

## บทที่ 2

---

การปฏิบัติตามมาตรการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## บทที่ 2

### การปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

#### 2.1 วิธีติดตามตรวจสอบ

บริษัท ยูโนเต็ด แอนนาลิสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด ได้ดำเนินการติดตามตรวจสอบ และรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านต่าง ๆ ในระยะก่อสร้าง ของโครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ตามรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่ได้รับการเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ตามหนังสือเลขที่ ทส 1010.3/1670 ลงวันที่ 5 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 โดยทำการตรวจสอบและเก็บรวบรวมข้อมูลการปฏิบัติตามมาตรการฯ การสำรวจภาคสนามในพื้นที่โครงการตรวจสอบจากเอกสาร การสัมภาษณ์ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับการดำเนินงาน ปัญหาหรืออุปสรรคที่เกิดขึ้น และการแก้ไขปรับปรุง ปัญหาดังกล่าว พร้อมทั้งทำการถ่ายภาพการปฏิบัติตามมาตรการฯ ต่าง ๆ เพื่อใช้ประกอบในการจัดทำรายงาน

#### 2.2 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

ผลการติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ในระยะก่อสร้าง โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 แสดงได้ดังตารางที่ 2-1

**ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
1 ลักษณะภูมิประเทศ และธรณีวิทยา	- กำหนดแนวออคัยให้มีระยะถอยร่นห่างจากแนวเขตแหล่งน้ำสาธารณะ (คลองสาธารณะประโยชน์) หรือทางสาธารณประโยชน์ สอดคล้องกับกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกความตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และไม่ปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของสาธารณะ โดยผู้ที่ทำการเกษตรกรรมและผู้ใช้ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการยังสามารถใช้ทางสาธารณประโยชน์ได้ตามปกติ	โครงการกำหนดแนวออคัยให้มีระยะถอยร่นห่างจากแนวเขตแหล่งน้ำสาธารณะ (คลองสาธารณะประโยชน์) หรือทางสาธารณประโยชน์ สอดคล้องกับกฎกระทรวง ฉบับที่ 55 (พ.ศ. 2543) ออกความตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และไม่ปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของสาธารณะ โดยผู้ที่ทำการเกษตรกรรมและผู้ใช้ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการยังสามารถใช้ทางสาธารณประโยชน์ได้ตามปกติ	-	รูปที่ 2-1 เอกสารแนบ ข-1
	- ทางสาธารณประโยชน์ และคลองสาธารณะประโยชน์ที่ปรากฏอยู่ในโน้ตโครงการต้องไม่นำมาคิดรวมเป็นพื้นที่โครงการ และไม่ปิดกั้นการใช้ประโยชน์ของสาธารณะ โดยผู้ที่ทำการเกษตรกรรมและผู้ใช้ที่ดินโดยรอบพื้นที่โครงการยังสามารถใช้ทางสาธารณประโยชน์ได้ตามปกติ			
	- ปลูกหญ้าพืชคลุมดินหรือบดอัดดินให้แน่นตามพื้นที่ที่มีความลาดชันต่างๆ หรือพื้นที่ที่มีการกัดเซาะของน้ำได้ง่าย เช่น ทางน้ำไหลบ่าที่ผ่านพื้นที่โครงการ แนวริมคลองต่างๆ เป็นต้น เพื่อป้องกันการชะล้างของหน้าดิน และการทับถมของตะกอนดินลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะหรือพื้นที่ใกล้เคียง			รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-3 เอกสารแนบ ข-3
	- จัดทำวางระบายน้ำและบ่อดักตะกอน เพื่อควบคุมทิศทางทางระบายน้ำและป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะที่ใกล้เคียงพื้นที่โครงการ			รูปที่ 2-5 รูปที่ 2-14
	- บริเวณที่กำหนดให้เป็นพื้นที่อุตสาหกรรมและมีทางสาธารณประโยชน์ใกล้เคียงในการจำหน่ายพื้นที่ให้กับผู้ประกอบการจะต้องระบุในสัญญาเกี่ยวกับข้อกำหนดในการก่อสร้างอาคารกำหนดระยะถอยร่นจากแนวขอบทางสาธารณประโยชน์ให้ชัดเจนสอดคล้องกฎหมายควบคุมอาคาร และข้อกำหนดของท้องถิ่น			เอกสารแนบ ข-1

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ปัญหา	เอกสารอ้างอิง
2 คุณภาพอากาศ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ฉีดพรมน้ำบริเวณถนนในพื้นที่ก่อสร้างหรือบริเวณที่เปิดหน้าดินเพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง (เช้า-บ่าย)</li> <li>- รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างเข้าสู่พื้นที่โครงการต้องผ้าใบเปิดคลุมอย่างมิดชิด เพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และการตกหล่นของวัสดุก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบสภาพรถบรรทุกเป็นประจำและบำรุงรักษาเครื่องยนตต่างๆ เพื่อลดควันเสียที่ออกมา</li> <li>- จำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และควันเสียจากรถยนต์</li> <li>- กรณีที่มีฝุ่นละอองเศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นมาบนพื้นที่ก่อสร้าง พื้นที่ใกล้เคียงโดยรอบ หรือเส้นทางที่ใช้ขนส่ง ผู้รับเหมาก่อสร้างจะต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดบริเวณดังกล่าวให้เรียบร้อย เพื่อไม่ให้เกิดการกีดขวางการใช้เส้นทางหรือความสกปรกในบริเวณต่างๆ</li> <li>- การเปิดพื้นที่ก่อสร้างต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด จากนั้น ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องดำเนินการบดอัดดินให้เรียบร้อยก่อนเปิดพื้นที่ส่วนอื่นๆ เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองไปในบรรยากาศ</li> <li>- ควบคุมการก่อสร้างโดยเฉพาะการปรับถมพื้นที่ให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ที่ก่อสร้างเท่านั้น การบดอัดดินให้แน่นตามมาตรฐานการก่อสร้าง และใช้ความระมัดระวังไม่ให้ก่อสร้างล้ำเส้นเข้าไปในเขตที่ดินใกล้เคียง ห้ามเผาทิ้งเศษวัสดุก่อสร้าง หรือขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<p>ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างของโรงงานจะดำเนินการฉีดพรมน้ำบริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้างตามความเหมาะสม เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่น</p> <p>ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาต้องปิดคลุมรถขนส่งวัสดุเพื่อป้องกันการฟุ้งกระจายของฝุ่นละอองและวัสดุก่อสร้างตกหล่น รวมทั้งมีการบำรุงรักษารถยนต์ต่าง ๆ ให้ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพสม่ำเสมอ</p> <p>โครงการจำกัดความเร็วของยานพาหนะในพื้นที่ก่อสร้างไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง และควันเสียจากรถยนต์</p> <p>ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาควบคุมการปิดคลุมวัสดุก่อสร้าง และเศษวัสดุก่อสร้างขณะขนส่ง กรณีที่มีฝุ่นละอองเศษดิน และเศษวัสดุก่อสร้างร่วงหล่นจะต้องรีบให้คนงานทำการเก็บวัสดุก่อสร้างที่ร่วงหล่นขึ้นมาทันที รวมทั้งทำความสะอาดในบริเวณดังกล่าวให้เรียบร้อย</p> <p>โครงการกำหนดให้การเปิดพื้นที่ก่อสร้าง ผู้รับเหมาต้องดำเนินการเปิดพื้นที่ให้น้อยที่สุด และดำเนินการบดอัดดินให้แน่นก่อนแล้วเสร็จ ผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปิดอัดดินในพื้นที่ที่จะเปิดพื้นที่ในส่วนอื่นต่อไป เพื่อลดการฟุ้งกระจายของฝุ่นละออง</p> <p>โครงการควบคุมการก่อสร้างโดยเฉพาะการปรับถมพื้นที่ให้อยู่เฉพาะในพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น การบดอัดดินให้แน่นตามมาตรฐานการก่อสร้าง และไม่มีเผาทำลายเศษวัสดุก่อสร้าง หรือขยะมูลฝอยในบริเวณพื้นที่โครงการ โดยผู้รับเหมาจะรวบรวมขยะมูลฝอยไปทิ้งที่จุดพักขยะ เพื่อให้หน่วยงานท้องถิ่นรับไปกำจัดต่อไป</p>	-	<p>รูปที่ 2-2</p> <p>รูปที่ 2-6</p>
			-	<p>รูปที่ 2-2</p> <p>รูปที่ 2-7</p> <p>รูปที่ 2-30</p> <p>เอกสารแนบ ข-1</p>
			-	เอกสารแนบ ข-1
			-	<p>รูปที่ 2-2</p> <p>รูปที่ 2-7</p> <p>เอกสารแนบ ข-1</p>
				รูปที่ 2-4
				<p>รูปที่ 2-3</p> <p>รูปที่ 2-4</p> <p>เอกสารแนบ ข-1</p>



**ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566**

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ปัญหา	เอกสารอ้างอิง
3 ระดับเสียง	- ประชาสัมพันธ์แผนงานโครงการก่อสร้างที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้กับชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้าง โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง	โครงการมีการประชาสัมพันธ์แผนงานก่อนเริ่มการก่อสร้างที่มีกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังให้กับชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบก่อนที่จะมีการดำเนินการก่อสร้าง โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-11
	- จัดให้มีการสร้างรั้วกันเสียงสูงไม่น้อยกว่า 2.5 เมตร ตามแนวเขตพื้นที่โครงการทางด้านที่ติดอยู่กับชุมชน หรือมีบ้านเรือนของประชาชนตั้งอยู่เพื่อช่วยลดทอนระดับเสียงที่เกิดขึ้นจากกิจกรรมก่อสร้างของโครงการ	โครงการยังไม่มีกิจกรรมการก่อสร้างทางด้านที่ติดกับชุมชน โดยโครงการได้มีการวางแผนการติดตั้งรั้วกันเสียง ตามที่มาตรการกำหนด เมื่อมีการก่อสร้างตามแนวเขตพื้นที่โครงการทางด้านที่ติดกับชุมชน เพื่อป้องกันผลกระทบด้านฝุ่นละอองและเสียง	-	-
	- หลีกเลี่ยงการใช้อุปกรณ์ก่อสร้างที่มีเสียงดังพร้อมกัน	โครงการไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังพร้อมกันในเวลาเดียวกันเพื่อลดผลกระทบด้านเสียงต่อชุมชนโดยรอบโครงการ	-	-
	- งดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงเวลา 19.00-07.00 น. เพื่อป้องกันผลกระทบจากเสียงรบกวนในช่วงเวลาพักผ่อนของชุมชนใกล้เคียงโครงการ	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะกำชับผู้รับเหมาให้ดำเนินการก่อสร้างอยู่ในช่วงเวลาที่กำหนด และงดกิจกรรมการก่อสร้างที่ก่อให้เกิดเสียงดังตั้งแต่เวลา 17.00 น. เป็นต้นไป หากมีการก่อสร้างนอกเหนือระยะเวลาที่กำหนด ทางผู้รับเหมาจะดำเนินการประชาสัมพันธ์ให้ผู้ชุมชนโดยรอบได้ทราบ	-	รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-11 เอกสารแนบ ข-1
	- ตรวจสอบ บำรุงรักษา หรือตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์/ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่กำหนด (ตามที่ระบุไว้ในคู่มือแนะนำการบำรุงรักษาของแต่ละเครื่องจักร)	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาบำรุงรักษา และตรวจสอบสภาพเครื่องยนต์ เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างเป็นประจำอย่างสม่ำเสมอตลอดระยะเวลาการใช้งาน		รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-30
	- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล เช่น ที่อุดหู (Ear Plug) หรือที่ครอบหู (Ear Muff) ให้กับคนงานที่ทำงานก่อสร้างในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะกำหนดให้คนงานสวมอุปกรณ์ป้องกันเสียงส่วนบุคคล ในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ โดยในระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ		รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-31 เอกสารแนบ ข-2

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
3 ระดับเสียง (ต่อ)	จัดให้มีระบบการรับเรื่องร้องเรียนและแนวทางการสอบถาม เพื่อค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ รวมถึงกำหนดแนวทางแก้ปัญหา	โครงการจัดให้มีการรับเรื่องเรียนทางหมายเลขโทรศัพท์ที่โครงการแจ้งไว้ และในกรณีที่มีการร้องเรียนโครงการจะค้นหาข้อเท็จจริงและสาเหตุ รวมถึงกำหนดแนวทางแก้ปัญหาอย่างเคร่งครัด อย่างไรก็ตามระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ไม่มีเรื่องร้องเรียนแต่อย่างใด		รูปที่ 2-38 เอกสารแนบ ข-6
	- จัดเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและกิจการที่จะก่อให้เกิดเสียงดังกับผู้พักอาศัยใกล้เคียงถึงกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจะประชาสัมพันธ์ข้อมูลโครงการและกิจการที่จะก่อให้เกิดเสียงดังกับผู้พักอาศัยใกล้เคียงถึงกำหนดการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดัง		รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-11
4. คุณภาพน้ำ	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างต้องสวมถุงสุญญากาศและเพียงพอดต่จำนวนคนงาน โดยให้สอดคล้องกับกฎหมายที่กำหนดไว้ และกำหนดให้ตั้งอยู่ห่างจากแหล่งน้ำผิวดินไม่น้อยกว่า 50 เมตร	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างดำเนินการเตรียมห้องน้ำ-ห้องส้วมที่ถูกสุขลักษณะให้กับคนงานอย่างเพียงพอ		รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-12
	- กำหนดให้บริษัทรับเหมาก่อสร้างจัดทำพื้นที่สำหรับการล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้างและรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งเพื่อบำบัดเบื้องต้นหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด เช่น การฉีดพรมถนนทางเข้าโครงการ และพื้นที่ก่อสร้าง หรือรดน้ำต้นไม้พื้นที่โครงการ	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างจัดทำพื้นที่สำหรับล้างอุปกรณ์ เครื่องมือ เครื่องจักร และล้อรถในพื้นที่ก่อสร้างและรวบรวมน้ำเสียลงสู่บ่อพักน้ำทิ้งเพื่อบำบัดเบื้องต้นหรือนำกลับมาใช้ประโยชน์ให้มากที่สุด		รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-17 รูปที่ 2-37
	- ห้ามไม่ให้กองวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างมากองไว้ใกล้แหล่งน้ำ	โครงการไม่มีการกองวัสดุที่เกิดจากการก่อสร้างมากองไว้ใกล้แหล่งน้ำ		รูปที่ 2-24
	- ห้ามไม่ให้ผู้รับเหมา หรือพนักงานมีการทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำ หรือทางน้ำสาธารณะโดยเด็ดขาด	โครงการกำหนดให้ บริษัทรับเหมาดูแลรักษาความสะอาด และห้ามทิ้งขยะมูลฝอยลงแหล่งน้ำหรือทางน้ำสาธารณะ ซึ่งผู้รับเหมาดำเนินการให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น และนำไปกำจัดพักขยะเพื่อรอหน่วยงานท้องถิ่นเก็บขนและนำไปกำจัดต่อไป		รูปที่ 2-13 เอกสารแนบ ข-1
	- จัดทำผังระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนจากพื้นที่โครงการในต้นแห่งเดียวกับรางระบายน้ำถาวร และจัดให้มีบ่อตกตะกอนดินในพื้นที่ก่อสร้างตำแหน่งเดียวกับบ่อน้ำฝน เพื่อทำหน้าที่ตกตะกอนดินก่อนระบายน้ำฝนออกสู่ภายนอกเพื่อป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ	โครงการมีการจัดทำผังระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนจากพื้นที่โครงการในตำแหน่งเดียวกับรางระบายน้ำถาวร และจัดให้มีบ่อตกตะกอนดินในพื้นที่ก่อสร้างตำแหน่งเดียวกับบ่อน้ำฝน		รูปที่ 2-5 รูปที่ 2-14

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
4. คุณภาพน้ำ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- หลีกเลี่ยงการกองวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และเครื่องจักรหนักบริเวณใกล้แนวคลองสาธารณะ เพื่อป้องกันดินบริเวณนั้นทรุดตัวและพังทลายลงสู่คลอง</li> <li>- กิจกรรมช่วงก่อสร้างสะพานข้ามคลอง ต้องดำเนินการระมัดระวังไม่ให้มีเศษวัสดุก่อสร้างตกลงในคลอง เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการกวนตะกอนได้น้ำใต้น้ำ อันมีผลต่อคุณภาพน้ำและการไหลของน้ำได้</li> <li>- กรณีที่มีเศษวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุใดๆ ร่วงหล่นลงในคลองสาธารณะ บริษัทรับเหมาก่อสร้างจะต้องรีบให้คนงานทำงานเก็บวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นขึ้นมา เพื่อไม่ให้กีดขวางการไหลของน้ำ</li> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดพนักงานตรวจสอบความเรียบร้อยในพื้นที่ที่มีการก่อสร้างสะพานในทุกๆ วัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ประสานงานและให้การสนับสนุนงบประมาณกับหน่วยงานท้องถิ่นเพื่อขุดลอกคลองหรือทำน้าธรรมชาติบริเวณที่เกิดการตื้นเขิน ซึ่งอาจเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง</li> <li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดให้บ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 14 ลูกบาศก์เมตรในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการชะล้างล่อถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการทั้ง 2 จุด จุดละ 1 บ่อ และกำหนดให้มีการตรวจติดตามคุณภาพน้ำในบ่อบำบัดน้ำทิ้งก่อนนำกลับไปใช้ประโยชน์ เช่น การฉีดพรมถนนทางเข้าโครงการและพื้นที่ก่อสร้าง หรือรดน้ำต้นไม้ในพื้นที่ที่โครงการ โดยมีดัชนีตรวจวัดได้แก่ความเป็นกรด-ด่าง ของแข็งแขวนลอย และน้ำมันและไขมัน</li> </ul>	<p>โครงการกำหนดให้ไม่มีการกองวัสดุ อุปกรณ์ก่อสร้าง และเครื่องจักรหนักบริเวณใกล้แนวคลองสาธารณะแต่อย่างใด</p> <p>โครงการยังไม่มีการก่อสร้างสะพาน เมื่อมีการเริ่มการก่อสร้างสะพานข้ามคลองโครงการจะกำชับให้ผู้รับเหมาดำเนินด้วยการระมัดระวังไม่ให้มีเศษวัสดุก่อสร้างตกลงในคลอง หากกรณีที่มีเศษวัสดุก่อสร้างหรือวัสดุใดๆ ตกหล่นลงในคลองสาธารณะ บริษัทรับเหมาก่อสร้างจะรีบให้คนงานทำงานเก็บวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นขึ้นมา เพื่อไม่ให้กีดขวางการไหลของน้ำ</p> <p>โครงการยังไม่มีการก่อสร้างสะพาน เมื่อเริ่มมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะวางแผนให้ผู้รับเหมากำหนดพนักงานตรวจสอบความเรียบร้อยในพื้นที่ที่มีการก่อสร้างสะพานในทุกๆ วัน ตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>โครงการยังไม่มีการร่วมช่วงก่อสร้างสะพานข้ามคลอง จึงยังไม่มีการขุดลอกคลองหรือทำน้าธรรมชาติบริเวณที่เกิดการตื้นเขิน ซึ่งอาจเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p>ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้างหากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาสร้างบ่อบำบัดน้ำทิ้งขนาด 14 ลูกบาศก์เมตร ในพื้นที่ก่อสร้างที่มีการชะล้างล่อถบริเวณทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปที่ 2-24</p> <p>เอกสารแนบ ข-3</p> <p>เอกสารแนบ ข-3</p> <p>-</p> <p>รูปที่ 2-37 เอกสารแนบ ข-1</p>

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ปัญหา	เอกสารอ้างอิง
5. การคมนาคมขนส่ง	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกต่างๆ ที่แล่นเข้าสู่พื้นที่โครงการตลอดเวลา	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของรถบรรทุกต่างๆ ที่แล่นเข้าสู่พื้นที่โครงการตลอดเวลา	-	รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-9
	- จัดระบบและทิศทางการจราจรในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและบอกทิศทางในพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเพื่อป้องกันอุบัติเหตุ	-	รูปที่ 2-2 รูปที่ 2-9
	- ต้องควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้เข้าไปตามที่ถูกหมายกกำหนดเพื่อป้องกันความเสียหายแก่ผิวจราจร	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง และการคมนาคมขนส่ง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะควบคุมน้ำหนักบรรทุกทุกให้เป็นไปตามที่ถูกหมายกกำหนดเพื่อป้องกันความเสียหายแก่ผิวจราจร และกำหนดให้พนักงานขับรถบรรทุกปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	-	เอกสารแนบ ข-1
	- หลีกเลี่ยงกิจกรรมการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ต่างๆ ในช่วงเวลากลางคืน ตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น.	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง และการคมนาคมขนส่ง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาลើเสียงการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างขนาดใหญ่ต่างๆ ในช่วงเวลากลางคืน ตั้งแต่เวลา 19.00-07.00 น.	-	-
	- ตรวจสอบสภาพรถทุกครั้งตามคู่มือบำรุงรักษารถตลอดอายุการใช้งาน	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง และการคมนาคมขนส่ง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมารวเช็คสภาพรถทุกครั้งตามคู่มือบำรุงรักษารถตลอดอายุการใช้งาน	-	รูปที่ 2-30
	- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและสาเหตุที่เกิดขึ้น เพื่อหามาตรการป้องกันต่อไป	โครงการมีการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุและสาเหตุที่เกิดขึ้น เพื่อหามาตรการป้องกันระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 ไม่มีกิจกรรมก่อสร้างและการคมนาคมขนส่ง จึงไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้น	-	-
	- ใช้น้ำปิดคลุมกระบะบรรทุกทุกให้มิดชิด เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนท้องถนนและป้องกันการเกิดฝุ่นละออง	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง และการคมนาคมขนส่ง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะกำหนดให้มีการปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด ในการขนส่งวัสดุและเศษวัสดุก่อสร้าง เพื่อป้องกันเศษวัสดุตกหล่นบนท้องถนนและป้องกันการเกิดฝุ่นละออง	-	รูปที่ 2-7 เอกสารแนบ ข-1

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
5. การคมนาคมขนส่ง (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการติดป้ายแจ้งชื่อโครงการและผู้รับเหมาร่วมหมายเลขโทรศัพท์ไว้ที่รถบรรทุกและรถขนส่งคนงานทุกคัน เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งร้องเรียนได้ เมื่อพบว่าการของโครงการทำให้เกิดความเดือดร้อน</li> <li>- จัดให้มีพนักงานล้างทำความสะอาดล้อรถบรรทุกทุกครั้งก่อนออกจากพื้นที่โครงการ</li> <li>- จัดเตรียมสถานที่จอดยานพาหนะที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้ติดขวางในพื้นที่จราจรเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง และห้ามจอดยานพาหนะของผู้รับเหมารือพนักงาน และรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง บริเวณไหล่ถนนด้านหน้าโครงการหรือตามแนวถนนที่มีการหรือตามแนวถนนที่มีการก่อสร้าง โดยยกเว้นเฉพาะรถบรรทุกที่ขนวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น</li> <li>- จัดให้มีภาชนะรองรับที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งกระจายอยู่ในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร</li> <li>- แยกขยะที่เกิดจากการก่อสร้าง เช่น เศษไม้ เศษเหล็ก เป็นต้น และขยะมูลฝอยจากกิจกรรมต่างๆ ของคนงานออกจากกัน และจัดเก็บในภาชนะให้เป็นระเบียบ</li> <li>- จัดให้มีพื้นที่สำหรับขยะจากการก่อสร้าง โดยไม่ให้ติดขวางการก่อสร้างและเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยขยะจากการก่อสร้างให้จัดกองเก็บรวมกันในพื้นที่ที่กำหนดอย่างเป็นระเบียบ เพื่อขายหรือนำไปใช้ประโยชน์อื่นๆ ได้ เช่น เศษปูน ดิน สามารถนำไปปรับถมในพื้นที่ก่อสร้าง ไม่ และเหล็ก สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้</li> </ul>	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง และการคมนาคมขนส่ง หากมีกิจกรรมก่อสร้างจะติดป้ายแจ้งชื่อโครงการและได้รับหมายเหตโทรศัพท์ เพื่อให้ประชาชนสามารถแจ้งร้องเรียนได้ เมื่อพบว่าการของโครงการทำให้เกิดความเดือดร้อน	-	รูปที่ 2-16 รูปที่ 2-38
6. การจัดการของเสีย		โครงการจัดเตรียมสถานที่จอดยานพาหนะที่เหมาะสมเพื่อไม่ให้ติดขวางในพื้นที่จราจรเข้า-ออก พื้นที่ก่อสร้าง และห้ามจอดยานพาหนะของผู้รับเหมารือพนักงาน และรถบรรทุกวัสดุก่อสร้าง บริเวณไหล่ถนนด้านหน้าโครงการหรือตามแนวถนนที่มีการก่อสร้าง โดยยกเว้นเฉพาะรถบรรทุกที่ขนวัสดุเข้าพื้นที่ก่อสร้างเท่านั้น	-	รูปที่ 2-17
		ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะจัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดโดยแยกขยะมูลฝอยกับเศษวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่รวบรวมของเสียแยกประเภทในพื้นที่ก่อสร้างในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอ และให้อยู่ห่างจากรางระบายน้ำหรือแหล่งน้ำไม่น้อยกว่า 10 เมตร และไม่ติดขวางการก่อสร้างและเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยหน่วยงานท้องถิ่น จะเข้ามาเก็บมูลฝอยทั่วไปจากโครงการไปกำจัดเป็นประจำ	-	รูปที่ 2-13 รูปที่ 2-21 รูปที่ 2-22



ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
6. การจัดการของเสีย (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รับผิดชอบในการเก็บรวบรวมกากของเสีย/ขยะ จากบริเวณรอบพื้นที่ก่อสร้างไปไว้ในภาชนะรองรับ หรือบริเวณพื้นที่ที่กำหนด อย่างน้อยวันละ 1 ครั้ง</li> <li>- อบรมเจ้าหน้าที่หรือคนงานในการคัดแยกของเสียที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ เช่น กระดาษ แก้ว โลหะ พลาสติก เป็นต้น ก่อนจำหน่ายแก่ผู้รับซื้อ หรือแยกของเสียตามหลักการ 3Rs เพื่อลดปริมาณของเสียที่ส่งกำจัดและเป็นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า</li> <li>- นำขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปได้ส่งไปใช้ประโยชน์ให้หน่วยงานท้องถิ่น หรือบริษัทที่ได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานอุตสาหกรรมนำกลับไปใช้ใหม่ หรือกักจัดอย่างถูกวิธีต่อไป</li> <li>- ห้ามทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างและขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำสาธารณะต่างๆ รอบพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด</li> </ul>	<p>ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะจัดให้มีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดโดยแยกขยะมูลฝอยกับเศษวัสดุก่อสร้าง และพื้นที่รวบรวมของเสียแยกประเภทในพื้นที่ก่อสร้างในพื้นที่ยกพื้น 10 เมตร และให้ช่างก่อสร้างและเส้นทางจราจรเข้า-ออก โดยหน่วยงานท้องถิ่น จะเข้ามารับดูแลอยู่ทั่วไปจากโครงการไปกักจัดเป็นประจำ</p> <p>ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างจะอบรมเจ้าหน้าที่หรือคนงาน และเน้นย้ำกับคนงานก่อนเริ่มงานเป็นประจำทุกวัน ให้คัดแยกของเสียตามประเภทที่กำหนด และห้ามทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างและขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำสาธารณะต่างๆ รอบพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด</p> <p>ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะนำขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดจากกิจกรรมก่อสร้างที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้ ส่งให้หน่วยงานท้องถิ่น นำไปกำจัดอย่างถูกวิธี</p> <p>ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างจะอบรมเจ้าหน้าที่หรือคนงาน และเน้นย้ำกับคนงานก่อนเริ่มงานเป็นประจำทุกวัน ให้คัดแยกของเสียตามประเภทที่กำหนด และห้ามทิ้งเศษวัสดุก่อสร้างและขยะมูลฝอยลงในทางระบายน้ำสาธารณะต่างๆ รอบพื้นที่โครงการโดยเด็ดขาด</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>รูปที่ 2-13 รูปที่ 2-21 รูปที่ 2-22</p> <p>รูปที่ 2-23</p> <p>รูปที่ 2-23</p>

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ปัญหา	เอกสารอ้างอิง
7. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีแนวรางระบายน้ำชั่วคราวในแนวเดียวกับรางระบายน้ำถาวรเพื่อรวบรวมน้ำฝนที่ตกในพื้นที่ก่อสร้างลงสู่บ่อตกตะกอนเพื่ออัดกั้นดิน ดินทราย ให้ตกตะกอนด้วยวิธีเร่งน้ำแรงโน้มถ่วงป้องกันดินตะกอนไหลลงสู่แหล่งน้ำสาธารณะ</li> <li>- จัดให้มีบ่อตกตะกอนดินในพื้นที่ก่อสร้างในตำแหน่งเดียวกับบ่อหนองน้ำฝนก่อนระบายลงสู่ทางน้ำสาธารณะเพื่ออัดกั้นตะกอนดินและป้องกันตะกอนดินไหลลงสู่ทางน้ำสาธารณะ</li> <li>- ห้ามปิดกั้นทางระบายน้ำ โดยไม่มีเหตุอันควรในขณะวางท่อลอด หากมีความจำเป็นต้องปิดกั้นทางระบายน้ำต้องทำทางเบี่ยงระบายน้ำชั่วคราวจนกว่างานจะสร้างแล้วเสร็จ</li> <li>- หากมีการขุดลอกหรือปรับปรุงทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการระบายน้ำ โครงการจะต้องประสานงานไปยังหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องในการรับผิดชอบดูแลทางน้ำสาธารณะที่ไหลผ่านพื้นที่โครงการ เพื่อขออนุญาตดำเนินการ</li> <li>- บุกหญ้าคลุมดินบริเวณพื้นที่ที่มีการไหลบ่าของน้ำฝนรุนแรง และบริเวณที่มีการกัดเซาะพังทลายในพื้นที่โครงการ เพื่อป้องกันตะกอนทับถมทางน้ำ</li> <li>- จัดกองวัสดุก่อสร้างและเศษขยะมูลฝอยให้เป็นที่เป็นทาง โดยไม่ครอบงำโครงสร้างระบาย</li> <li>- กำจัดสิ่งกีดขวางหรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<p>โครงการมีการจัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวเพื่อระบายน้ำฝนจากพื้นที่โครงการในตำแหน่งเดียวกับรางระบายน้ำถาวร และจัดให้มีบ่อตกตะกอนดินในพื้นที่ก่อสร้างตำแหน่งเดียวกับบ่อหนองน้ำฝน ไม่มีการปิดกั้นทางระบายน้ำแต่อย่างใด</p>	-	<p>รูปที่ 2-5</p> <p>รูปที่ 2-14</p>
		ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง จึงไม่มีกิจกรรมการขุดลอกหรือปรับปรุงทางน้ำสาธารณะ เมื่อมีการทำกิจกรรม โครงการจะต้องประสานงานไปยังหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องเพื่อขุดลอกคลองหรือทางน้ำธรรมชาติบริเวณที่เกิดการตื้นเขิน ซึ่งอาจเกิดจากกิจกรรมการก่อสร้าง	-	-
		ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างเพิ่มเติมบริเวณที่มีการกัดเซาะพังทลายในพื้นที่โครงการโครงการจะดำเนินการปลูกหญ้าคลุมดินในพื้นที่ที่มีการไหลบ่าของน้ำฝนรุนแรงให้เป็นไปตามมาตรการฯ กำหนด	-	<p>รูปที่ 2-3</p> <p>รูปที่ 2-4</p>
		ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจะกำหนดให้มีการปิดคลุมกองวัสดุก่อสร้าง และมีถังขยะที่มีฝาปิดมิดชิดตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างเพื่อรวบรวมขยะมูลฝอยที่เกิดขึ้น รวมทั้งจะกำจัดสิ่งกีดขวางหรือวัชพืชที่เป็นอุปสรรคต่อการระบายน้ำในพื้นที่ก่อสร้าง และขุดลอกทรงระบายน้ำตามความเหมาะสม	-	<p>รูปที่ 2-13</p> <p>รูปที่ 2-19</p> <p>รูปที่ 2-20</p>



ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ปัญหา	เอกสารอ้างอิง
7. การระบายน้ำและป้องกันน้ำท่วม (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การก่อสร้างสะพานข้ามคลองสาธารณะประโยชน์และการปรับปรุงทางสาธารณณะจะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องก่อนดำเนินการก่อสร้าง</li> <li>- จัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนโดยแบ่งออกเป็น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว</li> </ul>	ปัจจุบันยังไม่มีการก่อสร้างสะพานข้ามคลอง อย่างไรก็ตามโครงการอยู่ระหว่างดำเนินการขออนุญาตก่อสร้างสะพานข้ามคลองสาธารณะประโยชน์และการปรับปรุงทางสาธารณะจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	-	เอกสารแนบ ข-3
8. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย (1) ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง</li> <li>- บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องป้องกันและเครื่องอำนวยความสะดวกทั้งหลายไว้ในสถานที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง</li> <li>- ติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย เช่น “เขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต” และ “ห้ามสูบบุหรี่” เป็นต้น ซึ่งขนาดของป้ายเตือนนี้ควรมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน</li> <li>- จัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยโดยมีพนักงานรักษาความปลอดภัยในบริเวณก่อสร้างตลอด 24 ชั่วโมง ประจำ ณ จุดผ่านเข้า-ออก คอยตรวจตราในบริเวณทั่วๆ ไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยอยู่เสมอ โดยใช้หลักการจัดการที่ดี (Good House Keeping)</li> </ul>	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะจัดแบ่งเขตในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างเป็นสัดส่วนโดยแบ่งออกเป็น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์ และเขตกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว	-	รูปที่ 2-24 รูปที่ 2-25
		ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจะจัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับงานก่อสร้าง	-	-
		ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างผู้รับเหมาจะจัดให้มีเครื่องมือ อุปกรณ์ เครื่องป้องกันและเครื่องอำนวยความสะดวกไว้ในพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง	-	รูปที่ 2-24 รูปที่ 2-27
		ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะติดป้ายสัญลักษณ์และป้ายเตือนภัยในบริเวณที่อาจเกิดอันตราย ซึ่งขนาดของป้ายเตือนมีขนาดที่สามารถมองเห็นได้อย่างชัดเจน	-	รูปที่ 2-9
		ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะจัดให้มีระบบรักษาความปลอดภัยโดยมีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยในพื้นที่ก่อสร้าง ประจำ ณ จุดผ่านเข้า-ออก และคอยตรวจตราในบริเวณทั่วๆ ไป และควบคุมการจราจรภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-28

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ปัญหา	เอกสารอ้างอิง
(2) ความปลอดภัยเกี่ยวกับเครื่องมือเครื่องจักร	- จัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้องตามวัตถุประสงค์ของเครื่องมือเครื่องจักรแต่ละชนิด ซึ่งทำให้เกิดประสิทธิริภาพที่ดีในการทำงาน และเกิดความปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานด้วย	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างผู้รับเหมาจะจัดให้มีการอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือเครื่องจักรต่างๆ และมีการตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการใช้งานเสมอ	-	รูปที่ 2-29 รูปที่ 2-30
	- เครื่องมือ เครื่องจักรที่มีการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ต้องได้รับการดูแลเอาใจใส่เป็นพิเศษ และพนักงานจะต้องปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือเครื่องจักรเหล่านี้อย่างเคร่งครัด	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างจะตรวจสอบเครื่องจักรที่มีการใช้ไฟฟ้าและเชื้อเพลิง ให้อยู่ในสภาพดีอยู่เสมอ และเน้นย้ำให้พนักงานปฏิบัติตามกฎความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือเครื่องจักรเหล่านี้อย่างเคร่งครัด		รูปที่ 2-29
	- ก่อนการใช้-หลังการใช้งาน อุปกรณ์ เครื่องมือทุกครั้ง จะต้องมีการทำความสะอาด และตรวจสอบว่ามีการชำรุดหรือไม่ หากมีการชำรุดควรนำส่งซ่อมแซมแก้ไขเพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ และเก็บให้เป็นระเบียบง่ายต่อการใช้งาน เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการใช้งาน	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างผู้รับเหมาก่อสร้างจะทำความสะอาด และตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ ก่อนการใช้-หลังการใช้งานทุกครั้ง และเก็บเป็นสัดส่วน เพื่อความสะดวกและปลอดภัยในการใช้งาน		รูปที่ 2-24 รูปที่ 2-29
(3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล	- จัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้เหมาะสมตามลักษณะงานให้แก่พนักงาน อย่างเพียงพอ เช่น เครื่องครอบหู (Ear Muff) ปลั๊กอุดหู (Ear Plug) หมวกนิรภัย รองเท้านิรภัย ถุงมือ อุปกรณ์ป้องกันอันตรายใน งานเชื่อม และงานขัดผิว เป็นต้น เพื่อใช้ในการทำงานและลดความเสี่ยงภัยให้น้อยลง	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างผู้รับเหมาจะจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลที่มีมาตรฐาน เหมาะสมตามลักษณะงาน เช่น หมวกนิรภัย แวนตา รองเท้านิรภัย และกำหนดให้คนงานก่อสร้างใส่ทุกครั้งที่ใช้ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีเสียงดัง	-	รูปที่ 2-31
	- กำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดกฎเกณฑ์ และระเบียบข้อบังคับสำหรับการ ทำงานเพื่อความปลอดภัย จัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่ายให้บริษัทรับเหมาและผู้เกี่ยวข้อง	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการกำหนดให้บริษัทรับเหมากำหนดกฎเกณฑ์ และระเบียบข้อบังคับสำหรับการ ทำงานเพื่อความปลอดภัย และจัดทำคู่มือกฎระเบียบความปลอดภัยทั่วไปสำหรับแจกจ่ายให้บริษัทรับเหมาและผู้เกี่ยวข้อง	-	เอกสารแนบ ข-4 เอกสารแนบ ข-5
	- จัดให้มีการฝึกอบรมพนักงานทางด้านการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัย	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างผู้รับเหมาจะมีกระบวนการพนักงานเกี่ยวกับการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยก่อนการเริ่มงาน	-	รูปที่ 2-23 รูปที่ 2-29 เอกสารแนบ ข-5

## ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรค และการแก้ปัญหา	เอกสารอ้างอิง
(3) ความปลอดภัยส่วนบุคคล (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"><li>- จัดให้มีการรักษาพยาบาลและการปฐมพยาบาลเบื้องต้น เช่น การจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาล จัดให้มียานพาหนะสำรองไว้สำหรับส่งผู้ป่วย หรือผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง เป็นต้น</li><li>- ให้ความรู้และคำแนะนำแก่คนงานก่อสร้างในการป้องกันโรคติดต่อ รวมถึงรณรงค์ด้านสุขบัญญัติด้วย โดยขอความร่วมมือจากหน่วยงานให้บริการสาธารณสุขในพื้นที่</li></ul>	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างจะจัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาล สำหรับการรักษายาบาล และการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และมียานพาหนะสำรองไว้สำหรับส่งผู้ป่วย หรือผู้บาดเจ็บไปยังโรงพยาบาลใกล้เคียง		รูปที่ 2-32 รูปที่ 2-40
(4) การจัดการด้านความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"><li>- กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดให้มีแผนงานด้านความปลอดภัยตลอดระยะเวลาที่ปฏิบัติงานตามสัญญา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานโดยจะต้องเสนอแผนงานต่อโครงการก่อนเริ่มปฏิบัติงาน</li></ul>	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างจะให้ความรู้และคำแนะนำในการป้องกันโรคติดต่อ รวมถึงรณรงค์ด้านสุขบัญญัติ และจัดเตรียมบอร์ดให้ความรู้แก่คนงานภายในพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-41
(5) การตรวจสอบความปลอดภัย	<ul style="list-style-type: none"><li>- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ ความปลอดภัยในการทำงานโดยให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติ ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 และปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งจะเป็นผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบความปลอดภัยต่างๆ ในการก่อสร้าง รวมทั้งตรวจสอบดูแลการปฏิบัติตามกฎระเบียบข้อบังคับด้านความปลอดภัย เมื่อพบเหตุการณ์ผิดปกติจะต้องรายงานและเสนอแนวทางแก้ไขให้ผู้ควบคุมการก่อสร้างหรือบริษัทรับเหมาทราบ และดำเนินการปรับปรุงแก้ไข</li><li>- จัดบันทึกและสอบสวนอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น โดยระบุสาเหตุความเสียหาย วิธีในการแก้ไขปัญหาก็เป็นแนวทางสำหรับการป้องกัน และแก้ไขปัญหาก็จะเกิดขึ้นในอนาคต</li></ul>	โครงการมีการจัดบันทึกและสอบสวนอุบัติเหตุ โดยระบุสาเหตุความเสียหาย วิธีในการแก้ไขปัญหาก็เป็นแนวทางสำหรับการป้องกัน และแก้ไขปัญหาก็จะเกิดขึ้นในอนาคต ซึ่งระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง จึงไม่มีอุบัติเหตุเกิดขึ้น	-	-

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล พาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ปัญหา	เอกสารอ้างอิง
9. สภาพเศรษฐกิจสังคม	- บริษัทรับเหมาดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชนโดยรอบ	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างผู้รับเหมาดำเนินการตามนโยบายทางด้านสิ่งแวดล้อมของโครงการอย่างเคร่งครัด เพื่อรักษาประโยชน์ของชุมชน	-	เอกสารแนบ ข-1
	- กำกับดูแลไม่ให้น้ำมันหรือพนักงานผู้รับเหมาก่อสร้างรบกวน หรือบุกรุกพื้นที่นอกโครงการในช่วงก่อสร้าง	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง ทั้งนี้โครงการกำหนดให้บริษัทผู้รับเหมากำกับดูแล พนักงานให้ปฏิบัติงานเฉพาะในพื้นที่โครงการเท่านั้น ห้ามบุกรุกพื้นที่นอกโครงการโดยเด็ดขาด	-	-
	- หมั่นตรวจตราดูแลไม่ให้น้ำมันบริษัทผู้รับเหมาก่อปัญหาใกล้ทรัพย์สิน ยาเสพติด การพนัน โดยวางกฎระเบียบ การลงโทษ และประสานงานกับเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะหมั่นตรวจตราดูแลไม่ให้น้ำมันบริษัทผู้รับเหมาก่อปัญหาใกล้ทรัพย์สิน ยาเสพติดรวมถึงมีการสุ่มตรวจหาสารเสพติดของพนักงานก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-33
	- จัดสวัสดิการต่างๆ ให้แก่คนงาน เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ การเพียงพอ	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะจัดสวัสดิการต่างๆ ให้แก่คนงาน เช่น น้ำดื่ม น้ำใช้ การรักษาพยาบาลที่เพียงพอ	-	รูปที่ 2-10 รูปที่ 2-36
	- ประชาสัมพันธ์การรับสมัครคนงานท้องถิ่นเข้าทำงานอย่างทั่วถึง โดยการติดประกาศรับสมัครที่หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และป้ายประชาสัมพันธ์ของหมู่บ้าน/ชุมชน	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะพิจารณาคัดเลือกคนงานท้องถิ่นเป็นอันดับแรก หากเห็นว่าคนในท้องถิ่นหรือพื้นที่ใกล้เคียงมีคุณสมบัติที่เหมาะสมกับตำแหน่ง และหน้าที่ปฏิบัติทางโครงการจะพิจารณารับคนในท้องถิ่นเข้ามาทำงานเป็นลำดับแรก	-	รูปที่ 2-34
	- ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนรับทราบแผนการก่อสร้างล่วงหน้าก่อนดำเนินการก่อสร้าง เพื่อให้เป็นอุปสรรคต่อการดำเนินชีวิตประจำวันของประชาชน <ul style="list-style-type: none"> <li>ระยะเวลาไม่น้อยกว่า 15 วัน ก่อนดำเนินการก่อสร้าง</li> <li>ผ่านทางบอร์ดประชาสัมพันธ์ ป้ายประชาสัมพันธ์ขนาดใหญ่</li> <li>เสียงประกาศตามสายในชุมชน และสื่อประชาสัมพันธ์ (ถ้ามี)</li> <li>หากมีการเปลี่ยนแปลงแผนใดๆ ต้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนทราบทันที</li> </ul>	โครงการมีกิจกรรมก่อสร้าง เรียบร้อยแล้ว โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-11 รูปที่ 2-16 รูปที่ 2-35

**ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566**

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
9. สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	- จัดหน่วยประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในชุมชนรอบโครงการเพื่อให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการ รวมทั้งหน่วยงานราชการในท้องถิ่น เช่น สถาบันการศึกษา สถาบันศาสนา โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล ฯลฯ	โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้าง โครงการจะจัดหน่วยประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่ในชุมชนรอบโครงการ เพื่อให้ข้อมูลรายละเอียดโครงการ รวมทั้งหน่วยงานราชการในท้องถิ่น	-	รูปที่ 2-11
	- เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการอย่างสม่ำเสมอผ่านสื่อต่างๆ เช่น หนังสือพิมพ์ท้องถิ่น วิทยุท้องถิ่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เสียงตามสายของชุมชน เอกสารประชาสัมพันธ์ เป็นต้น	โครงการได้จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของโครงการ แก่ผู้พักอาศัยใกล้เคียง รวมทั้งติดตาม เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการก่อสร้าง อย่างสม่ำเสมอ และโครงการได้จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมและประชาสัมพันธ์โครงการ มีการประชุมชี้แจงข่าวสารข้อมูลการดำเนินงานของโครงการ และมีการติดต่อสื่อสารผ่านทางช่องทางออนไลน์อยู่เป็นประจำ	-	รูปที่ 2-35 รูปที่ 2-39 เอกสารแนบ ข-6 เอกสารแนบ ข-7 เอกสารแนบ ข-11
	- แจ้งข่าวสารและชี้แจงข้อมูลการดำเนินโครงการในวาระการประชุมประจำเดือนของอำเภอ และ/หรือตำบล			
	- จัดตั้งทีมเจ้าหน้าที่ของโครงการในพื้นที่เพื่อประชาสัมพันธ์ ติดตาม เฝ้าระวัง และรับเรื่องร้องเรียนความเดือดร้อนรำคาญที่เกิดจากการก่อสร้าง			
	- กำหนดแผนงานทำ CSR และประชาสัมพันธ์ของโครงการเมื่อมีการพัฒนาโครงการ ทั้งด้านสาธารณสุขและคุณภาพชีวิต ด้านการร่วมพัฒนาชุมชนและสังคม ด้านสิ่งแวดล้อมและด้านการศึกษา และเสริมสร้างความเข้าใจที่ดีอย่างน้อย 1 ครั้ง ก่อนจะเริ่มดำเนินการ	โครงการมีการดำเนินการจัดการทรัพยากรช่วยเหลือสังคมและชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงบริเวณโครงการ เช่น สนับสนุนของรางวัลในการจัดงานปีใหม่ในชุมชน ม.10 ต. ท่าตูม สนับสนุนค่าแต่งกายกลุ่มสตรีร่วมประกวดรางวัลของจังหวัด สนับสนุนกิจกรรมวันเด็กกลุ่มปั่นรัก ปั่นสุข อำเภอศรีมโหสถ เป็นต้น	-	รูปที่ 2-11 เอกสารแนบ ข-8



## ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ปัญหา	เอกสารอ้างอิง
9. สภาพเศรษฐกิจสังคม (ต่อ)	- โครงการต้องดำเนินการจัดตั้งศูนย์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับฟังข้อร้องเรียน และประสานงานดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนด โดยจัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน	<ul style="list-style-type: none"> <li>- สำหรับการดำเนินการด้านข้อเรียกร้องของชุมชน ทางคณะกรรมการของสวนอุตสาหกรรม 304 จะเข้าไปดำเนินการตรวจสอบแก้ไขปัญหาด้านที่ที่ได้แจ้งจากช่องทางต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> <li>• ศูนย์รับเรื่องร้องเรียนกลาง ของกลุ่มบริษัทในเครือ ดี บี เอล (1991) จำกัด (มหาชน)</li> <li>• จัดให้มีทีมประชาสัมพันธ์ เพื่อเข้ามาพบปะพูดคุยรับฟังประเด็นปัญหา ข้อวิตกกังวลตลอดระยะเวลาดำเนินการ</li> <li>• กลุ่มรับฟังความคิดเห็น ซึ่งติดตั้งไว้ที่ ทว่าการอำเภอศรีมหาโพธิ์</li> <li>• จัดตั้งให้มีฝ่ายออกเบอร์รับเรื่องร้องทุกข์จากชุมชนเพื่อรับข้อร้องเรียน และประสานงานดำเนินการแก้ไขตามปัญหาข้อร้องเรียนตามแนวทาง/เงื่อนไข และระยะเวลาที่กำหนด โดยจัดให้มีขั้นตอนการรับเรื่องร้องเรียนจากชุมชน</li> </ul> </li> </ul>	-	รูปที่ 2-38 เอกสารแนบ ๗-6
10. สาธารณสุขและสุขภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการให้คนงานทุกคนตรวจสุขภาพพื้นฐานก่อนเข้าทำงาน พร้อมทั้งยื่นข้อมูลสิทธิการรักษาค่าที่คนงานมีต่อโครงการ เพื่อให้ทางโครงการประสานกับหน่วยงานในท้องถิ่นสำหรับการวางแผนในการเตรียมความพร้อมรองรับคนงานที่จะเข้ามาเพิ่มภายในพื้นที่</li> <li>- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมายื่นทะเบียนคนงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ</li> <li>- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดทำที่พักให้คนงานก่อสร้างพักอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ</li> </ul>	<p>กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการตรวจสุขภาพพื้นฐานให้คนงานทุกคนเข้าทำงาน ซึ่งทางโครงการได้ทำการชี้แจงเรื่องดังกล่าวในการอบรมผู้รับเหมาก่อนเริ่มการทำงาน</p> <p>ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้างโดยที่ผ่านมามีบริษัทผู้รับเหมายังไม่มีคนงานต่างชาติในพื้นที่ ถ้าหากมีทางโครงการจะจัดให้มีการขึ้นทะเบียนคนงานกับหน่วยงานที่รับผิดชอบ</p> <p>ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้างหากมีกิจกรรมก่อสร้างบริษัทผู้รับเหมาจะจัดทำที่พักให้คนงานก่อสร้างพักอยู่ภายนอกพื้นที่โครงการ</p>	-	-

## ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
10. สาธารณสุขและสุขภาพ (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีห้องพยาบาลพร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง</li> <li>- จัดให้มีระบบสุขาภิบาลและอนามัยสิ่งแวดล้อมในบริเวณก่อสร้างที่ดี เช่น น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาล ระบบระบายน้ำและระบบกำจัดขยะ</li> </ul>	<p>ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้างหากมีกิจกรรมก่อสร้างบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างใหม่จะจัดให้มีจุดปฐมพยาบาล พร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลตามที่กฎหมายกำหนดในพื้นที่ก่อสร้าง และยานพาหนะสำรองไว้รับส่งผู้ป่วยในกรณีฉุกเฉิน</p> <p>ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้างหากมีกิจกรรมก่อสร้างบริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างใหม่ น้ำสะอาดสำหรับการอุปโภค-บริโภค ห้องสุขาที่ถูกหลักสุขาภิบาล ระบบระบายน้ำและระบบกำจัดขยะ ที่เพียงพอและถูกหลักสุขาภิบาล</p>	-	<p>รูปที่ 2-32 รูปที่ 2-40</p>
11. การวางถนน้ำประปา (เพื่ออุตสาหกรรม)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- วางแผนการจัดการจราจรระหว่างก่อสร้าง เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อการจราจรน้อยที่สุด โดยกำหนดระยะเวลา และสถานที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนดเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ที่ชัดเจน โดยประสานงานกับหน่วยงานจราจรในพื้นที่ เพื่ออำนวยความสะดวกในการจราจร และให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- ประชุมสัมมนาเพื่อใช้รถใช้ถนนที่ผ่านบริเวณพื้นที่โครงการทราบล่วงหน้า อย่างน้อย 15 วัน ก่อนเริ่มก่อสร้าง</li> <li>- บริษัทผู้รับเหมาก่อสร้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดของการจัดการจราจรของบริษัท 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 จำกัด อย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</li> <li>- การวางท่อผ่านทางเข้า-ออกของพื้นที่ก่อสร้าง หรือหน่วยงานต่างๆ ต้องแจ้งให้เจ้าของพื้นที่ และประชาชนที่เกี่ยวข้องทราบล่วงหน้า</li> </ul>	<p>โครงการได้มีการประชุมสัมมนาพนักงานก่อสร้างให้ชุมชนรับทราบ ก่อนเริ่มก่อสร้าง โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง</p> <p>ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้างทั้งนี้โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างปฏิบัติตามข้อกำหนดการจัดการจราจรอย่างเคร่งครัดตลอดระยะเวลาก่อสร้าง</p> <p>โครงการได้มีการประชุมสัมมนาพนักงานก่อสร้างให้ชุมชนรับทราบ ก่อนเริ่มก่อสร้าง โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง</p>	-	<p>รูปที่ 2-11</p> <p>เอกสารแนบ ข-1 เอกสารแนบ ข-5</p>
		โครงการได้มีการประชุมสัมมนาพนักงานก่อสร้างให้ชุมชนรับทราบล่วงหน้า ก่อนเริ่มก่อสร้าง โดยระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-11



ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ปัญหา	เอกสารอ้างอิง
11. การวางท่อน้ำประปา (เพื่ออุตสาหกรรม) (ต่อ)	- จัดทำป้าย สัญลักษณ์ และสัญญาณไฟ เพื่อให้ผู้ใช้ทางทราบว่ามี การก่อสร้างข้างหน้า โดยมีระยะการติดตั้งที่เหมาะสม จัดเจน และ สอดคล้องกับลักษณะการใช้ประโยชน์เส้นทาง	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมี กิจกรรมก่อสร้างโครงการจะจัดทำป้าย สัญลักษณ์ เพื่อให้ผู้ใช้ทางทราบว่ามีการ ก่อสร้างข้างหน้า โดยมีระยะการติดตั้งที่เหมาะสม จัดเจน และสอดคล้องกับลักษณะ การใช้ประโยชน์เส้นทาง	-	รูปที่ 2-15
	- จัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้างให้เป็นระเบียบเรียบร้อยใน เขตพื้นที่ก่อสร้าง	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมี กิจกรรมก่อสร้างโครงการจะกำหนดพื้นที่ จัดวางเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัสดุก่อสร้าง ให้เป็นระเบียบเรียบร้อยในพื้นที่ก่อสร้าง	-	รูปที่ 2-24 รูปที่ 2-25
	- ต้องไม่วางกองวัสดุที่มีความจำเป็นต้องใช้งานลักษณะกีดขวางทางจราจรและขนย้ายวัสดุ อุปกรณ์ที่ไม่ได้ใช้งานออกนอกพื้นที่ก่อสร้างทันที	โครงการกำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่เก็บวัสดุเหลือใช้หรือวัสดุที่ไม่จำเป็น ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	- หลีกเลี่ยงการขนส่งในช่วงชั่วโมงเร่งด่วนบนถนนสาธารณะ โดยเฉพาะ ช่วงที่อยู่ใกล้ชุมชน	โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่เก็บวัสดุเหลือใช้หรือวัสดุที่ไม่จำเป็น ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	- จำกัดความเร็วในการเดินทางขนส่งวัสดุก่อสร้างของยานพาหนะต่างๆ ในช่วงที่ผ่านชุมชนให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตร/ชั่วโมง และไม่เกิน 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง ในบริเวณพื้นที่ทั่วไป	โครงการได้กำหนดให้ผู้รับเหมาก่อสร้างไม่เก็บวัสดุเหลือใช้หรือวัสดุที่ไม่จำเป็น ภายในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	-	-
	- กรณีที่เส้นทางจราจรเกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากมีการก่อสร้าง ต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที และติดตามตรวจสอบซ่อมบำรุงถนนที่ชำรุดเสียหายจากการก่อสร้าง	ปัจจุบันยังไม่มีมีการชำรุดเสียหายของเส้นทางจราจร ทั้งนี้หากเส้นทางจราจรเกิดการชำรุดเสียหายเนื่องจากมีการก่อสร้าง ต้องดำเนินการซ่อมแซมทันที และติดตาม ตรวจสอบซ่อมบำรุงถนนที่ชำรุดเสียหายจากการก่อสร้าง	-	-
	- ต้องดำเนินการวางท่อน้ำให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และคืนพื้นที่ให้เป็นสภาพเดิมโดยเร็วที่สุด	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมี กิจกรรมก่อสร้างโครงการจะดำเนินการวางท่อน้ำให้แล้วเสร็จโดยเร็ว และคืนพื้นที่ให้ เป็นสภาพเดิมโดยเร็วที่สุด เพื่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนให้น้อยที่สุด	-	-
	- จัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลการเข้า-ออกของ ยานพาหนะ	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมี กิจกรรมก่อสร้างโครงการจะจัดให้มีเจ้าหน้าที่เพื่ออำนวยความสะดวก และดูแลการ เข้า-ออกของยานพาหนะ	-	รูปที่ 2-9

ตารางที่ 2-1 มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ระยะก่อสร้าง) โครงการสวนอุตสาหกรรม 304 อินดัสเทรียล ปาร์ค 7 เฟส 5 ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566

ผลกระทบสิ่งแวดล้อม	มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการ	ปัญหา/อุปสรรคและการแก้ปัญหา	เอกสารอ้างอิง
11. การวางท่อน้ำประปา (เพื่ออุตสาหกรรม) (ต่อ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การขนส่งวัสดุใดๆที่ใช้ในการก่อสร้างที่สามารถป้องกันการพังทลายหรือตกหล่นลงบนพื้นผิวจราจร จะต้องมีการปิดคลุม เมื่อมีการขนย้ายทุกครั้ง เพื่อป้องกันการพังทลายหรือตกหล่นลงบนพื้นผิวจราจร</li> <li>- เก็บและทำความสะอาด เศษดิน หรือเศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบนผิวทางหรือไหล่ทาง เพื่อลดการพังทลายของฝุ่นละอองบริเวณที่วางท่อน้ำดิบ</li> </ul>	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมาจะต้องมีการปิดคลุม รถขนส่งวัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างที่สามารถป้องกันการพังทลายหรือตกหล่นลงบนพื้นผิวจราจร เมื่อมีการขนย้ายทุกครั้ง เพื่อป้องกันการพังทลายหรือตกหล่นลงบนพื้นผิวจราจร	-	รูปที่ 2-7
12. สุนทรียภาพ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปูกลูกันตั้งแต่ช่วงก่อสร้างโครงการ โดยปูกลูกันอย่างน้อย 3 แถว สลับพื้นปลา เพื่อให้ต้นไม้มีระยะเวลา เจริญเติบโตก่อนการเติบโตก่อนการเปิดดำเนินการโครงการ</li> </ul>	ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2566 โครงการไม่มีกิจกรรมก่อสร้าง หากมีกิจกรรมก่อสร้างโครงการจะกำหนดให้ผู้รับเหมามีการเก็บและทำความสะอาด เศษดิน หรือเศษวัสดุก่อสร้างที่ตกหล่นบนผิวทางหรือไหล่ทางอย่างสม่ำเสมอ	-	รูปที่ 2-28
		โครงการมีแผนที่จะปลูกต้นไม้ตั้งแต่ช่วงก่อสร้างโครงการ โดยปลูกไม้ยืนต้นอย่างน้อย 3 แถวสลับพื้นปลา เพื่อให้ต้นไม้มีระยะเวลา เจริญเติบโตก่อนการเติบโตก่อนการเปิดดำเนินการโครงการ โดยปัจจุบันอยู่ระหว่างดำเนินการตามมาตรการที่กำหนด	-	-



รูปที่ 2-1 ทางสาธารณะประโยชน์



รูปที่ 2-2 พื้นที่ก่อสร้างภายในโครงการ



รูปที่ 2-2 (ต่อ) พื้นที่ก่อสร้างภายในโครงการ



รูปที่ 2-3 การปรับถมพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-4 การบดอัดหน้าดิน





รูปที่ 2-5 ร่องระบายน้ำฝนในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-6 การฉีดพรมน้ำบริเวณทางเข้าพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-7 การปิดคลุมรถขนส่งวัสดุก่อสร้าง



รูปที่ 2-8 ทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-9 เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย  
ประจำพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-10 ถังน้ำดื่ม



รูปที่ 2-11 การประชาสัมพันธ์แผนงานการก่อสร้างให้กับชุมชนใกล้เคียงได้รับทราบก่อนเริ่มก่อสร้าง





รูปที่ 2-12 ห้องน้ำ-ห้องส้วม สำหรับคนงานก่อสร้าง



รูปที่ 2-13 ถังขยะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-14 บ่อดักตะกอนดิน



รูปที่ 2-15 ป้ายจราจรในพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-16 ป้ายแจ้งชื่อโครงการและผู้รับเหมา



รูปที่ 2-17 การล้างล้อรถบรรทุก



รูปที่ 2-18 สถานที่จอดยานพาหนะ



รูปที่ 2-19 กองวัสดุก่อสร้างที่มีการปิดคลุม





รูปที่ 2-20 การขุดลอกการระบายน้ำ



รูปที่ 2-21 พื้นที่รวบรวมของเสีย



รูปที่ 2-22 การนำเศษวัสดุก่อสร้างไปใช้ประโยชน์อื่นๆ



รูปที่ 2-23 การให้ความรู้และเน้นย้ำความปลอดภัย  
ก่อนเริ่มปฏิบัติงาน



รูปที่ 2-24 บริเวณจัดเก็บเครื่องมือและวัสดุอุปกรณ์



รูปที่ 2-25 บริเวณกองเก็บวัสดุอุปกรณ์ที่ไม่ใช้แล้ว



รูปที่ 2-26 ป้ายเขตก่อสร้างห้ามเข้าก่อนได้รับอนุญาต





รูปที่ 2-27 ป้ายห้ามสูบบุหรี่



รูปที่ 2-28 การทำความสะอาดบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง



รูปที่ 2-29 การอบรมพนักงานเกี่ยวกับวิธีการใช้เครื่องมือ  
เครื่องจักร



รูปที่ 2-30 การตรวจสอบเครื่องจักรก่อนการใช้งาน



รูปที่ 2-31 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล



รูปที่ 2-32 ยานพาหนะสำรองไว้สำหรับส่งผู้ป่วย



รูปที่ 2-33 การสุ่มตรวจสอบสารเสพติด



รูปที่ 2-34 การประชาสัมพันธ์การรับสมัครคนงานท้องถิ่น





รูปที่ 2-35 เอกสารการประชาสัมพันธ์เผยแพร่ข้อมูล  
ข่าวสารของโครงการ



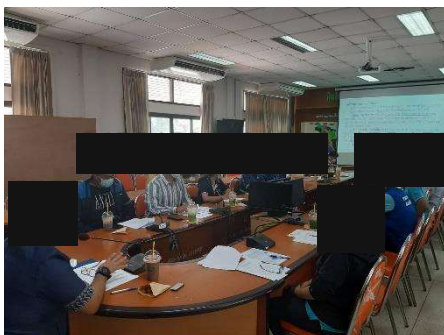
รูปที่ 2-36 ถังสำรองน้ำใช้



รูปที่ 2-37 บ่อพักน้ำทิ้ง



รูปที่ 2-38 เบอร์ดแจ้งข้อร้องเรียน



รูปที่ 2-39 การประชุมคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ



รูปที่ 2-40 อุปกรณ์การปฐมพยาบาล



รูปที่ 2-41 บอร์ดประชาสัมพันธ์ข่าวสารแก่คนงาน