

**บทที่ 5 : มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม**

บทที่ 5

**มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม
และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม****5.1 บทนำ**

การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการครั้งนี้ได้ปรับปรุง/เปลี่ยนแปลงมาตรการฯ บางส่วน เพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายหรือข้อกำหนดในปัจจุบัน รวมถึงสถานการณ์และรายละเอียดโครงการที่เปลี่ยนแปลงไป โดยมาตรการฯ ที่ขีดเส้นใต้ เป็นมาตรการฯ ที่ปรับปรุงหรือเปลี่ยนแปลงแตกต่างไปจากที่ระบุไว้ในหนังสือ เลขที่ ทส. 1009/1270 ลงวันที่ 4 ธันวาคม พ.ศ. 2549

5.2 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยครอบคลุมทั้งใน ระยะก่อสร้างและระยะดำเนินการ โดยนำเสนอไว้ในตารางที่ 5.2-1 ถึง 5.2-3

5.3 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมใน ระยะดำเนินการ โดยนำเสนอไว้ในตารางที่ 5.3-1

ตารางที่ 5.2-1

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
1. เรื่องทั่วไป	<ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงาน การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผล กระทบสิ่งแวดล้อมโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 (ครั้งที่ 2) ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ตั้งอยู่ที่อำเภอศรีมหาโพธิ จังหวัดปราจีนบุรี อย่างเคร่งครัด โดย ผังแม่บทหรือผังการใช้ประโยชน์ที่ดินของโครงการแสดงดังรูปที่ 5.2-1 - เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไข ปัญหาเหล่านั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลด ผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในการพิจารณา ความเหมาะสมของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป - หากเกิดเหตุการณ์ใด ๆ ก็ตามที่มีอาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ต้องแจ้งให้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม และสำนักงานนโยบายและแผน ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบโดยเร็ว เพื่อสำนักงาน จะได้ ให้ความร่วมมือในการแก้ไขปัญหาดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
1. เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด ต้องเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อม โดยสรุปให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมและสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดปราจีนบุรีทราบ ทุก 6 เดือน - ในกรณีที่บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้แตกต่างไปจากที่เสนอไว้ในรายงานการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 (ครั้งที่ 2) ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ได้ให้ความเห็นชอบแล้ว ให้เป็นหน้าที่ของหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตเป็นผู้พิจารณา ดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
1. เรื่องทั่วไป (ต่อ)	(1) หากเห็นว่าการแก้ไขเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมดังกล่าว ไม่กระทบต่อสาระสำคัญของการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และเป็นมาตรการที่เกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่าหรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานฯ ที่ผ่านมาพิจารณาให้ความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ แล้ว ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาตรับจดทะเบียนการปรับปรุงแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและการปรับปรุงแก้ไข มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่รับจดทะเบียนไว้ ส่งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ			

ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
1. เรื่องทั่วไป (ต่อ)	(2) หากหน่วยงานที่มีอำนาจในการอนุมัติหรืออนุญาตมีความเห็นว่าการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการหรือมาตรการนั้นๆ อาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการอนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการปรับปรุงแก้ไขรายละเอียดโครงการ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อเสนอให้คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ คณะที่เกี่ยวข้องพิจารณาให้ความเห็นชอบประกอบก่อนการเปลี่ยนแปลงหรือปรับปรุงมาตรการดังกล่าว และเมื่อโครงการมีการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดหรือปรับปรุงแก้ไขมาตรการฯ ตามที่คณะกรรมการผู้ชำนาญการฯ ให้ความเห็นชอบประกอบแล้ว หน่วยงานที่มีอำนาจให้การอนุมัติหรืออนุญาตต้องแจ้งผลการแก้ไขเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมทราบด้วย			


ตารางที่ 5.2-1 (ต่อ)

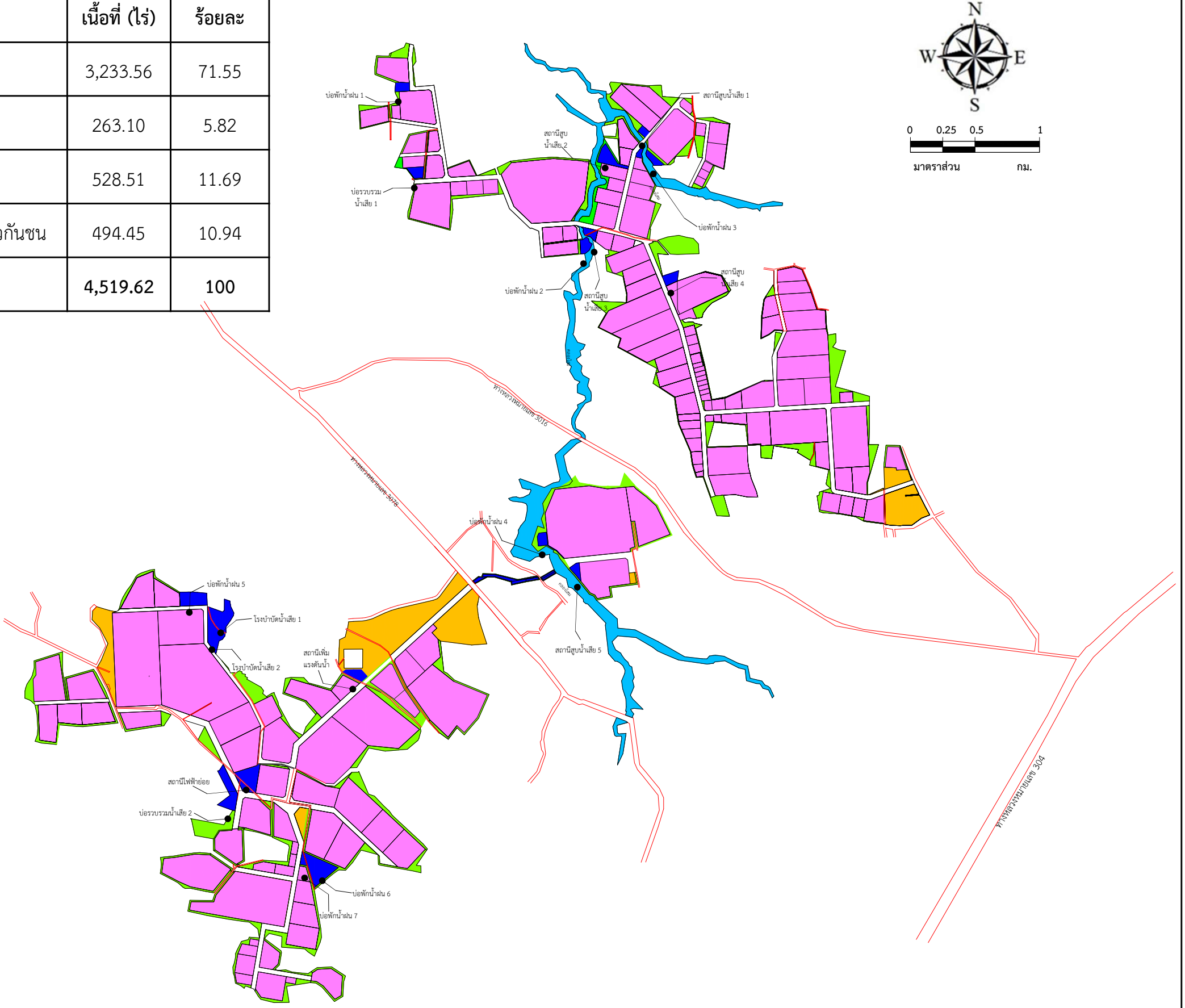
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (มาตรการทั่วไป) ระยะก่อสร้าง และระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด



องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
1. เรื่องทั่วไป (ต่อ)	<p>- จัดให้มีหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ (Environmental Compliance Audit) ซึ่งมีหน้าที่ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • ศึกษาและสรุปลักษณะกระบวนการผลิตของโรงงานเพื่อตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่จะเกิดขึ้น • รวบรวมและสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมด • รวบรวมปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการต่าง ๆ พร้อมให้ข้อเสนอแนะในเชิงวิชาการที่เป็นไปได้ในทางปฏิบัติ • นำเสนอผลการตรวจสอบทั้งหมดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลา ก่อสร้างและดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

หมายเหตุ : ^{1/}โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 เดิมดำเนินการโดยบริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด ต่อมาได้มีการแจ้งขอเปลี่ยนผู้ดำเนินการเป็นบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 จำกัด ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และภายหลังมีการโอนกิจการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ให้กับบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด โดยได้แจ้งต่อ สผ. ทราบเรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/9625 ลงวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2551

ผังแม่บทของโครงการ		เนื้อที่ (ไร่)	ร้อยละ
	พื้นที่อุตสาหกรรม	3,233.56	71.55
	พื้นที่พาณิชยกรรม	263.10	5.82
	พื้นที่สาธารณูปโภค	528.51	11.69
	พื้นที่สีเขียวและแนวกันชน	494.45	10.94
รวม		4,519.62	100



สัญลักษณ์

-  ทางสาธารณประโยชน์
-  ทางน้ำสาธารณประโยชน์

ที่มา : บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด, 2566

รูปที่ 5.2-1 : ผังแม่บทโครงการหลังการเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ

ตารางที่ 5.2-2
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
1. ลักษณะภูมิประเทศและธรณีวิทยา	- ปลูกหญ้าหรือพืชคลุมดินตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่างๆ เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน	- ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
2. คุณภาพอากาศ	- โครงการต้องฉีดพรมน้ำบริเวณถนนทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย) - กำหนดให้มีผ้าหรือพลาสติกคลุมดิน ทรายหรือวัสดุก่อสร้างอื่นๆ ที่อาจฟุ้งกระจายในระหว่างการขนส่ง - บำรุงรักษาเครื่องยนต์ต่างๆ เพื่อลดปริมาณควันเสียที่ปล่อยออกมา - ห้ามทำการเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้าง	- ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
3. คุณภาพน้ำ	- โครงการต้องกำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมห้องส้วมที่ถูกต้องลักษณะและเพียงพอต่อจำนวนคนงาน โดยมีส้วมอย่างน้อย 1 ห้อง ต่อคนงาน 15 คน - จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้งเพื่อรองรับน้ำเสียจากการชักล้างและกิจกรรมอื่น ๆ ในบริเวณบ้านพักคนงาน แล้วปล่อยให้ซึมลงดินหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ - นำน้ำทิ้งในบ่อพักน้ำทิ้งจากกิจกรรมการก่อสร้างกลับมาใช้ประโยชน์ เช่น การฉีดพรมถนนทางเข้าโครงการและพื้นที่ก่อสร้างหรือรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการรวมทั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง - ภายในพื้นที่โครงการ สถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการรวมทั้งบ้านพักคนงานก่อสร้าง - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ	- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
4. เสียง	<ul style="list-style-type: none"> - งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดัง เช่น งานตอกเสาเข็มตั้งแต่ 17.00 น. เป็นต้นไป - ปฏิบัติตามคู่มือการบำรุงรักษาเครื่องมือและอุปกรณ์อย่างต่อเนื่อง ตลอดจนซ่อมแซมดูแลรักษาให้อยู่ในสภาพดีตลอดเวลา และบำรุงรักษาเครื่องจักรกลตามระยะเวลาที่กำหนด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
5. การคมนาคมขนส่ง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกต่าง ๆ ที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ - ตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์รถทุกครั้งตามคู่มือการบำรุงรักษารถตลอดอายุการใช้งาน - ควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้บรรทุกตามเกณฑ์ที่กฎหมายกำหนดและต้องจัดให้มีวัสดุอุปกรณ์ป้องกันการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันความเสียหายของผิวการจราจร - ทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง - กำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด - จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างโครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - กำหนดเขตห้ามนำรถจักรยาน จักรยานยนต์เข้าไปในพื้นที่ก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ตลอดเส้นทางขนส่ง - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ)
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
6. การจัดการขยะมูลฝอย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ - ไม่ทิ้งขยะมูลฝอยลงในท่อระบายน้ำหรือทางระบายน้ำสาธารณะ - แยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างและขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะให้เป็นระเบียบ - จัดให้มีคนงานที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยไว้ในบริเวณพื้นที่ที่กำหนดอย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง - นำขยะมูลฝอยจากกิจกรรมของคนงานที่รวบรวมได้ไปฝังกลบในบริเวณที่เตรียมไว้สำหรับกำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - คัดแยกขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้เช่น เศษเหล็กส่งขายให้กับผู้รับซื้อต่อไป - นำขยะมูลฝอยที่เกิดจากการก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ไปปรับถมที่ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
7. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนจากบริเวณพื้นที่โครงการ - ปลูกหญ้าคลุมดินหรือตาดคอนกรีตบริเวณที่มีการกัดเซาะพังทลาย เช่น ทางน้ำไหลบ่าที่ผ่านพื้นที่โครงการ แนวริมคลองโสม เพื่อป้องกันตะกอนทับถมทางน้ำ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ)

มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
7. การระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	- กำหนดให้ปรับปรุงท้องคลองและกำจัดวัชพืชริมคลองในพื้นที่โครงการ และสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำ	- ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<p>- ในการพิจารณาเลือกบริษัทรับเหมาโครงการต้องพิจารณาการจัดการด้านความปลอดภัยประกอบด้วย และในสัญญาว่าจ้างระหว่างเจ้าของโครงการและบริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องระบุครอบคลุมถึงวิธีการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยคนงานที่ปฏิบัติงานในโครงการโดยต้องมีรายละเอียดเกี่ยวกับ</p> <ul style="list-style-type: none"> • กฎเกณฑ์และข้อปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน • การจัดให้มีและควบคุมดูแลการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลต่างๆ • การตรวจสอบสภาพเครื่องมือ/อุปกรณ์ทุกชนิดเพื่อความปลอดภัยในการทำงาน <p>- ผู้รับเหมาต้องจัดหาอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่เหมาะสมกับสภาพการทำงานให้เพียงพอกับจำนวนผู้ปฏิบัติงานที่ต้องใช้ ซึ่งได้แก่ หมวก รองเท้านิรภัย แวนตาเกินเซฟวีสดู ถุงมือที่เหมาะสมกับชนิดของงาน เข็มขัดนิรภัยตาข่ายกันตกสำหรับงานที่อยู่บนที่สูง หน้ากาก ช่างเชื่อมเพื่อป้องกันแสงและประกายไฟ หน้ากากป้องกันฝุ่น อุปกรณ์ลดเสียง ปลั๊กอุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่กำจัดขยะมูลฝอยของโครงการ</p>	<p>- ก่อนเริ่มดำเนินการก่อสร้าง</p> <p>- ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>

ตารางที่ 5.2-2 (ต่อ)
มาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะก่อสร้าง
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อม และคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบ และควบคุมดูแลให้มีการใช้อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างถูกต้องและเหมาะสมกับประเภทของงาน - กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้วของบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และกำหนดจุดเข้า-ออกบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน - จัดทำป้ายเตือนหรือโปสเตอร์เพื่อการปฏิบัติงานที่ปลอดภัย ในบริเวณที่จำเป็น เช่น “เขตก่อสร้าง” “ลดความเร็วรถยนต์” “เขตสวมหมวกนิรภัย” เป็นต้น - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ตรวจสอบวิธีการปฏิบัติงาน สภาพของเครื่องจักรอุปกรณ์ รวมทั้งสภาพแวดล้อมในการทำงาน เพื่อให้ปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย - จัดให้อุปกรณ์สำหรับการปฐมพยาบาล พยาบาลประจำ รวมทั้งขั้นตอนการประสานงานสำหรับจัดส่งผู้บาดเจ็บ ในกรณีเกิดอุบัติเหตุรุนแรง เพื่อนำส่งไปยังสถานพยาบาล บริเวณ ใกล้เคียง เช่น โรงพยาบาลศรีมหาโพธิ์ โรงพยาบาล กบินทร์บุรี เป็นต้น 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่ ก่อจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่ ก่อจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่ ก่อจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่ ก่อจัดขยะมูลฝอยของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและสถานที่ ก่อจัดขยะมูลฝอยของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง - ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

หมายเหตุ : ^{1/}โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 เดิมดำเนินการโดยบริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด ต่อมาได้มีการแจ้งขอเปลี่ยนผู้ดำเนินการเป็นบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 จำกัด ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สน.) และภายหลังมีการโอนกิจการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ให้กับบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด โดยได้แจ้งต่อ สน. ทราบเรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/9625 ลงวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2551

^{2/} เจ้าของโครงการฯ เป็นผู้รับผิดชอบทั้งหมด โดยระบุแนบท้ายสัญญาให้บริษัทรับเหมาเป็นผู้ดำเนินการ และเจ้าของโครงการฯ จะต้องกำกับดูแลให้บริษัทรับเหมาปฏิบัติตามมาตรการทั้งหมดอย่างเคร่งครัด

ตารางที่ 5.2-3
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
1. การคัดเลือกโรงงาน	<p>- โครงการต้องคัดเลือกประเภทและชนิดโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในสวนอุตสาหกรรมฯ ซึ่งต้องเป็นโรงงานที่มีปริมาณมลพิษที่ปล่อยออกจากโรงงานไม่เกินค่ามาตรฐานกำหนด และเป็นโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) โดยมีกลุ่มอุตสาหกรรมเป้าหมายดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • กลุ่มอุตสาหกรรมเกษตรกรรมและผลผลิตจากการเกษตร • กลุ่มอุตสาหกรรมเซรามิกและโลหะขั้นกลาง/ปลาย • กลุ่มอุตสาหกรรมเบา • กลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ เครื่องจักร อุปกรณ์ขนส่ง • กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเครื่องใช้ไฟฟ้า • กลุ่มเคมีภัณฑ์ กระดาษ และพลาสติก • กลุ่มบริการสาธารณสุขปิโตรเคมี <p>- หากโครงการต้องการเปลี่ยนแปลงประเภทหรือรับโรงงานที่ไม่ได้อยู่ในกลุ่มโรงงานดังกล่าวข้างต้นให้เข้ามาตั้งในโครงการให้ส่งข้อมูลรายละเอียด ประเภทลักษณะขบวนการผลิตและระบบจัดการสิ่งแวดล้อมของโรงงานนั้นๆ ให้สำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อมพิจารณาเห็นชอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงหรือรับพิจารณาประเภทอุตสาหกรรมนั้นเข้ามาตั้งในโครงการ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลงหรือรับพิจารณาประเภทอุตสาหกรรมเข้ามาดำเนินการในโครงการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
1. การคัดเลือกโรงงาน (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่อยู่ในข่ายประเภทและขนาดที่ต้องจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องและหรือกฎหมายที่มีผลบังคับใช้ฉบับล่าสุด จะต้องจัดทำรายงานประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อยื่นเสนอต่อ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อพิจารณาตามขั้นตอน - โรงงานในสวนอุตสาหกรรมฯ ให้เจ้าของโรงงานรวบรวมข้อมูลรายละเอียดที่เปลี่ยนแปลงนั้นให้โครงการและกรมโรงงานอุตสาหกรรมพิจารณาเห็นชอบก่อนอนุญาตให้ดำเนินการ - โรงงานที่จะเข้ามาดำเนินการในสวนอุตสาหกรรมฯ จะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานและข้อกำหนดสำหรับการประกอบกิจการในสวนอุตสาหกรรมฯ ซึ่งจะเป็นเอกสารแนบท้ายสัญญาซื้อขายและจะต้องกรอกรายละเอียดในแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานด้านสิ่งแวดล้อมสำหรับโรงงาน ก่อนเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ - พื้นที่โครงการที่จัดสรรไว้สำหรับจัดสร้างระบบสาธารณูปโภค สาธารณูปการและระบบบำบัดมลสารด้านสิ่งแวดล้อมส่วนกลางของโครงการ เช่น ระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพและเคมี พื้นที่โรงคัดแยกขยะ พื้นที่พักกากของเสียอันตราย พื้นที่บ่อบำบัดน้ำทิ้งและพื้นที่สีเขียว ห้ามนำไปใช้ประโยชน์เป็นพื้นที่ขายสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมเป็นอันขาด 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - ก่อนการดำเนินการเปลี่ยนแปลง - ขั้นตอนก่อนการซื้อขายที่ดิน - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2. ทรัพยากรกายภาพ 2.1 คุณภาพอากาศ	- โรงงานที่เข้ามาดำเนินการในสวนอุตสาหกรรมฯ ต้องเสนอข้อมูลแหล่งกำเนิดอากาศเสีย (ถ้ามี) ต่อโครงการฯ โดยกรอกในข้อมูลแบบสำรวจข้อมูลพื้นฐานโรงงาน และต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม - โครงการต้องควบคุม ดูแลและจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ได้แก่ ฝุ่นละออง (TSP) ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) จากพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามค่าที่เสนอแนะ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • TSP กำหนดให้มีค่าอัตราการระบาย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.81 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.50 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.23 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.98 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.74 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 4.47 กก./ไร่/วัน 	- โรงงานที่จะมาตั้งในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดมลพิษทางอากาศทุกโรงงานภายในพื้นที่โครงการ	- ขั้นตอนก่อนการซื้อขายที่ดิน - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • SO₂ กำหนดให้มีค่าอัตราการระบาย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.52 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.82 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.74 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 3.65 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 4.56 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 5.47 กก./ไร่/วัน • NO₂ กำหนดให้มีค่าอัตราการระบาย ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> * ความสูงปล่อง 10 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.55 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 20 เมตร มีค่าไม่เกิน 0.89 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 30 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.06 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 40 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.25 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 50 เมตร มีค่าไม่เกิน 1.76 กก./ไร่/วัน * ความสูงปล่อง 60 เมตร มีค่าไม่เกิน 2.11 กก./ไร่/วัน <p>- โครงการต้องคัดเลือกประเภทโรงงานอุตสาหกรรมที่จะเข้ามาตั้งในโครงการเพื่อควบคุมอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของโครงการให้สอดคล้องกับข้อกำหนดอัตราการระบายอากาศที่เสนอไว้</p>	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ	- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2.1 คุณภาพอากาศ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดทำคู่มือในการตรวจสอบภาระการระบายมลพิษที่สามารถระบายออกต่อหน่วยพื้นที่ตามที่โครงการเสนอแนะไว้ และเปรียบเทียบโดยการยกตัวอย่างเพื่อให้ผู้ประกอบการโรงงานสามารถออกแบบระบบการจัดการมลพิษทางอากาศให้สอดคล้องกับรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานที่ตั้งอยู่ภายในสวนอุตสาหกรรมฯ จะต้องมีการตรวจวัดการระบายมลพิษจากปล่องของโรงงาน โดยที่การตรวจวัดจะต้องนำเสนอผลการตรวจวัดในหน่วยของอัตราการระบายมลพิษอย่างน้อยปีละ 2 ครั้ง และนำผลการตรวจวัดไปเปรียบเทียบกับอัตราการระบายมลพิษทางอากาศ ตามข้อกำหนดของโครงการและมาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม และถ้าหากโรงงานมีการเปลี่ยนแปลงใดๆที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะสมบัติของมลพิษทางอากาศที่โรงงานระบายออกสู่อากาศ โรงงานต้องแจ้งให้โครงการทราบเพื่อใช้ข้อมูลดังกล่าวในการควบคุมและจัดสรรอัตราการระบายมลพิษทางอากาศในพื้นที่โครงการ - จัดทำทำเนียบรายชื่อโรงงานอุตสาหกรรม พร้อมทั้งอัตราการระบายมลพิษทางอากาศของแต่ละโรงงาน และรายงานให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมโรงงานอุตสาหกรรมทราบทุก 6 เดือน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานที่มีแหล่งระบายมลพิษทางอากาศ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการและตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ทุก 6 เดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2.2 ระดับเสียง	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มี Buffer Zone โดยการปลูกต้นไม้ด้านที่อยู่ติดกับชุมชน เป็นแนวยาวเพื่อช่วยลดระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากโครงการ - กำหนดให้โรงงานที่จะเข้ามาตั้งในโครงการต้องมีมาตรการลดระดับเสียงดังจากแหล่งกำเนิด เช่น แยกติดตั้งอุปกรณ์ที่ทำให้เกิดเสียงดังไว้ต่างหากหรือในห้องปิด บำรุงรักษาอุปกรณ์ให้อยู่ในสภาพที่ดีตลอดเวลาเพื่อลดค่าระดับเสียงจากแหล่งกำเนิด - กำหนดให้โรงงานที่มีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูง ก่อสร้างอาคารด้วยวัสดุดูดซับเสียงที่เหมาะสมหรือปลูกต้นไม้รอบพื้นที่โรงงานเพื่อเป็นแนวกันเสียงที่จะกระทบต่อชุมชนหรือพื้นที่โดยรอบ - กำหนดให้โรงงานที่อาจมีแหล่งกำเนิดเสียงในระดับสูง ให้ตั้งอยู่ด้านในพื้นที่โครงการและหลีกเลี่ยงทำเลที่ตั้งที่อยู่ริมพื้นที่ โครงการเพื่อลดผลกระทบจากระดับเสียงของโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2.3 คุณภาพน้ำ	<p>(1) มาตรการทั่วไปและการคัดเลือกและตรวจสอบโรงงานก่อนเข้า มาดำเนินการ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปฏิบัติตามแผนการจัดการคุณภาพน้ำทิ้งและมาตรการควบคุม คุณภาพน้ำเสียของโครงการอย่างเคร่งครัดทุกขั้นตอน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ตรวจสอบข้อมูลโรงงานเบื้องต้นว่าอยู่ในเงื่อนไขที่สวน อุตสาหกรรมฯ รับได้ • ตรวจสอบข้อมูลโรงงานก่อนก่อสร้าง โดยโรงงานมีหน้าที่ ส่งมอบแบบแปลนรายละเอียดการคำนวณ และเครื่องจักรของ ระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการเพื่อตรวจสอบความถูกต้องในการ ออกแบบระบบบำบัดต่างๆ • กำหนดให้โรงงานมีหน้าที่ส่งมอบแบบก่อสร้างและผลการ ทดลองเดินระบบบำบัดน้ำเสียให้โครงการฯ พิจารณาก่อนเปิด ดำเนินการ 	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการได้จัดให้มีระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพแบบปรับเสถียรสัมผัส (Contract Stabilization Process) โดยโครงการได้ออกแบบให้ระบบบำบัดน้ำเสียสามารถบำบัดน้ำเสียได้ 6 ระยะ ระบบบำบัดน้ำเสียในระยะแรกจะมีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ 5,300 ลูกบาศก์เมตร/วัน ทำงานวันละ 24 ชั่วโมง โดยทำการก่อสร้างเมื่อโครงการเริ่มดำเนินการทันที และจะทำการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียของชุดถัดไปทันทีเมื่อโครงการมีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นตั้งแต่ร้อยละ 70 ของความสามารถในการบำบัดของระบบชุดปัจจุบัน ทั้งนี้ต้องก่อสร้างให้แล้วเสร็จก่อนที่จะมีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นเต็มความสามารถในการบำบัดของระบบ (100%) จนกระทั่งมีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียรวม 31,800 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน - โครงการต้องตรวจสอบและควบคุมคุณภาพน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ที่จะส่งเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้เป็นไปตามเงื่อนไขและความสามารถที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางสามารถรองรับได้และหากมีการเปลี่ยนแปลงใดๆ ที่จะมีผลต่อปริมาณและลักษณะของน้ำเสียต้องแจ้งให้โครงการทราบ เพื่อป้องกันผลเสียต่อประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียรวม 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนดำเนินการ - ก่อนและระหว่างดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรมที่มีน้ำเสียลักษณะสมบัติเกินมาตรฐานน้ำเสียของโรงงานอุตสาหกรรมที่ยอมให้ระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของโครงการตามข้อกำหนดสำหรับการประกอบการในสวนอุตสาหกรรมต้องจัดทำระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น เพื่อบำบัดน้ำเสียให้ได้ตามข้อกำหนด - ให้ติดตั้งเครื่องมือวัดอัตราการไหลของน้ำเสียก่อนเข้าระบบและหลังจากจากระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางเพื่อนำผลมาใช้เปรียบเทียบกับระดับน้ำเข้า-ออก รวมทั้งให้โครงการบันทึกปริมาณน้ำทิ้งที่นำไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่สวนป่าและพื้นที่สีเขียวของโครงการ และรายงานผลดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม และกรมโรงงานอุตสาหกรรม ทราบทุก 6 เดือน - ดูแลการวิเคราะห์น้ำทิ้งของโรงงานรายโรงโดยเฉลี่ยรายเดือน หากมีค่าการตรวจวิเคราะห์เกินมาตรฐานมากกว่า 2 ครั้ง โรงงานจะต้องเสียค่าปรับตามอัตราที่โครงการกำหนด - กรณีที่เครื่องเติมอากาศเสีย โครงการได้จัดเตรียมเครื่องเติมอากาศสำรองไว้จำนวน 1 ชุด อย่างไรก็ตาม โครงการจำเป็นต้องตรวจสอบประสิทธิภาพและซ่อมบำรุงเครื่องเติมอากาศเป็นประจำ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการขออนุญาตเข้ามาใช้พื้นที่โครงการ - เป็นประจำทุกเดือน ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานแยกระบบระบายน้ำเสียออกจากระบบระบายน้ำฝนโดยเด็ดขาดและต้องป้องกันมิให้น้ำเสียไหลลงสู่ลำรางสาธารณะหรือระบบระบายน้ำฝนของโครงการ - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานต้องก่อสร้างระบบระบายน้ำเสียอย่างมิดชิดสะอาด และไม่ส่งกลิ่นเหม็นเป็นที่รังเกียจ <p>(3) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี</p> <ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี (Central Chemical Treatment Plant) ที่มีความสามารถในการบำบัดน้ำเสียได้อย่างน้อย 200 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยแบ่งการก่อสร้างออกเป็น 4 ชุดๆ ละ 50 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยดำเนินการก่อสร้างชุดแรกทันที และก่อสร้างชุดต่อไปในปีที่ 3, 5 และ 7 ตามลำดับ หรือเมื่อมีปริมาณน้ำเสียที่เข้าสู่ระบบบำบัดเกิดขึ้นตั้งแต่ร้อยละ 70 ของความสามารถในการบำบัดของระบบชุดปัจจุบัน ทั้งนี้จะต้องก่อสร้างให้แล้วเสร็จก่อนที่จะมีปริมาณน้ำเสียเกิดขึ้นเต็มความสามารถในการบำบัดของระบบ (100%) 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมดูแลโรงงานที่ต้องมีระบบบำบัดน้ำเสียเคมีให้มีขนาดการออกแบบ Safety Factor ของระบบเท่ากับ 2 เท่าขึ้นไป - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานก่อสร้างท่อรวบรวมน้ำเสียเคมีแยกจากท่อน้ำเสียทางชีวภาพภายในโรงงานออกจากกันโดยเด็ดขาด - โครงการต้องควบคุมดูแลการต่อท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียของโครงการจะต้องต่อลงที่ตำแหน่งที่เหมาะสมตามที่สวนอุตสาหกรรมฯ ได้จัดเตรียมหรือกำหนดไว้ - โครงการต้องกำหนดให้โรงงานจัดสร้าง Inspection Manhole ตรงตำแหน่งที่จะบรรจุท่อระบายน้ำเสียของโรงงานกับท่อรวบรวมน้ำเสียของสวนอุตสาหกรรมฯ - กำหนดให้ทุกโรงงานนำน้ำฝนที่ปนเปื้อนจากขั้นตอนการผลิตภายในโรงงานเข้าไปบำบัดยังระบบบำบัดเบื้องต้นภายในโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานภายใต้การกำกับดูแลของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในสวนอุตสาหกรรมฯ ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย โดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงานรายโรงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการปนเปื้อนลงสู่แหล่งน้ำผิวดินที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ ประสบการณ์และความชำนาญในการควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางให้ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นไปตามข้อกำหนดที่ออกแบบไว้ <p>(4) มาตรการกำกับดูแลน้ำเสียทางชีวภาพจากโรงงานรายโรง</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต้องจัดให้มีบ่อบำบัดน้ำทิ้งหลังบำบัด ที่มีระยะเวลาเก็บกักอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานที่โครงการกำหนด ก่อนระบายเข้าสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียกลางของโครงการ - หากน้ำเสียเกินมาตรฐานก่อนเข้าสู่ระบบบำบัดส่วนกลางโครงการ กำหนดให้โรงงานนั้นหยุดระบายน้ำทิ้งออกนอกโรงงาน แล้วสูบน้ำทิ้งจากบ่อบำบัดน้ำทิ้ง 1 วัน ภายในโรงงานไปบำบัดใหม่ที่ระบบบำบัดน้ำเสียของโรงงาน จนกระทั่งได้มาตรฐานก่อนจึงจะสามารถระบายลงสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางได้ ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ของศูนย์ควบคุมดูแลระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางขอสงวนสิทธิ์ที่จะต้องปิดวาล์วน้ำทิ้งก่อนเข้าระบบรวบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ ซึ่งโรงงานต้องรับผิดชอบต่อต้นทุนน้ำเสียนั้นกลับไปบำบัดใหม่จนได้มาตรฐาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ - โรงงานต่างๆ ในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ก่อนดำเนินการและตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ก่อนดำเนินการและตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ก่อนดำเนินการและตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงาน - เจ้าของโรงงาน

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ถ้าพบโรงงานที่ไม่สามารถแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นเนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นหรือปัญหาเรื่องน้ำเสียได้ภายในเวลาอันสั้น (1-2 วัน) ให้หัวหน้าศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลางแจ้งให้โรงงานปรับปรุงแก้ไขระบบบำบัดน้ำเสียจนมีประสิทธิภาพดีเหมือนเดิมภายในเวลาที่กำหนด - ถ้าพบโรงงานที่ไม่สามารถดำเนินการแก้ไขความผิดปกติของระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้นจนคุณภาพน้ำได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนดหรือไม่ปฏิบัติตามและไม่แจ้งความคืบหน้าในการดำเนินการที่เหมาะสม โครงการจะไม่ส่งน้ำประปาให้โรงงานชั่วคราวและจะเสนอให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมถือตามพระราชบัญญัติโรงงานสั่งให้หยุดดำเนินการผลิตในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราวจนกว่าจะปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิมจึงจะดำเนินการได้ตามปกติ และหากละเลย เพิกเฉย ทั้งที่ได้ตักเตือนต่อความรับผิดชอบแล้วกรมโรงงานอุตสาหกรรมจะสั่งระงับการดำเนินการผลิตของโรงงานนั้นๆ ทันที 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โรงงาน - ภายในพื้นที่โรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - กรมโรงงานอุตสาหกรรม/บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>(5) มาตรการกับดูแลน้ำเสียทางเคมีจากโรงงานรายโรง</p> <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้โรงงานที่อาจมีน้ำเสียปนเปื้อนเคมีส่งตรวจปริมาณโลหะหนักที่มีในน้ำเสียของโรงงานในบ่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทางชีวภาพด้วย โดยทำการตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง เพื่อตรวจสอบการปนเปื้อนของน้ำเสียเคมีในน้ำเสียแบบชีวภาพ - หากพบโรงงานที่ปล่อยน้ำเสียเคมีที่ไม่ได้มาตรฐานออกมาสู่ระบบรวบรวมน้ำเสียกลางของสวนอุตสาหกรรมฯ ให้ปิดวาล์วน้ำเสียที่บริเวณ Inspection Manhole ทันที - จัดสำรองรถบรรทุกน้ำและอุปกรณ์เก็บกักน้ำเสียเพื่อให้บริการขนส่งน้ำเสียทางเคมีจากโรงงานต่างๆ มาบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีส่วนกลางในกรณีฉุกเฉินหรือเพื่อขนส่งไปบำบัดยังผู้ที่ได้รับอนุญาตให้บำบัดกากของเสียอันตรายจากหน่วยงานราชการ เช่น GENCO เป็นต้น - จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบโดยตรงเรื่องการขนส่งน้ำเสียของโครงการเพื่อนำไปบำบัดยังระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมี และมีหน้าที่ควบคุมและประสานงานในการนำน้ำเสียที่ไม่ได้มาตรฐานของโรงงาน กรณีเกิดเหตุฉุกเฉินไปบำบัดนอกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่อาจมีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน - ภายในพื้นที่โรงงาน - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงาน - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการทำบัญชีรายละเอียด (Manifest) ของน้ำเสียทุกครั้งก่อนอนุญาตให้โรงงานรายนำน้ำเสียไปบำบัดนอกโครงการ - หากโรงงานไม่สามารถนำน้ำเสียกลับไปบำบัดใหม่ได้เอง โรงงานต้องแจ้งฉุกเฉินไปยังศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลางเพื่อติดต่อนำน้ำทิ้งที่ไม่ได้มาตรฐานมาบำบัดน้ำเสียเคมีส่วนกลางของโครงการก่อน หากสุดิวสัยให้รับผิดชอบ และส่งไปบำบัดยังผู้ที่ได้รับอนุญาตให้บำบัดกากของเสียอันตรายจากหน่วยงานราชการ เช่น GENCO เป็นต้น โดยด่วน - น้ำเสียของโรงงานที่มีลักษณะการปนเปื้อนเข้มข้นและมีลักษณะการเกิดเป็นช่วงๆ (Batch Discharge Wastewater) ซึ่งจะมีปริมาณน้ำเสียน้อยแต่จะมีความเข้มข้นของโลหะหนักสูง จัดเป็น Liquid Hazardous Waste ให้โรงงานส่งไปบำบัดโดยผู้ที่ได้รับอนุญาตให้บำบัดกากอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการ เช่น GENCO เป็นต้น โดยจัดเก็บในอุปกรณ์ที่เหมาะสม มีใบแจ้งรายละเอียด (Manifest) แจ้งต่อผู้รับผิดชอบส่วนกลางด้านการจัดการควบคุมคุณภาพน้ำเสียให้โครงการทราบทุกครั้งก่อนบรรทุกไปบำบัดนอกโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี - โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมี - โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงาน - เจ้าของโรงงาน

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนแบบเป็นช่วงๆ ต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำเสียหลังผ่านการบำบัดที่มีระยะเวลาพักเก็บอย่างน้อย 1 วัน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำเสียให้ได้มาตรฐานที่โครงการกำหนดก่อนระบายเข้าสู่ระบบรวมน้ำเสียส่วนกลางของโครงการ - ถ้าโรงงานไม่สามารถดำเนินการแก้ไขปัญหที่เกิดขึ้นเนื่องจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีเบื่องตัน หรือปัญหาเรื่องน้ำเสียทางเคมีได้ภายในเวลาอันสั้น โครงการจะมีหนังสือตักเตือนแจ้งให้โรงงานรีบดำเนินการปรับปรุงแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนด และจะมีเจ้าหน้าที่ของศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลางมาตรวจสอบการดำเนินการของโรงงานรายโรงหรือดำเนินการให้นำน้ำเสียไปบำบัดที่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี จนกว่าจะแก้ไขระบบบำบัดทางเคมีของโรงงานเรียบร้อย - หากการนำน้ำเสียทางเคมีกลับไปบำบัดใหม่ของโรงงานยังไม่สามารถดำเนินการจนได้มาตรฐานภายในเวลาที่กำหนด หรือหากไม่ปฏิบัติตามหรือแจ้งความคืบหน้าในการปรับปรุงแก้ไขที่เหมาะสม โครงการจะงดจ่ายน้ำประปาแก่โรงงานเป็นการชั่วคราว และจะเสนอให้กรมโรงงานอุตสาหกรรมถือตามพระราชบัญญัติโรงงานสั่งให้หยุดดำเนินการผลิต 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี - โรงงานที่อาจมีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อน - โรงงานที่อาจมีน้ำเสียทางเคมีปนเปื้อน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงาน - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>ในส่วนที่ก่อให้เกิดน้ำเสียนั้นชั่วคราว จนกว่าจะปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพเหมือนเดิม จึงจะดำเนินการได้ตามปกติ และหาก ละเอียด เพิกเฉย ทั้งที่ได้ตั้งเตือนต่อความรับผิดชอบแล้ว กรมโรงงาน อุตสาหกรรมจะสั่งระงับการดำเนินการผลิตของโรงงานนั้นๆ ทั้งนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - น้ำเสียที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนบ้างซึ่งลักษณะการเกิดน้ำเสีย เป็นแบบต่อเนื่อง (Continuous Discharge Wastewater) ให้โรงงานพิจารณานำน้ำเสียในส่วนที่สามารถใช้ประโยชน์ได้อีก กลับมาใช้ใหม่หรือจัดให้มีกระบวนการ Waste Minimization Program เพื่อนำส่วนที่มีประโยชน์กลับมาใช้อีกเป็นการลดปริมาณ น้ำเสียที่ต้องบำบัดลงให้มากที่สุด - โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อนแบบต่อเนื่อง กำหนดให้โรงงานต้อง จัดสร้างบ่อพักน้ำเสียหลังผ่านการบำบัดจำนวน 2 บ่อ ต่อขนาดกัน มีระยะเวลากักเก็บบ่อละ 1 วัน และต้องสร้างบ่อตรวจคุณภาพน้ำ ทิ้ง (Final Monitor Tank) ขนาดกักเก็บ 1 วัน จำนวน 1 บ่อ ต่อจากบ่อพักน้ำเสีย 2 บ่อแรก เพื่อให้โรงงานตรวจวิเคราะห์ ค่า pH TDS COD และสารประกอบเคมีอื่นๆ หรือโลหะหนัก ชนิดที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงานทั้งหมด โดยรายงานให้ โครงการทราบเดือนละ 1 ครั้ง และโรงงานต้องติดตั้งระบบควบคุม อัตโนมัติและสรุปรายงานให้โครงการทราบทุกวัน 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานที่มีน้ำเสีย ทางเคมี - โรงงานที่มีน้ำเสีย ทางเคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ - ตลอดระยะเวลา ดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงาน - เจ้าของโรงงาน

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<p>- โรงงานที่มีเวลาในการผลิตต่อเนื่องกัน 24 ชั่วโมง/วัน ต้องจัดให้มีการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียสำรองอีกชุดที่มีขนาดร้อยละ 30 ของความสามารถในการรองรับน้ำเสียของระบบบำบัดน้ำเสียที่มีในโรงงาน เพื่อสามารถรองรับน้ำเสียที่ไม่ได้มาตรฐานกลับมาบำบัดใหม่ได้อย่างเพียงพอ</p> <p>(6) บ่อพักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดของโครงการ</p> <p>- จัดให้มีบ่อพักน้ำทิ้ง (Holding Pond) ปริมาตรความจุรวม 971,000 ลูกบาศก์เมตร และติดตั้งอุปกรณ์ วัดระดับน้ำเพื่อตรวจสอบปริมาณน้ำใน Holding Pond และรายงานผลไปยังศูนย์ควบคุมน้ำเสีย ส่วนกลางเป็นประจำทุกวัน</p> <p>- กำหนดให้โครงสร้างของบ่อพักน้ำทิ้งของโครงการมีความแข็งแรง และทนทานต่อสภาพการใช้งานโดยกำหนดให้มีโครงสร้าง 2 ชั้น ได้แก่ ดินอัดแน่น และลาดผิวด้วยหินเรียงเสริมความมั่นคงเพื่อป้องกันการกัดเซาะของน้ำฝนต่อโครงสร้างของบ่อพักน้ำทิ้งและป้องกันการพังทลายของขอบบ่อ</p>	<p>- โรงงานที่มีน้ำเสียทางเคมี</p> <p>- บ่อพักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดของโครงการ</p> <p>- บ่อพักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดของโครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโรงงานดำเนินการ</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ติดตามตรวจสอบด้วยสายตา (Visual Inspection) เพื่อตรวจสอบสภาพหรือความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นต่อบ่อพักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด และระบบท่อส่งน้ำทิ้งเป็นประจำทุกวัน ในกรณีที่เกิดความเสียหายต่อระบบท่อจะต้องปิดวาล์วส่งน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดและทำการซ่อมแซมทันที (7) การควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสีย <ul style="list-style-type: none"> - จัดตั้งศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลาง เพื่อดูแลการบริหารการจัดการ และควบคุมดูแลเรื่องลักษณะสมบัติและปริมาณน้ำเสียจากโรงงานต่างๆ ภายในโครงการ มิให้มีความเกินกว่าที่โครงการกำหนด - จัดให้มีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ควบคุมการปล่อยน้ำเสียประจำตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อติดตามประสิทธิภาพของระบบบำบัดน้ำเสีย โดยใช้ทั้งวิธีการตรวจสอบโดยการสังเกตจากลักษณะทางกายภาพของน้ำเสีย เช่น สี กลิ่น และตะกอนในน้ำเสีย เป็นต้น รวมทั้งการตรวจสอบค่าดัชนีคุณภาพน้ำต่างๆ ในการเดินระบบบำบัดน้ำเสียอยู่เป็นประจำ - โครงการต้องหมั่นตรวจสอบซ่อมแซม ดูแลบำรุงรักษาอุปกรณ์เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียและระบบท่อส่งน้ำทิ้งให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่เสมอ 	<ul style="list-style-type: none"> - บ่อพักน้ำทิ้งภายหลังการบำบัดของโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ศูนย์ควบคุมน้ำเสียส่วนกลาง - ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ/เคมี 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	- โครงการต้องจัดเตรียมอะไหล่หรืออุปกรณ์/เครื่องมือที่ใช้ในระบบบำบัดน้ำเสียและระบบท่อน้ำทิ้งสำรองไว้ตลอดเวลาเพื่อให้สามารถดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมหรือเปลี่ยนใหม่ได้ทันทีเมื่ออุปกรณ์เครื่องมือชำรุดเสียหาย	- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางทางชีวภาพ/ เคมี	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	- ควบคุมดูแลกิจกรรมต่างๆ ภายในสวนอุตสาหกรรมฯ ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยโดยเฉพาะการระบายน้ำทิ้งของโรงงานรายโรงเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการลักลอบปล่อยน้ำเสียลงสู่แหล่งน้ำผิวดินที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรู้เรื่องระบบบำบัดน้ำเสีย โดยมีระดับการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรีหรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับการอบรมให้มีความรู้ความชำนาญในเรื่องเกี่ยวกับระบบบำบัดน้ำเสียมาแล้วไม่ต่ำกว่า 12 ชั่วโมง ทำหน้าที่ควบคุมและตรวจสอบระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางทางชีวภาพ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	(8) การจัดการน้ำทิ้งภายหลังการบำบัด - โครงการต้องนำน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดมาใช้ประโยชน์ในการรดพื้นที่สวนป่า และพื้นที่สีเขียวของโครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้	- บ่อพักน้ำทิ้งของ โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
2.3 คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> นำไปใช้รดต้นไม้/สนามหญ้า ภายในพื้นที่สีเขียวและพื้นที่กันชนของโครงการ ซึ่งมีพื้นที่ประมาณ 396.42 ไร่ คิดเป็นปริมาณน้ำใช้ประมาณ 4,648 ลูกบาศก์เมตร/วัน นำไปใช้รดน้ำต้นไม้ใบพื้นที่สวนป่าของโครงการซึ่งมีเนื้อที่ประมาณ 2,800 ไร่ และมีอัตราการใช้น้ำเฉลี่ยประมาณ 22,400 ลูกบาศก์เมตร/วัน โดยขนส่งไปตามท่อส่งน้ำของโครงการ จำหน่ายเป็นน้ำเกรดสองให้กับโรงงานต่างๆ ภายในพื้นที่สวนอุตสาหกรรมฯ <p>- จัดบันทึกปริมาณน้ำทั้งภายหลังการบำบัดที่นำกลับไปใช้ประโยชน์ในพื้นที่สวนป่า พื้นที่สีเขียวและการจำหน่ายเป็นน้ำเกรดสองของโครงการ เพื่อให้ทราบแนวโน้มของปริมาณการใช้น้ำในกิจกรรมดังกล่าว</p> <p>- โครงการจะไม่ระบายน้ำทิ้งที่ผ่านการบำบัดแล้วลงคลองธรรมชาติและแหล่งน้ำโดยเด็ดขาดและจะถือเป็นนโยบายที่ปฏิบัติตามโดยเคร่งครัด</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
3. ทรัพยากรชีวภาพ	- โครงการต้องควบคุมคุณภาพน้ำทิ้งหลังผ่านการบำบัดให้มีคุณภาพอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานเพื่อมิให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งมีชีวิตในน้ำ	- ภายในพื้นที่โครงการ	- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด
4. คุณค่าการใช้ ประโยชน์ของมนุษย์ 4.1 การใช้ที่ดิน	- โครงการต้องให้ข้อมูลกับสำนักงานผังเมืองจังหวัดปราจีนบุรีเกี่ยวกับรูปแบบการพัฒนาโครงการเพื่อนำไปใช้ในการวางผังเมืองหรือแผนพัฒนาของจังหวัดต่อไป	- โดยรอบพื้นที่โครงการ	- ก่อนเปิดดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด
4.2 การคมนาคมขนส่ง	- ให้จัดทำเครื่องหมายจราจรตีเส้นแบ่งเขตการจราจรบนถนนและติดตั้งสัญญาณจราจรตามทางแยกที่สำคัญภายในพื้นที่โครงการ - จัดการซ่อมแซมถนนรวมถึงป้ายเครื่องหมายจราจรในกรณีเกิดการชำรุดเสียหาย - จำกัดความเร็วของยานพาหนะภายในพื้นที่โครงการให้ไม่เกิน 60 กม./ชม. - ร่วมมือกับโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในพื้นที่โครงการกวดขันพนักงานขับรถใช้ความระมัดระวังและปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- ถนนสายหลักภายในพื้นที่โครงการ - ถนนภายในโครงการ - ถนนภายในโครงการ - ภายในโครงการ	- ก่อนเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ	- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
4.2 การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ในช่วงเวลาเช้า-เย็น ซึ่งเป็นชั่วโมงเร่งด่วน โครงการต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่คอยอำนวยความสะดวกและจัดระเบียบการจราจรบริเวณทางเข้า-ออกจากพื้นที่โครงการ - ควรติดตั้งป้ายเตือนหรือสัญญาณไฟจราจรบริเวณทางเข้า-ออก ของโครงการบริเวณทางหลวงหมายเลข 3281 	<ul style="list-style-type: none"> - ถนนทางเข้า-ออกบริเวณด้านหน้าโครงการ - ถนนทางเข้า-ออกบริเวณด้านหน้าโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
4.3 การระบายน้ำและการควบคุมน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องตรวจสอบ ซ่อมแซมและบำรุงรักษาท่อหรือรางระบายน้ำฝนจากทุกส่วนของพื้นที่โครงการให้สามารถระบายน้ำได้ตามที่ออกแบบไว้อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - โครงการต้องทำความสะอาดลอกตะกอนในรางหรือท่อระบายน้ำฝนในพื้นที่โครงการอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - ดูแลการระบายน้ำของโรงงานรายโรงไม่ให้ทิ้งน้ำเสียลงระบบระบายน้ำฝนและทางน้ำธรรมชาติ - โครงการต้องจัดให้มีบ่อพักน้ำฝนเพื่อชะลอน้ำฝนที่เกิดขึ้นภายในพื้นที่โครงการจำนวน 9 บ่อ 	<ul style="list-style-type: none"> - ระบบระบายน้ำ - ระบบระบายน้ำฝน - ระบบระบายน้ำฝน - ระบบระบายน้ำฝน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
4.4 การจัดการกากของเสีย	<ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดทำแผนประชาสัมพันธ์รณรงค์ให้โรงงานรายโรงที่เข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการมีการคัดแยกกากของเสียและนำหลัก 3R มาประยุกต์ใช้ในโรงงาน - กำหนดให้โรงงานรายโรงจัดทำแผนการลดปริมาณกากของเสีย โดยนำหลักการ 3R มาประยุกต์ใช้ตามความเหมาะสมของแต่ละโรงงาน และจัดส่งแผนและผลการดำเนินการให้โครงการทราบ ปีละ 1 ครั้ง - กำหนดให้โรงงานรายโรงคัดแยกกากของเสียก่อนนำออกไปกำจัด รวมทั้งต้องจดบันทึกปริมาณกากของเสียแต่ละประเภทของโรงงานตามหลัก 3R และจดบันทึกปริมาณกากของเสียส่วนที่เหลือจากการจัดการตามหลัก 3R ก่อนส่งให้กับหน่วยงานภายนอกนำไปกำจัด ทั้งนี้โรงงานต้องรวบรวมบันทึกปริมาณกากของเสียส่งให้กับโครงการปีละ 1 ครั้ง <p>(1) ขยะมูลฝอยทั่วไป</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการจัดให้มีพื้นที่สำรองสำหรับก่อสร้างโรงคัดแยก ขนาด 4 ไร่ โดยจะก่อสร้างเมื่อหน่วยงานภายนอกไม่สามารถเข้ามารับขยะมูลฝอยไปกำจัดได้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - โรงงานรายโรง - โรงงานรายโรง - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงาน - เจ้าของโรงงาน - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
4.4 การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ จะต้องเก็บรวบรวมขยะมูลฝอยต่างๆ ใส่ภาชนะที่เหมาะสมไว้ในพื้นที่ที่มีหลังคาคลุมและมีฝาปิดมิดชิด สามารถขนถ่ายได้โดยสะดวก - กำหนดให้โรงงานทุกแห่งจะต้องจัดเตรียมภาชนะรองรับขยะมูลฝอยให้มีความเหมาะสมกับประเภทของขยะมูลฝอยและมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 3 เท่าของปริมาณขยะมูลฝอยแต่ละประเภท - กรณีที่หน่วยงานภายนอกไม่สามารถเข้ามาจัดเก็บมูลฝอยให้กับโรงงานรายโรงได้ โครงการจะต้องจัดหารถเก็บขนมูลฝอยให้เพียงพอ เพื่อกับขนมูลฝอยให้กับโรงงานรายโรงมาพักยังโรงคัดแยกของโครงการ - กำหนดให้โรงงานจะต้องดำเนินการคัดแยกประเภทของขยะมูลฝอยเพื่อนำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • <u>โครงการกำหนดให้โรงงานต่างๆ คัดแยกประเภทของขยะมูลฝอย โดยจะต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จทุกวันก่อนที่รถเก็บขนขยะมูลฝอยของโครงการจะเข้าไปขนถ่ายขยะมูลฝอย</u> • <u>ที่ทำการคัดแยกแล้วจะแยกใส่ถังตามชนิด ได้แก่ กระดาษ ไม้ โลหะ และพลาสติก เป็นต้น ซึ่งขึ้นอยู่กับประเภทของโรงงานว่าก่อให้เกิดขยะมูลฝอยประเภทใดในปริมาณมากสามารถจัดเตรียมภาชนะรองรับให้เหมาะสมและเพียงพอต่อปริมาณขยะมูลฝอยประเภทนั้นๆ</u> 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในโครงการ - โรงงานต่างๆ ในโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดดำเนินการ - เมื่อเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
4.4 การจัดการกากของ เสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> • โรงงานจะต้องคัดแยกขยะเปียกออกจากขยะที่สามารถนำกลับไปใช้ใหม่ได้ให้ชัดเจนเพื่อความสะดวกในการขนถ่ายของสวนอุตสาหกรรมฯ เพื่อนำไปกำจัดต่อไป • โรงงานดำเนินการประชาสัมพันธ์เพื่อขอความร่วมมือกับพนักงานในการคัดแยกขยะก่อนทิ้งลงสู่ถังรองรับ เพื่อความสะดวกในการเก็บรวบรวมนำไปกำจัดต่อไป <p>(2) สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว</p> <ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต้องจัดให้มีที่หรือภาชนะจัดเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอย่างเพียงพอ โดยต้องเป็นไปตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องและหรือกฎหมายที่มีผลบังคับใช้ฉบับล่าสุด - กรณีที่หน่วยงานภายนอกไม่สามารถเข้ามาจัดเก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้กับโรงงานรายโรงได้ โครงการจะต้องจัดหารถเก็บขนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วให้เพียงพอเพื่อมาเก็บขนมูลฝอยให้กับโรงงานรายโรงมาพักยังโรงคัดแยกของโครงการ - จัดให้มีรถเก็บขนแบบบรรทุกทุกเท้าย (Open-Dump Truck) ขนาด 5 ลูกบาศก์เมตร จำนวน 1 คัน ไว้สำหรับใช้เก็บขนกิ่งไม้และชีเลนจากการลอกท่อระบายน้ำนำไปใช้ประโยชน์ในการปลูกต้นไม้ในพื้นที่สีเขียวของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
4.4 การจัดการกากของ เสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - หากโครงการดำเนินการเก็บขนสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว โครงการจะต้องกำหนดวัน เวลาการขนถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วและแจ้งให้โรงงานทราบล่วงหน้าและขณะทำการขนถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วต้องระมัดระวังมิให้หล่นหรือฟุ้งกระจาย รวมถึงจัดหาวัสดุปกคลุมมิให้สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วฟุ้งกระจายหรือตกหล่นระหว่างการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไปยังพื้นที่โรงคัดแยกของโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด
	<p>(3) กากของเสียอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องจัดให้มีอาคารเก็บกักกากของเสียอันตรายที่สามารถเก็บกักได้นาน 1 ปี โดยจะก่อสร้างเมื่อไม่มีหน่วยงานเข้ามาดำเนินการ โดยเป็นอาคารที่มีหลังคาคลุม พื้นเทด้วยคอนกรีต บริเวณรอบอาคารมีทางระบายน้ำเพื่อป้องกันน้ำฝนไหลท่วมเข้าพื้นที่อาคาร รวมทั้งจัดให้มีระบบรวบรวมน้ำเสียปนเปื้อนภายในอาคาร - จัดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงภายในอาคารเก็บกักกากของเสียอันตรายได้แก่ ถังดับเพลิงชนิดมือถือ 	<ul style="list-style-type: none"> - อาคารเก็บกักกากของเสียอันตราย - อาคารเก็บกักกากของเสียอันตราย 	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
4.4 การจัดการกากของ เสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - การเดินสายไฟภายในอาคารเก็บกักกากของเสียอันตราย ควรเดินในท่อพีวีซี อุปกรณ์และเครื่องไฟฟ้าทุกชนิดในอาคารควรเป็นชนิดป้องกันประกายไฟฟ้าและควรมีสายไฟต่อลงดินรวมทั้งมีการติดตั้งระบบตัดไฟอัตโนมัติ - จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่อทำหน้าที่ควบคุมดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสียที่เป็นอันตรายปฏิบัติตามแผนการจัดการกากของเสียอันตรายและจะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมกากของเสียอันตรายในภาชนะที่เหมาะสมก่อนส่งไปโรงเก็บกักกากของเสียของสวนอุตสาหกรรมฯ - ให้โรงงานแจ้งความจำนงไปยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ เช่น GENCO ให้มาทำการเก็บขนไปกำจัดยังศูนย์ต่อไปและจะต้องแจ้งปริมาณและลักษณะสมบัติของกากของเสียให้โครงการเก็บรวบรวมเป็นข้อมูลไว้ด้วย แต่ถ้าหากศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายยังไม่สามารถให้บริการได้ ให้โรงงานแจ้งความจำนงมายังโครงการให้ทำการเคลื่อนย้ายและขนส่งไปเก็บในบริเวณเก็บกักกากของเสียของสวนอุตสาหกรรมฯ โดยมีการปิดฉลากแสดงชนิดของกากของเสียดังกล่าว 	<ul style="list-style-type: none"> - อาคารเก็บกักกากของเสียอันตราย - โรงงานต่างๆ ในสวนอุตสาหกรรม - โรงงานต่างๆ ในสวนอุตสาหกรรม 	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดดำเนินการ - เมื่อเปิดดำเนินการ - เมื่อเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงาน

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
4.4 การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ให้โรงงานรวบรวมข้อมูลการจัดการกากของเสียอันตรายในรูปแบบเอกสารกำกับ (Manifest Form) ที่ออกโดยหน่วยงานที่รับกำจัดกากของเสียอันตรายและสำเนาให้โครงการเก็บรวบรวมไว้ - จัดทำบันทึกเกี่ยวกับชนิดและปริมาณของกากของเสียที่ส่งไปเก็บไว้ในอาคารเก็บกักกากของเสียอันตรายของโครงการ - ยานพาหนะที่ใช้ในการเคลื่อนย้ายและขนส่งต้องบรรทุกกากของเสียอันตรายได้อย่างมิดชิด ไม่มีการรั่วไหล ตกหล่นหรือฟุ้งกระจาย - ห้ามมิให้เคลื่อนย้ายและขนกากของเสียอันตรายประเภทที่อาจทำปฏิกิริยาเคมีรุนแรงต่อกันรวมไปในยานพาหนะเดียวกัน โดยไม่มีมาตรการป้องกันการเกิดปฏิกิริยารุนแรงดังกล่าว - ชนิดของภาชนะบรรจุกากของเสียอันตรายสำหรับการเคลื่อนย้ายขนส่งจะต้องเหมาะสมกับกากของเสียอันตรายชนิดนั้นๆ - ขณะที่ทำการขนถ่ายเพื่อไปยังยานพาหนะต้องทำให้มิดชิดไม่ให้เกิดการรั่วไหลตกหล่นหรือฟุ้งกระจาย 	<ul style="list-style-type: none"> - โรงงานต่างๆ ในสวนอุตสาหกรรม - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดดำเนินการ - เมื่อเปิดดำเนินการ - เมื่อเปิดดำเนินการ - เมื่อเปิดดำเนินการ - เมื่อเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงาน - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
4.4 การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีมาตรการเพื่อความปลอดภัยในการขนส่ง รวมทั้งมาตรการแก้ไขเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดอุบัติเหตุในระหว่างการเคลื่อนย้ายและขนส่งอย่างเพียงพอ - โครงการจะต้องดำเนินการแจ้งขออนุญาตฯ และรวบรวมข้อมูลรายละเอียดเกี่ยวกับชนิด ปริมาณ ลักษณะ คุณสมบัติและสถานที่เก็บสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นๆ พร้อมวิธีการเก็บ ทำลาย ฤทธิ์ กำจัด ทั้ง ผัง เคลื่อนย้าย ขนส่งตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องระบบเอกสารกำกับ การขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 ต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม - ควบคุมดูแลให้โรงงานที่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดของเสียที่เป็นอันตราย จะต้องจัดเตรียมที่เก็บรวบรวมกากของเสียอันตรายในภาชนะที่เหมาะสมเพื่อรอการขนส่งไปกำจัดยังศูนย์กำจัดกากของเสียอันตรายที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ เช่น GENCO หรือส่งไปเก็บยังอาคารเก็บกักกากของเสียอันตรายของโครงการ - ให้โรงงานแจ้งความจำนงค์มายังโครงการ ในกรณีโรงงานจะส่งกากของเสียอันตรายมาเก็บไว้ในบริเวณเก็บกักกากของเสียของโครงการ โดยมีการปิดฉลากแสดงชนิดของกากของเสียดังกล่าว โดยป้ายที่ติดตั้งต้องมีรายละเอียดดังนี้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นโครงการ - ภายในพื้นโครงการ - โรงงานต่างๆ ในสวนอุตสาหกรรม - ภาชนะบรรจุกากของเสีย 	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดดำเนินการ - เมื่อเปิดดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และเจ้าของโรงงาน - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และเจ้าของโรงงาน - เจ้าของโรงงาน - เจ้าของโรงงาน

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
4.4 การจัดการกากของ เสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> สัญลักษณ์แสดงรหัสอันตรายและวิธีการปฏิบัติต่อสารอันตราย (Hazard Chemical Code) ชื่อสารอันตรายที่บรรจุในภาชนะตามหมายเลขรหัสขององค์การสหประชาชาติ (UN-Number) สัญลักษณ์ของสารอันตรายตามหลักเกณฑ์ของ Recommendations on the Transport of Dangerous Goods ชื่อส่วนราชการที่อาจขอคำแนะนำได้พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ ชื่อหรือเครื่องหมายของบริษัทฯ เจ้าของสารอันตราย พร้อมหมายเลขโทรศัพท์และวันที่ยื่นมาเก็บกาก <p>- โรงงานที่จะส่งกากของเสียอันตรายไปเก็บยังอาคารเก็บกักกากของเสียอันตรายของโครงการต้องแนบข้อมูล Material Safety Data Sheet (MSDS) ของสารหรือของเสียที่ส่งไปให้โครงการ</p> <p>- กำหนดให้มีการกักเก็บกากของเสียอันตรายอย่างปลอดภัย โดยห้ามทำการวางถังบรรจุกากของเสียเกินกว่า 2 ชั้น และให้มีการจดบันทึกปริมาณและจัดลำดับของเสียที่ส่งมาเก็บไว้ในอาคาร และในกรณีที่จะส่งไปกำจัดให้ส่งกากของเสียตามลำดับ (First in-First out)</p>	<p>- โรงงานต่างๆ ในโครงการ</p> <p>- อาคารเก็บกักกากของเสียอันตราย</p>	<p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p> <p>- ตลอดระยะเวลาดำเนินการ</p>	<p>- เจ้าของโรงงาน</p> <p>- เจ้าของโรงงาน</p>

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
4.4 การจัดการกากของเสีย (ต่อ)	<p>(4) ข้อปฏิบัติสำหรับพนักงานที่ทำงานเกี่ยวกับกากของเสียอันตราย</p> <ul style="list-style-type: none"> - โครงการต้องจัดให้มีอุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลอย่างเพียงพอ ได้แก่ หน้ากากป้องกันฝุ่นหรือสารเคมี รองเท้าหมวกที่ปกปิดมิดชิด - โครงการต้องให้ความรู้แก่พนักงานให้เข้าใจถึงประโยชน์ของการสวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล - กำหนดบทลงโทษสำหรับพนักงานที่ไม่สวมใส่อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคลที่กำหนดให้ 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
<p>5. ด้านคุณค่าคุณภาพชีวิต</p> <p>5.1 สภาพสังคม-เศรษฐกิจ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ต้องมีการประสานงานประชาสัมพันธ์เผยแพร่เกี่ยวกับลักษณะการดำเนินโครงการโดยจัดให้มีการเข้าเยี่ยมชมโครงการ - ประสานงานกับผู้นำชุมชนหรือหน่วยงานเกี่ยวข้องเพื่อชี้แจงการดำเนินโครงการและการบริหารจัดการด้านสิ่งแวดล้อม - ส่งเสริมและสนับสนุนให้โรงงานต่างๆ ในโครงการรับคนงานท้องถิ่นเข้าทำงานเพื่อให้ประชาชนในท้องถิ่นมีงานทำและมีรายได้ที่แน่นอน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดดำเนินการ - เมื่อเปิดดำเนินการ - เมื่อเปิดดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโครงการ - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และเจ้าของโรงงาน

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
5.1 สภาพสังคมเศรษฐกิจ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีโครงการช่วยเหลือสังคมโดยเฉพาะชุมชนที่ตั้งอยู่ใกล้เคียงโดยรอบโครงการ - จัดให้มีแผนการดำเนินการตรวจสอบกรณีข้อร้องเรียนชุมชนและจัดให้มีการร่วมพัฒนาชุมชนและสวนอุตสาหกรรมฯ 	<ul style="list-style-type: none"> - ชุมชนใกล้เคียงโครงการ - ภายในพื้นที่โครงการและชุมชนใกล้เคียง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีศูนย์อำนวยความสะดวกพร้อมบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการดำเนินงานกรณีมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้นในสวนอุตสาหกรรมฯ - จัดให้มีมาตรการด้านความปลอดภัยและแผนฉุกเฉินกรณีเกิดอุบัติเหตุหรือเพลิงไหม้เพื่อใช้เป็นแนวทางปฏิบัติสำหรับโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในการประสานงานด้านความช่วยเหลือระหว่างโรงงานในโครงการและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง - กำหนดให้ทุกโรงงานต้องนำระบบความปลอดภัยมาใช้ภายในโรงงาน - กำหนดให้โรงงานต่างๆ ในโครงการจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัย รวมทั้งการฝึกซ้อมและอบรมด้านความปลอดภัยให้กับพนักงานของโรงงานนั้นอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เมื่อเปิดดำเนินการ - ก่อนดำเนินโครงการ - ก่อนดำเนินโครงการ - หลังเปิดดำเนินการโครงการอย่างน้อย 1 ปี 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และเจ้าของโรงงาน - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และเจ้าของโรงงาน

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
5.2 อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในสวนอุตสาหกรรมฯ เพื่อการปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและมาตรการด้านความปลอดภัย - โครงการจะต้องส่งเสริมและสนับสนุนรวมทั้งเผยแพร่และอบรมความรู้ความเข้าใจในการจัดทำ Safety Compliance Audit แก่โรงงานอย่างต่อเนื่อง และจะต้องจัดให้มีการประเมินผลเกี่ยวกับความปลอดภัยต่างๆ และจัดส่งข้อมูลเกี่ยวกับระบบบริการความปลอดภัยให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรแห่งชาติและสิ่งแวดล้อมทราบ - กำหนดให้มีอุปกรณ์ดับเพลิงต่างๆ ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • ท่อน้ำดับเพลิงขนาดตั้งแต่ 150 มม. และความดันของน้ำในท่อ 3.16 กก./ตร.ซม. • หัวจ่ายน้ำดับเพลิงแบบหัวกลมขนาดทางน้ำเข้า 150 มม. ความสูงไม่น้อยกว่า 0.6 ม. • ภายในอาคารของโรงงานต่างๆ ต้องจัดให้มี <ul style="list-style-type: none"> * Portable Fire Extinguisher ตามมาตรฐานของ NFPA * อุปกรณ์เคมีดับเพลิง * ระบบสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ทั้งแบบธรรมดาและอัตโนมัติร่วมกัน 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และเจ้าของโรงงาน - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และเจ้าของโรงงาน - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และเจ้าของโรงงาน

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
5.2 อาชีวอนามัยและ ความปลอดภัย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีการแลกเปลี่ยนแผนฉุกเฉินระหว่างโรงงานและทำการฝึกซ้อมร่วมกับโรงงานข้างเคียงอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง - จัดให้มีการประชุมเจ้าหน้าที่ด้านความปลอดภัยของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ในเขตอุตสาหกรรมฯ อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง เพื่อการปรับปรุงแก้ไขแผนฉุกเฉินและมาตรการด้านความปลอดภัย - กำหนดให้มีการจัดทำรายละเอียดอุปกรณ์ดับเพลิงของนิคมอุตสาหกรรมฯ/เขตอุตสาหกรรมฯ/สวนอุตสาหกรรมฯ ข้างเคียงที่สามารถให้ความช่วยเหลือได้ตลอดจนชนิดและประเภทของอุปกรณ์ดับเพลิงเพื่อขอความช่วยเหลือตามความเหมาะสมของสถานการณ์ - แจ้งรายชื่อและบุคคลหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบเกี่ยวกับการแจ้งเหตุฉุกเฉินระหว่างนิคมอุตสาหกรรมฯ/เขตอุตสาหกรรมฯ/สวนอุตสาหกรรมฯ ข้างเคียง - กำหนดให้มีการแลกเปลี่ยนและประสานงานแผนฉุกเฉินระหว่างนิคมอุตสาหกรรมฯ/เขตอุตสาหกรรมฯ/สวนอุตสาหกรรมฯ ข้างเคียง - กำหนดให้โครงการจัดทำแผนฉุกเฉินระดับที่ 2 และ 3 ร่วมกับโรงงานภายในโครงการให้แล้วเสร็จภายในปี 2550 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ - ตลอดระยะเวลาดำเนินการ 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และเจ้าของโรงงาน - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และเจ้าของโรงงาน - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และเจ้าของโรงงาน - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และเจ้าของโรงงาน - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และเจ้าของโรงงาน - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และเจ้าของโรงงาน

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
5.3 สุนทรียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้ทุกโรงงานมีพื้นที่สีเขียวในพื้นที่โรงงานอย่างน้อยร้อยละ 5 ของพื้นที่โรงงาน - โครงการต้องจัดให้มีพื้นที่สีเขียวไม่น้อยกว่าร้อยละ 10 (เนื้อที่ 496.42 ไร่) ของพื้นที่สวนอุตสาหกรรมฯ ทั้งหมด โดยมีพื้นที่กันชนของแนว Buffer Zone ที่อยู่ติดพื้นที่ชุมชน โดยมีรายละเอียดในแต่ละด้าน ดังนี้ <ul style="list-style-type: none"> • พื้นที่บริเวณทิศเหนือของโครงการติดกับชุมชนบ้านโป่งไผ่ ซึ่งโครงการได้จัดพื้นที่แนวกันชนกำหนดให้ปลูกไม้ยืนต้น 3 แถว แบบสลับฟันปลา บริเวณนี้มีความกว้าง 10 เมตร นอกจากนี้ยังมีแปลงพื้นที่สีเขียวขนาดใหญ่ที่เป็นแนวกับชนด้วย ซึ่งพื้นที่ดังกล่าว โครงการได้ปลูกต้นยูคาลิปตัสและไม้ยืนต้น เพื่อเป็นแนวกันสายตาในการบดบังทัศนียภาพของพื้นที่อุตสาหกรรม • พื้นที่บริเวณทิศตะวันออกมีพื้นที่แปลงที่สีเขียวขนาดใหญ่หลายแปลง ซึ่งโครงการจัดแปลงพื้นที่ดังกล่าวปลูกยูคาลิปตัสและไม้ยืนต้น และยังกำหนดให้มีพื้นที่แนวกันชนมีความกว้าง 10 เมตร โดยรูปแบบแนวกันชนกำหนดให้มีการปลูกไม้ยืนต้น 3 แถว แบบสลับฟันปลาพื้นที่ด้านทิศตะวันออกจะติดกับชุมชนบ้านโป่งไผ่และพื้นที่สวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 	<ul style="list-style-type: none"> - ภายในพื้นที่โครงการ - ภายในพื้นที่โครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - ก่อนดำเนินโครงการ - ก่อนดำเนินโครงการ 	<ul style="list-style-type: none"> - เจ้าของโรงงาน - บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.2-3 (ต่อ)
 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทาง สิ่งแวดล้อมและคุณค่า ต่างๆ	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	สถานที่ดำเนินการ	ระยะเวลาดำเนินการ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
5.3 สุนทรียภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> ด้านทิศตะวันตก ติดกับพื้นที่เกษตรกรรมเขตบ้านหนองหู่ช้าง โครงการได้จัดให้มีพื้นที่แนวกันชนมีความกว้าง 10 เมตร โดยปลูกไม้ยืนต้น 3 แถวสลับฟันปลา ด้านทิศใต้ติดกับพื้นที่เกษตรกรรมเขตบ้านหนองนก โครงการได้จัดให้มีพื้นที่แนวกันชนกว้าง 10 เมตร โดยปลูกไม้ยืนต้น 3 แถวแบบสลับฟันปลา และยังมีแปลงพื้นที่สีเขียวขนาดใหญ่ อีกหลายแปลง ซึ่งแปลงพื้นที่สีเขียวดังกล่าวจะปลูกยูคาลิปตัส และไม้ยืนต้น <p>- จัดให้มีพื้นที่สีเขียวทันทีที่เริ่มพัฒนาโครงการและไม่เปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ของพื้นที่สีเขียวตลอดไป</p> <p>- จัดให้มีพื้นที่ริ้วเขียว (Green Belt) และ Buffer Zone รอบพื้นที่เอกชนที่ถูกล้อมรอบด้วยพื้นที่โครงการ</p>	<p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p> <p>- ภายในพื้นที่โครงการ</p>	<p>- เมื่อเปิดดำเนินการ</p> <p>- เมื่อเปิดดำเนินการ</p>	<p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p> <p>- บริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด</p>

หมายเหตุ : ^{1/}โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 เดิมดำเนินการโดยบริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด ต่อมาได้มีการแจ้งขอเปลี่ยนผู้ดำเนินการเป็นบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 จำกัด ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) เรียบร้อยแล้ว ภายหลังมีการโอนกิจการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 3 ให้กับบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด โดยได้แจ้งต่อ สผ. ทราบเรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/9625 ลงวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2551

^{2/}โครงการได้แจ้งเปลี่ยนแปลงระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพเป็นแบบปรับเสถียรสัมผัส (Contract Stabilization Process) ต่อ สผ. เรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/18321 ลงวันที่ 27 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ตารางที่ 5.3-1

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
1. คุณภาพอากาศในบรรยากาศ ตรวจวัดฝุ่นละออง (TSP), ก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ (SO ₂) ก๊าซไนโตรเจนไดออกไซด์ (NO ₂) รวมทั้งความเร็ว และทิศทางลม (โดยเลือกมา 1 สถานี มาเป็นตัวแทน)	- ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี ได้แก่ (ดังรูปที่ 5.3-1) • วัดโป่งไผ่ • บ้านหนองนก • บ้านหนองสาหร่าย (บ้านหนองหู่ช้าง)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง ครั้งละ 7 วัน ต่อเนื่องในช่วงเดือนมีนาคม เมษายน 1 ครั้ง และเดือนพฤศจิกายน-ธันวาคม 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
2. คุณภาพอากาศจากแหล่งกำเนิด กำหนดให้โรงงานอุตสาหกรรม ในโครงการตรวจวัดคุณภาพ อากาศจากปล่อง โดยตรวจวัด TSP, SO ₂ และ NO ₂ หรือ ดัชนีคุณภาพอื่นๆ ขึ้นอยู่กับประเภทของโรงงาน ^{1/}	- โรงงานอุตสาหกรรมที่มีแหล่งกำเนิด และระบายมลพิษ	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้ง	- เจ้าของโรงงาน
3. คุณภาพน้ำทิ้ง (1) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพ ตรวจวัดอัตรา การไหล, pH, BOD, COD, SS, Oil & Grease และโลหะ หนัก (ชนิดของโลหะหนักที่จะทำการตรวจวัดขึ้นอยู่กับ ลักษณะน้ำเสียของโรงงานที่เข้ามาตั้ง) (2) ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางเคมี ตรวจวัด pH และ ปริมาณโลหะหนักชนิดที่มีในน้ำเสียที่ส่งเข้ามาบำบัด	- ตรวจวัดจำนวน 2 จุด ได้แก่ บริเวณบ่อ Equalization Tank และบริเวณ Holding Pond - บ่อสุดท้ายของระบบบำบัดน้ำเสียทาง เคมี	- ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง - ตรวจทุกครั้งเมื่อมีโรงงานส่งน้ำเสียเข้า มาบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสีย ส่วนกลางทางเคมี	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.3-1 (ต่อ)

มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ

โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
<p>(3) โรงงานรายโรง</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบปริมาณและลักษณะสมบัติน้ำเสียจากโรงงานต่าง ๆ ที่ส่งไปบำบัดในระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางทางชีวภาพของโครงการโดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัด ดังนี้ pH, BOD, COD, SS, Oil & Grease และสารประกอบทางเคมีอื่น ๆ หรือโลหะหนักที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงานทั้งหมด - ตรวจวัดคุณภาพน้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียทางเคมีของโรงงานโดยมีดัชนีที่ทำการตรวจวัดเช่น pH, TDS, COD และสารประกอบทางเคมีอื่น ๆ หรือโลหะหนักที่เกี่ยวข้องกับการผลิตของโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริเวณ Inspection Manhole ของโรงงาน - โรงงานที่มีน้ำเสียเคมีปนเปื้อน บริเวณบ่อพักน้ำเสียหลังผ่านการบำบัดทางเคมีของโรงงาน 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดเดือนละ 1 ครั้ง - ตรวจวัดทุกวัน 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานเป็นผู้ตรวจสอบและรายงานผลการตรวจวัดให้ศูนย์ควบคุมน้ำเสียทราบเป็นประจำทุกวัน
<p>4. คุณภาพน้ำใต้ดิน</p> <p>ตรวจวัดกลุ่มสารอินทรีย์ระเหยง่าย (Volatile Organic Compound) ตามประกาศคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ฉบับที่ 20 (พ.ศ. 2543) เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณภาพน้ำใต้ดินและโลหะหนักตามประเภทของโรงงาน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี ได้แก่ (อ้างอิงรูปที่ 5.3-1) <ul style="list-style-type: none"> • บ้านคลองโสม • วัดระเบาะไฟ • บ้านหนองหูช้าง 	<ul style="list-style-type: none"> - ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง 	<ul style="list-style-type: none"> - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.3-1 (ต่อ)
มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
5. คุณภาพดิน ดัชนีการตรวจวัดตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องและหรือกฎหมายที่มีผลบังคับใช้ฉบับล่าสุด และตามประเภทของโรงงานและสารเคมีที่ใช้ภายในโรงงานที่เข้ามาเปิดดำเนินการในโครงการ	- โรงงานที่มีกิจกรรมการฝังกลบหรือการกองเก็บกากของเสีย ในพื้นที่เปิดโล่งอย่างน้อย 4 จุด รอบพื้นที่โรงงาน	- ตรวจวัดปีละ 1 ครั้ง ในช่วง 3 ปีแรก และ 2 ปี/ครั้งในช่วงถัดไป	- เจ้าของโรงงานเป็นผู้ตรวจสอบ และรายงานผลการตรวจวัดให้ <u>บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</u> ทราบ
6. ระดับเสียง ตรวจวัดค่าระดับเสียงในรูป Leq 24 ชั่วโมง และ L ₉₀	- ตรวจวัดจำนวน 3 สถานี ได้แก่ (อ้างอิงรูปที่ 5.3-1) • วัดโป่งไผ่ • บ้านหนองนก • บ้านหนองสาหร่าย (บ้านหนองหูล้าง)	- ตรวจวัดปีละ 2 ครั้งๆ ละ 3 วัน ต่อเนื่อง ช่วงเวลาเดียวกันกับการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศ	- <u>บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</u>
7. คมนาคมขนส่ง รวบรวมสถิติอุบัติเหตุบริเวณทางหลวงหมายเลข 3281 โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณที่ผ่านทางเข้าโครงการ	- สถานีตำรวจทางหลวงบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง	- <u>บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</u>
8. ปริมาณน้ำใช้ รวบรวมสถิติการใช้น้ำประปาเป็นรายเดือนของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ	- โรงงานต่างๆ ในสวนอุตสาหกรรม	- ปีละ 1 ครั้ง	- <u>บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</u>
9. โรงไฟฟ้า รวบรวมสถิติปริมาณการใช้ไฟฟ้าของโรงงานอุตสาหกรรมต่างๆในโครงการและบันทึกสถิติการเกิดกระแสไฟฟ้าขัดข้อง	- โรงงานต่างๆ ในสวนอุตสาหกรรม	- ปีละ 1 ครั้ง	- <u>บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด</u>

ตารางที่ 5.3-1 (ต่อ)
 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

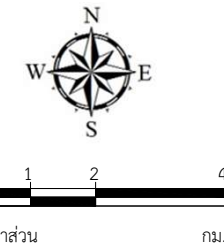
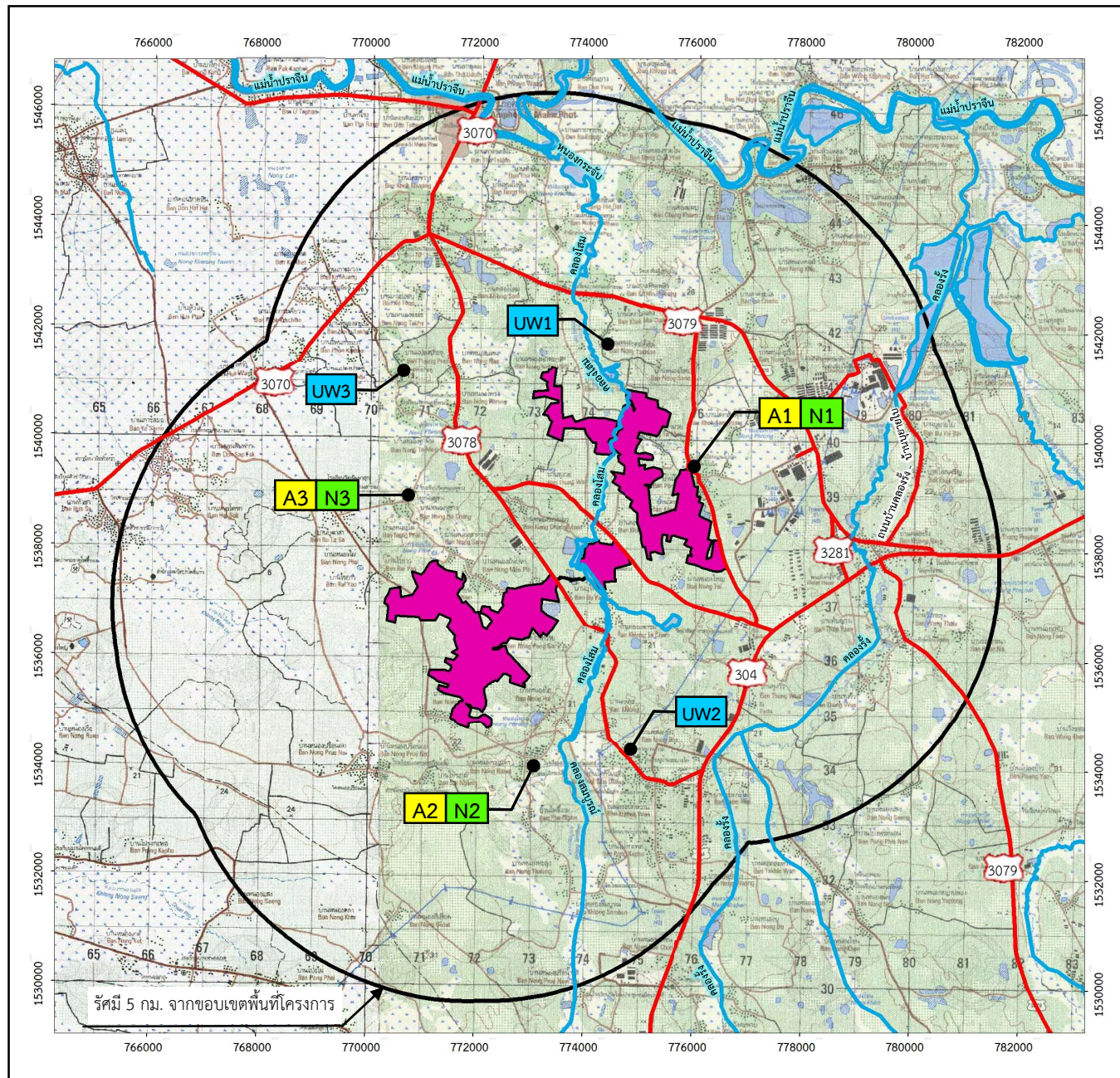
องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
10. ชยะมูลฝอย (1) รวบรวมบันทึกปริมาณกากของเสียของโรงงานรายโรงตามหลัก 3R และบันทึกปริมาณกากของเสียที่เหลือจากการจัดการตามหลัก 3R (2) รวบรวมผลการตรวจสอบ ชนิด ปริมาณ และลักษณะสมบัติของกากของเสียอันตรายจากโรงงานต่างๆ และปริมาณของกากของเสียอันตรายที่โรงงานต่างๆ ส่งไปยังผู้รับกำจัดนอกนอกโครงการ (3) ตรวจสอบวิเคราะห์ปริมาณโลหะหนักในตะกอนจากระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- โรงงานต่างๆ ในสวนอุตสาหกรรม - โรงงานต่างๆ ในสวนอุตสาหกรรม - ระบบบำบัดน้ำเสียของโครงการ	- ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง - ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - เจ้าของโรงงานเป็นผู้ตรวจสอบและรวบรวมผลให้บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด และกรมโรงงานอุตสาหกรรม - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
11. สาธารณสุข สาธารณสุขรวบรวมสถิติการเจ็บป่วยจากสถานีนามัยหรือโรงพยาบาลในบริเวณใกล้เคียงโครงการ	- สถานีนามัยหรือโรงพยาบาลบริเวณใกล้เคียงโครงการ เช่น สถานีนามัยหนองโพรง	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
12. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) จัดบันทึกและรวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุต่างๆ เกี่ยวกับสาเหตุ ความเสียหายการชดเชยความเสียหายและความรุนแรง (2) รวบรวมสถิติเกี่ยวกับอุบัติเหตุ สาเหตุและภาวะการเจ็บป่วยของพนักงานในโรงงานต่างๆ	- โรงงานต่างๆ ในสวนอุตสาหกรรม - โรงงานต่างๆ ในสวนอุตสาหกรรม	- ปีละ 1 ครั้ง และทุกครั้งที่มึอุบัติเหตุ - ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด - บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

ตารางที่ 5.3-1 (ต่อ)
 มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ
 โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ของบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

องค์ประกอบทางสิ่งแวดล้อมและคุณค่าต่างๆ	บริเวณที่ตรวจสอบ	ระยะเวลาและความถี่ในการตรวจสอบ	ผู้รับผิดชอบ ^{1/}
(3) ติดตามและประเมินประสิทธิภาพของมาตรการด้านความปลอดภัยรวมทั้งการปฏิบัติตามมาตรการหรือแผนงานด้านความปลอดภัย และการฝึกอบรมด้านความปลอดภัยของโรงงานต่างๆ	- โรงงานต่างๆ ในสวนอุตสาหกรรม	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
(4) ติดตามและประเมินมาตรการเกี่ยวกับแผนฉุกเฉินและให้มีการฝึกซ้อมดับเพลิงในโรงงานอุตสาหกรรม/สวนอุตสาหกรรม	- โรงงานต่างๆ ในสวนอุตสาหกรรม	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
13. โรงงานในโครงการ (1) โครงการต้องรวบรวมรายชื่อโรงงานรายโรง ทั้งหมดที่เข้ามาตั้งในโครงการ โดยแจ้งรายละเอียดชนิด ประเภท ขั้นตอนการผลิตชนิดผลิตภัณฑ์ เป็นต้น	- โรงงานต่างๆ ในสวนอุตสาหกรรม	- ปีละ 1 ครั้ง	- บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด
(2) รวบรวมบันทึกข้อมูลด้านอาชีวอนามัยภายในโรงงาน - บันทึกสถิติอุบัติเหตุ - การตรวจสอบสุขภาพพนักงานประจำปี ^{2/} - การตรวจวัดปริมาณสารเคมี ^{2/} - สภาพแวดล้อมในสถานที่ทำงาน ^{2/}	- โรงงานต่างๆ ในสวนอุตสาหกรรม	- ปีละ 1 ครั้ง	- เจ้าของโรงงานรวบรวมและส่งข้อมูลให้กับ บริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด

หมายเหตุ : ^{1/}โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 เดิมดำเนินการโดยบริษัท กรีนฟิลด์ ปาร์ค จำกัด ต่อมาได้มีการแจ้งขอเปลี่ยนผู้ดำเนินการเป็นบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 จำกัด ต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) และภายหลังมีการโอนกิจการโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 3 ให้กับบริษัท 304 อินดัสเตรียล ปาร์ค 7 จำกัด โดยได้แจ้งต่อ สผ. ทราบเรียบร้อยแล้ว ตามหนังสือเลขที่ ทส 1009.3/9625 ลงวันที่ 19 ธันวาคม พ.ศ. 2551

^{2/} ตามชนิด/ประเภทของโรงงาน



สัญลักษณ์

- พื้นที่โครงการ
- เส้นทางคมนาคม
- เส้นทางน้ำ

- จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ
- จุดตรวจวัดระดับเสี่ยง

A1, N1 : วัดโป่งไผ่
 A2, N2 : บ้านหนองนก
 A3, N3 : บ้านหนองสาหร่าย (บ้านหนองหูช้าง)

- จุดเก็บตัวอย่างน้ำใต้ดิน

UW1 : บ้านคลองโสม
 UW2 : วัดระเบาะไผ่
 UW3 : บ้านหนองหูช้าง

รูปที่ 5.3-1 : จุดตรวจวัดคุณภาพอากาศ ระดับเสี่ยง และน้ำใต้ดิน