

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม
ที่โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19
ตั้งอยู่ที่ ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี
ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
ต้องยึดถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. (นายอนิวัตต์ เอกา)

กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

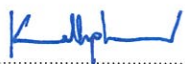


ตารางที่ 1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด ตั้งอยู่ที่ตำบลท่าตูม อำเภอศรีมหาโพธิ์ จังหวัดปราจีนบุรี อย่างเคร่งครัด ตามผังการใช้ประโยชน์ที่ดินรูปที่ 1 - หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด ต้องแจ้งให้สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี และสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อหน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหา - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการและเสนอรายงานฯ ดังกล่าวให้สำนักงานที่ดินจังหวัดปราจีนบุรีพิจารณาทุก 6 เดือน ทั้งในระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ - ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ - ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายอนันต์ เอกา)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>และระยะดำเนินการ ทั้งนี้ การจัดทำและเสนอรายงานผลการปฏิบัติตาม มาตรการเป็นไปตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดตามประกาศ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการ จัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการ ประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำ เมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และ กฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p> <p>- ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดและผลการตรวจวัด คุณภาพสิ่งแวดล้อมในพื้นที่โครงการมีแนวโน้มสูงขึ้น จากค่าที่ตรวจวัด ได้ในช่วงการดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุม หรือค่า มาตรฐานแต่ยังไม่เกินค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานที่ได้กำหนดไว้ ให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและทำการเฝ้าระวังเพื่อเตรียมความพร้อม ในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกัน การเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน ทั้งนี้ ให้สรุปรายละเอียด</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ดังกล่าวไว้ในรายงานการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน</p> <p>- ในกรณีที่บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 19 จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้</p> <p>(1) หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านการพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มี</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 (นายนิวัตต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 Ann & Greener
 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>อำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุงแก้ไขมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดทะเบียนไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>(2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมหรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ</p>			



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 19 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายนิวัตต์ เอกา)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. มาตรการทั่วไป (ต่อ)	<p>ชุดที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้วหน่วยงานที่มีอำนาจให้การอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> - บริเวณที่กำหนดให้เป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและมีทางสาธารณประโยชน์กั้นกลางในการจำหน่ายพื้นที่ให้กับผู้ประกอบการจะต้องระบุในสัญญาเกี่ยวกับข้อกำหนดในการก่อสร้างอาคารกำหนดระยะถอยร่นจากแนวขอบทางสาธารณประโยชน์ให้ชัดเจนสอดคล้องกับกฎหมายควบคุมอาคารและข้อกำหนดของท้องถิ่น 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม	- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA Monitoring Committee) ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มก่อสร้างโครงการประกอบด้วย ผู้แทนภาคประชาชน ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนจากโครงการ จำนวน 19 คน ดังนี้	- ชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>(1) องค์ประกอบของคณะกรรมการ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ผู้แทนภาคประชาชน ซึ่งต้องเป็นประชาชนทั่วไป ไม่มีตำแหน่งทางการเมือง เช่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ประธานชุมชน กรรมการหมู่บ้าน หรือชุมชน สมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบล สมาชิกเทศบาล เป็นต้น จากชุมชนหรือหมู่บ้านในพื้นที่ศึกษารศมี 5 กิโลเมตร จากที่ตั้งโครงการ จำนวน 11 คน ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> * ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลท่าตุม จำนวน 3 คน * ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านทาม จำนวน 2 คน * ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลศรีมหาโพธิ จำนวน 1 คน * ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลกรอกสมบูรณ์ จำนวน 1 คน * ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลวังตาล จำนวน 1 คน 			





 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. (นายอนิวัตต์ เอกา)

 กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลหาดนางแก้ว จำนวน 1 คน * ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลลาดตะเคียน จำนวน 1 คน * ตัวแทนประชาชนจากองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านหอย จำนวน 1 คน • ผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จำนวน 6 คน เช่น สำนักงาน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงาน ที่ดินจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี ที่ว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานด้านสาธารณสุข สถาบันการศึกษาภายในพื้นที่ เป็นต้น • ผู้แทนจากโครงการ จำนวน 2 คน <p>การเลือกประธานคัดเลือกจากการให้คณะกรรมการฯ ประชุม เพื่อคัดเลือกประธาน 1 ตำแหน่งรองประธาน 2 ตำแหน่ง และเลขานุการคณะกรรมการ 1 ตำแหน่ง จากนั้นให้ประกาศแต่งตั้ง คณะกรรมการฯ โดยความเห็นชอบของที่ประชุม</p>			


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>(2) คุณสมบัติของคณะกรรมการฯ คุณสมบัติสำหรับบุคคลที่จะได้รับการคัดเลือกให้เป็นคณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์ • ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย • ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ • ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษสำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ • ไม่เคยมีส่วนร่วมในการบริหารงาน ไม่เป็นลูกจ้าง พนักงาน หรือเป็นผู้มีอำนาจควบคุมของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด หรือบริษัทในเครือ หรือเป็นบุคคลที่อาจมีความขัดแย้ง โดยต้องไม่มีผลประโยชน์หรือส่วนได้เสียในลักษณะดังกล่าว • ต้องไม่มีบุคคลในเครือญาติทำงานอยู่ภายใต้บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด <p>(3) ที่มาของคณะกรรมการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> • กรรมการผู้แทนภาคประชาชนให้มาจากการสรรหาหรือการเสนอชื่อหรือวิธีการอื่นใดจากประชาคมหมู่บ้าน คณะกรรมการหมู่บ้านหรือคณะบุคคลที่เป็นตัวแทนในการดำเนินกิจกรรมต่างๆ 			



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. (นายอนันต์ เอกา)
กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด





(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>ของแต่ละหมู่บ้านหรือเขตการปกครองนั้นๆ เพื่อเป็นคณะกรรมการ ผู้แทนภาคประชาชน</p> <ul style="list-style-type: none"> • กรรมการผู้แทนหน่วยงาน ให้มาจากการคัดสรรหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานดังกล่าวในการคัดเลือกผู้แทน เพื่อมาเป็นคณะกรรมการฯ • กรรมการผู้แทนภาคโครงการให้มาจากผู้แทน ซึ่งได้จากการแต่งตั้ง โดยกรรมการผู้จัดการ บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด <p>(4) บทบาทหน้าที่ของคณะกรรมการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลให้โครงการปฏิบัติตามมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ • ติดตามตรวจสอบและกำกับดูแลการดำเนินงานของโครงการ ให้สอดคล้องกับระเบียบ มาตรฐาน กฎหมายที่เกี่ยวข้อง • วิเคราะห์แนวโน้มของสถานการณ์คุณภาพสิ่งแวดล้อมของประชาชน ที่อาศัยอยู่โดยรอบโครงการ • ร่วมปรึกษาหารือและกำหนดแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหา ที่อาจส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพร่วมกัน 			



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ดำเนินการใกล้เคียงร่วมเจรจาแก้ไขปัญหาข้อขัดแย้ง ข้อร้องเรียน ข้อพิพาท การชดเชยเยียวยา กรณีเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมระหว่าง ชุมชนกับโครงการ หากพิสูจน์ได้ว่าเกิดจากโครงการ รวมทั้งติดตาม ตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการชดเชยเยียวยาแล้วเสร็จ ทำการประเมินผลความสำเร็จของการติดตามตรวจสอบเฝ้าระวัง ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ เพื่อใช้ในการทบทวนรูปแบบ และวิธีการในการทำงานให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ในแต่ละปีที่แตกต่างกัน อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทางและประสานงานในการดำเนิน กิจกรรมร่วมกับชุมชน รวมทั้งการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูล ข่าวสารของโครงการต่อประชาชนที่อยู่รอบพื้นที่โครงการ เพื่อแสดง ความโปร่งใสในการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม ร่วมปรึกษาหารือ รวมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร เพื่อการ ติดตามผลการดำเนินการ และแก้ไขปัญหาาร่วมกัน ระหว่างโครงการ ชุมชน และหน่วยงานต่างๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดประสิทธิภาพ และ สัมฤทธิ์ผล 			



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>ร่วมพัฒนาโครงการพัฒนาชุมชนและสังคมรอบที่ตั้งโครงการ รวมทั้งให้ข้อเสนอแนะ เพื่อปรับปรุงโครงการให้มีความเหมาะสมทั้งด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และสุขภาพชุมชน</p> <ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบ ให้ข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะต่อการจัดการข้อร้องเรียนของโครงการที่ผ่านมา เพื่อเป็นการปรับปรุงการจัดการข้อร้องเรียนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น <p>(5) ระเบียบของคณะกรรมการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> การประชุมคณะกรรมการฯ ต้องมีกรรมการมาประชุมไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมดจึงเป็นองค์ประชุม โดยประชุมอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง แต่หากพบว่ามีคามจำเป็นเร่งด่วนสามารถประชุมก่อนกำหนดได้ โดยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการ ให้ผู้เข้าร่วมประชุมเซ็นชื่อเข้าร่วมประชุมทุกครั้ง หากมีการมอบหมายให้บุคคลอื่นมาประชุมแทน ต้องมีหนังสือรับรองจากผู้แทนตัวจริงทุกครั้ง จึงจะนับเป็นองค์ประชุม แต่ไม่มีสิทธิในการลงมติ 			


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายอนิวัตต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>(6) ระยะเวลาดำรงตำแหน่งของคณะกรรมการฯ</p> <ul style="list-style-type: none"> ให้แต่งตั้งคณะกรรมการฯ ให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง ให้กรรมการมีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับการประกาศแต่งตั้ง และอาจได้รับการสรรหา หรือแต่งตั้งให้ เป็นกรรมการได้อีกเมื่อครบกำหนดวาระ ทั้งนี้ กรรมการสามารถ ดำรงตำแหน่งติดต่อกันได้ไม่เกิน 2 วาระ หากยังมีได้มีการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการขึ้นมาใหม่ ให้กรรมการ ซึ่งพ้นจากตำแหน่งตามวาระนั้น อยู่ในตำแหน่งเพื่อปฏิบัติหน้าที่ ต่อไป จนกว่ากรรมการซึ่งได้รับการสรรหา หรือแต่งตั้งใหม่ เข้า รับหน้าที่แต่ต้องไม่เกิน 90 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการพ้นจาก ตำแหน่งตามวาระนั้น กรณีที่กรรมการพ้นจากตำแหน่งก่อนครบวาระให้ดำเนินการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการประเภทเดียวกันแทนภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่กรรมการนั้นว่างลง และให้ผู้ได้รับการสรรหาหรือได้รับการ แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งแทน อยู่ในตำแหน่งเท่ากับวาระที่เหลืออยู่ ของกรรมการซึ่งตนแทน ในกรณีวาระของกรรมการที่พ้นจากตำแหน่ง 			


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 (นายนิวัตต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<p>ก่อนครบวาระ เหลืออยู่น้อยกว่า 90 วัน จะไม่ดำเนินการสรรหา หรือแต่งตั้งกรรมการแทนตำแหน่งที่ว่างลงก็ได้ และในการนี้ให้ คณะกรรมการประกอบด้วยกรรมการเท่าที่เหลืออยู่นอกจากการพ้น ตำแหน่งตามวาระ</p> <ul style="list-style-type: none"> • กรรมการพ้นจากตำแหน่งเมื่อ <ul style="list-style-type: none"> * ตาย * ลาออก * คณะกรรมการฯ มีมติสองในสาม ให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง เพราะมีความประพฤติเสื่อมเสีย บกพร่อง หรือไม่สุจริตต่อหน้าที่ หรือหย่อนความสามารถ * เป็นบุคคลล้มละลาย * เป็นบุคคลวิกลจริต หรือจิตฟั่นเฟือน * เป็นคนไร้ความสามารถ หรือคนเสมือนไร้ความสามารถ * ได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษ สำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาท ความผิดฐานหมิ่น ประมาทหรือความผิดลหุโทษ 			


.....
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

 
.....
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

 
.....
(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. การจัดตั้งคณะกรรมการ ติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * ไม่เข้าร่วมประชุมตามข้อกำหนดของคณะกรรมการติดต่อกัน จำนวน 4 ครั้ง หรือตามที่กรรมการกำหนด * ย้ายภูมิลำเนาออกจากพื้นที่ที่มีภูมิลำเนาโดยรอบพื้นที่ศึกษา เกินกว่า 90 วัน <p>(7) งบประมาณในการดำเนินงานของคณะกรรมการฯ บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด จะสนับสนุนงบประมาณในการ ดำเนินงานของคณะกรรมการฯ ตามแนวทางข้างต้น</p>			



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. (นายอนิวัตต์ เอกา)

กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

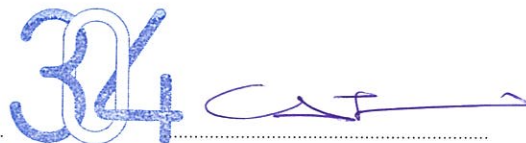
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแนวอาคารให้มีระยะถอยร่นห่างจากแนวเขตแหล่งน้ำสาธารณะหรือทางสาธารณประโยชน์ สอดคล้องกับกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกตามความพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 - ทางสาธารณประโยชน์ และคลองสาธารณประโยชน์ที่ปรากฏอยู่ในโฉนดโครงการต้องไม่นำมาคิดรวมเป็นพื้นที่โครงการ และไม่ปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของสาธารณะ โดยประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการยังสามารถใช้ทางสาธารณประโยชน์ได้ตามปกติ - ปลุกหญ้า พืชคลุมดิน หรือบดอัดดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่างๆ หรือพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย เช่น ทางน้ำไหลบ่าที่ผ่านพื้นที่โครงการแนวริมคลองต่างๆ เป็นต้น เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน และการทับถมของตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ หรือพื้นที่ใกล้เคียง - จัดทำรางระบายน้ำและบ่อตกตะกอน เพื่อควบคุมทิศทางการระบายน้ำฝน และป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะที่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการต้องมีผ้าใบปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง - ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกเป็นประจำและบำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่างๆ เพื่อลดควันเสียที่ระบายออกมา 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดเส้นทางทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม) 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD. (นายนิวัติ เอกา)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และควันเสียจากรถยนต์ - กรณีที่มีฝุ่นละอองเศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นภายในพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณพื้นที่ดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทางหรือก่อให้เกิดความสกปรกในบริเวณต่างๆ - การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด จากนั้นผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองในบรรยากาศ - ควบคุมการก่อสร้างโดยเฉพาะการปรับถมพื้นที่ให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น การบดอัดดินให้แน่นตามมาตรฐานการก่อสร้าง และใช้ความระมัดระวังไม่ให้ก่อสร้างล้ำเข้าไปในเขตที่ดินใกล้เคียง ห้ามเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้าง หรือขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ พื้นที่ใกล้เคียง และเส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด





(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD (นายอนิวัตต์ เอกา)

กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

พฤศจิกายน หน้า 17/133

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่มีการก่อสร้างจะต้องดำเนินการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ใช้ผ้าใบหรือพลาสติกปิดคลุมกองดิน หรือกองเศษวัสดุก่อสร้างต่างๆ เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของเศษดินในช่วงที่เกิดลมแรง • การเปิดพื้นที่ก่อสร้าง ต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุดและต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง • จัดเตรียมพื้นที่ล้างล้อ เพื่อลดการกระจายฝุ่นที่ติดล้อรถออกสู่ภายนอก พร้อมทั้งปิดคลุมผ้าใบทุกครั้งที่มีการขนส่งออกนอกพื้นที่ตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดควันเสียและฝุ่นละอองที่ระบายออกมา - ห้ามคนงานเผาขยะมูลฝอยหรือวัสดุอื่นๆ ที่เกิดจากบ้านพักคนงานก่อสร้าง และพื้นที่ก่อสร้าง - กำหนดให้มีการฉีดพรมน้ำบริเวณถนน พื้นที่ที่มีการปรับถมในพื้นที่ก่อสร้าง หรือบริเวณที่เปิดหน้าดิน เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า - บ่าย) และอาจจะเพิ่มมากขึ้นในช่วงฤดูแล้ง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. (นายอนิวัตต์ เอกา)

กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

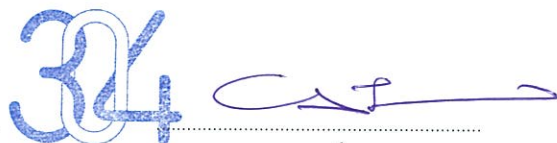
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2. คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการต้องมีผ้าใบหรือพลาสติกปิดคลุมดินหรือทราย หรืออุปกรณ์ก่อสร้างอย่างมิดชิดในระหว่างการขนส่ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและการตกหล่นของเศษวัสดุก่อสร้าง - กำหนดให้มีการตรวจสอบ บำรุงรักษา และตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้าง เพื่อลดอัตราการระบายนพิษทางอากาศ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางการขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด
3. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดังพร้อมกัน - กำหนดช่วงเวลาในการทำงานสำหรับกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังระหว่าง 08.00-18.00 น. และงดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังระหว่าง 18.01-07.59 น. เพื่อป้องกันผลกระทบจากเสียงรบกวนในช่วงเวลาพักผ่อนของชุมชนใกล้เคียงโครงการ - ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด (ตามที่ระบุไว้ในคู่มือแนะนำการบำรุงรักษาของแต่ละเครื่องจักร) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม) 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD (นายอนิวัตต์ เอกา)

กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

พฤศจิกายน หน้า 19/133

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3. เสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Earplugs) ที่ครอบหู (Earmuffs) เป็นต้น ให้กับคนงานก่อสร้างในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ - จัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการ และแผนการก่อสร้างกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้กับสถานประกอบการและชุมชนที่อยู่ใกล้เคียง ได้รับทราบก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้างกิจกรรมดังกล่าว อย่างน้อย 7 วัน รวมทั้งมีการเข้าพบเพื่อติดตามผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับอย่างต่อเนื่องตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนและแนวทางการสอบถาม เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ รวมถึงกำหนดแนวทางแก้ปัญหา - กำหนดให้มีการติดตั้งรั้วกันเสียงที่เป็นวัสดุเมทัลชีทหรือวัสดุซับเสียงตามแนวเขตพื้นที่ก่อสร้างช่วงที่ใกล้กับบ้านเรือนของประชาชน โดยมีความสูงไม่น้อยกว่า 2 เมตร เพื่อช่วยลดทอน ระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบโครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร - ภายในพื้นที่โครงการ และ ชุม ช น ร อ บ โครงการในรัศมี 5 กิโลเมตร - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายอนิวัตต์ เอกา)
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. คุณภาพน้ำ	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดสร้างห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยให้สอดคล้องกับกฎหมายที่กำหนดไว้	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดให้มีพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักรและล้อรถในพื้นที่ก่อสร้าง และรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อตกตะกอนเพื่อนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น การฉีดพรมถนนทางเข้าโครงการและพื้นที่ก่อสร้าง การรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- ห้ามผู้รับเหมาหรือพนักงานทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำ หรือทางน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด	- ภายในพื้นที่โครงการและบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราว และจัดให้มีบ่อดักตะกอนดินในพื้นที่ก่อสร้างก่อนระบายน้ำฝนออกสู่ภายนอกเพื่อป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- ประสานงานและให้การสนับสนุนงบประมาณกับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อขุดลอกคลองหรือทางน้ำธรรมชาติบริเวณที่เกิดการตื้นเขิน ซึ่งอาจเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด





 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายนิวัตต์ เอกา)

 กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด





 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง	- ให้มีการขออนุญาตเชื่อมทางบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการกับถนนบ้านหนองคล้อ-บ้านบุยายใบ และบริเวณที่มีการเชื่อมต่อถนนข้ามผ่านทางสาธารณประโยชน์ให้ได้รับอนุญาตก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้างบริเวณดังกล่าว	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- ห้ามปิดกั้นทางสาธารณประโยชน์โดยให้ประชาชนสามารถใช้ทางได้ตามปกติ	- ทางสาธารณประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- ในการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคผ่านทางสาธารณประโยชน์ให้โครงการดำเนินการขออนุญาตหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการก่อสร้าง รวมทั้งต้องประชาสัมพันธ์ให้ผู้สัญจร/ประชาชนทราบล่วงหน้าก่อนเริ่มการก่อสร้างอย่างน้อย 15 วัน	- ทางสาธารณประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- กำหนดให้การวางระบบสาธารณูปโภคที่จำเป็นต้องผ่านทางสาธารณประโยชน์เพียงครั้งละ 1 ช่องจราจร ระยะเวลา 6 เดือน เพื่อให้รถสามารถสัญจรผ่านได้อย่างน้อย 1 ช่องทาง	- ทางสาธารณประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
- เมื่อดำเนินการวางระบบสาธารณูปโภคผ่านทางสาธารณประโยชน์แล้วเสร็จ ต้องรีบปรับปรุงพื้นที่เพื่อคืนสภาพเดิมโดยเร็ว และเป็นไปตามมาตรฐานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	- ทางสาธารณประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด	


 (นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD.
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ดำเนินการก่อสร้างถนนสายประธานของโครงการให้แล้วเสร็จเป็นลำดับแรกก่อนเริ่มการก่อสร้างระบบสาธารณูปโภคอื่นๆ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกเข้าพื้นที่โครงการตลอดเวลา - จัดระบบและทิศทางการจราจรภายในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ - จัดระบบและทิศทางการจราจรภายในพื้นที่ก่อสร้างโครงการให้สามารถเข้า-ออกได้โดยสะดวกและไม่กระทบต่อกิจกรรมการสัญจรภายในพื้นที่โครงการและชุมชนบริเวณใกล้เคียง โดยกำหนดให้รถบรรทุกเข้า-ออกพื้นที่โครงการผ่านบริเวณทางเข้า-ออกหลักของโครงการเท่านั้น - จัดให้มีป้ายเตือนและป้ายแสดงตำแหน่งทางสาธารณประโยชน์บริเวณถนนของโครงการที่ติดกับทางสาธารณประโยชน์ภายในพื้นที่โครงการ - กำหนดให้รถบรรทุกจอดภายในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้น โดยห้ามจอดรถบริเวณริมถนนสาธารณะโดยเด็ดขาด หรือห้ามจอดในลักษณะที่เป็นอุปสรรคต่อการสัญจรของประชาชน โดยเฉพาะบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจรและส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ทางเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้างโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ถนนของโครงการที่ติดกับทางสาธารณประโยชน์ - ภายในพื้นที่โครงการและทางสาธารณประโยชน์บริเวณพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD (นายนิวัตต์ เอกา) กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- โครงการต้องจัดให้มีพื้นที่สำหรับจอดรถยนต์ รถจักรยานยนต์ และรถจักรยาน ภายในพื้นที่โครงการอย่างเพียงพอเพื่อป้องกันการกีดขวางการจราจร	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- จัดเตรียมสถานที่จอดยานพาหนะที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้กีดขวางในพื้นที่จราจรเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง และห้ามจอดยานพาหนะของผู้รับเหมาหรือพนักงานและรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง บริเวณไหล่ถนนด้านหน้าโครงการ หรือตามแนวถนนที่มีการก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทาง การขนส่ง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- จัดให้มีพนักงานล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- ต้องควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนดเพื่อป้องกันความเสียหายแก่ผิวการจราจร	- ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทาง การขนส่ง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- ตรวจสอบสภาพรถทุกครั้งตามคู่มือบำรุงรักษารถตลอดอายุการใช้งาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด





 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนันต์ เอกา)

 กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	- หลีกเลี่ยงกิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ต่างๆ ในช่วงเวลากลางคืน ตั้งแต่เวลา 18.00-08.00 น.	- ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทาง การขนส่ง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- ใช้ผ้าปิดคลุมกระบะรถบรรทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนท้องถนนและป้องกันการเกิดฝุ่นละออง	- ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทาง การขนส่ง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- กำหนดให้มีการติดป้ายแจ้งชื่อโครงการและผู้รับเหมา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ไว้ที่รถขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างและรถขนส่งคนงานทุกคัน เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งร้องเรียนได้เมื่อพบวารถของโครงการทำให้เกิดความเดือดร้อน	- ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทาง การขนส่ง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ และสาเหตุที่เกิดขึ้น เพื่อหามาตรการป้องกันต่อไป	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- กำหนดให้ผู้รับเหมาหลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างบนทางหลวงหมายเลข 304 ช่วงหลักกิโลเมตรที่ 153+785 (ลาดตะเคียน-สี่แยกกบินทร์บุรี) ทางหลวงหมายเลข 3079 ช่วงหลักกิโลเมตรที่ 23+522 และ 34+360 (ศรีมหาโพธิ-พญาจารย์) และถนนบ้านหนองคล้อ-บ้านบุยายใบ ในช่วงเวลาเร่งด่วน (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.)	- ตลอดเส้นทางขนส่ง	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด





(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD. (นายอนิวัตต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - วางแผนการจัดการจราจรระหว่างการก่อสร้างเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อ การจราจรน้อยที่สุด โดยกำหนดระยะเวลา และสถานที่ก่อสร้าง พร้อมทั้ง กำหนดเส้นทางการขนส่งวัสดุ อุปกรณ์ที่ชัดเจน โดยประสานงานกับ หน่วยงานจราจรในพื้นที่เพื่ออำนวยความสะดวกในการจราจร และ ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ประชาสัมพันธ์ให้ผู้ใช้รถใช้ถนนที่ผ่านบริเวณพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 15 วัน ก่อนเริ่มก่อสร้าง - บริษัทผู้รับเหมาต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของการจัดการจราจรของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - จัดทำป้าย สัญลัักษณ์ และสัญญาณไฟ เพื่อให้ผู้ใช้ทางทราบว่ามีการก่อสร้าง ข้างหน้า โดยมีระยะการติดตั้งที่เหมาะสม ชัดเจน และสอดคล้องกับลักษณะ การใช้ประโยชน์เส้นทาง - จัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อย ในเขตพื้นที่ก่อสร้าง - ต้องไม่วางกองวัสดุที่มีความจำเป็นต้องใช้งานในลักษณะกีดขวางทางจราจร และต้องขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้งานออกจากพื้นที่ก่อสร้างทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางการขนส่ง - ชุมชน รอบ พื้นที่ โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางการขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD.
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายอนันต์ เอกา)

กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนบนถนนสาธารณะ โดยเฉพาะช่วงที่อยู่ใกล้ชุมชน - กำหนดให้คนขับรถบรรทุกขนส่งวัสดุก่อสร้างของยานพาหนะต่างๆ ในช่วงที่ผ่านชุมชนให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในบริเวณพื้นที่ทั่วไป - กรณีที่เส้นทางจราจรเกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากการก่อสร้าง ต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที และติดตามตรวจสอบซ่อมบำรุงถนนที่ชำรุดเสียหายจากการก่อสร้าง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของยานพาหนะ - การขนส่งวัสดุใดๆ ที่ใช้ในการก่อสร้างที่สามารถฟุ้งกระจายหรือตกหล่นลงบนพื้นผิวจราจร จะต้องมีการปิดคลุมเมื่อมีการขนย้ายทุกครั้ง เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายหรือตกหล่นลงบนพื้นผิวจราจร - เก็บและทำความสะอาด เศษดิน หรือเศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบนผิวทางหรือไหล่ทาง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองบริเวณที่วางท่อน้ำอุตสาหกรรม 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางการขนส่ง - เส้นทางขนส่ง - เส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทางการขนส่ง - แนวเส้นทางการวางท่อน้ำอุตสาหกรรม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,L(นายอนิวัตต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การวางท่อน้ำอุตสาหกรรมผ่านทางเข้า-ออกของที่พักอาศัย หรือหน่วยงานต่างๆ ต้องแจ้งให้เจ้าของพื้นที่ และประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้า - ต้องดำเนินการวางท่อน้ำอุตสาหกรรมให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และคืนพื้นที่ให้เป็นสภาพเดิมโดยเร็วที่สุด 	<ul style="list-style-type: none"> - แนวเส้นทางการวางท่อน้ำอุตสาหกรรม - แนวเส้นทางการวางท่อน้ำอุตสาหกรรม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
6. สิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีภาชนะรองรับที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร - แยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษไม้ เศษปูน เศษเหล็ก เป็นต้น และขยะมูลฝอยจากกิจกรรมต่างๆ ของคนงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะให้เป็นระเบียบ - ของเสียอันตรายจากกิจกรรมรื้อถอน ที่มีลักษณะและคุณสมบัติตามที่กำหนดในประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566 ให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดอย่างถูกต้อง และกำหนดวิธีปฏิบัติงาน เรื่อง การแยกทิ้งขยะหรือของเสียอันตราย - จัดให้มีพื้นที่สำหรับกองขยะจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้เกิดขวางการก่อสร้าง และเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบ เพื่อขายหรือนำไปใช้ประโยชน์อื่นๆ ได้ เช่น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายอนันต์ เอกา)

กรรมการบริษัท




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. สิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ต่อ)	<p>เศษปูน ดิน สามารถนำไปปรับถมในพื้นที่ก่อสร้าง ไม้ และเหล็ก สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะจากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ในภาชนะรองรับ หรือบริเวณพื้นที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง - อบรมเจ้าหน้าที่หรือคนงานในการคัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายให้แก่ผู้รับซื้อหรือแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดและเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า - นำของเสียจากกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ส่งให้หน่วยงานท้องถิ่น หรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม นำกลับไปใช้ใหม่ หรือกำจัดอย่างถูกวิธีต่อไป - ห้ามทิ้งเศษวัสดุก่อสร้าง และขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำสาธารณะต่างๆ รอบพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด - ของเสียที่เกิดจากการปรับพื้นที่กองเก็บกากตะกอนจะถูกรวบรวมและนำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลและเป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและทางระบายน้ำสาธารณะ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. (นายอนิวัตต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	- จัดให้มีแนวรางระบายน้ำชั่วคราวในแนวเดียวกับรางระบายน้ำถาวร เพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้าง ลงสู่บ่อตกตะกอนเพื่อตกเศษหิน ดิน ทราบ ให้ตกตะกอนด้วยวิธีแรงโน้มถ่วงป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- จัดให้มีบ่อตกตะกอนดิน และมีการขุดลอกตะกอนดินเมื่อพบการสะสม ตะกอนดินในพื้นที่ก่อสร้างในตำแหน่งเดียวกับบ่อหนองน้ำฝนก่อนระบายลงสู่ทางน้ำสาธารณะ เพื่อตกตะกอนดินและป้องกันตะกอนดินไหลลงสู่ทางน้ำสาธารณะ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- ห้ามปิดกั้นทางระบายน้ำโดยไม่มีเหตุอันควรในขณะวางท่อลอด หากมีความจำเป็นต้องปิดกั้นทางระบายน้ำต้องทำทางเบี่ยงระบายน้ำชั่วคราวจนกว่า งานก่อสร้างแล้วเสร็จ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- จัดกองวัสดุก่อสร้าง และเศษขยะมูลฝอยให้เป็นที่เป็นทาง โดยไม่ควรอยู่ใกล้ รางระบายน้ำ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- กำจัดสิ่งกีดขวางหรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD.

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายอนันต์ เอกา)



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

พฤศจิกายน หน้า 30/133

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>(1) ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วน โดยแบ่งออกเป็นเขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว - จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง - บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องป้องกันและเครื่องอำนวยความสะดวกทั้งหลายไว้ในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง - ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” และ “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนนี้ควรมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยโดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยในบริเวณก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง ประจำ ณ จุดผ่านเข้า-ออกคอยตรวจตราในบริเวณต่างๆ ไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง - การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยใช้หลักการจัดการที่ดี (Good House Keeping) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายอนิวัตต์ เอกา)

304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD.
บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	(2) ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องจักร			
	- จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือ เครื่องจักรแต่ละชนิด ซึ่งทำให้เกิดประสิทธิภาพที่ดีในการทำงาน และเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานด้วย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ต้องได้รับการดูแลเอาใจใส่เป็นพิเศษ และพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือเครื่องจักรเหล่านั้นอย่างเคร่งครัด	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- ก่อนการใช้และหลังการใช้งาน อุปกรณ์ เครื่องมือทุกครั้งจะต้องมีการทำความสะอาด และตรวจสอบว่ามีสารรั่วหรือไม่ หากมีการรั่วให้ส่งซ่อมแซมแก้ไขเพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ และเก็บให้เป็นระเบียบเพื่อความสะดวกปลอดภัยและง่ายต่อการใช้งาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	(3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล			
	- จัดเตรียมอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลให้เหมาะสมตามลักษณะงานให้แก่พนักงาน อย่างเพียงพอ เช่น เครื่องครอบหู (Earmuffs) ปลั๊กอุดหู (Earplugs) หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายในงานเชื่อมและงานขัดผิว เป็นต้น เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD.
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	- กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดกฎเกณฑ์ และระเบียบข้อบังคับสำหรับการทำงานเพื่อความปลอดภัย จัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่ายให้ผู้ที่เกี่ยวข้อง	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานทางด้านปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- จัดให้มีการรักษาพยาบาลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่น การจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล จัดให้มีพาหนะสำรองไว้สำหรับส่งผู้ป่วย หรือผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง เป็นต้น	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
	- ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรคติดต่อ รวมถึงรณรงค์ด้านสุขบัญญัติด้วย โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
(4) การจัดการด้านความปลอดภัย	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาดำเนินการจัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัยในการปฏิบัติงานตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานตามสัญญา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานโดยจะต้องเสนอแผนงานต่อโครงการก่อนเริ่มปฏิบัติงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD.

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายอนิวัตต์ เอกา)

กรรมการบริษัท



Greener

(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<p>(5) การตรวจสอบความปลอดภัย</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงานโดยให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหาร จัดการ และดำเนินการด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2564 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่างๆ ในการก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบ ข้อบังคับด้านความปลอดภัย เมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติจะต้องรายงานและเสนอแนวทางแก้ไขให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างหรือบริษัทรับเหมารับทราบ และดำเนินการปรับปรุงแก้ไข - จัดบันทึกและสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น โดยระบุสาเหตุความเสียหาย วิธีในการแก้ไขปัญหาเพื่อเป็นแนวทางสำหรับการป้องกัน และแก้ไขปัญหาที่จะเกิดขึ้นในอนาคต 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายนิวัตต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ - สังคม	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัทรับเหมาต้องดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ - กำกับดูแลมิให้คนงานหรือพนักงานผู้รับเหมาก่อสร้างรบกวน หรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการในช่วงก่อสร้าง - หมั่นตรวจตราดูแลไม่ให้คนงานบริษัทรับเหมาก่อปัญหาลักทรัพย์ ยาเสพติด การพนัน โดยวางกฎระเบียบ การลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น - จัดสวัสดิการต่างๆ ให้แก่คนงาน เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ การรักษาพยาบาลที่เพียงพอ เป็นต้น - ประชาสัมพันธ์การรับคนงานท้องถิ่นเข้าทำงานอย่างทั่วถึง โดยการติดประกาศรับสมัครที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และป้ายประชาสัมพันธ์ของหมู่บ้าน/ชุมชน และพิจารณาว่าจ้างแรงงานในท้องถิ่นให้มากที่สุดเป็นลำดับแรก โดยพิจารณาจากความรู้ ความสามารถ และคุณสมบัติในการทำงาน เพื่อช่วยให้คนในท้องถิ่นมีงานทำ และสร้างทัศนคติที่ดีต่อโครงการ - ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อมิให้เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายอนันต์ เอกา)

บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

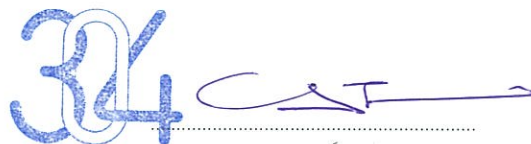
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ – สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนดำเนินการก่อสร้าง ผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ ป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่ เสียงประกาศตามสายในชุมชน และสื่อประชาสัมพันธ์อื่นๆ (ถ้ามี) หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนใดๆ ต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบทันที <p>- จัดหน่วยประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในชุมชนรอบโครงการเพื่อให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการ รวมทั้งหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เช่น สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น</p> <p>- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอผ่านสื่อต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เสียงตามสายของชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น</p> <p>- แจ้งข่าวสารและชี้แจงข้อมูลการดำเนินโครงการในวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอ และ/หรือตำบล</p> <p>- จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ ติดตาม เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียน ความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการก่อสร้าง</p>	<p>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</p> <p>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</p> <p>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</p> <p>- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร</p>	<p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p>



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD. (นายอนิวัตต์ เอกา)
กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
9. สภาพเศรษฐกิจ – สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแผนงานทำ CSR และประชาสัมพันธ์ของโครงการเมื่อมีการพัฒนาโครงการ ทั้งด้านสาธารณสุขและคุณภาพชีวิต ด้านการร่วมพัฒนาชุมชนและสังคม ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการสื่อสาร และเสริมสร้างความเข้าใจที่อย่างน้อย 1 ครั้ง ก่อนจะเริ่มดำเนินโครงการ - โครงการต้องดำเนินการจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับฟังข้อร้องเรียน และประสานงานดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนด โดยจัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อน เริ่ม ดำ เนิน โครงการอย่างน้อย 1 ครั้ง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
10. สาธารณสุขและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาต้องดำเนินการให้คนงานทุกคนตรวจสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน พร้อมทั้งยื่นข้อมูลสิทธิการรักษาที่คนงานมีต่อโครงการ เพื่อให้ทางโครงการประสานงานกับหน่วยงานในท้องถิ่นสำหรับการวางแผนในการเตรียมความพร้อมรองรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มภายในพื้นที่ - กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาขึ้นทะเบียนคนงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ - กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดหาที่พักให้คนงานก่อสร้างพักอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 (นายอนันต์ เวทนะ)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 2 (ต่อ)
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการรักษาพยาบาล และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น โดยจัดให้มีพาหนะสำรองไว้สำหรับส่งผู้ป่วย ไปยังสถานพยาบาลใกล้เคียง - จัดให้มีระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาล ระบบระบายน้ำ ระบบกำจัดขยะมูลฝอย เป็นต้น - กำหนดมาตรการป้องกันการเกิดโรคติดต่อสำหรับคนงานก่อสร้าง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • โครงการและผู้รับเหมาต้องมีการประสานงานกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่เพื่อวางแผนการดำเนินงานด้านการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง • กำกับดูแลให้ผู้รับเหมาจัดให้มีระบบการเฝ้าระวังและควบคุมโรคติดต่อในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเคร่งครัดและสอดคล้องตามข้อกำหนด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ทำการคัดกรองคนงานเบื้องต้นโดยผู้ที่มีอาการมีไข้ ไอจาม มีน้ำมูก เหนื่อยหอบให้หยุดทำงาน และไปพบแพทย์ทันที * จัดให้มีหน้ากากผ้า/หน้ากากอนามัยให้เพียงพอกับจำนวนคนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง - ภายในพื้นที่โครงการและบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง - ภายในพื้นที่โครงการและบริเวณบ้านพักคนงานก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง - ตลอดระยะก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด





(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD. (นายอนิวัตต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 2 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
10. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * จัดให้มีที่ล้างมือพร้อมสบู่/จุดบริการแอลกอฮอล์สำหรับคนงานให้เพียงพอทั้งในพื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงาน * ให้ความรู้คนงานเรื่องสุขอนามัยและการป้องกันโรคติดต่อ • กรณีที่พบผู้ป่วยโรคติดต่อในพื้นที่ก่อสร้างให้ประสานงานกับหน่วยงานด้านสาธารณสุขเพื่อควบคุมโรคโดยทันที • ควบคุมคนงานให้ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันโรคติดต่อของจังหวัดอย่างเคร่งครัด 			
11. สุนทรียภาพ	- ปลุกต้นไม้ตั้งแต่ช่วงก่อสร้างโครงการ โดยปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถว สลับฟันปลา เพื่อให้ต้นไม้มีระยะเวลาเจริญเติบโตก่อนการเปิดดำเนินการโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ก่อนการก่อสร้างแล้วเสร็จ 1 เดือน	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

หมายเหตุ : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด เป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด โดยระบุแนบท้ายสัญญาให้ผู้รับเหมาเป็นผู้ดำเนินการ และบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด จะต้องกำกับดูแลให้บริษัทผู้รับเหมาปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมระยะก่อสร้างอย่างเคร่งครัด





 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. (นายอนันต์ เอกา)

 กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. การคัดเลือกกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการตั้งอยู่ที่ดินประเภทอุตสาหกรรมและคลังสินค้า (สีม่วง) บริเวณหมายเลข 2.5 และบริเวณที่ดินประเภทชนบทและเกษตรกรรม (สีเขียว) บริเวณหมายเลข 4.29 ตามกฎกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองรวมจังหวัดปทุมธานี พ.ศ. 2555 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2558 - กลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> (1) กลุ่มเกษตรกรรม และผลิตผลทางการเกษตร (2) กลุ่มเซรามิก และโลหะขั้นกลาง/ปลาย (3) กลุ่มอุตสาหกรรมเบา (4) กลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะเครื่องจักร และอุปกรณ์ขนส่ง (5) กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์ และเครื่องใช้ไฟฟ้า (6) กลุ่มอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ กระจก และพลาสติก (7) กลุ่มบริการสาธารณูปโภค (8) กลุ่มอุตสาหกรรมอาหาร และเครื่องดื่ม (9) โรงงานผลิต ซ่อม หล่อ หรือหล่อตอกภายนอก หรือภายในสำหรับยานพาหนะที่เคลื่อนที่ด้วยเครื่องจักรกล คนหรือสัตว์ (10) อุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่อการอุตสาหกรรม (11) อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพ และเคมีชีวภาพ (12) อุตสาหกรรมดิจิทัล (13) อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p>


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD.
 บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด


 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. การคัดเลือกกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย (ต่อ)	<p>(14) อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับการนำผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ไม่ใช้แล้ว หรือของเสียจากโรงงานมาผลิตเป็นวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ใหม่ โดยผ่านกรรมวิธีการผลิตทางอุตสาหกรรม</p> <p>(15) โรงไฟฟ้าพลังงานทางเลือก เช่น พลังงานลม พลังงานแสงอาทิตย์ เป็นต้น</p> <p>ทั้งนี้ ในส่วนของอุตสาหกรรมเป้าหมาย ลำดับที่ (9) โรงงานผลิต ซ่อม หล่อ หรือหล่อตอกยางนอก หรือยางในสำหรับยานพาหนะที่เคลื่อนที่ด้วยเครื่องจักรกล คนหรือสัตว์ ต้องตั้งอยู่ในที่ดินประเภทอุตสาหกรรมและคลังสินค้า (สีม่วง) บริเวณหมายเลข 2.5 เท่านั้น</p> <p>- ประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่ไม่อนุญาตให้เข้ามาตั้งในโครงการ ได้แก่</p> <p>(1) โรงงานโม่บดหรือย่อยหิน</p> <p>(2) โรงงานพอก และย้อมสีผ้าหรือสิ่งทอ</p> <p>(3) โรงงานเกี่ยวกับหนังสัตว์ และพอก/ย้อมสีหนังสัตว์</p> <p>(4) โรงงานผลิต ซ่อมแซม และดัดแปลงวัสดุระเบิด</p> <p>(5) โรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม</p> <p>(6) โรงงานผลิตปูนซีเมนต์</p> <p>(7) โรงงานถลุงพลอย</p> <p>(8) โรงไฟฟ้าพลังความร้อน</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายอนิวัตต์ เอกา)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. การคัดเลือก กลุ่มอุตสาหกรรม เป้าหมาย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - คัดเลือกประเภทและชนิดโรงงานอุตสาหกรรมโดยเฉพาะบริเวณพื้นที่ติดพื้นที่บุคคลที่เข้ามาตั้งเป็นอุตสาหกรรมเบา และก่อให้เกิดมลพิษน้อย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่บุคคลอื่น - หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงประเภทของอุตสาหกรรมที่นอกเหนือจากกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายที่กำหนด ต้องเสนอรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อนำเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ หรือรับโรงงานประเภทดังกล่าวเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่อยู่ในข่ายประเภทและขนาดที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต้องจัดทำรายงานฯ เสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพิจารณาและได้รับความเห็นชอบก่อนเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในโครงการจะต้องจัดทำหนังสือตรวจสอบการใช้ประโยชน์ที่ดินตามกฎหมายกระทรวงให้ใช้บังคับผังเมืองที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่อุตสาหกรรมโดยรอบที่ติดพื้นที่บุคคล - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายอนันต์ เอกา)

304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. การคัดเลือกกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย (ต่อ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในโครงการจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับประกอบกิจการในโครงการ ซึ่งเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขาย และจะต้องกรอกรายละเอียดในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงานก่อนเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ และเมื่อโรงงานเปิดดำเนินการโครงการต้องกำกับดูแลให้โรงงานจัดการสิ่งแวดล้อม และควบคุมมลพิษที่เกิดขึ้นให้สอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องอย่างเคร่งครัด - กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสียต่อโครงการต้องเป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด - หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงหรือเพิ่มเติมประเภทโรงงานที่จะรับเข้ามาตั้งในโครงการให้ส่งข้อมูลรายละเอียด ประเภท ลักษณะกระบวนการผลิต และระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานนั้นๆ ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อนำเสนอต่อคณะกรรมการผู้ชำนาญการ พิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมชุดที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงหรือรับพิจารณาประเภทอุตสาหกรรมนั้นเข้ามาตั้งในโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ และเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงปริมาณ และลักษณะสมบัติน้ำเสีย - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานเป็นผู้ดำเนินการและส่งข้อมูลให้โครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด





 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD (นายอนิวัตต์ เอกา)

 กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม

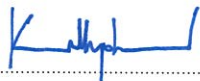
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. การคัดเลือก กลุ่มอุตสาหกรรม เป้าหมาย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กรณีที่โรงงานมีการเปลี่ยนแปลงลักษณะหรือกระบวนการผลิต หรือขยายโรงงานเจ้าของโรงงานจะต้องขออนุญาตต่อสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัด กรมโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อพิจารณาอนุญาตตามขั้นตอนก่อนดำเนินการ และสำเนาให้โครงการเพื่อรวบรวมรายละเอียดดังกล่าวไว้ในแบบสำรวจข้อมูลของโรงงานนั้นๆ - โรงงานที่เข้ามาตั้งในโครงการต้องแจ้งกิจกรรมการผลิต และมลพิษทางอากาศ น้ำเสีย กากของเสียที่จะเกิดขึ้น ในแบบฟอร์มขอจัดตั้งโรงงานในพื้นที่โครงการ เพื่อให้โครงการใช้เป็นข้อมูลพื้นฐาน ซึ่งหากมีมลพิษมากจะต้องติดตั้งระบบควบคุมมลพิษ - หลักเกณฑ์ในการคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่อนุญาตให้เข้ามาตั้งในโครงการ ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • ต้องเป็นโรงงานอุตสาหกรรมที่มีปริมาณมลพิษที่ปล่อยออกจากโรงงานไม่เกินกว่าข้อกำหนดของโครงการ และไม่เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด • โรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียทางอนินทรีย์/เคมี ต้องจัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ภายในโรงงานเพื่อบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด และต้องมีถังเก็บรองรับน้ำเสียไม่น้อยกว่า 1 วัน และมีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินรองรับไม่น้อยกว่า 1 วัน เพื่อนำน้ำเสียที่ไม่ได้มาตรฐานกลับไปบำบัดใหม่ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD. (นายนิวัติ เอกา)

กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
1. การคัดเลือกกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมาย (ต่อ)	- โรงงานที่อยู่ในท้ายประเภทและขนาดที่ต้องจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับโครงการ กิจการ หรือการดำเนินการที่อาจมีผลกระทบต่อทรัพยากรธรรมชาติคุณภาพสิ่งแวดล้อม สุขภาพ อนามัย คุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชนอย่างรุนแรง (EHIA) จะต้องจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อยื่นเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เพื่อพิจารณาตามขั้นตอน และได้รับความเห็นชอบรายงานก่อนเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ	- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ
2 ทรัพยากรกายภาพ 2.1 คุณภาพอากาศ	- การคัดเลือกกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายเป็นโรงงานที่มีการระบายนพิษไม่เกินกว่ามาตรฐานและค่าควบคุมที่ระบุไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ หรือเป็นโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) - โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการต้องเสนอข้อมูลแหล่งกำเนิดอากาศเสีย (ถ้ามี) ต่อโครงการ กรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องนำไปจัดทำบัญชีการปล่อยมลพิษทางอากาศ (Emission Inventory)	- ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายอนันต์ เอกา)



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>- ควบคุมดูแลและจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) จากพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามค่าควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศกับโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการให้เป็นตามเกณฑ์ดังนี้</p> <p>(1) ฝุ่นละอองรวม</p> <ul style="list-style-type: none"> • ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.27 กก./ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.71 กก./ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.02 กก./ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 6.74 กก./ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 9.35 กก./ไร่/วัน <p>(2) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์</p> <ul style="list-style-type: none"> • ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.16 กก./ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 10.38 กก./ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 16.09 กก./ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 21.65 กก./ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 25.41 กก./ไร่/วัน 	- พื้นที่อุตสาหกรรม ภายในพื้นที่โครงการ ขนาด 614.13 ไร่	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายอนันต์ เอกา)

กรรมการบริษัท

304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD.
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(3) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน</p> <ul style="list-style-type: none"> • ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.56 กก./ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 6.42 กก./ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 9.92 กก./ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 13.08 กก./ไร่/วัน • ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 15.56 กก./ไร่/วัน <p>- โครงการต้องคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งเพื่อควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดอัตราการระบายอากาศที่เสนอไว้ โดยมีขั้นตอนการประยุกต์ใช้อัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้จากการคาดการณ์เพื่อให้โครงการจัดการกำกับควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละโรงงานให้มีการระบายมลพิษทางอากาศให้เป็นไปตามอัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่กำหนด (กิโลกรัม/วัน) และอัตราการระบายที่รองรับได้ต่อพื้นที่ (กิโลกรัม/ไร่/วัน) โดยขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับโรงงานรายโรงที่ประสงค์จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการจะพิจารณาความสอดคล้องกันระหว่างความสามารถในการควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศกับค่าการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้รับจัดสรรตามขนาดของพื้นที่ในแต่ละระดับความสูงปล่องซึ่งมีรายละเอียดดังนี้</p>	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายอนันต์ เอกา)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(1) ขั้นตอนการปฏิบัติสำหรับโรงงานรายโรงที่ประสงค์จะเข้ามาดำเนินการในพื้นที่โครงการ</p> <p>1) ขั้นที่ 1 ให้พิจารณาค่าการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้รับจากการศึกษาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งกำหนดที่ระดับความสูงปล่องต่างๆ ที่โครงการกำหนดไว้ในเบื้องต้นหากอัตราการระบายมลพิษของโรงงานอยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนดให้ใช้วิธีในขั้นที่ 2 ต่อไป โดยมีรายละเอียดขั้นแรก ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ขั้นตอนที่ 1 : ตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่คาดว่าจะเกิดขึ้นทุกแหล่งกำเนิดที่เป็นไปได้ โดยตรวจสอบจากผังโรงงาน (Plant Layout) และผังกระบวนการผลิตอาจตรวจสอบจากโรงงานต้นแบบในประเทศ หรือเอกสารคู่มือทางวิชาการด้านมลพิษทางอากาศ อาทิ “Air Pollution Engineering Manual” ของ Air & Waste Management Association (A&WMA) • ขั้นตอนที่ 2 : จำแนกประเภทของแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ โดยแบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ แหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากการเผาไหม้เชื้อเพลิงและแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศจากกระบวนการผลิตเพื่อคาดการณ์ค่าอัตราการระบายมลพิษหลัก (Criteria Pollutant : TSP/SO₂/NO_x) จากแต่ละแหล่งกำเนิด ดังนี้ 	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

 
 (นายนิวัตต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>* กรณีที่โรงงานสามารถตรวจสอบข้อมูลอัตราการระบายจากเจ้าของเทคโนโลยี หรือโรงงานที่มีกระบวนการผลิตใกล้เคียงกัน ให้ใช้ข้อมูลอัตราการระบายดังกล่าวเป็นตัวแทนของโรงงาน</p> <p>* กรณีที่โรงงานไม่สามารถตรวจสอบข้อมูลอัตราการระบายดังกล่าวข้างต้นให้ใช้วิธีการคาดการณ์โดยการคำนวณจากอัตราการใช้เชื้อเพลิงควบคู่ไปกับการอ้างอิงจากเอกสาร “Compilation of Air Pollutant Emission Factors (AP42)” ของ Environmental Protection Agency (US.EPA)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ขั้นตอนที่ 3 : ตรวจสอบค่าการระบายมลพิษที่ได้รับการจัดสรรตามขนาดของพื้นที่โรงงานสำหรับฝุ่นละอองรวม (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) และออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ตามลำดับ โดยทำการตรวจสอบอัตราการระบายในหน่วย “กิโลกรัม/วัน” ของแต่ละแหล่งกำเนิดตามระดับความสูงปล่อง • ขั้นตอนที่ 4 : เปรียบเทียบค่าการระบายที่ได้รับการจัดสรรตามขนาดของพื้นที่ในแต่ละระดับความสูงปล่องว่าสอดคล้องกับอัตราการระบายมลพิษหลักที่คาดการณ์ไว้หรือไม่ โดยในกรณีที่ค่าที่ได้รับจัดสรรต่ำกว่าค่าที่คาดการณ์โรงงานต้องพิจารณาดำเนินการตามลำดับ ดังนี้ 			



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายอนันต์ เอกา)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



Greener

(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>* ลำดับแรก : พิจารณาหาเชื้อเพลิงและ/หรือกระบวนการผลิตทางเลือกที่ช่วยลดอัตราการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดตามแนวทางเทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology) ของแต่ละประเภทอุตสาหกรรม</p> <p>* ลำดับที่สอง : พิจารณาเทคโนโลยีที่เหมาะสม (Best Appropriate Control Technology) ในการควบคุมมลพิษจากแหล่งกำเนิด อาทิ ระบบเผาไหม้เชื้อเพลิงประเภท Low NO_x Burner, ระบบดักฝุ่นแบบไฟฟ้าสถิตย์ (Electrostatic Precipitation, ESP) เป็นต้น</p> <p>* ลำดับสุดท้าย : พิจารณาการเพิ่มความสูงปล่องและ/หรือพื้นที่โรงงานเพื่อให้ได้รับการจัดสรรค่าการระบายต่อหน่วยพื้นที่ต่อหน่วยเวลาเพิ่มสูงขึ้น ทั้งนี้ ในกรณีที่ไม่สามารถเพิ่มความสูงปล่องหรือเพิ่มพื้นที่ได้เนื่องจากข้อจำกัดทางด้านเทคโนโลยีให้โครงการพิจารณาร่วมกับโรงงานในการพิจารณาโอนสิทธิหรือการซื้อขายสิทธิการระบายแล้วแต่กรณีได้ตามความเหมาะสม แต่อัตราการระบายรวมของโครงการ (Total Loading) จะต้องไม่เกินกว่าที่ได้รับความเห็นชอบไว้</p>			





 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนันต์ เอกา)

 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

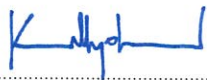
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>2) ชั้นที่ 2 กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่ซึ่งมีอัตราการระบายมลพิษสูงกว่าที่เกณฑ์ของโครงการกำหนดต้องตรวจสอบข้อมูลอัตราการระบายมลพิษของโรงงานแล้วประเมินผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศเพื่อตรวจสอบระดับผลกระทบว่าผลกระทบที่เกิดจากโรงงานมีค่าเกินที่มาตรฐานกำหนดหรือไม่ รวมทั้งตรวจสอบอัตราการระบายมลพิษจริงของโรงงานโดยใช้ข้อมูลลักษณะการระบายที่เป็นจริงมาหาค่าอัตราการระบายรวม (Total Loading) ที่สามารถระบายได้จริงในพื้นที่แล้วนำมาเปรียบเทียบกับอัตราการระบายของโรงงานว่ามีความแตกต่างกันมากน้อยเพียงใด หากอัตราการระบายของโรงงานยังมีค่าเกินมาตรฐานโรงงานก็ต้องปรับลดอัตราการระบายลงให้อยู่ในค่าการระบายมลพิษต่อพื้นที่ที่ได้รับ</p> <p>3) ชั้นที่ 3 กรณีที่พื้นที่อุตสาหกรรมของโครงการเหลือพื้นที่ว่างไม่มากให้โครงการทบทวน (Review) ห้ออัตราการระบายมลพิษรวม (Total Loading) โดยใช้ข้อมูลลักษณะการระบายที่เป็นจริงจากโรงงานต่างๆ ที่เข้ามาตั้งในพื้นที่มาคำนวณค่าอัตราการระบาย เพื่อตรวจสอบว่ายังมีอัตราการระบายดังกล่าวเหลือเพียงพอให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งหรือในกรณีที่โครงการต้องการขยายพื้นที่อุตสาหกรรมเพิ่มเติมก็ให้พิจารณาทบทวน และคำนวณหาอัตราการระบายมลพิษใหม่โดยพิจารณาพื้นที่โรงงานที่เปิดดำเนินการแล้วร่วมด้วย</p>			



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD.
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
กรรมการบริษัท



(นายอนันต์ วิเต๋)
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>(2) แนวทางการปฏิบัติในการกำกับควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศจากโรงงานรายโรงที่จะเข้ามาดำเนินการในอนาคต มีขั้นตอนการกำกับควบคุมการปล่อยมลพิษทางอากาศหลังจากโรงงานรายโรงยืนยันความสามารถในการควบคุมอัตราการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดว่าสามารถกระทำให้สอดคล้องกับค่าอัตราการระบายที่ได้รับจัดสรรตามขนาดของพื้นที่ในแต่ละระดับความสูงปล่อง โดยโครงการต้องกำหนดเป็นลายลักษณ์อักษรในหนังสือสัญญาให้โรงงานเหล่านั้นต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดต่างๆ ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) โรงงานต้องรายงานชนิด และจำนวนของอุปกรณ์ควบคุมมลพิษทางอากาศที่สั่งซื้อเข้ามาติดตั้งภายในโรงงาน 2) โรงงานต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่โครงการเข้าไปตรวจสอบแหล่งกำเนิดมลพิษของโรงงานปีละครั้ง และ/หรือเมื่อได้รับข้อร้องเรียนจากชาวบ้านในชุมชนใกล้เคียง <p>(3) แนวทางการรวบรวมข้อมูลค่าการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วยพื้นที่ของโรงงานรายโรงที่จะเข้ามาดำเนินการในอนาคต โดยโรงงานรายโรงที่มีความประสงค์ที่จะเข้ามาตั้งโรงงานภายในพื้นที่โครงการและมีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศมีขั้นตอนการดำเนินการอธิบายโดยละเอียดได้ดังนี้</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด</p>



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายอนันต์ เอกา)

กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>1) โครงการจะจัดให้มีการจัดทำระบบการรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศ และปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศตามแบบฟอร์มที่กำหนดเพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่โรงงานอุตสาหกรรมสำหรับการรายงานผลทุกๆ 6 เดือน รวมทั้งเป็นการสะดวกต่อการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่โครงการในการตรวจสอบค่าการระบายมลพิษทางอากาศต่อพื้นที่ของแต่ละโรงงานต่อไป</p> <p>2) โรงงานอุตสาหกรรมที่มีปล่องปล่อยทิ้งอากาศเสีย และมีความประสงค์จะเข้ามาตั้งโรงงานภายในพื้นที่โครงการต้องจัดส่งบุคลากรที่มีความรู้พื้นฐานด้านมลพิษทางอากาศอย่างน้อย 1 คน เพื่อเข้ารับการอบรมโดยหน่วยงานจัดฝึกอบรมบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงานที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ในหัวข้อ “การจัดทำบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษอากาศ” และหัวข้อ “การรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศและปริมาณการปล่อยมลพิษ” หรือหัวข้ออื่นที่เกี่ยวข้อง โดยทุกโรงงานต้องแจ้งรายชื่อบุคลากรที่จะเข้ารับการอบรมก่อนโรงงานเปิดดำเนินการ</p> <p>3) ภายหลังจากโรงงานเริ่มเปิดดำเนินการจัดทำ “บัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ” ตามแบบฟอร์มที่กำหนดและจัดส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำเนาให้แก่โครงการภายใน 90 วัน นับจากวันที่โรงงานเปิดดำเนินการ</p>			


 (นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

 
 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD.
 บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 19 จำกัด
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

 
 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>4) โรงงานต้องจัดทำรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศ และปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศให้โครงการรับทราบทุกๆ 6 เดือน เพื่อนำข้อมูลดังกล่าวไปเปรียบเทียบกับบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศที่แต่ละโรงงานได้จัดทำไว้</p> <p>5) กรณีที่โรงงานใดมีปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศสูงกว่าค่าที่ระบุไว้ในบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศติดต่อกันตั้งแต่ 4 ครั้งขึ้นไป แต่มีค่าไม่เกินค่าการระบายต่อหน่วยพื้นที่ที่โรงงานได้รับโครงการจะดำเนินการปรับปรุงข้อมูลบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศของโรงงานดังกล่าว และแจ้งให้โรงงานรับทราบเป็นลายลักษณ์อักษรภายใน 30 วันนับจากวันที่การปรับปรุงข้อมูลแล้วเสร็จ</p> <p>6) กรณีที่โรงงานใดมีปริมาณการปล่อยมลพิษทางอากาศสูงกว่าค่าที่ระบุไว้ในบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศและมีค่าสูงกว่าค่าการระบายต่อหน่วยพื้นที่โรงงานได้รับ โครงการจะดำเนินการแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้โรงงานดังกล่าวจัดทำรายงานการสอบสวนหาสาเหตุ พร้อมทั้งวิธีการดำเนินการแก้ไขเพื่อจัดส่งให้โครงการรับทราบภายใน 15 วันนับจากวันที่โรงงานได้รับหนังสือแจ้งและหลังจากนั้นภายใน 30 วัน โรงงาน</p>			



(นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม) 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. (นายอนันต์ เอกา)
กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<p>ดังกล่าวจะต้องจัดทำรายงานแจ้งผลการดำเนินการแก้ไขให้โครงการรับทราบ ซึ่งหากผลการดำเนินการแก้ไขไม่มีความคืบหน้า โรงงานดังกล่าวจะต้องยินยอมให้เจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าไปดำเนินการตรวจสอบหาสาเหตุเพื่อหารือร่วมกับโรงงานดังกล่าววางแผนและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นต่อไป</p> <p>7) โครงการจะดำเนินการเก็บรวบรวมข้อมูลบัญชีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศและรายงานผลการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศ และปริมาณการปล่อยมลพิษของทุกโรงงานอย่างเป็นระบบ และง่ายต่อการสืบค้นสำหรับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป</p> <p>- โครงการจะต้องเก็บรวบรวมข้อมูลอัตราการระบายของโรงงานที่เข้ามาตั้งพร้อมจัดทำข้อมูลค่าอัตราการระบายสะสมที่ใช้ไปแล้วและค่าอัตราการระบายที่คงเหลือในหน่วย กิโลกรัม/วัน และอัตราการระบายต่อพื้นที่ในหน่วย กิโลกรัม/ไร่/วัน เพื่อใช้ประกอบการพิจารณารับโรงงานที่มีการระบายมลพิษทางอากาศเข้ามาตั้งในพื้นที่ต่อไป</p> <p>- โรงงานที่เข้ามาอยู่ในพื้นที่โครงการต้องเสนอรายละเอียดของสารเคมีที่ใช้ในกระบวนการผลิตรวมถึงประสิทธิภาพของระบบควบคุม ซึ่งระบบดังกล่าวจะต้องเหมาะสมกับชนิดของมลพิษทางอากาศที่เกิดขึ้นจากโรงงานนั้นๆ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p>





 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนันต์ เอกา)

 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD. กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานที่ตั้งอยู่ภายในเขตพื้นที่โครงการที่มีการระบายมลพิษทางอากาศจะต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษทางอากาศจากปล่องของโรงงาน โดยที่การตรวจวัดจะต้องนำเสนอผลการตรวจวัดในหน่วยของอัตราการระบายมลพิษ อย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และนำผลการตรวจวัดไปเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศตามข้อกำหนดโครงการและมาตรฐานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - จัดทำทำเนียบรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรมพร้อมทั้งอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของแต่ละโรงงาน และรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และกรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) ทราบทุก 6 เดือน - ควบคุมค่าความเข้มข้นของมลสารที่ระบายออกจากปล่องของโรงงาน (ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน และฝุ่นละออง) จะต้องเป็นไปตามมาตรฐานประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมล่าสุด และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - โครงการต้องกำกับควบคุมการปล่อยสารมลพิษทางอากาศของโรงงานแต่ละโรงงานให้เป็นไปตามอัตราการระบายมลพิษทางอากาศต่อหน่วยพื้นที่ต่อหน่วยเวลาที่กำหนด โดยนำอัตราการระบายมลพิษของโรงงานที่จะเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการมาเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศที่ได้จากการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมซึ่งกำหนดที่ระดับความสูงปล่องต่างๆ ที่โครงการกำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ


โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่ตั้งอยู่ภายในโครงการที่มีมลพิษทางอากาศจะต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโรงงานอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง ตามชนิดของมลพิษที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิตและแจ้งผลให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทราบหากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะสมบัติของมลพิษทางอากาศที่ระบายออกสู่อากาศโรงงานต้องแจ้งให้โครงการทราบเพื่อใช้ข้อมูลดังกล่าวในการควบคุม และจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ - กรณีที่ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศของโรงงานขัดข้องให้โรงงานรีบดำเนินการแก้ไขและแจ้งให้โครงการและกรมโรงงานอุตสาหกรรมรับทราบโดยด่วน หากต้องทำการซ่อมแซมเป็นระยะเวลานาน โครงการจะประสานงานให้โรงงานดังกล่าวหยุดกระบวนการผลิตที่คาดว่าจะก่อให้เกิดมลพิษทางอากาศก่อนจนกว่าจะดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ - ทำการปรับปรุงฐานข้อมูลด้านการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง - โครงการต้องจัดทำ VOCs Inventory ของโรงงานที่มีการใช้สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ในกระบวนการผลิต ประกอบด้วย ชนิด ประเภท ปริมาณการใช้งานและการกักเก็บตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่มีการใช้สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ในกระบวนการผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD.
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

(นายอนันต์ เอกา)

กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานภายในพื้นที่โครงการที่มีการใช้สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ต้องติดตั้งระบบดูดอากาศในบริเวณที่มีการใช้งานสารเคมี หรือจัดเป็นพื้นที่ระบบปิด พร้อมติดตั้งระบบระบายอากาศ และระบบบำบัดสารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) - ติดตั้งสถานีตรวจวัดคุณภาพอากาศแบบต่อเนื่อง (AQMS) จำนวน 1 สถานี เพื่อตรวจวัดฝุ่นละอองรวม (TSP) ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) ก๊าซออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) ความเร็วและทิศทางลม อุณหภูมิ ความดันอากาศ และความชื้นสัมพัทธ์ พร้อมทั้งสรุปผลให้สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรี สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ - ให้ตรวจสอบการทำงานของระบบบำบัดมลพิษทางอากาศให้มีประสิทธิภาพเป็นประจำอยู่เสมอ และตรวจสอบประสิทธิภาพระบบกำจัดฝุ่นภายในอาคารอย่างสม่ำเสมอ - งดการกองวัสดุ หรือวัตถุที่ก่อให้เกิดฝุ่นในที่โล่งแจ้ง รวมทั้งกำหนดมาตรการอื่นๆ เช่น ขอความร่วมมือไม่จอดรถติดเครื่องยนต์ในบริเวณพื้นที่โครงการหมั่นดูแลรักษาเครื่องยนต์ เป็นต้น เพื่อลดผลกระทบต่อด้านฝุ่นละอองจากกิจกรรมของโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่มีการใช้สารประกอบอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) ในกระบวนการผลิต - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ติดตั้งภายใน 6 เดือน ภายหลังจากเปิดดำเนินการ และตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD.
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายอนันต์ เอกา)

กรรมการบริษัท



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	- ให้งดกิจกรรมเผาไหม้ในที่โล่งแจ้ง หากพบเหตุไฟไหม้หญ้าแห้งในพื้นที่โครงการ ให้แจ้งศูนย์ความปลอดภัย 304 เบอร์ติดต่อ 085-835-4944 หรือเบอร์ฉุกเฉินของโครงการ ติดต่อ 085-835-4055	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ
2.2 การใช้น้ำ	- กำหนดให้โครงการประสานงานกับบริษัท น้ำใส 304 จำกัด ในการติดป้ายประชาสัมพันธ์ที่ระบุช่วงระยะเวลาการผันน้ำ พร้อมกับการกำหนดระดับน้ำต่ำสุดที่จะหยุดผันน้ำทั้งจากแม่น้ำปราจีนบุรี และคลองชลองแวง (คลองหนองคล้า) ในบริเวณจุดผันน้ำของโครงการ	- บริษัท น้ำใส 304 จำกัด และบริเวณจุดผันน้ำจากแม่น้ำปราจีนบุรี และคลองหนองคล้า	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
2.3 ระดับเสียง	- โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหาก หรือในห้องปิดและบำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ตลอดเวลาเพื่อลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด เป็นต้น - ควบคุมค่าระดับเสียงจากโรงงานที่บริเวณริมรั้วต้องมีค่าระดับเสียงไม่เกิน 70 เดซิเบลเอ - ใช้อุปกรณ์เครื่องจักรที่ได้รับการบำรุงรักษาอย่างดี และต้องได้รับการดูแลอย่างสม่ำเสมอ	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ	- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายอนิวัตต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.3 ระดับเสียง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสม หรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวกันเสียงที่จะกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ - ควบคุมการก่อสร้างโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ โดยจำกัดกิจกรรมการก่อสร้างที่ทำให้เกิดเสียงดังให้อยู่ในช่วงเวลา 08.00-17.00 น. โดยเฉพาะโรงงานที่ตั้งอยู่ติดกับแนวเขตที่ดินของโครงการให้ควบคุมเข้มงวดเป็นพิเศษเพื่อป้องกันมิให้ส่งผลกระทบต่อชุมชน - ให้โรงงานที่อาจมีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูงหลีกเลี่ยงทำเลที่ตั้งอยู่ริมพื้นที่โครงการเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงของโรงงาน - ห้ามโรงงานที่มีเสียงดัง เช่น ประเภทกลุ่มผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักรและอุปกรณ์ขนส่ง เป็นต้น ตั้งใกล้กับพื้นที่บุคคลอื่นของพื้นที่โครงการ - ในกรณีที่โรงงานในพื้นที่โครงการก่อให้เกิดเสียงดังรบกวนชุมชนภายนอกโครงการจะต้องควบคุมดูแลให้โรงงานดังกล่าวดำเนินการแก้ไขโดยทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - พื้นที่อุตสาหกรรมที่ติดพื้นที่บุคคลอื่น - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD. (นายอนิวัตต์ เอกา)

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



Greener

(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน	<p>(1) มาตรการทั่วไปและการคัดเลือกและตรวจสอบโรงงานก่อนเข้ามาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - การคัดเลือกกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายเป็นโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียทางอินทรีย์/เคมี ซึ่งมีระบบบำบัดน้ำเสียภายในโรงงานเพื่อบำบัดน้ำเสียให้เป็นไปตามเกณฑ์ที่โครงการกำหนด - ไม่รับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโดยไม่มีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีภายในโรงงาน เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้มาตรฐานน้ำทิ้งตามที่โครงการกำหนด - กำหนดให้โรงงานที่เข้ามาตั้งในโครงการต้องแจ้งปริมาณ และลักษณะสมบัติของน้ำเสียต่อโครงการ - ปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำทิ้ง และมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบข้อมูลโรงงานเบื้องต้นว่าอยู่ในเงื่อนไขที่โครงการกำหนด • ตรวจสอบข้อมูลโรงงานก่อนก่อสร้างโดยโรงงานจะต้องเสนอข้อมูลรายงานการคำนวณของระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการเพื่อตรวจสอบความถูกต้องในการออกแบบระบบ • กำหนดให้โรงงานมีหน้าที่ส่งมอบแบบก่อสร้าง และผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการพิจารณา ก่อนเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนและตลอดระยะดำเนินการ - ก่อนและตลอดระยะดำเนินการ - ก่อนและตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายนิวัตต์ เอกา)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



Greener

(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ และควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ที่จะส่งเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้เป็นไปตามเงื่อนไขและความสามารถที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรองรับได้ หากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะน้ำเสียต้องแจ้งให้โครงการทราบเพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียที่มีคุณสมบัติเกินมาตรฐานน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ ต้องจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นเพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามข้อกำหนดของโครงการ - ให้โรงงานส่งรายละเอียดของระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงานแก่กรมโรงงานอุตสาหกรรมและสำเนาให้โครงการ - ปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรการควบคุมคุณภาพน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน โดยตรวจสอบข้อมูลต่างๆของโรงงานเบื้องต้น รวมทั้งการจัดการน้ำเสียและกำหนดให้โรงงานส่งแบบก่อสร้างและผลการทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาพร้อมกับโครงการก่อนเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD

บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายอนิวัตต์ เอกา)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>(2) การกำกับดูแลโรงงานรายโรงที่มีระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ให้จัดทำท่อน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต การชะล้างต่างๆ หรือจากห้องน้ำห้องส้วมลงสู่บ่อพักน้ำเสีย (Holding Pond) ภายในพื้นที่โรงงานก่อน และจะต้องทำการบำบัดน้ำเสียขั้นต้นให้ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของโครงการ และก่อนการระบายน้ำเสียลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางจะต้องมีบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย (Inspection Manhole) ตามแบบที่โครงการกำหนด โดยให้อยู่ในที่ที่สามารถตรวจสอบได้สะดวกสำหรับการเก็บตัวอย่างน้ำเสียมาวิเคราะห์คุณสมบัติ - น้ำเสียที่จะระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โรงงานจะต้องทำการบำบัดในขั้นต้นให้อยู่ในเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียที่โครงการกำหนด ดังนี้ <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 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD.
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



 (นายอนิวัตต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • 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 Compound) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร • คลอรีนอิสระ (Free Chlorine) ไม่เกิน 1 มิลลิกรัมต่อลิตร • สารฆ่าศัตรูพืชและสัตว์ (Pesticide) ต้องตรวจไม่พบ • ทีเคเอ็น (Total Kjeldahl Nitrogen) ไม่เกิน 100 มิลลิกรัมต่อลิตร • โลหะหนัก (Heavy Metal) ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> * สังกะสี (Zn) ไม่เกิน 5 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 			





(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> * พรอท (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 <p>- กำหนดให้โรงงานแต่ละโรงที่มีระบบบำบัดน้ำเสียจัดสร้างบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ก่อนระบายลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ สำหรับโรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีจัดสร้างบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) ทั้งนี้ หากโรงงานไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามมาตรฐานที่จะเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการจะต้องนำน้ำกลับไปบำบัดใหม่ทั้งหมด</p> <p>- กำหนดให้แต่ละโรงงาน เป็นผู้ตรวจสอบวิเคราะห์คุณภาพน้ำเสียบริเวณบ่อพักน้ำเสียสุดท้ายของแต่ละโรงงาน หากโรงงานไม่สามารถบำบัดให้ได้ตามมาตรฐานที่จะเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการจะต้องนำน้ำกลับไปบำบัดใหม่ทั้งหมด</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p> <p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p>



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD.
บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายนิวัตต์ เอก)

กรรมการบริษัท



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - หากพบว่าโรงงานไม่สามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาอันสั้น โครงการจะมีหนังสือแจ้งเตือนแจ้งให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด และจะมีเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบการดำเนินงานของโรงงานรายโรงจนกว่าจะได้มาตรฐานก่อนปล่อยไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง - หากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานยังไม่สามารถดำเนินการจนได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนดหรือไม่ปฏิบัติตาม หรือไม่ได้แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการมีสิทธิ์ที่จะปิดวาล์วน้ำทิ้งบริเวณจุดที่ต่อกับท่อรับน้ำเสียของโครงการก่อนเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง จนกว่าโรงงานจะนำน้ำเสียนั้นกลับไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐาน และอาจพิจารณาให้หยุดดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราวจนกว่าโรงงานจะปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพดีเหมือนเดิมก่อน จึงจะอนุญาตให้ส่งน้ำให้เพื่อดำเนินการผลิตได้ตามปกติ <p>(3) ระบบรวบรวมน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานมีระบบรวบรวมน้ำเสียเคมีแยกจากระบบรวบรวมน้ำเสียทางชีวภาพภายในโรงงานออกจากกันโดยเด็ดขาด 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ก่อนและตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD.
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายอนันต์ เอกา)

กรรมการบริษัท



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานแยกระบบรวบรวมน้ำเสียออกจากระบบรวบรวมน้ำฝน โดยเด็ดขาด และต้องป้องกันไม่ให้น้ำเสียไหลลงสู่ระบบรวบรวมน้ำฝนของโครงการ - กำหนดให้โรงงานก่อสร้างระบบรวบรวมน้ำเสียอย่างเรียบร้อย สะอาด และไม่ส่งกลิ่นน่ารังเกียจ - ควบคุมดูแลการต่อท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการจะต้องต่อลงที่ตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการได้จัดเตรียมหรือกำหนดไว้ - กำหนดให้โรงงานจัดสร้างบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย (Inspection Manhole) พร้อมวาล์วควบคุมการเปิด-ปิด ตรงตำแหน่งที่จะบรรจุบ่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการในตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่โครงการกำหนด - กำหนดให้ทุกโรงงานนำน้ำฝนที่ปนเปื้อนจากขั้นตอนการผลิตภายในโรงงานไปบำบัดให้ได้มาตรฐาน ก่อนระบายออกสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียของโครงการ - ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย โดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงานรายโรงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนและตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายอนันต์ เอกา)

กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่ปล่อยน้ำเสียไม่ได้มาตรฐานฯ ที่กำหนดเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางนั้นโครงการต้องกำหนดอัตราค่าปรับ เพื่อควบคุมให้โรงงานดูแล และรักษาคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่กำหนดตลอดเวลา <p>(4) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง และการจัดการน้ำทิ้ง</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางแบบตะกอนเร่ง (Activated Sludge) เพื่อรับน้ำเสียจากพื้นที่โครงการที่มีความสามารถรองรับน้ำเสียได้ไม่น้อยกว่า 3,900 ลูกบาศก์เมตร/วัน - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเพื่อดูแล การบริหารจัดการ และควบคุมดูแลลักษณะสมบัติ และปริมาณน้ำเสียจาก โรงงานต่างๆ ภายในโครงการไม่ให้มีค่าเกินกว่าที่โครงการกำหนด แสดงดัง รูปที่ 2 - หมั่นตรวจสอบซ่อมแซมดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัด น้ำเสีย และระบบท่อส่งน้ำทิ้งให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ อยู่เสมอ - จัดเตรียม อะไหล่หรืออุปกรณ์/เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสีย และ ระบบท่อส่งน้ำทิ้งสำรองไว้ตลอดเวลาเพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไข ซ่อมแซม หรือเปลี่ยนใหม่ได้ทันทีเมื่ออุปกรณ์เครื่องมือชำรุดเสียหาย 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง - ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง - ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในโครงการให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย โดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงานรายโรงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการลักลอบปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำผิวดิน - โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังการบำบัดให้ไม่เกินค่ามาตรฐานตามที่กฎหมายกำหนด - ให้มีการตรวจวัดอัตราการไหล และคุณภาพของน้ำเสียก่อนเข้าระบบและหลังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางรวมทั้งให้โครงการบันทึกปริมาณน้ำทิ้งที่บำบัดแล้วไปใช้ประโยชน์ - จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) สามารถเก็บกักน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน และติดตั้งอุปกรณ์วัดระดับน้ำ/อัตราการไหลของน้ำทิ้ง ควบคุมการเปิด-ปิดวาล์ว ควบคุมการปล่อยน้ำจากบ่อพักน้ำทิ้ง พร้อมทั้งจัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency Pond) สามารถเก็บกักน้ำทิ้งได้อย่างน้อย 1 วัน สำหรับรองรับกรณีตรวจพบว่าคุณภาพน้ำทิ้งไม่ได้ตามที่กำหนดเพื่อเก็บพักก่อนทยอยส่งกลับไปบำบัดใหม่อีกครั้ง - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียประจำตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อติดตามคุณภาพน้ำในบ่อพักน้ำทิ้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด





 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนันต์ เอกา)

 กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม


 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบวัดประเมินอัตราการไหลของน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง - กำหนดให้มีบ่อบกเก็บน้ำเสียสำหรับโรงงานที่ไม่สามารถบำบัดคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนด ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • มาตรการขั้นที่ 1 โครงการจะทำหนังสือตักเตือนแจ้งให้โรงงานดังกล่าวปรับปรุงคุณภาพน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์น้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางภายในระยะเวลาที่กำหนดโดยเจ้าหน้าที่โครงการขอสงวนสิทธิ์ที่จะต้องปิดวาล์วน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ ซึ่งโรงงานต้องนำน้ำเสียนั้นกลับไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐานก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางต่อไป • มาตรการขั้นที่ 2 สำหรับโรงงานที่ยังไม่สามารถบำบัดน้ำเสียให้อยู่ในเกณฑ์ที่โครงการกำหนด ให้โครงการกำหนดค่าปรับ เพื่อเป็นบทลงโทษสำหรับโรงงานนั้นๆ • มาตรการขั้นที่ 3 หากโรงงานที่ไม่สามารถแก้ไขความผิดปกติของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น จนคุณภาพน้ำได้ตามมาตรฐานภายในเวลาที่กำหนดหรือไม่ปฏิบัติตามและไม่แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการที่เหมาะสมโครงการจะไม่ส่งน้ำอุตสาหกรรมให้โรงงานชั่วคราว 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - เป็นประจำทุกเดือนตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายอนิวัตต์ เอกา)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> มาตรการขั้นที่ 4 หากโรงงานเพิกเฉยทั้งที่ได้ตั้งเตือนต่อความรับผิดชอบแล้ว โครงการจะแจ้งให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี และกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นต้น โดยจะสั่งระงับการดำเนินการผลิตของโรงงานนั้นๆ ทันที - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ประสบการณ์และความชำนาญในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามข้อกำหนดที่ออกแบบไว้ <p>(5) การกำกับดูแลระบบบำบัดน้ำเสียเคมีของโรงงาน</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมีเป็นเป็อนที่มีลักษณะสมบัติน้ำเสียเกินกว่าค่ามาตรฐานการปล่อยน้ำทิ้งลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โครงการได้กำหนดให้โรงงานที่มีระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี มีประสิทธิภาพในการบำบัดน้ำเสียจนได้ลักษณะสมบัติน้ำเสียตามมาตรฐานกำหนด - โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมีปริมาณมากและมีลักษณะการเกิดน้ำเสียทั้งแบบทีละเท (Batch Discharge Wastewater) และแบบต่อเนื่อง (Continuous Discharge Wastewater) ซึ่งลักษณะน้ำเสียแบบ Batch จะมีความเข้มข้นมากให้โรงงานจัดสร้างบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย (Inspection Manhole) เพื่อเป็นบ่อตรวจสำหรับเจ้าหน้าที่ของโครงการตรวจวิเคราะห์ลักษณะสมบัติน้ำเสียก่อนระบายลงสู่ระบบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการโดยมีมาตรการควบคุมกำกับดูแล ดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 19 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD
 บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> หากโครงการตรวจสอบลักษณะน้ำเสียบริเวณบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้ายของโรงงานแล้ว พบว่า มีลักษณะเกินมาตรฐานก่อนระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียกลางที่โครงการกำหนดโรงงานต้องสูบน้ำเสียจากบ่อกักน้ำทิ้งฉุกเฉินไปบำบัดใหม่ที่ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงาน จนกระทั่งได้มาตรฐานก่อนจึงจะสามารถระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่โครงการมีสิทธิ์ที่จะปิดวาล์วน้ำทิ้งบริเวณจุดที่ต่อกับ ท่อรับน้ำเสียของโครงการก่อนเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลาง ซึ่งโรงงานต้องรับผิดชอบต่อน้ำเสียนั้นกลับไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐานหรือให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป หากพบว่าโรงงานไม่สามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาอันสั้น โครงการจะมีหนังสือตักเตือนแจ้งให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จในเวลาที่กำหนด และจะมีเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบการดำเนินการของโรงงานรายโรง จนกว่าจะได้มาตรฐานก่อนปล่อยไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง หรือให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมมารับไปกำจัดต่อไป ซึ่งเจ้าหน้าที่จะออกใบแจ้งรายละเอียด น้ำเสีย ปริมาณ และมีบุคคลรับรองจนกว่าจะแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงานเรียบร้อยแล้ว 			





 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนิวัตต์ เอกา)

 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> หากการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานยังไม่สามารถดำเนินการจนได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือหากไม่ปฏิบัติตาม หรือแจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสมโครงการจะงดจ่ายน้ำอุตสาหกรรมแก่โรงงานเป็นการชั่วคราว โดยโรงงานต้องรีบปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิมจึงจะอนุญาตให้ส่งน้ำให้เพื่อดำเนินการผลิตได้ตามปกติ อนึ่ง ในกรณีที่โรงงานยังเพิกเฉยจากการบอกกล่าวของโครงการ โครงการจะแจ้งไปยังสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี และกรมโรงงานอุตสาหกรรมเพื่อพิจารณาและสั่งให้หยุดการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราวจนกว่าโรงงานจะปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จ โรงงานต้องจัดสร้างบ่อตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งสุดท้าย (Inspection manhole) และบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉิน (Emergency pond) ทั้งนี้ ให้โรงงานทำการสุ่มตรวจวัดโลหะหนัก โดยกำหนดพารามิเตอร์ให้สอดคล้องกับชนิดของโลหะหนักที่ปนเปื้อนน้ำเสียตามลักษณะกิจกรรมของแต่ละโรงงาน เดือนละ 1 ครั้ง ในกรณีที่คุณภาพน้ำไม่ได้ตามเกณฑ์คุณภาพน้ำเสียที่โครงการกำหนดให้โรงงานนำน้ำเสียกลับไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นของโรงงานจนกว่าจะมีคุณภาพได้ตามเกณฑ์ที่กำหนด 	- โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด





(นายอนันต์ เอกา)

กรรมการบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด




ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การควบคุมไม่ให้โรงงานรายโรงละเลยความรับผิดชอบในการนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ เพื่อควบคุมให้โรงงานตระหนักถึงความรับผิดชอบต่อด้านคุณภาพน้ำเสียให้มาก โดยไม่ละเลยในการนำน้ำเสียไปบำบัดใหม่ด้วยตนเองให้มากที่สุดก่อน - การคำนึงถึงผลกระทบของน้ำเสียที่อาจมีโลหะหนักปนเปื้อนต่อระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางว่ามีผลกระทบในระดับที่ยอมรับได้ด้วยเหตุผลดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • โครงการมีการควบคุมลักษณะสมบัติของน้ำเสียตั้งแต่ที่แหล่งกำเนิดน้ำเสีย และการกำหนดมาตรฐานน้ำเสียที่ยอมให้ปล่อยลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้อย่างเข้มงวดและรัดกุมนั้น เป็นการป้องกันผลกระทบที่อาจทำให้ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางมีประสิทธิภาพต่ำลงได้เป็นอย่างดี • ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงานรายโรงมีประสิทธิภาพสูงตามลักษณะสมบัติของน้ำเสียที่เกิดจากการผลิตของแต่ละโรงงานนั้น สามารถบำบัดน้ำเสียได้สมบูรณ์มีลักษณะตามมาตรฐานที่โครงการกำหนด (Fully Chemical Treatment Plant) ประกอบกับการดูแลการเดินระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีภายในโรงงานรายโรงไม่ซับซ้อนและทำได้ง่าย มีเจ้าหน้าที่ได้รับการอบรมและมีหน้าที่รับผิดชอบดูแลอย่างใกล้ชิด โอกาสที่ระบบจะเสียหรือมีประสิทธิภาพต่ำลงก็จะมีน้อย ถ้าได้รับการดูแลควบคุมอยู่ตลอดเวลา 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนบ้าง ซึ่งลักษณะการเกิดน้ำเสียเป็นแบบ ต่อเนื่อง (Continuous Discharge Wastewater) ให้โรงงานพิจารณานำน้ำเสียในบางส่วนที่สามารถใช้ประโยชน์ได้อีกกลับมาใช้ใหม่ หรือจัดให้มีกระบวนการ Waste Minimization Program เพื่อนำส่วนที่มีประโยชน์กลับมาใช้อีกเป็นการลดปริมาณน้ำเสียที่ต้องบำบัดลงให้มากที่สุด <p>(6) บ่อพักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดและการจัดการน้ำทิ้งของโครงการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งขนาด 4,685 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อทำการตรวจคุณภาพน้ำที่ผ่านการบำบัดให้มีปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร ก่อนนำน้ำทิ้งกลับมาใช้ประโยชน์ต่างๆ ได้แก่ ใช้รดน้ำต้นไม้ภายในพื้นที่สีเขียวของโครงการ - จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งฉุกเฉินขนาด 4,685 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 บ่อ เพื่อรองรับน้ำทิ้งที่มีคุณภาพไม่ได้ตามมาตรฐานและรอส่งกลับไปบำบัดใหม่ที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการจนมีคุณภาพได้ตามมาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD.
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายอนันต์ เอกา)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะต้องติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (COD/BOD/TDS Online) บริเวณท่อน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการโดยตรวจวัดดัชนี ได้แก่ ซีโอดี บีโอดี และของแข็งละลายน้ำทั้งหมด โดยจะต้องมีค่าซีโอดีไม่เกิน 120 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอดีไม่เกิน 15 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมดไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร - โครงการได้กำหนดอัตราการระบายน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจนได้มาตรฐานน้ำทิ้งสู่คลองรัง ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • โครงการจะระบายน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดลงสู่คลองรัง สูงสุดไม่เกิน 3,706.24 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในช่วงฤดูฝน (เดือนพฤษภาคม-ตุลาคม) และไม่เกิน 3,370.24 ลูกบาศก์เมตร/วัน ในช่วงฤดูแล้ง (เดือนพฤศจิกายน-เมษายน) • กำหนดค่าบีโอดีสูงสุดของน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเท่ากับ 15 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าออกซิเจนละลายไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมดไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร และอุณหภูมิไม่เกิน 40 องศาเซลเซียส 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด





 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนันต์ เอกา)

 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ติดป้ายประชาสัมพันธ์บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งและจุดระบายน้ำฝนของโครงการ โดยระบุเงื่อนไขที่โครงการจะไม่มีการระบายน้ำทิ้งเมื่อระดับน้ำในคลองรั้ง เท่ากับ +10.50 ม.รทก. - โครงการจะต้องตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำทิ้งจากบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการเดือนละ 1 ครั้ง โดยดัชนีตรวจวัด ได้แก่ สี ความเป็นกรด-ด่าง บีโอดี ซีโอดี ซัลไฟด์ ไซยาไนต์ ฟอสฟอรัส ไนโตรเจน สารประกอบฟีนอล น้ำมัน และไขมัน ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ทีเคเอ็น สารฆ่าแมลงและศัตรูพืช คลอรีนอิสระและโลหะหนัก ได้แก่ สังกะสี โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ สารหนู แบริยม ซีลีเนียม ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว พรอท นิกเกิล แมงกานีส แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด และแบคทีเรียกลุ่มฟิคอล โคลิฟอร์ม โดยคุณสมบัติของน้ำทิ้งที่บ่อพักน้ำทิ้งสุดท้ายจะต้องมีค่าเป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคมอุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559 โดยคุณสมบัติของน้ำทิ้งหลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางจะต้องมีค่าบีโอดีไม่เกิน 15 มิลลิกรัม/ลิตร และน้ำทิ้งส่วนที่เหลือจากการหมุนเวียนใช้ที่จะระบายทิ้งลงสู่ทางน้ำสาธารณะจะต้องมี 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งและจุดระบายน้ำฝนของโครงการ - ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด





(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD.
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

(นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
2.4 คุณภาพน้ำผิวดิน (ต่อ)	<p>ค่าบีโอดีไม่เกิน 15 มิลลิกรัม/ลิตร และค่าออกซิเจนละลายไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจะนำน้ำภายหลังการบำบัดจากบ่อบำบัดน้ำทิ้งกลับมาใช้รดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวร่วมการใช้น้ำฝนจากบ่อหน่วงน้ำฝนเป็นหลัก และน้ำอุตสาหกรรมในเดือนที่ปริมาณน้ำในบ่อหน่วงไม่เพียงพอที่บ่อผสมน้ำเพื่อใช้สำหรับพื้นที่สีเขียว (Mixing Tank) ซึ่งจะควบคุมคุณภาพน้ำในบ่อดังกล่าวให้มีปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร และค่าออกซิเจนละลายไม่น้อยกว่า 4 มิลลิกรัม/ลิตร <p>(7) การควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งอุปกรณ์การตรวจวัดคุณภาพน้ำทั้ง COD/BOD/TDS online ของน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โดยกำหนดให้มีค่าบีโอดีไม่เกิน 15 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าซีโอดีไม่เกิน 120 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมดไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร หากมีคุณภาพน้ำทิ้งเป็นไปตามที่กำหนดให้ส่งเข้าสู่บ่อบำบัดน้ำทิ้งสุดท้ายของโครงการ ในกรณีที่มีคุณภาพน้ำทิ้งไม่ได้ตามที่กำหนดโครงการต้องส่งไปที่บ่อบำบัดน้ำทิ้งฉุกเฉินเพื่อรอการส่งกลับไปบำบัดใหม่ที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อ Mixing Tank - ท่อรวบรวมน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด





 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนันต์ เอกา)

 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD. กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด





 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. คุณค่าการใช้ประโยชน์ของมนุษย์</p> <p>3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องไม่ดำเนินการใดๆ ในการเข้าครอบครองบุกรุกหรือปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของที่ดินเอกชนบุคคลอื่นที่อยู่ใกล้เคียงโครงการ และทางสาธารณะ โดยให้ชุมชนสามารถสัญจรได้ตามปกติ - ให้ความร่วมมือกับสำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัดปราจีนบุรี เพื่อจัดรูปแบบชุมชน หรือเมืองที่จะเกิดขึ้นใหม่รอบพื้นที่โครงการ ให้สอดคล้องกับผังเมืองและแผนพัฒนาของจังหวัด - กำหนดให้บริษัทฯ ที่จะเข้ามาประกอบการหรือโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการต้องปฏิบัติตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ซึ่งมีการปรับปรุงเปลี่ยนแปลงภายหลังอย่างเคร่งครัด - พื้นที่สาธารณะ เช่น พื้นที่ถนนสาธารณะหรือพื้นที่ใช้ประโยชน์ที่โครงการไม่มีกรรมสิทธิ์ในพื้นที่โครงการ ประกอบด้วย <p>(1) ทางสาธารณประโยชน์</p> โครงการจะต้องคงพื้นที่ไว้ดั้งเดิมและปรับปรุงให้มีสภาพที่ดีขึ้นและประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากพื้นที่ได้ รวมทั้งจัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนความกว้างประมาณ 10 เมตร ในพื้นที่โครงการจากแนวริมถนนสาธารณะ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและที่ดินรอบพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและที่ดินรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)

กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD.
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายอนันต์ เอก)

กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.1 การใช้ประโยชน์ที่ดิน (ต่อ)	(2) พื้นที่บุคคลอื่น 1) จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนความกว้างประมาณ 10 เมตร ภายในพื้นที่โครงการ โดยปลูกไม้ยืนต้นเรือนยอดทรงพุ่มสูงปลูก 3 แถว สลับพื้นปลา มีการคัดเลือกพันธุ์ไม้ที่เหมาะสมกับการจัดการปัญหามลพิษในพื้นที่โดยเป็นไม้ไม่ผลัดใบหรือพันธุ์ไม้ดั้งเดิมของท้องถิ่นที่มีความสูง และทรงพุ่มเหมาะสมมีคุณสมบัติในการดูดซับมลพิษต่างๆ 2) บริเวณพื้นที่โครงการที่ติดกับพื้นที่บุคคลอื่น ให้โครงการคัดเลือกประเภทและชนิดโรงงานอุตสาหกรรมที่เข้ามาตั้งเป็นอุตสาหกรรมเบา และก่อให้เกิดมลพิษน้อย เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดผลกระทบต่อการใช้ประโยชน์ที่ดินของพื้นที่บุคคลอื่น			
3.2 การคมนาคมขนส่ง	- สนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงานท้องถิ่นซึ่งรับผิดชอบดูแลถนนในการปรับปรุงถนนสายบ้านหนองคล้อ-บ้านบุยายใบ ระยะทางประมาณ 500 เมตร (จากสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล พาร์ค ถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ) รวมทั้งทางสาธารณประโยชน์บริเวณจุดเชื่อมต่อกับพื้นที่โครงการให้อยู่ในสภาพดี	- ถนนสายบ้านหนองคล้อ-บ้านบุยายใบ รวมทั้งทางสาธารณประโยชน์บริเวณจุดเชื่อมต่อกับพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเทรียล พาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD.
 บริษัท 304 อินดัสเทรียล พาร์ค 19 จำกัด



 (นายอนิวัตต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเทรียล พาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด




ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวก การจราจรบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ บริเวณทางแยก บริเวณทางสาธารณะช่วงที่ตัดผ่านพื้นที่โครงการ ในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนตอนเช้าและตอนเย็น - ประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นประจำทุกปี เพื่อประเมินสภาพการจราจรของถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการ นำไปสู่การวางแผนและสนับสนุนการพัฒนาถนน การติดตั้งสัญญาณไฟกะพริบและป้ายเตือน การติดตั้งสัญญาณไฟจราจรเพิ่มเติม เพื่อให้สามารถรองรับปริมาณจราจรได้อย่างเพียงพอ - ประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อซ่อมแซมถนน/ไหล่ทาง/ป้ายเครื่องหมายจราจรที่มีความชำรุดหรือเสียหายรวมทั้งกำจัดวัชพืชที่บดบังทัศนวิสัยในการมองเห็นขณะขับขี่ - สนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงานท้องถิ่นซึ่งรับผิดชอบถนน เพื่อดูแลรักษาและซ่อมแซมทางสาธารณะพาดผ่านในพื้นที่โครงการที่ชำรุดเสียหายให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง - ถนนสายบ้านหนองคล้อ-บ้านบุยายใบ ระยะทางประมาณ 500 เมตร (จากสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค ถึงบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ) - ทางสาธารณะภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)





กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

(นายอนิวัตต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำป้ายเครื่องหมายจราจรตีเส้นแบ่งเขตจราจรบนถนนตามทางแยกที่สำคัญภายในพื้นที่โครงการ และสามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน - จัดบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการจราจรภายในพื้นที่โครงการโดยมีรายละเอียด สาเหตุ ผลที่เกิดขึ้นตลอดจนแนวทางแก้ไขเพื่อนำมาหาสาเหตุและแนวทางป้องกันแก้ไขไม่ให้เกิดซ้ำอีก พร้อมแจ้งไปยังโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องเพื่อแจ้งบริษัทต้นสังกัดให้รับทราบและดำเนินการแก้ไข - ติดตั้งป้ายสัญลักษณ์จราจรภายในโครงการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณด้านหน้าและทางเข้าโครงการ พร้อมจัดทำสัญญาณชะลอความเร็ว โดยเฉพาะบริเวณทางโค้งหรือทางแยก - จำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการโดยกำหนดความเร็วไว้ไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง - ประสานงานกับโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการควบคุมความเร็วรถในเขตชุมชน โดยให้ใช้ความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง - ประสานงานกับโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการควบคุมความเร็วของรถบรรทุกบนทางหลวงไม่เกินที่กฎหมายกำหนดตามกฎหมายกระทรวง ฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติทางหลวง พ.ศ. 2535 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง - จัดให้มีสัญญาณเตือนเพื่อจำกัดความเร็วในที่ต่างๆ เช่น ภายในโครงการ บริเวณทางเข้า-ออกของพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ถนนภายในโครงการ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - เส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ และทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 (นายคมกฤษ ยัมเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ร่วมมือกับโรงงานในพื้นที่โครงการกวดขันพนักงานที่ขับรถ ให้มีความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - ซ่อมแซมถนนและป้ายเครื่องหมายจราจรที่ชำรุดเสียหายให้อยู่ในสภาพสมบูรณ์ - ประสานงานเจ้าหน้าที่ตำรวจในพื้นที่ให้อำนวยความสะดวกในการจราจรบนทางหลวงหมายเลข 304 ช่วงหลักกิโลเมตรที่ 153+785 (ลาดตะเคียน-สี่แยกกบินทร์บุรี) ทางหลวงหมายเลข 3079 ช่วงหลักกิโลเมตรที่ 23+522 และ 34+360 (ศรีมหาโพธิ-พญาจ่าย) และถนนบ้านหนองคล้อ-บ้านบุยายใบ ในช่วงเวลาเร่งด่วน (06.00-08.00 น. และ 16.00-18.00 น.) - ประสานงานกับกรมทางหลวงและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อศึกษาแนวทางการจัดการจราจรบริเวณทางเข้าออกโครงการที่เชื่อมกับถนนบ้านหนองคล้อ-บ้านบุยายใบ ถนนภายในสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค เชื่อมไปยังทางหลวงหมายเลข 3079 เพื่อลดผลกระทบต่อผู้ใช้ถนนทางหลวงในช่องทางหลัก รวมทั้งประเมินสภาพการจราจรของถนนที่เกี่ยวข้องกับโครงการนำไปสู่การวางแผนและสนับสนุนการพัฒนาถนน เพื่อให้สามารถรองรับปริมาณจราจรได้อย่างเพียงพอ 	<ul style="list-style-type: none"> - พื้นที่โครงการ/โรงงานรายโรง - ถนนภายในโครงการ - เส้นทางขนส่งวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ - จุดเชื่อมต่อโครงการกับทางหลวงชนบท 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีไฟฟ้าส่องสว่างบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่โครงการ รวมถึงจัดทำป้ายเตือนกรณีที่มีจุดตัดการจราจรระหว่างถนนของโครงการกับเส้นทางสายหลัก - จัดให้มีป้ายเตือน และป้ายแสดงตำแหน่งทางสาธารณสุขประโยชน์บริเวณถนนของโครงการที่ติดกับทางสาธารณสุขประโยชน์ภายในพื้นที่โครงการ - ให้ติดตั้งป้ายสัญญาณเตือน เพื่อส่งเสริมรักษาความปลอดภัยและลดอุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชน เช่น ป้ายเตือนระวางรถบรรทุกเข้า - ออก ป้ายจำกัดความเร็ว เป็นต้น ในบริเวณก่อนถึงทางเข้าออกพื้นที่โครงการริมถนนบ้านหนองคล้อ-บ้านบุยายใบ โดยให้สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจนไม่น้อยกว่าในระยะ 50 เมตร เพื่อให้ผู้ใช้เส้นทางเห็นว่าข้างหน้ามีโอกาสเกิดอุบัติเหตุได้ง่ายทั้งในเวลากลางวันและกลางคืน - ประสานงานกับโรงงานในพื้นที่โครงการให้มีการจัดการในกรณีรถขนส่งสารเคมีเกิดอุบัติเหตุ เช่น เอกสารข้อมูลความปลอดภัย แนวทางการระงับเหตุฉุกเฉินแนวทางการปฐมพยาบาล หรืออาจใช้เอกสาร “คู่มือป้องกันอุบัติเหตุ” ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรมจัดทำขึ้นซึ่งข้อมูลเหล่านี้ต้องเก็บแยกจากหีบห่อบรรจุสินค้าอันตราย 	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนทางเข้าโครงการ และจุดตัดระหว่างถนนของโครงการกับเส้นทางสายหลัก - ถนนของโครงการที่ติดกับทางสาธารณสุขประโยชน์ - บริเวณ ก่อน ถึง ทางเข้าออกพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และเส้นทาง การขนส่ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD.
 บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



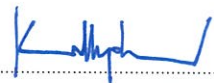
 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ให้ความร่วมมือกับกรมทางหลวงในการให้ข้อมูลปริมาณรถจากกิจกรรมของโรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการที่มีการเดินทางในเส้นทางหลวงสายต่างๆ เพื่อวางแผนในการพัฒนาเส้นทางเมื่อมีการร้องขอ - จัดให้มีการอบรม/แนะนำให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรและข้อกำหนดอื่นๆ ที่โครงการกำหนดขึ้นอย่างเคร่งครัดเพื่อเข้ารับการอบรมเกี่ยวกับหลักการขับอย่างปลอดภัย มารยาทบนท้องถนน การจำกัดความเร็วในการขนส่งกฎระเบียบของโครงการโดยเชิญตำรวจในท้องที่มาเป็นวิทยากรรับเชิญร่วมกับเจ้าหน้าที่ของโครงการ - ควบคุมรถยนต์ทุกชนิดให้จอดภายในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดไว้เท่านั้นเพื่อเป็นการป้องกันการกีดขวางจราจรและส่งผลกระทบต่อชุมชนโดยรอบ - ประชาสัมพันธ์ผ่านผู้นำชุมชนโดยรอบพื้นที่โครงการเพื่อประชาชนในพื้นที่ทราบถึงการเปิดใช้เส้นทางสาธารณะประโยชน์ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและเส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 19 จำกัด
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดแผนการบำรุงรักษาระบายน้ำและชุดลอกตะกอนในรางหรือท่อระบายน้ำฝนภายในพื้นที่โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หรือตามความเหมาะสม - ดูแลการระบายน้ำของโรงงานรายโรงไม่ให้ทิ้งน้ำเสียลงระบบระบายน้ำฝนและทางน้ำธรรมชาติ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบระบายน้ำฝน 	<ul style="list-style-type: none"> - ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 19 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD
บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายอนันต์ เอกา)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 19 จำกัด



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การระบายน้ำฝนจากบ่อหนองน้ำฝนลงสู่คลองสาธารณะประโยชน์ โครงการต้องกำหนดให้อัตราการระบายน้ำฝนต้องไม่เกินก่อนการพัฒนาโครงการซึ่งบ่อหนองน้ำฝน มีปริมาตรเท่ากับ 125,136.52 ลูกบาศก์เมตร สามารถหนองน้ำได้ไม่น้อยกว่า 3 ชั่วโมง - กำหนดให้มีการหยุดระบายน้ำทิ้งและระบายน้ำฝนลงคลองรั้ง กรณีที่คลองรั้งมีระดับความสูงของน้ำถึง +10.50 ม.รทก. และกำหนดให้มีการติดตั้งเสาวัดระดับความลึกของคลองรั้งบริเวณที่มีการระบายน้ำให้ชัดเจน - โครงการต้องตรวจสอบซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อหรือรางระบายน้ำฝนและบ่อหนองน้ำฝนให้สามารถระบายน้ำได้ตามที่ออกแบบไว้ - สนับสนุนงบประมาณให้กับหน่วยงานท้องถิ่น เพื่อดำเนินการขุดลอกร่องน้ำสาธารณะประโยชน์ และคลองสาธารณะประโยชน์ให้สามารถรองรับการระบายน้ำฝนจากบ่อหนองน้ำฝนของโครงการได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น - ปลูกต้นไม้หรือหญ้าคลุมดินบริเวณพื้นที่ลาดชันริมคลองรั้ง บริเวณจุดระบายน้ำทิ้งและระบายน้ำฝนของโครงการ เพื่อป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน - ประสานกับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อดำเนินการพัฒนาคลองรั้งในการป้องกันการกัดเซาะบริเวณจุดระบายน้ำทิ้งและระบายน้ำฝนของโครงการตามหลักการออกแบบทางวิศวกรรมชลประทาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบระบายน้ำฝน - คลองสาธารณะที่รองรับน้ำฝนจากโครงการ - คลองสาธารณะที่รองรับน้ำฝนจากโครงการ - คลองสาธารณะที่รองรับน้ำฝนจากโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD.
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด




ตารางที่ 3 (ต่อ)


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
3.3 การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการควบคุมอัตราการระบายน้ำฝนนอกพื้นที่โครงการด้วยอัตราการระบายไม่เกิน 8.00 ลบ.ม./วินาที และต้องหยุดระบายน้ำออกเมื่อระดับน้ำในคลองสาธารณะมีระดับต่ำกว่าตลิ่งน้อยกว่า 0.5 เมตร หรือมีระดับน้ำประมาณ +10.50 ม.รทก. พร้อมติดตั้งประตูลดน้ำรั่วไหลของจุดระบายน้ำฝนและระดับน้ำที่โครงการจะหยุดระบาย - ตรวจสอบคุณภาพน้ำฝนในบ่อหน่วงน้ำฝน ก่อนระบายลงสู่คลองสาธารณะเพื่อเฝ้าระวังการปนเปื้อนของน้ำฝน ทุก 1 เดือน โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ สี ความเป็นกรด-ด่าง ค่าออกซิเจนละลาย ของแข็งทั้งหมด ของแข็งแขวนลอย ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด และน้ำมันและไขมัน - หากพบสิ่งกีดขวางในรางระบายน้ำให้รีบดำเนินการนำสิ่งกีดขวางนั้นออกทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - คลองสาธารณะที่รองรับน้ำฝนจากโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบป้องกันน้ำท่วม 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ก่อนดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
4. สิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	<p>(1) ขยะมูลฝอยทั่วไป/กากอุตสาหกรรมไม่อันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขยะมูลฝอยทั่วไป และกากอุตสาหกรรมไม่อันตรายให้ราชการส่วนท้องถิ่นเป็นผู้ดำเนินการเก็บขนไปกำจัด หรือมอบหมายให้เอกชนดำเนินการหรือร่วมดำเนินการเก็บ ขน หรือกำจัดมูลฝอยซึ่งสอดคล้องตามประกาศกระทรวงมหาดไทย เรื่อง การจัดการมูลฝอย พ.ศ. 2560 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. สิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ให้โรงงานทุกโรงจัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่เหมาะสมกับประเภทของขยะมูลฝอย และมีหลังคาคลุม หรือฝาปิดมิดชิดสามารถขนถ่ายได้โดยสะดวก รวมทั้งมีความเพียงพอต่อปริมาณขยะมูลฝอย - ขณะที่ผู้ให้บริการเก็บขนขยะมูลฝอยทำการขนถ่ายขยะมูลฝอยต้องระมัดระวังมิให้หล่น หรือฟุ้งกระจาย รวมทั้งจัดหาวัสดุปกคลุมป้องกันการฟุ้งกระจาย หรือตกล่นระหว่างการขนส่งไปยังสถานที่กำจัด - ให้โรงงานต่างๆ ในโครงการบันทึกชนิด ปริมาณ และลักษณะของกากอุตสาหกรรมของโรงงาน รวมถึงการส่งกากอุตสาหกรรมไปให้หน่วยงานที่รับกำจัดที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม และรายงานต่อโครงการ - กำหนดให้โรงงานแจ้งชนิด ประเภท ปริมาณและลักษณะของเสียแต่ละประเภทที่เกิดขึ้น วิธีการขนส่งให้บริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งส่งใบกำกับการขนส่งกากของเสีย (Manifest Form) ให้โครงการรับทราบทุกครั้งที่มีการขนส่งกากของเสียออกนอกพื้นที่โรงงาน และบันทึกข้อมูลดังกล่าวให้โครงการทราบทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการและตลอดเส้นทางขนส่งขยะมูลฝอย - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD.
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


 (นายอนิวัตต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด


 พตศจิกายน หน้า 88/133

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. สิ่งปฏิภนหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานคัดแยกประเภทขยะมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ใหม่รวมทั้งให้จ่ายต่อการรวบรวม และกำจัด เช่น แยกขยะมูลฝอยให้สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ออกจากขยะเศษอาหาร เป็นต้น - นำหลักการ 3Rs มาใช้ในการลดปริมาณของเสียที่แหล่งกำเนิดและการนำกลับมาใช้ใหม่ และประชาสัมพันธ์ส่งเสริมให้โรงงานต่างๆ นำหลัก 3Rs มาใช้เป็นแนวทางในการจัดการของเสียของแต่ละโรงงาน <p>(2) กากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตราย กำหนดให้โรงงานแจ้งความจำนงไปยังผู้รับกำจัดของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมให้มาทำการเก็บขนไปกำจัด และต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของของเสียอันตรายให้โครงการเก็บรวบรวมเป็นข้อมูลไว้ด้วย - ให้โรงงานรวบรวมข้อมูลการจัดการกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับการขนส่ง (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดของเสียอันตราย และสำเนา Manifest แจ้งให้โครงการทราบทุกครั้ง - ขณะที่ทำการขนถ่ายเพื่อไปยังยานพาหนะ หน่วยงานที่เก็บขนจะต้องทำให้มัดชิดไม่ให้มีการรั่วไหลตกหล่นหรือฟุ้งกระจาย 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD
บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 19 จำกัด




(นายอนันต์ เอกา)

กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)


ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ


โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
4. สิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดกากอุตสาหกรรมที่เป็นอันตรายจะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมของเสียอันตรายในภาชนะที่เหมาะสม ไว้ในบริเวณอาคารเก็บกากอุตสาหกรรมของโรงงานเพื่อขนส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม <p>(3) กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กากตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสีย กำหนดให้มีการวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนัก ได้แก่ แคดเมียม โครเมียม ตะกั่ว และปรอท ก่อนนำไปใช้ประโยชน์ หรือนำไปกำจัดตามที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม แต่หากผลการวิเคราะห์มีค่าเกินมาตรฐานที่กระทรวงอุตสาหกรรมกำหนด จะต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566 <p>(4) คุณสมบัติผู้รับกำจัดของเสีย</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โครงการตรวจสอบคุณสมบัติผู้รับกำจัดของเสียอุตสาหกรรม โดยต้องเป็นหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม ซึ่งการได้รับอนุญาตฯ ดังกล่าวต้องมีอยู่ตลอดระยะสัญญาดำเนินการจัดการของเสียภายในโครงการ รวมทั้งรวบรวมข้อมูลผู้ใช้บริการ ผู้รับบริการ และผู้รับกำจัดของเสียอุตสาหกรรมภายในพื้นที่ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD.
 บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด


 (นายอนิวัตต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



Greener

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5. คุณค่าคุณภาพชีวิต 5.1 สภาพเศรษฐกิจ - สังคม	<ul style="list-style-type: none"> - ประสานงานกับผู้นำชุมชนและประชาชนในท้องถิ่นทุกระดับตำบล อำเภอ และจังหวัด โดยร่วมมือกับโรงงานที่อยู่ในโครงการเพื่อชี้แจงให้เข้าใจถึงสถานการณ์ และวิธีการปฏิบัติของโรงงานในการดำเนินการเพื่อไม่ก่อให้เกิดปัญหามลพิษและความเดือดร้อนรำคาญ - มีการประสานงานประชาสัมพันธ์เผยแพร่เกี่ยวกับลักษณะการดำเนินงานของโครงการโดยอาจจัดให้มีการเข้าเยี่ยมชมการปฏิบัติงานภายในพื้นที่โครงการตามความเหมาะสม - ประสานงานกับแรงงานจังหวัด และเจ้าของโรงงานในการว่าจ้างแรงงานท้องถิ่นตามความเหมาะสมและความสามารถ เพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำ และมีรายได้ที่แน่นอน - จัดให้มีกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ และความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของโครงการภายในชุมชนบริเวณรอบพื้นที่โครงการ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • กิจกรรมทางด้านการประชาสัมพันธ์ โดย <ul style="list-style-type: none"> * การสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงการ <ul style="list-style-type: none"> ▪ จัดกิจกรรมเยี่ยมชมโครงการ แก่หน่วยงาน ผู้นำชุมชน หรือผู้แทนประชาชน 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ชุมชนรอบพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD.
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 (นายอนันต์ วิฑิต)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.1 สภาพเศรษฐกิจ - สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบถึงมาตรการต่างๆ ในการควบคุมผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ เพื่อให้ประชาชนรับทราบถึงผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ▪ เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอผ่านสื่อต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เสียงตามสายของชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น ▪ แจกข่าวสารและชี้แจงข้อมูลการดำเนินโครงการในวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอ และ/หรือตำบลในขอบเขตพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตรรอบพื้นที่โครงการ <p>* การเปิดเผยข้อมูลการดำเนินงานที่อาจส่งผลกระทบต่อชุมชนใกล้เคียง</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ แจกให้ชุมชนรอบข้างทราบ หากมีผลกระทบเกิดขึ้นจากการดำเนินการของโครงการ ▪ ชี้แจงความก้าวหน้าต่อชุมชนรอบข้าง เพื่อให้ชุมชนสามารถติดตามผลการดำเนินงานได้ ▪ จัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าร่วมประชุมกับชุมชน เพื่อสร้างความเข้าใจหรือตอบข้อสงสัย 			


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD.
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด




ตารางที่ 3 (ต่อ)


มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.1 สภาพเศรษฐกิจ – สังคม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • กิจกรรมทางด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) โดย <ul style="list-style-type: none"> * จัดให้มีหน่วยงานรับผิดชอบโดยตรงในการรับฟังข้อคิดเห็นของชุมชน (ดำเนินการโดยฝ่ายประชาสัมพันธ์ชุมชนของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด) * มีส่วนร่วมในกิจกรรมท้องถิ่นของชุมชน โดยเฉพาะกิจกรรมทางด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อสร้างความเข้าใจให้กับชุมชนในความจริงจังในการจัดการปัญหาสิ่งแวดล้อมของโครงการ * สนับสนุนโครงการด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตของชุมชนในพื้นที่ พัฒนาการศึกษาและกิจกรรมที่เป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม เช่น สนับสนุนอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์ สนับสนุนการพัฒนาชุมชน (กีฬา/พัฒนาอาชีพ/อื่นๆ) เข้าร่วมกิจกรรมวันสำคัญทางศาสนา/ประเพณี ช่วยเหลือผู้ด้อยโอกาส/ผู้พิการ/ผู้ประสบภัยฯ กิจกรรมส่งเสริมเยาวชนในพื้นที่ (วันเด็ก/โครงการ 304 พี่สอนน้อง/โครงการอาหารกลางวัน) เป็นต้น * พิจารณารับคนในท้องถิ่นเข้าทำงานตามความเหมาะสมและความสามารถเป็นอันดับแรก - จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการลงพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ติดตามเฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการดำเนินงานของโครงการ 	- ชุมชน รอบ พื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

 
 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จะต้องดำเนินการแก้ไขปัญหาเรื่องร้องทุกข์จากชุมชน และจะต้องรวบรวมข้อมูลการร้องทุกข์พร้อมผลการดำเนินการแก้ไขปัญหาไว้ทุกครั้งตามขั้นตอนการรับและตอบกลับข้อร้องเรียน แสดงดังรูปที่ 3 - กรณีที่ประชาชนโดยรอบพื้นที่โครงการเกิดการบาดเจ็บ หรือเจ็บป่วยที่พิสูจน์ได้ว่าเป็นผลกระทบมาจากการดำเนินการของโครงการ โครงการจะต้องให้การดูแลและรับผิดชอบต่อความเหมาะสม 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชน รอบ พื้นที่โครงการ - ชุมชน รอบ พื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมสนับสนุน เผยแพร่ และอบรมความรู้ความเข้าใจในด้านความปลอดภัย - ฝึกอบรมพนักงานรักษาความปลอดภัยของโครงการให้มีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย เช่น อุปกรณ์ดับเพลิง เป็นต้น - จัดฝึกอบรมป้องกันอัคคีภัย และการฝึกซ้อมรับเหตุฉุกเฉินแก่พนักงานที่รับผิดชอบและเกี่ยวข้องของแต่ละโรงงานอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ที่เข้ามาตั้งในโครงการดำเนินการในเรื่องต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> • จัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล เช่น หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ เป็นต้น ตามความเหมาะสมแก่คนงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ และโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ


(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD.
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


(นายอนันต์ เอกา)

กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ฝึกอบรมพนักงานก่อนเข้าทำงานเพื่อให้เข้าใจและตระหนักในการทำงานที่ปลอดภัยและหลังจากทำงานแล้วเป็นระยะในหัวข้อที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยในงานที่ทำ จัดทำคู่มือความปลอดภัยสำหรับพนักงานเพื่อให้เข้าใจถึงระเบียบกฎเกณฑ์และมาตรการต่างๆ ด้านความปลอดภัย 	<ul style="list-style-type: none"> ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ ภายในพื้นที่โครงการ โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> ตลอดระยะดำเนินการ ตลอดระยะดำเนินการ ตลอดระยะดำเนินการ ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด





 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนิวัตต์ เอกา)

 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD. กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะเวลาดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของโรงงานต่างๆ ในโครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อการปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและมาตรการด้านความปลอดภัยร่วมกัน - กำหนดให้มีแผนปฏิบัติการภาวะฉุกเฉิน 3 ระดับ ดังรูปที่ 4 ถึงรูปที่ 9 และทำการฝึกซ้อมร่วมกับโรงงานข้างเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง หลังจากเปิดดำเนินการ - กำหนดให้มีแผนฟื้นฟูหลังระงับเหตุฉุกเฉิน การจัดทำรายงานเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการป้องกันการเกิดเหตุซ้ำ โดยการสอบสวนเพื่อหาสาเหตุที่แท้จริงของเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น - จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ได้แก่ ระบบท่อน้ำดับเพลิง หัวจ่ายน้ำดับเพลิง เครื่องดับเพลิงแบบมือถือ รถดับเพลิง แหล่งน้ำสำรอง เพื่อการดับเพลิงตามมาตรฐานของ NFPA หรือ วสท. - โครงการจะต้องจัดให้มีรถดับเพลิงชนิดเอนกประสงค์ที่ได้มาตรฐาน - กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมรายโรงต้องจัดให้มีการสำรองน้ำดับเพลิงเป็นไปตามมาตรฐานหรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด และโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด และโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด และโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD.
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
6. สาธารณสุขและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบระบายน้ำ และระบบกำจัดมูลฝอย - จัดให้มีการตรวจสอบสุขภาพของพนักงานของโรงงานหรือโครงการก่อนรับเข้าทำงาน และตรวจสอบสุขภาพพนักงานเป็นประจำทุก 1 ปี - จัดทำแผนฉุกเฉินกรณีเกิดเหตุฉุกเฉินภายในพื้นที่โครงการและให้มีการประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการระงับเหตุฉุกเฉินร่วมกัน โดยมีการกำหนดแผนไว้พร้อมทั้งวิธีการติดต่อสื่อสารทางวิทยุ - โครงการควรต้องเตรียมความพร้อมในการดูแลรักษาผู้เจ็บป่วยในกรณีเจ็บป่วยจากกิจกรรมของโครงการ โดยโครงการต้องจัดการเยียวยาและชดเชยให้กับผู้เจ็บป่วยอย่างเหมาะสม - สนับสนุนและร่วมกิจกรรมส่งเสริมสุขภาพกับหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ในการดูแลสุขภาพของประชาชนกลุ่มเสี่ยง เช่น เด็กเล็กอายุ 0-5 ปี สตรีมีครรภ์ ผู้ป่วยโรคทางเดินหายใจหรือมีโรคประจำตัว ผู้สูงอายุ เป็นต้น โดยกำหนดไว้ในแผนประชาสัมพันธ์และมวลชนสัมพันธ์ประจำปีของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและโรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง - ภายในพื้นที่โครงการและสถานพยาบาลใกล้เคียงพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ศึกษา รัศมี 5 กิโลเมตร 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด และโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด และโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด





 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนันต์ เอกา)

 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. สุนทรียภาพ	<p>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนขนาด 65.32 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 10.64 ของพื้นที่โครงการทั้งหมด</p> <p>- จัดให้มีพื้นที่แนวกันชน (Buffer Zone) ในแต่ละด้านที่ติดกับที่ดินของบุคคลอื่น ประมาณ 10 เมตร โดยเป็นไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถว สลับพื้นปลาในบริเวณพื้นที่สีเขียวที่อยู่ริมขอบพื้นที่โครงการ โดยเป็นการปลูกต้นไม้ที่มีทรงพุ่มเรือนยอดและความสูงลดหลั่นกัน เพื่อเป็นแนวกันชนในการป้องกันผลกระทบระหว่างพื้นที่อุตสาหกรรมและพื้นที่ข้างเคียง ดังรูปที่ 10 และรูปที่ 11</p> <p>- จัดจ้างบริษัทรับเหมาที่มีความรู้ ความชำนาญ ด้านพันธุ์ไม้ มาดูแลบำรุงรักษาและให้น้ำอย่างต่อเนื่อง โดยมีขอบเขตงาน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • กำจัดวัชพืช โดยดูแลไม่ให้วัชพืชคลุมยอดหรือพันลำต้นของกล้าไม้ ซึ่งจะทำให้การเจริญเติบโตของกล้าไม้ที่ปลูกต่ำกว่าปกติ โดยจะทำการกำจัดวัชพืชรอบๆโคนต้น ระยะ 50 เซนติเมตร ทุกๆ เดือน และใช้วัชพืชที่ตายคลุมโคนต้น เว้นที่ว่างรอบโคนต้น 10 เซนติเมตร • มีการใส่ปุ๋ยบำรุงเพื่อเพิ่มธาตุอาหารให้พืชทุกๆ 3 เดือน และก่อนเข้าฤดูฝน • ตัดแต่งกิ่ง ลิดกิ่ง เมื่ออายุ 2-3 ปี และมีตัดสายขยายระยะเมื่อต้นไม้มีอายุ 4-5 ปี และยอดเริ่มชิดกัน • กรณีที่มีต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวตาย โครงการจะทำการปลูกทดแทนให้แล้วเสร็จภายใน 1 เดือน 	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด</p>


(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายอนิวัตต์ เอกา)


(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. คุณภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีปริมาณน้ำสำหรับรดน้ำต้นไม้บริเวณพื้นที่สีเขียวในช่วงฤดูแล้ง หรือช่วงที่ไม่มีฝนตกประมาณ 832 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยเป็นน้ำทิ้งจาก บ่อพักน้ำทิ้งประมาณ 336 ลูกบาศก์เมตร/วัน ผสมกับน้ำฝนและ/หรือน้ำอุตสาหกรรมประมาณ 496 ลูกบาศก์เมตร/วัน ซึ่งจะใช้วิธีจ่ายน้ำแบบระบบท่อน้ำหยด โดยจะวางท่อขนานไปตามแนวพื้นที่สีเขียว และใช้ปั๊มขนาดไม่น้อยกว่า 45 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง จำนวน 1 เครื่อง เพื่อให้สามารถจ่ายน้ำในการรดต้นไม้ได้อย่างทั่วถึง - หมั่นตรวจสอบซ่อมแซมอุปกรณ์ที่ใช้ในระบบท่อน้ำหยด เช่น ปั๊มน้ำ ท่อ HDPE วาล์วน้ำ เทปน้ำหยด เป็นต้น ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ - กรณีอุปกรณ์ของระบบท่อน้ำหยดเกิดความชำรุดหรือเสียหาย และอยู่ในระหว่างการซ่อมแซม โครงการจะใช้รถบรรทุกน้ำในการรดน้ำต้นไม้แทน - จัดให้มีการตรวจติดตามการเจริญเติบโตอย่างสม่ำเสมอ เช่น การตรวจวัดขนาดลำต้น และส่วนสูงทุกๆ 6 เดือน เป็นต้น และนำข้อมูลที่ได้มาประเมินเพื่อกำหนดมาตรการเพิ่มเติมในการคัดเลือกพันธุ์ไม้ และการบำรุงรักษาอย่างเหมาะสม เป็นประจำทุกปี 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD.
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายอนันต์ เอกา)

กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

 Greener

(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ
7. คุณภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องวัดแรงดันน้ำในดิน (Tensiometer) บริเวณพื้นที่สีเขียวและแนวกันชนที่มีการนำน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดจนได้ตามมาตรฐานน้ำทิ้งไปใช้ประโยชน์ในแต่ละแปลงเพื่อควบคุมปริมาณการให้น้ำแก่ต้นไม้ในปริมาณที่เหมาะสม และจัดบันทึกปริมาณการให้น้ำแก่พืชต่อพื้นที่ในแต่ละวัน - จัดกิจกรรมร่วมกับชุมชนในการปลูกต้นไม้บริเวณพื้นที่ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงกับพื้นที่โครงการหรือบริเวณพื้นที่อ่อนไหว เช่น วัด โรงเรียน โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - บริเวณชุมชนและบริเวณพื้นที่อ่อนไหวในรัศมี 5 กิโลเมตรโดยรอบโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะดำเนินการ - ตลอดระยะดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD.
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 4

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ</p> <p>ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง ความเร็ว และทิศทางลม (เลือกตรวจวัดเป็นตัวแทน 1 จุด)</p>	<p>- ตรวจวัด จำนวน 4 สถานี (ดังรูปที่ 12)</p> <ul style="list-style-type: none"> • หมู่ที่ 2 บ้านหนองคล้อ (วัดศรีโพธิมาลัย) (A1) • หมู่ที่ 1 บ้านท่าตูม (โรงเรียนบ้านท่าตูม) (A2) • หมู่ที่ 4 บ้านวังบัวทอง (โรงเรียนวังบัวทอง) (A3) • หมู่ที่ 4 บ้านบุยายใบ (วัดบุยายใบ) (A4) 	<p>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้งๆ ละ 7 วัน ต่อเนื่อง ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด</p>
<p>2. ระดับเสียง</p> <p>ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn) ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀)</p>	<p>- ตรวจวัด จำนวน 3 จุด (อ้างถึงรูปที่ 12)</p> <ul style="list-style-type: none"> • หมู่ที่ 2 บ้านหนองคล้อ (วัดศรีโพธิมาลัย) (N1) • หมู่ที่ 1 บ้านท่าตูม (โรงเรียนบ้านท่าตูม) (N2) • หมู่ที่ 4 บ้านบุยายใบ (วัดบุยายใบ) (N3) 	<p>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้งๆ ละ 7 วัน ต่อเนื่อง โดยตรวจวัดช่วงเวลาเดียวกับที่ตรวจวัดคุณภาพอากาศครอบคลุมวันหยุดวันทำการตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด</p>
<p>3. คุณภาพน้ำผิวดิน</p> <p>ตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน มีดัชนีทำการตรวจวัด ดังนี้ อุณหภูมิ ความเป็นกรดและด่าง ออกซิเจนละลาย ปีไอดี ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟิคอล โคลิฟอร์ม เมฆกานีส สังกะสี ตะกั่ว ไนโตรเจน-ไนโตรเจน แคดเมียม นิกเกิล แอมโมเนีย-ไนโตรเจน โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ โปรทและทองแดง</p>	<p>- ตรวจวัด จำนวน 3 สถานี (ดังรูปที่ 13)</p> <ul style="list-style-type: none"> • คลองรั้งก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ 1,500 เมตร (SW1) • คลองรั้งบริเวณจุดระบายน้ำของโครงการ (SW2) • คลองรั้งหลังไหลผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ 1,500 เมตร (SW3) 	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด</p>





(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD.
 บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 19 จำกัด
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

(นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
4. คมนาคมขนส่ง บันทึกสถิติการจราจร และอุบัติเหตุ รวมทั้งสาเหตุ ความรุนแรงและการแก้ไขปัญหาเมื่อมีผู้ได้รับบาดเจ็บ และเสียหายที่เกิดจากอุบัติเหตุ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
5. สิ่งปฏิกูลและวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว รวบรวมสถิติ ชนิด ปริมาณ ลักษณะสมบัติ และวิธีการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากคนงานและกิจกรรมการก่อสร้าง รวมทั้งกากตะกอนที่ขนย้ายไปกำจัดภายนอกโครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- เดือนละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
6. อาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน รวบรวมสถิติอุบัติเหตุ และความเสียหายที่เกิดขึ้นจากการทำงาน	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 4 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>7. สาธารณสุข</p> <p>รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หรือโรงพยาบาล ในบริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p>	<p>- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลในพื้นที่ศึกษารัศมี 5 กิโลเมตร</p>	<p>- ทุก 6 เดือน</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด</p>
<p>8. สภาพเศรษฐกิจ - สังคม</p> <p>(1) รายงานการจ้างงานประชากรในพื้นที่</p> <p>(2) รวบรวมข้อมูลการร้องเรียนของชุมชน โดยรอบโครงการ</p>	<p>- คนงานก่อสร้างภายในโครงการ</p> <p>- พื้นที่ก่อสร้างและที่พักคนงานก่อสร้าง</p>	<p>- เมื่อบริษัทรับเหมาเริ่มดำเนินการก่อสร้าง และทุก 6 เดือน</p> <p>- ทุก 6 เดือน</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด</p>


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 5

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 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 (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง และเฉลี่ย 24 ชั่วโมง • ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง • ความเร็วและทิศทางการลม (1 สถานี) <p>2) คุณภาพอากาศในบรรยากาศแบบต่อเนื่อง</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง • ฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน 10 ไมครอน (PM₁₀) เฉลี่ย 24 ชั่วโมง • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง • ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO₂) เฉลี่ย 1 ชั่วโมง • ความเร็วและทิศทางการลม • อุณหภูมิ • ความดันอากาศ • ความชื้นสัมพัทธ์ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัด จำนวน 4 สถานี (อ้างอิงรูปที่ 12) <ul style="list-style-type: none"> • หมู่ที่ 2 บ้านหนองคล้อ (วัดศรีโพธิมาลัย) (A1) • หมู่ที่ 1 บ้านท่าตุม (โรงเรียนบ้านท่าตุม) (A2) • หมู่ที่ 4 บ้านวังบัวทอง (โรงเรียนวังบัวทอง) (A3) • หมู่ที่ 4 บ้านบุงายไบ (วัดบุงายไบ) (A4) - ตรวจวัด จำนวน 1 สถานี ได้แก่ <ul style="list-style-type: none"> • สถานีตรวจวัดอากาศต่อเนื่องบริเวณโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดปีละ 2 ครั้งๆ ละ 7 วัน ต่อเนื่อง โดยตรวจวัดในช่วงเดือน มีนาคม-กันยายน 1 ครั้ง และ ตุลาคม-กุมภาพันธ์ 1 ครั้ง ครอบคลุมวันหยุดและวันทำการ - ตรวจวัดต่อเนื่องตลอดทั้งปี และ แสดงผลการตรวจวัดด้วย 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>1. คุณภาพอากาศ (ต่อ)</p> <p>3) คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด โดยรวบรวมข้อมูลผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศจากปล่องของโรงงาน เช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP) • ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO₂) • ออกไซด์ของไนโตรเจน (NO_x) และพารามิเตอร์อื่นๆ ขึ้นกับชนิดของมลพิษของแต่ละโรงงานตามที่กฎหมายกำหนด 	<p>- โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศ</p>	<p>- รวบรวมข้อมูลทุก 6 เดือน</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p>
<p>2. ระดับเสียง</p> <p>1) ตรวจวัดระดับเสียงเฉลี่ย 24 ชั่วโมง (Leq 24 hr.) ระดับเสียงสูงสุด (Lmax) ระดับเสียงเฉลี่ยกลางวัน-กลางคืน (Ldn) ระดับเสียงพื้นฐาน (L₉₀)</p> <p>2) ประเมินเสียงรบกวนที่ชุมชนใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตรวจวัด จำนวน 3 สถานี (อ้างอิงรูปที่ 12) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • หมู่ที่ 2 บ้านหนองคล้อ (วัดศรีโพธิมาลัย) (N1) • หมู่ที่ 1 บ้านท่าตุ้ม (โรงเรียนบ้านท่าตุ้ม) (N2) • หมู่ที่ 4 บ้านบุงายไบ (วัดบุงายไบ) (N3) <p>- ประเมิน จำนวน 1 สถานี (อ้างอิงรูปที่ 12) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • หมู่ที่ 4 บ้านบุงายไบ (วัดบุงายไบ) (N3) 	<p>- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้งๆ ละ 7 วัน ต่อเนื่อง โดยตรวจวัดช่วงเวลาเดียวกับที่ตรวจวัดคุณภาพอากาศ</p> <p>- ปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p>




(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายอนันต์ วิฑี)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>3. คุณภาพน้ำผิวดิน</p> <p>ดัชนีตรวจวัด ได้แก่ อัตราการไหล อุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง ออกซิเจนละลาย ปีไอดี น้ำมันและไขมัน ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ไนเตรต-ไนโตรเจน แอมโมเนีย-ไนโตรเจน แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม แมงกานีส สังกะสี โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว โปรท และนิกเกิล</p>	<p>- ตรวจวัด จำนวน 3 สถานี (อ้างอิงรูปที่ 13)</p> <ul style="list-style-type: none"> • คลองรั้งก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ 1,500 เมตร (SW1) • คลองรั้งบริเวณจุดระบายน้ำของโครงการ (SW2) • คลองรั้งหลังไหลผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ 1,500 เมตร (SW3) 	<p>- ตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p>
<p>4. ทรัพยากรชีวภาพในน้ำ</p> <p>แพลงก์ตอนพืช แพลงก์ตอนสัตว์ สัตว์หน้าดิน พันธุ์ไม้น้ำ และปลา</p>	<p>- ตรวจวัด จำนวน 3 สถานี (อ้างอิงรูปที่ 13)</p> <ul style="list-style-type: none"> • คลองรั้งก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ 1,500 เมตร (SW1) • คลองรั้งบริเวณจุดระบายน้ำของโครงการ (SW2) • คลองรั้งหลังไหลผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ 1,500 เมตร (SW3) 	<p>- ตรวจวัด ปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p>
<p>5. คุณภาพน้ำทิ้ง</p> <p>1) ตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำเสียก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง โดยตรวจวัดดัชนี ได้แก่ อัตราการไหล อุณหภูมิ ความเป็นกรด-ด่าง (pH) ปีไอดี ซีไอดี น้ำมันและไขมัน ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด</p>	<p>- ก่อนเข้าระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง</p>	<p>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p>



(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD.
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายอนันต์ เอกา)

กรรมการบริษัท
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 5 (ต่อ)
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>5. คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)</p> <p>แบบที่เรียกกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด แบบที่เรียกกลุ่มฟีคอลโคลิฟอร์ม แมงกานีส สังกะสี ของแข็งแขวนลอยทั้งหมด โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว ปรอท และนิกเกิล</p> <p>2) ติดตั้งเครื่องตรวจวัดคุณภาพน้ำแบบต่อเนื่อง (COD/BOD/TDS Online) บริเวณท่อน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ โดยตรวจวัดดัชนี ได้แก่ ซีโอดี และ บีโอดี โดยจะต้องมีค่าซีโอดี ไม่เกิน 120 มิลลิกรัม/ลิตร ค่าบีโอดีไม่เกิน 15 มิลลิกรัม/ลิตร และปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมดไม่เกิน 3,000 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>3) ตรวจวัดลักษณะสมบัติน้ำทิ้ง จากบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ โดยดัชนีตรวจวัด ได้แก่ สี ความเป็นกรด-ด่าง บีโอดี ซีโอดี ซัลไฟด์ ไซยาไนต์ ฟอรั่มลิตไฮด์ สารประกอบฟีนอล น้ำมันและไขมัน ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ทีเคเอ็น สารฆ่าแมลงและศัตรูพืช คลอรีนอิสระ และโลหะหนัก</p>	<p>- บริเวณท่อน้ำทิ้งที่ออกจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ</p> <p>- บริเวณบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการ</p>	<p>- ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง</p> <p>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p>


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD.
 บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด


 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>5. คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)</p> <p>ได้แก่ สังกะสี โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ สารหนู แบริยม ซีลีเนียม ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว พรอท นิกเกิล แมงกานีส แคลท์เรีย กลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด และแบคทีเรียกลุ่ม ฟีคอลลโคลิฟอร์มโดยคุณสมบัติของน้ำทิ้งที่บ่อพัก น้ำทิ้งสุดท้ายจะต้องมีค่าเป็นไปตามมาตรฐาน น้ำทิ้งตามประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดมาตรฐานควบคุม การระบายน้ำทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรม นิคม อุตสาหกรรมและเขตประกอบการอุตสาหกรรม พ.ศ. 2559</p> <p>4) กำหนดให้มีการติดตั้งเครื่องตรวจสอบคุณภาพ น้ำแบบต่อเนื่อง (TDS Online) โดยดัชนีที่ทำการ ตรวจวัด ได้แก่ ปริมาณของแข็งละลายน้ำทั้งหมด (TDS) โดยกำหนดให้มีค่าไม่เกิน 1,300 มิลลิกรัม/ลิตร</p> <p>5) ตรวจวัดลักษณะสมบัติของน้ำเสียจากโรงงาน ต่างๆ โดยมีดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ อุณหภูมิ สี ความเป็นกรด-ด่าง บีโอดี ซีโอดี ของแข็งแขวนลอย น้ำมัน และไขมัน</p>	<p>- บริเวณ บ่อ Mixing Tank ก่อนนำไปใช้รดน้ำต้นไม้ ในพื้นที่สีเขียว</p> <p>- บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงานทุกแห่ง ที่เปิดดำเนินการแล้ว</p>	<p>- ตรวจวัดแบบต่อเนื่อง</p> <p>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p>


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด


 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD
 บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด


 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>5. คุณภาพน้ำทิ้ง (ต่อ)</p> <p>6) สุ่มตรวจวัดโลหะหนักของน้ำเสียจากโรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนโดยกำหนดพารามิเตอร์ให้สอดคล้องกับชนิดของโลหะหนักที่ปนเปื้อนน้ำเสียตามลักษณะกิจกรรมแต่ละโรงงาน</p>	<p>- บริเวณ Inspection Manhole หลังผ่านระบบบำบัดน้ำเสียเคมีของโรงงานที่อาจมีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อน</p>	<p>- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง</p>	<p>- เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของโครงการ</p>
<p>6. คุณภาพน้ำใต้ดิน</p> <p>1) กำหนดให้ทำการศึกษาทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินบริเวณพื้นที่โครงการในภาคสนาม</p> <p>2) กำหนดให้มีการจัดทำบ่อสังเกตการณ์บริเวณรอบพื้นที่โครงการ จำนวน 4 บ่อ เพื่อใช้ในการติดตามตรวจสอบคุณภาพน้ำใต้ดิน</p> <p>3) กำหนดให้ตรวจวัดคุณภาพน้ำใต้ดิน โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ ความเป็นกรด-ด่าง ความขุ่น คลอไรด์ ไนเตรต ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด ความกระด้างทั้งหมด ความกระด้างถาวร แมงกานีส สังกะสี สารหนู โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว ปรอท เหล็ก และนิกเกิล</p>	<p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- พื้นที่โครงการ</p> <p>- บริเวณบ่อสังเกตการณ์คุณภาพน้ำใต้ดินภายในพื้นที่โครงการ จำนวน 4 สถานี ซึ่งครอบคลุมทิศทางการไหลของน้ำใต้ดินทั้งต้นน้ำและท้ายน้ำ</p>	<p>- ดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินโครงการ</p> <p>- ดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนเปิดดำเนินโครงการ</p> <p>- ปีละ 2 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด</p>


 (นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD.
 บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 19 จำกัด


 (นายอนันต์ดี เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
<p>7. คุณภาพดิน</p> <p>ตรวจวัดปริมาณโลหะหนักในผิวหน้าดินลึกไม่เกิน 30 เซนติเมตร บริเวณรอบพื้นที่โครงการ 3 จุด โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ เหล็ก สังกะสี แมงกานีส และตะกั่ว</p>	<p>- ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี (แสดงดังรูปที่ 14) ได้แก่</p> <ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่สีเขียวด้านทิศเหนือของโครงการ (S1) • พื้นที่สีเขียวด้านทิศใต้ของโครงการ (S2) • พื้นที่สีเขียวด้านทิศตะวันตกของโครงการ (S3) 	<p>- ก่อนเริ่มเปิดดำเนินการ 1 ครั้ง และหลังเปิดดำเนินการปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p>
<p>8. คมนาคมขนส่ง</p> <p>รวบรวมสถิติอุบัติเหตุบนถนนทางหลวงหมายเลข 304 ทางหลวงหมายเลข 3079 และถนนบ้านหนองคล้อ-บ้านนุยายไบ</p>	<p>- รวบรวมข้อมูลจากสถานีตำรวจใกล้เคียงพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p>
<p>9. ปริมาณน้ำใช้</p> <p>1) รวบรวมสถิติการใช้น้ำของพื้นที่อุตสาหกรรมภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>2) บันทึกสถิติการนำน้ำที่กลับมาใช้ประโยชน์ใหม่</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- โรงงาน หรือหน่วยงานต่างๆ ที่มีการใช้ประโยชน์จากน้ำทิ้ง</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง</p> <p>- รายงานผลปีละ 1 ครั้ง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p>
<p>10. การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม</p> <p>1) ตรวจสอบสภาพร่องน้ำ และทางน้ำสาธารณะ คลองต่างๆ</p>	<p>- ทางน้ำสาธารณะต่างๆ รอบพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ปีละ 1 ครั้ง ก่อนเข้าฤดูฝน (ประมาณเดือนพฤษภาคม)</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด</p>





(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

ตารางที่ 5 (ต่อ)
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
10. การระบายน้ำ และป้องกันน้ำท่วม (ต่อ) 2) ตรวจวัดคุณภาพน้ำฝนในบ่อหนองน้ำฝนก่อนการระบายลงสู่คลองสาธารณะเพื่อเฝ้าระวังการปนเปื้อนของน้ำฝน โดยมีดัชนีตรวจวัด ได้แก่ สี ความเป็นกรด-ด่าง ค่าออกซิเจนละลาย ของแข็งทั้งหมด ของแข็งแขวนลอย ของแข็งละลายน้ำทั้งหมด และน้ำมันและไขมัน 3) ตรวจสอบการปนเปื้อนของตะกอนท้องน้ำในบ่อหนองน้ำฝน โดยดัชนีที่ตรวจวัด ได้แก่ แอมโมเนียส สังกะสี สารหนู โครเมียมชนิดเฮกซะวาเลนต์ ทองแดง แคดเมียม ตะกั่ว พรอทเหล็ก และนิกเกิล	- บ่อหนองน้ำฝนของโครงการ - บ่อหนองน้ำฝนของโครงการ	- ทุก 1 เดือน - ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
11. สิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว 1) บันทึกรายละเอียดสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากโรงงานต่างๆ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566 2) จัดบันทึกและรวบรวมสถิติเกี่ยวกับชนิด และปริมาณของกากอุตสาหกรรมอันตรายที่โรงงานต่างๆ ส่งไปกำจัดยังหน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม	- โรงงานต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ภายในพื้นที่โครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 5 (ต่อ)
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
12. สาธารณสุข รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลสถิติการเจ็บป่วยจากโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล หรือโรงพยาบาล ในบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบลหรือโรงพยาบาล บริเวณใกล้เคียงพื้นที่โครงการ ในรัศมี 5 กิโลเมตร	- รายงานผลปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
13. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย 1) จัดบันทึกและรวบรวมสถิติอุบัติเหตุต่างๆ โดยระบุถึงสาเหตุความเสียหาย การชดเชยความเสียหาย และความรุนแรง 2) ติดตาม และประเมินประสิทธิภาพของมาตรการด้านความปลอดภัย รวมทั้งการปฏิบัติตามมาตรการ หรือแผนงานด้านความปลอดภัย และการฝึกอบรมด้านความปลอดภัย 3) ตรวจสอบสุขภาพของพนักงานประจำปี โดยต้องเป็นการตรวจสุขภาพแบบพื้นฐาน และการตรวจสุขภาพตามปัจจัยเสี่ยง เช่น สารเคมี ฝุ่นละออง เป็นต้น โดยแพทย์อาชีวเวชศาสตร์ ปีละ 1 ครั้ง	- ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ	- รวบรวมข้อมูลทุกครั้งที่มีอุบัติเหตุ และรายงานผลปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด



 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ตารางที่ 5 (ต่อ)
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

ดัชนีตรวจวัด	สถานที่ตรวจสอบ	ความถี่	ผู้รับผิดชอบ
14. สภาพเศรษฐกิจ - สังคม			
1) รวบรวมข้อร้องเรียน วิธีการแก้ไขปัญหาพร้อมการติดตามผลการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนจากชุมชนและภายในโครงการ รวมทั้งแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ	- ชุมชนในพื้นที่ศึกษา 5 กิโลเมตร	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
2) การสำรวจสภาพเศรษฐกิจ สังคม และความคิดเห็นของประชาชน ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร พร้อมทั้งสภาพการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น ปัญหาและความต้องการ รวมถึงสำรวจดัชนีความพึงพอใจของชุมชน (Community Satisfaction Index) ทั้งนี้ การสุ่มตัวอย่างให้เป็นไปตามหลักวิชาการ และสถิติ พร้อมทั้งเสนอแผนที่กระจายตัวการเก็บข้อมูล	- ชุมชนในพื้นที่รอบโครงการ ผู้นำชุมชน ผู้นำท้องถิ่น หน่วยงานราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และสถานประกอบการใกล้เคียงในรัศมี 5 กิโลเมตร ชุมชนที่ดำเนินการเก็บดัชนีคุณภาพสิ่งแวดล้อม ชุมชนพื้นที่อ่อนไหวพิเศษ เช่น ที่ตั้งสถานพยาบาล วัด โรงเรียน เป็นต้น	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

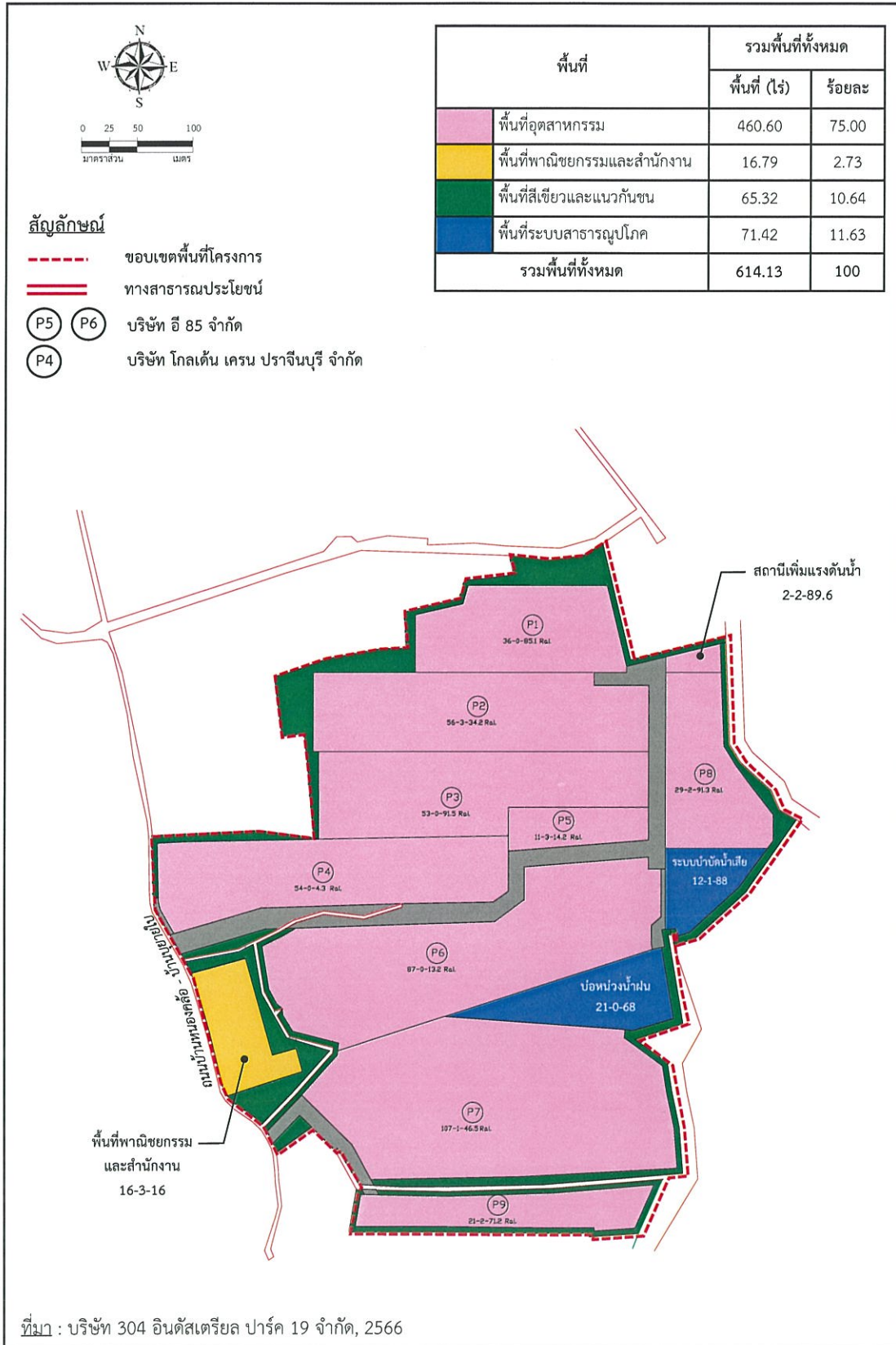






(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด




(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

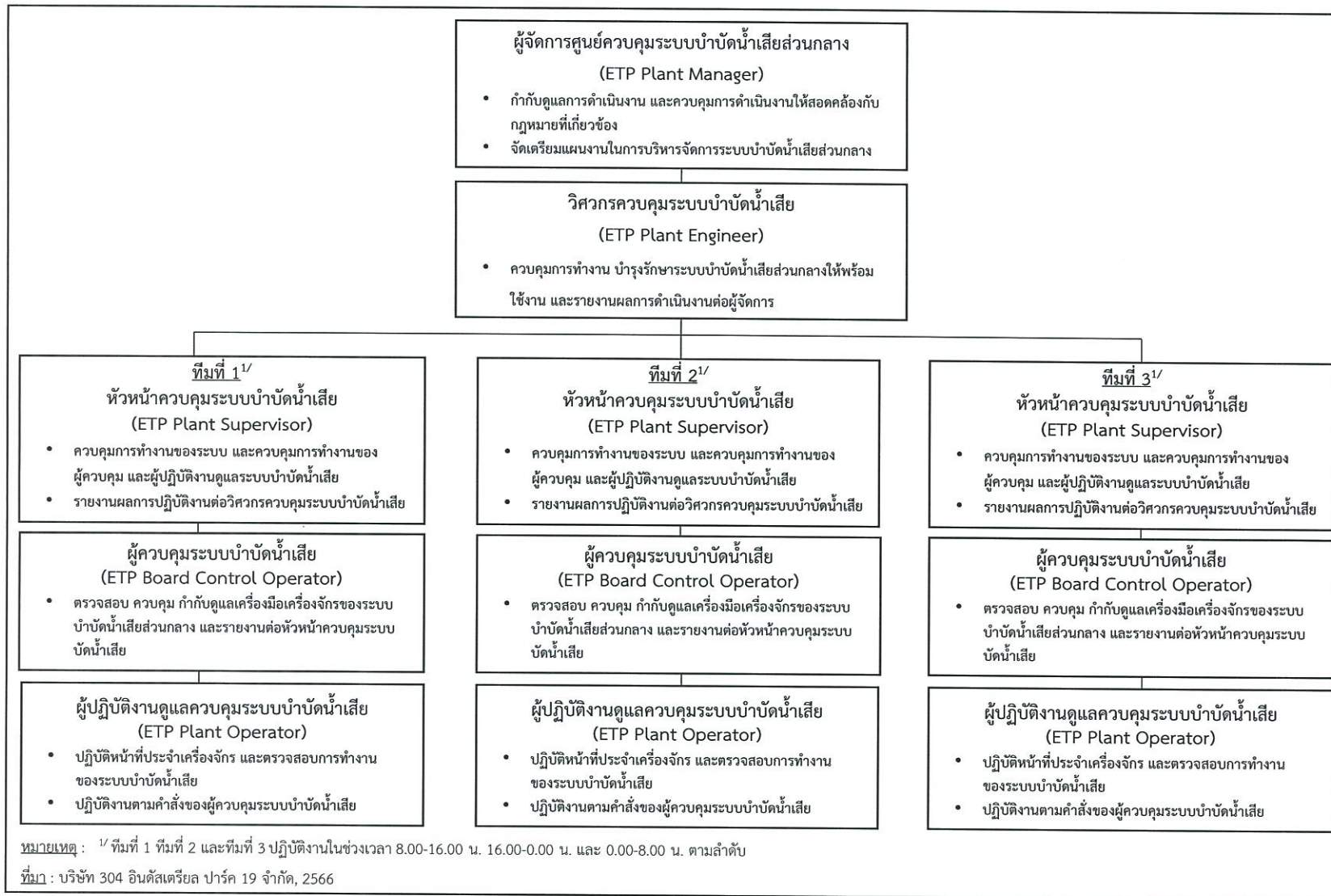


รูปที่ 1 : ผังการใช้ประโยชน์ที่ดินหลังพัฒนาโครงการ

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนันต์ เอกา) (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD. กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

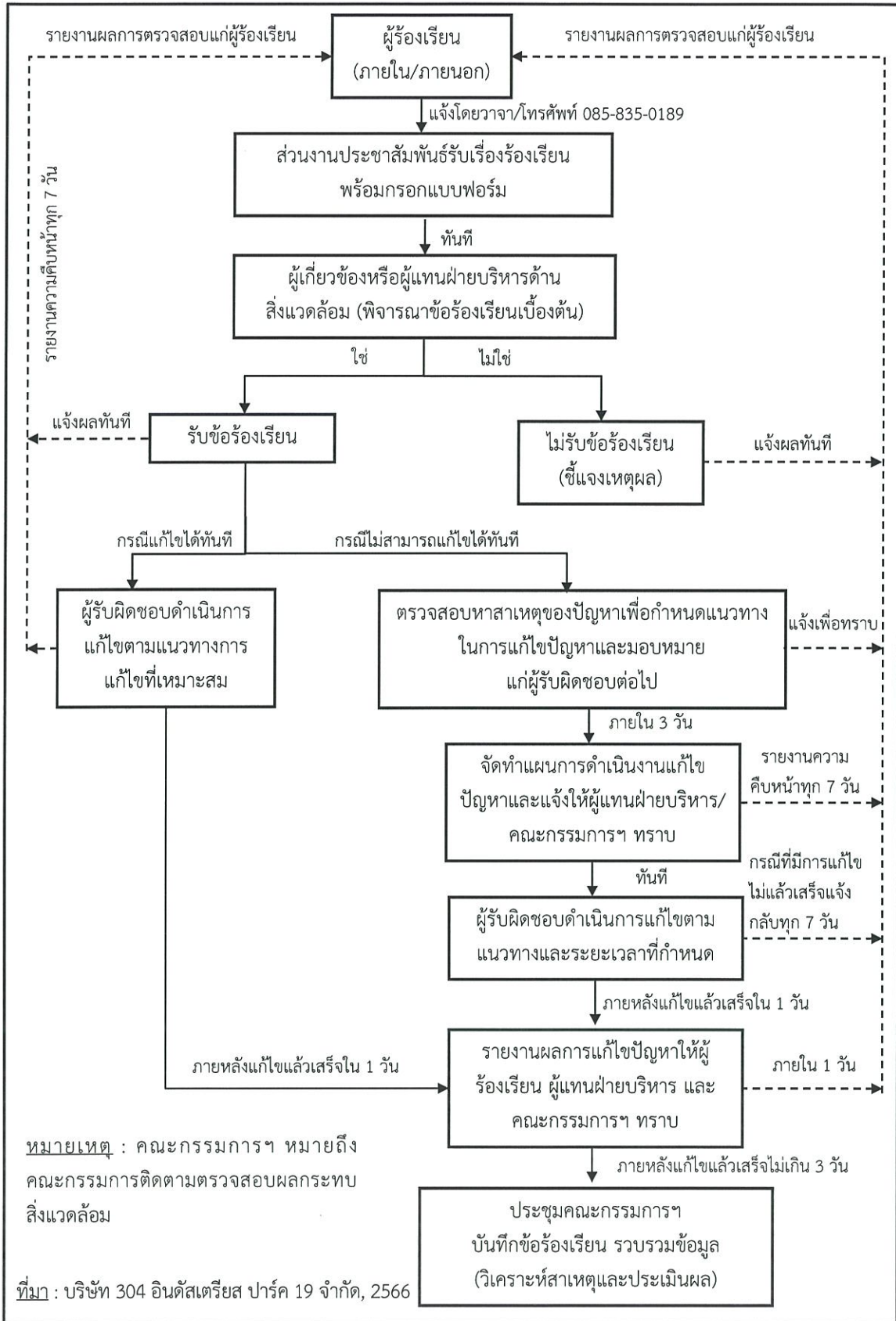
ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม พุศจิกายน หน้า 114/133
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



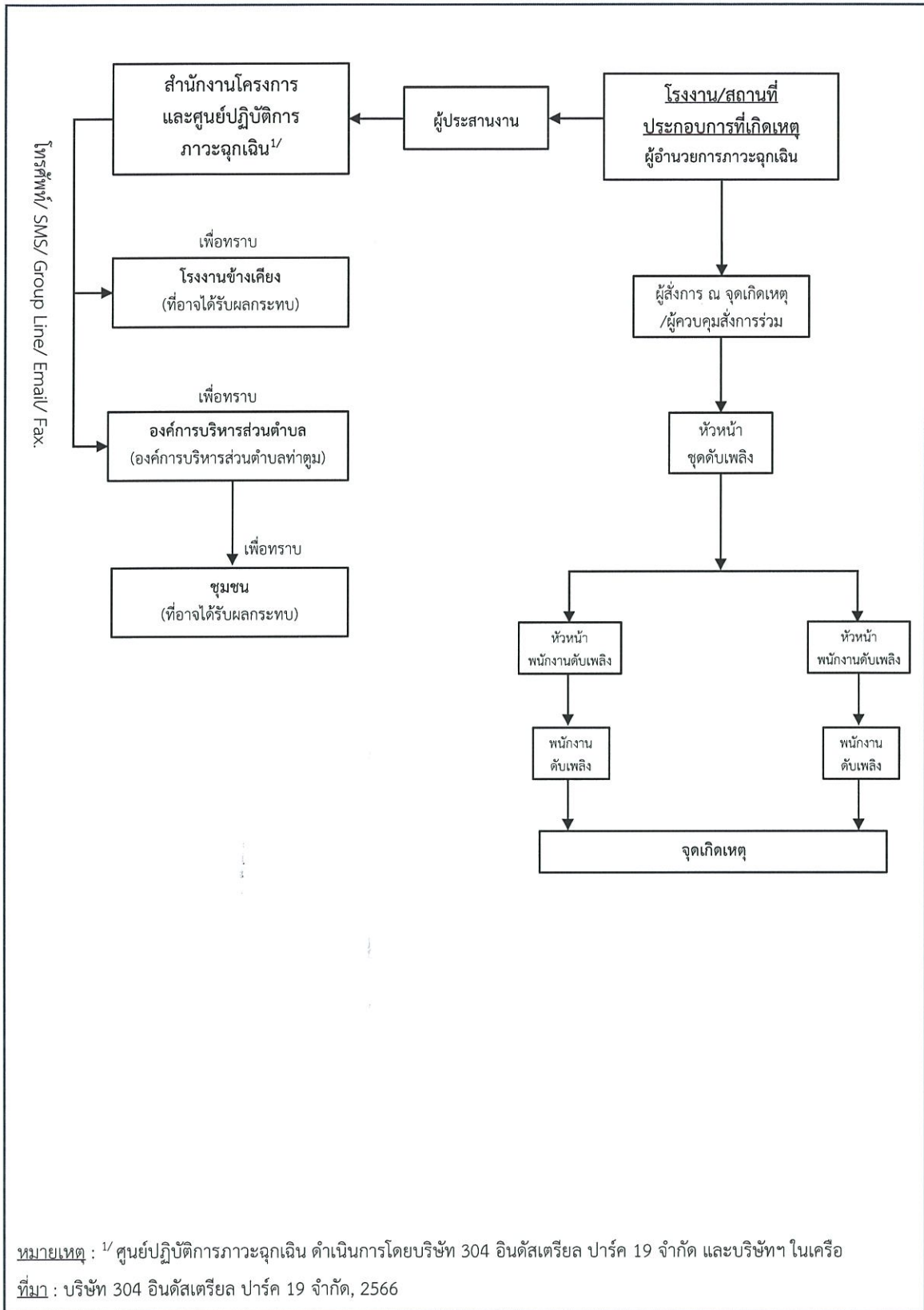
รูปที่ 2 : ผังโครงสร้างศูนย์ควบคุมระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลาง

 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด	 (นายอนันต์ วิฑิต์ เอกา) กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
---	--

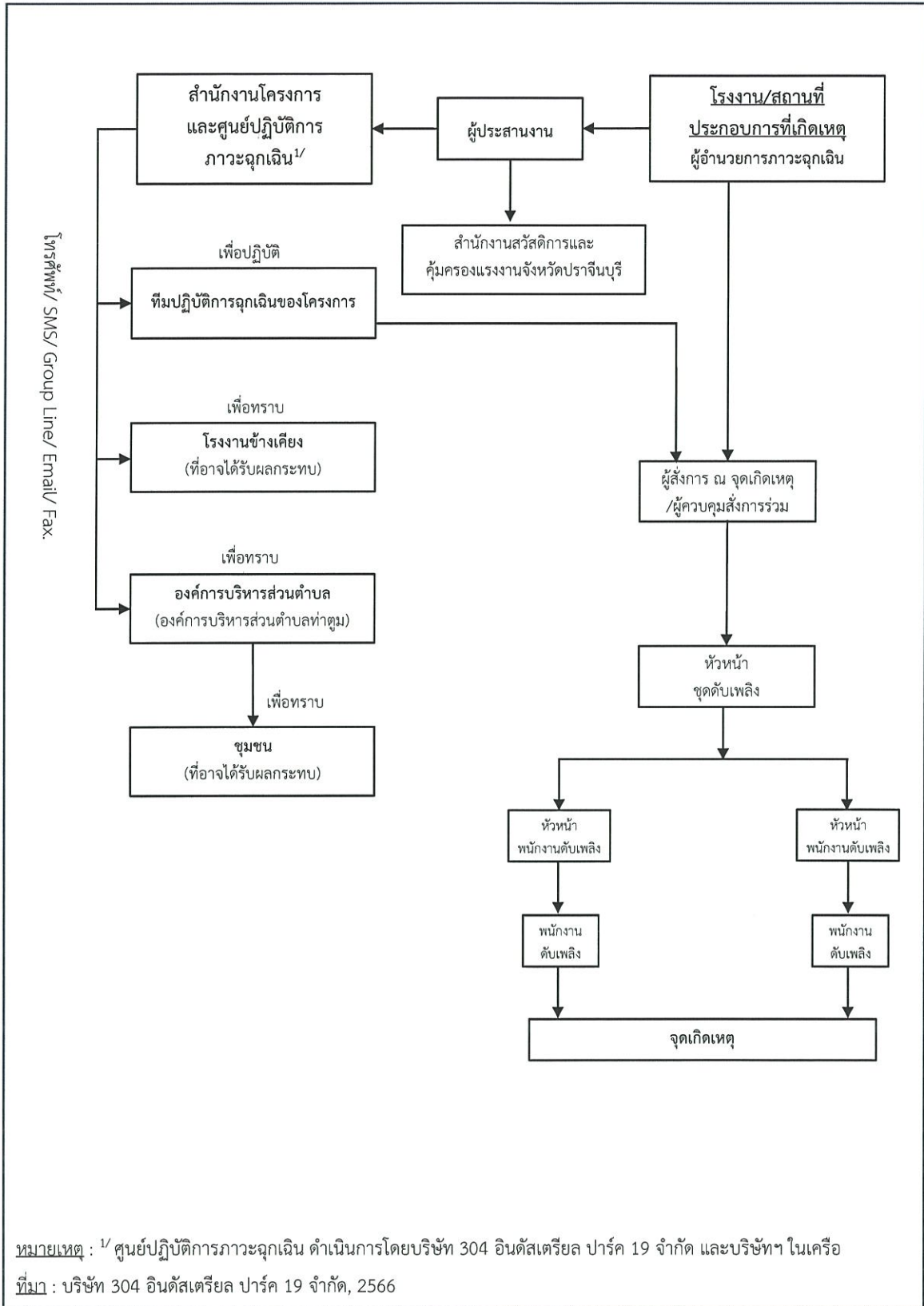
 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	 พลุจิกายน หน้า 115/133
---	---



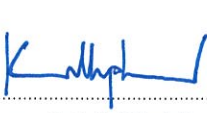
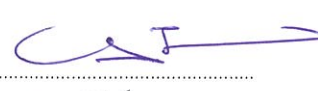

รูปที่ 3 : ขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียน



รูปที่ 4 : ผังการสื่อสารในภาวะฉุกเฉินระดับ 1

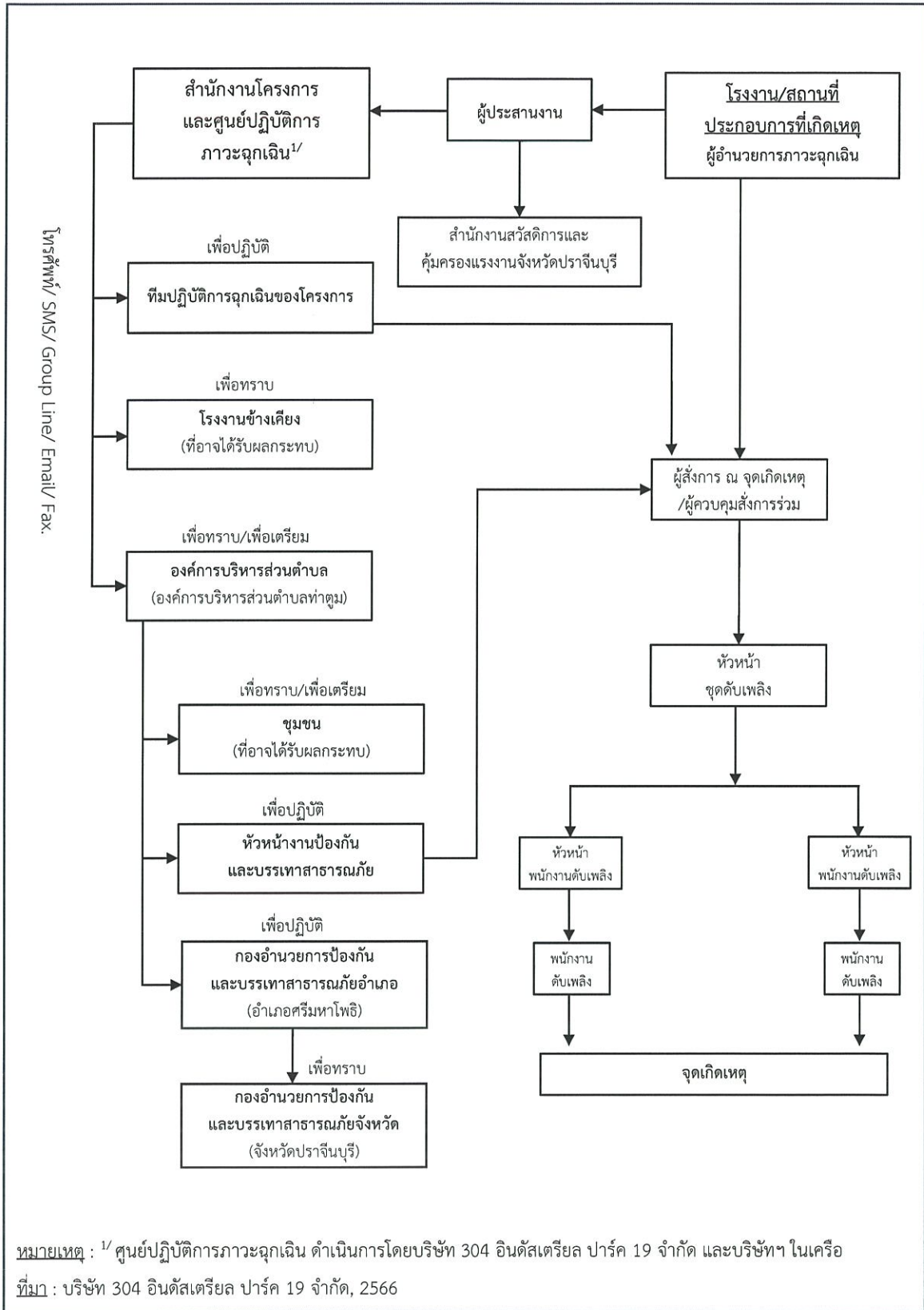


รูปที่ 5 : ผังการสื่อสารในภาวะฉุกเฉินระดับ 2





 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 (นายอนันต์ เอกา)
 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

กรรมการบริษัท INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

ผู้ชำนาญการสิ่งแวดล้อม พุศจิกายน หน้า 118/133
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



รูปที่ 6 : ผังการสื่อสารในภาวะฉุกเฉินระดับ 3

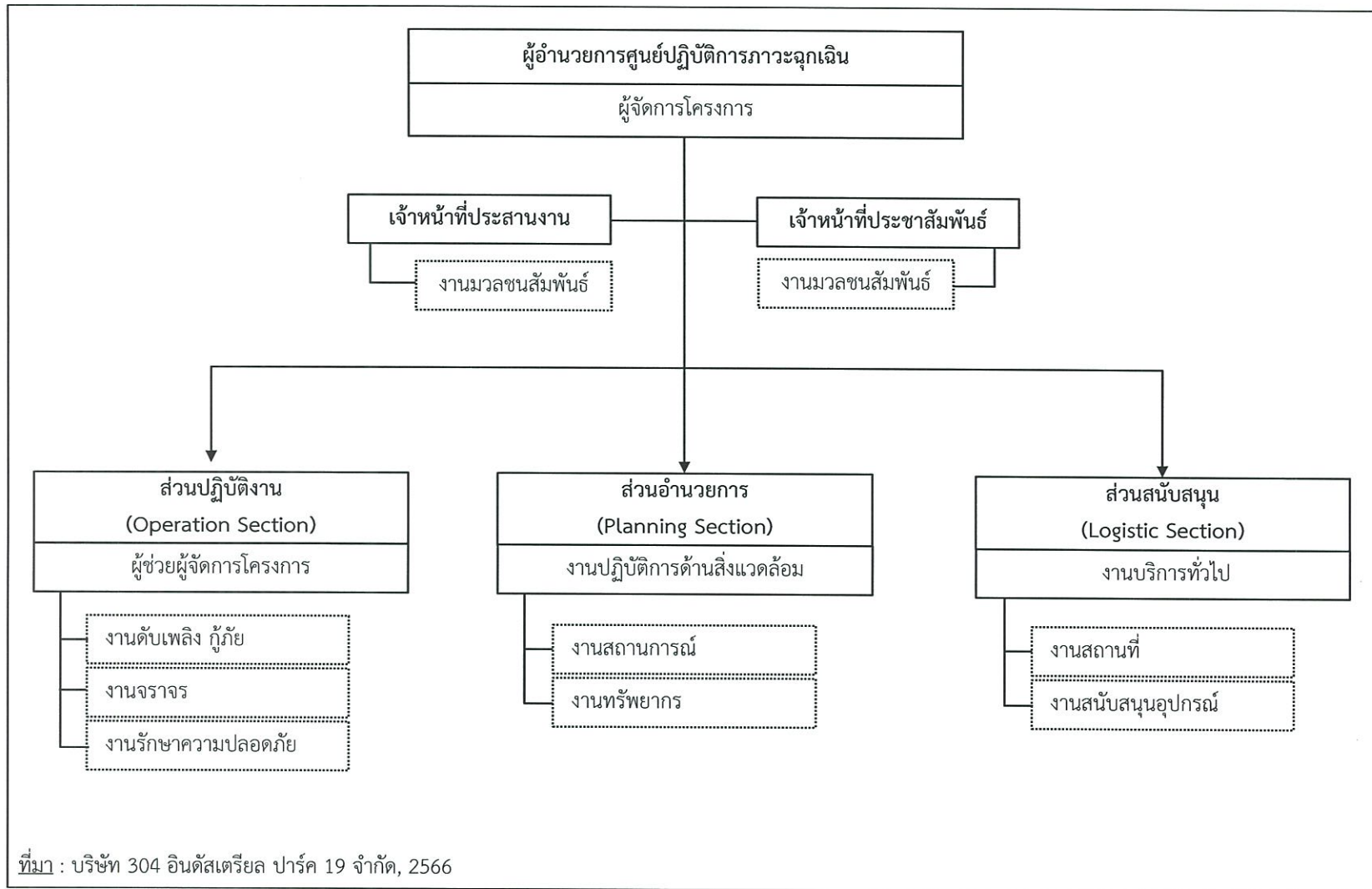





(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนันต์ เอกา)






กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 (กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

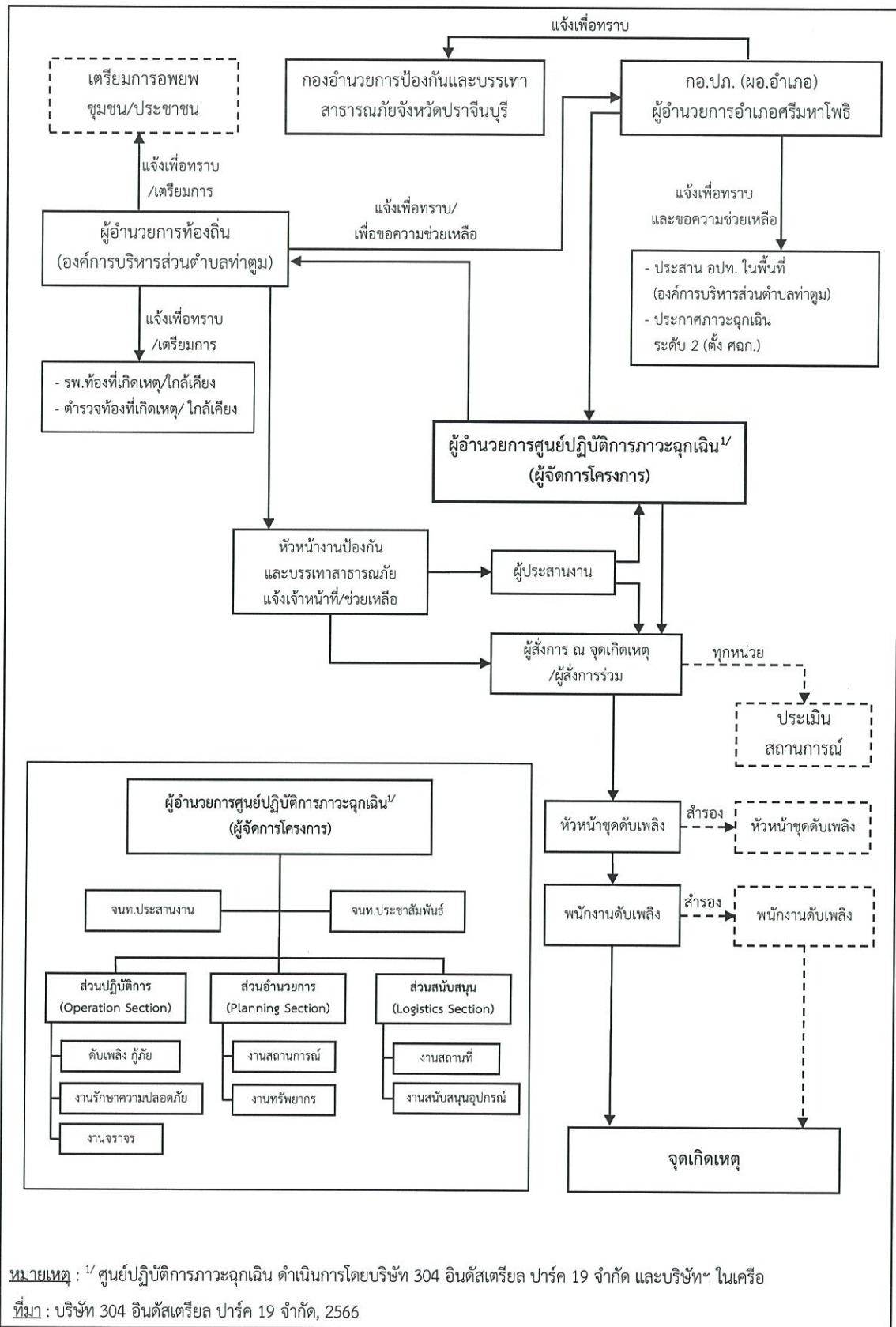
(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม พุศจิกายน หน้า 119/133
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



รูปที่ 7 : ผังโครงสร้างการควบคุมภาวะฉุกเฉิน

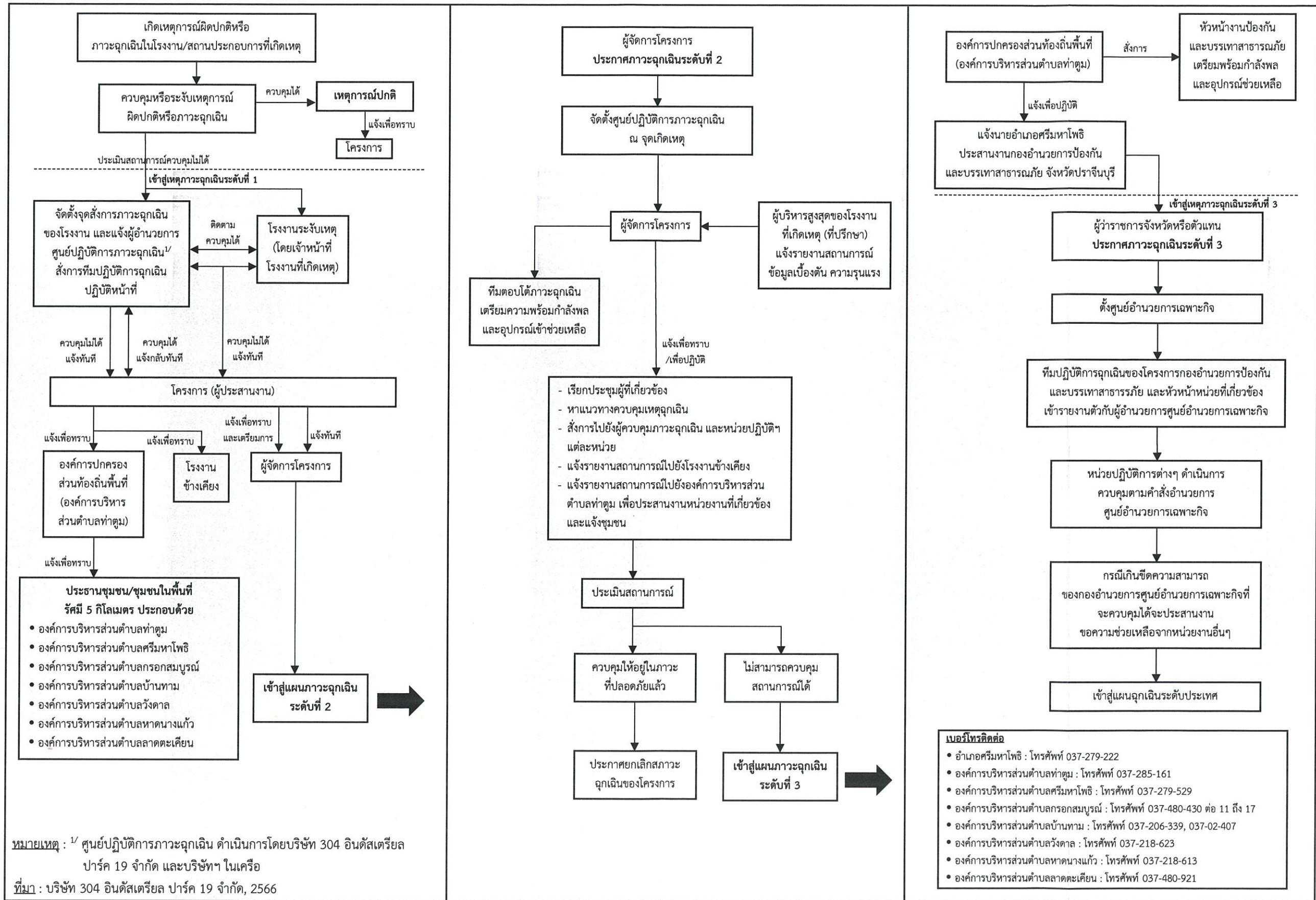
 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด	 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. บริษัท 304 อินดัสเตรียลพาร์ค 19 จำกัด	 (นายอนิวัตต์ เอกา) กรรมการบริษัท บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด	 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ) ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด	
---	---	---	---	---




รูปที่ 8 : ผังปฏิบัติการในภาวะฉุกเฉิน

Kalyan 304 *Cast*
 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนันต์ เอก)


Aw Greener
 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)



รูปที่ 9 : แผนภาวะฉุกเฉินของโครงการ

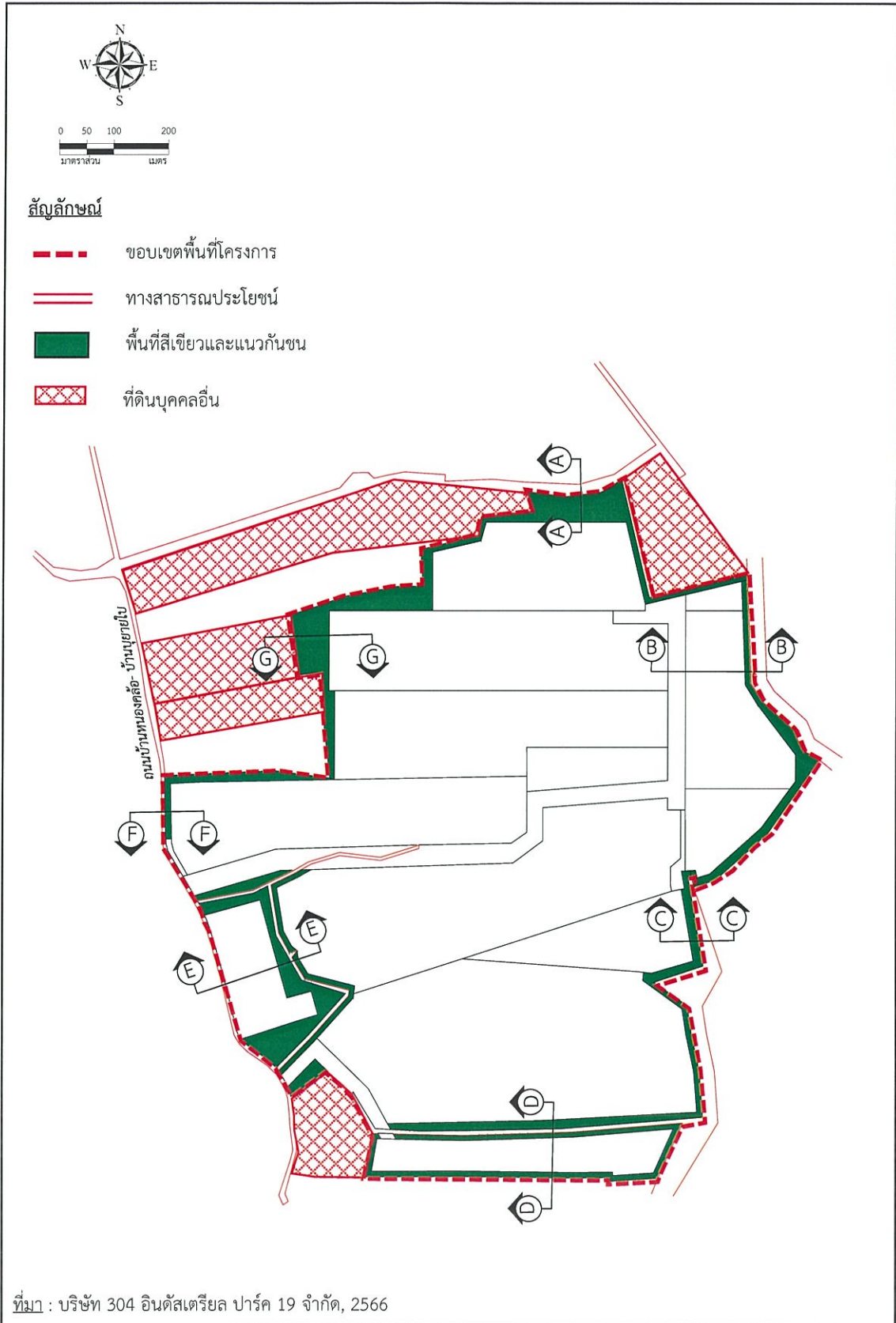

 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD
 บริษัท 304 อินดัสเตรียลปาร์ค 19 จำกัด


 (นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด


 นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด





รูปที่ 10 : พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

Kulphat *304* *Cap*

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนิวัตต์ เอกา)

กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD. กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

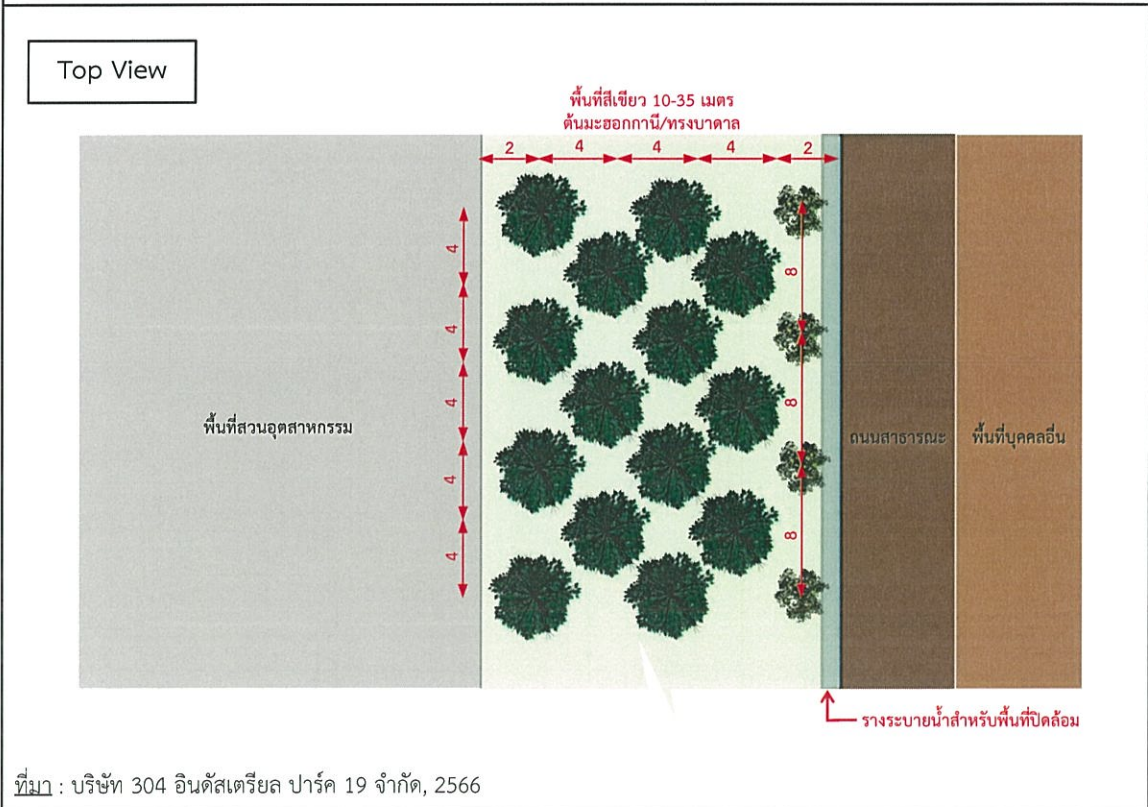
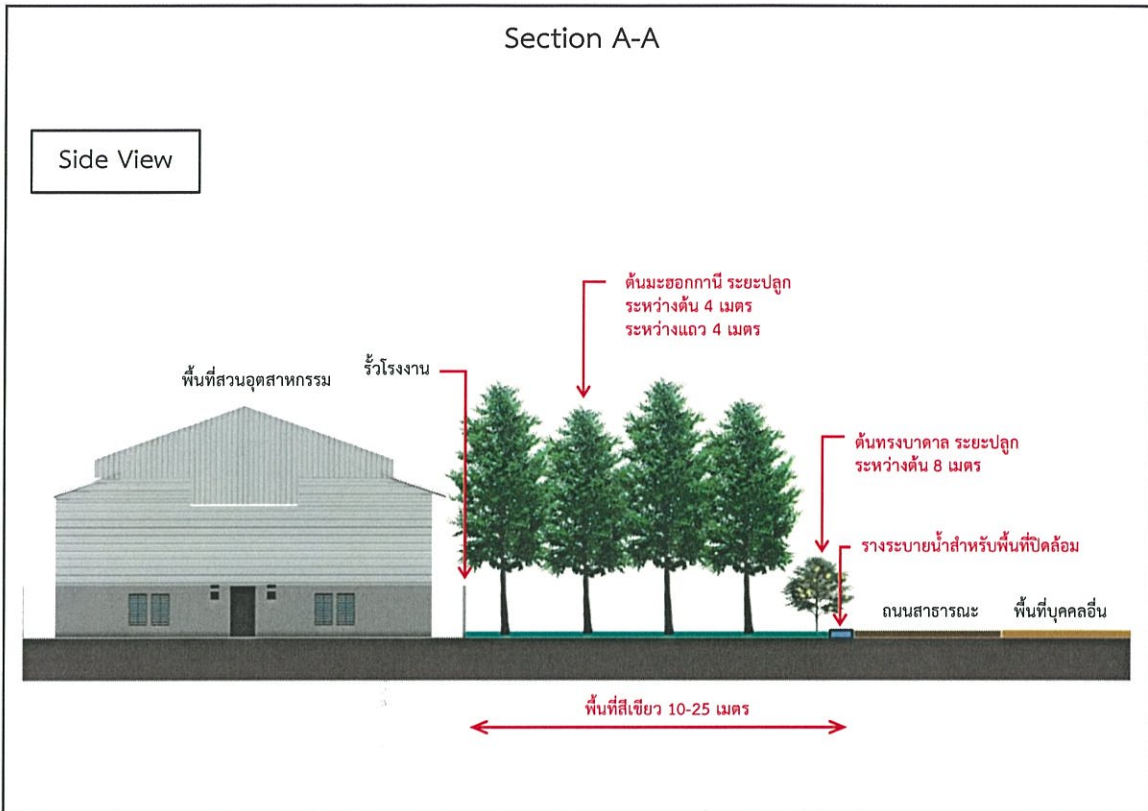
Anurak **Greener**

(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

พฤศจิกายน หน้า 123/133



ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด, 2566

รูปที่ 11 : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน




 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนันต์ เอกา)

 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD. กรรมการบริษัท

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

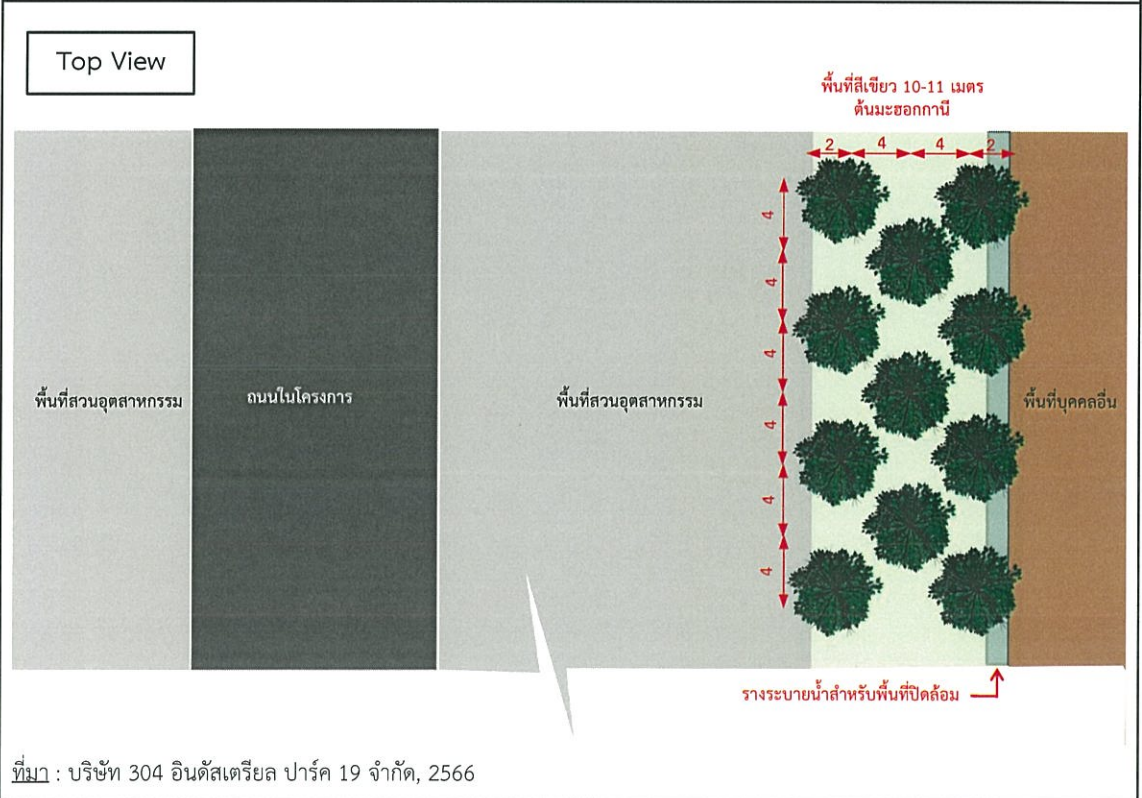
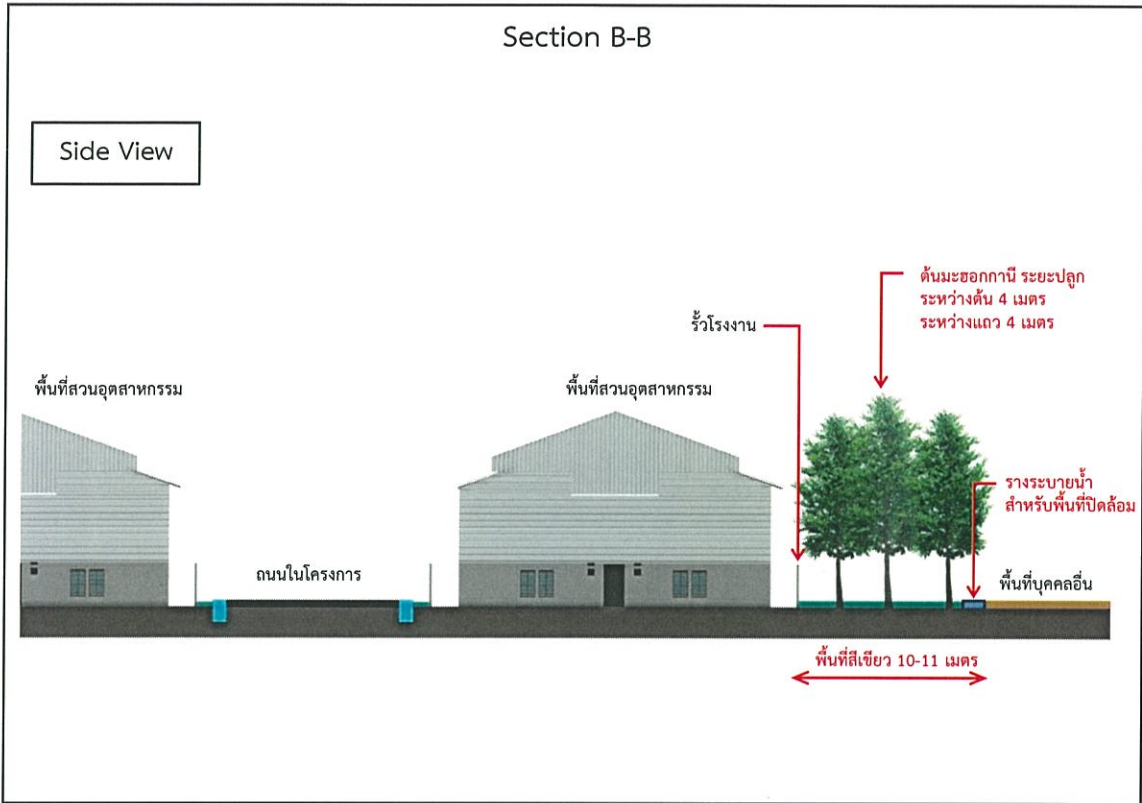



 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

 พฤศจิกายน 2566 หน้า 124/133



ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด, 2566

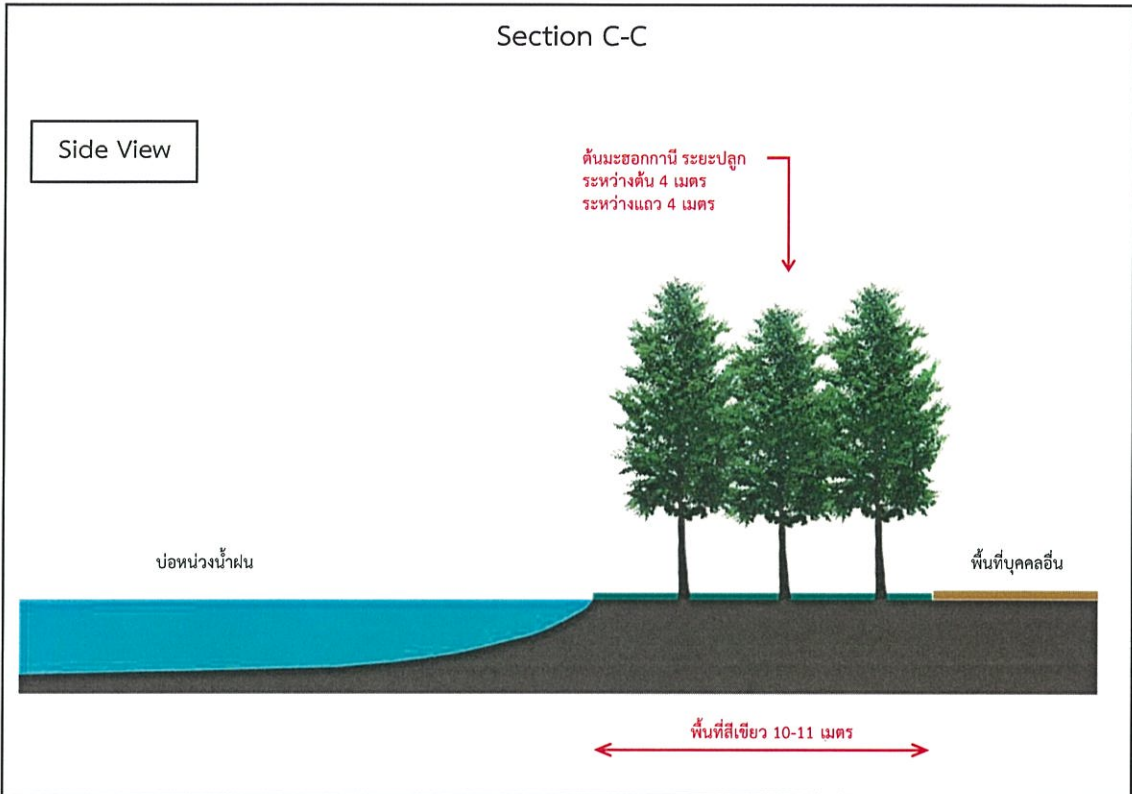
รูปที่ 11 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน




 (นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนันต์ดี เอกา)
 กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD. กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด



 (นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด พตจิกายน หน้า 125/133



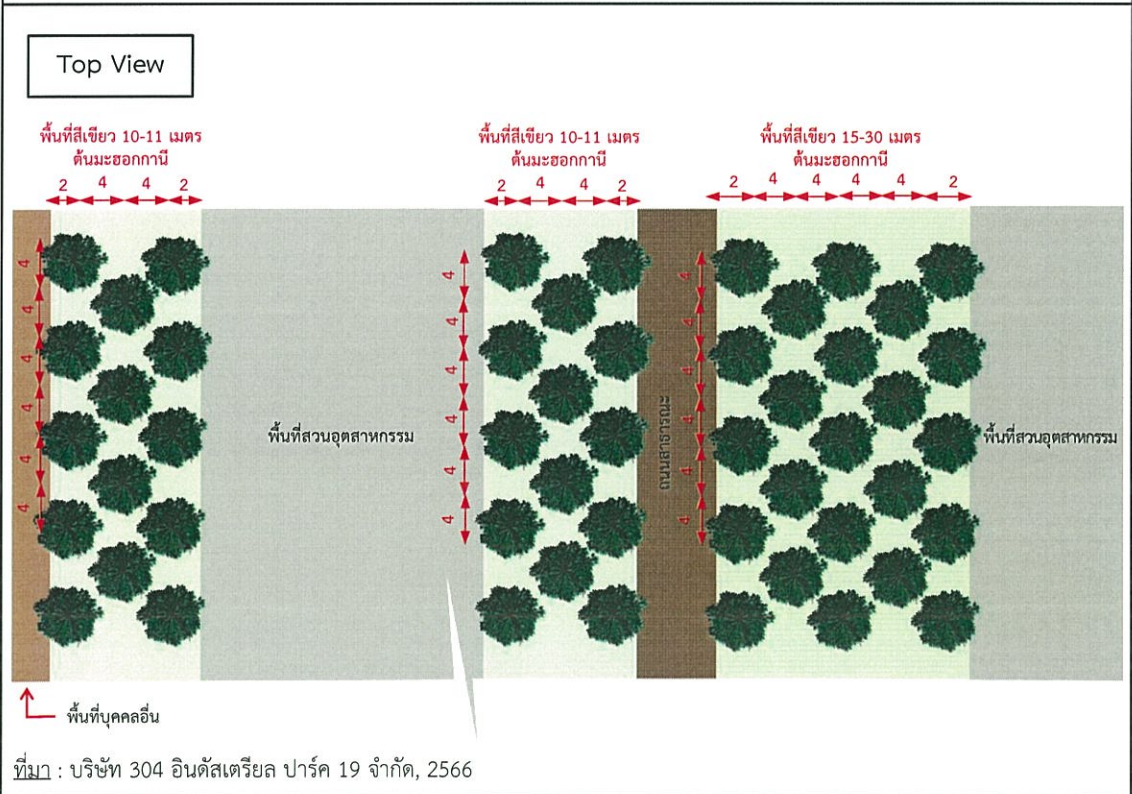
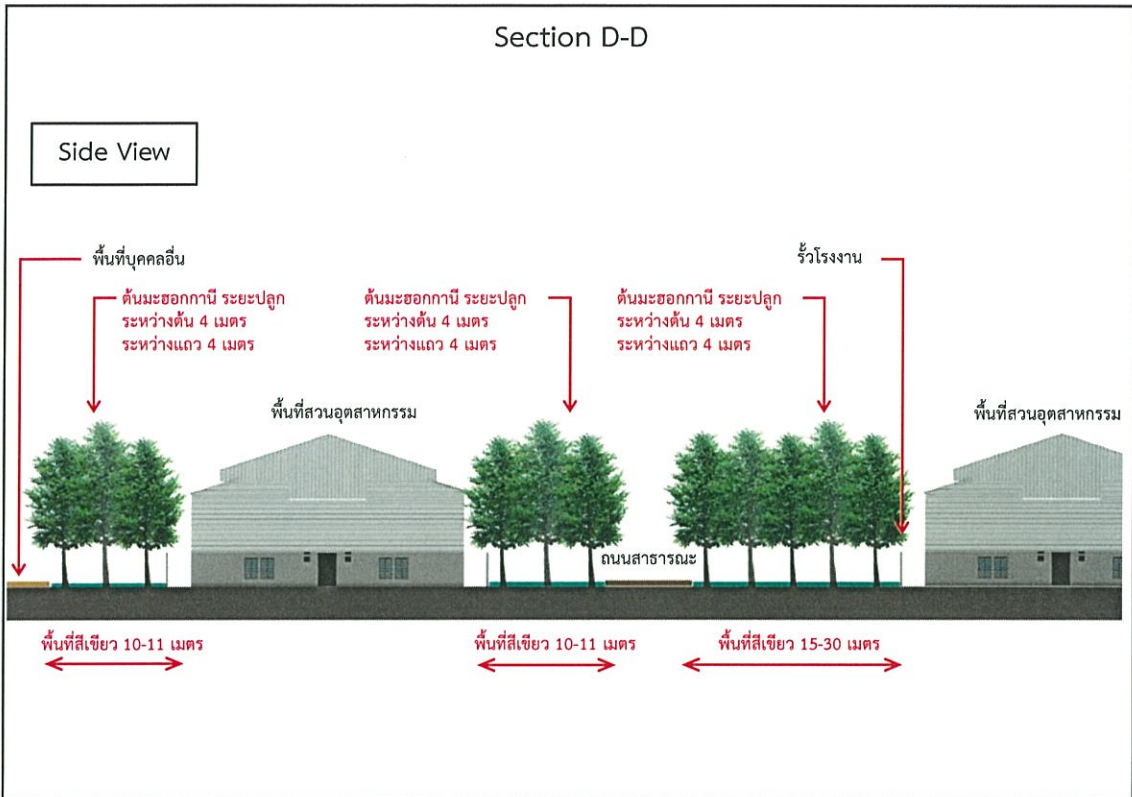
รูปที่ 11 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

Kulthip 304 CAT

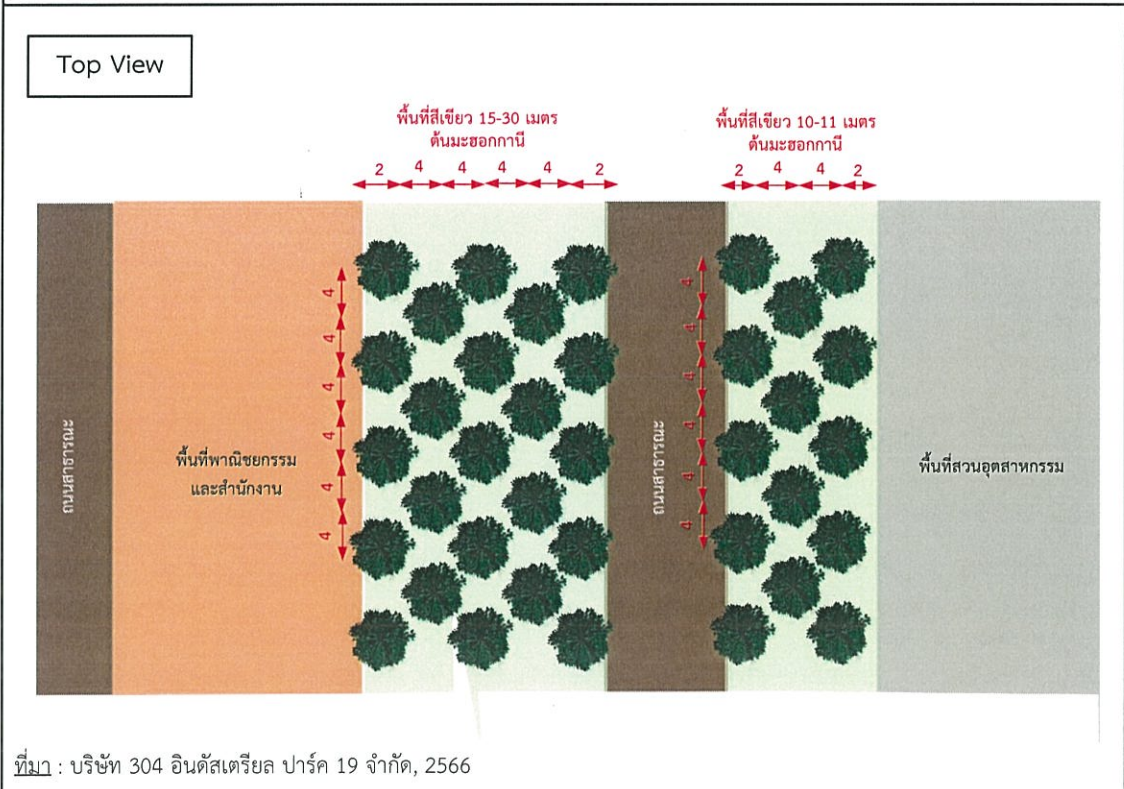
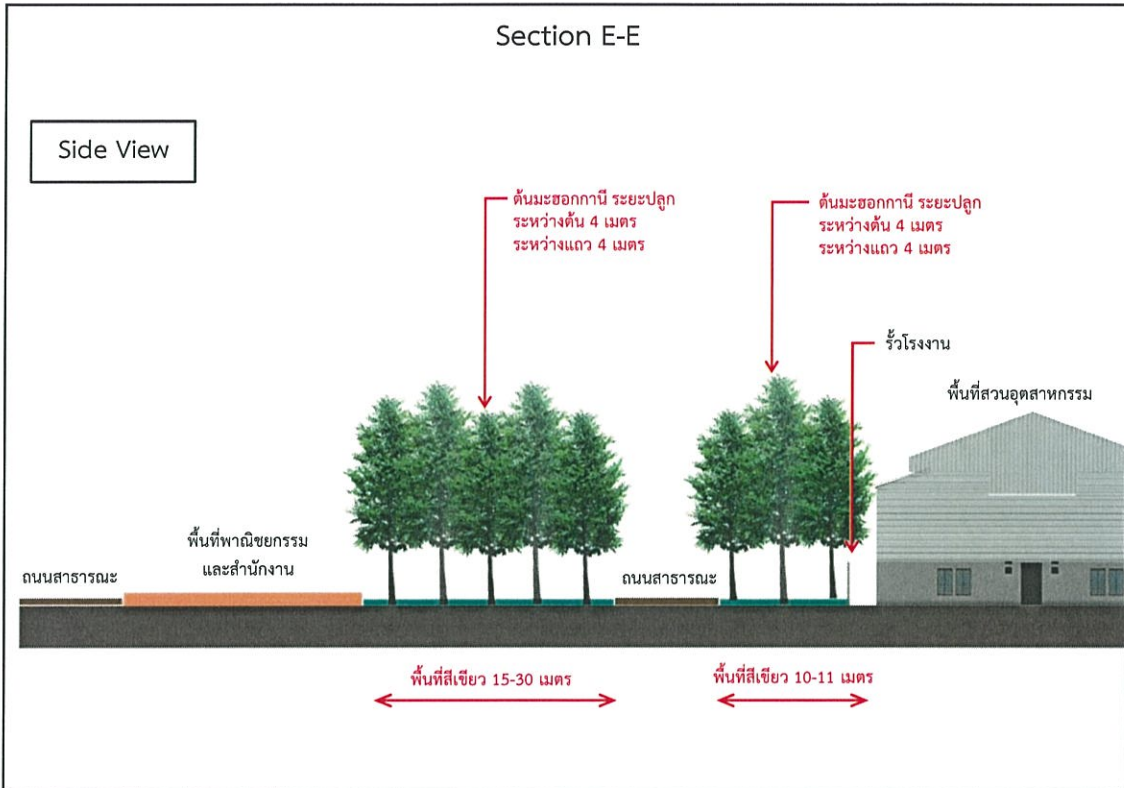
(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธุระ) (นายอนิวัตต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

Aw De Greener

(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม พตจิกายน หน้า 126/133
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



รูปที่ 11 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน



ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด, 2566

รูปที่ 11 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

Kulthip

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)

กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

304

Chai

(นายอนิวัตต์ เอกา)

กรรมการบริษัท

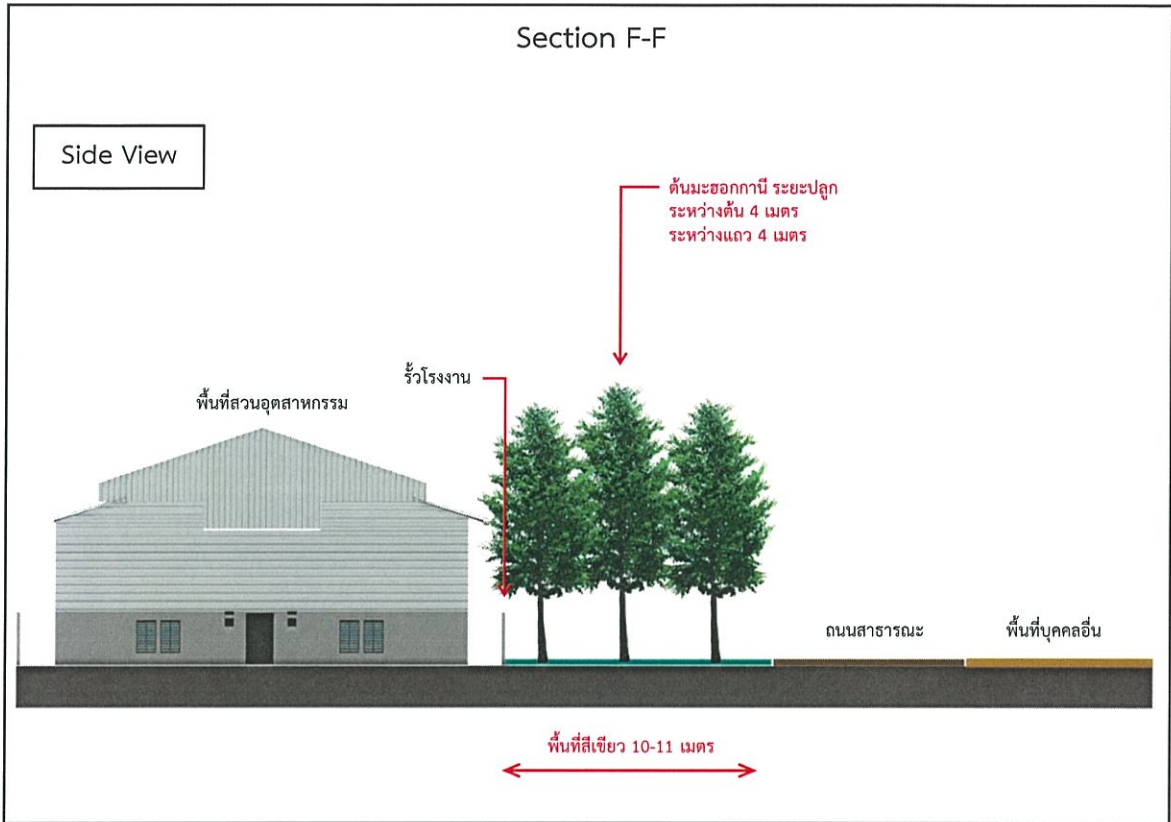
บริษัท 304 อินดัสเตรียล พาร์ค 19 จำกัด

Anw **Greener**

(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด, 2566

รูปที่ 11 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม) (นายอนิวัตต์ เอกา)

กรรมการบริษัท 304 INDUSTRIAL PARK 19 CO., LTD. กรรมการบริษัท

บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

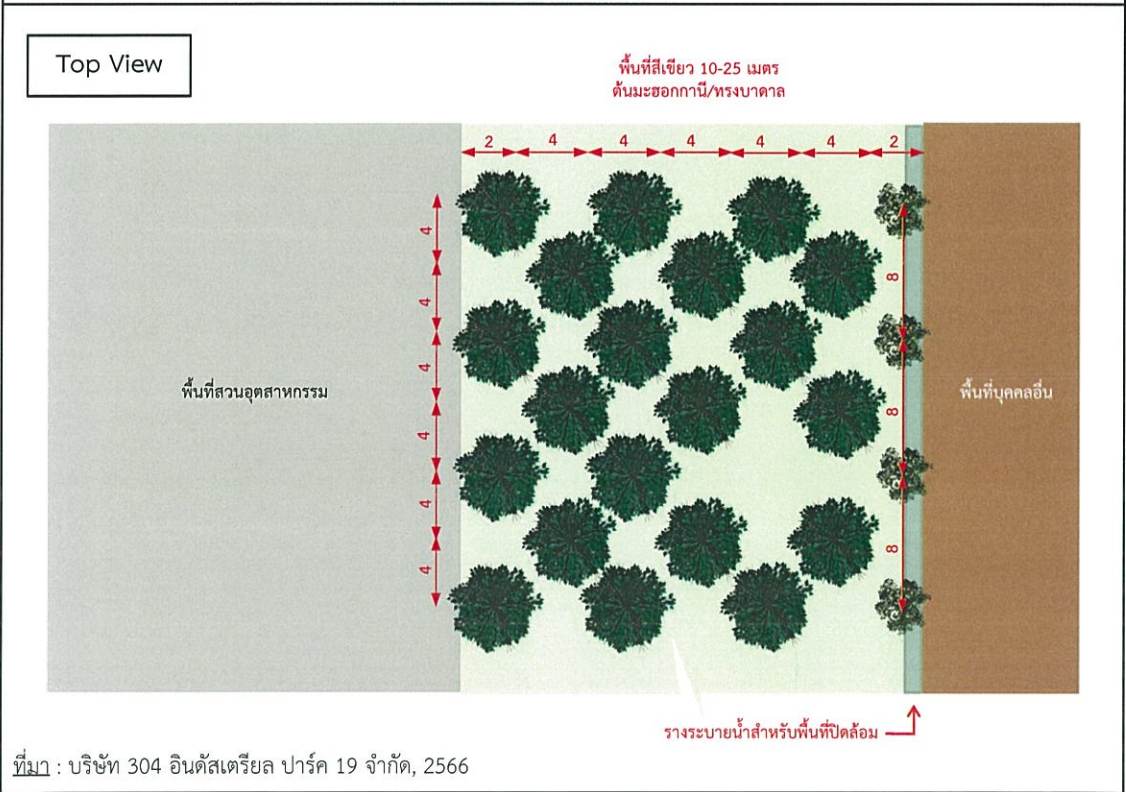
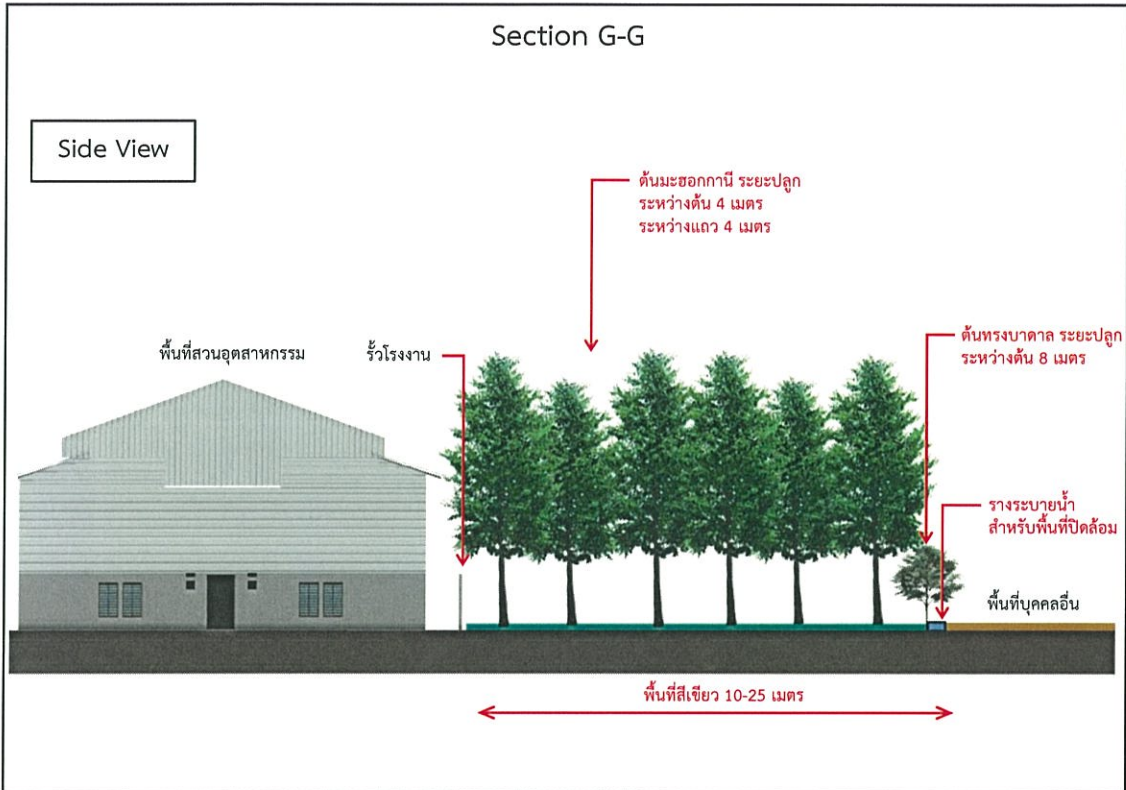
Greener

(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)

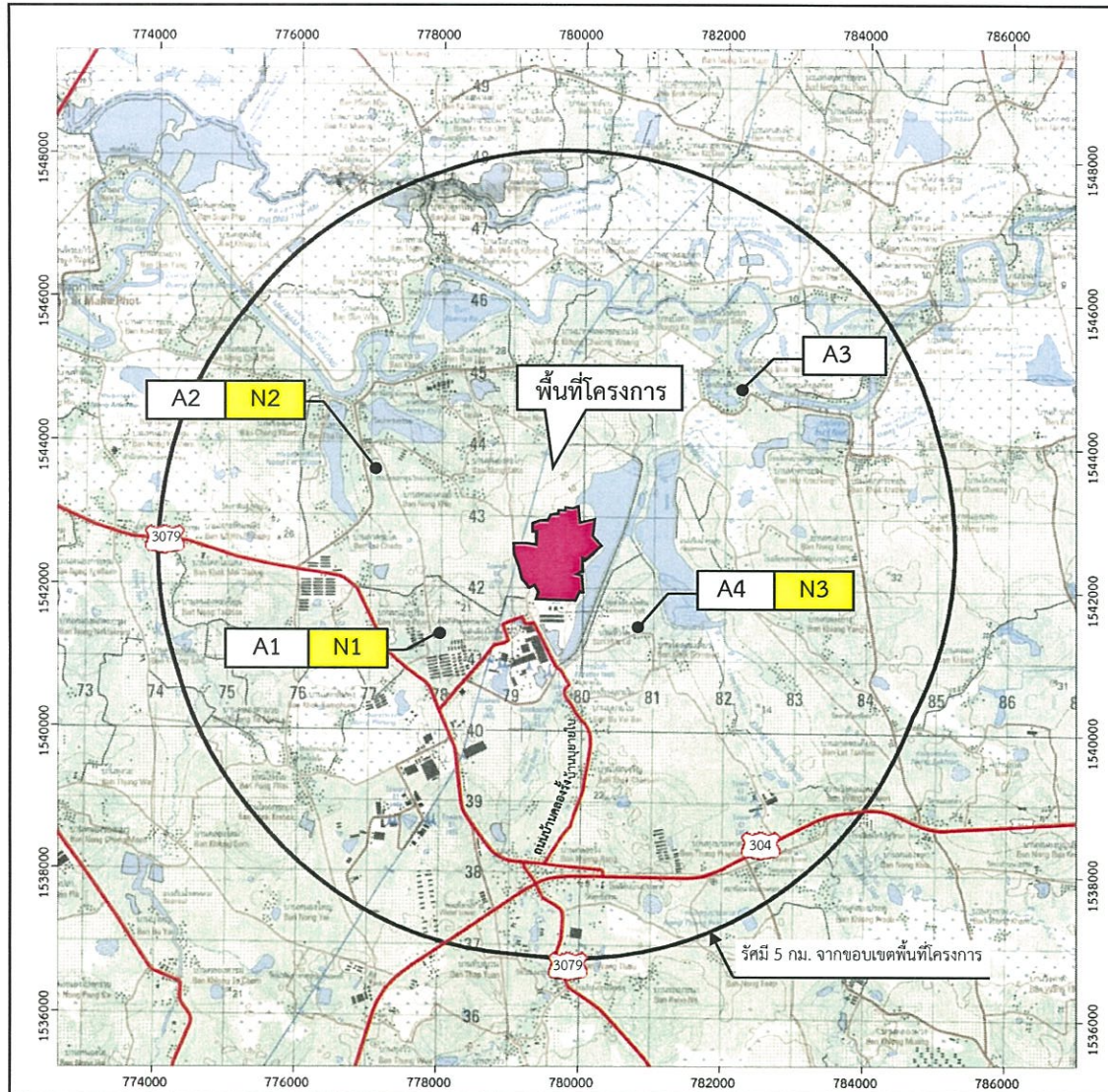
ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

พฤศจิกายน หน้า 129/133



รูปที่ 11 (ต่อ) : รูปแบบการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวและแนวกันชน



สัญลักษณ์

- พื้นที่โครงการ
- เส้นทางคมนาคม

A จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ

- A1 = หมู่ที่ 2 บ้านหนองคล้อ (วัดศรีโพธิมาลัย)
- A2 = หมู่ที่ 1 บ้านท่าตูม (โรงเรียนบ้านท่าตูม)
- A3 = หมู่ที่ 4 บ้านวังบัวทอง (โรงเรียนวังบัวทอง)
- A4 = หมู่ที่ 4 บ้านบุงยายไ้ (วัดบุงยายไ้)

N จุดตรวจวัดระดับเสียง

- N1 = หมู่ที่ 2 บ้านหนองคล้อ (วัดศรีโพธิมาลัย)
- N2 = หมู่ที่ 1 บ้านท่าตูม (โรงเรียนบ้านท่าตูม)
- N3 = หมู่ที่ 4 บ้านบุงยายไ้ (วัดบุงยายไ้)

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
19/1-2 อาคารวังเต็ก 3 ชั้น 7 ห้อง 7 ตี
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ 10900

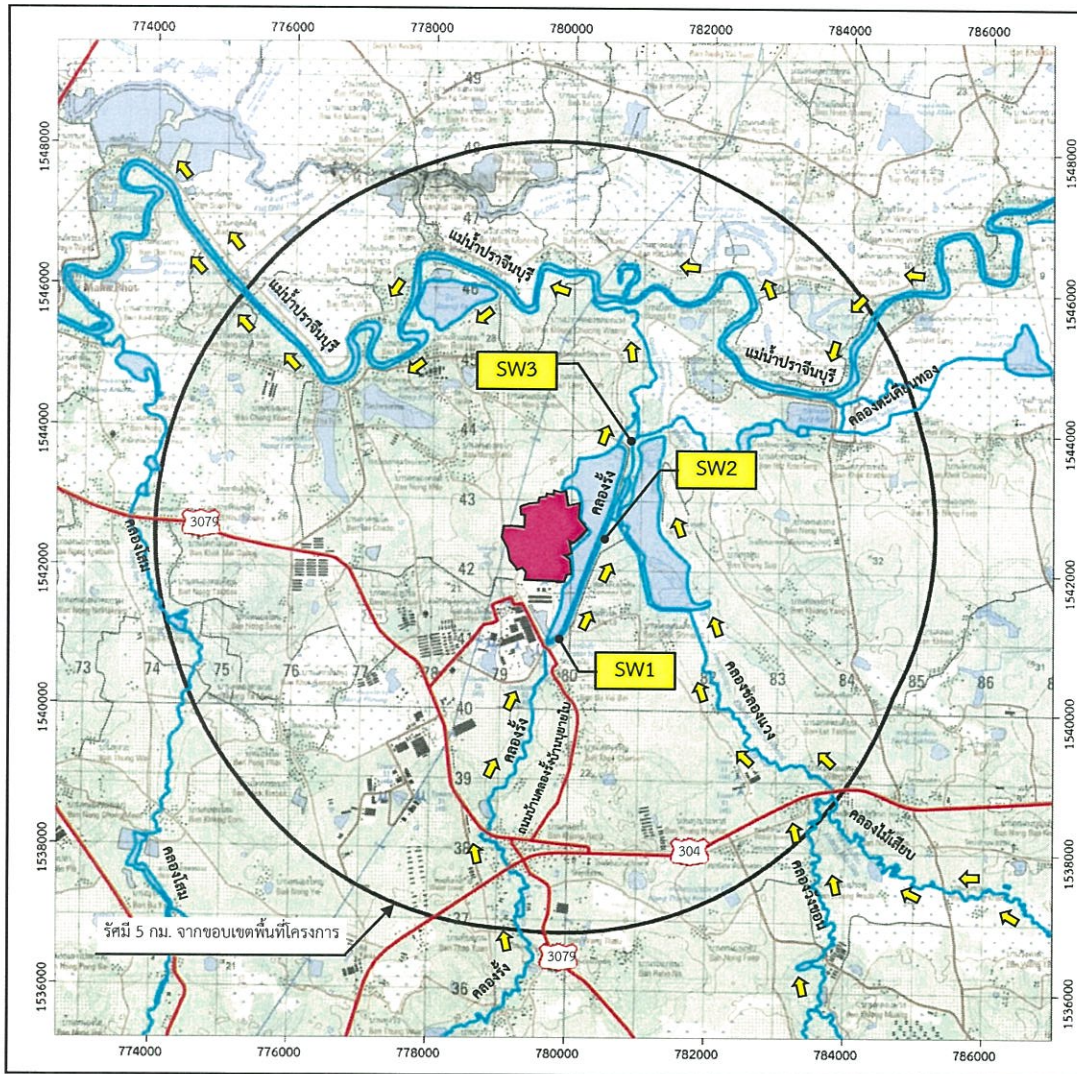
รูปที่ 12 : จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ และระดับเสียง

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

(นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด

บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



มาตราส่วน กม.

สัญลักษณ์

- พื้นที่โครงการ
- เส้นทางคมนาคม
- เส้นทางน้ำ
- ทิศทางการไหล

SW จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดิน และทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

SW1 = คลองรังก่อนไหลผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ 1,500 เมตร

SW2 = คลองรังบริเวณจุดระบายน้ำของโครงการ

SW3 = คลองรังหลังไหลผ่านจุดระบายน้ำของโครงการ 1,500 เมตร

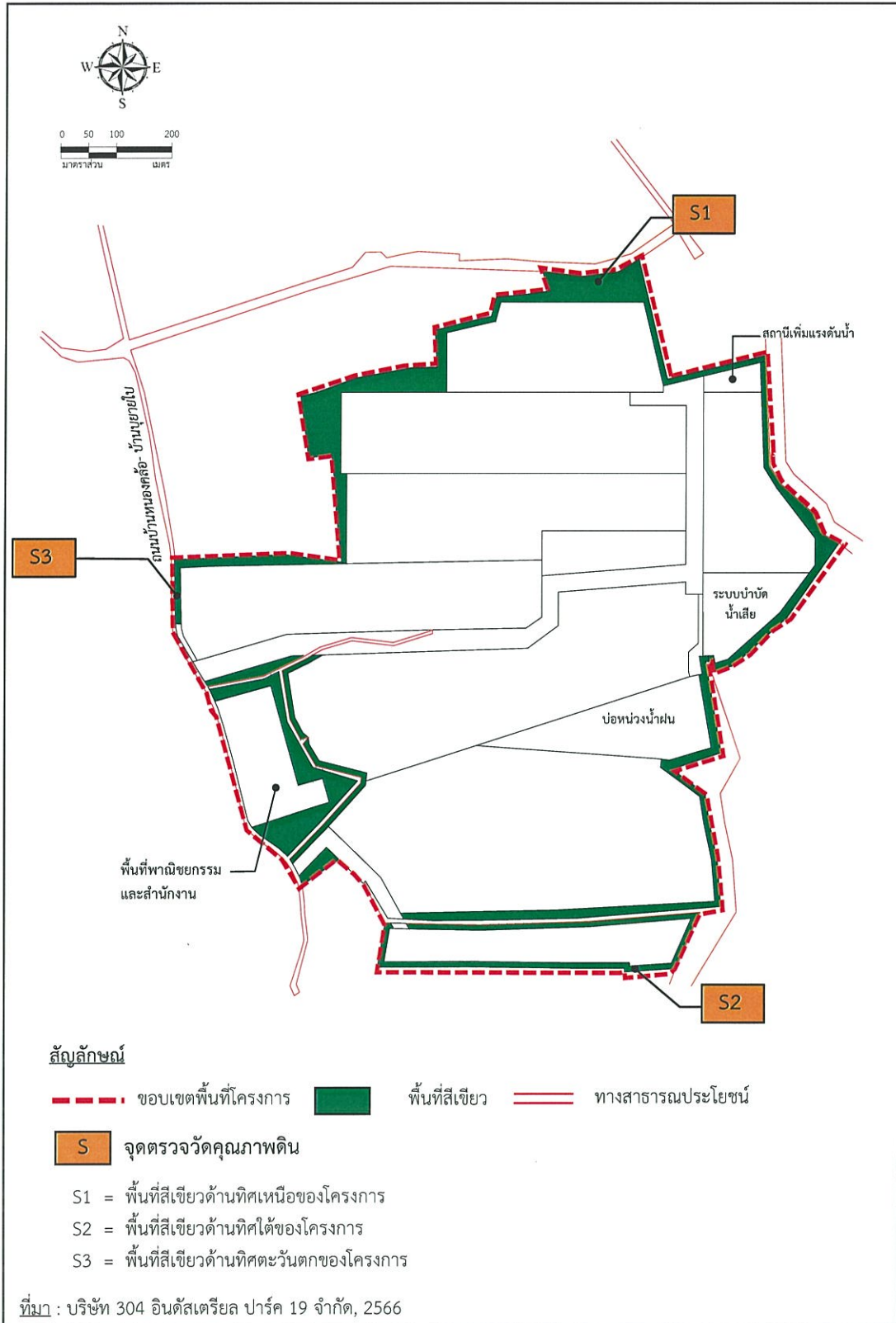
บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด
19/1-2 อาคารวังเต็ก 3 ชั้น 7 ห้อง 7 ตี
ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงจอมพล เขตจตุจักร
กรุงเทพฯ 10900

รูปที่ 13 : จุดตรวจวัดคุณภาพน้ำผิวดินและทรัพยากรชีวภาพในน้ำ

(นายกิตติพันธ์ จิตต์เป็นธรรม)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

(นายอนันต์ เอกา)
 กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด



รูปที่ 14 : จุดตรวจวัดคุณภาพดินภายในพื้นที่โครงการ

(นายกิตติพันธ์ จิตดีเป็นธรรม) (นายอนิวัติ เอกา)

304 INDUSTRIAL PARK 19 CO.,LTD.
 กรรมการบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด กรรมการบริษัท
 บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 19 จำกัด

Greener

(นายคมกฤษ ยิ้มเจริญ)
 ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม พฤศจิกายน หน้า 133/133
 บริษัท กรีนเนอร์ คอนซัลแทนท์ จำกัด