

## ภาคผนวก

ภาคผนวก ก	ลำดับการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง
ภาคผนวก ก-01	สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง บริษัท สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง จำกัด
ภาคผนวก ก-02	สำเนาหนังสือขอเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัท สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง จำกัด
ภาคผนวก ก-03	สำเนาผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด ที่ ทส 1009.3/15746 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2558
ภาคผนวก ก-04	สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566
ภาคผนวก ข	เอกสารประกอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข-01	ผังแม่บทของโครงการ
ภาคผนวก ข-02	แบบฟอร์มข้อมูลพื้นฐานสิ่งแวดล้อมของโรงงาน
ภาคผนวก ข-03	ทำเนียบรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรมภายในสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง
ภาคผนวก ข-04	การจัดสรรอัตราภาระบทยมลพิษทางอากาศของโครงการสวนอุตสาหกรรมโรจนะ
ภาคผนวก ข-05	ผังขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน และเอกสารการบันทึกข้อร้องเรียนของโครงการ
ภาคผนวก ข-06	หนังสือแจ้งปรับกรณีผลการวิเคราะห์น้ำเสียเกินเกณฑ์มาตรฐาน
ภาคผนวก ข-07	เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์ระบบบำบัดน้ำเสีย
ภาคผนวก ข-08	ผลการตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติของดินบริเวณพื้นที่สีเขียวก่อนเริ่มโครงการ
ภาคผนวก ข-09	เอกสารการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการ
ภาคผนวก ข-10	มาตรการด้านการจัดการขยะมูลฝอย และกากของเสียของโรงงานภายในโครงการ
ภาคผนวก ข-11	เอกสารการบันทึกชนิด ปริมาณ และลักษณะกากของเสียที่เกิดขึ้นแต่ละประเภทภายในโรงงาน
ภาคผนวก ข-12	เอกสารใบกำกับการขนส่งกากของเสีย (Manifest)
ภาคผนวก ข-13	แผนปฏิบัติการประชาสัมพันธ์เกี่ยวกับระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข-14	แผนกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566
ภาคผนวก ข-15	กิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566
ภาคผนวก ข-16	หนังสือขออนุมัติจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ภาคผนวก ข-17	คู่มือความปลอดภัยในการทำงาน
ภาคผนวก ข-18	นโยบายด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมของโรงงาน
ภาคผนวก ข-19	แผนงานด้านความปลอดภัย ประจำปี 2566
ภาคผนวก ข-20	เอกสารการอบรมด้านความปลอดภัยของโรงงาน

## ภาคผนวก (ต่อ)

ภาคผนวก ข-21	เอกสารความรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงานเบื้องต้น
ภาคผนวก ข-22	การซ่อมแผนฉุกเฉิน ประจำปี 2566
ภาคผนวก ข-23	แผนปฏิบัติการกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
ภาคผนวก ข-24	เอกสารการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุภายในโรงงาน
ภาคผนวก ข-25	บัญชีรายชื่อสารเคมีและรายละเอียดข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีอันตราย
ภาคผนวก ข-26	ผลการตรวจสอบสภาพพนักงานใหม่
ภาคผนวก ข-27	สถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลบ้านมาบยางพร
ภาคผนวก ข-28	เอกสารบันทึกสถิติการใช้น้ำของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ
ภาคผนวก ข-29	เอกสารบันทึกสถิติการใช้ไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่โครงการ
ภาคผนวก ข-30	ผลตรวจตรวจวัดและวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของสารเคมีอันตราย
ภาคผนวก ข-31	เอกสารการตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องจักร
ภาคผนวก ข-32	เอกสารการสุ่มตรวจประเมิน (Audit) หน่วยงานที่เข้ามารับของเสียไปกำจัด
ภาคผนวก ข-33	พนักงานท้องถิ่นที่อาศัยในจังหวัดระยอง
ภาคผนวก ข-34	เอกสารบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษอากาศ
ภาคผนวก ค	ใบรับรองผลการตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก ค-01	คุณภาพอากาศในบรรยากาศโดยทั่วไป
ภาคผนวก ค-02	คุณภาพน้ำเสียก่อนเข้าระบบส่วนกลางทางชีวภาพของสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง และคุณภาพน้ำทิ้งภายหลังจากการบำบัดแล้ว
ภาคผนวก ค-03	คุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม
ภาคผนวก ค-04	คุณภาพน้ำผิวดิน
ภาคผนวก ค-05	คุณภาพน้ำใต้ดิน
ภาคผนวก ค-06	ชีวภาพทางน้ำ
ภาคผนวก ค-07	โลหะหนักในตะกอนดิน
ภาคผนวก ค-08	คุณภาพดิน
ภาคผนวก ค-09	ระดับเสียงโดยทั่วไป
ภาคผนวก ค-10	ระดับเสียงรบกวน
ภาคผนวก ง	เอกสารการสอบเทียบเครื่องมือตรวจวิเคราะห์
ภาคผนวก จ	สำเนาหนังสืออนุญาตขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชน

## ภาคผนวก ก

ลำดับการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง

# ภาคผนวก ก-01

สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง  
ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง จำกัด



ที่ ทส 1009.3/4523

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
60/1 ซอยพิบูลวัฒนา 7 ถนนพระรามที่ 6  
กรุงเทพฯ 10400

18 มิถุนายน 2552

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง  
ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง จำกัด

เรียน ประธานบริหารบริษัท สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง จำกัด

อ้างถึง 1.หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส1009.3/3196  
ลงวันที่ 1 พฤษภาคม 2552

2.หนังสือบริษัท สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง จำกัด ที่ สอป.001-13/2552 ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2552

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ  
สิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ตั้งอยู่ที่ตำบลบางยางพร อำเภอลวกแดง  
จังหวัดระยอง ที่บริษัท สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติ  
2. แนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำหรับโครงการด้าน  
อุตสาหกรรม โครงการนิคมอุตสาหกรรม หรือโครงการที่มีลักษณะเดียวกับนิคม  
อุตสาหกรรม และโครงการด้านพลังงาน

ตามหนังสือที่อ้างถึง 1 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้  
แจ้งผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ของ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลบางยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง ซึ่ง  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม  
ได้พิจารณารายงานดังกล่าว ในการประชุมครั้งที่ 11/2552 เมื่อวันที่ 22 เมษายน 2552 มีมติไม่เห็นชอบ  
กับรายงาน โดยกำหนดให้บริษัท สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง จำกัด เสนอข้อมูลเพิ่มเติม ต่อมาบริษัทฯ ได้เสนอ  
รายงานข้อมูลเพิ่มเติมฉบับเดือนมิถุนายน 2552 ซึ่งจัดทำโดยบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด ให้สำนักงาน  
นโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณา รายละเอียดตามหนังสือที่อ้างถึง 2 นั้น

2/ สำนักงานนโยบายและแผน...

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าวเบื้องต้นและนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านโครงการอุตสาหกรรม ในการประชุมครั้งที่ 14/2552 วันที่ 3 มิถุนายน 2552 ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาแล้วมีมติให้ความเห็นชอบกับรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง จำกัด โดยให้บริษัทฯ ยึดถือและปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอมาอย่างเคร่งครัด รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และขอให้บริษัทฯ ประสานผู้จัดทำรายงานฯ (บริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด) ให้จัดทำรายงานฯ รวมทั้งมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้สอดคล้องตามลำดับการพิจารณาของคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ จัดทำเป็นรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ พร้อมแผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) โดยบันทึกข้อมูลให้เหมือนกับรายงานฯ ฉบับสมบูรณ์ ในรูปของ Digital File (pdf) Adobe Acrobat และเสนอต่อสำนักงานฯ ภายในเวลา 1 เดือน เพื่อใช้ในราชการต่อไป สำหรับรายงานผลการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ ได้กำหนดให้เป็นไปตามแนวทางการเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม ดังรายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย 2 ในกรณีนี้ สำนักงานฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งบริษัท เทคนิคสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด เพื่อทราบด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นางนิศากร โฉมรัตน์)

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ข้ามาลงชื่อ



(นางสุปราณี แดงไทย)

เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. 02 265-6500 ต่อ 6801

โทรสาร 02 265-6616

## ภาคผนวก ก-02

สำเนาหนังสือขอเปลี่ยนแปลงชื่อ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง จำกัด



ที่ พส ๑๐๐๙.๓/ ๕๓๖๕

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
๖๐/๑ ซอยพิบูลวัฒนา ๗ ถนนพระรามที่ ๖  
กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖

เรื่อง การแจ้งขอเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัท สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง จำกัด

เรียน กรรมการผู้จัดการบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง ๒ จำกัด

อ้างถึง หนังสือบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง ๒ จำกัด ที่ รย.๐๒.๐๔-๕๖/๐๑๕  
ลงวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๕๖

ตามหนังสือที่อ้างถึงบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง ๒ จำกัด ได้แจ้งสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อทราบ ในกรณีที่บริษัท สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง จำกัด ได้ดำเนินการเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทจากเดิม “บริษัท สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง จำกัด” เป็น “บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง ๒ จำกัด” โดยบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง ๒ จำกัด ยอมรับที่จะปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด ตามเงื่อนไขที่บริษัท สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง จำกัด ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เช่นเดิมทุกประการ ตามหนังสือที่ พส ๑๐๐๙.๓/๔๕๒๓ ลงวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๕๒ นั้น

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอเรียนให้ทราบว่า สำนักงานฯ ได้นำเรื่อง ขอแจ้งเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัท สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง จำกัด เสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านอุตสาหกรรมและระบบสาธารณูปโภคที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๑๓/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๕๖ ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้มีมติรับทราบ การเปลี่ยนแปลงชื่อบริษัทจากเดิม บริษัท สวนอุตสาหกรรมปลวกแดง จำกัด

วันที่รับเอกสาร..	๒๐/๕/๕๖
เวลา..	๑๑.๐๐น.
เลขที่..	๐๑๔

เป็นบริษัท...

เป็นบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะอง ๒ จำกัด โดยบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะอง ๒ จำกัด  
จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ได้ระบุไว้ในมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม  
ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างเคร่งครัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



(นายพชร อริยะใจ)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๖

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

## ภาคผนวก ก-03

---

สำเนาผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1  
ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด  
ที่ ทส 1009.3/15746 ลงวันที่ 29 ธันวาคม 2558



ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/ ๑๕๗ ๕๗

สำนักงานนโยบายและแผน  
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
ถนนพระรามที่ ๖ แขวงสามเสนใน  
เขตพญาไท กรุงเทพฯ ๑๐๕๐๐

๒๕ ธันวาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง  
ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง ๒ จำกัด

เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

อ้างถึง หนังสือสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๑๐๐๙.๓/๑๗๑๗  
ลงวันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สำเนาหนังสือบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง ๒ จำกัด ที่ รย(๒)๐๑๒/๕๘  
ลงวันที่ ๑๔ ธันวาคม ๒๕๕๘
๒. มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบ  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ของบริษัท  
สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง ๒ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง  
จังหวัดระยอง ที่บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง ๒ จำกัด ต้องยึดถือปฏิบัติอย่าง  
เคร่งครัด

ตามหนังสือที่อ้างถึง สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้แจ้ง  
ผลการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย  
ครั้งที่ ๑ ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง ๒ จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง  
จังหวัดระยอง ซึ่งคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน  
อุตสาหกรรมและระบบสาธารณสุขที่สนับสนุนได้พิจารณารายงานดังกล่าว ในการประชุมครั้งที่ ๔/๒๕๕๘  
เมื่อวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๕๘ และมีมติไม่ให้ความเห็นชอบรายงานฯ โดยให้บริษัทฯ แก้ไข และเพิ่มเติม  
รายละเอียดในรายงานฯ ในประเด็นต่างๆ และบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง ๒ จำกัด ได้เสนอรายงาน  
ชี้แจงเพิ่มเติม ครั้งที่ ๒ ให้สำนักงานนโยบายฯ ดำเนินการตามขั้นตอนการพิจารณารายงาน รายละเอียดดัง  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้พิจารณาข้อมูลดังกล่าว  
เบื้องต้นและนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้าน  
อุตสาหกรรมและระบบสาธารณสุขที่สนับสนุน ในการประชุมครั้งที่ ๔๓/๒๕๕๘ เมื่อวันที่ ๒๓ ธันวาคม ๒๕๕๘  
คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาแล้ว มีมติให้ความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง ๒ จำกัด  
ตั้งอยู่ที่...

ตั้งอยู่ที่ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง โดยให้บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง ๒ จำกัด ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอไว้ในรายงานฯ อย่างเคร่งครัด รายละเอียดในสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ทั้งนี้ ตามมาตรา ๕๐ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.๒๕๓๕ กำหนดไว้ว่าเมื่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ ได้ให้ความเห็นชอบในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามมาตรา ๔๙ แล้ว ให้เจ้าหน้าที่ซึ่งมีอำนาจตามกฎหมายในการพิจารณาสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตนำมาตราการที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมไปกำหนดเป็นเงื่อนไขในการสั่งอนุญาตหรือต่ออายุใบอนุญาตโดยให้ถือว่าเป็นเงื่อนไขที่กำหนดตามกฎหมายในเรื่องนั้นด้วย ทั้งนี้ หากกรมโรงงานอุตสาหกรรมได้อนุญาตโครงการแล้ว สำนักงานนโยบายฯ ขอความร่วมมือส่งสำเนาใบอนุญาตพร้อมเงื่อนไขให้สำนักงานนโยบายฯ ทราบด้วย ในการนี้ สำนักงานนโยบายฯ ได้สำเนาหนังสือแจ้งสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง และสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยองเพื่อทราบ รวมทั้งแจ้งบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง ๒ จำกัด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไปด้วยแล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นางปิยนันท์ โศภนคณาภรณ์)

รองเลขาธิการฯ ปฏิบัติราชการแทน

เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สำนักวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โทร. ๐ ๒๒๖๕ ๖๕๐๐ ต่อ ๖๗๙๙

โทรสาร ๐ ๒๒๖๕ ๖๖๑๖

• **การวิจัยเชิงคุณภาพ** (Qualitative Research) เป็นการวิจัยที่มุ่งทำความเข้าใจความหมายและประสบการณ์ของผู้คนในบริบททางสังคม



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมบึงฉลวย ครั้งที่ 1 ระยะก่อสร้างของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด 2 จำกัด

องค์ประกอบภารกิจหลัก และจุดต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบเชิงลบ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การพัฒนาชุมชน (ต่อ)	<p>- จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้เพื่อสุขภาพการเกษตรแบบยั่งยืนและ การเกษตรที่เป็นมิตรกับธรรมชาติ โดยจะจัดแสดง สวนพฤกษศาสตร์ แสดงสวนเกษตรภาคพื้นที่ยั่งยืนตามชุมชนและบางอำเภอขึ้น แก่ใจไม่ให้เกิดอีก พร้อมจะแจ้งไปยังบริษัทผู้ส่งอีก เพื่อให้ รับทราบและดำเนินการแก้ไข</p> <p>- จัดตั้งศูนย์สุขภาพจิตเวชตามสถานพยาบาลในพื้นที่โครงการ เพื่อช่วยเหลือนักเรียนที่มีความเครียดและขาดสติในการดำรง</p> <p>- กำหนดให้ละเมิดสิทธิมนุษยชนมีความรุนแรงไม่เกิน 40 คน/ชม. ในกรณีฉุกเฉิน และไม่เกิน 20 คน/ชม. ในพื้นที่โครงการ ที่ มีการก่อสร้าง</p> <p>- กำหนดให้พนักงานรับมอบบรรจุภัณฑ์ตามกฎจราจรอย่าง เคร่งครัด</p>	<p>- ติดตั้งกล้องวงจรปิด</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท สานอุตสาหกรรม ไทยมา 2550 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท สานอุตสาหกรรม ไทยมา 2550 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท สานอุตสาหกรรม ไทยมา 2550 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท สานอุตสาหกรรม ไทยมา 2550 2 จำกัด</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปาล์มแปลง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะก่อสร้าง  
รอบบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 ชาติ

องค์ประกอบงานเดิม และองค์ต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การขุดหน้าและ การป้องกันหน้า	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำระบบกำจัดน้ำทิ้งจากพื้นที่ขุดหน้าและพื้นที่กองรวมดิน ด้วยระบบชีวภาพระบบขั้วชีวภาพ หรือระบบกักน้ำ (Mangrove) เพื่อทำหน้าที่กักและกรองหน้าดินก่อนปล่อยสู่แหล่งน้ำขึ้น ตอนของโครงการขุดหน้าสาธารณะแก่ระบบนิเวศทางน้ำ</li> <li>- จัดกองเศษวัสดุหรือไม้แป้น ไม้คอกไม้จากวัสดุไม้คอก รวมบนหน้าดินพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อป้องกันการรบกวนทาง ระบบน้ำ</li> <li>- ขุดลอกคลองหรือทางน้ำธรรมชาติบริเวณพื้นที่การขุดหน้าขึ้น เพื่อช่วยการระบายน้ำ</li> <li>- ห้ามระบายน้ำทิ้งจากหน้าดินก่อสร้าง ฝายการปล่อยน้ำจาก อุโมงค์ระบายน้ำหรือระบบน้ำทิ้งสู่สาธารณะ</li> <li>- ปกป้องรั้วดินเดิม ศาลาคนกรีฟ หรือสิ่งปลูกสร้างเดิมไว้ก่อน ที่มีการขุดหน้าเพื่อหลบซ่อน หากมีไม้คอกไม้แป้นในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันตะกอนที่ปนเปื้อนจาก</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- นอกเขตเทศบาลตำบลวัง</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- พื้นที่โดยรอบโครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท สามสุภาอุตสาหกรรม โทรฯ ๖๖๒๗ ๕ ๕๖๓๓</li> <li>- บริษัท สามสุภาอุตสาหกรรม โทรฯ ๖๖๒๗ ๕ ๕๖๓๓</li> <li>- บริษัท สามสุภาอุตสาหกรรม โทรฯ ๖๖๒๗ ๕ ๕๖๓๓</li> <li>- บริษัท สามสุภาอุตสาหกรรม โทรฯ ๖๖๒๗ ๕ ๕๖๓๓</li> <li>- บริษัท สามสุภาอุตสาหกรรม โทรฯ ๖๖๒๗ ๕ ๕๖๓๓</li> </ul>

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสร้างอุโมงค์ทางรถไฟระยะที่ 1 ระยะกิโลสร้าง  
ของบริษัท สานอุตสาหกรรมโรหะระ จำกัด 2 จำกัด

องค์ประกอบงานเชื่อม และจุดต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ตัวเชื่อม
6. การจัดการขยะมูลฝอย	- จัดให้มีการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่มีปัจจัยเสี่ยงที่จะกระจายอยู่พื้นที่ก่อสร้างอย่างละเอียด	- ภายนอกพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รวมอุตสาหกรรม โรจนะ ระยอง 2 จำกัด
	- จัดให้มีการเก็บขยะมูลฝอยในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยในภาชนะที่ปิดอย่างมิดชิด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รวมอุตสาหกรรม โรจนะ ระยอง 2 จำกัด
	- ห้ามทิ้งขยะมูลฝอยในน้ำเพื่อระงับกลิ่นหรือการระงับน้ำไว้ชั่วคราว	- ภายนอกพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รวมอุตสาหกรรม โรจนะ ระยอง 2 จำกัด
	- นำขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างที่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ เช่น เศษเหล็ก เศษไม้ มาใช้ประโยชน์หรือขายให้ผู้ที่ซื้อต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รวมอุตสาหกรรม โรจนะ ระยอง 2 จำกัด
	- แยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้าง และขยะมูลฝอยจากกรรมกรออกจากขยะก่อสร้าง และจัดเก็บไปกำจัดอย่างถูกวิธี	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท รวมอุตสาหกรรม โรจนะ ระยอง 2 จำกัด

ตารางที่ ๑ (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการขโมยสินค้าผิดกฎหมาย ส่วนขยาย ครั้งที่ ๑ ระยะแก้ไขสร้าง  
ของพื้นที่ สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2 จำกัด

องค์ประกอบทางเนื้อหาข้อสอบและจุดต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาความเสี่ยงข้อสอบ	ช่องทางแจ้งปัญหา	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การคัดเลือกปริญญานิเทศา โดยคำนึงถึงผลการปฏิบัติงานด้านความปลอดภัยของบริษัทผู้ให้บริการและประวัติผู้ให้บริการส่วนต่างๆระหว่างจ้างเหมาจ้างองค์กรและบริษัทผู้ให้บริการส่วนต่างๆ โดยต้องระบุเหตุผลวิธีทางวิศวกรรมความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยในแผนที่ปฏิบัติงานโครงการ โดยต้องมีรายละเอียดที่ครบถ้วน</li> <li>• กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติที่สถานประกอบกิจการกำหนด</li> <li>• การจัดทำและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลต่างๆ</li> <li>• การตรวจสอบสภาพเครื่องมืออุปกรณ์ด้านความปลอดภัยในการทำงาน</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาของจ้าง	- บริษัท สาขาสถาปัตยกรรม โรคเม 2 ข้อที่ 2 ข้อที่ 2
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในภาพกว้างไม่จำเป็นต้องทราบทั้งการกำหนดมาตรฐานในการบริหารงานจัดการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2549 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องบังคับข้อ</li> <li>- ตรวจสอบและควบคุมดูแลในการใช้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับความปลอดภัยทั้งด้านสุขภาพและสิ่งแวดล้อมในการทำงาน</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาของจ้าง	- บริษัท สาขาสถาปัตยกรรม โรคเม 2 ข้อที่ 2 ข้อที่ 2

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขุดลอกสภาพคลอง ส่วนขยาย ช่วงที่ 1 ระยะก่อสร้าง

รองบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด

องค์ประกอบทางวิชาการ และอื่นๆต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อากาศภายใน และ ภายนอกอาคาร (Indoor Air Quality) (IAQ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดจุดตรวจและจุดพักน้ำดื่มภายในพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดจุดตรวจภายนอกอาคารด้วยเครื่องวัดปริมาณ</li> <li>- จัดให้มีอุปกรณ์ขจัดฝุ่นละอองที่ติดตั้ง</li> <li>- กำหนดแหล่งน้ำสำหรับรดน้ำถนน บริเวณภายในไซต์งาน เพื่อลดฝุ่น</li> <li>- จัดทำป้ายแสดงระดับผลกระทบสิ่งแวดล้อมภายในโครงการ</li> <li>- ไม่บริเวณที่จับกุม เช่น จุดก่อสร้าง ขอบเขตบริเวณคัน</li> <li>- กำหนดคณะกรรมการด้านความปลอดภัยให้มีผู้รับผิดชอบ</li> <li>- กำหนดสาย ฉุกเฉิน</li> <li>- กำหนดมาตรการความปลอดภัยภายในโครงการ</li> <li>- จัดทำแผนการตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</li> <li>- จัดทำแผนการตรวจสอบความปลอดภัยของอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> <li>- ภายในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง</li> <li>- ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท สามสุภาวิศวกรรม โทรจนะ 2 จำกัด</li> <li>- บริษัท สามสุภาวิศวกรรม โทรจนะ 2 จำกัด</li> <li>- บริษัท สามสุภาวิศวกรรม โทรจนะ 2 จำกัด</li> <li>- บริษัท สามสุภาวิศวกรรม โทรจนะ 2 จำกัด</li> </ul>

સાહેબ  
 (આવૃત્તિ કોષ્ટક)  
 ધર્મગ્રામ  
 સુ. ૨૫૬૪  
 સુ. ૨૫૬૪

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปาล์มแปลง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะก่อสร้าง

ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสังคมหลัก และคุณค่า	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. ภาษีอากร และ ความปลอดภัย (ต่อ) ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ศึกษาแผนภาษีอากรของรัฐบาลว่า จะนำเงินเข้าในช่องทางใดบ้าง</li> <li>- จัดนิเทศงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับด้านภาษีอากร</li> <li>- Meeting Task และมีการฝึกอบรมเกี่ยวกับความรู้ด้านภาษีอากร</li> <li>- จัดฝึกอบรมและประชาสัมพันธ์ภาพลักษณ์</li> <li>- จัดฝึกอบรมความรู้ด้านการปฏิบัติงานของบุคลากร</li> <li>- จัดฝึกอบรมการฝึกปฏิบัติเฉพาะด้าน เพื่อเพิ่มศักยภาพของบุคลากรในการฝึกปฏิบัติเฉพาะด้าน</li> <li>- จัดฝึกอบรมการฝึกปฏิบัติเฉพาะด้าน เพื่อเพิ่มศักยภาพของบุคลากรในการฝึกปฏิบัติเฉพาะด้าน</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สานอุตสาหกรรม โรงแม่แรง 2 จำกัด
		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สานอุตสาหกรรม โรงแม่แรง 2 จำกัด
		- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท สานอุตสาหกรรม โรงแม่แรง 2 จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมบ่อแก้ว จังหวัดน่าน ครั้งที่ 1 ระยะก่อสร้าง

ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระบอง 2 จำกัด

องค์ประกอบงานหลัก และคุณค่าต่าง ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. สาขาสหทัย และ ความปลอดภัย (สอ)	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของ เครื่องจักรอุปกรณ์ รวมถึงสภาพแวดล้อมในการทำงานเพื่อให้ ปฏิบัติตามกฎความปลอดภัย - อบรมงานเสี่ยงภัยกับอุบัติเหตุ ความเสี่ยงทาง และแผนการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวให้ทราบทั่วไปในมาตรการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยกับประชาชน - อบรมงานเสี่ยงภัยกับอุบัติเหตุ ความเสี่ยงทาง และแผนการ แก้ไขปัญหาดังกล่าวให้ทราบทั่วไปในมาตรการด้านอาชีวอนามัย และความปลอดภัยกับประชาชน	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท ทรานส์สกายเวล โรจนะ 2008 2 จำกัด - บริษัท ทรานส์สกายเวล โรจนะ 2008 2 จำกัด - บริษัท ทรานส์สกายเวล โรจนะ 2008 2 จำกัด - บริษัท ทรานส์สกายเวล โรจนะ 2008 2 จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปอวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะก่อสร้าง

ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 จำกัด

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและศูนย์ข่าวฯ	มาตรการป้องกันและแก้ไขภาวะเสี่ยง-ฉุกเฉิน	สถานที่ตั้งนิคมการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สาขาร่มชูชีพ	- จัดให้รับชมรายการและอ่านหนังสือล่วงหน้าบริเวณกองเรือเล็ก เว้น และออกสู่บริเวณการอุปโภค-บริโภค ซึ่งศูนย์กู้ชีพศูนย์รักษาภัยธรรมชาติและระบบการกักขยะ	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ที่จัดกันแยกต่างหาก	- ออกตั้งแต่เวลา ๐๖.๐๐ น. ถึง ๒ ทุ่ม	- บริษัท รวบรวมสื่อบริการ
	- จัดให้พนักงานรักษาความสะอาดขยะหรือขยะอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง เพื่อลดกลิ่นเหม็นจากสารพิษและขยะอย่างอื่น	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ที่จัดกันแยกต่างหาก	- ออกตั้งแต่เวลา ๐๖.๐๐ น. ถึง ๒ ทุ่ม	- บริษัท รวบรวมสื่อบริการ
	- ทำแบบแผนและวิธีปฏิบัติสำหรับใช้ปฏิบัติงานในโครงการหรือบ้านพักคนงาน โดยให้สำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคสาทรเป็นหน่วยงานรับผิดชอบและเตรียมบุคลากรปฏิบัติงาน	- ภายในพื้นที่โครงการและพื้นที่ที่จัดกันแยกต่างหาก	- ออกตั้งแต่เวลา ๐๖.๐๐ น. ถึง ๒ ทุ่ม	- บริษัท รวบรวมสื่อบริการ
	- จัดให้พนักงานควบคุมเรือและเรือประมงในเขตเมืองได้ทราบถึงกฎหมายกำหนดในน้ำที่เรือต่าง	- บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่ที่จัดกันแยกต่างหาก	- ออกตั้งแต่เวลา ๐๖.๐๐ น. ถึง ๒ ทุ่ม	- บริษัท รวบรวมสื่อบริการ
10. สภาพแวดล้อม-นิคม	- กำหนดให้โครงการประเมินกับชุมชนที่อยู่นอกเขตเมืองได้มีส่วนร่วมในการกำหนดพื้นที่หรือวางแผนเมืองในทาง ๑ ของโครงการอย่างถ่วงดุล	- บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่โครงการ	- ออกตั้งแต่เวลา ๐๖.๐๐ น. ถึง ๒ ทุ่ม	- บริษัท รวบรวมสื่อบริการ
	- ให้นำเอาการไปใช้กับโครงการและนิคมการก่อสร้างในเขตเมือง	- บ้านเรือนประชาชนในพื้นที่โครงการ	- ออกตั้งแต่เวลา ๐๖.๐๐ น. ถึง ๒ ทุ่ม	- บริษัท รวบรวมสื่อบริการ

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมป่าวแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะก่อสร้าง  
ของพื้นที่ สวนอุตสาหกรรมป่าวแดง ระยะ 2 จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปาล์มแปลง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะก่อสร้างของพื้นที่ สวนอุตสาหกรรมโพรงระยอง 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Buffer Zone) (รูปที่ 4-1 คู่มือที่ 1-21) โครงการพื้นที่โครงการดังนี้	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สุนัขรบกวนพื้นที่สีเขียว (สัตว์)	1) พื้นที่ Zone A (1) บริเวณด้านทิศใต้ บริเวณสวนบริเวณทางบ่อละ-ซอ 12 กิโลเมตรให้เว้นระยะห่าง 10 เมตร (2) บริเวณด้านทิศตะวันตก เว้นระยะ 1 กิโลเมตรที่สิ้นสุดคลอง ทั้งหมดให้เว้นระยะห่าง 10 เมตร (3) บริเวณด้านทิศเหนือ บริเวณตลาดสวนละ-ซอ สวนบางกรวย 15 กิโลเมตรให้เว้นระยะห่าง 10 เมตร (4) บริเวณด้านทิศเหนือ บริเวณที่สามารถจะ กำหนดได้ เป็นบริเวณกว้าง 10 เมตร (5) อย่างน้อย 1 กิโลเมตร บริเวณประตูวัดบางคูโลก กำหนดให้มีแนวกันชนกว้าง 10 เมตร กำหนดให้มี แนวกันชนกว้าง 10 เมตร (6) บริเวณด้านสามารถจะ ติดกับพื้นที่บริการสาธารณะ ของโครงการ กำหนดให้มีแนวกันชนกว้าง 10 เมตร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาของ โครงการ ระยะ 2 ปีติด	- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรจนะ จำกัด 2 ปีติด

ตารางที่ ๑ (ต่อ) มาตราป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปอแดง จังหวัดบุรีรัมย์  
ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโพธิ์ทะเล จำกัด ระยะที่ ๒ จำนวน ๒๕๖๖

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สุขอนามัยพื้นที่สีเขียว	<p>- กำหนดให้ดำเนินการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนของโครงการ ตามกว้าง 10 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการพื้นที่รวม 126.64 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 11.08 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด ทั้งเป็นพื้นที่สีเขียว 14.84 ไร่ และพื้นที่แนวกันชน 111.80 ไร่ ของพื้นที่ทั้งหมด เมื่อปลูกไม้ยืนต้น ไม้ใบยาวกว่า 3 เมตรต้นกล้าขนาด 10 ซม.ต้นหรือขนาดโครงการ รวมจนถึงใช้พันธุ์ไม้ที่มีถิ่นกำเนิดในประเทศไทยและใช้สายพันธุ์ท้องถิ่นประมาณ 3.16 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.28 ของพื้นที่ 14.84 ไร่</p> <p>- พันธุ์ไม้ที่ใช้จะปลูกเป็นไม้ที่โครงการและแนวกันชน (Buffer Zone) พืชธรรมชาติปลูกพื้นไม้ประมาณต่างๆ เช่น ส้มป่อยลัดขี้น ประดู่ กระโดนและรัง ไม้โคกอินเลื้อย และพระยาลาน เป็นต้น ซึ่งพันธุ์ไม้ดังกล่าวเป็นพันธุ์ไม้ที่สามารถผสมผสานกับสภาพแวดล้อมทางกายภาพเป็นธรรมชาติ (ถ้าสังเกตจากธรรมชาติการรวมไม้ที่เดียวกันตามแหล่งพื้นที่ซึ่งใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่นั้นๆ) และพันธุ์ไม้ที่ปลูกใช้ประโยชน์เป็นไม้ยืนต้น ไม้ผลและสมุนไพร จัดทำแผนดำเนินงานปลูกและแนวทางการบรรเทาผลกระทบสิ่งแวดล้อม (RM) No. 2559</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- นอกพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ปลูกต้นไม้ให้เสร็จสิ้นภายในครึ่งปีงบประมาณ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาของงาน</p>	<p>- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรจนะ ระยอง 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท สวนอุตสาหกรรม โรจนะ ระยอง 2 จำกัด</p>

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมป่าวังแสง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะก่อสร้างของพื้นที่ สวนอุตสาหกรรมป่าวังแสง ระยะ 2 จัดตั้ง

องค์ประกอบงานชิ้นส่วนย่อย และจุดตรวจต่าง ๆ (ต่อ)	มาตรการป้องกันและแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉิน	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
11. สุขาภิบาลภาพพื้นที่สีเขียว (ต่อ)	2. พื้นที่ Zone B (1) ป้อนน้ำให้กับสิ่งมีชีวิตในป่า ป่าบริเวณป่าบริเวณ ป่าต้นน้ำลำธาร ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน (2) บริเวณลำน้ำในป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน (3) ตัวน้ำในบริเวณป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน 3. พื้นที่ Zone C (1) บริเวณลำน้ำลำธาร ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน (2) บริเวณลำน้ำลำธาร ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน (3) บริเวณลำน้ำลำธาร ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน (4) บริเวณลำน้ำลำธาร ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน (5) บริเวณลำน้ำลำธาร ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน ป่าละหาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาที่ดำเนินการ	- บริษัท ส่วนอุตสาหกรรม โทรคมนาคม 2 จำกัด

<p>ส.ร. ๑</p> <p>๑๖๖</p> <p>(นายสุภากร สอนิตกุล)</p> <p>ผู้แทนราษฎร</p> <p>ส.ร. ๑</p>	<p>ส.ร. ๑</p> <p>๑๖๖</p> <p>(นายสุภากร สอนิตกุล)</p> <p>ผู้แทนราษฎร</p> <p>ส.ร. ๑</p>
---	---

ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการปะทุของภูเขาไฟ โดยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ประจำปี 2562

ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด

10/25

เลขที่                      / ๒๕๖๖  
(ลายเซ็นชื่อ ช่างสำรวจ)

สมทบทุนมูลนิธิ

ปณิธาน: การอยู่คู่สายลมหายใจเรา ตลอด 2 ปีข้างหน้า

2558

電話 241178



ตารางที่ 1 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปาล์มแปลง 1 ระยะก่อสร้าง

ชอมบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะของ 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสังคม/กลุ่ม และกลุ่มต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขภาวะประสิทธิผล	สาเหตุที่ก่อให้เกิดการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
13. การก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียของหอพัก (หอ)	<p>การก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อรองรับการขยายตัวของหอพัก โดยมีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวมศูนย์ เพื่อรองรับการขยายตัวของหอพัก และมีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวมศูนย์ เพื่อรองรับการขยายตัวของหอพัก</p> <p>การก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวมศูนย์ เพื่อรองรับการขยายตัวของหอพัก และมีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียแบบรวมศูนย์ เพื่อรองรับการขยายตัวของหอพัก</p>	<p>ระบบบำบัดน้ำเสีย และ บ่อพักน้ำ</p>	<p>- ระยะดำเนินการก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท สานอุตสาหกรรมโรงกลั่น 2 จำกัด</p>

หมายเหตุ : เจ้าหน้าที่รักษาฯ เป็นผู้มีจิตศรัทธาสูง โดยสมบูรณ์ทั้งด้านจิตใจ ทัศนคติ และความรู้ความสามารถ จะต้องนำความรู้ไปใช้กับงานปฏิบัติตามสภาพการอย่างแท้จริง

art. 1015

višim obrazloženjem stran 2

วันที่ 23/11/78



ตารางที่ 1 (ต่อ) สภาพการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ จังหวัดบุรีรัมย์

ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และกลุ่มต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
12. การรวมท้องที่ (๑๑)	- กำหนดให้มีบริษัทแม่หาซื้อน้ำดื่มสำหรับจำหน่ายและดำเนินการแจกจ่าย เครื่องจักรหรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่จำเป็น - สนับสนุน ะต้องมีการตั้งบริษัทหรือมีบุคลากรเพียงพอต่อส่วนก่อสร้าง - วางแผนไม่ให้มีการวางสิ่งก่อสร้าง หรืออุปกรณ์ก่อสร้างที่ไม่ได้ใช้ตามแผน - กำหนดหาซื้อการก่อสร้างที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานและ บริษัทของตนเอง เช่น งบประมาณ และหรือ EAST WATER - บริษัทแม่หาซื้อสิ่งก่อสร้างที่มีปัญหาด้านฐานในการบริหารและ การก่อสร้างที่หาความถูกต้อง ดำเนินงานและภาคเอกชน ในการกำหนดเกี่ยวกับความชัดเจน และอาจ พ.ศ. 2549 - กำหนดให้มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำดื่ม และเปิดต่อหน้า โครงการจะจัดหาหน่วยงานหรือผู้รับงาน มาดำเนินการเกี่ยวกับ เว็บไซต์ และผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกรณีได้วิธีใช้ไม่ถูกต้อง และไม่มีมาตรการ	- กองช่างโยธา ก่อสร้าง	- ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาที่ก่อสร้าง	- บริษัท ทรูเอสเอสอาร์ม โทรเลข 25๑๑ 2 ๕๖๖๖ โทรเลข 25๑๑ 2 ๕๖๖๖ - บริษัท ทรูเอสเอสอาร์ม โทรเลข 25๑๑ 2 ๕๖๖๖ - บริษัท ทรูเอสเอสอาร์ม โทรเลข 25๑๑ 2 ๕๖๖๖ - บริษัท ทรูเอสเอสอาร์ม โทรเลข 25๑๑ 2 ๕๖๖๖
13. การก่อสร้างระบบบำบัด น้ำเสียเบื้องต้น		- ระบบบำบัดน้ำเสีย และ ปล่อยน้ำ	- กองช่างโยธา ก่อสร้าง	- บริษัท ทรูเอสเอสอาร์ม โทรเลข 25๑๑ 2 ๕๖๖๖

ante los

(นางนงนิจ ธีรพงศ์วิมล)

ผู้เขียนขอกล่าวถึง

doi:10.1017/S0022292410000506

วันที่ 22/11/78

W0617 22/11/78



ตารางที่ 2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปาล์ม ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

ของบริษัท ส่วนอุตสาหกรรมโรงมะ ะของ 2 จำกัด

องค์ประกอบงานชิ้นมาลัย และจุดสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. เริ่มทำไป	<p>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขสถานการณ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น และดำเนินการติดตามตรวจสอบและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง</p> <p>- ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการ</p> <p>- สนับสนุนการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ครั้งที่ 1 ของ บริษัท มาลัยสาธิตการโรงแรม 2000 2 จำกัด ซึ่งอยู่ใกล้กับตลาด</p> <p>- นำมาตรการด้านความปลอดภัย ไปใช้ประโยชน์ อย่างเคร่งครัด ไม่ละเลย</p> <p>- ขอใบรับรอง เลขที่ 241</p> <p>- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นว่ามีปัญหาล่วงหน้าแล้ว บริษัทฯ สนับสนุนการประเมิน 2000 2 จำกัด ซึ่งอยู่ใกล้กับ การปรับปรุงแก้ไขกฎหมายด้านสิ่งแวดล้อม และต้องปฏิบัติตาม มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง โดยแจ้งไว้ เพื่อ ประโยชน์ในการพิจารณาความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลา การติดตามตรวจสอบต่อไป</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท มาลัยสาธิตการโรงแรม โทรเลข 2000 2 จำกัด

DATE \_\_\_\_\_

(ਅਧਿਆਪਕ ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ)

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

หน้า 24/178



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของ COVID-19 ระยะดำเนินการ

ของบริษัท สวอปสหกรณ์โชนะ ระยอง 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสังคม และอุตสาหกรรม	มาตรการป้องกันและเฝ้าระวังระบบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. เกื้อเก้งป่า (๒๐)	<p>- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามก็จะรายงานให้เกิดขึ้นแก่ระบบข้อมูลทางสิ่งแวดล้อม บริษัท สาขาสถาปัตยกรรม โรงงาน 2 จุดถัด ขึ้นแจ้งให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดทราบก่อน การรายงานสู่สาธารณะ กรณีที่ขึ้น และส่งผลกระทบต่อความปลอดภัยหรือความเสียหายต่อสิ่งแวดล้อม (เช่น) หากพบข้อควรระวัง เจ้าหน้าที่จะมาแจ้งให้ทราบพร้อมดำเนินการ</p> <p>- บริษัท สาขาสถาปัตยกรรม โรงงาน 2 จุดถัด จะส่งเรื่องแจ้งหน่วยงานกลาง (Pest Proof) ที่ตั้งสำนักงานตรวจสอบการปฏิบัติงานตามโครงการนี้กับคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น และมาตรการติดตามตรวจสอบและป้องกันสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมทั้งเสนอรายงานผลการปฏิบัติงานมาจากการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมท้องถิ่น โดยสรุปให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดทราบก่อน การรายงานสู่สาธารณะ กรณีที่ขึ้น และส่งสำนักงานไปขอ และแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (๒๔.) ทรัพยากร 6 เดือน</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท สาขาสถาปัตยกรรม โรงงาน 2 จุดถัด</p> <p>- บริษัท สาขาสถาปัตยกรรม โรงงาน 2 จุดถัด</p>

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนพฤกษศาสตร์ปทุมธานี ระยะดำเนินการ

ของบริษัท ส่วนอุตสาหกรรมโรงมะ ะรอง 2 จำกัด

องค์ประกอบทางนิเวศสังคมและอุตสาหกรรมต่าง ๆ	ผลกระทบเชิงบวกและเชิงลบต่อระบบนิเวศสังคม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. เรื่องทั่วไป (100)	<ul style="list-style-type: none"> <li>หากค้นคว้างานวิจัยหรือข้อมูลพื้นฐานใหม่ การเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมได้รับความเดือดร้อนไว้แล้วให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบข้อมูล จัดส่งรายงานทางอิเล็กทรอนิกส์แล้วให้สำนักงานประสานแผนและทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาอนุมัติ (สข.) เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณาอนุมัติ การเปลี่ยนแปลงเล็กน้อย (ตรง) ขู่ทั้งที่ยังไม่ถึงขั้น</li> <li>ความเดือดร้อนประการอย่างสำคัญในการเปลี่ยนแปลงเมื่อโครงการได้เริ่มขึ้นหรือข้อมูลใหม่ได้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้รับผิดชอบข้อมูลแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงแล้วให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อทราบ</li> </ul>			

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสร้างเขื่อนกั้นน้ำท่า 1 ระยะดำเนินการ

ของบริษัท สวอศสภกรรมโชนะ ระยอง 2 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขุดลอกคลอง สว่างแดนดิน จังหวัดบึงกาฬ ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรหณะ ระบอง 2 จำกัด

องค์ประกอบภารกิจหลัก และจุดต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สภาพที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1.1 การคัดเลือกโรงงาน	<p>- โรงงานที่เข้าดำเนินการอุตสาหกรรมประเภทและชนิดจะได้รับการคัดกรองและพิจารณาจากทาง บ.ร. การก่อสร้างที่ดีเยี่ยม, ไม่พบข้อบกพร่องข้อใด ๆ โรงงานที่เข้าโครงการ เพื่อใช้โครงการให้เป็นตัวอย่างที่ดี</p> <p>- โรงงานที่เข้าดำเนินการจะต้องมีระบบควบคุมมลพิษ</p> <p>- โครงการที่เลือกประกอบกับแผนแม่บทโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) กลุ่มอุตสาหกรรมประเภทและชนิดของโครงการเกษตร</li> <li>2) กลุ่มเซรามิกส์ และโลหะขั้นกลาง / ชิ้นปลาย</li> <li>3) กลุ่มอุตสาหกรรมเบา</li> <li>4) กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องจักรกลอุปกรณ์</li> <li>5) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า</li> <li>6) กลุ่มอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ภัณฑ์ ได้แก่ โรงไฟฟ้า ถังเก็บ โรงไฟฟ้าชีวมวล โรงไฟฟ้าถ่านหิน โรงไฟฟ้าชีวมวล และโรงไฟฟ้าถ่านหิน</li> </ol> <p>โรงงานที่จะประกอบขึ้นในที่นี้จะแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- 3 เดือน สำหรับการอนุมัติ - 1 เดือน สำหรับดำเนินการ - 1 เดือน สำหรับดำเนินการ - 1 เดือน สำหรับดำเนินการ	- บริษัท สานอุตสาหกรรม โรดแม 2008 จำกัด
	<p>- โครงการที่เลือกประกอบกับแผนแม่บทโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) กลุ่มอุตสาหกรรมประเภทและชนิดของโครงการเกษตร</li> <li>2) กลุ่มเซรามิกส์ และโลหะขั้นกลาง / ชิ้นปลาย</li> <li>3) กลุ่มอุตสาหกรรมเบา</li> <li>4) กลุ่มอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องจักรกลอุปกรณ์</li> <li>5) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า</li> <li>6) กลุ่มอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ภัณฑ์ ได้แก่ โรงไฟฟ้า ถังเก็บ โรงไฟฟ้าชีวมวล โรงไฟฟ้าถ่านหิน โรงไฟฟ้าชีวมวล และโรงไฟฟ้าถ่านหิน</li> </ol> <p>โรงงานที่จะประกอบขึ้นในที่นี้จะแบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- 3 เดือน สำหรับการอนุมัติ - 1 เดือน สำหรับดำเนินการ - 1 เดือน สำหรับดำเนินการ - 1 เดือน สำหรับดำเนินการ	- บริษัท สานอุตสาหกรรม โรดแม 2008 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปทุมธานี 1 ระยะดำเนินการ

ของ บริษัท สวอดสหกรรมโรงแม่ ระยอง 2 จำกัด

องค์ประกอบภารกิจหลัก และกลุ่มกิจกรรม	มาตรการป้องกันและแก้ไขภาวะเสี่ยงต่อผล ความสำเร็จ	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้มี مسئول
1.1 การคัดเลือกโรคมาร (๕๐)	- โรงงานที่ขอ ใบประกอบประเภทและชนิดผลิตภัณฑ์ต้องจัดทำรายงาน การตรวจวิเคราะห์ผลสัมฤทธิ์ของผลิตภัณฑ์ตรวจวิเคราะห์ผลการ ตรวจสอบและประเมินผลสัมฤทธิ์ตามที่ได้รับการกำหนดประเภทและ ชนิดโครงการที่โครงการ ซึ่งต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์และประเมิน ผลสัมฤทธิ์ และหลักฐานที่วิธีการประเมินเป็นไปอย่างเหมาะสมทางวิชาการ จัดทำรายงานการวิเคราะห์และประเมินผลสัมฤทธิ์ โดยชุดข้อมูลที่ เก็บข้อมูลฉบับล่าสุด จะต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์และประเมิน ผลสัมฤทธิ์ เสร็จสิ้นก่อนส่งคำขออนุมัติรายงานและหลักฐานการ รายงานและประเมินผลสัมฤทธิ์ (๒๓) ให้ทางราชการรับทราบ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ขั้นตอนการออกอนุญาต เจ้าหน้าที่โครงการ	- บริษัท สานอุตสาหกรรม โชนะ ของ 2 จำกัด
1.2 ประเภขอใบกำกับ เข้าด้านในโครงการ	- ประเภทโรคมารและสารเคมีที่ไม่ถูกต้องให้จำหน่ายในโครงการ 1) โรงงานที่ผลิตและจำหน่ายวัสดุประกอบผลิตภัณฑ์ 2) โรงงานที่ขายสารเคมีและประกอบผลิตภัณฑ์โชนะโชนะ 3) โรงงานที่จำหน่ายสารเคมีที่ส่ง หรือส่งผลิตภัณฑ์โชนะ 4) โรงงานที่ขายสารเคมีหรือส่งจำหน่าย หรือ ส่งมอบ และ บรรจุในภาชนะโชนะ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ขั้นตอนการออกอนุญาต เจ้าหน้าที่โครงการ	- บริษัท สานอุตสาหกรรม โชนะ ของ 2 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอย โครงการสิ่งแวดล้อม โครงการสวัสดิภาพรวมใจแกลง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระบอง 2 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปาล์มแปลง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

ของบริษัท สอนอดสหกรรมโรณะ ระยอง 2 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปอแก้ว ระยะดำเนินการ

ของ บริษัท สยามคสากรรรมโรนะ ระบอง 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	รายละเอียดโครงการ	ผู้รับผิดชอบ
1.2 ขยะของโรงงานที่นำเข้าน้ำมันดิบ (ต่อ)	25) โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผสมเชื้อเพลิงอากาศยาน หรือ พละ วัตถุ ซึ่ง หรือผลิตไฮโดรเจนคีน ซึ่งใช้เพื่อผลิตหรือเพิ่มอีกซ้ำ 26) โรงงานเก็บและจ่ายเชื้อเพลิงอากาศยาน 27) โรงงานเก็บหรือเก็บหรือเพิ่มน้ำมันดิบ หรือผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม หรือผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม และรวมเข้าหรือรวมหรือเพิ่มผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม 28) โรงงานจับและผลิต (Purifying, Acidifying) ผลิตภัณฑ์หรือสารประกอบอินทรีย์ 29) โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการอัดอากาศ หรือเพิ่มคุณสมบัติหรือวัตถุที่ไม่ใช่ตัว หรือผลิตภัณฑ์และคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในกฎหมาย ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามความพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 30) โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตหรือเพิ่มหรือผลิตสารเคมีที่ไม่ใช่สารหรือของเสียจากโรงงานเมื่อเป็นวัตถุหรือผลิตภัณฑ์โดยใช้ตามกระบวนการวิธีการผลิตจากอุตสาหกรรมหรือผลิตภัณฑ์อื่น ๆ นับตามเงื่อนไขข้อที่ 1			









ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันภัยและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

ของ บริษัท สวเนตสาหกรรโรงพะ ระบอง 2 จำกัด

องค์ประกอบความสำเร็จ และคุณค่าส่วน ๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานการณ์ที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพน้ำในบึง (ต่อ)	- จัดทำแผนการจัดการคุณภาพน้ำไว้ก่อนเพื่อป้องกันมลพิษที่ขึ้น  2) มาตรการกักกันและควบคุมดูแลโรงงานอุตสาหกรรม ที่ไม่ก่อให้เกิดมลพิษทางน้ำเป็นพิเศษ - กำกับดูแลให้โรงงานที่ตั้งอยู่รอบบึงบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น โดยถ่ายแยกประเภทของน้ำเสีย มีโรงบำบัดน้ำเสียขนาดเล็ก เพื่อส่งน้ำมาบึงได้โดยไม่กระทบกับสัตว์ในบึง - กำหนดให้โรงงานสร้างระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นก่อน เพื่อระบายน้ำเสียจากโรงงานในโรงงานอุตสาหกรรมน้ำเสีย ขนาดเล็ก โดยระบบบำบัดน้ำเสียใช้ระบบบำบัดแบบ ระบบบำบัดน้ำใช้โอโซนดีดสาร เพื่อป้องกันไม่ให้น้ำเสียของ โรงงานไปเสียสลายกลาง และป้องกันน้ำเสียไหลเข้าสู่ระบบ ระบายน้ำของบึงหลวง	- บึงส่วนใหญ่มีการ - โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ - โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่ โครงการ	- ก่อนดำเนินการ - ก่อนดำเนินการ	- บริษัท สานอุตสาหกรรม โรจนะ ระยอง 2 จำกัด  - บริษัท สานอุตสาหกรรม โรจนะ ระยอง 2 จำกัด  - บริษัท สานอุตสาหกรรม โรจนะ ระยอง 2 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปอแก้ว จังหวัด 1 ระยะดำเนินการ

ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปทุมธานี 1 ระยะดำเนินการ

ชองบริษัท สานอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด

105

(b) (5) DPP, (b) (5) ACP

ผู้เขียนและผู้อำนวยการ

www.trautwein.com

2558

YSL 53/178



**ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปาล์มแปลง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ**

ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสังคมวัฒนธรรมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันผลกระทบ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 คุณภาพชีวิต (๕๐)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากน้ำเสียจากโรงงานมีกลิ่นเหม็นหรือมีสารปนเปื้อนที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในบริเวณใกล้เคียงออกสู่โรงงานและใช้ทำการอุปโภคบริโภคอาจก่อให้เกิดปัญหาในชุมชนได้</li> <li>- ใช้น้ำตามเกณฑ์มาตรฐานที่โรงงานกำหนดไว้ก่อนจะปล่อยให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงบำบัดน้ำเสียได้</li> <li>- หากพบว่าโรงงานไม่สามารถดำเนินการตามข้อกำหนดได้</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> <li>- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท สานอุตสาหกรรมไทยะ ๒๐๑๑ 2 จำกัด</li> <li>- บริษัท สานอุตสาหกรรมไทยะ ๒๐๑๑ 2 จำกัด</li> </ul>

art. 128, (2)

(สามารถวิจัย ค้นคว้าได้ต่อไป)

ผู้เขียน: ๖๖๖

บริษัท อารยธรรมการพิมพ์ จำกัด

จำนวน 2558

viết 55/178





















ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปอแก้วสง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย (ต่อ)	3) การขนถ่ายสิ่งปฏิกูล - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดบริเวณรอบๆ โรงงานอุตสาหกรรมที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมลพิษเป็นอันตรายปฏิบัติตามมาตรการจัดการกากของเสียอันตราย - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมขนถ่ายกากของเสียเข้าถังการเก็บรวบรวมไปกำจัดต่อไป และจะต้องแจ้งปริมาณและลักษณะของกากของเสียให้ทราบก่อนขนถ่ายกากของเสีย - ขณะที่มีการขนถ่ายกากของเสียเข้าไปยังทางหลวงหรือพื้นที่สาธารณะ จะต้องทำป้ายเตือนไม่ให้คนพลุกพล่านเข้าใกล้ - กำหนดให้โรงงานต้องจัดทำเอกสารชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับกากของเสีย โดยกำหนดตามประเภทของเสียที่ไว้ของอุตสาหกรรม เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการตัดสินใจขนถ่ายกากของเสียเข้าถังของเสียไปกำจัด	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมปอแก้วสง 2 จำกัด - บริษัท สวนอุตสาหกรรมปอแก้วสง 2 จำกัด

ลงชื่อ:  (นายพิเชฐ สัมผัสธรรมรักษ์)  
ผู้แทนฝ่ายงาน  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมปอแก้วสง 2 จำกัด  
วัน/พ.ศ. 2568  
หน้า 93/178

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปอแก้วสง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย (ต่อ)	4) การควบคุมการระบายน้ำ - กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับน้ำในบ่อน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตและระบายน้ำออกสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ - กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับน้ำในบ่อน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตและระบายน้ำออกสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ - กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับน้ำในบ่อน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตและระบายน้ำออกสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ - กำหนดให้มีการตรวจวัดระดับน้ำในบ่อน้ำทิ้งจากกระบวนการผลิตและระบายน้ำออกสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ	- ระบบบำบัดน้ำทิ้ง - ระบบบำบัดน้ำทิ้ง	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมปอแก้วสง 2 จำกัด - บริษัท สวนอุตสาหกรรมปอแก้วสง 2 จำกัด

ลงชื่อ:  (นายพิเชฐ สัมผัสธรรมรักษ์)  
ผู้แทนฝ่ายงาน  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมปอแก้วสง 2 จำกัด  
วัน/พ.ศ. 2568  
หน้า 94/178


ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปอแก้วสง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4.4 การจัดการขยะมูลฝอยและกากของเสีย (ต่อ)	- กำหนดให้โรงงานต่างๆ ต้องรวบรวมขยะมูลฝอย Waste Exchange ให้เข้าระบบของโรงงาน เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงในการผลิตไฟฟ้าหรือใช้ประโยชน์อื่นใด - กำหนดให้โรงงานต้องแจ้งให้มีการขนถ่ายกากของเสียเข้าถังการเก็บรวบรวมไปกำจัดต่อไป และจะต้องแจ้งปริมาณและลักษณะของกากของเสียให้ทราบก่อนขนถ่ายกากของเสีย - ขณะที่มีการขนถ่ายกากของเสียเข้าไปยังทางหลวงหรือพื้นที่สาธารณะ จะต้องทำป้ายเตือนไม่ให้คนพลุกพล่านเข้าใกล้ - กำหนดให้โรงงานต้องจัดทำเอกสารชี้แจงรายละเอียดเกี่ยวกับกากของเสีย โดยกำหนดตามประเภทของเสียที่ไว้ของอุตสาหกรรม เพื่อใช้เป็นฐานข้อมูลในการตัดสินใจขนถ่ายกากของเสียเข้าถังของเสียไปกำจัด	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมปอแก้วสง 2 จำกัด - บริษัท สวนอุตสาหกรรมปอแก้วสง 2 จำกัด

ลงชื่อ:  (นายพิเชฐ สัมผัสธรรมรักษ์)  
ผู้แทนฝ่ายงาน  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมปอแก้วสง 2 จำกัด  
วัน/พ.ศ. 2568  
หน้า 94/178

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปอแก้วสง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณค่าทางภูมิทัศน์	- กำหนดให้โรงงานต้องจัดทำแผนผังภูมิทัศน์ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม - กำหนดให้โรงงานต้องจัดทำแผนผังภูมิทัศน์ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม - กำหนดให้โรงงานต้องจัดทำแผนผังภูมิทัศน์ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม - กำหนดให้โรงงานต้องจัดทำแผนผังภูมิทัศน์ให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อม	- พื้นที่รอบๆ โรงงาน - พื้นที่รอบๆ โรงงาน	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมปอแก้วสง 2 จำกัด - บริษัท สวนอุตสาหกรรมปอแก้วสง 2 จำกัด

ลงชื่อ:  (นายพิเชฐ สัมผัสธรรมรักษ์)  
ผู้แทนฝ่ายงาน  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมปอแก้วสง 2 จำกัด  
วัน/พ.ศ. 2568  
หน้า 95/178

ตารางที่ 2 (ต่อ) ผลการเปรียบเทียบสัปดาห์ละ 1 ครั้ง และสัปดาห์ละ 2 ครั้ง

[illegible]

၁၃၆၀  
 ကိုဦး  
 (ပုသိမ်၊ ကရင်ပြည်)  
 မြန်မာနိုင်ငံတော်  
 ၁၃၆၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်  
 ၁၃၆၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်  
 ၁၃၆၀ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปอแก้ว จังหวัดยะลา ระยะดำเนินการ  
ข้อบัญญัติ สวนอุตสาหกรรมปอแก้ว ระยะที่ 2 จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ  
ของพื้นที่ สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2 ขั้วทิศ

องค์ประกอบที่สัมมาติด้องและคุณสมบัติต่างๆ	รายละเอียดกิจกรรม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาตั้งเิ่มการ	ผู้รับผิดชอบ
5.1 สภาเสริมสร้างพลังสังคม (ต่อ)	<p>1) โครงการเสริมสร้างพลังสังคมเพื่อลดความเหลื่อมล้ำ (EIA Monitoring Committee)</p> <p>1.1) คณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ประกอบด้วย จำนวน 3 ฝ่าย ได้แก่ กรรมการผู้แทนภาคประชาชน กรรมการผู้แทนภาคราชการและวิชาการไทยเอ็น และผู้ทรงคุณวุฒิโครงการ โดยกำหนดสัดส่วนจำนวนจากภาคประชาชนมากกว่าครึ่งหนึ่งของจำนวนคณะกรรมการทั้งหมดและเอื้ออำนวย</p> <p>(ก) จำนวนประชาชนในพื้นที่ที่มี 5 กิโลเมตร แบ่งเป็นเขตการปกครองส่วนท้องถิ่น จำนวน 10 ท่าน ดังนี้</p> <p>(ข) ตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล อบต. จำนวน 2 ท่าน</p> <p>(ค) ตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล อำเภอละ จำนวน 2 ท่าน</p> <p>(ง) ตัวแทนประชาชนในเขตองค์การบริหารส่วนตำบล อำเภอละ จำนวน 2 ท่าน</p> <p>แต่งตั้ง จำนวน 2 ท่าน</p>	ศูนย์รวมพลังที่โครงการ	ต่อเนื่องมาว่าดำเนินการ	- บริษัท สยามเอสทีแควม โรจนะ ระยอง 2 จำกัด

ชื่อ นาย  
 (นาย/นาง/นางสาว/นายแพทย์)  
 ที่อยู่ บ้านเลขที่ 123 หมู่ 5 ตำบล...  
 อำเภอ... จังหวัด...

เลขที่ 2506  
 วันที่ 25/05/2567

1. นาย  
 (นาย/นาง/นางสาว/นายแพทย์)  
 ผู้ตรวจการ

2. นาย  
 (นาย/นาง/นางสาว/นายแพทย์)  
 ผู้ตรวจการ

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอย โครงการสวนพฤกษศาสตร์ปทุมธานี ระยะดำเนินการ  
ของวิธีที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขปัญหาขยะมูลฝอย โครงการสวนพฤกษศาสตร์ปทุมธานี ระยะดำเนินการ

[illegible]



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการเมืองและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมป่าวแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ  
ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าอื่นๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สภาพพื้นที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.1 สภาพทางภูมิประเทศ (๗๕)	<p>3.5) เมื่อทำการขุดลอกหนองน้ำตามแนวถนน การขุดลอกจะดำเนินการขุดลอกแบ่งเป็น ๔ ระยะ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แยกหรือสร้างอุโมงค์กั้นน้ำเพื่อไม่ให้ เรือ เรือยนต์ หรือ เรือบรรทุก เป็นอันตราย</li> <li>- ไม่ใช้เครื่องมือขุดลอกที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อแนวถนนหรือสิ่งก่อสร้างอื่น ๆ หรือก่อให้เกิดการปนเปื้อนในดิน</li> <li>- คณะกรรมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจะดำเนินการขุดลอกตามแนวถนน</li> <li>- เพราะมีความประมาทเลินเล่อแล้ว มากกว่า หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่</li> <li>- บัญญัติเสียความออกจากราชการ ก็จะมีอำนาจไปขอคืนพื้นที่ที่ขุดลอกแล้ว 90 วัน</li> <li>- ต้องกำหนดการขุดลอกเป็นจุดต่อเชื่อมและ จะต้องกำหนดการขุดลอกให้ต่อเนื่องกัน เว้นแต่การขุดลอกใหญ่ หรือการขุดลอกที่เกิดจากการกระทำโดยประมาท</li> <li>- ใกล้เคียง หรือใกล้เคียงกัน หรืออยู่ห่างกันไม่เกิน ๒๐๐ เมตร หรือความถี่ของการขุดลอกไม่น้อยกว่า ๑ ครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขุดลอกพื้นที่บริเวณถนน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท สาธารณสุขการป้องกันและควบคุมโรคติดต่อ</li> </ul>

အမည် \_\_\_\_\_ ကိုယ်စားပြုသူ \_\_\_\_\_

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ จ.นนทบุรี



**บริษัท** บริษัท จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๑๒๓ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสถานอุตสาหกรรมปลาร้าและ ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ  
ของ บริษัท สานอุตสาหกรรมโรจนะ ระบอง 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าอื่นๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.1 มาตรการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>3.9) กำหนดให้มีการฝึกอบรมคณะกรรมการอย่างน้อย 1 ครั้ง ในเรื่องการประเมินผลกระทบการศึกษาข้อมูลด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง</p> <p>4) <b>งบประมาณในการดำเนินการของคณะกรรมการ</b> บริษัท สานอุตสาหกรรมโรจนะ 2 จำกัด จะสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินการของคณะกรรมการต่างๆ ใโครงการจะจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ตามแนวทางข้างต้น</p> <p>ภายใน 6 เดือน หลังการรายงาน เฝ้าระวังทางด้านนิเวศวิทยา และแนวหน้ามีการตรวจวัดและสิ่งแวดล้อม (SC) เป็นระยะครั้ง</p> <p>- จัดตั้งศูนย์วิจัยหรือศูนย์วิจัยชุมชนบริเวณใกล้เคียงป่าดง เพื่อสำรวจพันธุ์พืช หรือเขียนจดหมายตราให้รหัสสีไว้ได้ สามารถบอกถึงข้อมูลพืชพรรณ และจัดให้มีเจ้าหน้าที่อยู่ประจำ 24 ชั่วโมง เพื่อเฝ้าระวังโรคของสัตว์และประชาชนภายในชุมชน</p> <p>ดำเนินการตั้งแต่ปี 2551 ตลอดทั้งปี 255</p>	- ศูนย์ระบบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สานอุตสาหกรรมโรจนะ 2 จำกัด

name Kobayashi  
current institution University of Tokyo

บริษัท อารยธรรมการพิมพ์ จำกัด ๒๕๖๓



บริษัท อีซีเอส จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๑๑๑ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพมหานคร ๑๐๑

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปอแก้ว จังหวัดนครราชสีมา

หน้า ๑๐๖



บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) เลขที่ ๑๐๐ ถนนสีลม แขวงสีลม เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร ๑๐๕

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ  
รอบปีที่ 2 ส่วนอุตสาหกรรมโรงโม่ 2 จำกัด

องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และกลุ่มต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขสถานะเสี่ยงล้มเหลว	สภาพที่ ต้นเหตุการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.1 สภาเทศบาลเมือง (สอ.) และกลุ่มต่างๆ	จัดให้มีแผนหรือวิธีป้องกันที่เกี่ยวกับการเสี่ยงล้มเหลวมุ่งเน้นกับ ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและโครงสร้างพื้นฐานของระบบ ข้อเท็จจริง หากสาเหตุและแนวทางการดำเนินการเป็นปัญหาที่ยังไม่ได้ บูรณาการไว้ด้วยกัน	- ภาพในแผนที่ โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สานักอุตสาหกรรม โรงแม่แรง 2 จำกัด
	- ตรวจสอบข้อจำกัดว่าเมื่อใดที่โรงงานต่างๆ จะเข้ามามีอิทธิพลในจังหวัด ระยอง	- โรงงานต่างๆ ใน พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สานักอุตสาหกรรม โรงแม่แรง 2 จำกัด
	- โครงการเพื่อให้ความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐในการตรวจสอบ ตรวจสอบสิ่งแวดล้อมโรงงาน พร้อมกันตรวจวัดในโรงงานต่างๆ เช่นวัด โรงงานสารพิษในโครงการ 9 จังหวัดระยองและจังหวัดภาค - กำหนดให้โรงงานเก็บรวบรวมข้อมูลคุณภาพอากาศในเครือข่าย เป็นฐานมาจัดทำแผนที่ พร้อมส่งข้อมูลงานโรงงานให้กับโครงการ เก็บรวบรวมข้อมูลไว้ เพื่อส่งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถ วางแผนแก้ไขปัญหาจากภัยข้ามพรมแดนในพื้นที่ชายแดนภาคใต้ ได้	- โรงงานต่างๆ ใน พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สานักอุตสาหกรรม โรงแม่แรง 2 จำกัด
	- โครงการรวบรวมและจัดตั้งข้อมูลและวางแผนบริหารจัดการในพื้นที่ โครงการให้มีความสอดคล้อง	- ภาพในแผนที่ โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สานักอุตสาหกรรม โรงแม่แรง 2 จำกัด

วันที่ 10 มิ.ย. 2561

บริษัท อวสุยาการแพทย์ จำกัด 247/1



บริษัท บิโกล จำกัด



ตารางที่ 7.2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสามยอดสหกรณ์ (ออกแบบ ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

ของบริษัท สวอดสหกรรมโรงแม่ ระยะ 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และองค์ความรู้	มาตรการป้องกันผลกระทบและเงื่อนไขของการประเมิน	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
52 อธิษฐานขมิ้นและ ความปลอมนัก (๑๐)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ครอบคลุมพื้นที่ของพื้นที่ป่าอนุรักษ์และพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ 150 ไร่</li> <li>• ความสูงของพื้นที่ป่าอนุรักษ์จะสูงถึง 1,000 เมตร</li> <li>• วัตถุประสงค์หลักของพื้นที่ป่าอนุรักษ์เพื่อรักษาพันธุ์สัตว์ป่าและพันธุ์พืชหายากและพันธุ์พืชท้องถิ่น</li> <li>• จัดให้มีแนวรั้วกั้นพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 6,000 เมตร</li> <li>• 1 ปี พืชพันธุ์หายากและพันธุ์พืชท้องถิ่นจะได้รับการดูแลรักษาอย่างดี</li> <li>• โครงการระยะ 24 ชั่วโมง</li> <li>• กำหนดให้ป่าเป็นสาธารณะในบางส่วนของพื้นที่ป่าอนุรักษ์</li> <li>• เปิดพื้นที่ป่าอนุรักษ์ให้ประชาชนเข้าใช้ประโยชน์ได้ตามสมควร</li> <li>• อนุรักษ์พันธุ์สัตว์ป่าและพันธุ์พืชหายากและพันธุ์พืชท้องถิ่น</li> <li>• ให้รู้ถึงคุณค่าของพื้นที่ป่าอนุรักษ์</li> <li>➢ Portable Fire Extinguisher ตามมาตรฐานของ NFPA</li> <li>➢ ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งระบบรวมและอัตโนมัติ</li> </ul>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ส่วนอุตสาหกรรม โรงกลั่น ระยะ 2 ปีครึ่ง

[illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปาล์มแปลง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

รองอธิบดี สาขาสถาปัตยกรรม ระยะ 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สาขาที่เกี่ยวข้อง	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (๑๐)	<ul style="list-style-type: none"> <li>กำหนดให้โรงงานที่มีการเก็บกากก๊าซ LPG จะต้องจัดเตรียมความปลอดภัยไว้ดังนี้               <ul style="list-style-type: none"> <li>ทำการติดตั้งเครื่องเตือนภัยจากการรั่วไหลของก๊าซ (Gas Leak Detector)</li> <li>พื้นที่รั่วซึมเก็บก๊าซต้องแจ้งแรง เรือน ผู้พื้นด้วยวิธีที่ไม่ทำให้ประชาชนเข้าใจสถานการณ์</li> <li>ติดป้าย ห้ามสูบบุหรี่ ห้ามมีประกายไฟในที่เก็บก๊าซ</li> <li>ติดตั้งอุปกรณ์ดับเพลิงในบริเวณสถานที่เก็บก๊าซ โดยต้องเป็นไปตามมาตรฐาน NFPA</li> <li>พนักงานตอบรับควรพกถังออกซิเจนแบบแรงดันต่ำ</li> <li>ติดวางสัญญาณ (Safety Value) ในบริเวณจุดเก็บก๊าซ</li> <li>โครงการต้องมีการฝึกอบรมพนักงานผู้ปฏิบัติงาน</li> <li>วิศวกรความปลอดภัยในโครงการควรมีหน้าที่ตรวจสอบผู้ปฏิบัติงานว่าปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือไม่</li> </ul> </li> <li>ประกาศให้พื้นที่ในบริเวณใกล้เคียงโครงการเป็นพื้นที่ห้ามสูบบุหรี่</li> </ul>	- โรงงานที่มีการเก็บกากก๊าซ LPG	- ก่อนเปิดดำเนินการและตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ส่วนอุตสาหกรรมโรงกลั่น ของ 2 igit
5.3 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (๑๐)	<ul style="list-style-type: none"> <li>โรงงานต้องจัดตั้งสำนักงาน ภาวะ และเจ้าหน้าที่คอยเก็บกากก๊าซ</li> <li>พนักงานต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านความปลอดภัย</li> </ul>	- โรงงานที่มีการเก็บกากก๊าซ LPG	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท ส่วนอุตสาหกรรมโรงกลั่น ของ 2 igit

วันที่ 1๐ ธ.ค.  
(ลงนามด้วย ทรัพย์สินของ)  
ผู้มีอำนาจ  
บริษัท บางกอกสหพัฒนพิบูล จำกัด มหาชน



ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการขุดลอกและปรับปรุงสภาพแหล่งน้ำ 1 ระยะดำเนินการ

ของบริษัท สานตสาหกรรมโรงแหะระ ของ 2 จำกัด

องค์ประกอบภายในสื่อดิจิทัล และจุดสำคัญ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>- กำหนดให้มีการสวมใส่หน้ากากป้องกันละอองฝุ่นและตัวกรองอากาศเมื่อปฏิบัติงานในพื้นที่ปฏิบัติงาน</p> <p>- จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินการดูแลสุขภาพกรณีเกิดเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกี่ยวข้องเพื่อสุขภาพกรณเกิดเหตุฉุกเฉินและดำเนินการช่วยเหลือผู้เกี่ยวข้องพร้อมทั้งแจ้งให้มีการเฝ้าระวังและประเมินความเสี่ยงด้านสุขภาพอย่างต่อเนื่อง</p> <p>- ป้าย 1 ชั่วโมง</p> <p>- กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ไม่ให้รถบรรทุกขนส่งกากของเสียไปกมิลี่หรือรถบรรทุกขนส่งกากของเสียไปท่าต่าง ๆ อย่างสม่ำเสมออย่างน้อยเป็น 1 ชั่วโมง พร้อมทั้งกำหนดการตรวจสอบให้มีความเหมาะสม</p> <p>- กำหนดให้โรงงานต่าง ๆ ต้องจัดทำบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากภายในโรงงาน พร้อมรายงานให้ตรงตามความเป็นจริง</p>	<p>- ภายในพื้นที่โรงงาน</p> <p>- ภายในพื้นที่โรงงาน</p> <p>- ภายในพื้นที่โรงงาน</p> <p>- ภายในพื้นที่โรงงาน</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท สยามอุตสาหกรรม โรงโสม 2 ของ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท สยามอุตสาหกรรม โรงโสม 2 ของ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท สยามอุตสาหกรรม โรงโสม 2 ของ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท สยามอุตสาหกรรม โรงโสม 2 ของ 2 จำกัด</p>
2) ความปลอดภัยของถัง LPG	<p>- กำหนดให้ทุกโรงงานที่มีการเก็บถัง LPG ต้องจัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินการดำเนินการโดยทันทีโดยพร้อมทั้งแจ้งต่อและแจ้งข่าวให้โครงการทราบ และแจ้งกับชุมชน</p>	โรงงานที่มีการเก็บถัง LPG	ก่อนเปิดดำเนินการ	- บริษัท สยามอุตสาหกรรม โรงโสม 2 ของ 2 จำกัด

[illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสามแควอสังหาริมทรัพย์ ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

ของบริพัต ส่วนอดสภาพรวมโรจนะ ทยอง 2 จักัด

[illegible][illegible]

ตารางที่ 2 (ต่อ) ภาคการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม สำหรับเขต 1 ระยะดำเนินการ

ของบริษัท สวพอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด

องค์ประกอบงานสิ่งแวดล้อมและอุตสาหกรรม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สาขาที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	วันที่ปิดรอบ
5.3 สาธารณสุข	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีศูนย์ประสานงานในการบูรณาการข้อมูลจาก 5 องค์กรที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- โครงการรณรงค์ให้ประชาชนทราบเกี่ยวกับความเสี่ยงของการเกิดโรคจากเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 หรือโรคระบาดจากสัตว์สู่คน</li> <li>- โครงการพัฒนาให้ประชาชนได้ใช้โครงการจัดตั้งศูนย์บริการสุขภาพของโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล</li> <li>- โครงการพัฒนาระบบการดูแลสุขภาพของประชาชน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายใต้นโยบายสาธารณสุข</li> <li>- ภายใต้นโยบายสาธารณสุข</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท กรมสุขภาพกรมโรค 2563 2 ปีถัดไป</li> <li>- บริษัท กรมสุขภาพกรมโรค 2563 2 ปีถัดไป</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ขอความร่วมมือจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล</li> <li>- จัดให้มีการเก็บรวบรวมผลการตรวจสุขภาพ เพื่อประเมินการเจ็บป่วยของโรงพยาบาล ตลอดจนส่งเสริมกิจกรรมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่ดีของพนักงาน</li> <li>- จัดให้มีการพัฒนาระบบสุขภาพ เพื่อมีอำนาจในการดูแลสุขภาพของประชาชน ซึ่งจัดให้มีการบริการประชาชนด้านสาธารณสุข โดยองค์การบริหารส่วนตำบล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภายใต้นโยบายสาธารณสุข</li> <li>- โครงการในหน้าที่โครงการ</li> <li>- ขอบข่ายโครงการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัท กรมสุขภาพกรมโรค 2563 2 ปีถัดไป</li> <li>- บริษัท กรมสุขภาพกรมโรค 2563 2 ปีถัดไป</li> <li>- บริษัท กรมสุขภาพกรมโรค 2563 2 ปีถัดไป</li> </ul>

หน้า ๑๒๕

บทที่ ๒๖ การจัดการทรัพยากรมนุษย์

154

บริษัท เจริญวิทย์ภูมิปัญญาไทย จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปาล์มแดง อำเภอเขาฉกรรจ์ที่ 1 ระยะดำเนินการ

ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะที่ 2 จำกัด

องค์ประกอบภารกิจรางวัล และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหา	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.3 สาธารณสุข (ต่อ)	- จัดให้ประชาชนสุขภาพและอนามัยที่ดี เช่น มีสุขภาพดี ด้านร่างกายจิตใจ อารมณ์ และสังคม ระบบอนามัย และระบบการป้องกันโรค	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ทรูสุขภาพกรม โรคฯ ๒๕๖๑ 2 จังหวัด
	- โครงการสาธารณสุขเพื่อสังคมให้มีความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ พยาบาล ตามกฎหมายประกอบกิจการจัดการสุขภาพประกอบกิจการ พ.ศ. 2548 หรือมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับด้าน - ทำการรวบรวมผลการพัฒนาระบบสุขภาพเพื่อใช้ในการดำเนินงาน พัฒนาระบบบริการสุขภาพของโรงพยาบาล องค์การส่งเสริมกิจการการแพทย์ เพื่อสุขภาพของโรงพยาบาล	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ทรูสุขภาพกรม โรคฯ ๒๕๖๑ 2 จังหวัด
	- เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อใช้ในการพัฒนาระบบหรือสถานพยาบาล ให้ทันกับเทคโนโลยีทางการแพทย์	- ภายในพื้นที่โครงการ และ สถานพยาบาล (โดยรอบ พื้นที่โครงการ)	- ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ	- บริษัท ทรูสุขภาพกรม โรคฯ ๒๕๖๑ 2 จังหวัด

๑๐๕๖  
(นายเจริญ คำสิงห์ชัย)

Figure 2 shows the results of the regression analysis. The model explains 70% of the variance in the dependent variable ( $R^2 = 0.70$ ). The independent variables are significant at the 0.05 level.

1998

บทที่ ๖๖ บทกวีนิพนธ์ในสมัยกรุงธนบุรี

ตารางที่ 2 (ต่อ) ภาคการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมบ่อแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

ของ บริษัท สวนพฤกษศาสตร์ ระยะเวลา 2 ปี

องค์กรประกอบทางสังคมและอุตสาหกรรม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานะด้านผลการดำเนินงาน	ระดับความเข้าใจผลการดำเนินงาน	ผู้รับผิดชอบ
53 สาขาน้ำดื่ม (๑๒ บริษัท/ผู้ค้าต่าง ๆ)	<p>- พนักงานทำงานในโรงงาน และโรงงานต้องปฏิบัติตามมาตรฐานข้อกำหนดด้านสิ่งแวดล้อมของบริษัท โดยพนักงานหรืออาสาสมัครจะได้รับรางวัลเมื่อผลการตรวจสอบพบว่ามีงาน ทำตามวิธีการที่ดีเลิศเมื่อเทียบกับวิธีที่ดีซึ่งได้รับการพิจารณาเลือกใช้งาน</p> <p>- ความปลอดภัยทางมลพิษไม่ถูกยกเลิกจากการใช้ โดยแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ AERMOD และแบบจำลองอื่นที่ไม่ได้กำหนดขึ้นสำหรับโรงงานที่มีการปล่อยของอากาศออกจากโรงงานอุตสาหกรรมสายประเภทต่างๆ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม หรือกับโรงงานอุตสาหกรรมใกล้เคียง</p> <p>- พนักงานมีการใช้สารเคมีในปริมาณน้อยลงตามข้อกำหนด (MSDS) ที่มีการจำหน่ายไว้ในหนังสือโครงการบรรณาคณะ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท สาธารณสุขการรวมโรจนะ ๒๕๐๑ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท สาธารณสุขการรวมโรจนะ ๒๕๐๑ 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท สาธารณสุขการรวมโรจนะ ๒๕๐๑ 2 จำกัด</p>

အမှတ် ၂၀၆၁

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

100

บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ขอสงวนสิทธิ์ในข้อมูลและเนื้อหาที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสายล่อสาหร่ายปาล์มน้ำมัน ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด

องค์ประกอบบางส่วนของผลสัมฤทธิ์และคุณค่าด้านอื่นๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหากรณีเกิดข้อผิดพลาด	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.4 คุณลักษณะพื้นที่สีเขียว	<p>- กำหนดให้ทุกโครงการในพื้นที่สีเขียวในชั้นโครงการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขของ 5 ข้อหลักโครงการ</p> <p>- กำหนดให้โครงการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวของโครงการไม่น้อยกว่า 10 เมตร โดยรอบพื้นที่โครงการที่มีขนาด 128.64 ไร่ คิดเป็นพื้นที่ปลูก 11,065.98 ตารางเมตร</p> <p>- โครงการทั้งหมด ต้องมีพื้นที่สีเขียว 14.64 ไร่ และพื้นที่สวนสาธารณะ 111.80 ไร่ ของพื้นที่ทั้งหมด เมื่อปลูกไม้ยืนต้น ไม้พุ่มขนาด 3 เมตรขึ้นไปอย่าง ลึกแล้วจึงเพิ่มโครงการ รวมแล้วจัดให้มีพื้นที่สวนสาธารณะไว้ตามองค์ให้เพียงพอ พื้นที่ประมาณ 3.16 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 0.28 (อ้างถึงรูปที่ 1-4 ฉบับที่ 1-21)</p> <p>- พื้นที่สีน้ำเงินภายในพื้นที่โครงการ และแนวกันชน (Buffer Zone) พืชตามปลูกต้นไม้ประเภทต่างๆ เช่น ต้นประติมากรรม ต้นประติมากรรม ต้นประติมากรรม ต้นประติมากรรม เป็นต้น เป็นต้น ซึ่งพันธุ์ไม้ดังกล่าวเป็นพันธุ์ไม้ที่สามารถลดผลกระทบจากพื้นที่สาธารณะได้เป็นอย่างดี (อ้างถึงจากการตรวจสอบกับสวนสาธารณะในโครงการพื้นที่สีเขียวทั้งหมด และองค์การพื้นที่สีเขียวของพื้นที่สีเขียวทั้งหมด) จัดทำโครงการสวนสาธารณะและพื้นที่สีเขียว (SMP) (พ.ศ. 2555)</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท สานอุตสาหกรรม โรจนะ ระยอง 2 จำกัด</p> <p>- บริษัท สานอุตสาหกรรม โรจนะ ระยอง 2 จำกัด</p>

วันที่ 10 ธ.ค. (วันถึงที่พัก)

$\frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & i \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

12

บริษัท ก. จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมนิคมสง่างาม ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทาง...	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>- จัดให้มีถังเก็บกลิ่น (Odor Zone) (รูปที่ 1-1 ถึงรูปที่ 1-21) โดยรอบพื้นที่โครงการดังนี้</p> <p>1) พื้นที่ Zone A</p> <p>(1) บริเวณด้านทิศใต้ ประชิดถนนสายวิเศษนคร-หนอง 12 กิโลเมตรให้มีความกว้าง 10 เมตร</p> <p>(2) บริเวณด้านทิศตะวันออก ประชิดที่ดินเกษตรอินทรีย์ 1 กิโลเมตรให้มีความกว้าง 10 เมตร</p> <p>(3) บริเวณด้านทิศเหนือ ประชิดถนนสายวิเศษนคร-หนอง 15 กิโลเมตรให้มีความกว้าง 10 เมตร</p> <p>(4) บริเวณด้านทิศใต้ ประชิดถนนสายวิเศษนคร-หนอง 10 เมตร</p> <p>(5) อ่างเก็บน้ำดิบ แห่งที่ 1 บริเวณประชิดตัวอุโมงค์ทางรถไฟให้มีความกว้าง 10 เมตร</p> <p>(6) บริเวณถนนสายวิเศษนคร-หนอง 10 เมตร</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมนิคมสง่างาม โทร. 2558 2 4111

ลงชื่อ:  (นายพิเชฐ ศักดิ์สิทธิ์ดอน) ผู้แทนฝ่ายงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรมนิคมสง่างาม โทร. 2558 2 4111

ลงชื่อ:  (นายพิเชฐ ศักดิ์สิทธิ์ดอน) ผู้แทนฝ่ายงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรมนิคมสง่างาม โทร. 2558 2 4111

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมนิคมสง่างาม ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทาง...	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(8) บริเวณด้านทิศตะวันออก ประชิดถนนสายวิเศษนคร-หนอง 15 กิโลเมตรให้มีความกว้าง 15 เมตร</p> <p>(7) บริเวณด้านทิศใต้ ประชิดถนนสายวิเศษนคร-หนอง 10 เมตร</p> <p>(4) พื้นที่ Zone D</p> <p>(1) บริเวณด้านทิศเหนือ ประชิดถนนสายวิเศษนคร-หนอง 15 เมตร</p> <p>(2) บริเวณด้านทิศใต้ ประชิดถนนสายวิเศษนคร-หนอง 15 เมตร</p> <p>(3) บริเวณด้านทิศตะวันออก ประชิดถนนสายวิเศษนคร-หนอง 15 เมตร</p> <p>(4) บริเวณด้านทิศใต้ ประชิดถนนสายวิเศษนคร-หนอง 15 เมตร</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมนิคมสง่างาม โทร. 2558 2 4111

ลงชื่อ:  (นายพิเชฐ ศักดิ์สิทธิ์ดอน) ผู้แทนฝ่ายงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรมนิคมสง่างาม โทร. 2558 2 4111

ลงชื่อ:  (นายพิเชฐ ศักดิ์สิทธิ์ดอน) ผู้แทนฝ่ายงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรมนิคมสง่างาม โทร. 2558 2 4111

ตารางที่ 2 (ต่อ) มาตราการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมนิคมสง่างาม ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าทาง...	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.4 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(2) พื้นที่ Zone B</p> <p>(1) บริเวณด้านทิศใต้ ประชิดถนนสายวิเศษนคร-หนอง 15 เมตร</p> <p>(2) บริเวณด้านทิศตะวันออก ประชิดถนนสายวิเศษนคร-หนอง 15 เมตร</p> <p>(3) บริเวณด้านทิศเหนือ ประชิดถนนสายวิเศษนคร-หนอง 15 เมตร</p> <p>(4) บริเวณด้านทิศใต้ ประชิดถนนสายวิเศษนคร-หนอง 15 เมตร</p> <p>(5) บริเวณด้านทิศตะวันออก ประชิดถนนสายวิเศษนคร-หนอง 15 เมตร</p> <p>(6) บริเวณด้านทิศใต้ ประชิดถนนสายวิเศษนคร-หนอง 15 เมตร</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมนิคมสง่างาม โทร. 2558 2 4111


ลงชื่อ:  (นายพิเชฐ ศักดิ์สิทธิ์ดอน) ผู้แทนฝ่ายงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรมนิคมสง่างาม โทร. 2558 2 4111


ลงชื่อ:  (นายพิเชฐ ศักดิ์สิทธิ์ดอน) ผู้แทนฝ่ายงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรมนิคมสง่างาม โทร. 2558 2 4111

ตารางที่ 2-1 เกณฑ์ลักษณะสมบัติน้ำเสียจากโรงงานอุตสาหกรรมที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ

ลำดับที่	ชนิดคุณภาพ	หน่วย	มาตรฐาน
1.	บีโอดี (BOD <sub>5</sub> ที่ 20 °C)	mg/l	≤ 500
2.	ซีโอดี (COD)	mg/l	≤ 750
3.	ค่าความเป็นกรดและด่าง (pH)	-	5.5-9.0
4.	ค่าทีเอสดี (TDS)	mg/l	≤ 5,000
5.	สารแขวนลอย (SS)	mg/l	≤ 200
6.	ค่าบีโอดี (TKN)	mg/l	≤ 100
7.	ปรอท (Hg)	mg/l	≤ 0.005
8.	แคดเมียม (Cd)	mg/l	≤ 0.02
9.	ตะกั่ว (Pb)	mg/l	≤ 0.03
10.	อาร์เซนิก (As)	mg/l	≤ 0.20
11.	โครเมียมชนิดไตรวาเลนต์ (Cr <sup>3+</sup> )	mg/l	≤ 0.25
12.	โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ (Cr <sup>6+</sup> )	mg/l	≤ 0.75
13.	นิเกิล (Ni)	mg/l	≤ 0.25
14.	แบเรียม (Ba)	mg/l	≤ 1.0
15.	สังกะสี (Zn)	mg/l	≤ 1.0
16.	ทองแดง (Cu)	mg/l	≤ 2.0
17.	แมงกานีส (Mn)	mg/l	≤ 5.0
18.	เงิน (Ag)	mg/l	≤ 5.0
19.	เหล็กทั้งหมด (Total Iron)	mg/l	≤ 1.0
20.	ซัลไฟด์ (Sulfide)	mg/l	≤ 10.0
21.	ไซยาไนด์ (CN)	mg/l	≤ 0.2
22.	ฟอร์มัลดีไฮด์ (Formaldehyde)	mg/l	≤ 1.0
23.	สารประกอบฟีนอล (Phenols Compound)	mg/l	≤ 1.0
24.	คลอรีนอิสระ (Free Chlorine)	mg/l	≤ 1.0
25.	คลอรีนทั้งหมด (Chlorine as Cl <sub>2</sub> )	mg/l	≤ 2.00
26.	ฟลูออไรด์ (Fluoride)	mg/l	≤ 5.0
27.	สารกำจัดวัชพืชหรือศัตรูพืช (Pesticide)	-	ตรวจไม่พบ
28.	อุณหภูมิ (Temperature)	°C	≤ 45
29.	สี (Color)	-	120 Pt-Co
30.	กลิ่น (Odor)	-	ไม่เป็นพิษหรือเหม็น
31.	น้ำมันและไขมัน (Oil & Grease)	mg/l	≤ 10.0
32.	สารซักฟอก (Surfactants)	mg/l	≤ 30.0

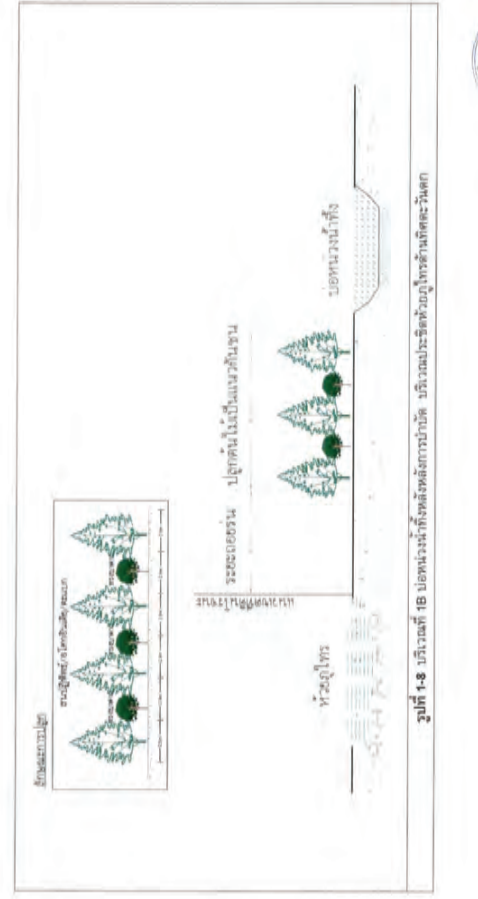
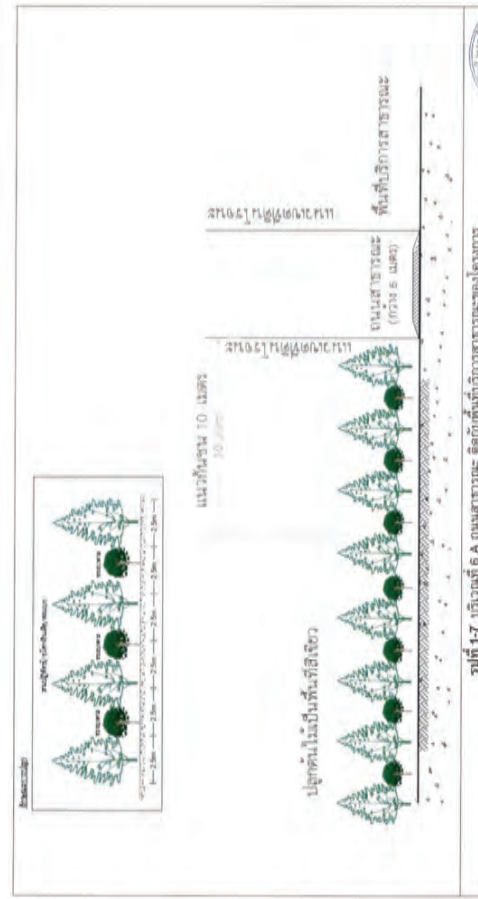
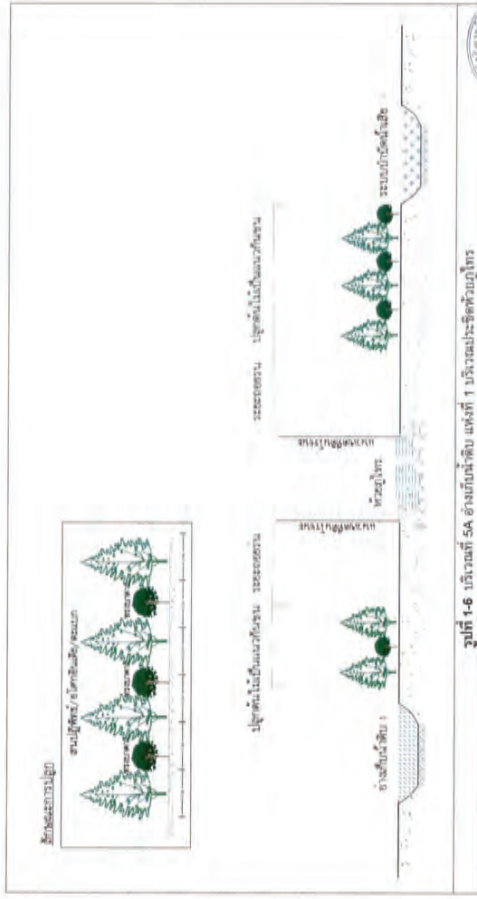
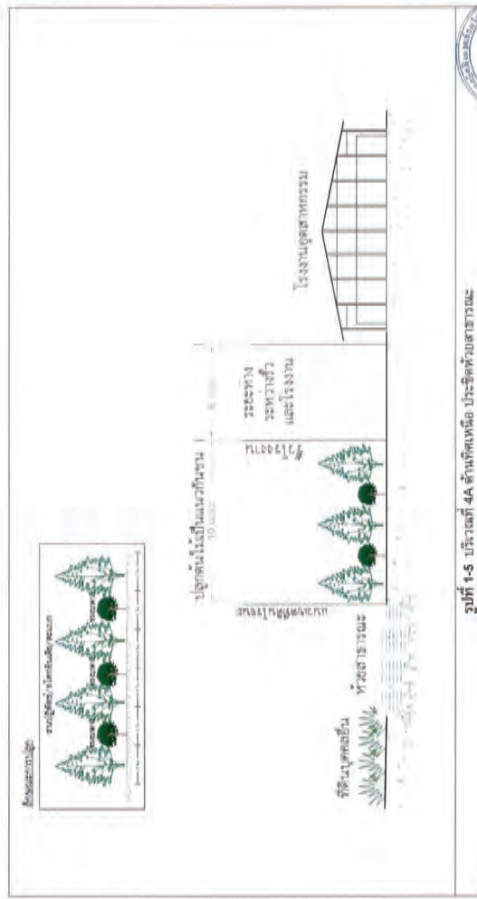
ที่มา : บริษัท สวนอุตสาหกรรมนิคมสง่างาม โทร. 2558 2 4111 , 2558

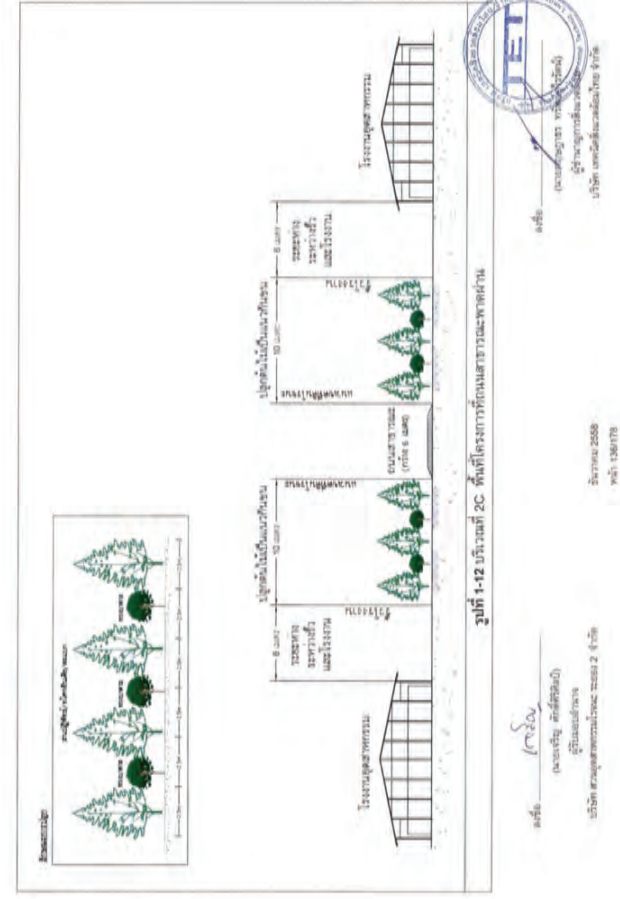
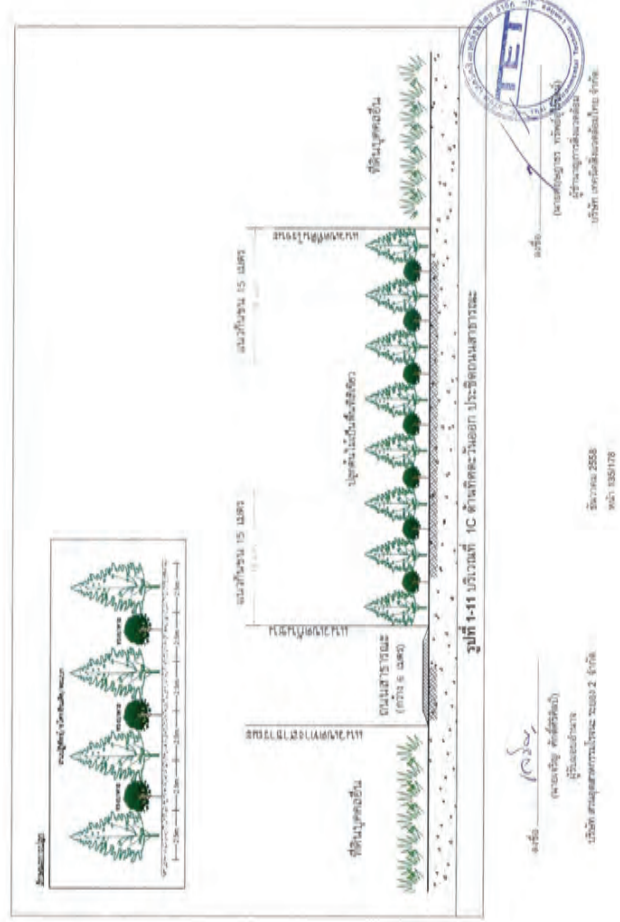
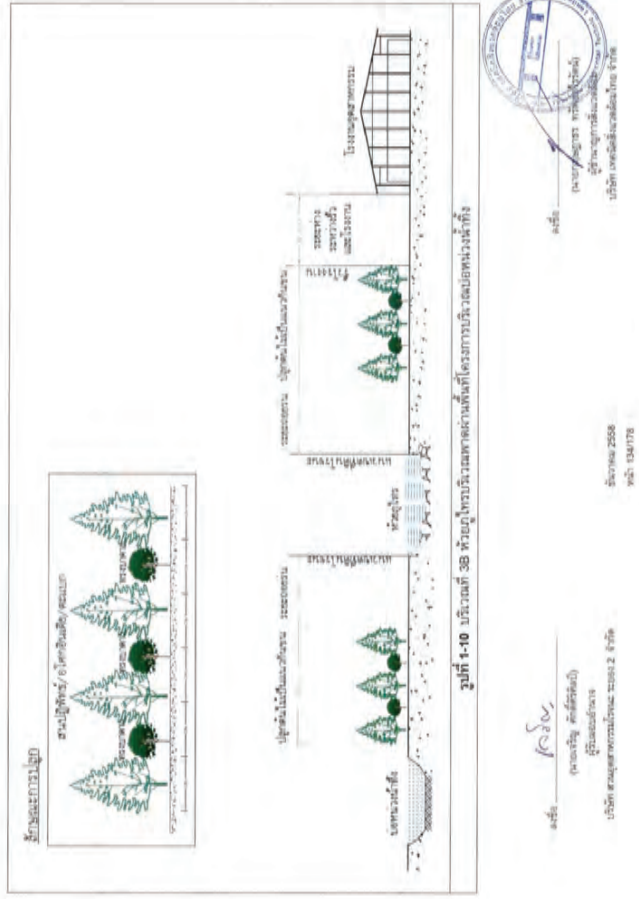
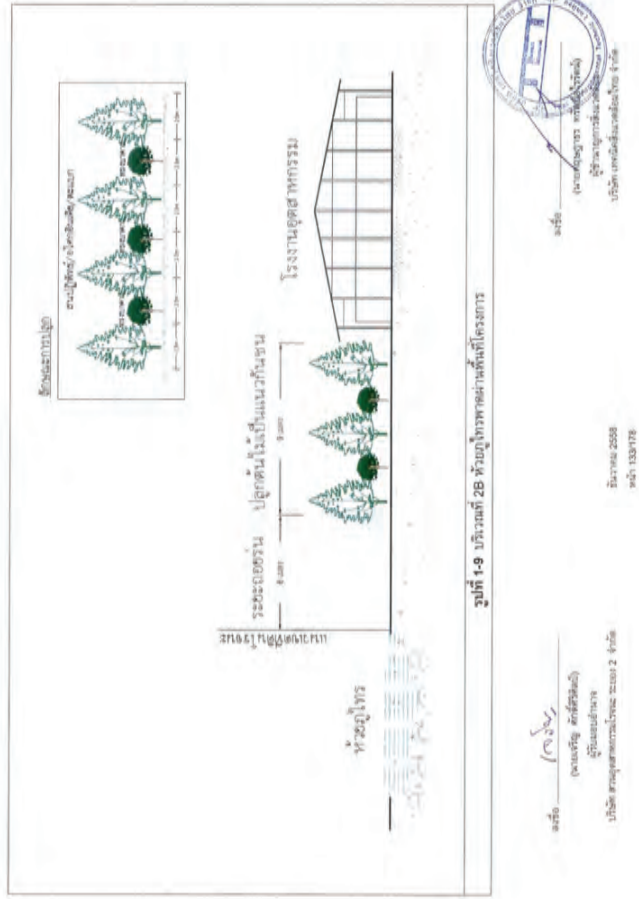
ลงชื่อ:  (นายพิเชฐ ศักดิ์สิทธิ์ดอน) ผู้แทนฝ่ายงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรมนิคมสง่างาม โทร. 2558 2 4111

ลงชื่อ:  (นายพิเชฐ ศักดิ์สิทธิ์ดอน) ผู้แทนฝ่ายงาน บริษัท สวนอุตสาหกรรมนิคมสง่างาม โทร. 2558 2 4111





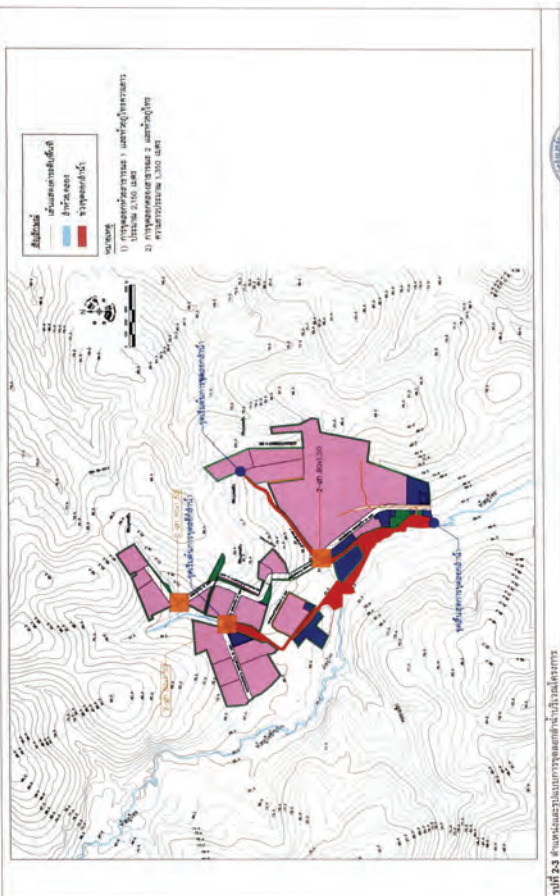






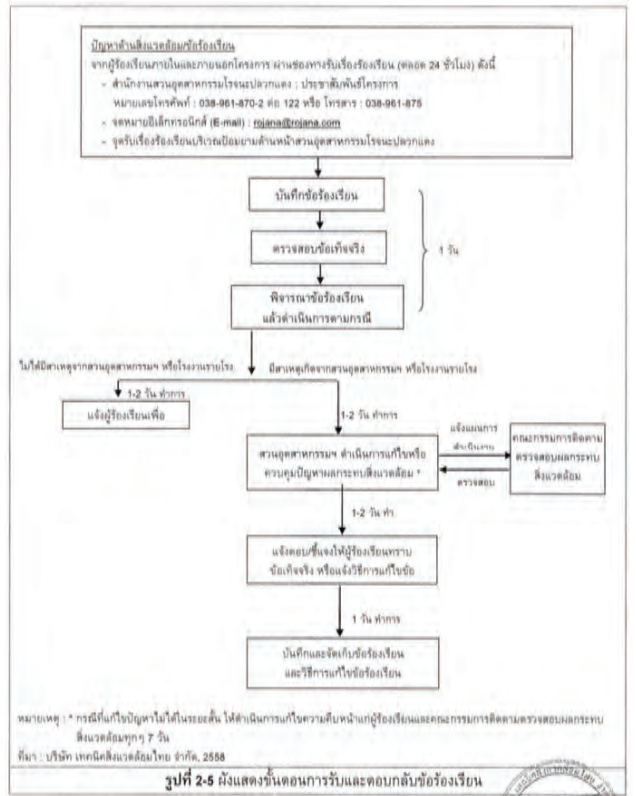






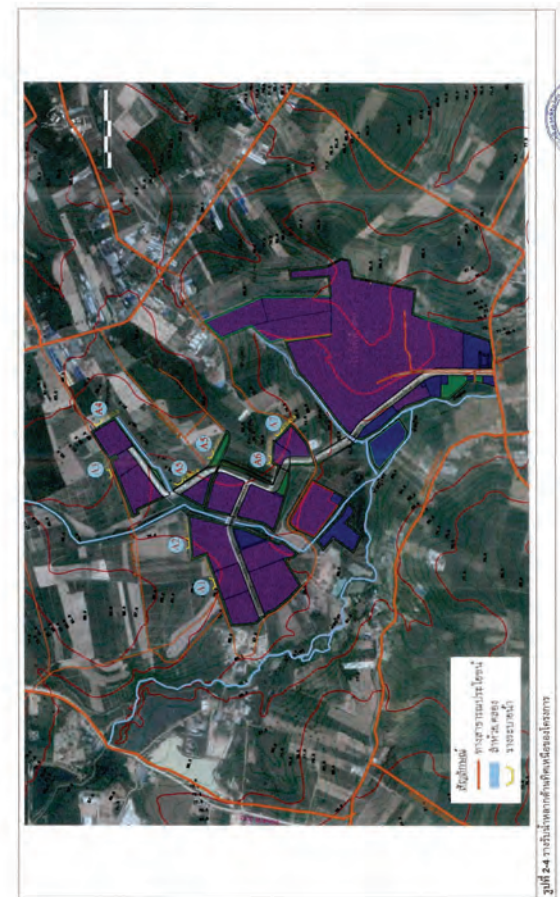
วันที่ 15/05/2558  
 (นายเจริญ คำศิริสมบัติ)  
 ผู้รับผิดชอบงาน  
 บริษัท สยามอุตสาหกรรมไทย จำกัด

วันที่ 15/05/2558  
 (นายเจริญ คำศิริสมบัติ)  
 ผู้รับผิดชอบงาน  
 บริษัท สยามอุตสาหกรรมไทย จำกัด



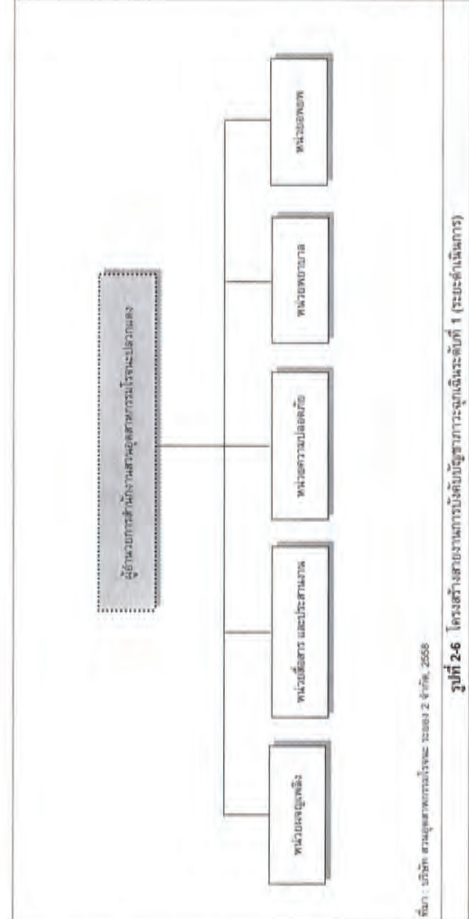
วันที่ 15/05/2558  
 (นายเจริญ คำศิริสมบัติ)  
 ผู้รับผิดชอบงาน  
 บริษัท สยามอุตสาหกรรมไทย จำกัด

วันที่ 15/05/2558  
 (นายเจริญ คำศิริสมบัติ)  
 ผู้รับผิดชอบงาน  
 บริษัท สยามอุตสาหกรรมไทย จำกัด



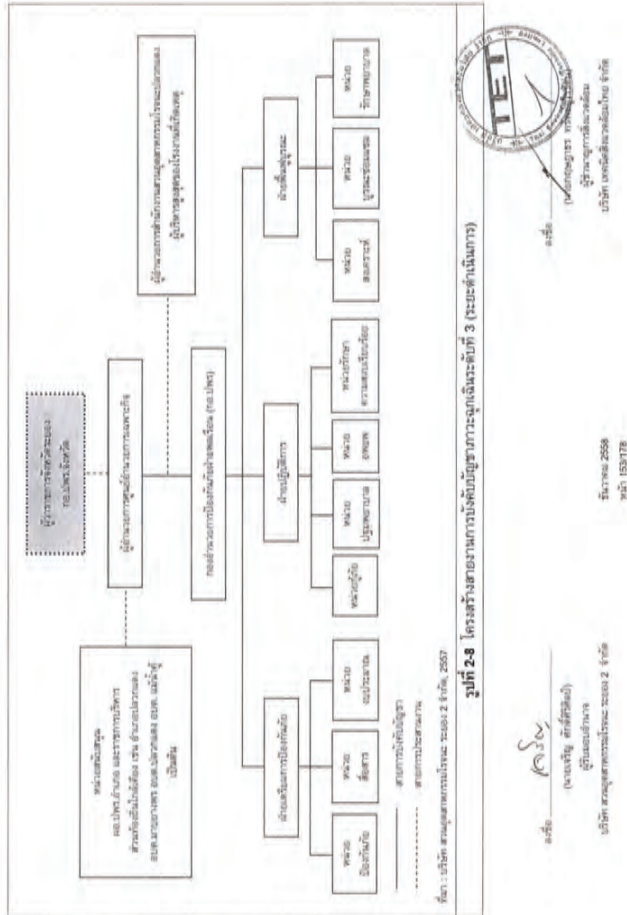
วันที่ 15/05/2558  
 (นายเจริญ คำศิริสมบัติ)  
 ผู้รับผิดชอบงาน  
 บริษัท สยามอุตสาหกรรมไทย จำกัด

วันที่ 15/05/2558  
 (นายเจริญ คำศิริสมบัติ)  
 ผู้รับผิดชอบงาน  
 บริษัท สยามอุตสาหกรรมไทย จำกัด

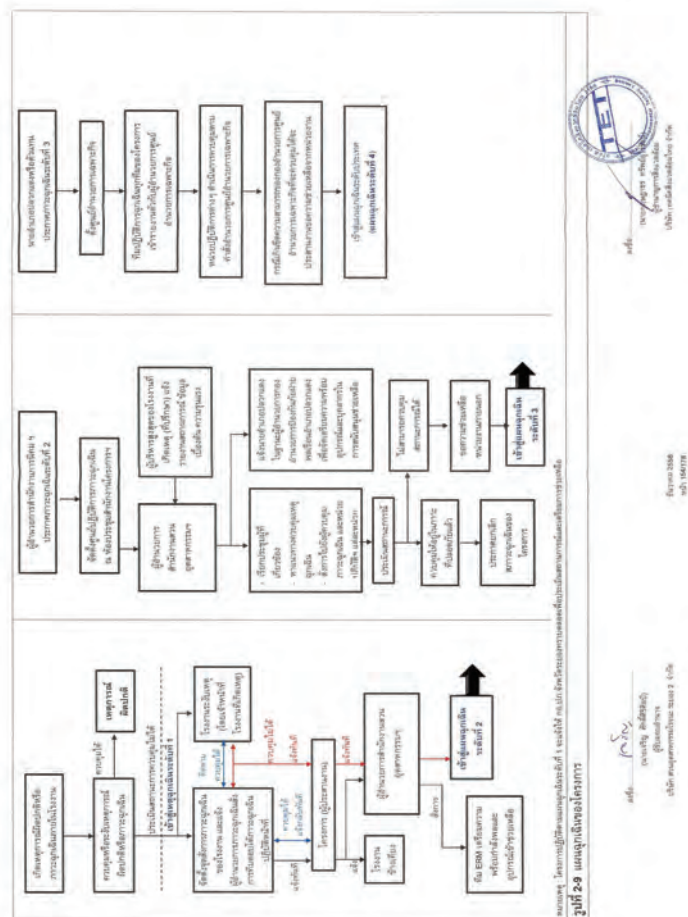
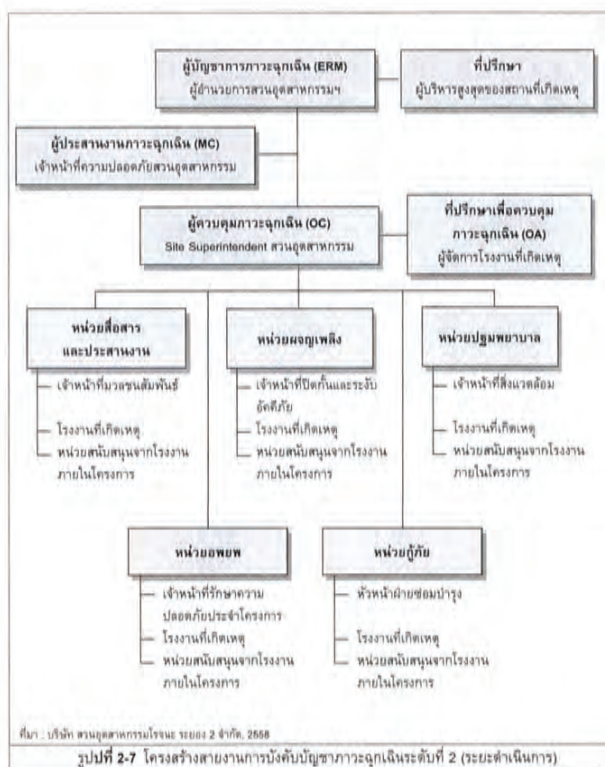


วันที่ 15/05/2558  
 (นายเจริญ คำศิริสมบัติ)  
 ผู้รับผิดชอบงาน  
 บริษัท สยามอุตสาหกรรมไทย จำกัด

วันที่ 15/05/2558  
 (นายเจริญ คำศิริสมบัติ)  
 ผู้รับผิดชอบงาน  
 บริษัท สยามอุตสาหกรรมไทย จำกัด



**ตารางที่ 3** มาตรการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของภาคเกษตรกรรมและปศุสัตว์ โดยพิจารณาจากปีงบประมาณ 2551-2552



ตารางที่ 3 (ต่อ) แผนการพัฒนาโครงสร้างและระบบคลังเมล็ดพันธุ์โครงการสวนพฤกษศาสตร์โลกแห่งเมืองเชียงใหม่ ปีที่ 1 ระยะก่อสร้าง

ของ บริษัท สานอุตสาหกรรมโรงมะ ระบอง 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	รูปแบบการตรวจวัด
<b>3. คุณภาพน้ำผิวน้ำ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจดูคุณภาพน้ำในลำคลองสาธารณะที่บริเวณจุดที่ DO, pH, BOD, แมกนีเซียมคลอไรด์, ไนโตรเจนแอมโมเนีย, แมกนีเซียคลอไรด์, โซเดียมไนเตรด, NO<sub>3</sub>, NH<sub>4</sub>, ฟอสเฟต, ไฮโดรเจนซัลไฟด์, สารตกค้างในตะกอนดินเหนียว และสารพิษตกค้างในปลา</li> <li>- ตรวจดูค่าของธาตุอาหารหลัก ได้แก่ P, K, Ca, Mg, Cu, Zn, O<sup>2+</sup>, Cr<sup>3+</sup>, Total Hg, As, Ni, Al และ CN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (รูปที่ 3-2) ดังนี้             <ul style="list-style-type: none"> <li>• บริเวณปากคลองสาธารณะใกล้ท้าย 1 ของโครงการ ระยะห่างประมาณ 500 เมตร (SW1)</li> <li>• บริเวณประตูระบายน้ำระยะประมาณท้ายที่ 1 ของโครงการ (SW2)</li> <li>• บริเวณคูระบายน้ำระยะประมาณท้ายที่ 2 ของโครงการ (SW3)</li> <li>• บริเวณโหลถังสูบน้ำระยะประมาณท้ายที่ 2 ของโครงการ (SW4)</li> </ul> </li> </ul>	- 1 ครั้งต่ออาทิตย์ครั้ง	- บริษัท สาธารณสุขาภิบาลเมือง ระยอง จำกัด
<b>4. คุณภาพน้ำใต้ดิน</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบคุณภาพน้ำบาดาล มีวิธีการทำการตรวจวัด ดังนี้ pH ความขุ่น สี CI, F, NO<sub>3</sub>, TDS, SO<sub>4</sub>, แร่ธาตุอื่น ๆ ที่อาจมีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนได้แก่ Pb, Se, Cd, Ag, Cu, Zn, ไนเตรท, ลิเทียม, Fe, Mn, Fe-Al Standard, Co<sup>2+</sup>, Cr<sup>6+</sup>, Hg, As, Ni, Mn, Fe-Al Standard Plate Count, E. Coli u.s.t : Most Probable Number of Coliform organism</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานีบริเวณพื้นที่โครงการ (รูปที่ 3-3) ได้แก่             <ul style="list-style-type: none"> <li>• พื้นที่ชั้นบริเวณปากคลองสาธารณะ (GW1)</li> <li>• พื้นที่ชั้นบริเวณท้ายที่ 1 ของโครงการ (GW2)</li> <li>• พื้นที่ชั้นบริเวณด้านทิศตะวันออก (GW3)</li> <li>• พื้นที่ชั้นบริเวณด้านทิศตะวันตก (GW4)</li> </ul> </li> </ul>	- 1 ครั้งต่ออาทิตย์ครั้ง	- บริษัท สาธารณสุขาภิบาลเมือง ระยอง จำกัด

1050,  
(นางวิมล ชื่นศิริ)

บริษัท สามารถหาการไหลและ ระยะ 2. 6 ก.ก.

จำนวน 2558

ตารางที่ 3 (ต่อ) แนวทางการจัดการของกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการศึกษาของโรงเรียนเอกชน

ของบริษัท สวอดสหกรรมโรงแม่ ะมอง 2 จำกัด

องค์ประกอบงานสิ่งแวดล้อมและสุขภาพต่าง ๆ	สถานศึกษาตอบ	ความถี่	วันที่ดำเนินการ
<b>6. คุณภาพดิน (ต่อ)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความปลอดภัย (MS) ความเหมาะสมในดิน (Field Capacity, FC) ความอุดมสมบูรณ์ (Moisture Content, MC) การปนเปื้อนสารเคมีจากภายนอกเป็นปุ๋ยชีวภาพ (BIO) อีเอ็มสำหรับภาคการปลูกพืช (SAR) การทำน้ำปลา (EC) และจุลินทรีย์ตัวการ (Pest-resistant Wiping Point, PWP)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดปริมาณ 4 สถาน (รูปที่ 3-3) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>• พื้นที่ปลูกข้าวพันธุ์หอม (S1)</li> <li>• พื้นที่ปลูกข้าวพันธุ์สีด (S2)</li> <li>• พื้นที่ปลูกข้าวพันธุ์สีดและมัน (S3)</li> <li>• พื้นที่ปลูกข้าวพันธุ์สีดและมัน (S4)</li> </ul> </li> </ul>	- 1 ครั้งต่อภาคการปลูกร้าง	- ปีที่ 11 สถานศึกษาทำการในวันพุธ 2 ธ.ค. 63
<b>7. ทรัพยากรชีวภาพทางน้ำ</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- แหล่งน้ำของโรงเรียน แหล่งน้ำของชุมชน และลำน้ำ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจวัดปริมาณ 4 สถาน (รูปที่ 3-4) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ห้วยน้ำโจนที่ปล่อยระบายน้ำที่หลัง 1 ของโครงการ ขนาดทางประมาณ 500 เมตร (Bo1)</li> <li>• ห้วยน้ำโจนบริเวณประตูระบายน้ำที่หลัง 1 ของโครงการ (Bo2)</li> <li>• ห้วยน้ำโจนบริเวณประตูระบายน้ำที่หลัง 2 ของโครงการ (Bo3)</li> <li>• ห้วยน้ำโจนที่ปล่อยระบายน้ำที่หลัง 2 ของโครงการ ขนาดทางประมาณ 500 เมตร (Bo 4)</li> </ul> </li> </ul>	- 1 ครั้งต่อภาคการปลูกร้าง	- ปีที่ 11 สถานศึกษาทำการในวันพุธ 2 ธ.ค. 63

วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๑  
 (นางสาวกัญญา หวังสวัสดิกุล)  
 ผู้จัดการฝ่ายงานช่าง

[illegible]

2558

ตารางที่ 3 (ต่อ) มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปอแก้ว ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะก่อสร้าง

ของ บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะอง 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจพบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>5. โลหะหนักในภาคหิน</b> - ตรวจวัดโลหะหนักในภาคหินซึ่งมีปนเปื้อน อยู่กับพื้นที่โรงกลั่นโลหะ ได้แก่ As, Cd, Cr <sup>6+</sup> , Cr <sup>3+</sup> , Cu, Hg, Ni, Ag, Au และ Zn	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (รูปที่ 3-2) ดังนี้ • ช่วยป้องกันและควบคุมพื้นที่ที่ 1 ของโครงการ ระยะทาง ประมาณ 500 เมตร (SD1) • ช่วยป้องกันและควบคุมพื้นที่ที่ 1 ของโครงการ (SD2) • ช่วยป้องกันและควบคุมพื้นที่ที่ 2 ของโครงการ (SD3) • ช่วยป้องกันและควบคุมพื้นที่ที่ 2 ของโครงการ ระยะทาง ประมาณ 500 เมตร (SD4)	- 1 ครั้ง/ปีโดยการสุ่มวาง	- บริษัท สานอุตสาหกรรม โยชนะ ของ 2 จำกัด
<b>6. ดินปนพิษ</b> - การเคลื่อนย้ายดินปนพิษที่เกิดจากการ ขุดดินรื้อวาง ได้แก่ As, Cd, Cr <sup>6+</sup> , Cr <sup>3+</sup> , Cu, Hg, Ni, Ag, Au และ Zn ที่ระดับความถี่ 5 และ 30 เซนติเมตร	- ตรวจวัดจำนวน 4 สถานี (รูปที่ 3-3) ได้แก่ • พื้นที่ขุดรื้อบ้านเดิมของ (S1) • พื้นที่ขุดรื้อบ้านเดิม (S2) • พื้นที่ขุดรื้อบ้านเดิมและโรงงาน (S3) • พื้นที่ขุดรื้อบ้านเดิมและวัด (S4)	- 1 ครั้ง/ปีโดยการสุ่มวาง	- บริษัท สานอุตสาหกรรม โยชนะ ของ 2 จำกัด

วันที่ ๑๐ ธันวาคม ๒๕๖๓

บริษัท ออราเคิล จำกัด (มหาชน) 24

จำนวน 2558

ตารางที่ 4 มาตรการจัดการบรรจบของผลกระทบสิ่งแวดล้อม ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<b>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</b> 1.1 ตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบภาคพื้นดินโดยรวบรัด <ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดละอองน้ำ (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- จุดละอองน้ำขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) 1 ชั่วโมง และ 24 ชั่วโมง</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) 1 ชั่วโมง</li> <li>- ทิศทางและความเร็วลม (เฉลี่ยเพียง 1 สถานี)</li> </ul>	- ตรวจวัด จำนวน 4 สถานี (รูปที่ 4-1) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>• วัดตามทางรถไฟ</li> <li>• วัดบริเวณถนน</li> <li>• วัดบริเวณพื้นที่อยู่อาศัย</li> <li>• วัดบริเวณสวนสาธารณะ</li> </ul>	- ปีละ 2 ครั้ง (๑ ครั้ง 7 วันต่อเนื่อง โดยไม่รวมวันหยุดและวันทำการ ในช่วงเดือนพฤษภาคม-เมษายน 1 ครั้ง และช่วงเดือนพฤษภาคม-ตุลาคม 1 ครั้ง)	- บริษัท สยามอุตสาหกรรมโพลีเมอร์ จำกัด
1.2 ตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบภาคพื้นดินต่อเนื่อง <ul style="list-style-type: none"> <li>- จุดละอองน้ำ (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- จุดละอองน้ำขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM-10) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง</li> <li>- ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO<sub>2</sub>) 1 ชั่วโมง</li> <li>- ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO<sub>2</sub>) 1 ชั่วโมง</li> </ul>	- ตรวจวัด จำนวน 1 สถานี (รูปที่ 4-1) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> <li>• สถานีตรวจวัดภาคพื้นดินแบบอัตโนมัติ (สถานี A5)</li> </ul>	- ต่อเนื่องตลอดทั้งปี	- บริษัท สยามอุตสาหกรรมโพลีเมอร์ จำกัด

๑๖๕  
[๒๗]  
(นายเจริญ สวัสดิ์ศรี)  
ผู้เขียนหน้า๓๘

55501 *Arachnoidiscus* n. sp. 2 4/5

圖書編號 2558





ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปทุมแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

ข้อบัญญัติ สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง ระยะ 2 จำกัด				
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	
17. ทรัพยากรน้ำและสภาพภูมิอากาศ				
3) ควบคุมระดับน้ำในบ่อเก็บน้ำและมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง จำกัด	
4) จัดให้มีการตรวจสอบคุณภาพน้ำและประปาในบ่อเก็บน้ำ	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการและภายนอกพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง จำกัด	
5) ติดตั้งและประปาในบ่อเก็บน้ำและประปาในบ่อเก็บน้ำ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง จำกัด	
18. โรงงานไฟฟ้า				
1) ควบคุมระดับน้ำในบ่อเก็บน้ำและมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง จำกัด	
2) ควบคุมระดับน้ำในบ่อเก็บน้ำและมีการปฏิบัติตามข้อกำหนดความปลอดภัย	- โรงงานต่าง ๆ ในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง จำกัด	

คำสั่ง (นายแพทย์ สวัสดิ์) ผู้แทนฝ่ายงาน  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง จำกัด



ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปทุมแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

ข้อบัญญัติ สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง ระยะ 2 จำกัด				
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	
19. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)				
(2) จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับแรงงานและสิ่งแวดล้อม				
(3) จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับแรงงานและสิ่งแวดล้อม				
(4) จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับแรงงานและสิ่งแวดล้อม				
(5) จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับแรงงานและสิ่งแวดล้อม				

คำสั่ง (นายแพทย์ สวัสดิ์) ผู้แทนฝ่ายงาน  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง จำกัด



ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปทุมแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

ข้อบัญญัติ สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง ระยะ 2 จำกัด				
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	
19. เศรษฐกิจ-สังคม				
1) จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับแรงงานและสิ่งแวดล้อม				
2) จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับแรงงานและสิ่งแวดล้อม				

คำสั่ง (นายแพทย์ สวัสดิ์) ผู้แทนฝ่ายงาน  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง จำกัด

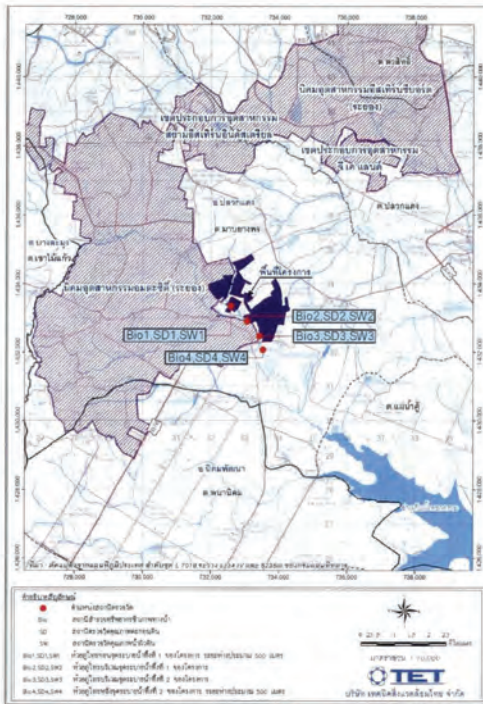


ตารางที่ 4 (ต่อ) มาตราการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปทุมแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ระยะดำเนินการ

ข้อบัญญัติ สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง ระยะ 2 จำกัด				
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่าง ๆ	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ	
19. เศรษฐกิจ-สังคม (ต่อ)				
(6) จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับแรงงานและสิ่งแวดล้อม				
(7) จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับแรงงานและสิ่งแวดล้อม				
(8) จัดทำฐานข้อมูลเกี่ยวกับแรงงานและสิ่งแวดล้อม				

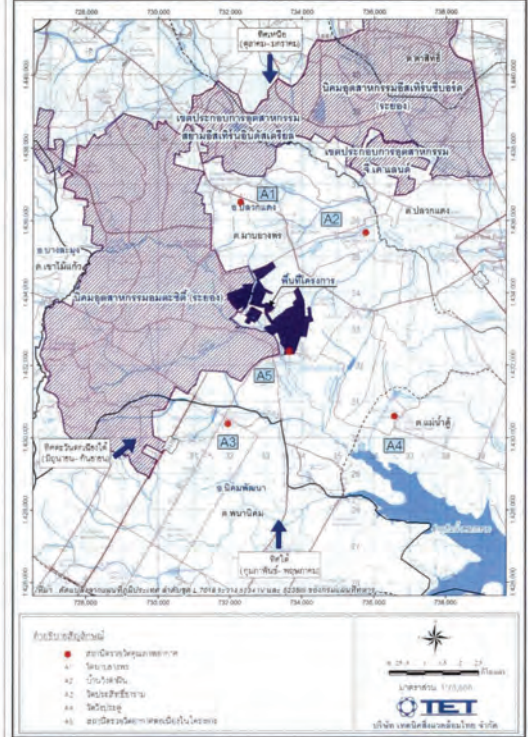
คำสั่ง (นายแพทย์ สวัสดิ์) ผู้แทนฝ่ายงาน  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมปทุมแดง จำกัด





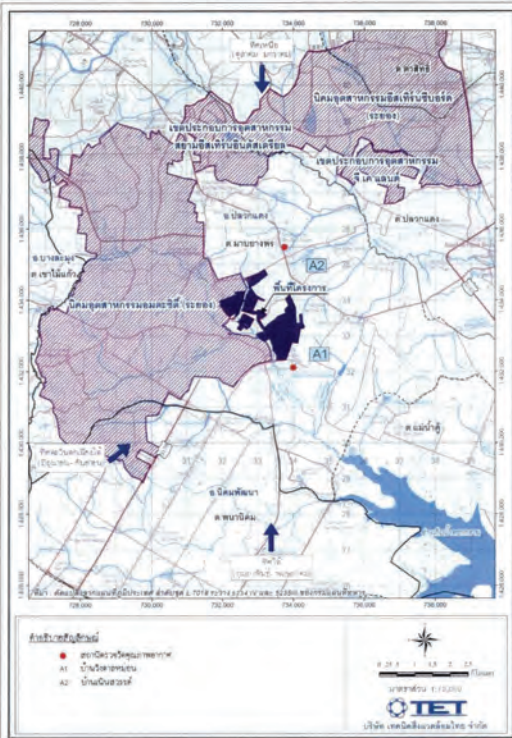
ลงชื่อ (นายเจริญศักดิ์ศิริโสภณ)  
 ผู้รับมอบอำนาจ  
 บริษัท สรรพอุตสาหกรรมโรงงาน ระยะ 2 จำกัด  
 ธันวาคม 2558  
 หน้า 173/178

ลงชื่อ (นางกนกนารถ พรหมโพธิ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักงาน  
 บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



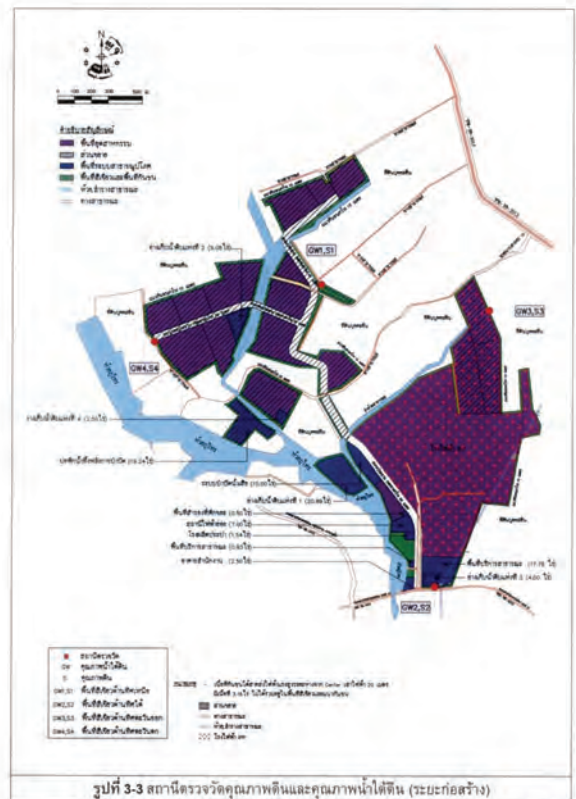
ลงชื่อ (นายเจริญศักดิ์ศิริโสภณ)  
 ผู้รับมอบอำนาจ  
 บริษัท สรรพอุตสาหกรรมโรงงาน ระยะ 2 จำกัด  
 ธันวาคม 2558  
 หน้า 175/178

ลงชื่อ (นางกนกนารถ พรหมโพธิ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักงาน  
 บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



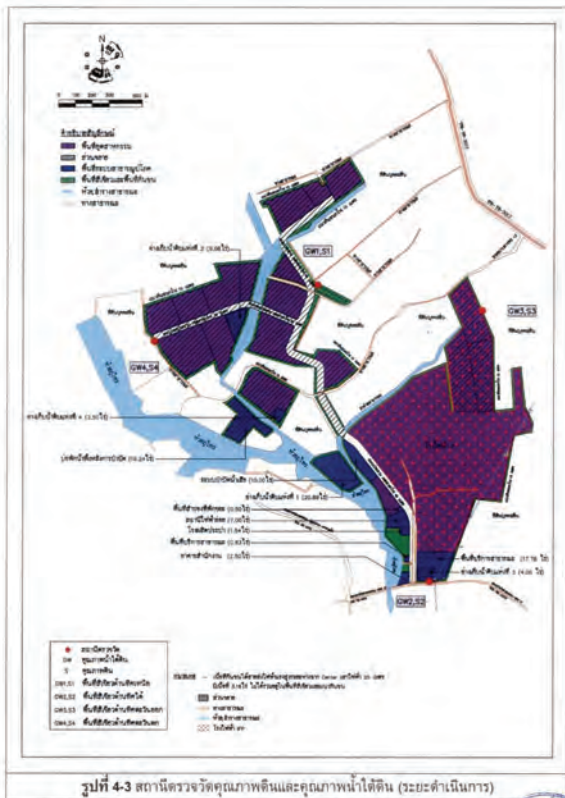
ลงชื่อ (นายเจริญศักดิ์ศิริโสภณ)  
 ผู้รับมอบอำนาจ  
 บริษัท สรรพอุตสาหกรรมโรงงาน ระยะ 2 จำกัด  
 ธันวาคม 2558  
 หน้า 172/178

ลงชื่อ (นางกนกนารถ พรหมโพธิ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักงาน  
 บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



ลงชื่อ (นายเจริญศักดิ์ศิริโสภณ)  
 ผู้รับมอบอำนาจ  
 บริษัท สรรพอุตสาหกรรมโรงงาน ระยะ 2 จำกัด  
 ธันวาคม 2558  
 หน้า 174/178

ลงชื่อ (นางกนกนารถ พรหมโพธิ์)  
 ผู้อำนวยการสำนักงาน  
 บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

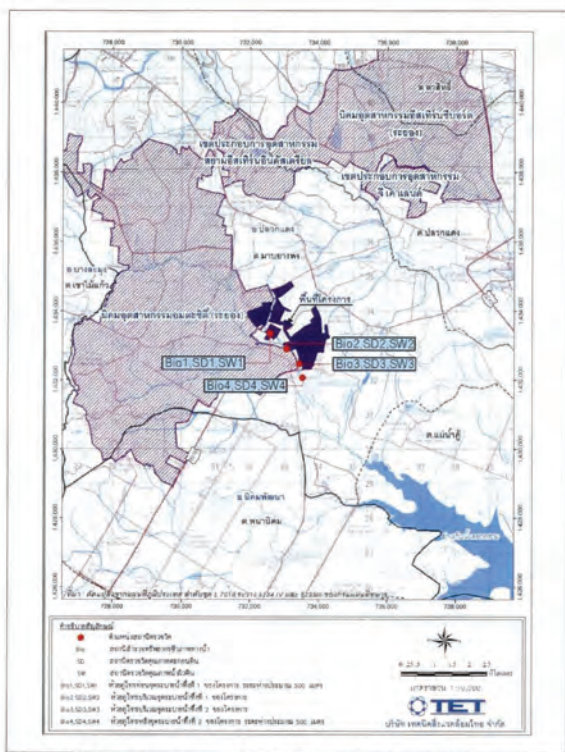


รูปที่ 4-3 สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำและคุณภาพน้ำใต้ดิน (ระยะดำเนินการ)

๑๙๖๖  
(นายเจริญ ศักดิ์ศิริตอ)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด

วันทอม 2558  
หน้า 177/178

๑๙๖๖  
(นายคุณยุทธ ทรัพย์โรจน์)  
ผู้อำนวยการสำนักงาน  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

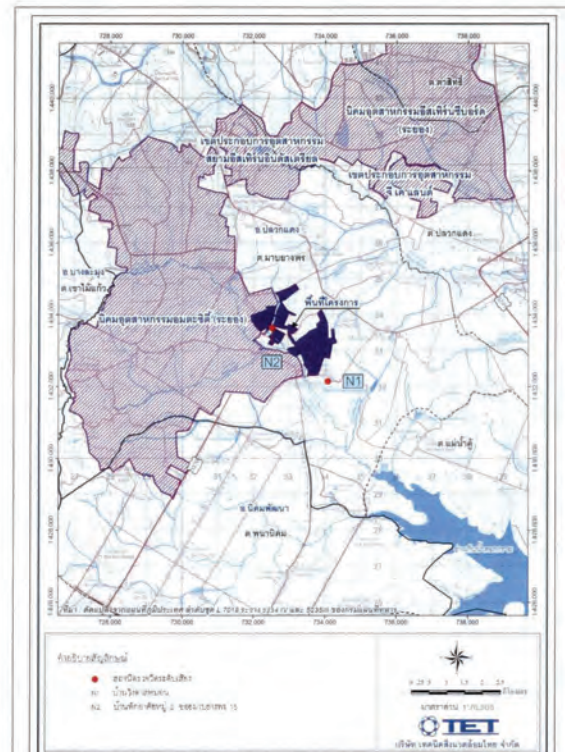


รูปที่ 4-2 สถานีตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวน้ำ ชีวภาพทางน้ำและโลหะหนักในตะกอนดิน (ระยะดำเนินการ)

๑๙๖๖  
(นายเจริญ ศักดิ์ศิริตอ)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด

วันทอม 2558  
หน้า 178/178

๑๙๖๖  
(นายคุณยุทธ ทรัพย์โรจน์)  
ผู้อำนวยการสำนักงาน  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด



รูปที่ 4-4 สถานีตรวจวัดระดับเสียง (ระยะดำเนินการ)

๑๙๖๖  
(นายเจริญ ศักดิ์ศิริตอ)  
ผู้รับมอบอำนาจ  
บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยะ 2 จำกัด

วันทอม 2558  
หน้า 178/178

๑๙๖๖  
(นายคุณยุทธ ทรัพย์โรจน์)  
ผู้อำนวยการสำนักงาน  
บริษัท เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมไทย จำกัด

## ภาคผนวก ก-04

---

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ครั้งที่ 1/2566 ระหว่างเดือนมกราคม - มิถุนายน พ.ศ. 2566

## บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด

### ROJANA INDUSTRIAL PARK RAYONG 2 COMPANY LIMITED

54/5 หมู่ 1 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

54/5 MOO1 T. MAP YANGPHON A. PLUAK DAENG RAYONG 21140 THAILAND

ที่ RJN-ENVI 07022-3/23

วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

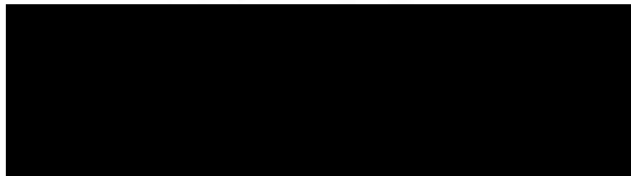
เรียน เจ้าพนักงานที่ดินจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 3 ฉบับ  
2) แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 3 แผ่น

เนื่องด้วย บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด ผู้พัฒนาโครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตั้งอยู่ที่ 54/1 หมู่ที่ 1 ตำบลมายางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอ นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายอรรถกร วัฒนบุตร และ นายจรัสพงษ์ วัฒนบุตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

ได้รับหนังสือแล้ว

ลงชื่อ.....ผู้รับ  
27 ก.ค. 2566/.....

## บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด

### ROJANA INDUSTRIAL PARK RAYONG 2 COMPANY LIMITED

54/5 หมู่ 1 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

54/5 MOO1 T. MAP YANGPHON A. PLUAK DAENG RAYONG 21140 THAILAND

ที่ RJN-ENVI 07022-1/23

วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

เรียน อุตสาหกรรมจังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ฉบับ  
2) แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

เนื่องด้วย บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด ผู้พัฒนาโครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตั้งอยู่ที่ 54/1 หมู่ที่ 1 ตำบลมาบยางพร อำเภอปลวกแดง จังหวัดระยอง ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายดิเรก วินิชบุตร และ นายจิระพงษ์ วินิชบุตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)

29/7/66

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด

ROJANA INDUSTRIAL PARK RAYONG 2 COMPANY LIMITED

54/5 หมู่ 1 ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง 21140

54/5 MOO1 T. MAP YANGPHON A. PLUAK DAENG RAYONG 21140 THAILAND



ที่ RJN-ENVI 07022-2/23

วันที่ 20 กรกฎาคม พ.ศ. 2566

เรื่อง นำส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ของบริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

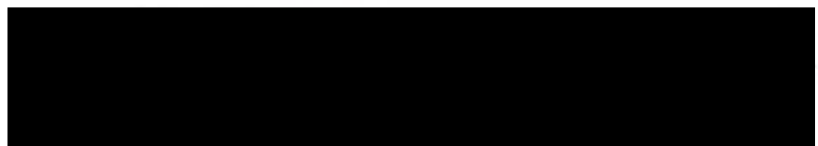
เรียน อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 จำนวน 1 ฉบับ  
2) แผ่นบันทึกข้อมูล (CD-ROM) จำนวน 1 แผ่น

เนื่องด้วย บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ ระยอง 2 จำกัด ผู้พัฒนาโครงการสวนอุตสาหกรรมปลวกแดง ส่วนขยาย ครั้งที่ 1 ตั้งอยู่ที่ 54/1 หมู่ที่ 1 ตำบลมาบยางพร อำเภอลวกแดง จังหวัดระยอง ได้ดำเนินการตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่กำหนดไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) และ 2)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ



(นายดิเรก วินิชบุตร และ นายจิระพงษ์ วินิชบุตร)

กรรมการผู้มีอำนาจลงนาม

บริษัท สวนอุตสาหกรรมโรจนะ จำกัด (มหาชน)