที่ปนเปื้อนน้ำเสียตามลักษณะกิจกรรม ของแต่ละโรงงานเดือนละ 1 ครั้ง ในกรณีที่คุณภาพน้ำไม่ได้ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียที่โครงการกำหนดให้โรงงานนำน้ำเสียกลับไปบำบัดบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโรงงานจนกว่าจะมีคุณภาพได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด ● การควบคุมไม่ให้โรงงานรายโรงและเลยความรับผิดชอบในการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ให้มีประสิทธิภาพที่สุดเพื่อควบคุมให้โรงงานตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อด้านคุณภาพน้ำเสียให้มากขึ้น โดยไม่ละเลยในการนำน้ำเสียไปบำบัดใหม่ด้วยตนเองให้มากที่สุดก่อน ● การคำนึงถึงผลกระทบของน้ำเสียที่อาจมีโลหะหนักปนเปื้อนต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางว่ามีผลกระทบในระดับที่ยอมรับได้ด้วยเหตุผล ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * โครงการมีการควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียตั้งแต่ที่แหล่งกำเนิดน้ำเสียและการกำหนดมาตรฐานน้ำเสียที่ยอมให้ปล่อยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้อย่างเข้มงวดและรัดกุมนั้นเป็นการป้องกันผลกระทบที่อาจทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางมีประสิทธิภาพต่ำลงได้เป็นอย่างดี <p>อย่างดี</p>	<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<p>ระยะเวลาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<p>ผู้รับผิดชอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

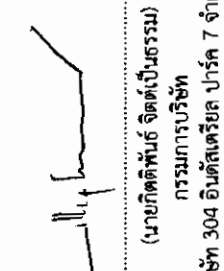

 (นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



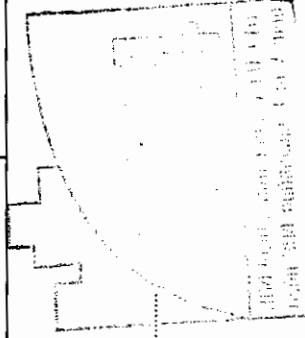

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล จำกัด
 (นางสาววิมา แซ่ลี)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>* ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงานรายโรงมีประสิทธิภาพสูงตามลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่เกิดจากการผลิตของแต่ละโรงงานนั้นซึ่งสามารถบำบัดน้ำเสียได้สมบูรณ์มีลักษณะตามมาตรฐานที่โครงการกำหนด (Fully Chemical Treatment Plant) ประกอบกับการดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีภายในโรงงานรายโรงไม่ซับซ้อนและทำได้ง่ายมีเจ้าหน้าที่ได้รับการอบรมและมีหน้าที่รับผิดชอบดูแลอย่างใกล้ชิดโอกาสที่ระบบจะเสียหรือมีประสิทธิภาพต่ำลงก็จะไม่น้อยถ้าได้รับการดูแลควบคุมอยู่ตลอดเวลา</p> <p>- โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีแบบต่อเนื่องจะต้องติดตั้งระบบตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบอัตโนมัติ (Online Monitoring) เพื่อตรวจสอบค่าอัตราการไหลความเป็นกรด-ด่าง (pH) ซีไอดี และโลหะหนักที่มีในน้ำเสียของโรงงานแบบต่อเนื่อง ทั้งนี้ หากพบว่ามีความผิดปกติที่กำหนดโรงงานจะต้องสูบน้ำเสียจากบ่อพักไปบำบัด</p> <p>- โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีเป็นก้อนซึ่งลักษณะการเกิดน้ำเสียเป็นแบบต่อเนื่อง (Continuous Discharge Wastewater) ให้โรงงานพิจารณาทำน้ำเสียในบางส่วนที่สามารถใช้ประโยชน์ได้อีกกลับมาใช้ใหม่ หรือจัดให้มีกระบวนการ Waste Minimization Program เพื่อนำส่วนที่มีประโยชน์กลับมาใช้อีกเป็นการลดปริมาณน้ำเสียที่ต้องบำบัดลงให้มากที่สุด</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p>	


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

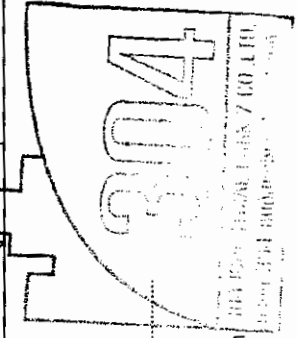

 (นายฉัตร ดำเนินชาญวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด




 บริษัท กรีนแอสท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREEN CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนแอสท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(6) บ่อพักน้ำที่ภายหลังการบำบัดและการจัดการน้ำทิ้งของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งขนาด 4,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อทำการตรวจคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดก่อนนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ต่างๆ ได้แก่ ใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่สีเขียวของโครงการ - กำหนดให้มีการปูวัสดุกันซึมเป็น HDPE ที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร บริเวณบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) - จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินขนาด 4,000 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำทิ้งที่มีคุณภาพไม่ได้ตามมาตรฐานและรอส่งกลับไปบำบัดใหม่ที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการจนมีคุณภาพได้ตามมาตรฐาน - โครงการจะต้องติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (COD/BOD Online) บริเวณท่อน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการโดยตรวจวัดดัชนี ได้แก่ ซีไอทีและบีไอที โดยจะต้องมีค่าซีไอทีไม่เกิน 120 มก./ล. และค่าบีไอทีไม่เกิน 15 มก./ล. - โครงการจะต้องตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการเดือนละ 1 ครั้ง โดยดัชนีตรวจวัด ได้แก่ สี ความเป็นกรด-ด่าง บีไอที ซีไอที ซัลไฟด์ ไซยาไนต์ ฟอर्मัลดีไฮด์ สารประกอบฟีนอล น้ำมันและไขมันของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ทีเคเอ็น สารฆ่าแมลงและศัตรูพืช คลอรีนอิสระและโลหะหนัก ได้แก่ สังกะสี โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ สารหนู 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง - ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง - ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง - ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง - ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

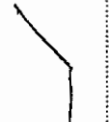


บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

วรา เกษี
(นางสาววิภา แซ่ลี)


(นายพชีพ คำเป็นชาญวิชย์)
กรรมการบริษัท

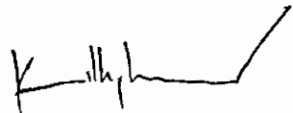
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

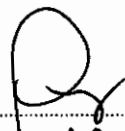
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

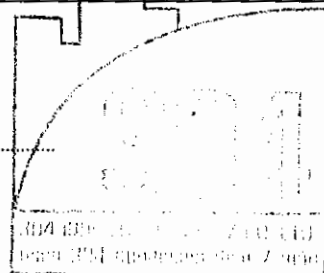
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>แบเรียม ซิลิเนียม ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว พรอท นิกเกิล และแมงกานีส โดยคุณสมบัติของน้ำทิ้งที่บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายจะต้องมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 โดยคุณสมบัติของน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของระบบบำบัดน้ำเสียจะต้องมีค่าบีโอดีไม่เกิน 15 มก./ล. และน้ำทิ้งส่วนที่เหลือจากการหมุนเวียนใช้ที่จะระบายทิ้งลงสู่ทางน้ำสาธารณะจะต้องมีค่าบีโอดีไม่เกิน 15 มก./ล. และค่าออกซิเจนละลายไม่น้อยกว่า 4 มก./ล.</p> <p>(7) การควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งอุปกรณ์การตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้ง COD/BOD online ของน้ำทิ้ง หลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โดยกำหนดให้มีค่า บีโอดีไม่เกิน 15 มก./ล. และค่าซีโอดีไม่เกิน 120 มก./ล. หากมีคุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามที่กำหนดให้ส่งเข้าสู่บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการในกรณีที่มีคุณภาพน้ำทิ้งไม่ได้ตามที่กำหนดโครงการต้องส่งไปที่บ่อพักน้ำทิ้ง อุกเงินเพื่อรอการส่งกลับไปบำบัดใหม่ที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง - จัดตั้งศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลางและจัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์เพื่อดูแล การบริหารจัดการและควบคุมดูแลเรื่องลักษณะสมบัติและปริมาณน้ำเสียจาก โรงงานต่างๆ ภายในโครงการไม่ให้มีค่าเกินกว่าที่โครงการกำหนด 	<p>- ท่อรวบรวมน้ำทิ้ง หลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

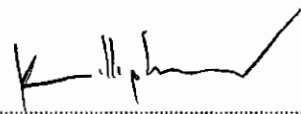



(นางสาววิณา แซ่ลิ้)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

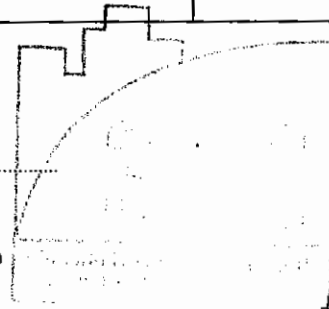
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - หมั่นตรวจสอบซ่อมแซมดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย โดยเฉพาะเครื่องเติมอากาศให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ - จัดเตรียมอะไหล่หรืออุปกรณ์/เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียและระบบท่อน้ำทิ้งสำรองไว้ตลอดเวลาเพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ได้ทันทีเมื่ออุปกรณ์เครื่องมือชำรุดเสียหาย - ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย โดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงานรายโรงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการลักลอบปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำผิวดินที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ - โครงการไม่มีการระบายน้ำทิ้งลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ (Zero Discharge) โดยการนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ใหม่โดยการรดน้ำพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน และผลิตเป็นน้ำเพื่ออุตสาหกรรมเกรด 2 เพื่อขายให้กับโรงงานที่ต้องการภายในพื้นที่โครงการ - กำหนดให้มีการศึกษาทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในภาคสนามให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินการ โดยจัดให้มีบ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน จำนวน 3 บ่อ (ดังรูปที่ 3) ครอบคลุมพื้นที่โครงการ และจัดทำบ่อสังเกตการณ์เพิ่มขึ้นอีก 1 บ่อ หลังจากจัดทำการศึกษาทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินในภาคสนาม โดยตำแหน่งของบ่อสังเกตการณ์ให้เหมาะสมกับทิศทางการไหลของน้ำใต้ดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

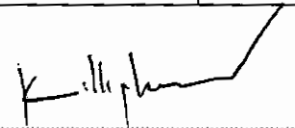



(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

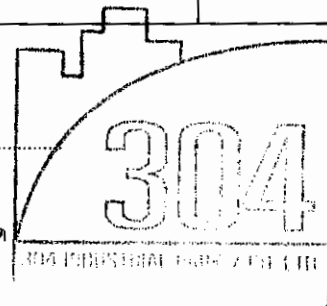
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องไม่ดำเนินการใดๆ ในการเข้าครอบครองบุกรุกหรือปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของสาธารณะและของที่ดินเอกชนบุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ - ให้ความร่วมมือกับสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อจัดรูปแบบชุมชน หรือเมืองที่จะเกิดขึ้นใหม่รอบพื้นที่โครงการให้สอดคล้องกับผังเมืองและแผนพัฒนาของจังหวัด - กำหนดให้บริษัทฯ ที่จะเข้ามาประกอบการหรือโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องซึ่งมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงภายหลังอย่างเคร่งครัด - พื้นที่สาธารณะ เช่น คลองสาธารณะประโยชน์พื้นที่ว่างถนนสาธารณะหรือพื้นที่ใช้ประโยชน์ที่โครงการไม่มีกรรมสิทธิ์ในพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1) โครงการจะต้องคงพื้นที่ไว้ดั้งเดิมและปรับปรุงให้มีสภาพที่ดีขึ้นและประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากพื้นที่ได้รวมทั้งเว้นแนวกันชนข้างละ 4 เมตร จากแนวริมถนนสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและที่ดินรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและที่ดินรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

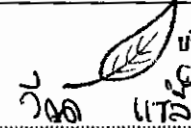


(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

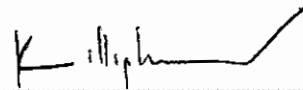




บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

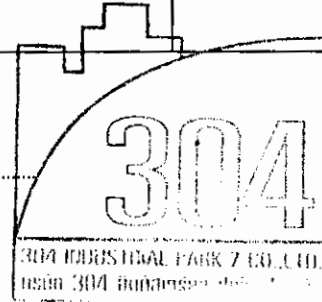
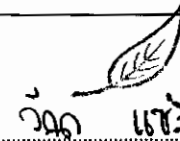
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) คลองสาธารณะประโยชน์</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) คลองสาธารณะประโยชน์ที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการจะต้องไม่ปรับถมหรือเปลี่ยนแปลงสภาพทั้งนี้โครงการต้องดำเนินการกำจัดวัชพืชและขุดลอกคูคลองสาธารณะให้อยู่ในสภาพพื้นที่เหมาะสมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ในช่วงก่อนเข้าฤดูฝน หรือประมาณเดือนเมษายน 2) จัดให้มีแนวกันชนความกว้างไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยปลูกไม้ยืนต้นเรือนยอดทรงพุ่มสูง ปลูก 3 แถว สลับฟันปลา มีการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมกับการจัดการปัญหามลพิษในพื้นที่ โดยเป็นไม้ไม่ผลัดใบหรือพันธุ์ไม้ดั้งเดิมของท้องถิ่นที่มีความสูง และทรงพุ่มเหมาะสมมีคุณสมบัติในการดูดซับมลพิษต่างๆ ได้ <p>(3) พื้นที่บุคคลอื่น</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โครงการต้องไม่ดำเนินการใดๆ ในการเข้าครอบครอง บุกรุก หรือปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของที่ดินบุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ 2) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนความกว้างประมาณ 10 เมตร (ยกเว้นแปลงโฉนดที่ดิน 30853 ความกว้างประมาณ 6 เมตร) โดยปลูกไม้ยืนต้นเรือนยอดทรงพุ่มสูงปลูก 3 แถว สลับฟันปลา มีการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมกับการจัดการปัญหามลพิษในพื้นที่โดยเป็นไม้ไม่ผลัดใบ หรือพันธุ์ไม้ดั้งเดิมของท้องถิ่นที่มีความสูง และทรงพุ่มเหมาะสมมีคุณสมบัติในการดูดซับมลพิษต่างๆ ได้เว้นแนวเป็นทางเข้า-ออกกว้าง 4 เมตร 			



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวิทย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด





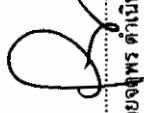
(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

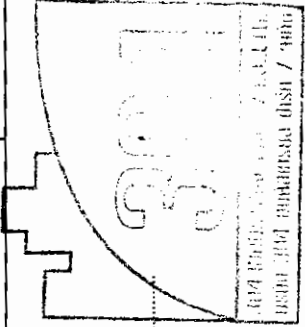
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การคมนาคมขนส่ง	<p>3) คัดเลือกโรงงานที่ตั้งบริเวณดังกล่าวเป็นอุตสาหกรรมเบาและก่อให้เกิดมลพิษน้อย</p> <p>- สนับสนุนงบประมาณให้กับองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ์และองค์การบริหารส่วนตำบลหนองโพรง ในการปรับปรุงทางสาธารณะและคลองสาธารณะประโยชน์ที่ติดพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี</p> <p>- จัดทำป้ายเครื่องหมายจราจรตีเส้นแบ่งเขตจราจรบนถนนตามทางแยกที่สำคัญภายในพื้นที่โครงการและสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</p> <p>- จัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการโดยมีรายละเอียดสาเหตุ ผลที่เกิดขึ้น ตลอดจนแนวทางการแก้ไขเพื่อป้องกันอุบัติเหตุและแนวทางการป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเพื่อแจ้งบริษัทต้นสังกัดให้รับทราบและดำเนินการแก้ไข</p> <p>- ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณด้านหน้าและทางเข้าโครงการ พร้อมทั้งทำสัญญาณชะลอความเร็ว โดยเฉพาะบริเวณทางโค้งหรือทางแยก</p> <p>- จำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการโดยกำหนดความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</p> <p>- ร่วมมือกับโรงงานในพื้นที่โครงการกวดขันพนักงานที่ขับรถ ให้ความร่วมมือและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด</p>	<p>- ทางสาธารณะและคลองสาธารณะประโยชน์ที่ติดพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ถนนภายในโครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ / โรงงานรายโรง</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายอัคร ด่านเป็นขนิษฐ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



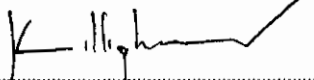
บริษัท กิ่งเพชร คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GUNGER CONSULTANT CO., LTD.

วิมล ไชวี
 (นางสาววิมล ชาติ)

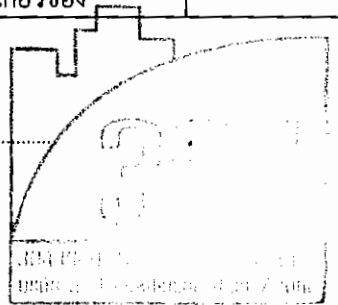
บุคลากรตามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กิ่งเพชร คอนซัลแตนท์ จำกัด

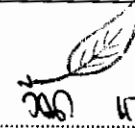
ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ซ่อมแซมถนนและป้ายเครื่องหมายจราจรที่ชำรุดเสียหายให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ - ในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วนให้โครงการจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก และจัดระเบียบจราจรบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ - ประสานงานกับกรมทางหลวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อศึกษาแนวทางการจัดการจราจรบริเวณทางเข้าออกโครงการที่เชื่อมกับทางหลวงหมายเลข 3016 และทางหลวงหมายเลข 3078 เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ใช้พาหนะบนทางหลวงในช่องทางหลัก - จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการ รวมถึงจัดทำป้ายเตือนกรณีที่มีจุดตัดการจราจรระหว่างถนนของโครงการกับเส้นทางสายหลัก - จัดให้มีป้ายเตือนบริเวณถนนของโครงการที่ตัดกับทางสาธารณประโยชน์ภายในพื้นที่โครงการ - ประสานงานกับโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการควบคุมความเร็วรถในเขตชุมชน โดยให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 40 กิโลเมตร/ชั่วโมง - ประสานงานกับโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุกบนทางหลวงไม่เกินที่กฎหมายกำหนดตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. 2535 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนภายในโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - จุดเชื่อมต่อโครงการกับทางหลวงชนบท - ถนนทางเข้าโครงการ และจุดตัดระหว่างถนนของโครงการกับเส้นทางสายหลัก - ถนนของโครงการที่ตัดกับทางสาธารณประโยชน์ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - เส้นทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 (นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

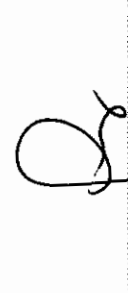


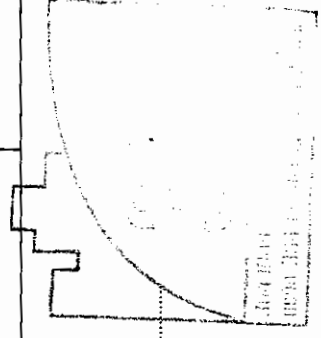

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลิ้)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีสัญญาณเตือนเพื่อจำกัดความเร็วในทิศทางๆ เช่น ภายในโครงการบริเวณทางเข้า-ออกของพื้นที่โครงการ - ประสานงานกับโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการจัดการในกรณีรถขนส่งสารเคมีเกิดอุบัติเหตุเช่นเอกสารข้อมูลความปลอดภัย แนวทางการระงับเหตุฉุกเฉินแนวทางการปฐมพยาบาล หรืออาจใช้เอกสาร “คู่มือป้องกันอุบัติเหตุ” ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมจัดทำขึ้นซึ่งข้อมูลเหล่านี้ต้องเก็บแยกจากที่ห้องบรรจุน้ำมันดิบ - ให้ความร่วมมือกับกรมทางหลวงในการให้ข้อมูลปริมาณรถจากกิจกรรมของโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการที่มีการเดินทางในเส้นทางหลวงสายต่างๆ เพื่อวางแผนในการพัฒนาเส้นทางเมื่อมีการร้องขอ - จัดให้มีการอบรม/แนะนำให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัดเพื่อเข้ารับการอบรมเกี่ยวกับหลักการขับขี่อย่างปลอดภัย มารยาทบนท้องถนน การจำกัดความเร็วในการขนส่ง ระเบียบของโครงการโดยเชิญตำรวจในท้องที่เป็นวิทยากรรับเชิญร่วมกับเจ้าหน้าที่ของโครงการ - ควบคุมรถยนต์ทุกชนิดให้จอดภายในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้นเพื่อเป็นการป้องกันการกีดขวางจราจรและส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในและภายนอกพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

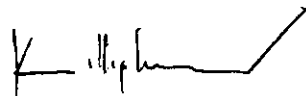

 (นายจตุพร ต่าเป็นชาญวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



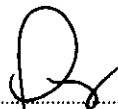
บริษัท ศึกษานอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 S&P CONSULTANT CO., LTD.
 500 แอส
 (นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ หน้า 58/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

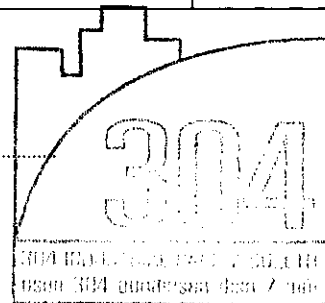
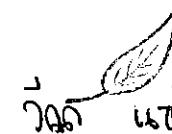
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ประชาสัมพันธ์ผ่านผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อประชาชนในพื้นที่ทราบถึงการเปิดใช้เส้นทางสาธารณประโยชน์ในพื้นที่โครงการ - ประสานงานกับแขวงทางหลวงปราจีนบุรีและแขวงทางหลวงชนบทปราจีนบุรีในการขยายทางหลวงหมายเลข 3016 และ 3078 เพื่อรองรับการขยายชุมชนในพื้นที่ใกล้เคียงโครงการและการสัญจรที่เพิ่มขึ้นจากโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ - เส้นทางขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<p>3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม</p> <p>3.3.1ระบบระบายน้ำ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ปลุกต้นไม้และหญ้าคลุมดินบริเวณพื้นที่ลาดชันภายในพื้นที่โครงการและริมคลองสาธารณะที่ติดกับพื้นที่โครงการเพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน - กำหนดแผนการบำรุงรักษาระบบระบายน้ำและขุดลอกตะกอนในรางหรือท่อระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม - ดูแลการระบายน้ำของโรงงานรายโรงไม่ให้ทิ้งน้ำเสียลงระบบระบายน้ำฝนและทางน้ำธรรมชาติ - การระบายน้ำฝนจากบ่อหนองน้ำลงสู่คลองสาธารณะประโยชน์โครงการต้องกำหนดให้อัตราการระบายน้ำฝนต้องไม่เกินก่อนการพัฒนาโครงการ ซึ่งสามารถหนองน้ำได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง ดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่ริมทางน้ำสาธารณะ - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบระบายน้ำฝน - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

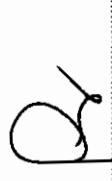




(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> • บ่อหนองน้ำฝนบ่อที่ 1 มีปริมาตรเท่ากับ 63,846 ลูกบาศก์เมตร • บ่อหนองน้ำฝนบ่อที่ 2 มีปริมาตรเท่ากับ 133,299 ลูกบาศก์เมตร • บ่อหนองน้ำฝนบ่อที่ 3 มีปริมาตรเท่ากับ 16,133 ลูกบาศก์เมตร • บ่อหนองน้ำฝนบ่อที่ 4 มีปริมาตรเท่ากับ 53,810 ลูกบาศก์เมตร <p>- โครงการต้องตรวจสอบซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อหรือรางระบายน้ำฝนและบ่อหนองน้ำฝนให้สามารถระบายน้ำได้ตามที่ออกแบบไว้</p> <p>- สนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อดำเนินการขุดลอกร่องน้ำสาธารณะประโยชน์ และคลองสาธารณะประโยชน์ให้สามารถรองรับการระบายน้ำฝนจากบ่อหนองน้ำฝนของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น</p> <p>- กำหนดให้มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนออกพื้นที่โครงการ ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • จุดระบายน้ำฝน 1 : กำหนดให้ระบายน้ำออกจากบ่อหนองน้ำที่ 1 ด้วยอัตราการระบายไม่เกิน 3.25 ลบ.ม./วินาที และต้องหยุดระบายน้ำออกเมื่อระดับน้ำในคลองสาธารณะมีระดับต่ำกว่าตลิ่งน้อยกว่า 0.5 เมตร หรือมีระดับน้ำเท่ากับประมาณ +19.50 ม.รทก. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดของจุดระบายน้ำฝน 1 และระดับน้ำที่โครงการจะหยุดระบาย • จุดระบายน้ำฝน 2 : กำหนดให้ระบายน้ำออกจากบ่อหนองน้ำที่ 2 ด้วยอัตราการระบายไม่เกิน 0.88 ลบ.ม./วินาที และต้องหยุดระบายน้ำออกเมื่อระดับน้ำในคลองสาธารณะมีระดับต่ำกว่าตลิ่งน้อยกว่า 0.5 เมตร หรือมีระดับน้ำเท่ากับประมาณ +19.50 ม.รทก. พร้อมติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์รายละเอียดของจุดระบายน้ำฝน 2 และระดับน้ำที่โครงการจะหยุดระบาย 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบระบายน้ำฝน - คลองสาธารณะ - ประโยชน์ที่รองรับน้ำฝนจากโครงการ - คลองสาธารณะที่รองรับน้ำฝนจากโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด 	

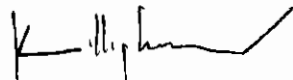

 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการรายงาน
 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด


 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREEN ERA CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

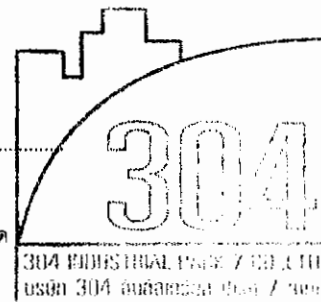
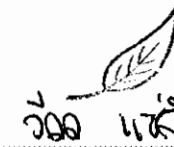
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> จุดระบายน้ำฝน 3 : กำหนดให้ระบายน้ำออกจากบ่อหนองน้ำที่ 3 ด้วยอัตราการระบายไม่เกิน 6.96 ลบ.ม./วินาที และต้องหยุดระบายน้ำออกเมื่อระดับน้ำในคลองสาธารณะมีระดับต่ำกว่าตลิ่งน้อยกว่า 0.5 เมตร หรือมีระดับน้ำเท่ากับประมาณ +17.50 ม.รทก. พร้อมติดตั้งประชาสัมพันธ์รายละเอียดของจุดระบายน้ำฝน 3 และระดับน้ำที่โครงการจะหยุดระบาย จุดระบายน้ำฝน 4 : กำหนดให้ระบายน้ำออกจากบ่อหนองน้ำที่ 4 ด้วยอัตราการระบายไม่เกิน 2.29 ลบ.ม./วินาที และต้องหยุดระบายน้ำออกเมื่อระดับน้ำในคลองสาธารณะมีระดับต่ำกว่าตลิ่งน้อยกว่า 0.5 เมตร หรือมีระดับน้ำเท่ากับประมาณ +17.50 ม.รทก. พร้อมติดตั้งประชาสัมพันธ์รายละเอียดของจุดระบายน้ำฝน 4 และระดับน้ำที่โครงการจะหยุดระบาย 			
	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดคุณภาพน้ำฝนในบ่อหนองน้ำฝนทั้ง 4 บ่อ ก่อนระบายลงสู่คลองสาธารณะเพื่อเฝ้าระวังการปนเปื้อนของน้ำฝน ทุก 1 เดือน โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ สี ความเป็นกรด-ด่าง ค่าออกซิเจนละลาย ของแข็งทั้งหมด ของแข็งแขวนลอย ของแข็งละลายน้ำได้ทั้งหมด และน้ำมันและไขมัน - ประสานงานกับแขวงทางหลวงชนบทปราจีนบุรีและสนับสนุนงบประมาณในการขุดลอกหรือปรับปรุงรางระบายน้ำริมถนนทางหลวงหมายเลข 3078 ให้มีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 4 เมตร และลึกไม่น้อยกว่า 2 เมตร หรือสามารถรองรับอัตราการไหลของน้ำได้ไม่น้อยกว่า 4.05 ลูกบาศก์เมตร/วินาที เพื่อให้สามารถรองรับอัตราการไหลของน้ำได้อย่างเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - รางระบายน้ำริมถนนทางหลวงหมายเลข 3078 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

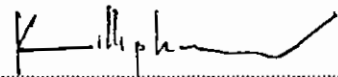



(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

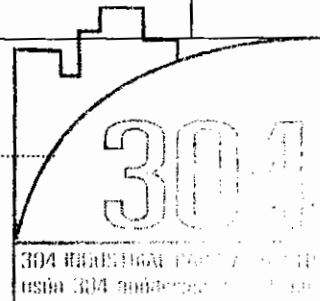
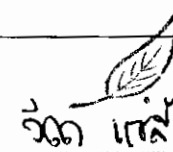
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3.2 ระบบป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีรางระบายน้ำฝนรอบพื้นที่โครงการที่สอดคล้องกับพื้นที่ปิดล้อมด้านทิศใต้ทิศเหนือและทิศตะวันตกเฉียงเหนือของโครงการให้สามารถรองรับน้ำฝนได้อย่างเพียงพอ - หากพบสิ่งกีดขวางในรางระบายน้ำให้รีบดำเนินการนำสิ่งกีดขวางนั้นออกทันที - โครงการต้องมีการก่อสร้างสะพานข้ามบริเวณคลองสาธารณะประโยชน์ไหลผ่านผ่านเพื่อไม่ให้ขวางกั้นการระบายน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบป้องกันน้ำท่วม - ระบบป้องกันน้ำท่วม - คลองสาธารณะประโยชน์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนดำเนินการ - ก่อนดำเนินการ - ก่อนดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
4. การจัดการของเสีย	<p>(1) ขยะมูลฝอยทั่วไป/กากอุตสาหกรรมไม่อันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขยะมูลฝอยทั่วไป และกากอุตสาหกรรมไม่อันตรายให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการเป็นผู้ดำเนินการเก็บขนไปกำจัดต่อไป - ให้โรงงานทุกโรงจัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่เหมาะสมกับประเภทของขยะมูลฝอย และมีหลังคาคลุม หรือฝาปิดมิดชิดสามารถขนถ่ายได้โดยสะดวก รวมทั้งมีความเพียงพอต่อปริมาณขยะมูลฝอย - ขณะที่ผู้ให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอยทำการขนถ่ายขยะมูลฝอยจะต้องระมัดระวังมิให้หล่น หรือฟุ้งกระจาย รวมทั้งจัดหาวัสดุปกคลุมมิให้ขยะมูลฝอยฟุ้งกระจาย หรือตกหล่นระหว่างการขนส่งขยะมูลฝอยไปยังสถานที่กำจัด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการและตลอดเส้นทางรถขนส่งขยะมูลฝอย 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพรดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นางสาววิณา แซ่ลิ้)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

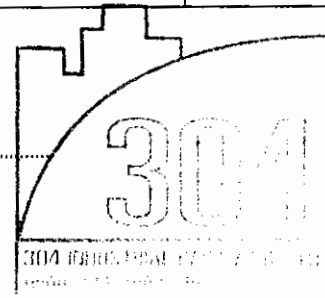
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANTS CO., LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - ให้โรงงานต่างๆ ในโครงการบันทึกชนิดปริมาณ และลักษณะของกากอุตสาหกรรมของโรงงาน รวมถึงการส่งกากอุตสาหกรรมไปให้หน่วยงานที่รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และรายงานต่อโครงการ - โครงการจัดส่งข้อมูลปริมาณกากอุตสาหกรรมของโครงการ และการจัดการกากอุตสาหกรรมดังกล่าวในรูปแบบของเอกสารกำกับ การขนส่ง (Manifest Form) ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบทุก 6 เดือน - กำหนดให้โรงงานคัดแยกประเภทขยะมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่รวมทั้งให้ง่ายต่อการรวบรวม และกำจัด เช่น แยกขยะมูลฝอยให้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ออกจากขยะเศษอาหาร เป็นต้น - นำหลักการ 3Rs มาใช้ในการลดปริมาณของเสียที่แหล่งกำเนิดการแยกขยะเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่และง่ายต่อการนำไปรีไซเคิล และประชาสัมพันธ์ส่งเสริมให้โรงงานต่างๆ นำหลัก 3Rs มาใช้เป็นแนวทางในการจัดการของเสียของแต่ละโรงงาน <p>(2) กากอุตสาหกรรมอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กากอุตสาหกรรมอันตราย กำหนดให้โรงงานแจ้งความจำนงไปยังผู้รับกำจัดของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้มาทำการเก็บขนไปกำจัด และต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของของเสียอันตรายให้โครงการเก็บรวบรวมเป็นข้อมูลไว้ด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ ทุก 6 เดือน - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

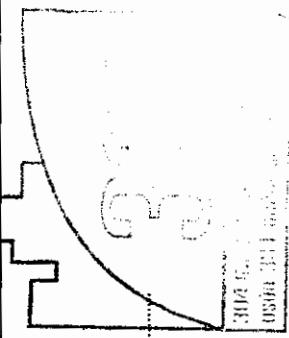
(นายจตุพร ดำเนินชาญนิชัย)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้โรงงานรวบรวมข้อมูลการจัดการกากอุตสาหกรรมอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับการขนส่ง (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากของเสียอันตราย และสำเนา Manifest แจ้งให้โครงการทราบทุกครั้ง - ขณะที่ทำการขนถ่ายไปยังยานพาหนะ หน่วยงานที่เก็บขยะจะต้องทำให้มิดชิดไม่ให้มีการรั่วไหลตกหล่นหรือทิ้งกระจาย - ควบคุมดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดกากอุตสาหกรรมอันตราย จะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายในลักษณะที่เหมาะสม ไว้ในบริเวณอาคารเก็บกากอุตสาหกรรมของโรงงาน เพื่อขนส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม <p>(3) กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียและกากตะกอนจากระบบปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้ง (ระบบผลิตน้ำเกรด 2) กำหนดให้มีการวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ แคดเมียม โครเมียม ตะกั่ว และปรอทในกากตะกอนที่เกิดจากระบบบำบัดน้ำเสีย ก่อนนำไปใช้ประโยชน์ หรือนำไปกำจัด แต่หากผลการวิเคราะห์มีค่าเกินมาตรฐานที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด จะต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548 	<p>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>	



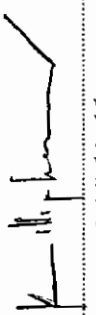
บริษัท ตรีนิษฐ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท ตรีนิษฐ์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจตุพร ดำเนิงชาอุมานิช)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)


ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5 ด้านคุณภาพชีวิต 5.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับผู้นำชุมชนและประชาชนในท้องถิ่นทั้งระดับตำบลอำเภอและจังหวัดโดยร่วมมือกับโรงงานที่อยู่ในโครงการเพื่อชี้แจงให้เข้าใจถึงสถานการณ์และวิธีการปฏิบัติของโรงงานในการดำเนินการเพื่อไม่ให้เกิดปัญหามลพิษและความเดือดร้อนรำคาญ - มีการประสานงานประชาสัมพันธ์เผยแพร่เกี่ยวกับลักษณะการดำเนินงานของโครงการโดยอาจจัดให้มีการเข้าเยี่ยมชมการปฏิบัติงานในพื้นที่โครงการตามความเหมาะสม - มีส่วนร่วมในกิจกรรมและบริการสังคมต่างๆ กับทางชุมชน - ประสานงานกับแรงงานจังหวัดและเจ้าของโรงงานในการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นตามความเหมาะสมและความสามารถ เพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำ และมีรายได้ที่แน่นอน - จัดให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ภายในชุมชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ เช่น <ul style="list-style-type: none"> • จัดประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบถึงมาตรการต่างๆ ในการควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการชุมชนรอบพื้นที่โครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

 กรรมการบริษัท

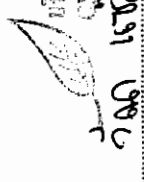
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 (นางสาวริมา แซ่ลี)

 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

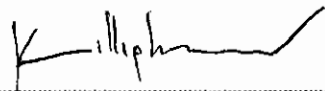
 GREEN CONSULTANT CO., LTD.

 วาด วาด

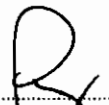
หน้า 65/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

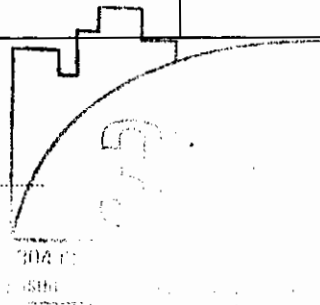
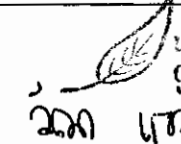
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีหน่วยงานรับผิดชอบโดยตรงในการรับฟังข้อคิดเห็นของชุมชน • มีส่วนร่วมในกิจกรรมท้องถิ่นของชุมชน โดยเฉพาะกิจกรรมทางด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับชุมชนในความจริงจังในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมของโครงการ • เสริมสร้างความเข้าใจอันดีเช่นจัดมอบทุนการศึกษาทุนอาหารกลางวัน • พิจารณารับคนในท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสม และความสามารถเป็นอันดับแรก • ประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับมาตรการต่างๆ ที่ถูกกำหนดขึ้น เพื่อให้ประชาชนรับทราบถึงผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาต่างๆ 			
	<ul style="list-style-type: none"> - เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอผ่านสื่อต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เสียงตามสายของชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น - แจ้งข่าวสาร และชี้แจงข้อมูลการดำเนินโครงการในวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอและ/หรือตำบล - จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ติดตามเฝ้าระวังและรับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ - จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโครงการ โดยเน้นคนในท้องถิ่นและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมทั้งประเมินผลการเยี่ยมชมโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการทุก 3 เดือน - ตลอดช่วงดำเนินการทุก 3 เดือน - ตลอดช่วงดำเนินการทุก 3 เดือน - ตลอดช่วงดำเนินการทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

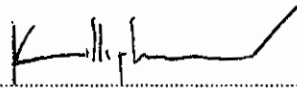



(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด


บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

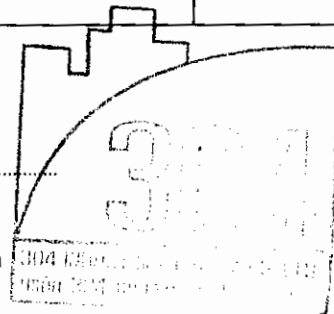
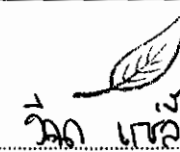
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม และประชาสัมพันธ์โครงการ จำนวน 21 ท่าน ประกอบด้วย โดยไม่รวมผู้นำชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> • ผู้แทนภาคประชาชน ซึ่งต้องเป็นประชาชนทั่วไปจากชุมชนหรือหมู่บ้านในเขตพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ จำนวน 12 คน • ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 7 คน เช่น สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานด้านสาธารณสุข และสถาบันการศึกษาภายในพื้นที่ เป็นต้น • ผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 คน การเลือกประธานคัดเลือกจากการให้คณะกรรมการประชุมเพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่งรองประธาน 2 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้งคณะกรรมการฯ โดยความเห็นชอบของที่ประชุม <p>บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ</p> <p>(1) ให้ความรู้และจัดฝึกอบรมให้กับชุมชนรับรู้และเข้าใจเกี่ยวกับมลพิษสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการและทำการสื่อสารให้กับชุมชนรับทราบและเข้าใจเกี่ยวกับวิธีการสังเกตความผิดปกติของคุณภาพสิ่งแวดล้อมจากกิจกรรมของโครงการและขั้นตอนการแจ้งกลับ เพื่อปรับปรุงแก้ไขความผิดปกติที่เกิดขึ้นได้อย่างทันท่วงที</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนโดยรอบ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชญาวิชัย)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด





(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

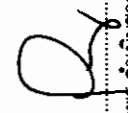
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)


ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>(2) ตรวจสอบแผนโครงการรับรู้กระบวนการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม และผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อแสดงความโปร่งใสในการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการ</p> <p>(3) วิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประชาชนที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ</p> <p>(4) ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และสุขภาพร่วมกัน</p> <p>(5) พิจารณาแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้งข้อพิพาททางวิชาการขอชดเชยทั้งแง่การตรวจสอบการกำหนด และการจ่ายค่าชดเชยรูปแบบต่างๆ นอกเหนือตามกฎหมายกำหนดหากเป็นปัญหาจากโครงการในกรณีหากพิสูจน์ได้ว่าโครงการก่อให้เกิดความเสียหายแก่ชีวิต และทรัพย์สินรวมทั้งพืชผลสัตว์เลี้ยงหรือทรัพย์สินอื่นๆ</p> <p>(6) ทำการประเมินผลความสำเร็จของการติดตามตรวจสอบเผื่อจะส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพเพื่อใช้ในการทบทวนรูปแบบและวิธีการในการทำงานให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้นในแต่ละปีที่แตกต่างกันอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p> <p>(7) ให้คำปรึกษาเสนอแนะแนวทางและประสานงานในการดำเนินกิจกรรมร่วมกับชุมชนรวมทั้งการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการต่อประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ</p>			



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินเทลริลตี้ ปาร์ค 7 จำกัด



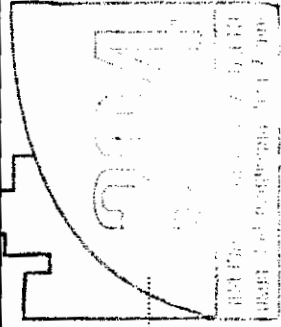
(นายงตุงไพ ดำเนินชญานิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินเทลริลตี้ ปาร์ค 7 จำกัด



บริษัท กรีนแมเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
วิภา วัฒนา แซ่ลี
(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแมเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p> <p>(8) ร่วมปรึกษาหารือถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารเพื่อการติดตามผลการดำเนินการและแก้ไขปัญหาร่วมกันระหว่างโครงการชุมชนและหน่วยงานต่างๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผล</p> <p>(9) ร่วมพัฒนาโครงการพัฒนาชุมชนและสังคมรอบที่ตั้งโครงการรวมทั้งให้ข้อเสนอแนะเพื่อปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสมทั้งด้านเศรษฐกิจสังคมสิ่งแวดล้อมและสุขภาพชุมชน</p> <p>(10) ตรวจสอบให้ข้อคิดเห็นข้อเสนอแนะต่อการจัดการข้อร้องเรียนของโครงการที่ผ่านมาเพื่อเป็นการปรับปรุงการจัดการข้อร้องเรียนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น</p> <p>(11) คณะกรรมการฯ สามารถแต่งตั้งบุคคลหรือคณะบุคคลขึ้นมาเพื่อดำเนินการเฉพาะกิจอันมีเหตุที่เกิดขึ้นมาจากการพัฒนาโครงการ</p> <p>ระเบียบของคณะกรรมการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการอบรมความรู้ด้านสิ่งแวดล้อมที่เกี่ยวข้องกับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้กับคณะกรรมการฯ ภายใน 60 วัน นับตั้งแต่มิได้มีการจัดตั้งคณะกรรมการฯ และจัดให้มีการอบรมต่อเนื่องอย่างน้อยทุก 2 ปี • การประชุมคณะกรรมการต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงจะเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีควมจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดเวลาปกติได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการกึ่งหนึ่งของคณะกรรมการทั้งหมด 				



บริษัท กรีนแอสท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREEN CONSULTANT CO., LTD.
ธัญญา วัฒนา แซ่ลี

(นางสาววิณา แซ่ลี)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนแอสท์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นายกตพันธ์ จิตตเป็นธรรม)
กรรมการบริษัท


บริษัท 304 อินตัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด


(นายกตพันธ์ จิตตเป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

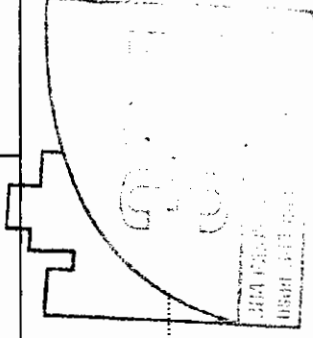
บริษัท 304 อินตัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ให้แต่งตั้งคณะกรรมการฯ ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง • ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้งและอาจได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งให้เป็นกรรมการได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระ ทั้งนี้ กรรมการสามารถดำรงตำแหน่งติดต่อกันได้ไม่เกิน 2 วาระ • หากยังมิได้มีการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ให้กรรมการ ซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้นอยู่ในตำแหน่ง เพื่อปฏิบัติหน้าที่ต่อไปจนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหาหรือแต่งตั้งใหม่เข้ารับหน้าที่แต่ต้องไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น • กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลงและให้ผู้ใช้ได้รับการสรรหา หรือได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทนอยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ของกรรมการซึ่งตนแทน ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระเหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้และในการนี้ให้คณะกรรมการ ประกอบด้วย กรรมการเท่าที่เหลืออยู่นอกจากการพ้นตำแหน่งตามวาระ 			


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดิสทริบิวต์ ปาร์ก 7 จำกัด

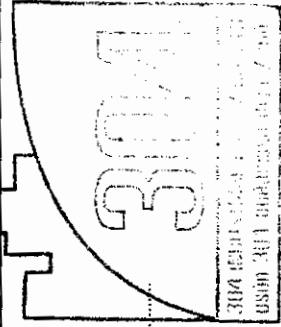

 (นายจตุพร ดำเนินชอุภวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดิสทริบิวต์ ปาร์ก 7 จำกัด




 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>(12) กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตาย • ลาออก • คณะกรรมการมีมติสองในสามให้ถอดถอนออกจากราชการเพราะมีความประพฤติเสื่อมเสียบกพร่องหรือไม่สุจริตต่อหน้าที่หรือหย่อนความสามารถ • เป็นบุคคลล้มละลาย • เป็นบุคคลวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือน • เป็นคนไร้ความสามารถหรือคนเสมือนไร้ความสามารถ • ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุกเว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทความผิดฐานหมิ่นประมาทหรือความผิดลหุโทษ <p>- นำเสนอผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมต่อชุมชนในพื้นที่โดยรอบโครงการ ผู้นำชุมชนผู้นำท้องถิ่นหน่วยงานราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้รับทราบ พร้อมทั้งปิดประกาศผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมในรูปแบบที่ประชาชนสามารถเข้าใจได้ง่าย</p> <p>- ศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาร้องทุกข์จากชุมชน และจะต้องรวบรวมข้อมูลการร้องทุกข์พร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหามาไว้ทุกครั้งตามขั้นตอนการรับและตอบกลับข้อร้องเรียนแสดงดังรูปที่ 4</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</p> <p>- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>	



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GAINER CONSULTANT CO., LTD.

วิมล ไชย
(นางสาววิมล แซ่ลี)

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

(นายจตุพร ดำเนินชาญวิทย์)
กรรมการบริษัท

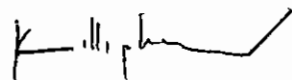
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจตุพร ดำเนินชาญวิทย์)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

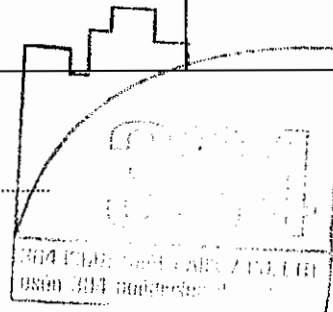
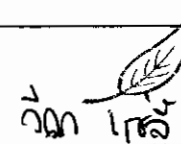
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	- กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการเกิดการบาดเจ็บ หรือเจ็บป่วยที่พิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบมาจากการดำเนินการของโครงการ โครงการจะต้องให้การดูแลและรับผิดชอบต่อความเหมาะสม	- ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดช่วงดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมสนับสนุนเผยแพร่และอบรมความรู้ความเข้าใจในด้านความปลอดภัย - ฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัยของโครงการให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยเช่นอุปกรณ์ดับเพลิง เป็นต้น - จัดฝึกอบรมป้องกันอัคคีภัยและการฝึกซ้อมรับเหตุฉุกเฉินแก่พนักงานที่รับผิดชอบและเกี่ยวข้องของแต่ละโรงงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ที่เข้ามาตั้งในโครงการดำเนินการในเรื่องต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ เป็นต้น ตามความเหมาะสมแก่คนงาน • ฝึกอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงานเพื่อให้เข้าใจและตระหนักในการทำงานที่ปลอดภัยและหลังจากทำงานแล้วเป็นระยะในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในงานที่ทำ • จัดทำคู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงานเพื่อให้เข้าใจถึงระเบียบกฎเกณฑ์และมาตรการต่างๆ ด้านความปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

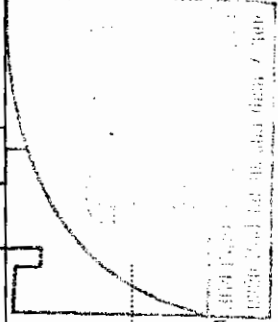



(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเกิดเพลิงไหม้ เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานต่างๆ ในการประสานงานด้านความช่วยเหลือระหว่างโรงงานในโครงการและหน่วยงานภายนอกที่อยู่ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร รอบที่ตั้งโครงการ - จัดบันทึกสถิติอุบัติเหตุเช่นสาเหตุความเสียหายและการช่วยเหลือเพื่อนำมาวิเคราะห์แผนป้องกันอุบัติเหตุ - ให้โรงงานรวบรวมบัญชีรายชื่อสารเคมีและสารตัวทำลายที่เป็นอันตรายที่ใช้ภายในโรงงานพร้อมมาตรการจัดการกับสารดังกล่าวในกรณีเกิดอุบัติเหตุหกหล่น หรือรั่วไหลและส่งข้อมูลให้โครงการทราบ - ให้โรงงานมีแผนป้องกันและบรรเทาอุบัติเหตุในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงในการใช้สารเคมีและพื้นที่ที่มีโอกาสในการหกรั่วไหลของสารเคมี ต้องส่งแผนดังกล่าวให้โครงการรวบรวมไว้เพื่อเป็นข้อมูลต่อไป - จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงาน ต่างๆ ในโครงการอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง เพื่อการปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและมาตรการด้านความปลอดภัยร่วมกัน - กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน 3 ระดับ ดังรูปที่ 5 ถึง 7 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัดและโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัดและโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ 	



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

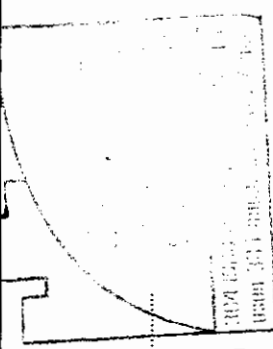
(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

(นายจตุพร) ดำเนินชกญวนชัย
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>กำหนดให้มีแผนฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมระยะเร่งด่วนฉุกเฉิน การจัดทำรายงานแผนฉุกเฉินที่ เกิดขึ้นและการป้องกันเหตุการณ์ที่เข้า โดยการสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริง ของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น</p> <p>- จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ได้แก่ ระบบท่อน้ำดับเพลิง หัวจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ รถดับเพลิง แหล่งน้ำสำรอง เพื่อการดับเพลิง ตามมาตรฐานของ NEPA หรือ วสท.</p> <p>- โครงการจะต้องจัดให้มีรถดับเพลิงชนิดเอนกประสงค์ที่ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดับเพลิงไว้ โดยมีเครื่องสูบน้ำที่แรงดันไม่ต่ำกว่า 1.5 บาร์ ซึ่งกรณีที่เกิดเหตุเพลิงไหม้ในพื้นที่โรงงานใดๆ รถดับเพลิงดังกล่าวจะสามารถเชื่อมต่อเครื่องสูบน้ำดับเพลิงเข้ากับหัวจ่ายน้ำดับเพลิงที่จัดให้มีตามแผนของโครงการ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ และโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัดและโรงงาน ภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>
6. สภาพภูมิอากาศ	<p>- จัดให้มีระบบสุขภาพและอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับบริโภค อุปโภค-บริโภค ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดมูลฝอย</p> <p>- จัดให้มีการตรวจสอบสภาพของพนักงานของโรงงานหรือโครงการก่อนรับเข้าทำงานและตรวจสอบสภาพพนักงานเป็นประจำทุก 1 ปี</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ และโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ และโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัดและโรงงาน ภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัดและโรงงาน ภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p>



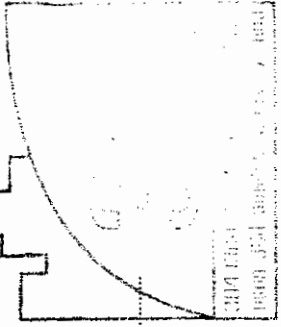
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.
500 1752
(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

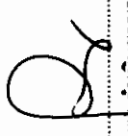
(นายอุทิศ ดำเนินชาญวิทย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


ตารางที่ 2 (ต่อ)

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำข้อตกลงและแผนประสานงานการส่งต่อผู้ป่วยทั่วไปกับโรงพยาบาลเอกชนที่อยู่ในจังหวัดปราจีนบุรีเพื่อการส่งต่อผู้ป่วยหากเกิดเจ็บป่วยหนักและโรงพยาบาลของรัฐไม่สามารถรองรับผู้ป่วยได้ สำหรับกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินและมีผู้ป่วยที่ต้องส่งต่อไปโรงพยาบาลในเบื้องต้น โครงการจะดำเนินการประสานงานและทำข้อตกลงการส่งต่อผู้ป่วยจากโรงพยาบาลต่างๆ ในโครงการไปโรงพยาบาลต่างๆ ในจังหวัดปราจีนบุรีและจังหวัดข้างเคียง - ดำเนินการประสานงานและทำข้อตกลงส่งต่อผู้ป่วยจากโครงการไปโรงพยาบาลที่อยู่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการให้ดำเนินการประสานความร่วมมือของโรงพยาบาลในการรองรับผู้ป่วยจากโครงการก่อนส่งต่อผู้ป่วยไปโรงพยาบาล เพื่อลดระยะเวลาและเวลาในการเดินทาง และทบทวนปรับปรุงการประสานงานและข้อตกลงให้เหมาะสมทุกปี - จัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการและให้มีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการระงับเหตุฉุกเฉินร่วมกัน โดยมีการกำหนดแผนไว้พร้อมทั้งวิธีการติดต่อสื่อสารทางวิทยุ - โครงการควรเตรียมความพร้อมในการดูแลรักษาผู้ป่วยไว้โดยการจัดทำแผนประสานงานและข้อตกลงการส่งต่อผู้ป่วยและรักษาพยาบาล (ซึ่งเป็นกลุ่มเปราะบางและมีความเสี่ยงสุขภาพสูงจากการศึกษา ได้แก่ เด็กคนสูงอายุ ผู้หญิงตั้งครรภ์คนพิการผู้ป่วยเรื้อรังจากโรคไม่ติดต่อ) และจัดทำเป็นข้อมูลและ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด 		




 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

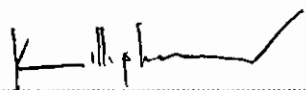

 (นายจตุพร ดำเนินชาวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายภคดิพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
 หมายเลข 75/112

ตารางที่ 2 (ต่อ)

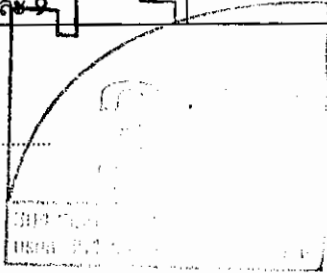
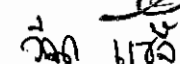
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<p>ทบทวนประจำปี โดยประสานงานกับ รพ.สต. ในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตรรอบที่ตั้งโครงการ นอกจากนี้ ในกรณีเจ็บป่วยจากกิจกรรมของโครงการนั้น โครงการต้องจัดการเยียวยาและชดเชยให้กับผู้เจ็บป่วยอย่างเหมาะสมแล้วแจ้งให้ สม. ทราบต่อไป</p> <p>- ประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในระดับตำบลในพื้นที่ศึกษา ได้แก่ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอข้อมูลบ้านที่มีเด็กเล็กอายุ 0-5 ปี เพื่อจัดทำเป็นฐานข้อมูลเด็กเล็กและกำหนดแผนการเฝ้าระวังด้านสุขภาพเด็กเล็กที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินงานของโครงการประจำปี ร่วมกับหน่วยงานสาธารณสุขในระดับตำบลในพื้นที่ศึกษา เช่น การจัดกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพเด็กเล็ก การตรวจเยี่ยมดูแลสุขภาพ เป็นต้น</p> <p>- สนับสนุนและร่วมกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในการดูแลสุขภาพของประชาชนกลุ่มเสี่ยงเช่นเด็กเล็กอายุ 0-5 ปี สตรีมีครรภ์ ผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจ หรือมีโรคประจำตัวและผู้สูงอายุโดยกำหนดไว้ในแผนประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ประจำปีของโครงการ</p>	<p>- หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>
7.สุนทรียภาพ	<p>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวโดยจัดให้มีขนาด 116.40 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 12.04 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด</p> <p>- จัดให้มีพื้นที่แนวกันชน (Buffer Zone) ในแต่ละด้านที่ติดกับที่ดินของบุคคลอื่น ไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยเป็นไม้ยืนต้นซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากการพังกระจายของฝุ่นละอองและเสียงดังออกสู่สิ่งแวดล้อมภายนอกดังรูปที่ 8 และ 9</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p> <p>- ตลอดช่วงดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

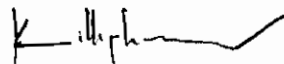



(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

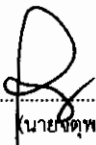
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 2 (ต่อ)

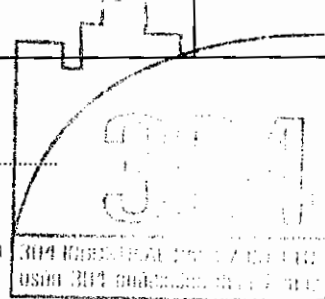
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถว สลับฟันปลาในบริเวณพื้นที่สีเขียวที่อยู่ริมขอบพื้นที่โครงการ โดยเป็นการปลูกต้นไม้ที่มีทรงพุ่มเรือนยอดและความสูงลดหลั่นกัน เพื่อเป็นแนวกันชนในการป้องกันผลกระทบระหว่างพื้นที่อุตสาหกรรมและพื้นที่ข้างเคียงและในกรณีที่มีแนวพื้นที่สีเขียวมากกว่า 10 เมตร ให้เพิ่มเติมจำนวนแถวต้นไม้ให้สอดคล้องด้วย - จัดจ้างบริษัทรับเหมาที่มีความรู้ ความชำนาญ ด้านพันธุ์ไม้ มาตรฐาน บำรุงรักษา และให้น้ำอย่างต่อเนื่อง โดยมีขอบเขตงาน เช่น <ul style="list-style-type: none"> • กำจัดวัชพืช โดยดูแลไม่ให้วัชพืชคลุมยอดหรือพันลำต้นของกล้าไม้ ซึ่งจะทำให้การเจริญเติบโตของกล้าไม้ที่ปลูกต่ำกว่าปกติ โดยจะทำการกำจัดวัชพืชรอบๆ โคนต้น ระยะ 50 เซนติเมตร ทุกๆ เดือน และใช้วัชพืชที่ตายคลุมโคนต้นเว้นที่ว่างรอบโคนต้น 10 เซนติเมตร • มีการยกร่องทำคันดินเพื่อทำเป็นแนวกันไฟ • มีการใส่ปุ๋ยบำรุงเพื่อเพิ่มธาตุอาหารให้พืชทุกๆ 3 เดือน และก่อนเข้าฤดูฝน • ตัดแต่งกิ่ง ลิดกิ่ง เมื่ออายุ 2-3 ปี และมีตัดสาขายาวระยะเมื่อต้นไม้มีอายุ 4-5 ปี และยอดเริ่มชิดกัน • กรณีที่มีต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวตาย โครงการจะทำการปลูกทดแทนให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน - นำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานน้ำทิ้งแล้วจากบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัด ปริมาณ 620.02 ลบ.ม./วัน เพื่อโปรดต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยใช้วิธีเดินท่อจ่ายน้ำผ่านระบบท่อน้ำหยด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด





(นางสาววิณา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

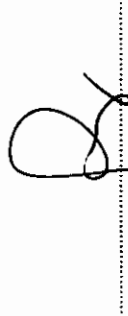
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

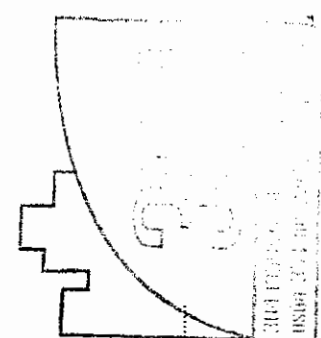
ตารางที่ 2 (ต่อ)

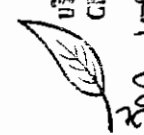
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการตรวจติดตามการเจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอ เช่น การตรวจวัดขนาดลำต้น และส่วนสูงทุกๆ 6 เดือน เป็นต้น และนำข้อมูลที่ได้มาประเมินเพื่อกำหนดมาตรการเพิ่มเติมในการคัดเลือกพันธุ์ไม้ และการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม เป็นประจำทุกปี (แสดงดังรูปที่ 10 และ 11) - กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องวัดแรงดึงน้ำในดิน (tensiometer) บริเวณพื้นที่สีเขียว และแนวกันชนที่มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในแต่ละแปลงเพื่อควบคุมปริมาณการให้น้ำแก่ต้นไม้ในปริมาณที่เหมาะสม และจัดบันทึกปริมาณการให้น้ำแก่พืชต่อพื้นที่ในแต่ละวัน - จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนในการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการหรือบริเวณที่มีความอ่อนไหว เช่น วัด โรงเรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น โดยกำหนดไว้ในแผน CSR และประชาสัมพันธ์ของโครงการ ประจำปีอย่างน้อย 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนและบริเวณที่มีความอ่อนไหวในรัศมี 5 กิโลเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ - ตลอดช่วงดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ โดยระบุแบบท้ายสัญญากับโรงงานให้เป็นผู้ดำเนินการ และต้องกำกับดูแลให้โรงงานปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



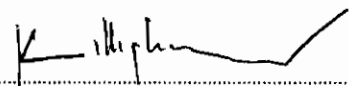

 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดการงาน
 บริษัท กรีนเนเจอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

ตารางที่ 3


มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

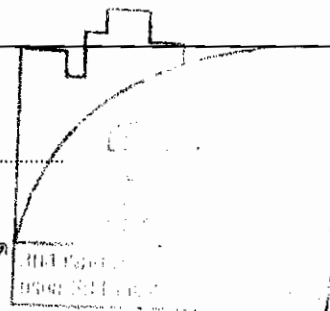
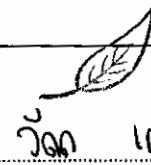
ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <p>ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ความเร็ว และทิศทางลม (เลือกตรวจวัดเป็นตัวแทน 1 จุด)</p>	<p>- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 12)</p> <ul style="list-style-type: none"> • บ้านหนองช่องแมว (A1) • วัดโป่งไผ่ (A2) • บ้านมาบป่าตอง (A3) • บ้านระเบาะไผ่ จุดที่ 1 (A4) 	<p>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วันต่อเนื่อง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>
<p>2. ระดับเสียง</p> <p>ตรวจวัดระดับเสียง Leq-24 ชม., L_{max}, L_{dn}, L₉₀ และระดับเสียงรบกวน</p>	<p>- ตรวจวัดจำนวน 3 จุด (อ้างถึงรูปที่ 12)</p> <ul style="list-style-type: none"> • บ้านคลองโสม (N1) • วัดพุ่มนาवास (N2) • บ้านระเบาะไผ่ จุดที่ 2 (N3) 	<p>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วันต่อเนื่อง โดยตรวจวัดช่วงเวลาเดียวกับที่ตรวจวัดคุณภาพอากาศ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>
<p>3. คุณภาพน้ำ</p> <p>ตรวจวัดคุณภาพน้ำในบ่อกักน้ำทิ้งในจุดที่มีการชะล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการจำนวน 2 จุด ก่อนนำกลับไปใช้ประโยชน์ เช่น การฉีดพรมถนนทางเข้าโครงการและพื้นที่ก่อสร้าง หรือรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ของแข็งแขวนลอย และน้ำมันและไขมัน</p>	<p>- จุดที่มีการชะล้างล้อรถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ จำนวน 2 จุด (อ้างถึงรูปที่ 1)</p>	<p>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>4. คุณภาพดิน</p> <p>ประสานงานติดต่อเพื่อขออนุญาตเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดินบริเวณพื้นที่ส่วนบุคคล เพื่อทำการตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในผิวดินทุกปีไม่เกิน 30 เซนติเมตร โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ โครโมเนียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ เหล็ก สังกะสี แมงกานีส และตะกั่ว</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- 1 ครั้ง ก่อนเริ่มเปิดดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล</p> <p>ปาร์ค 7 จำกัด</p>
<p>5. อากาศภายในและความปลอดภัยในการทำงาน</p> <p>รวบรวมสถิติอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการทำงาน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล</p> <p>ปาร์ค 7 จำกัด</p>
<p>6. ความปลอดภัย</p> <p>บันทึกสถิติการจราจร และอุบัติเหตุ รวมทั้งสาเหตุ ความรุนแรงและการแก้ไขปัญหาเมื่อมีผู้ได้รับบาดเจ็บ และเสียหายที่เกิดจากอุบัติเหตุ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล</p> <p>ปาร์ค 7 จำกัด</p>
<p>7. สาธารณสุข</p> <p>1) รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วยด้วยโรคระบบทางเดินหายใจ จากสถานบริการสาธารณสุข</p> <p>2) รวบรวมข้อมูลอัตราการเจ็บป่วย ด้วยโรคระบบทางเดินอาหาร จากสถานบริการสาธารณสุข</p>	<p>- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร</p> <p>- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร</p>	<p>- ทุก 6 เดือน</p> <p>- ทุก 6 เดือน</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล</p> <p>ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล</p> <p>ปาร์ค 7 จำกัด</p>



 (นายภคิตพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

 กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 (นางสาววิภา แซ่ลี)

 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

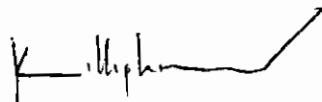
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.

หมายเหตุ หน้า 80/112

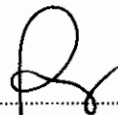
ตารางที่ 3 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
8. สภาพสังคม-เศรษฐกิจ			
1) รายงานการจ้างงานประชากรในพื้นที่	- คนงานก่อสร้างภายในโครงการ	- เมื่อบริษัทรับเหมาเริ่มดำเนินการก่อสร้าง และทุก 6 เดือน	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
2) รายงานสรุปเรื่องร้องเรียน และมาตรการแก้ไข	- พื้นที่โครงการ และชุมชนโดยรอบ	- ทุก 6 เดือน	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

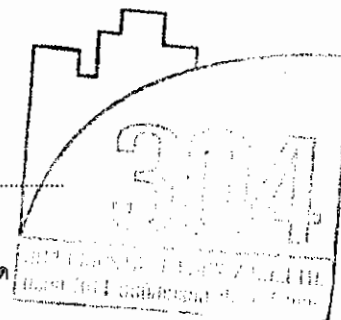
หมายเหตุ : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงก่อสร้าง โดยระบุแนบท้ายสัญญาให้กับบริษัทผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการ และต้องกำกับดูแลให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามมาตรการอย่างเคร่งครัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



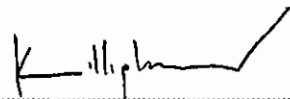

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ช่วงดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

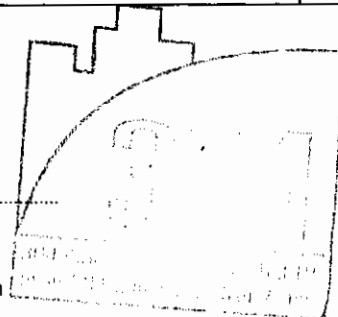
ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. คุณภาพอากาศ</p> <p>1) คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง • ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และ เฉลี่ย 24 ชั่วโมง • ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง • ความเร็วและทิศทางลม (1 สถานี) <p>2) คุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง • ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง • ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง • ความเร็วและทิศทางลม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (อ้างถึงรูปที่ 12) <ul style="list-style-type: none"> • บ้านหนองช่องแมว (A1) • วัดโป่งไผ่ (A2) • บ้านมาบป่าตอง (A3) • บ้านระเบาะไผ่ จุดที่ 1 (A4) - ตรวจวัดจำนวน 1 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • สถานีตรวจวัดอากาศต่อเนื่องบริเวณโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วันต่อเนื่อง โดยตรวจวัดในช่วงเดือน มี.ค.-ก.ย. 1 ครั้ง และ พ.ย.-ก.พ. 1 ครั้ง - ตรวจวัดต่อเนื่องตลอดทั้งปี และแสดงผลการตรวจวัดด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

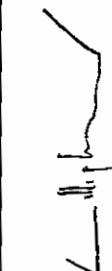



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

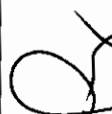
(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

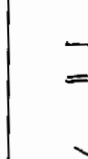
ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>3) คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด โดยรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงงาน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) • ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) 	<p>- โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ</p>	<p>- รวบรวมข้อมูลทุก 6 เดือน</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>
<p>2. ระดับเสียง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดระดับเสียง Leq-24 ชม. L_{max} L_{dn} และระดับเสียงรบกวน 	<p>- ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี (อ้างถึงรูปที่ 12) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • บ้านคลองโสม (N1) • วัดปทุมวนาวาส (N2) • บ้านระเบาะไผ่ จุดที่ 2 (N3) 	<p>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ๆ ละ 7 วันต่อเนื่อง โดยตรวจวัดช่วงเวลาเดียวกับที่ตรวจวัดคุณภาพอากาศ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>
<p>3. คุณภาพน้ำผิวดิน</p> <ul style="list-style-type: none"> - คุณภาพน้ำผิวดินในทางน้ำสาธารณะ โดยตรวจวัดดัชนี ได้แก่ อัตราการไหล อุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ออกซิเจนละลาย (DO) บีโอดี น้ำมันและไขมัน ขอแจ้งสถานะน้ำทั้งหมด ไนเตรต-ไนโตรเจน แอมโมเนีย-ไนโตรเจน แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟิโคลิฟอร์ม แมงกานีส สังกะสี โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว ปรอท และนิกเกิล 	<p>- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 13)</p> <ul style="list-style-type: none"> • คลองโสม (คลองสาขา) ที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ (SW1) • คลองโสมก่อนจุดบรรจบกับคลองโสม (คลองสาขา) (SW2) • คลองโสมจุดบรรจบกับคลองโสม (คลองสาขา) (SW3) • คลองโสมหลังจุดบรรจบกับคลองโสม (คลองสาขา) (SW4) 	<p>- ตรวจวัดทุก 6 เดือน</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด



 (นางสาววีณา แซ่ตั้ง)
 บุคลากรตามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเบอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

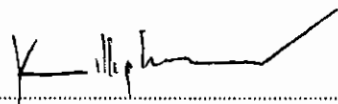


 บริษัท กรีนเบอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.

กุมภาพันธ์ หน้า 83/112

ตารางที่ 4 (ต่อ)

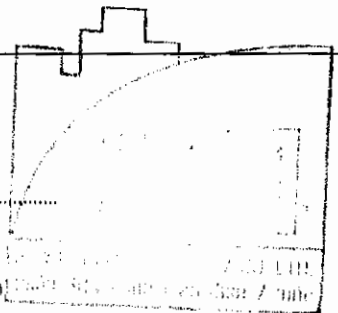
ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>4. คุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p>1) ตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โดยตรวจวัดดัชนี ได้แก่ อัตราการไหล อุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) บีโอดี ซีโอดี น้ำมันและไขมัน ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด แคลท์เรียกกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แคลท์เรียกกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม แมงกานีส สังกะสี ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว ปรอท และนิกเกิล</p> <p>2) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (COD/BOD Online) บริเวณท่อน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ โดยตรวจวัดดัชนี ได้แก่ ซีโอดี และ บีโอดี โดยจะต้องมีค่าซีโอดี ไม่เกิน 120 มก./ล. และค่าบีโอดี ไม่เกิน 15 มก./ล.</p> <p>3) ตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำทิ้ง จากบ่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการ โดยดัชนีตรวจวัด ได้แก่ สี ความเป็นกรด-ด่าง บีโอดี ซีโอดี ซัลไฟด์ ไฮยาไนต์ ฟอรัลลิตไฮด์ สารประกอบฟีนอล น้ำมันและไขมัน ของแข็ง</p>	<p>- ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p> <p>- บริเวณท่อน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</p> <p>- บริเวณบ่อบำบัดน้ำทิ้งของโครงการ</p>	<p>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>- ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง</p> <p>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท

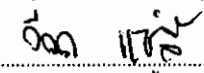
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายจตุพร ต่ำเมฆชาญวนิชย์)
 กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

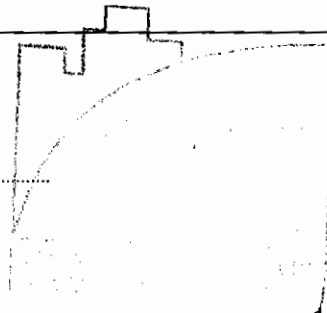

 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>ละลายน้ำทั้งหมด ทีเคเอ็น สารฆ่าแมลงและศัตรูพืช คลอรีนอิสระ และโลหะหนัก ได้แก่ สังกะสี โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ สารหนู แบเรียม ซีลีเนียม ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว พรอท นิกเกิล และแมงกานีส โดยคุณสมบัติของน้ำทิ้งที่บ่อกักน้ำทิ้งสุดท้ายจะต้องมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559</p> <p>4) ตรวจวัดลักษณะสมบัติของน้ำเสียจากโรงงานต่าง ๆ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ อุณหภูมิ สี ความเป็นกรด-ด่าง บีโอดี ซีโอดี ของแข็งแขวนลอย น้ำมัน และไขมัน</p> <p>5) สุ่มตรวจวัดโลหะหนักของน้ำเสียจากโรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโดยกำหนดพารามิเตอร์ให้สอดคล้องกับชนิดของโลหะหนักที่ปนเปื้อนน้ำเสียตามลักษณะกิจกรรมแต่ละโรงงาน</p>	<p>- บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานทุกแห่งที่เปิดดำเนินการแล้ว</p> <p>- บริเวณ Inspection Manhole หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเคมีของโรงงานที่อาจมีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อน</p>	<p>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p> <p>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

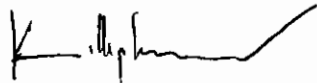


(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 4 (ต่อ)

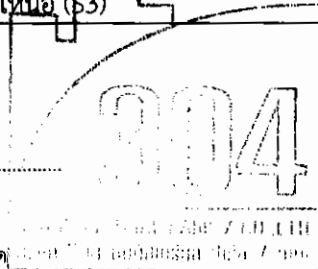
ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
6) ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นในพื้นที่พาณิชย์กรรม โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ของแข็งทั้งหมด ของแข็งแขวนลอย ของแข็งละลายได้ทั้งหมด และน้ำมันและไขมัน	- บ่อพักน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นในพื้นที่พาณิชย์กรรม	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
5. คุณภาพน้ำใต้ดิน - ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดินบริเวณบ่อสังเกตการณ์จำนวน 4 บ่อ ครอบคลุมพื้นที่โครงการ โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น คลอไรด์ ไนเตรต ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ความกระด้างทั้งหมด ความกระด้างถาวร แมงกานีส สังกะสี สารหนู โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ทองแดง แคลเซียม ตะกั่ว พรอท เหล็ก และนิเกิล	- ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี (อ้างอิงรูปที่ 2) ได้แก่ • บ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวทางทิศตะวันตก (UW1) • บ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวทางทิศตะวันออก (UW2) • บ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน บริเวณพื้นที่สีเขียวทางทิศเหนือ (UW3)	- ก่อนเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง และ หลังเปิดดำเนินการปีละ 2 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
6. คุณภาพดิน - ตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในผิวน้ำดินลึกไม่เกิน 30 เซนติเมตร บริเวณรอบพื้นที่โครงการ 3 จุด โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ เหล็ก สังกะสี แมงกานีส และตะกั่ว	- ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี (อ้างอิงรูปที่ 2) ได้แก่ • พื้นที่สีเขียวทางทิศตะวันตก (S1) • พื้นที่สีเขียวทางทิศตะวันออก (S2) • พื้นที่สีเขียวทางทิศเหนือ (S3)	- ก่อนเริ่มเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง และ หลังเปิดดำเนินการปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญนิตย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

รุ่ง เก้ว

(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

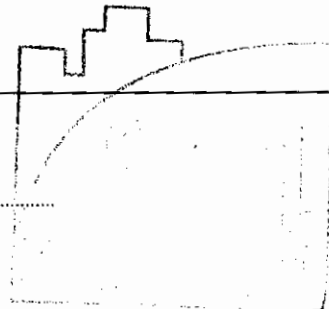
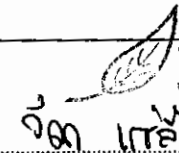
ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>7. คมนาคมขนส่ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมสถิติอุบัติเหตุบนถนนทางหลวงหมายเลข 304 ทางหลวงหมายเลข 3016 และทางหลวงหมายเลข 3078 	<ul style="list-style-type: none"> - รวบรวมข้อมูลจากสถานีตำรวจใกล้เคียงพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<p>8. ปริมาณน้ำใช้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) รวบรวมสถิติการใช้น้ำของพื้นที่อุตสาหกรรม/พาณิชย์กรรม ภายในพื้นที่โครงการ 2) บันทึกสถิติการนำน้ำที่กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ และพื้นที่พาณิชย์กรรมภายในพื้นที่โครงการ - โรงงาน หรือหน่วยงานต่างๆ ที่มีการใช้ประโยชน์จากน้ำทิ้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง - รายงานผลปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<p>9. ขยะและกากอุตสาหกรรม</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) บันทึกรายละเอียดสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วจากโรงงานต่าง ๆ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2548 2) จัดบันทึกและรวบรวมสถิติเกี่ยวกับชนิด และปริมาณของกากอุตสาหกรรมอันตรายที่โรงงานต่าง ๆ ส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

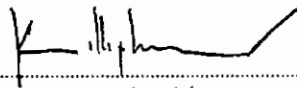



(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

ตารางที่ 4 (ต่อ)

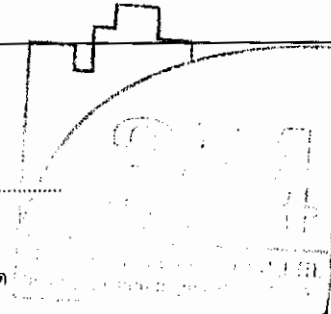
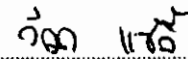
ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>10. การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม</p> <p>1) ตรวจสอบสภาพร่องน้ำ และทางน้ำสาธารณะ คลองต่างๆ</p> <p>2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำฝนในบ่อหว่งน้ำฝนทั้ง 4 บ่อ ก่อนการระบายลงสู่คลองสาธารณะเพื่อเฝ้าระวัง การปนเปื้อนของน้ำฝน โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ สี ความเป็นกรด-ด่าง ค่าออกซิเจนละลาย ของแข็งทั้งหมด ของแข็งแขวนลอย ของแข็ง ละลายได้ทั้งหมด และน้ำมันและไขมัน</p> <p>3) ตรวจสอบการปนเปื้อนของตะกอนท้องน้ำในบ่อ ห่วงน้ำฝนทั้ง 4 บ่อ โดยดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ แมงกานีส สังกะสี สารหนู โครเมียมชนิดเฮกซะ วาเลนต์ ทองแดง แคลเซียม ตะกั่ว ปรอท เหล็ก และนิกเกิล</p>	<p>- ทางน้ำสาธารณะต่างๆ ภายในโครงการฯ และพื้นที่รอบ โครงการ</p> <p>- บ่อหว่งน้ำฝนบ่อที่ 1-4</p> <p>- บ่อหว่งน้ำฝนบ่อที่ 1-4</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง ก่อนเข้าฤดู ฝน (ประมาณเดือน พฤษภาคม)</p> <p>- ทุก 1 เดือน</p> <p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>
<p>11. สาธารณสุข</p> <p>- รวบรวมสถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลส่งเสริม สุขภาพตำบล หรือโรงพยาบาลในบริเวณใกล้เคียง โครงการ</p>	<p>- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือโรงพยาบาลบริเวณ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร</p>	<p>- รายงานผลปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

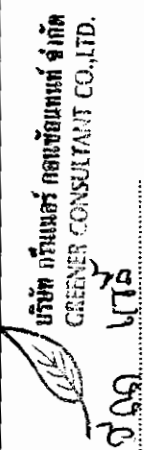




(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.

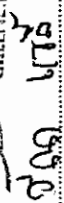
ตารางที่ 4 (ต่อ)

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>1) จัดบันทึกและรวบรวมสถิติอุบัติเหตุต่างๆ โดยระบุถึงสาเหตุความเสียหาย การชดเชยความเสียหายและความรุนแรง</p> <p>2) ติดตาม และประเมินประสิทธิภาพของมาตรการด้านความปลอดภัย รวมทั้งการปฏิบัติตามมาตรการหรือแผนงานด้านความปลอดภัย และการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย</p> <p>3) บันทึกการเจ็บป่วย และการบาดเจ็บของผู้ที่เข้ามาใช้บริการในหน่วยปฐมพยาบาลของโครงการ</p> <p>4) ตรวจสอบสภาพของพนักงานประจำปี โดยต้องเป็นการตรวจสอบสุขภาพแบบพื้นฐาน และการตรวจสอบสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง เช่น สารเคมี ฝุ่นละออง เป็นต้น โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- รวบรวมข้อมูลทุกครั้งที่มีการอุบัติเหตุและรายงานผล</p> <p>- ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>
<p>13. สังคม-เศรษฐกิจ</p> <p>1) รวบรวมข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหาพร้อมการติดตามผลการแก้ไขข้อร้องเรียนจากชุมชนและภายในโครงการ รวมทั้งแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ</p>	<p>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>





 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด




 (นางสาววิมา แซ่ลี)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

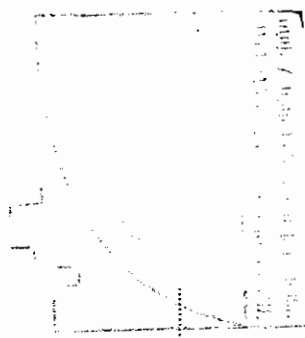
หมายเหตุ หน้า 89/112

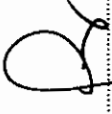
ตารางที่ 4 (ต่อ)

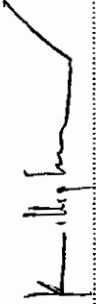
ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
2) การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคืบหน้าของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการใกล้เคียงทั้งในรัศมี 5 กิโลเมตร พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการ รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และสถิติ พร้อมทั้งเสนอแผนที่กระจายตัวการเก็บข้อมูล	- ชุมชนในพื้นที่รอบโครงการ ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการใกล้เคียงทั้งในรัศมี 5 กิโลเมตร ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด และโรงเรียน เป็นต้น	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบดำเนินการ

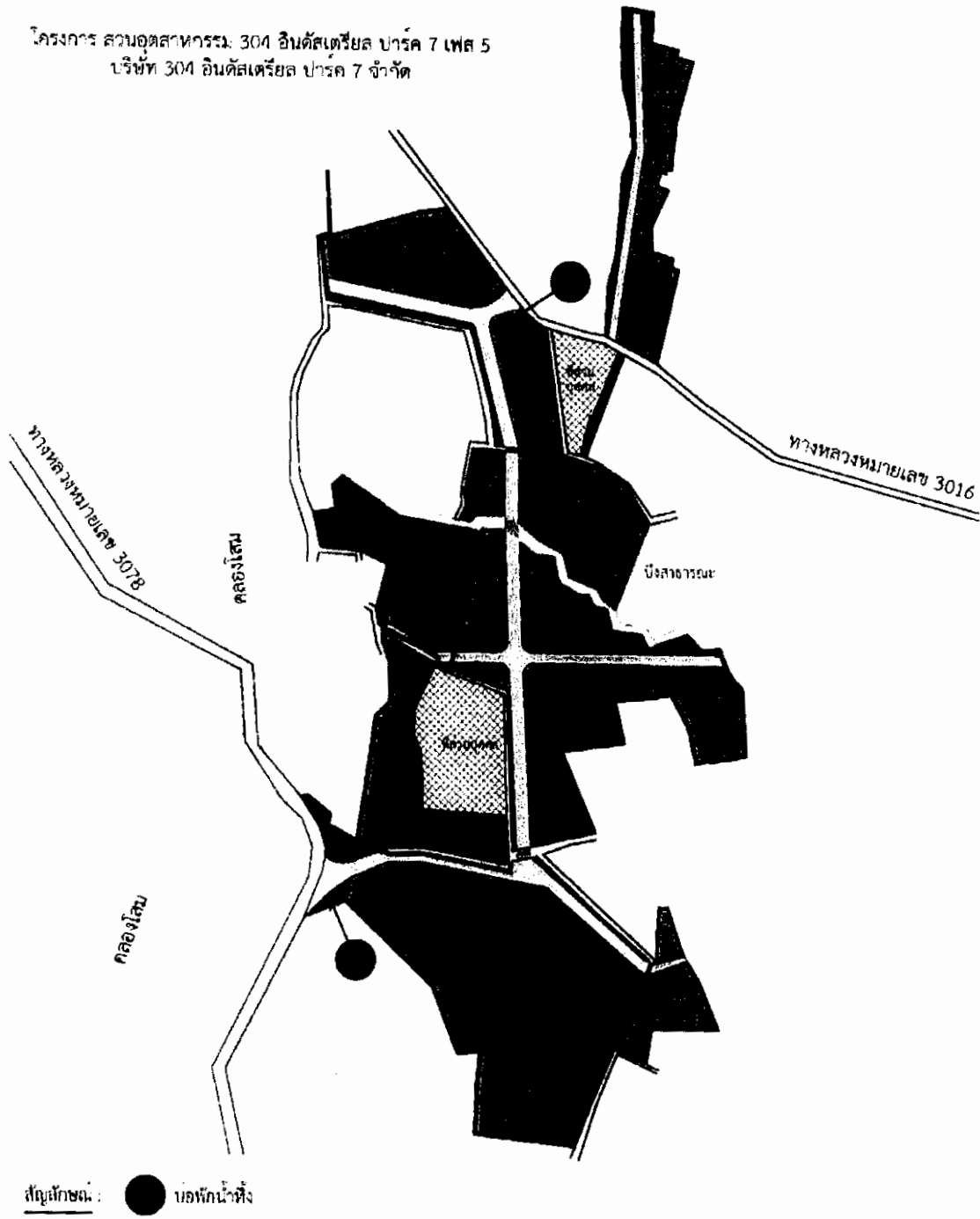

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ตั้ง)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด




 (นายจตุพร คำเงินชาญมิจ) กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายจิตต์พันธ์ จิตต์เป็นธรรม) กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

โครงการ สวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



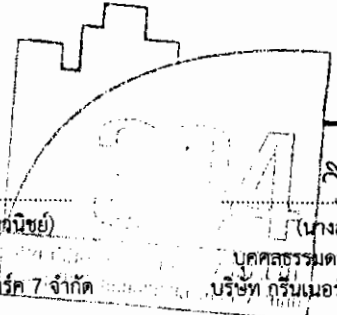
รูปที่ 1 : ตำแหน่งบ่อน้ำดื่มช่วงก่อสร้าง

[Signature]

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

[Signature]

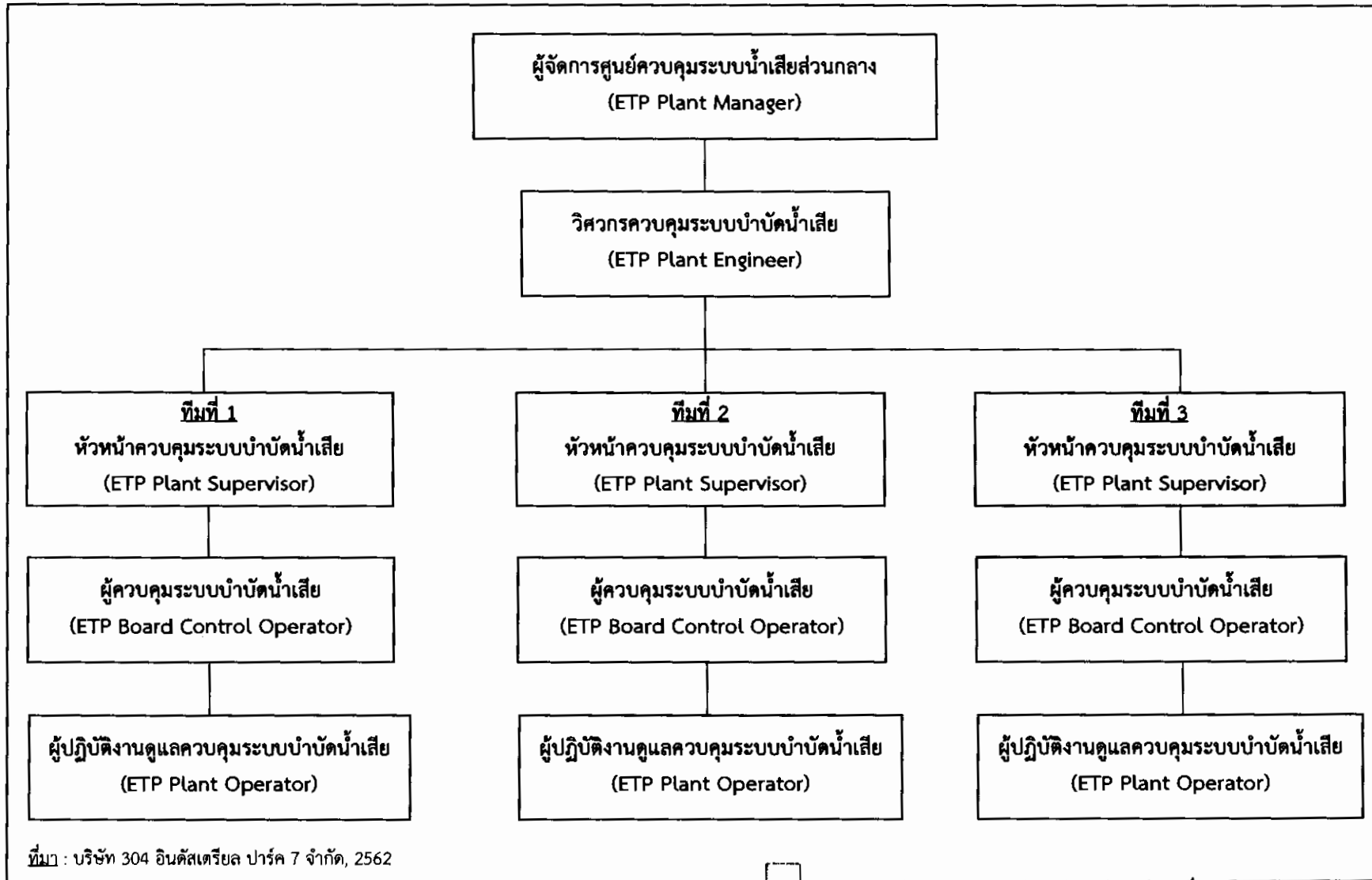
(นายอดุทธ ดำเนินชาญนินย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

[Signature]
(นางสาววิภา แซ่ลี)

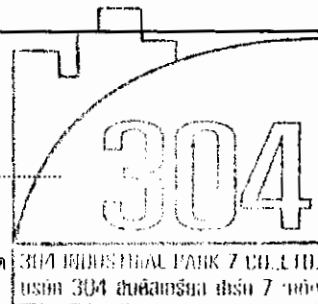
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



รูปที่ 2 : ผังโครงสร้างศูนย์ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

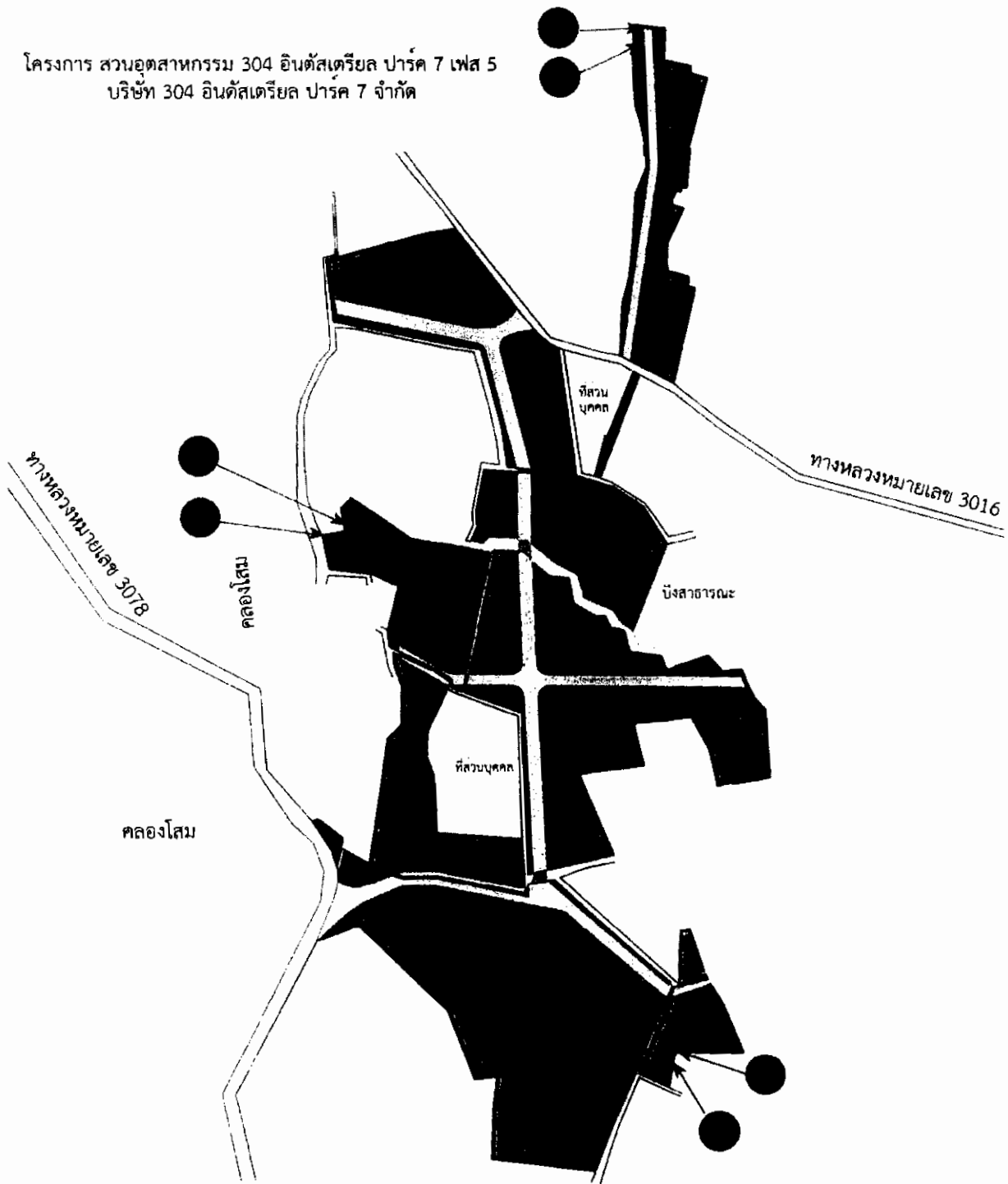
(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

(นางสาววิภา แซ่ลิ้)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

โครงการ สวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



สัญลักษณ์ :

- | | |
|---|---|
| ● บ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน
บริเวณพื้นที่สีเขียวทางทิศตะวันตก | ● จุดตรวจวัดคุณภาพดิน
บริเวณพื้นที่สีเขียวทางทิศตะวันตก |
| ● บ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน
บริเวณพื้นที่สีเขียวทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ | ● จุดตรวจวัดคุณภาพดิน
บริเวณพื้นที่สีเขียวทางทิศตะวันออก |
| ● บ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน
บริเวณพื้นที่สีเขียวทางทิศเหนือ | ● จุดตรวจวัดคุณภาพดิน
บริเวณพื้นที่สีเขียวทางทิศเหนือ |

รูปที่ 3 : ตำแหน่งบ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดิน และจุดตรวจวัดคุณภาพดิน

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

[Signature]

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

[Signature]

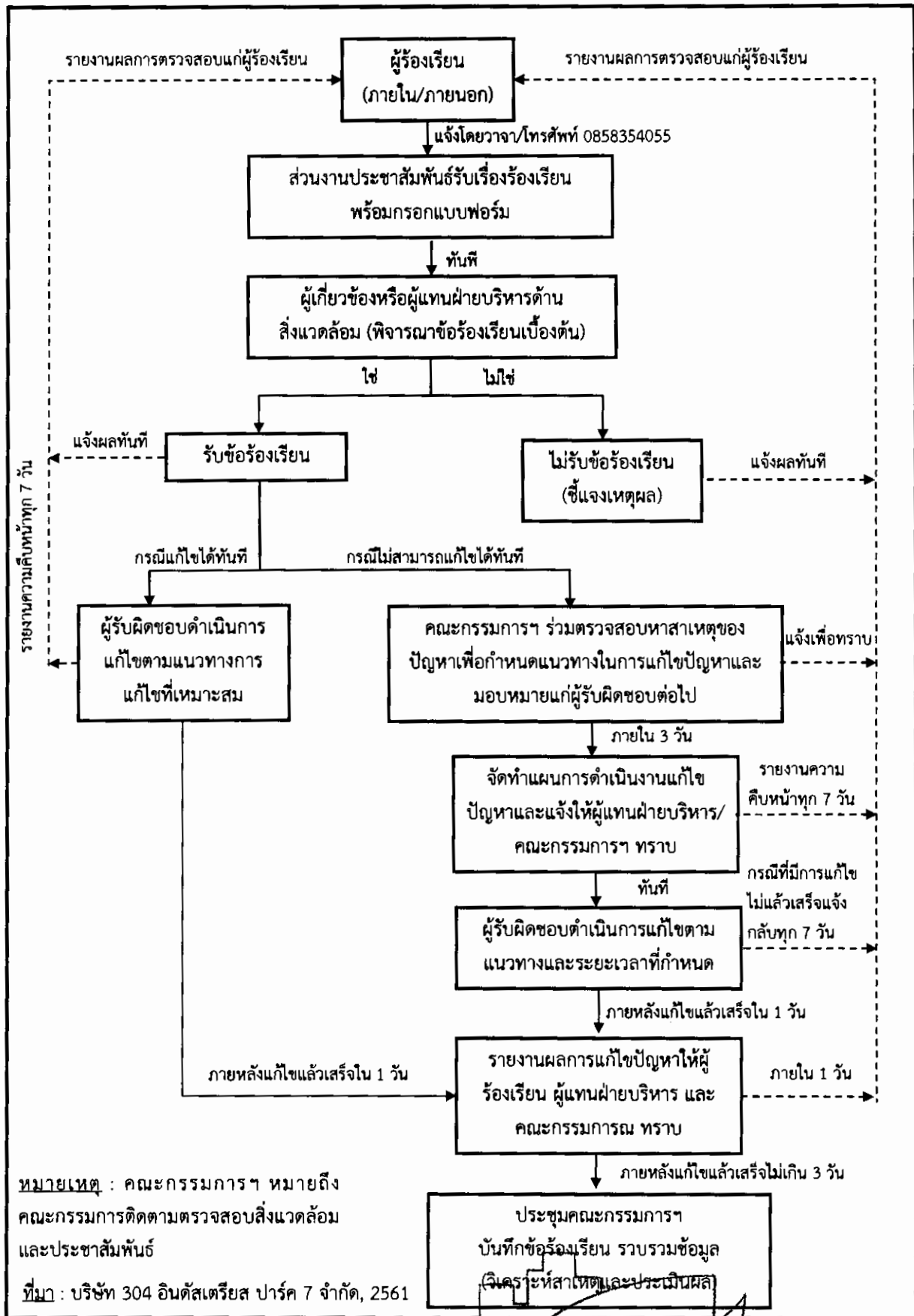
(นายจตุพร ตำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

[Signature]

(นางสาววิภา แซ่ลี)

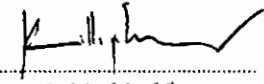
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด




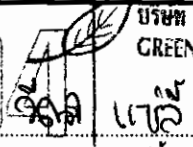
หมายเหตุ : คณะกรรมการฯ หมายถึง
คณะกรรมการติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม
และประชาสัมพันธ์

ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด, 2561

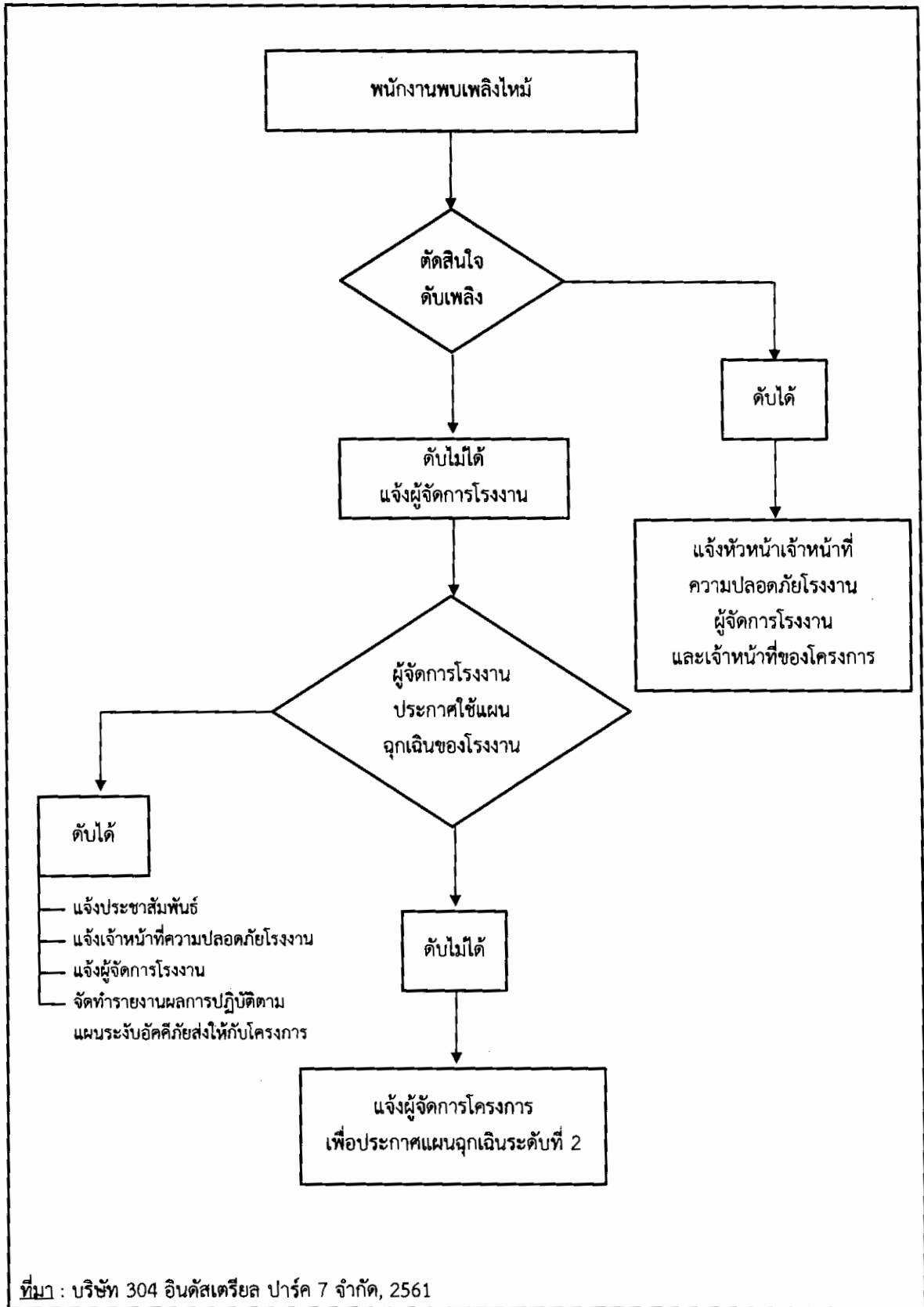
รูปที่ 4 : ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน


(นายจิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

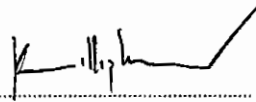

(นายจตุพร ชัยนิยม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


(นางสาววิภา แซ่ลิ)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
บริษัท กรีนเนียร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

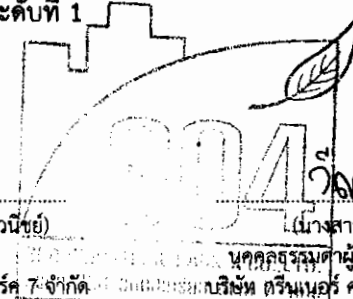
บริษัท กรีนเนียร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO., LTD.



รูปที่ 5 : แผนระงับอัคคีภัยในโรงงานภาวะฉุกเฉินระดับที่ 1


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

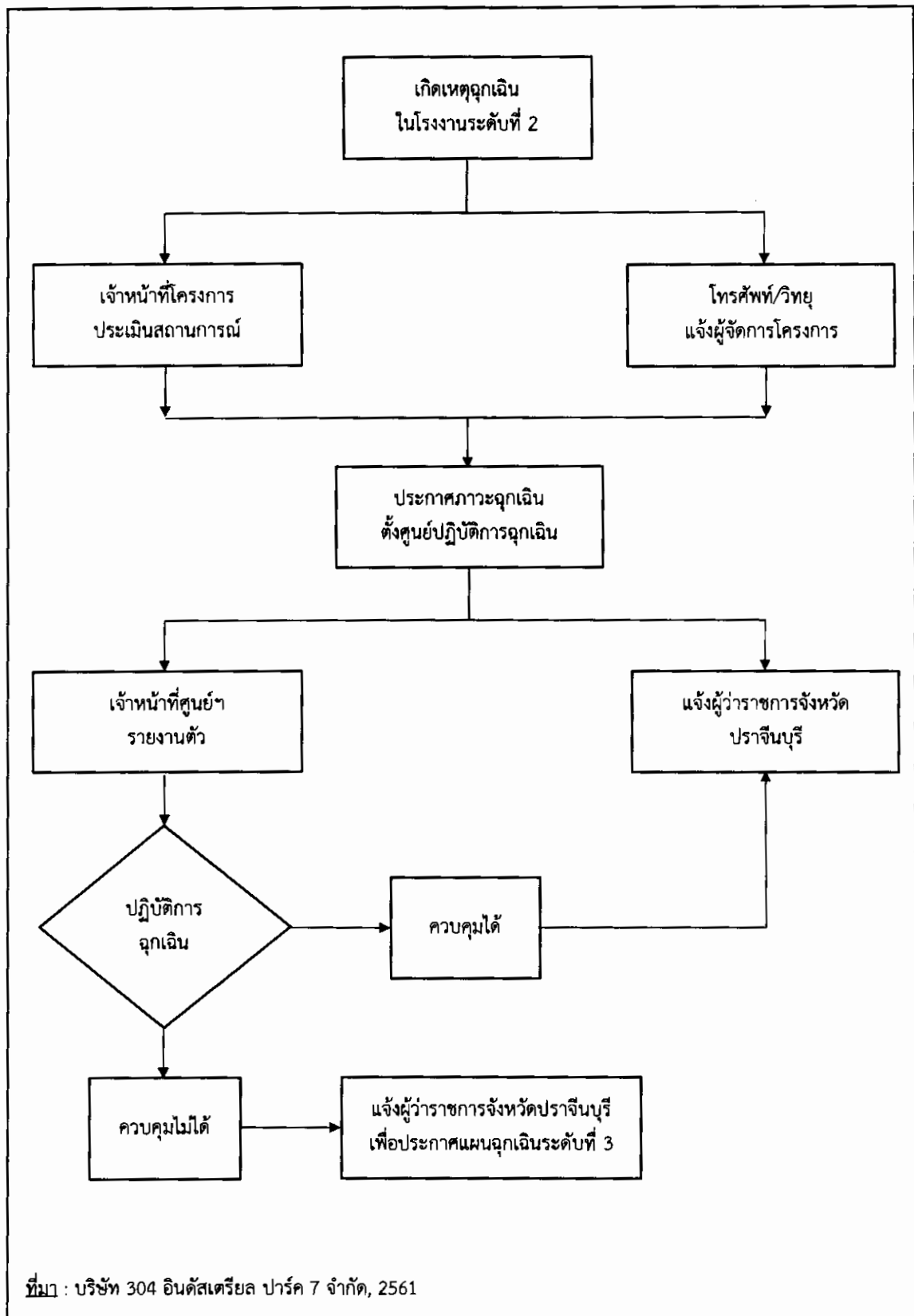

 (นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



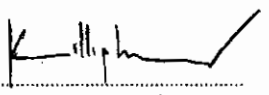
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

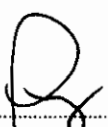
(นางสาววิภา แซ่ลี)

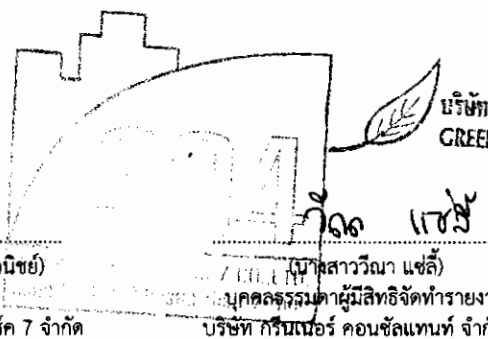
ผู้ควบคุมดูแลผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



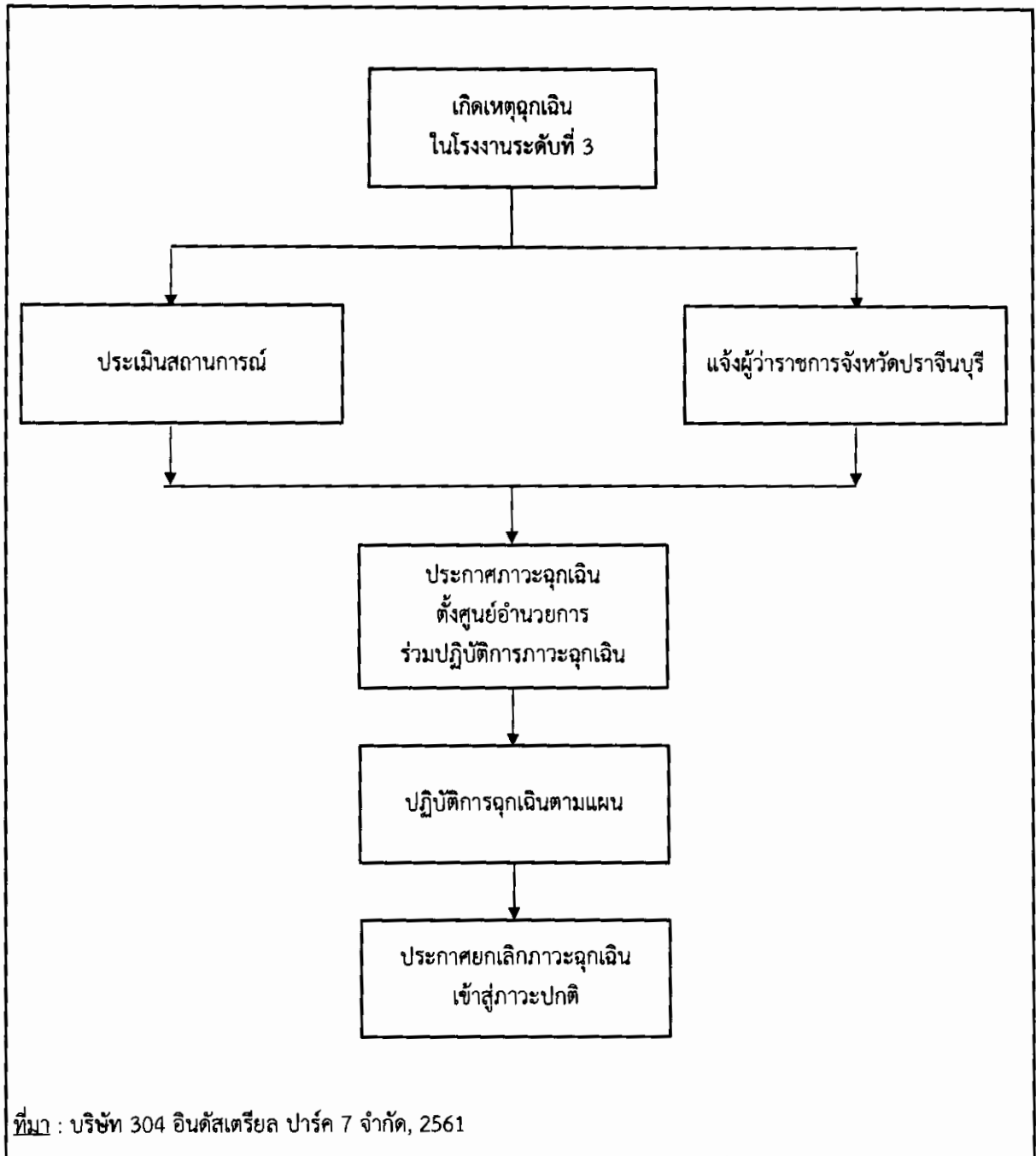
รูปที่ 6 : แผนระงับเหตุฉุกเฉินระดับที่ 2


(นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


(นายจตุพร ตำเนนชาวุฒิชัย)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.



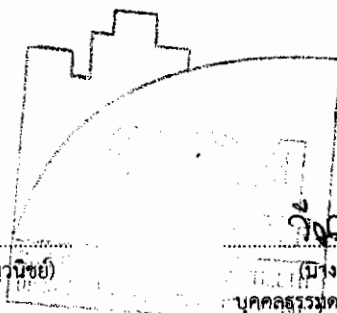
รูปที่ 7 : แผนระงับเหตุฉุกเฉินระดับที่ 3

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจตุพร ตำเนนชาวนิชย์)
กรรมการบริษัท

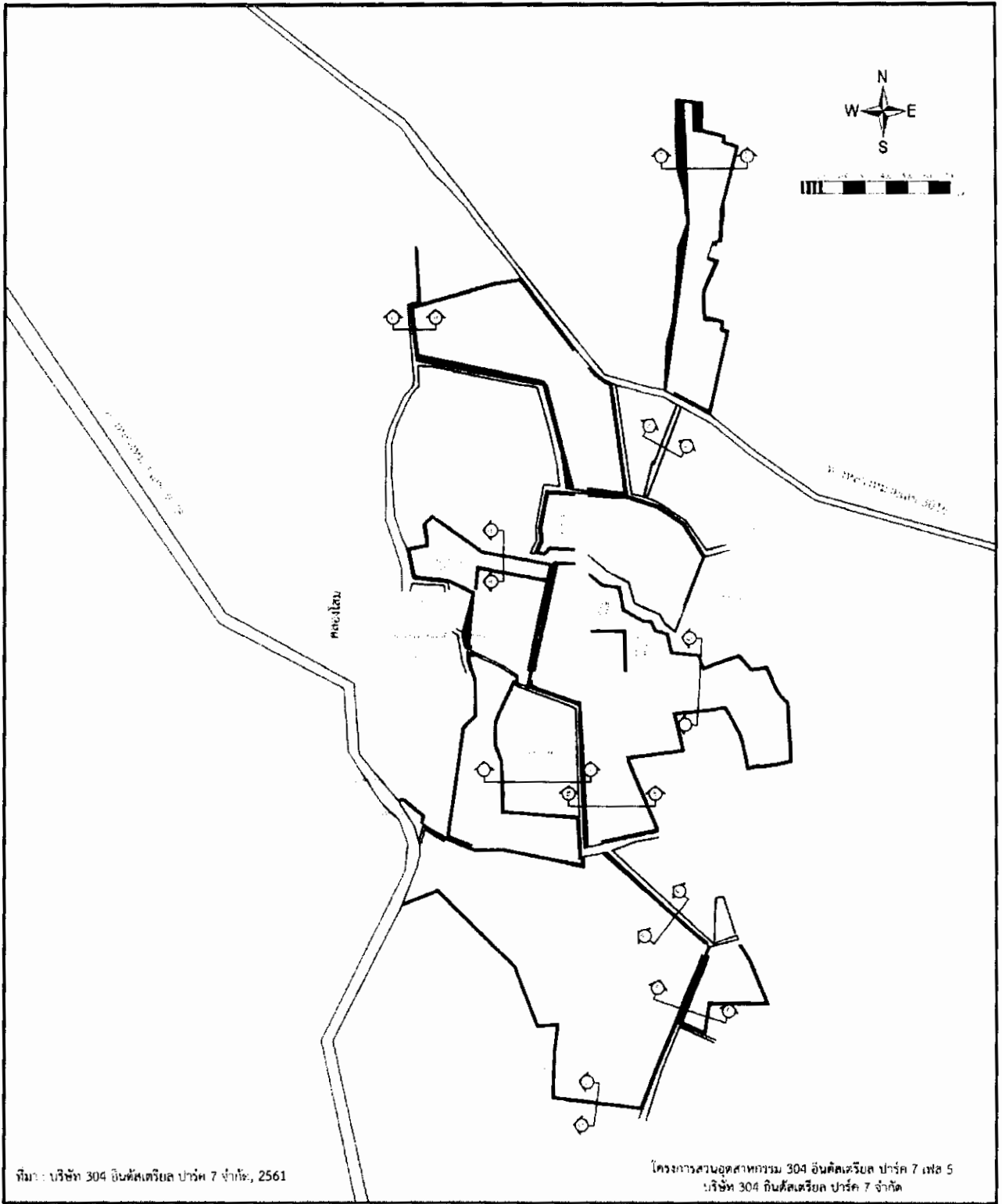
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



(นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)

บุคคลากรตามผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

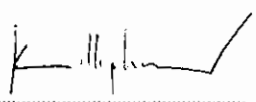
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.




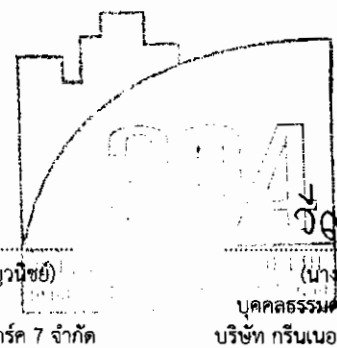
ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด, 2561

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 เฟส 5
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

รูปที่ 8 : พื้นที่สีเขียวของโครงการ

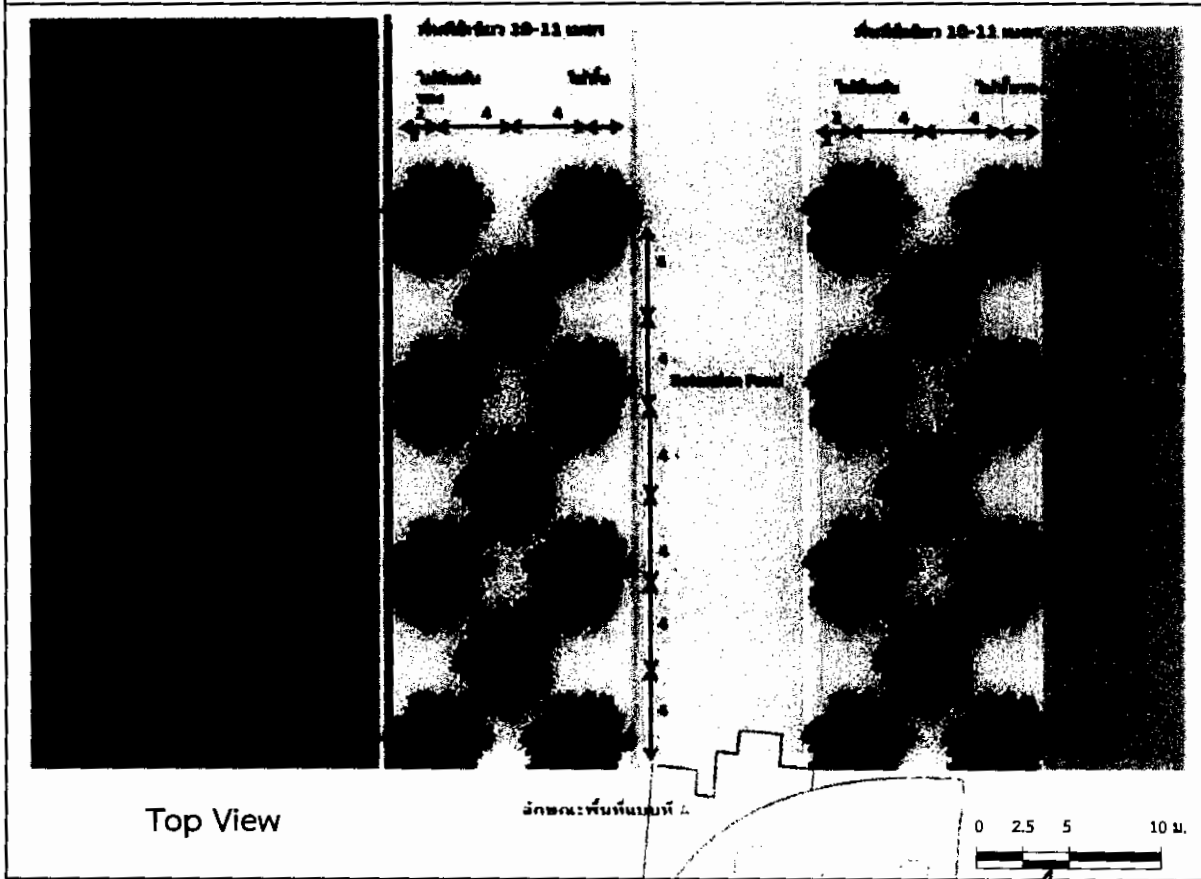
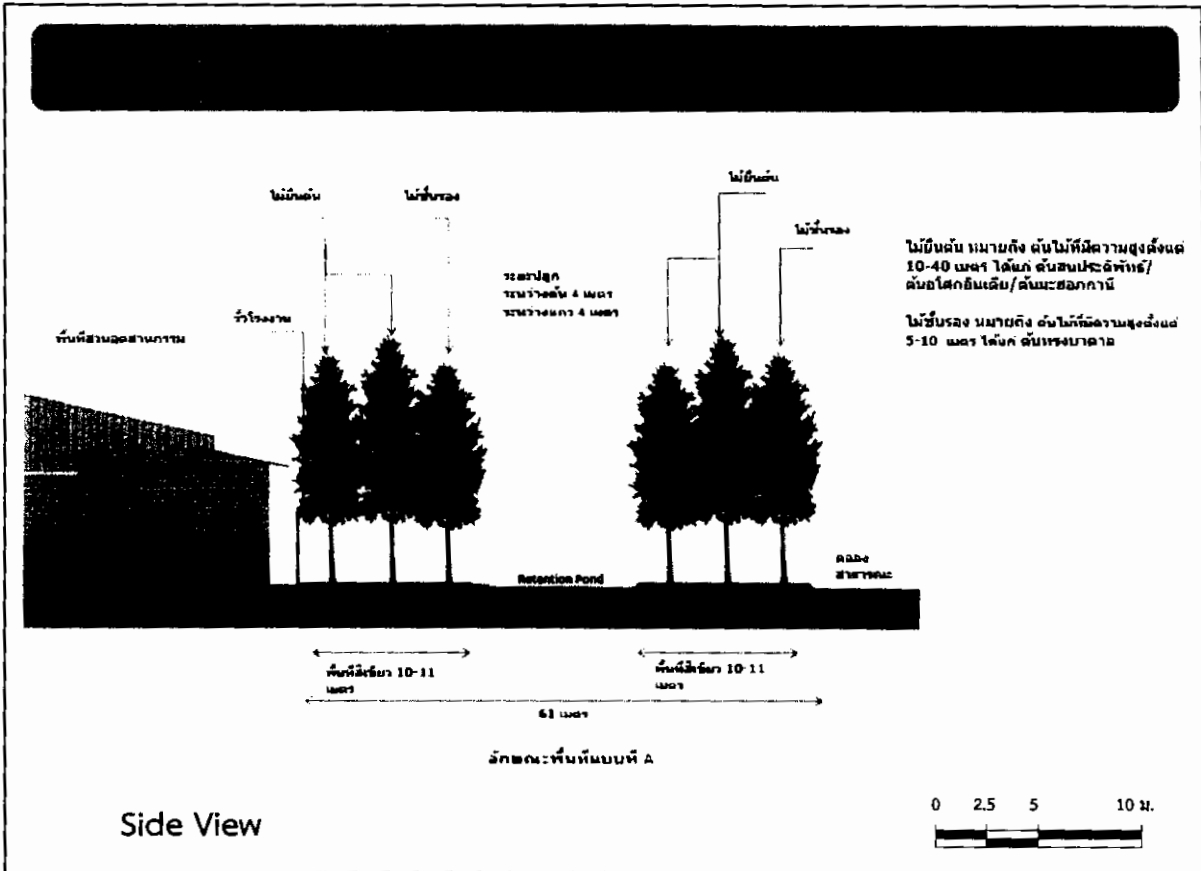

 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายจตุพร ดำเนินขานวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด




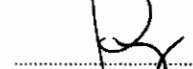

 (นางสาววิภา แซ่ลิ้)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

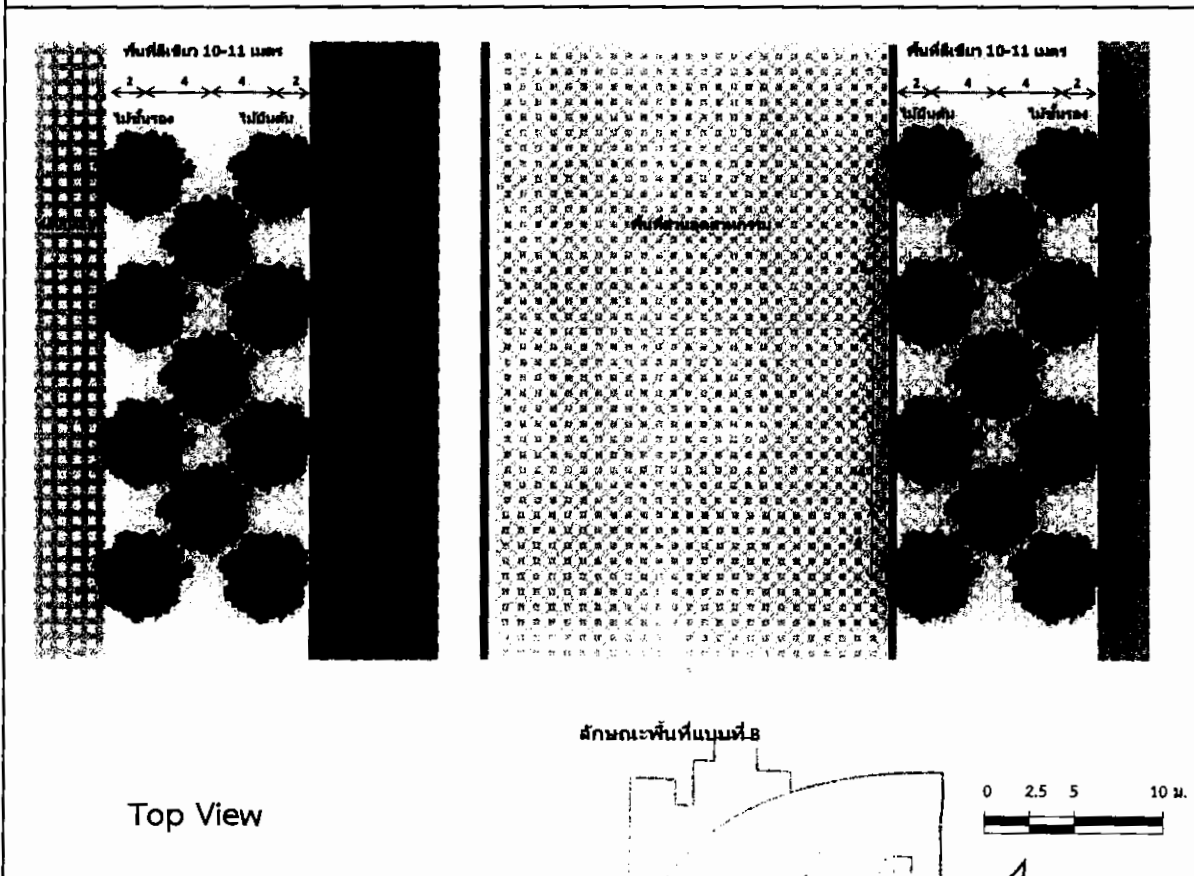
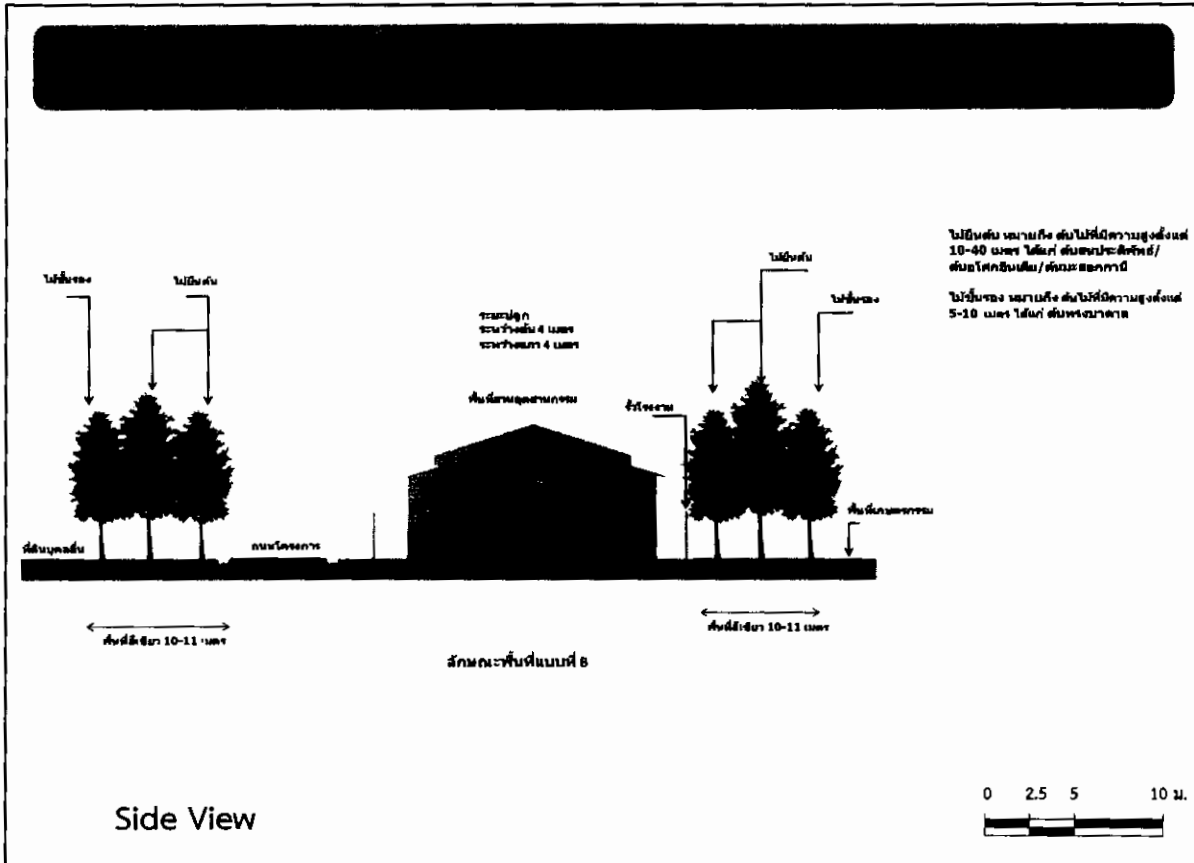


รูปที่ 9 : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายจตุพร คำเนนชาญวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ หน้า 99/112

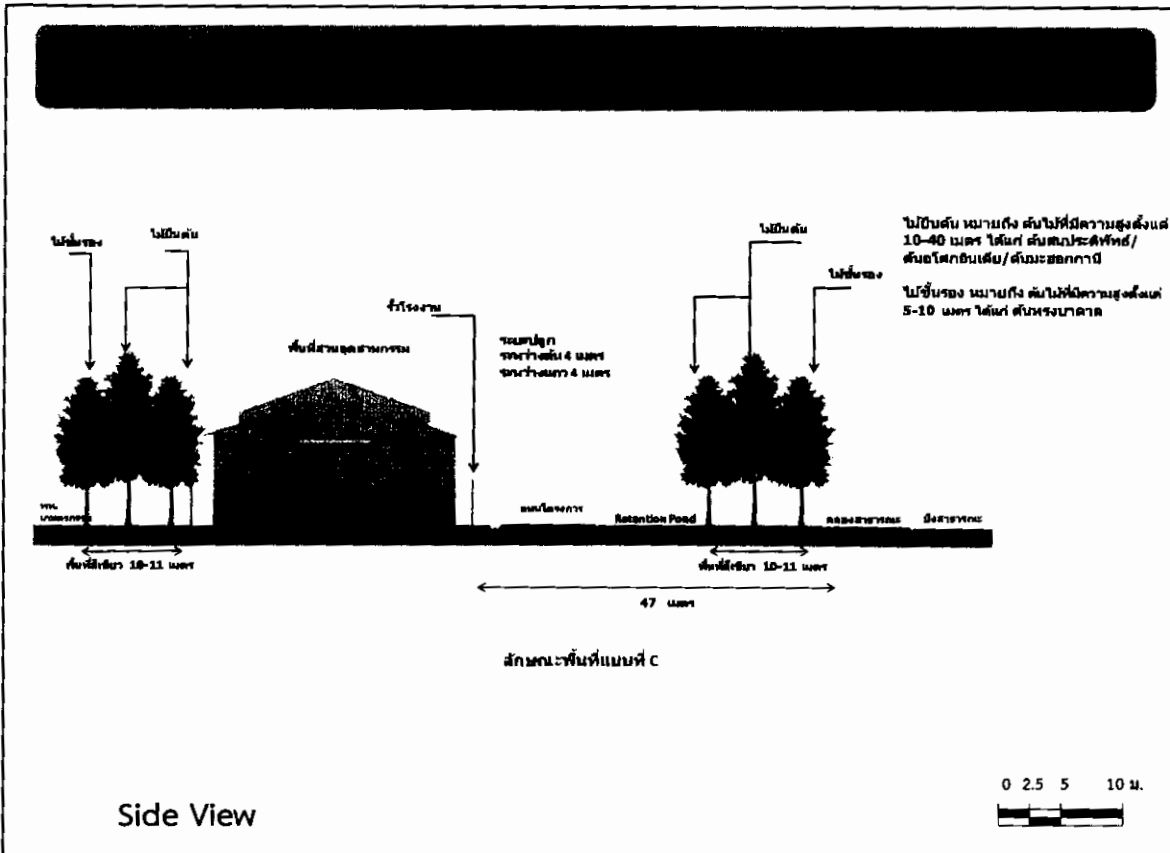


รูปที่ 9 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

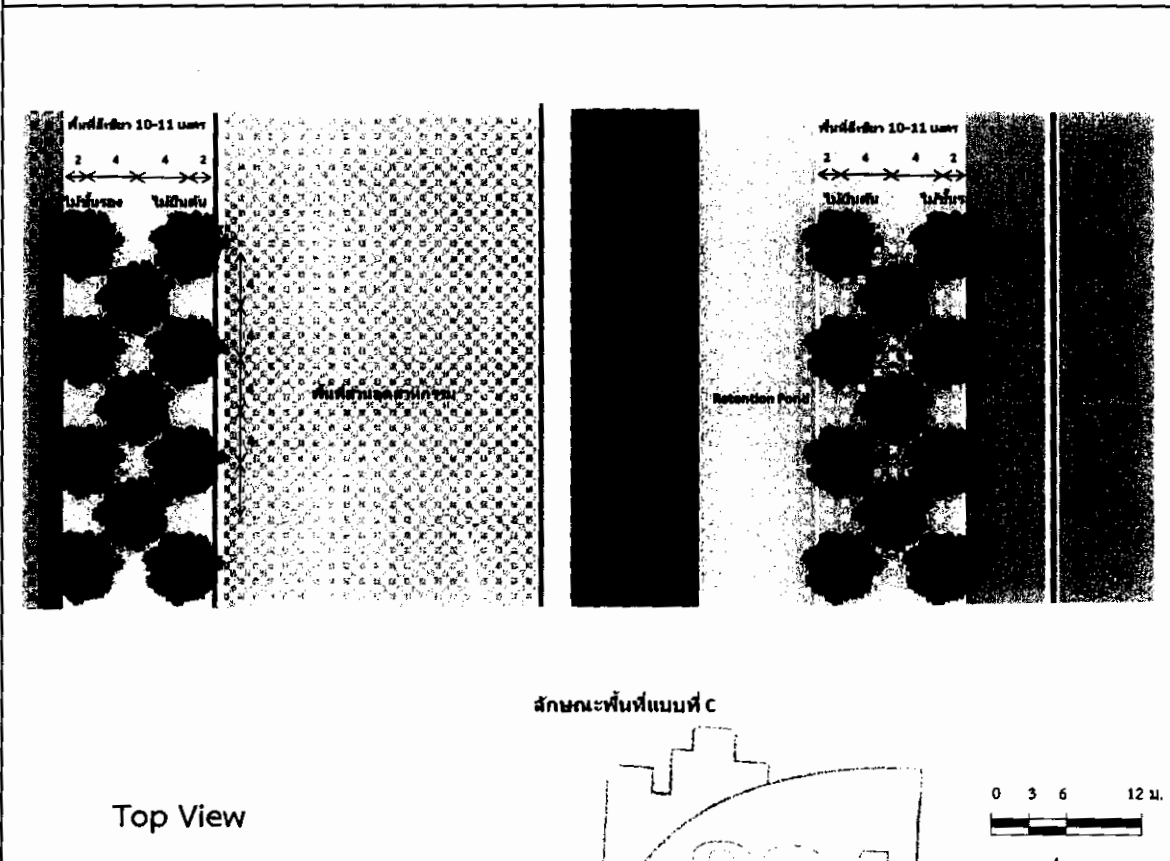
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.
 (นางสาววิภา แซ่ลิ้ว)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



Side View



Top View

รูปที่ 9 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

[Signature]

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

[Signature]

(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท

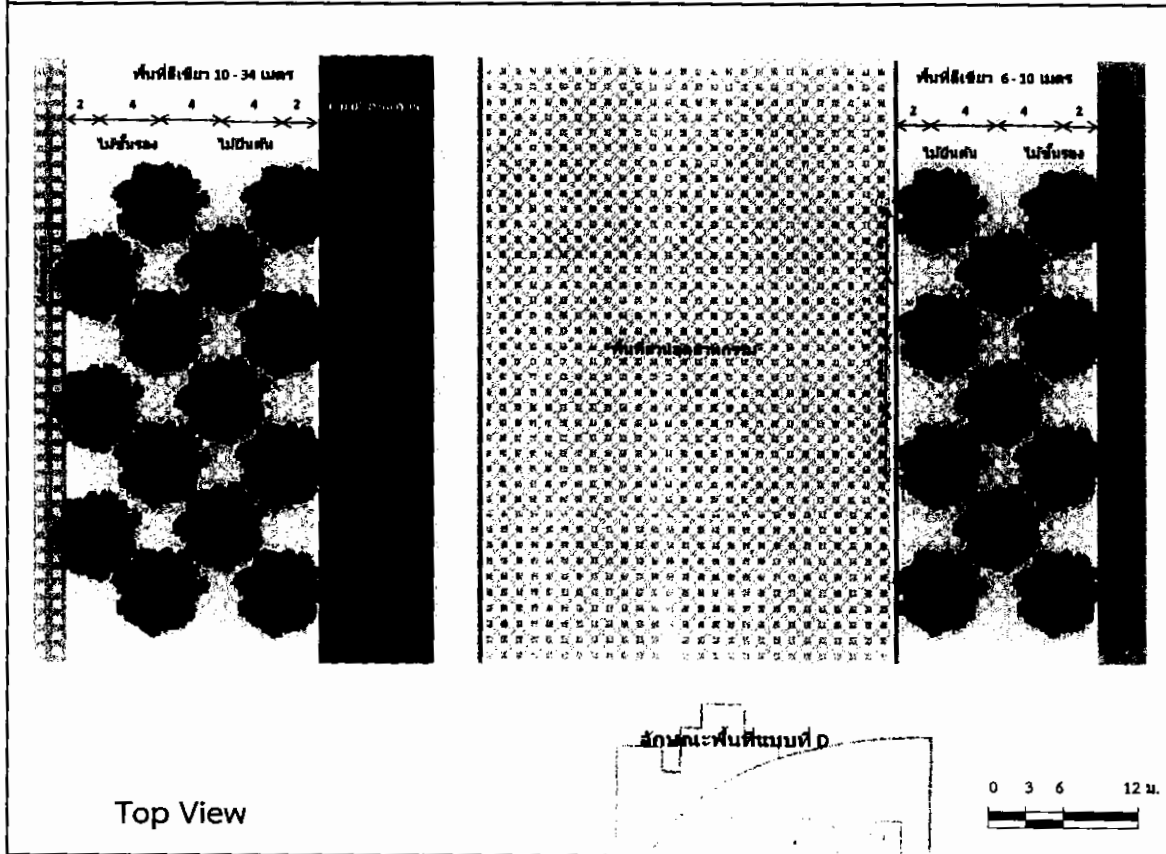
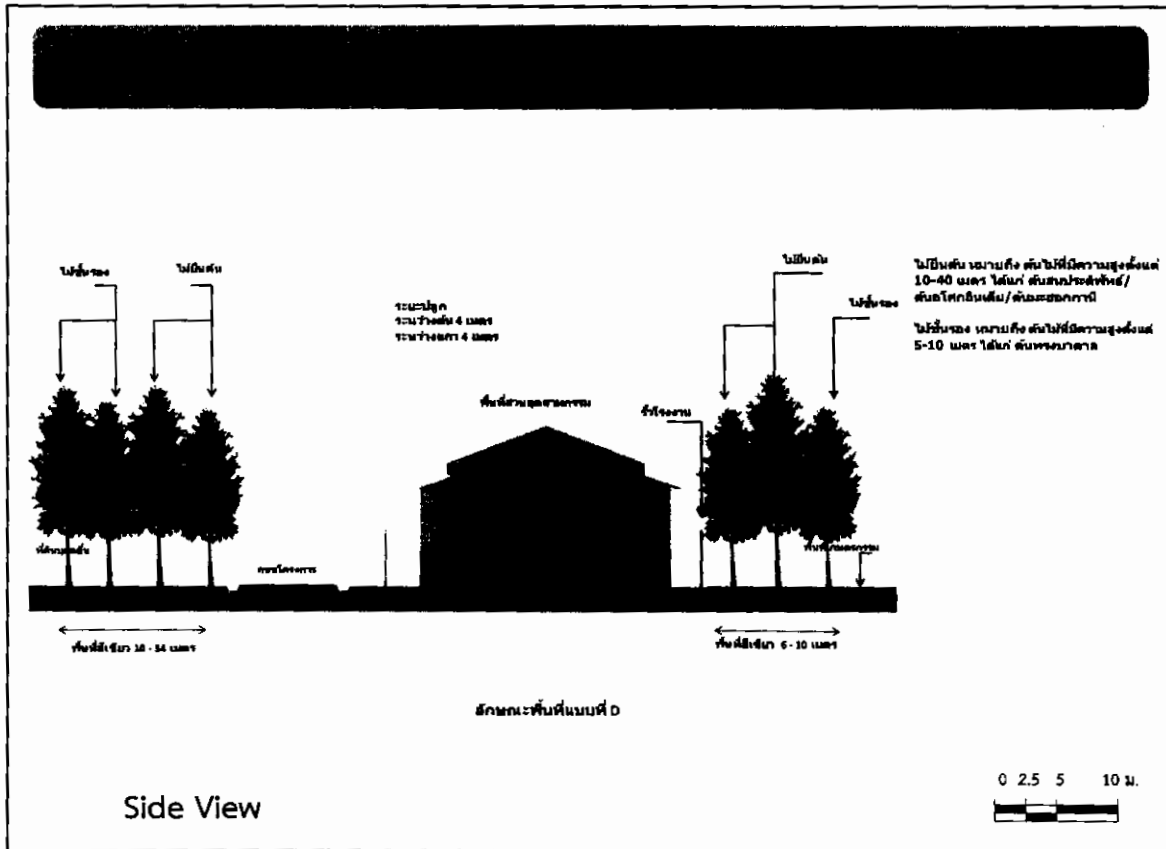
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

[Signature]

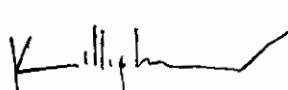
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

(นางสาววิภา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด




รูปที่ 9 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

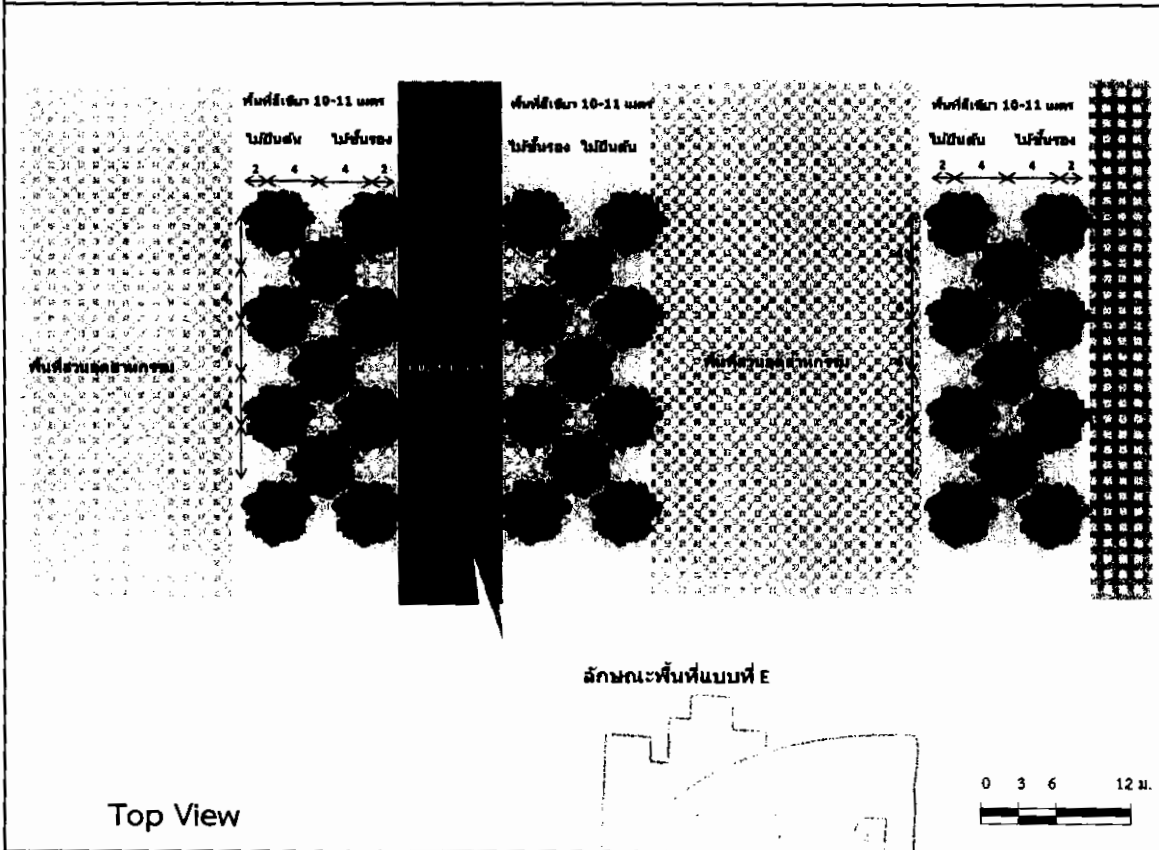
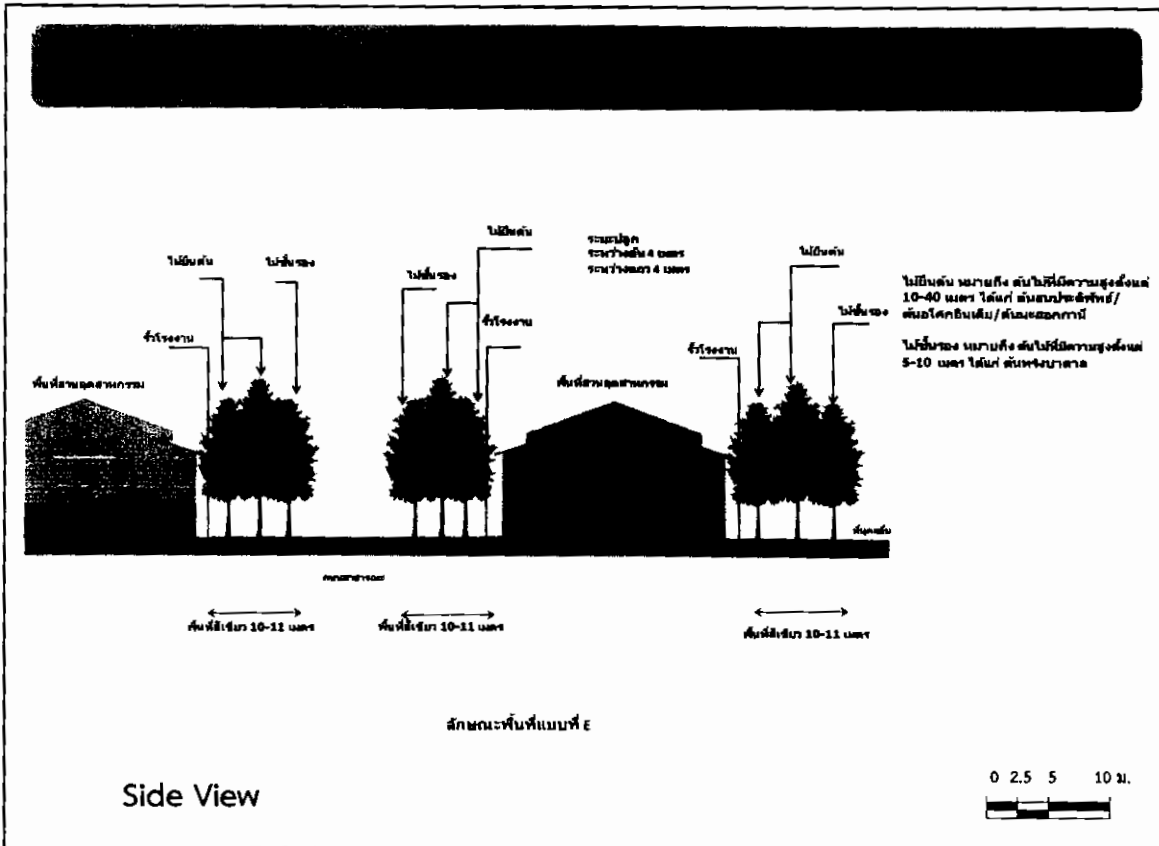

 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

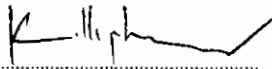

 (นางสาววิณา แซ่ลิ้)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด


 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO., LTD.

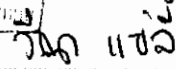
กฎหมาย หน้า 102/112




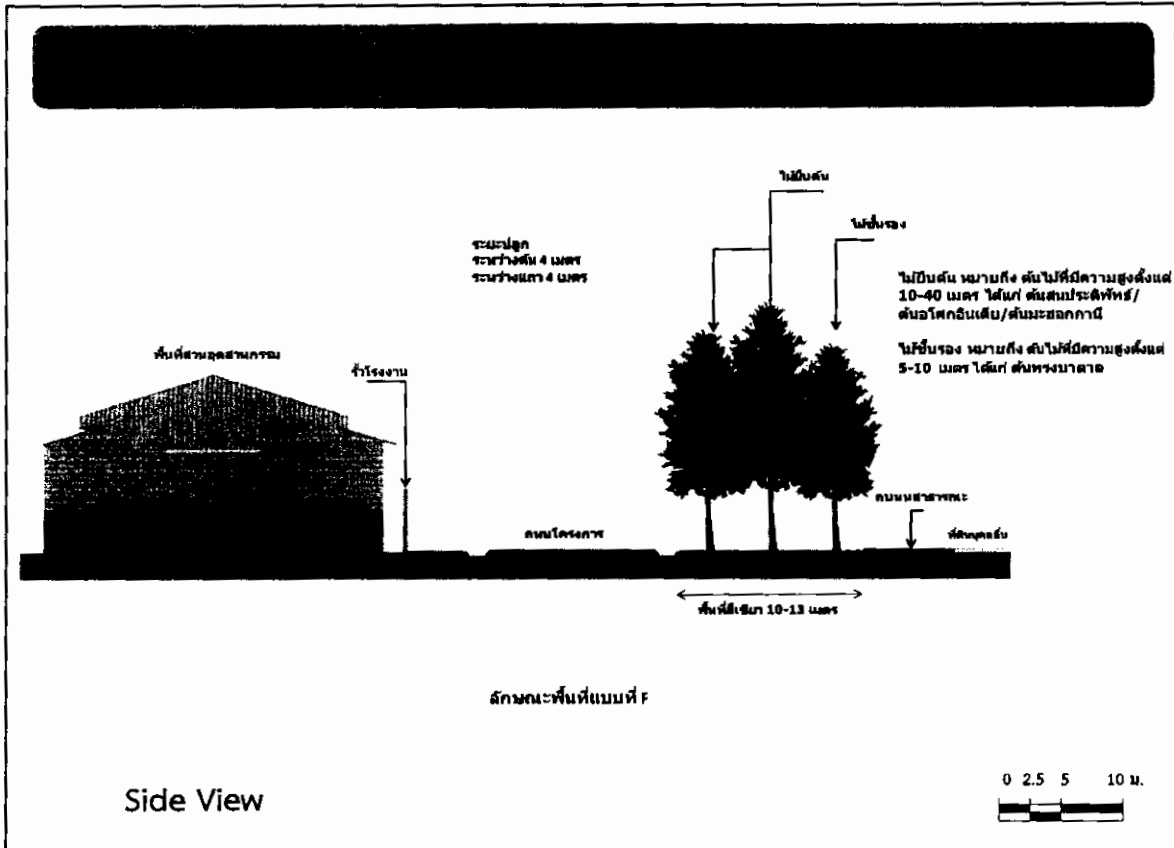
รูปที่ 9 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

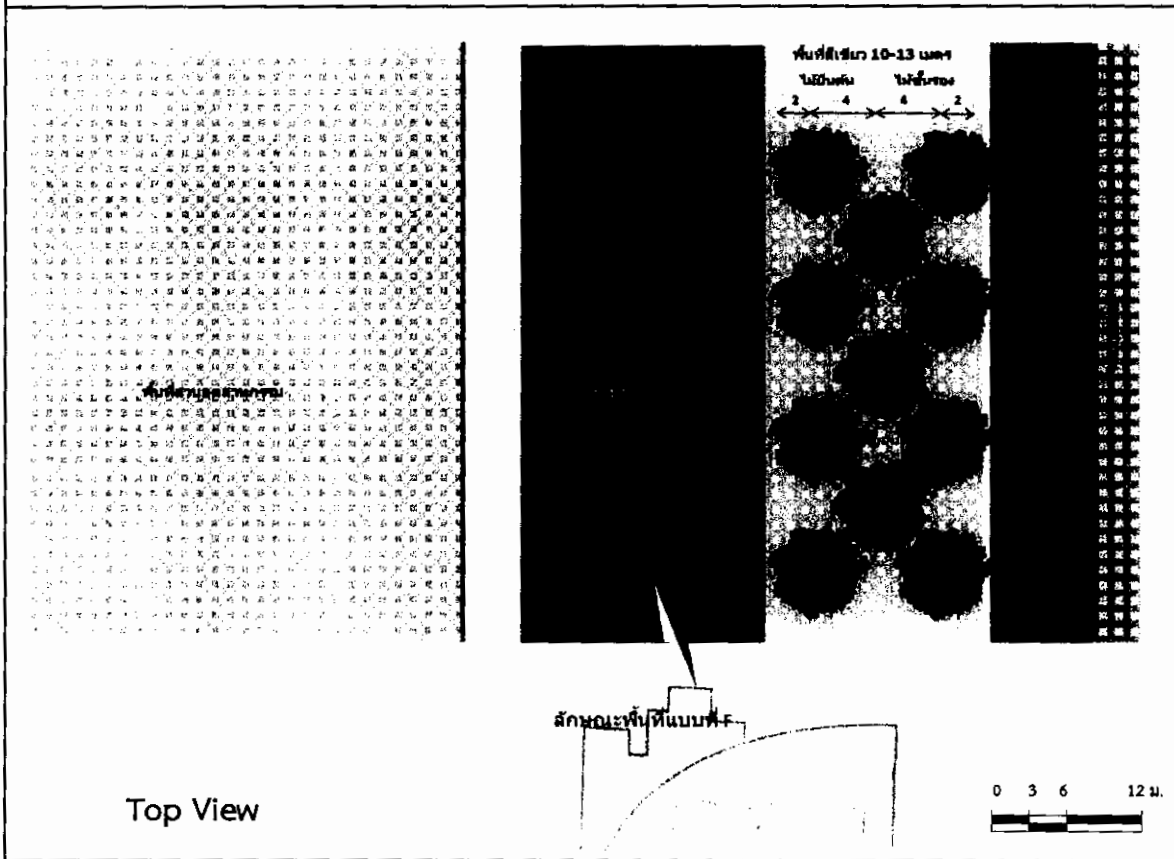

 (นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นางสาววิณา แซ่ลี)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด


 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
 กุมภาพันธ์ หน้า 103/112



Side View



Top View

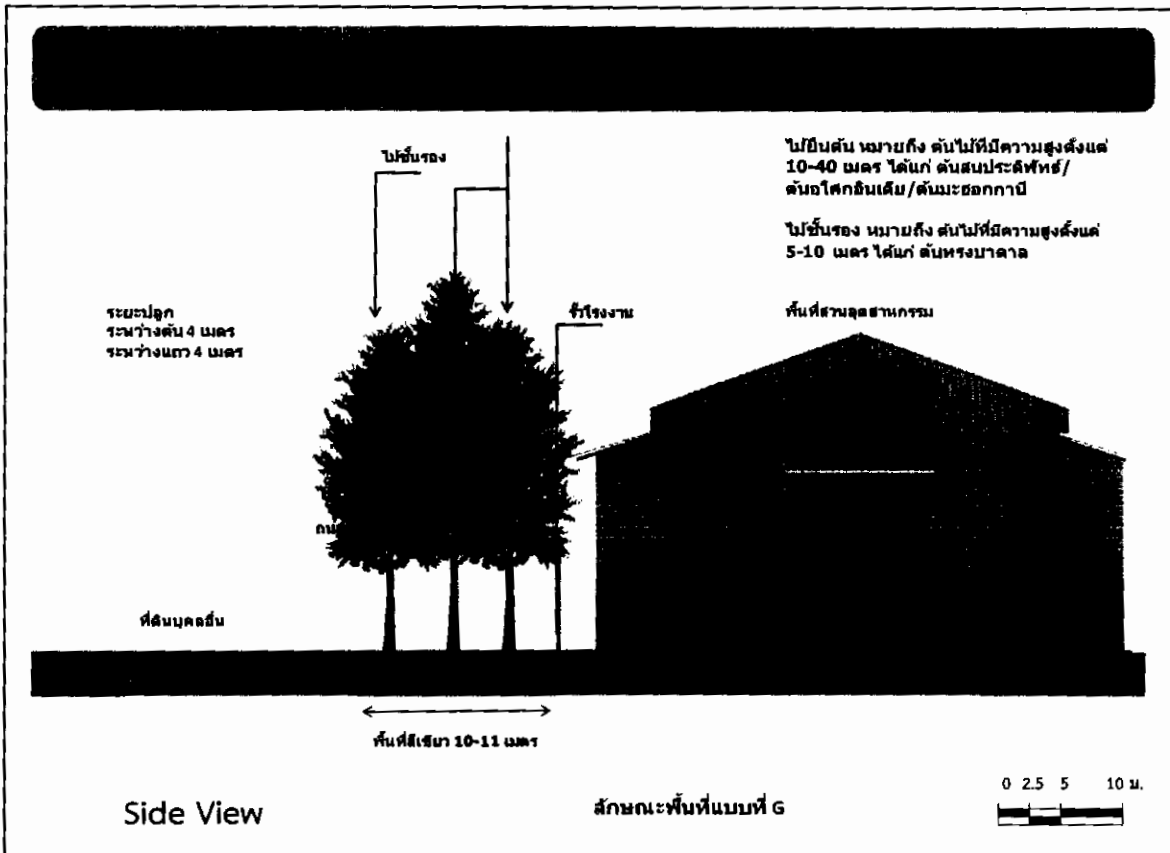
รูปที่ 9 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายจตุพร ต้าชื่นชาญวิชัย)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

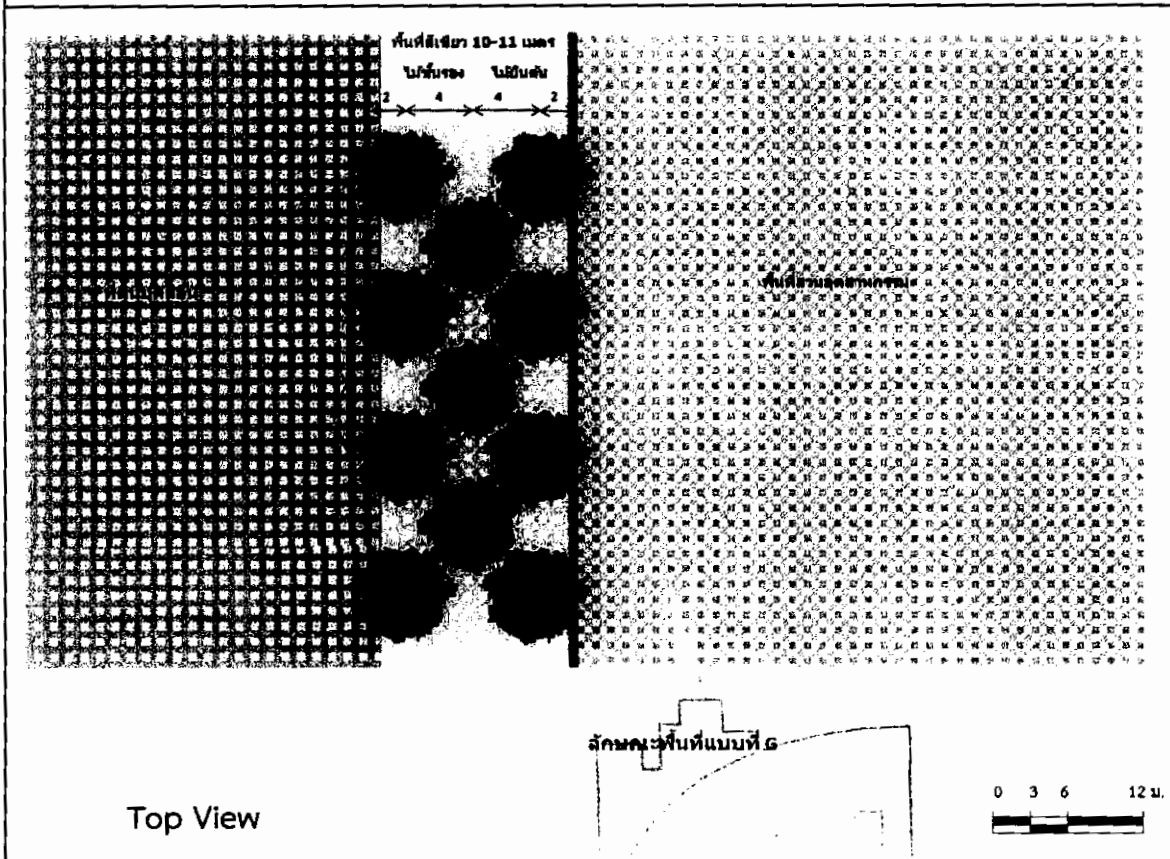
(นางสาววิภา แฉลิ)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ หน้า 104/112

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO.,LTD.



Side View

ลักษณะพื้นที่แบบที่ G



Top View

รูปที่ 9 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

[Signature]

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

[Signature]

(นายจตุพร ดำเนินชาญวนิชย์)
กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

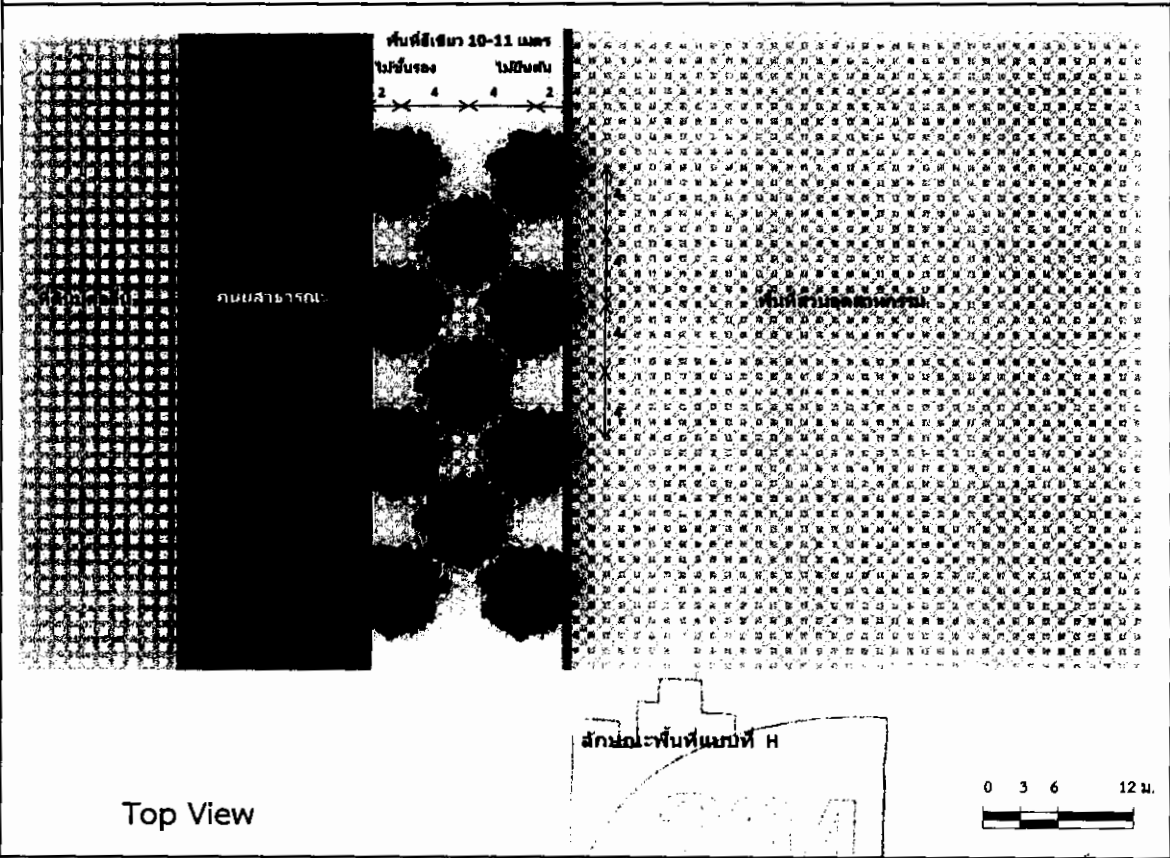
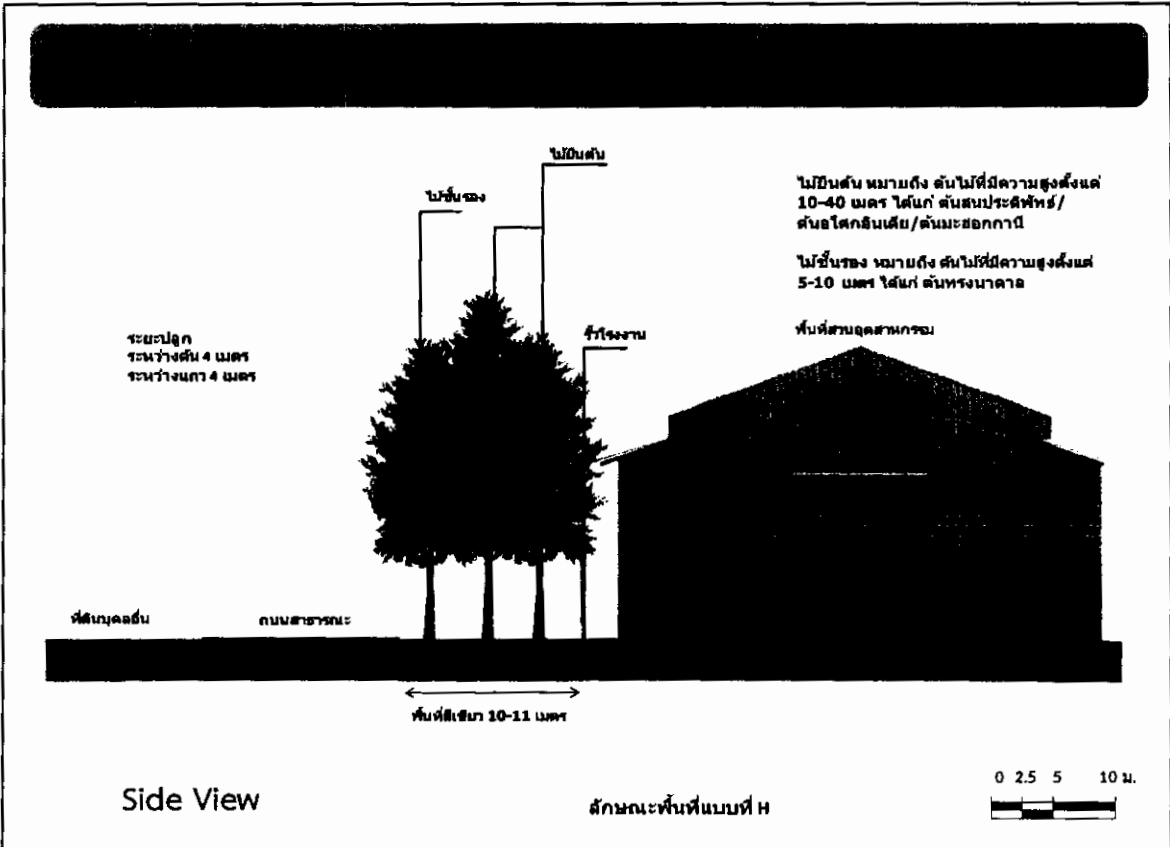
[Signature]

(นางสาววิณา แซ่ลี)

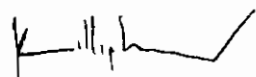
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด





บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

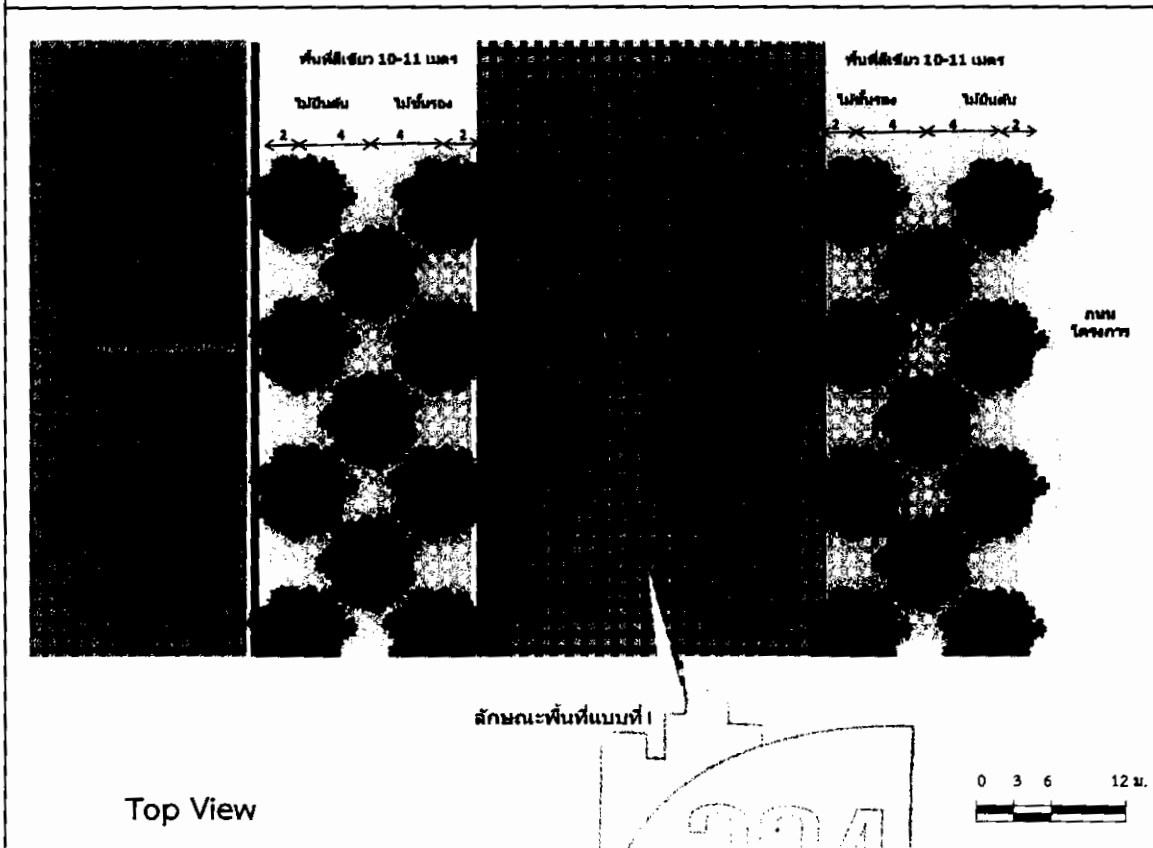
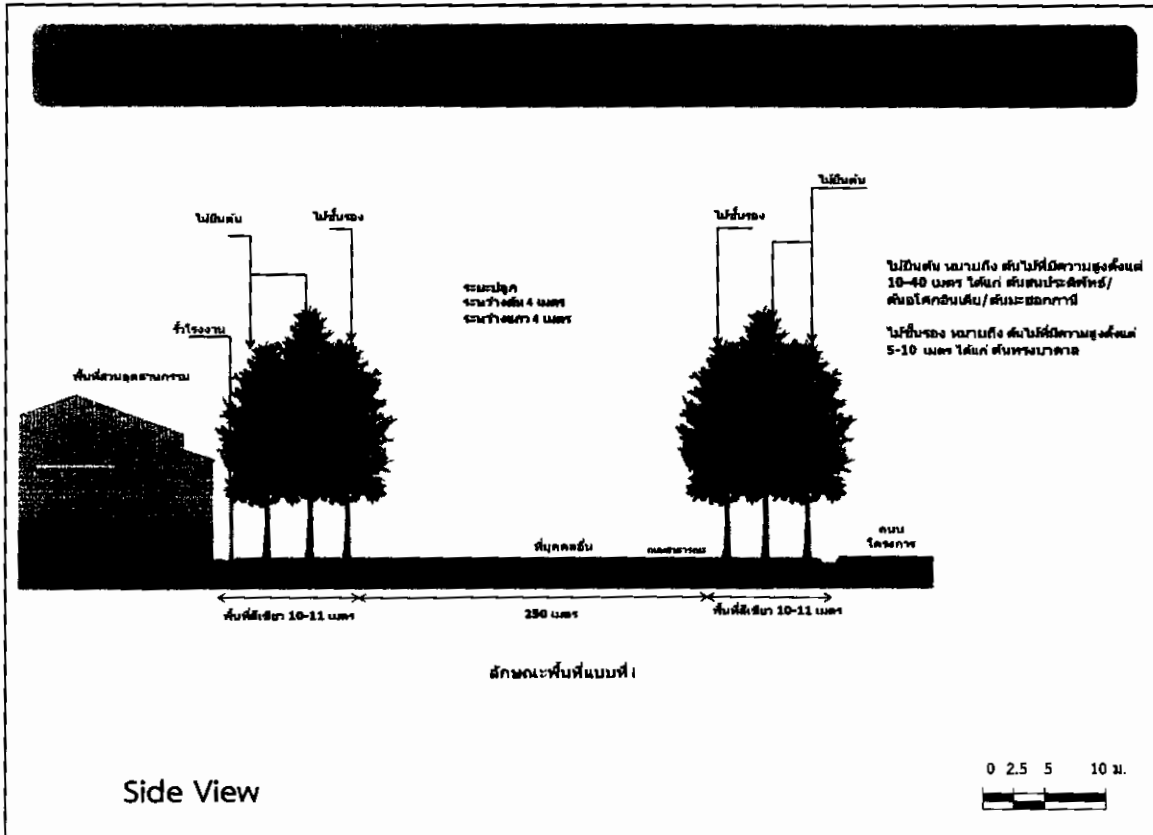


รูปที่ 9 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

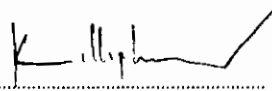

 (นายจตุพร ตำเนินชาญวิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

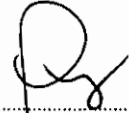

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO.,LTD.
 (นางสาววิภา แซ่วี่)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
 กุมภาพันธ์ หน้า 106/112

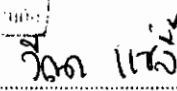


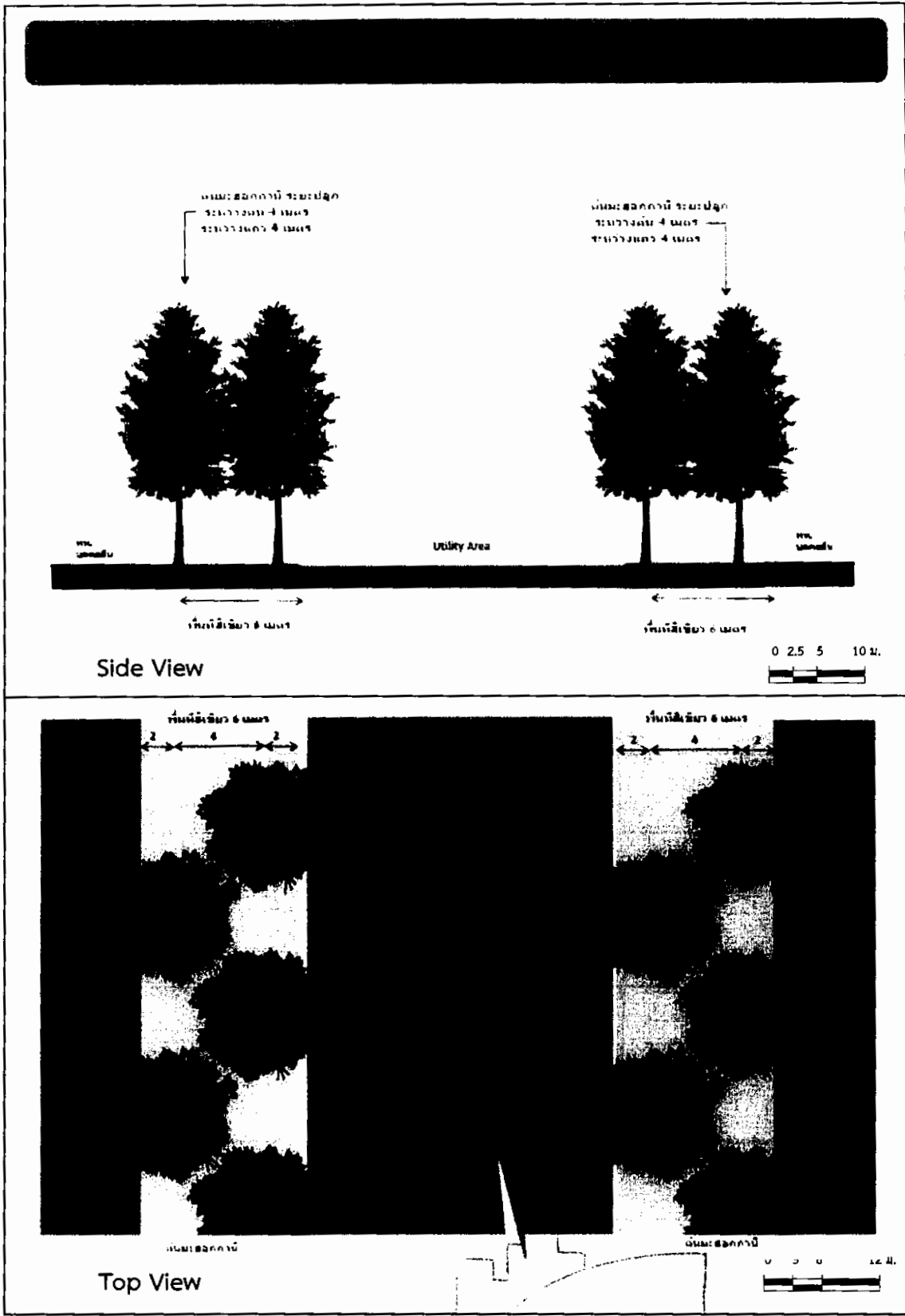
รูปที่ ๑ (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
GREENER CONSULTANT CO.,LTD.


.....
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็ณธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


.....
(นายจตุพจน์ ตำเป็นชาฎานิชย์)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด


.....
(นางสาววิมา แซ่ลี)
บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแตนท์ จำกัด



รูปที่ ๑ (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

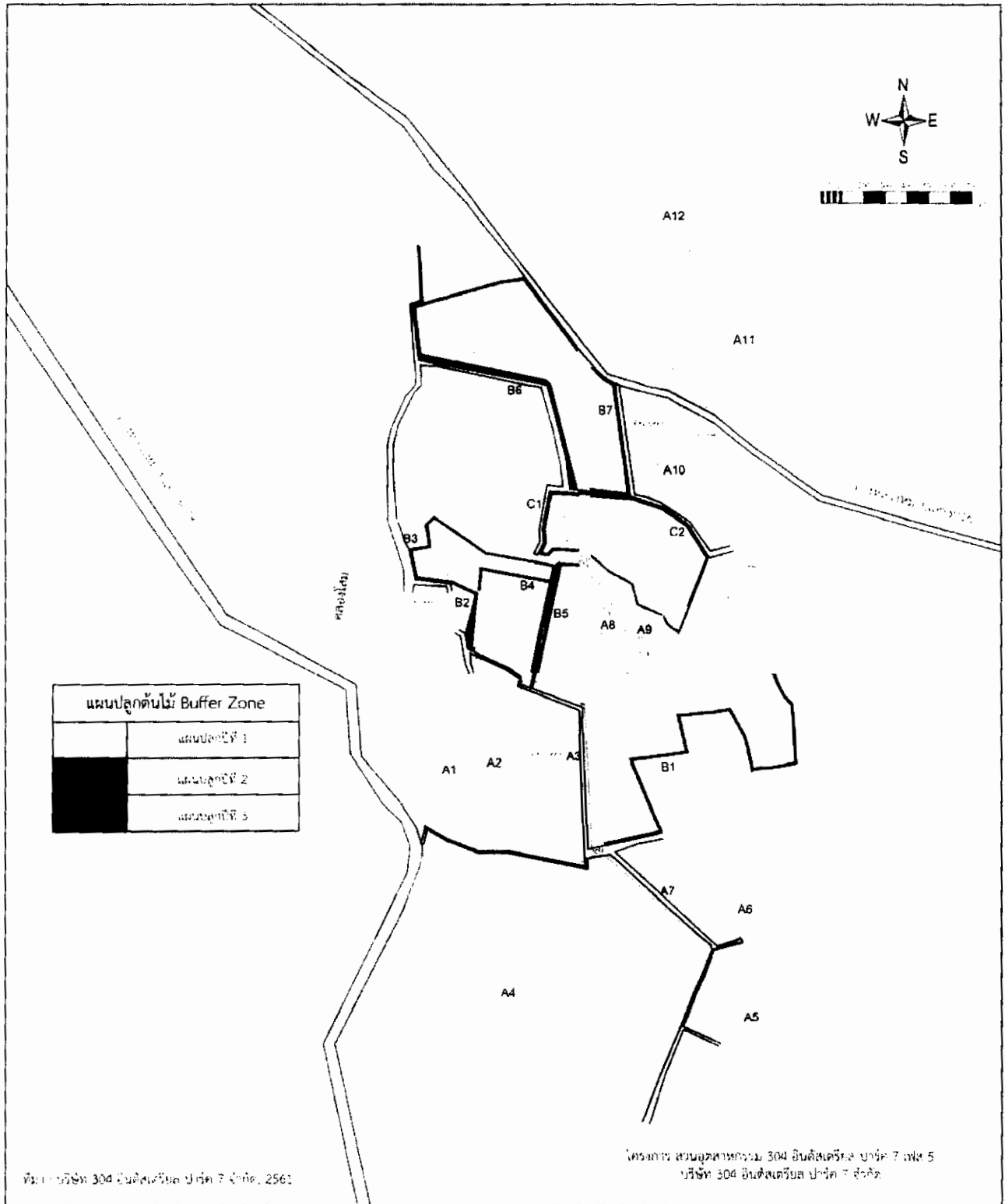
[Signature]
 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

[Signature]
 (นายจตุพร ดำเนินชาวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

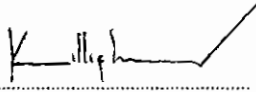
[Signature]
 (นางสาววิภา แซ่ลิ้)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO.,LTD.


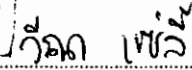
รูปภาพที่ หน้า 108/112




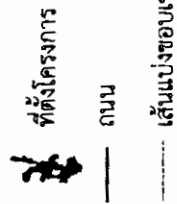
รูปที่ 11 : แผนงานการปลูกต้นไม้


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายจตุพร ธานีชนาญวนิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

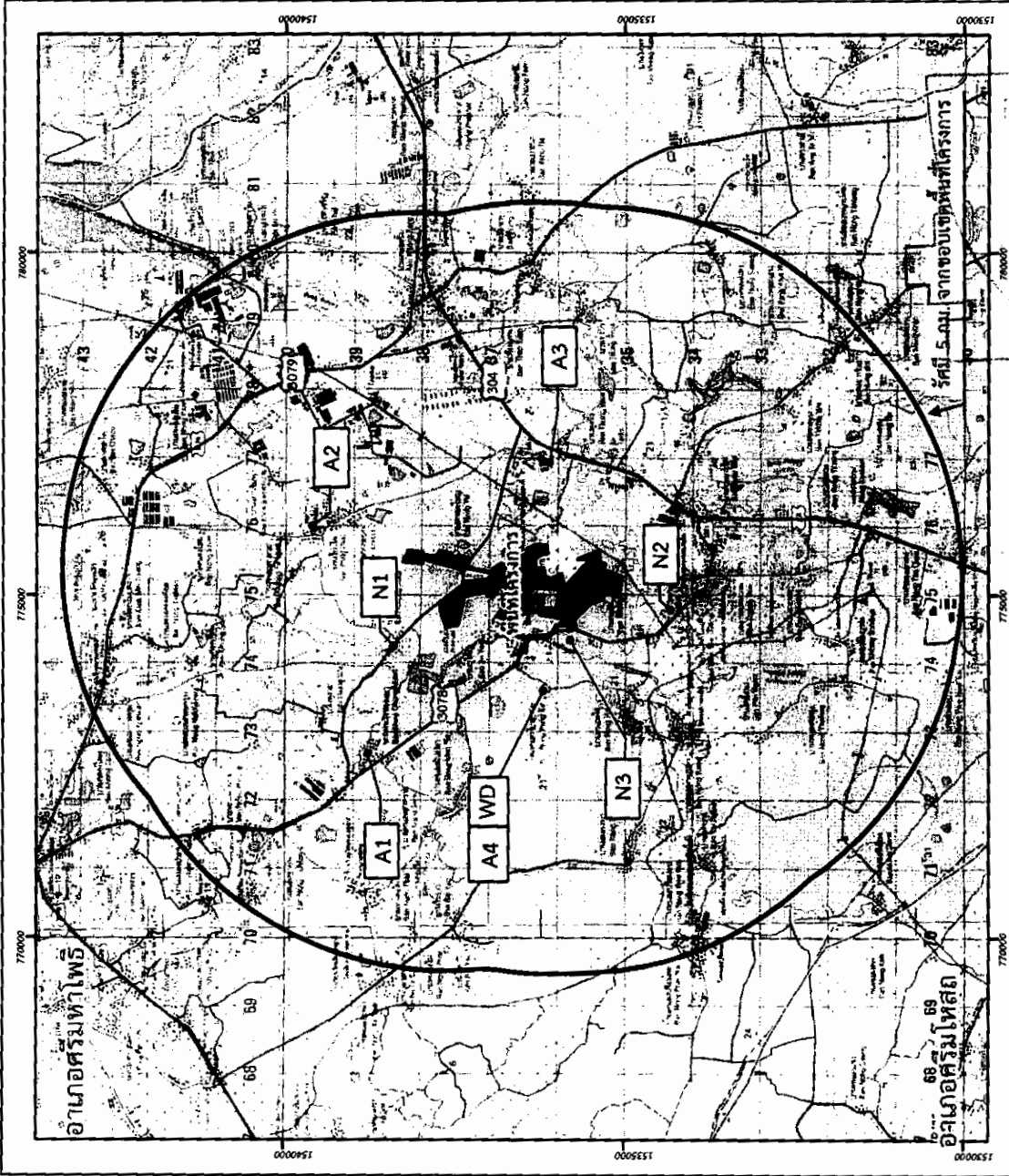

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

 (นางสาววิภา แซ่ลี)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



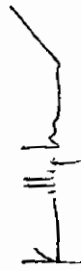
สัญลักษณ์


จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
 A1 : บ้านหนองช่องแฉวง
 A2 : วัดโป่งไผ่
 A3 : บ้านมาป่าตอง
 A4 : บ้านระเบาะไผ่จุดที่ 1
จุดตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม
 WD : บ้านระเบาะไผ่จุดที่ 1
จุดตรวจวัดระดับเสียง
 N1 : บ้านคลองโสม
 N2 : วัดปทุมวนาวาส
 N3 : บ้านระเบาะไผ่จุดที่ 2

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 เลขที่ 19/1-2 อาคารบีตึก 3 ชั้น 7 หมู่ 7 ต.
 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900



รูปที่ 12 : จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ จุดตรวจวัดความเร็วและทิศทางลม และจุดตรวจวัดระดับเสียง


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็ชรธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสตรีล ปาร์ค 7 จำกัด


 (นายจตุพร ตีโนนชาญวิชัย)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสตรีล ปาร์ค 7 จำกัด

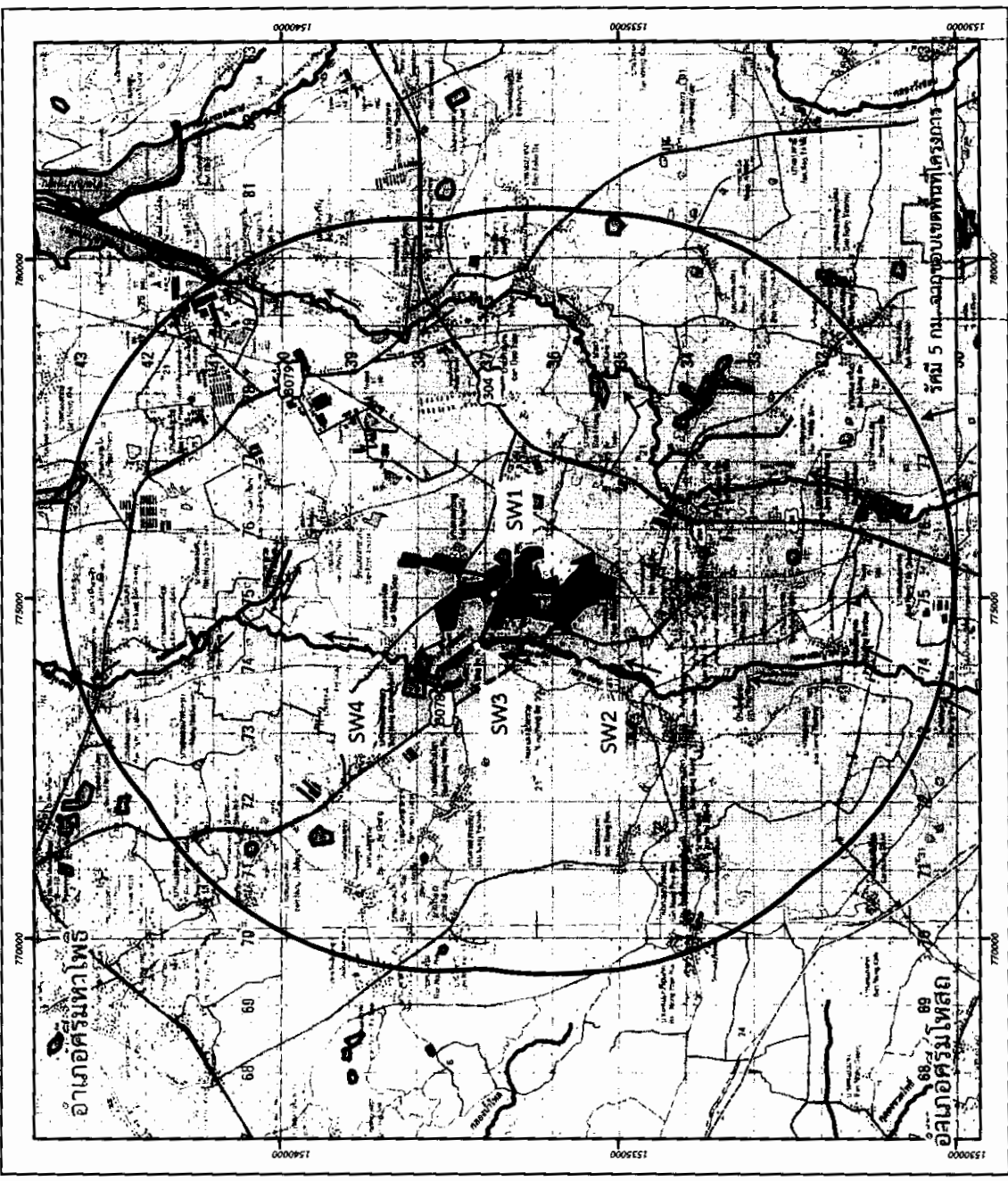
วัจน วัชร
 (นางสาววิภา แสงดี)
 บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO.,LTD

สัญลักษณ์
 ที่ตั้งโครงการ
 ถนน
 เส้นทางการไหลของน้ำผิวดิน
 เส้นแบ่งขอบเขตระดับน้ำผิวดิน

จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน
 SW1 : คลองโสม (คลองสาขา)
 ที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ
 SW2 : คลองโสมก่อนจุดบรรจบกับ
 คลองโสม (คลองสาขา)
 SW3 : คลองโสมจุดบรรจบกับ
 คลองโสม (คลองสาขา)
 SW4 : คลองโสมหลังจุดบรรจบกับ
 คลองโสม (คลองสาขา)

บริษัท กรีนแอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 เลขที่ 19/1-2 อาคารรังสิต 3 ชั้น 7 ห้อง 7 ศ
 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจตุจักร
 เขตจตุจักร กรุงเทพฯ 10900



รูปที่ 13 : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน

(นายจิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสตรีล ปาร์ค 7 จำกัด

(นายเจตพร ตีเม็นชกานิชย์)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสตรีล ปาร์ค 7 จำกัด

304 แอร์
 (นางสาววิภา แจตย์)

บริษัท กรีนแอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
 GREENER CONSULTANT CO.,LTD.

บุคคลธรรมดาผู้มีสิทธิจัดทำรายงาน
 บริษัท กรีนแอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด