

## บทที่ 3

---

ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ  
แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

## 3.1 ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม

บริษัท ไอ ทีซีบี จำกัด ได้นำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) ที่เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเบียร์ ที่ได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ตามหนังสือเห็นชอบเลขที่ ทส. 1010.3/10320 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม 2562 มาใช้เป็นแนวทางในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งครอบคลุมประเด็นต่างๆ ได้แก่ มาตรการทั่วไป คุณภาพอากาศ ระดับเสียง ทรัพยากรน้ำใช้ คุณภาพน้ำ การคมนาคม การจัดการกากของเสีย สาธารณสุข อาชีวอนามัยและความปลอดภัย และสังคม-เศรษฐกิจ เป็นต้น โดยมอบหมายให้บริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เป็นหน่วยงานกลาง (Third Party) ในการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการดังกล่าว สำหรับรายงานฉบับนี้เป็นการรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ ช่วงก่อสร้าง ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567 ซึ่งสามารถสรุปได้ดังตารางที่ 3.1-1

**ตารางที่ 3.1-1**

**ผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ช่วงก่อสร้าง) ประจำปีเดือนมกราคม-มิถุนายน 2567**

**โครงการโรงงานผลิตเบียร์ ของบริษัท ไอ ทีซีบี จำกัด**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>1. มาตรการทั่วไป</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการโรงงานผลิตเบียร์ ของ บริษัท ไอเอสทีบี จำกัด ตั้งอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ตำบล หัวสำโรง อำเภอบางพลาย จังหวัดฉะเชิงเทรา ซึ่งมีพื้นที่ตั้งโครงการ ขนาด 3 ไร่ อย่างเคร่งครัด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ นำมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมที่เสนอในรายงาน การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเบียร์ ของบริษัท ไอ ทีซีบี จำกัด (ชื่อเดิมบริษัท ไอเอสทีบี จำกัด) ที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ตามเอกสารที่ ทส 1010.3/10320 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม 2562 มาใช้เป็นแนวทางในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือ เห็นชอบรายงานฯ และมาตรการ ป้องกันและแก้ไขผลกระทบ สิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตาม ตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- เมื่อผลการติดตามตรวจสอบได้แสดงให้เห็นถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม บริษัท ไอเอสทีบี จำกัด ต้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหา เหล่านั้นโดยเร็ว และต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบ สิ่งแวดล้อมโดยเคร่งครัด เพื่อประโยชน์ในพิจารณาความเหมาะสม ของการกำหนดระยะเวลาการติดตามตรวจสอบต่อไป</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ไม่พบเหตุการณ์ที่แสดง ให้เห็นถึงปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม อีกทั้งไม่มีการร้องเรียนจากชุมชน ใกล้พื้นที่โครงการว่าได้รับผลกระทบจากการดำเนินโครงการ อย่างไรก็ตาม หากเกิดเหตุการณ์ที่อาจก่อให้เกิดปัญหาด้าน สิ่งแวดล้อมหรือมีข้อร้องเรียนจากชุมชนบริเวณใกล้พื้นที่โครงการ บริษัทฯ จะดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหานั้นโดยเร็ว</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ข เอกสารการ ตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- หากเกิดเหตุการณ์ใดๆ ก็ตามที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อม บริษัท ไอเอสทีบี จำกัด ต้องแจ้งให้การนิคมอุตสาหกรรม แห่งประเทศไทย (กนอ.) กรมสรรพสามิต สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทราและสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ทราบโดยเร็ว เพื่อ หน่วยงานดังกล่าวจะได้ให้ความร่วมมือในการแก้ปัญหา</li> </ul>			

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>- บริษัท ไอเอสทีบี จำกัด ต้องว่าจ้างหน่วยงานกลาง (Third Party) เพื่อดำเนินการตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ และเสนอรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมส่งให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กรมสรรพสามิต ทั้งนี้การจัดทำรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการการเสนอรายงานและความถี่ในการส่งรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์วิธีการจัดทำรายงานผลปฏิบัติตามมาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ซึ่งผู้ดำเนินการหรือผู้ขออนุญาตจะต้องจัดทำเมื่อได้รับอนุญาตให้ดำเนินโครงการหรือกิจการแล้ว พ.ศ. 2561 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>- บริษัทฯ ได้ว่าจ้างบริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด เป็นหน่วยงานกลางในการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการด้านสิ่งแวดล้อม และจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอต่อการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และกรมสรรพสามิต เป็นประจำทุก 6 เดือน</p>	-	-
<p>- กำหนดให้มีเกณฑ์การคัดเลือกและประเมินคุณภาพห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และกำหนดให้มีการควบคุมการดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มาดำเนินงานให้กับโครงการ เพื่อตรวจสอบความน่าเชื่อถือของข้อมูล ทั้งนี้แนวทางการตรวจสอบและประเมินห้องปฏิบัติการจะเป็นไปตามกระบวนการบริหารคู่ค้า (Supplier Management) เพื่อให้เกิดความโปร่งใสและเป็นธรรม (Corporate Governance) ต่อทั้งโครงการและหน่วยงานกลาง</p>	<p>- โครงการได้ว่าจ้างบริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด ซึ่งเป็นนิติบุคคลและหน่วยงานกลางเป็นผู้ดำเนินการตรวจสอบและจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม และบริษัท เอ็นไว เวิร์ค จำกัด ได้มอบหมายให้บริษัท เอส.พี.เอส. คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด เป็นผู้ดำเนินการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม ซึ่งเป็นบริษัทที่ขึ้นทะเบียนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์เอกชนกับกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	-	-



**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>- ในกรณี บริษัท ไอเอสทีบี จำกัด มีความจำเป็นต้องเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการ หรือมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม หรือมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม จาามที่ได้เสนอไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้บริษัท ไอเอสทีบี จำกัด แจ้งให้หน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการพิจารณาอนุมัติหรืออนุญาต ดำเนินการดังนี้</p> <p>1) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตเห็นว่าการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวเกิดผลดีต่อสิ่งแวดล้อมมากกว่า หรือเทียบเท่ามาตรการที่กำหนดไว้ในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตรับจดแจ้งให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ และเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในกฎหมายนั้นๆ ต่อไป พร้อมกับให้จัดทำสำเนาการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวข้างต้นที่รับจดแจ้งไว้แจ้งให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p> <p>2) หากหน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวอาจกระทบต่อสาระสำคัญในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ที่ได้รับความเห็นชอบไว้แล้ว ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตจัดส่งรายงานการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวมายังสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เพื่อเสนอคณะกรรมการผู้ชำนาญการพิจารณารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (คชก.) ชุดที่เกี่ยวข้องให้ความเห็นชอบประกอบก่อนดำเนินการเปลี่ยนแปลง และเมื่อโครงการได้รับอนุมัติหรืออนุญาตให้มีการเปลี่ยนแปลง ให้หน่วยงานผู้อนุมัติหรืออนุญาตแจ้งผลการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวให้สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทราบ</p>	<p>- บริษัทฯ ได้รับความเห็นชอบในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการโรงงานผลิตเปียร์ ที่ได้รับความเห็นชอบจาก สผ. ตามเอกสารที่ ทส 1010.3/10320 ลงวันที่ 30 กรกฎาคม 2562 และในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 บริษัทฯ ไม่มีความจำเป็น หรือ ความประสงค์จะเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการและ/หรือ มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมตาม ที่ได้รับความเห็นชอบแต่อย่างใด</p>	<p align="center">-</p>	<p>- ภาคผนวก ก-1 สำเนาหนังสือเห็นชอบรายงานฯ และมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม</p>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- หากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณพื้นที่โครงการและบริเวณโดยรอบ มีแนวโน้มเข้าใกล้มาตรฐานคุณภาพอากาศในบรรยากาศ โครงการจะต้องให้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการแก้ไขผลกระทบด้านคุณภาพอากาศ	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด อย่างไรก็ตาม หากผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในบรรยากาศบริเวณโดยรอบมีแนวโน้มเข้าใกล้มาตรฐาน โครงการจะให้ความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการปรับปรุงแก้ไขปัญหาโดยเร็ว	-	- ภาคผนวก ข เอกสารการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ในกรณีที่ผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีแนวโน้มสูงขึ้นจากค่าที่ตรวจวัดได้ในช่วงดำเนินการปกติ หรือมีแนวโน้มเข้าใกล้ค่าควบคุมหรือค่ามาตรฐานให้โครงการตรวจสอบหาสาเหตุและเฝ้าระวัง เพื่อเตรียมความพร้อมในการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ทั้งนี้ให้สรุปรายละเอียดดังกล่าวไว้ในรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมและมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมให้ครบถ้วน	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 เป็นช่วงก่อสร้างโครงการและผลการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมมีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด	-	- ภาคผนวก ข เอกสารการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม
- ในกรณีที่ผลการตรวจวัดมลพิษจากแหล่งกำเนิดของโครงการมีค่าเกินค่าควบคุมที่กำหนดไว้ให้โครงการทำการตรวจสอบสาเหตุ ทำการแก้ไข และทำการตรวจวัดซ้ำ เพื่อยืนยันประสิทธิภาพในการแก้ไข พร้อมทั้งกำหนดมาตรการเพื่อป้องกันการเกิดปัญหาในลักษณะดังกล่าวให้ครบถ้วน			
- ให้ความร่วมมือกับนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ในการดำเนินการตามเกณฑ์ตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	- บริษัทฯ ยินดีให้ความร่วมมือกับนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ดำเนินการตามเกณฑ์ตัวชี้วัดการเป็นเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ	-	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>2. คุณภาพอากาศ</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ควบคุมให้มีการเปิดและใช้พื้นที่หน้างานสำหรับก่อสร้างเท่าที่จำเป็นหรือสอดคล้องกับงานแต่ละช่วง โดยแต่ละครั้งสามารถเปิดพื้นที่ได้สูงสุดไม่เกินครั้งละ 1 ไร่</li> <li>- ฉีดพรมน้ำบริเวณพื้นที่ที่มีการเปิดหน้าดิน กองวัสดุ และบริเวณถนนภายในพื้นที่โครงการอย่างน้อยวันละ 2 ครั้ง หรือพิจารณาเพิ่มความถี่ตามความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศและพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 โครงการดำเนินการก่อสร้างอาคารส่วนการผลิตแล้วเสร็จประมาณร้อยละ 65 และในช่วงดังกล่าวไม่มีกิจกรรมการเปิดหน้าดินแต่อย่างใด</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาพที่ 1 สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จำกัดและควบคุมความเร็วยานพาหนะที่ผ่านเข้าออกพื้นที่โครงการ โดยควบคุมความเร็วรถที่วิ่งในพื้นที่โครงการไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- รถยนต์ที่วิ่งผ่านเข้า-ออกพื้นที่โครงการจะจำกัดและควบคุมความเร็วรถไม่ให้เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยโครงการได้ทำการติดป้ายควบคุมความเร็วรถให้เห็นอย่างชัดเจนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาพที่ 2 ป้ายควบคุมความเร็วรถ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทำความสะอาดเศษดินโคลนหรือทรายที่ติดกับตัวรถและล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ไม่มีกิจกรรมการเปิดหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ จึงไม่มีเศษดินโคลนหรือทรายที่ติดตัวรถและล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้างแต่อย่างใด</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาพที่ 1 สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้เป็นระเบียบ ส่วนใดที่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจายต้องจัดให้มีวัสดุปิดคลุม</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทรับเหมามีการจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างอย่างเป็นระเบียบและกิจกรรมการก่อสร้างในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 เป็นการติดตั้งโครงสร้างส่วนหลังคาและผนังภายในอาคาร ไม่มีการขุดเปิดหน้าดิน จึงไม่มีกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นฟุ้งกระจาย</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาพที่ 3 การจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง</li> </ul>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- รถขนส่งวัสดุก่อสร้างที่อาจฟุ้งกระจายของฝุ่นจะต้องมีวัสดุปิดคลุมกระบะบรรทุกให้มิดชิด	- รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างมีการปิดคลุมกระบะส่วนบรรทุกให้มิดชิดเพื่อป้องกันการรบกวน	-	- ภาพที่ 4 รถบรรทุกอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างที่มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุม
- ทำความสะอาดเศษวัสดุที่รบกวนจากรถบรรทุกนอกพื้นที่โครงการทุกวันหรือหากมีสิ่งของที่บรรทุกตกหล่นบนเขตทางจราจรจะต้องเร่งดำเนินการเคลื่อนย้ายของที่ตกหล่นให้เรียบร้อย	- บริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่ทำความสะอาดหรือเก็บเศษวัสดุทุกครั้งในกรณีที่เศษวัสดุรบกวนจากรถบรรทุกเข้ามาในพื้นที่โครงการ	-	-
- ตรวจสอบอุปกรณ์/เครื่องจักรที่ใช้ในการก่อสร้างให้อยู่ในสภาพดีเพื่อควบคุมมลพิษทางอากาศที่ระบายออกให้เป็นไปตามข้อกำหนดอุปกรณ์/เครื่องจักร	- บริษัทฯ ได้กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องทำการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่เหมาะสม	-	- ภาคผนวก ข-4 สำเนาตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ
- กำหนดเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่นำมาใช้ในโครงการต้องมีการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาอย่างสม่ำเสมอตามแบบแผนการซ่อมบำรุง			
- กำหนดขอบเขตการดำเนินงานก่อสร้างที่ชัดเจน และจัดทำรั้วโดยรอบบริเวณก่อสร้างให้มีลักษณะเป็นรั้วที่มีความมั่นคงแข็งแรง โดยมีความสูงจากระดับพื้นดินไม่น้อยกว่า 2 เมตร	- พื้นที่โครงการมีพื้นที่ประมาณ 3 ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ได้ทำการสร้างรั้วทึบบริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ภาพที่ 5 รั้วทึบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- ตั้งป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดโครงการอย่างน้อยให้มีชื่อเจ้าของโครงการ ชื่อโครงการ ข้อมูลลักษณะโครงการ แผนงานก่อสร้าง และระยะเวลาดำเนินการ โดยให้ติดตั้งไว้บริเวณพื้นที่ก่อสร้างโครงการและบริเวณที่สามารถเห็นได้โดยง่ายตลอดระยะเวลาก่อสร้าง	- บริษัทฯ ได้มีการจัดทำป้ายแสดงข้อมูลรายละเอียดของโครงการ รวมถึงรายละเอียดของบริษัทผู้รับเหมา และระยะเวลาดำเนินการก่อสร้าง ติดตั้งในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างที่สามารถเห็นได้ง่ายเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาพที่ 6 ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>3. ระดับเสียง</b>			
- วางแผนดำเนินงานที่ก่อให้เกิดเสียงดังในช่วงกลางวันและกำหนดให้งดกิจกรรมการก่อสร้างที่อาจก่อให้เกิดเสียงดังช่วงกลางคืน (เวลา 19.00-7.00 น.) รวมถึงในช่วงเวลาอื่นๆ ในกรณีที่พบว่าก่อให้เกิดผลกระทบด้านเสียงรบกวนต่อชุมชน	- บริษัทฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาดำเนินกิจกรรมที่ก่อให้เกิดเสียงดังเฉพาะในช่วงเวลากลางวันเท่านั้น เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงรบกวนต่อชุมชน	-	-
- กำหนดแผนงานก่อสร้างให้ชัดเจนโดยให้หลีกเลี่ยงการใช้เครื่องจักรที่มีเสียงดังทำงานในเวลาพร้อมกัน	- บริษัทฯ กำหนดให้ผู้รับเหมาลดเสียงการใช้เครื่องจักรที่เสียงดังทำงานพร้อมกัน เพื่อลดผลกระทบด้านเสียงรบกวนต่อชุมชน	-	-
- กำหนดแผนงานในการตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์และยานพาหนะที่นำมาใช้ในกิจกรรมก่อสร้างของโครงการให้อยู่ในสภาพดีอย่างต่อเนื่อง และเมื่อพบว่าอุปกรณ์ใดมีเสียงดังผิดปกติให้ดำเนินการแก้ไขปรับปรุงทันทีเพื่อควบคุมระดับเสียงให้อยู่ในสภาวะปกติ	- บริษัทฯ กำหนดให้ผู้รับเหมาทำการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่เหมาะสม	-	- ภาคผนวก ซ-1 แผนงานด้านความปลอดภัย - ภาคผนวก ซ-4 สำเนาตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ
- จัดทำรั้วชั่วคราวบริเวณด้านที่ใกล้กับชุมชนเพื่อลดระดับเสียงรบกวนจากการก่อสร้าง	- พื้นที่โครงการมีพื้นที่ประมาณ 3 ไร่ ซึ่งบริษัทฯ ได้ทำการสร้างรั้วที่บริเวณโดยรอบพื้นที่ก่อสร้าง เพื่อลดระดับเสียงรบกวน	-	- ภาพที่ 5 รั้วที่บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- กำหนดให้โครงการประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างของโครงการให้ชุมชนที่อยู่ใกล้เคียงทราบล่วงหน้าในแต่ละขั้นตอนการก่อสร้าง	- บริษัทฯ ยังไม่มีการประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างโครงการให้ชุมชนข้างเคียงได้รับทราบ อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการประชุมงานกับชุมชนเกี่ยวกับการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จะประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างโครงการให้ชุมชนได้รับทราบต่อไป	- แนะนำให้บริษัทฯ เข้าพบประชุมชนใกล้เคียงเพื่อประชาสัมพันธ์แผนงานก่อสร้างให้ชุมชนได้รับทราบ	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- จัดหาอุปกรณ์ป้องกันเสียง เช่น ที่อุดหู ที่ครอบหู เป็นต้น ให้กับ คนงานก่อสร้างทำงานในบริเวณที่มีเสียงดังเกินกว่า 85 เดซิเบลเอ อย่างเพียงพอ พร้อมทั้งควบคุมให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ ป้องกันเสียงอย่างเคร่งครัด	- บริษัทผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันเสียงสำหรับคนงาน ก่อสร้างในกรณีที่มีการทำงานในบริเวณที่มีเสียงดัง พร้อมทั้ง ควบคุมให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันเสียงอย่าง เคร่งครัด	-	-
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่ของโครงการเข้าพบปะชุมชนอย่างสม่ำเสมอ ตลอดช่วงก่อสร้างเพื่อสอบถามถึงผลกระทบด้านเสียงที่ได้รับจาก กิจกรรมการก่อสร้างโครงการ พร้อมทั้งหาแนวทางในการกำหนด มาตรการลดผลกระทบด้านเสียงที่เกิดขึ้น	- บริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีเจ้าหน้าที่เข้าพบปะสถานประกอบการที่อยู่ ใกล้เคียงพื้นที่โครงการเพื่อสอบถามถึงผลกระทบด้านเสียงหรือข้อ วิตกกังวลจากกิจกรรมการก่อสร้างโครงการ	- แนะนำให้บริษัทฯ เข้าพบปะชุมชน ใกล้เคียงเพื่อ ประชาสัมพันธ์ แผนงานก่อสร้างให้ ชุมชนได้รับทราบ	- ภาพที่ 7 เจ้าหน้าที่ของบริษัท ผู้รับเหมาเข้าพบปะสถาน ประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง
<b>4. ทรัพยากรน้ำใช้</b>			
- กำหนดให้บริษัทรับเหมาเป็นผู้จัดหาและติดตั้งถังสำรองน้ำใช้ใน กิจกรรมการก่อสร้างโดยมีปริมาณน้ำสำรองไว้ใช้ได้ไม่น้อยกว่า 1 วัน	- บริษัทผู้รับเหมาไม่มีการติดตั้งถังสำรองน้ำใช้ในกิจกรรมก่อสร้าง เนื่องจากบริษัทฯ ดำเนินการเชื่อมต่อท่อประปาของโครงการกับ ระบบประปาของนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ เรียบร้อยแล้ว	-	- ภาพที่ 8 ท่อประปาภายในพื้นที่ โครงการ
- กำหนดให้บริษัทรับเหมาจัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดและถูกสุขลักษณะ ให้คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ	- บริษัทผู้รับเหมาได้จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับคนงานก่อสร้าง อย่างเพียงพอ	-	-
<b>5. คุณภาพน้ำ</b>			
- จัดเตรียมสุขาเคลื่อนที่ที่มีบ่อพักเป็นบ่อปิดที่ถูกหลักสุขาภิบาล ให้เพียงพอกับจำนวนคนงานก่อสร้างตามกฎหมายกำหนด และ ให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากราชการรับไปกำจัดด้วยวิธีการสูบ จากถังพักโดยไม่มีการระบายน้ำเสียจากคนงานออกนอกพื้นที่ โครงการแต่อย่างใด	- บริษัทผู้รับเหมาได้จัดสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้าง ภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อ บำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วม	-	- ภาพที่ 9 ห้องสุขาสำหรับคนงาน

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- กำหนดให้บริษัทรับเหมาต้องจัดทำแผนงานในการประสานงานเพื่อติดต่อให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง เข้ามารับสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นจากห้องน้ำ-ห้องส้วมแบบเคลื่อนที่เพื่อนำไปกำจัดตามหลักสุขาภิบาลต่อไป	- บริษัทผู้รับเหมาได้จัดสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วม โดยน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วจะระบายเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียส่วนกลางของนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ต่อไป	-	- ภาพที่ 9 ห้องสุขาสำหรับคนงาน
- จัดทำรางระบายน้ำชั่วคราวในแนวเดียวกับที่จะจัดสร้างรางระบายน้ำถาวรพร้อมกับจัดให้มีบ่อตกตะกอนให้แล้วเสร็จตั้งแต่ช่วง 1-2 เดือนแรกของการก่อสร้างเพื่อควบคุมการระบายน้ำจากการก่อสร้างไม่ให้เกิดผลกระทบต่อพื้นที่โดยรอบ ทั้งนี้ให้มีการตรวจสอบประสิทธิภาพรางระบายน้ำชั่วคราวเป็นประจำ หากพบว่าชำรุดเสียหายให้ซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพใช้งานโดยเร็ว	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 บริษัทผู้รับเหมาดำเนินการก่อสร้างรางระบายน้ำถาวรเพื่อระบายน้ำฝนในบริเวณพื้นที่โครงการเรียบร้อยแล้ว	-	- ภาพที่ 10 รางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ
- ไม่เก็บกองดินหรือเศษวัสดุจากการก่อสร้างไว้บริเวณพื้นที่ริมรางระบายน้ำหรือใกล้กับแหล่งน้ำเพื่อป้องกันการชะล้างตะกอนลงสู่แหล่งน้ำ	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ไม่มีกิจกรรมการเปิดหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ และไม่มีการเก็บกองเศษดินหรือเศษวัสดุก่อสร้างบริเวณริมรางระบายน้ำ	-	- ภาพที่ 10 รางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ
- กิจกรรมบำรุงรักษาอุปกรณ์ก่อสร้างจะต้องดำเนินการในบริเวณพื้นที่แข็ง และมีการเก็บกักที่เหมาะสม เพื่อป้องกันการปนเปื้อนของน้ำมันลงสู่แหล่งน้ำ เช่น ทำคันกัน ร่อง หรือมีการเตรียมพื้นที่เฉพาะสำหรับซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ เป็นต้น หรือวิธีการอื่นที่เหมาะสม	- การก่อสร้างในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ไม่มีกิจกรรมการเปิดหน้าดินภายในพื้นที่โครงการ จึงไม่มีการใช้เครื่องจักรกลหนัก รวมทั้งไม่มีการซ่อมบำรุงเครื่องยนต์ภายในพื้นที่โครงการที่อาจจะก่อให้เกิดการปนเปื้อน/รั่วไหลของน้ำมันหรือน้ำมันเชื้อเพลิงแต่อย่างใด	-	-
- จัดเตรียมอุปกรณ์และวัสดุดูดซับสำหรับสำหรับทำความสะอาดน้ำมัน หรือน้ำมันเชื้อเพลิงปริมาณเล็กน้อยที่อาจหกรั่วไหลในพื้นที่ เช่น ขี้เลื่อย เศษผ้า หรือทราย เป็นต้น			

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>6. การคมนาคม</b>			
- จัดให้มีทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้าง และเส้นทางจราจรที่แยกจากทางเข้า-ออกโครงการ และกำหนดให้มีเจ้าหน้าที่อำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถทุกประเภทที่เข้าสู่พื้นที่โครงการ	- พื้นที่โครงการตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ ซึ่งมีการใช้เส้นทางเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างและเส้นทางขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ แยกจากทางเข้า-ออกพื้นที่โครงการ และในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 บริษัทฯ อยู่ระหว่างการจัดจ้างบริษัทรักษาความปลอดภัยเพื่ออำนวยความสะดวกและดูแลการเข้า-ออกของรถทุกประเภท	-	-
- กำหนดให้มีการควบคุมความเร็วของพาหนะในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้มีความเร็วไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยติดตั้งป้ายควบคุมความเร็วรถ	- รถยนต์ที่วิ่งผ่านเข้า-ออกพื้นที่โครงการจะจำกัดและควบคุมความเร็วรถไม่เกิน 30 กิโลเมตรต่อชั่วโมง โดยโครงการได้ทำการติดป้ายควบคุมความเร็วรถให้เห็นอย่างชัดเจนบริเวณทางเข้า-ออกโครงการ	-	- ภาพที่ 2 ป้ายควบคุมความเร็วรถ
- กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกมิให้เกินกว่าที่กฎหมายกำหนด	- บริษัทฯ กำหนดให้มีการควบคุมน้ำหนักรถบรรทุกให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด	-	-
- วางแผนช่วงเวลาและเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างให้ชัดเจน โดยให้หลีกเลี่ยงการขนส่งวัสดุก่อสร้างช่วงเวลาเร่งด่วน (7.00-9.00 น. และ 17.00-19.00 น.) และหลีกเลี่ยงเส้นทางที่มีการจราจรหนาแน่นและเส้นทางที่ผ่านพื้นที่ชุมชนหนาแน่น	- บริษัทฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาวางแผนช่วงเวลาและเส้นทางการขนส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง โดยให้หลีกเลี่ยงช่วงเวลาเร่งด่วนและหลีกเลี่ยงเส้นทางที่ผ่านพื้นที่ชุมชน	-	-
- กำหนดให้ผู้รับเหมาติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์ลงบนรถขนส่งคนงานและอุปกรณ์ก่อสร้างเพื่อเป็นช่องทางหนึ่งในการรับเรื่องร้องเรียน	- บริษัทผู้รับเหมาไม่มีการติดป้ายชื่อและเบอร์โทรศัพท์บริเวณรถรับส่งคนงาน	-	-
- กำหนดให้รถบรรทุกอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างต้องจัดให้มีผ้าใบหรือวัสดุปกคลุมส่วนบรรทุกเพื่อป้องกันการร่วงหล่น และป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	- รถบรรทุกที่ขนส่งวัสดุก่อสร้างมายังพื้นที่โครงการมีการปิดคลุมกระบะส่วนบรรทุกด้วยผ้าใบให้มิดชิดเพื่อป้องกันการร่วงหล่นและป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ	-	- ภาพที่ 4 รถบรรทุกอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้างที่มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุม



**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดเตรียมรถรับส่งคนงานก่อสร้างเพื่อลดปัญหาจราจร	- บริษัทผู้รับเหมาได้จัดเตรียมรถรับส่งพนักงานเพื่อลดปริมาณจราจร	-	- ภาพที่ 11 รถรับส่งคนงาน
- วางผังโครงการช่วงก่อสร้างโดยจัดเตรียมพื้นที่จอดรถบรรทุกในพื้นที่โครงการให้เพียงพอเพื่อหลีกเลี่ยงการจอดรถบริเวณถนนสาธารณะ	- บริษัทผู้รับเหมาวางแผนการจัดส่งวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้างต่างๆ เพื่อลดความแออัดด้านการจราจรและลดปัญหาพื้นที่จอดรถบรรทุก	-	-
- อบรมและควบคุมพนักงานขับรถที่เกี่ยวข้องกับการก่อสร้างทุกชนิดให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	- บริษัทผู้รับเหมาขอความร่วมมือให้พนักงานขับรถปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัด	-	-
- บันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุ สาเหตุ พร้อมแนวทางในการจัดการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างของโครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาจะทำการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างที่เกิดขึ้นทุกครั้ง ซึ่งในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ไม่มีอุบัติเหตุจากการขนส่งอุปกรณ์ก่อสร้างเกิดขึ้นแต่อย่างใด	-	-
<b>7. การจัดการกากของเสีย</b>			
- จัดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยที่มีฝาปิดมิดชิดกระจายตามจุดต่างๆ ภายในพื้นที่ก่อสร้างอย่างเพียงพอเพื่อรองรับมูลฝอยที่เกิดจากคนงานก่อสร้าง และกำหนดให้มีภาชนะรองรับขยะมูลฝอยแยกประเภทมูลฝอย ได้แก่ ถังพักขยะทั่วไป ถังขยะที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และถังพักขยะอันตราย	- บริษัทผู้รับเหมาได้จัดเตรียมถังรองรับขยะมูลฝอยสำหรับคนงานก่อสร้าง โดยตั้งถังรองรับขยะไว้บริเวณด้านหน้าโครงการเพื่อความสะดวกของเจ้าหน้าที่ที่มาจัดเก็บและขนไปกำจัดต่อไป	-	- ภาพที่ 12 ถังพักขยะมูลฝอย
- กำหนดให้มีภาชนะรองรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากคนงานก่อสร้างได้อย่างเพียงพอสำหรับมูลฝอยที่เกิดขึ้นอย่างน้อย 3 วัน			
- กำหนดให้มีเจ้าหน้าที่ที่มีความรับผิดชอบในการประสานงานกับหน่วยงานที่รับมูลฝอยที่เกิดขึ้นจากโครงการเพื่อนำไปกำจัด	- บริษัทผู้รับเหมา ได้ประสานงานกับทางนิคมอุตสาหกรรม เกตเวย์ ซิตี้ ในการเข้ามาเก็บขนมูลฝอยที่เกิดขึ้นและนำไปกำจัดต่อไป	-	- ภาคผนวก ค-2 สำเนาใบเสร็จรับค่ากำจัดขยะมูลฝอย

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการคัดแยกมูลฝอยจากกิจกรรมการก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้เพื่อส่งให้ผู้รับหรือโรงงานแปรรูปต่อไป ส่วนมูลฝอยที่ไม่สามารถนำกลับไปใช้ประโยชน์ได้จะส่งให้หน่วยงานที่ได้รับอนุญาตนำไปกำจัดต่อไป</li> <li>- ไม่นำเศษวัสดุก่อสร้างไปทิ้งในพื้นที่สาธารณะ หรือสถานที่ที่อาจส่งผลกระทบต่อบริเวณพื้นที่ใกล้เคียง</li> <li>- กำจัดให้คนงานทิ้งมูลฝอยลงในถังรองรับมูลฝอยที่จัดเตรียมไว้อย่างเคร่งครัด</li> <li>- ห้ามเผาขยะและวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทผู้รับเหมากำชับให้คนงานก่อสร้างทำการคัดแยกมูลฝอยทั่วไปและเศษวัสดุก่อสร้างออกจากกัน โดยมูลฝอยทั่วไปจะนำไปทิ้งในถังขยะที่จัดเตรียมไว้ และห้ามคนงานก่อสร้างทำการเผาขยะหรือวัสดุก่อสร้างภายในพื้นที่ก่อสร้างโดยเด็ดขาด สำหรับเศษวัสดุก่อสร้างที่สามารถนำกลับมาใช้ประโยชน์ได้จะส่งให้ผู้รับขนนำไปให้โรงงานแปรรูปต่อไป</li> </ul>	-	-
<b>8. สาธารณสุข</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดหาสวัสดิการเรื่องน้ำดื่มที่สะอาดให้เพียงพอต่อความต้องการของคนงานก่อสร้างที่ปฏิบัติงานในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิสูง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทผู้รับเหมาได้จัดเตรียมน้ำดื่มที่สะอาดสำหรับคนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ</li> </ul>	-	-
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีหน่วยปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดให้มีรถสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีในกรณีฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทผู้รับเหมาจัดให้มีเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอสำหรับการปฐมพยาบาลเบื้องต้น และจัดเตรียมรถยนต์สำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาลได้ทันทีในกรณีเกิดอุบัติเหตุฉุกเฉิน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาพที่ 13 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐาน</li> <li>- ภาพที่ 14 รถฉุกเฉินสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาล</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- กำหนดให้มีการรวบรวมข้อมูลสุขภาพของคนงานก่อสร้างจากบริษัทรับเหมา</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทผู้รับเหมาไม่มีการจัดทำบันทึกข้อมูลสุขภาพของคนงานก่อสร้าง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แนะนำให้บริษัทฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดทำข้อมูลสุขภาพของคนงานก่อสร้าง</li> </ul>	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- อบรมคนงานเรื่องสุขภาพอนามัยและการป้องกันตนเองจากโรคติดต่อ/โรคไม่ติดต่อ และความปลอดภัยในการทำงาน รวมถึงความปลอดภัยในการปฏิบัติงานตามแผนการฝึกอบรมของโครงการ	- บริษัทผู้รับเหมาให้ความรู้กับคนงานก่อสร้างในเรื่องสุขภาพอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน รวมทั้งการป้องกันตนเองจากโรคติดต่อและโรคไม่ติดต่อ	-	-
- ให้ความร่วมมือหรือสนับสนุนหน่วยงานที่รับผิดชอบด้านสาธารณสุขในพื้นที่ในการจัดกิจกรรมต่างๆ เกี่ยวกับการเตรียมความพร้อมเพื่อดูแล รักษา พื้นฟูและเฝ้าระวังสุขภาพประชาชนในพื้นที่ เช่น การฝึกอบรม การปฐมพยาบาลเบื้องต้น การให้ความรู้เกี่ยวกับสารเคมีในโครงการ เป็นต้น	- บริษัทฯ ยินดีให้ความร่วมมือและสนับสนุนหน่วยงานสาธารณสุขในการจัดกิจกรรมต่างๆ หากมีการขอความอนุเคราะห์จากหน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่	-	-
- จัดส่งข้อมูลจำนวนคนงานให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ทราบเพื่อเตรียมความพร้อมในการรองรับ	- บริษัทฯ ยังไม่มีการจัดส่งข้อมูลจำนวนคนงานก่อสร้างให้หน่วยงานสาธารณสุขในพื้นที่ได้รับทราบ	-	-
<b>9. อาชีวอนามัยและความปลอดภัย</b>			
<b>ความปลอดภัยในสถานที่ก่อสร้างโดยทั่วไป</b> - การคัดเลือกบริษัทรับเหมาต้องพิจารณารายละเอียดด้านการจัดการความปลอดภัยในสัญญาว่าจ้างให้ครอบคลุมถึงการคุ้มครองความปลอดภัยและสุขภาพอนามัยของคนงานที่ปฏิบัติงานภายในโครงการที่ได้มาตรฐาน และสอดคล้องกับกฎหมายที่เกี่ยวข้อง	- บริษัทฯ พิจารณาคัดเลือกบริษัท อินโนเวทีฟ ดีไซน์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด ให้เป็นผู้รับเหมาในงานก่อสร้างโครงสร้างและสถาปัตยกรรมของโครงการ	-	- ภาคผนวก ง สำเนาสัญญาจ้างบริษัทผู้รับเหมา
- กำหนดให้ผู้บริหารมีนโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยซึ่งสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด เพื่อใช้เป็นแนวทางในการดำเนินงาน	- บริษัทผู้รับเหมากำหนดนโยบายด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยที่ชัดเจน และสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนด	-	- ภาคผนวก ซ-2 กฎระเบียบความปลอดภัยในสถานที่ทำงานของผู้รับเหมา
- กำหนดให้ผู้บริหารและหัวหน้างานมีหน้าที่ในการควบคุมดูแลด้านสุขภาพและความปลอดภัยในการทำงานของคนงานก่อสร้างและคอยตรวจสอบให้มีการปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด	- บริษัทผู้รับเหมาและหัวหน้างานควบคุมดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานก่อสร้าง และกำกับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	- ภาคผนวก ซ-2 กฎระเบียบความปลอดภัยในสถานที่ทำงานของผู้รับเหมา

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดทำแผนงานด้านความปลอดภัยในการทำงานสำหรับคนงานก่อสร้าง</li> <li>- ตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานอย่างสม่ำเสมอตามแผนงานที่กำหนดร่วมกันระหว่างบริษัท ไอเอสทีบี จำกัด และบริษัท รับเหมา</li> <li>- บริษัทรับเหมาต้องปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมในการทำงาน พ.ศ. 2554 รวมถึงกฎกระทรวงแรงงาน เรื่อง กำหนดมาตรฐานในการบริหารและการจัดการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับงานก่อสร้าง พ.ศ. 2551 และมาตรฐานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ และบริษัทผู้รับเหมาร่วมกันกำหนดกฎระเบียบด้านความปลอดภัยในการทำงานและกำชับให้คนงานก่อสร้างปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด เพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้น รวมทั้งจะต้องทำการตรวจสอบความปลอดภัยในการทำงานเป็นประจำตามแผนงานที่กำหนด</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ซ-2 กฎระเบียบความปลอดภัยในสถานที่ทำงานของผู้รับเหมา</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระบบสุขาภิบาลขั้นพื้นฐานแก่คนงานก่อสร้างอย่างเพียงพอ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทผู้รับเหมาได้จัดสร้างห้องน้ำ-ห้องส้วมสำหรับคนงานก่อสร้างภายในพื้นที่โครงการ พร้อมทั้งติดตั้งถังบำบัดน้ำเสียสำเร็จรูปเพื่อบำบัดน้ำเสียจากห้องน้ำ-ห้องส้วม</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาพที่ 9 ห้องสุขาสำหรับคนงาน</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ตรวจสอบสภาพอุปกรณ์เครื่องจักรให้อยู่ในสภาพดีตามคู่มือการใช้งานก่อนนำไปใช้งานทุกครั้ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทฯ กำหนดให้ผู้รับเหมาทำการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่เหมาะสม</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาคผนวก ซ-4 สำเนาตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- จัดให้มีระดับเพลิงตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดเพลิงไหม้อย่างเพียงพอตามที่กฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด</li> <li>- กำหนดให้มีการประเมินวิเคราะห์และระบุพื้นที่ที่เสี่ยง พร้อมทั้งจัดให้มีอุปกรณ์ระงับเหตุติดตั้งไว้ตามความเหมาะสมตามระดับความเสี่ยงและสอดคล้องตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องกำหนด</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- บริษัทผู้รับเหมาได้ติดตั้งถังดับเพลิงภายในพื้นที่ก่อสร้าง พร้อมทั้งอบรมการใช้งานถังดับเพลิงให้กับคนงาน</li> </ul>	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ภาพที่ 15 อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย</li> <li>- ภาพที่ 16 การอบรมการใช้งานถังดับเพลิงให้กับคนงาน</li> </ul>

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- กำหนดบริเวณพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน เช่น เขตก่อสร้าง เขตจัดเก็บอุปกรณ์ เขตกองเก็บวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว เป็นต้น รวมทั้งจัดให้มีป้ายเตือนภัยในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง และพื้นที่ที่มีความเข้มงวดด้านความปลอดภัย โดยมีเอกสารการขออนุญาตเข้า-ออกพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- บริษัทฯ ได้กำหนดขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน โดยการก่อสร้างรั้วทึบล้อมรอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ภาพที่ 5 รั้วทึบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- จัดให้มีระบบการขออนุญาตทำงาน (work permit) ภายในพื้นที่อย่างเข้มงวดโดยเฉพาะงานที่ดำเนินการที่มีความเสี่ยงสูง (High Risk) เช่น การทำงานในที่สูง งานที่เสี่ยงต่อการเกิดอัคคีภัย งานที่ดำเนินการในสถานที่อับอากาศ เป็นต้น	- บริษัทฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดทำระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit) ภายในพื้นที่อย่างเข้มงวดโดยเฉพาะงานที่มีความเสี่ยงสูง	-	- ภาคผนวก ซ-3 ระบบการขออนุญาตทำงาน (Work Permit)
- กำหนดให้มีมาตรการเกี่ยวกับความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน เช่น กำหนดขอบเขตและจัดทำแนวรั้ว พร้อมติดไฟส่องสว่างบริเวณพื้นที่ก่อสร้างให้ชัดเจน	- บริษัทฯ ได้กำหนดขอบเขตพื้นที่ก่อสร้างอย่างชัดเจน โดยการก่อสร้างรั้วทึบล้อมรอบเขตพื้นที่ก่อสร้าง	-	- ภาพที่ 5 รั้วทึบบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
- จัดทำป้ายเตือนพร้อมสัญลักษณ์ในบริเวณพื้นที่อันตรายตามการจำแนกพื้นที่เสี่ยงภัยโดยเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน เช่น เขตก่อสร้างต้องสวมหมวกนิรภัย และให้สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลในพื้นที่มีระดับเสียงดัง เป็นต้น	- บริษัทฯ กำหนดให้ผู้รับเหมาติดตั้งป้ายเตือนในบริเวณพื้นที่ก่อสร้างตามการจำแนกพื้นที่เสี่ยง และกำชับให้คนงานก่อสร้างสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล	-	- ภาพที่ 17 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) - ภาพที่ 18 ป้ายเตือนอันตรายบริเวณพื้นที่เสี่ยง
- จัดทำป้าย “อันตราย” “ห้ามสูบบุหรี่” “ห้ามทำให้เกิดประกายไฟ” หรือ “ห้ามพกพาอุปกรณ์สำหรับจุดไฟหรือติดไฟ” หรือป้ายซึ่งมีข้อความอื่นที่มีความหมายในทำนองเดียวกัน ตามสภาพหรือคุณสมบัติของวัตถุไวไฟให้เห็นได้ชัดเจน	- บริษัทฯ กำหนดให้ผู้รับเหมาจัดทำป้ายเตือนในบริเวณพื้นที่ปฏิบัติงานที่มีความเสี่ยงต่อการเกิดประกายไฟ เพื่อความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน	-	- ภาพที่ 19 ป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- จัดให้มีเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยและเวรยามตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อกอยดูแลตรวจตราทั่วไป และควบคุมการจราจรเข้า-ออก บริเวณพื้นที่ก่อสร้าง	- บริษัทฯ อยู่ระหว่างการจัดจ้างบริษัทรักษาความปลอดภัยเพื่ออำนวยความสะดวก และควบคุมการจราจรเข้า-ออกพื้นที่โครงการ	-	-
- กำหนดให้มีจำนวนและระดับของเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) ที่เพียงพอตามที่กฎหมายกำหนดเป็นอย่างน้อยเพื่อทำหน้าที่ควบคุมให้คนงานปฏิบัติงานด้วยความปลอดภัย	- บริษัทผู้รับเหมาไม่มีเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน (จป.) โดยมอบหมายให้ผู้ควบคุมงานระดับหัวหน้างานทำหน้าที่ควบคุมดูแลความปลอดภัยในการทำงานของคนงานก่อสร้าง และกำชับให้คนงานปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด	-	-
- จัดบันทึกและสอบสวนเหตุการณ์อุบัติเหตุที่เกิดขึ้นโดยระบุสาเหตุ ความเสียหาย และวิธีการแก้ไขปัญหา เพื่อใช้เป็นแนวทางสำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น พร้อมทั้งรวบรวมสถิติอุบัติเหตุที่เกิดขึ้น	- บริษัทผู้รับเหมาจะทำการบันทึกสถิติการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานทุกครั้ง เพื่อใช้เป็นแนวทางสำหรับการป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ซึ่งในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า ไม่มีอุบัติเหตุจากการก่อสร้าง	-	-
<b>ความปลอดภัยเกี่ยวกับกิจกรรมก่อสร้างการป้องกันการตกจากที่สูง</b> - การทำงานในที่สูงจากพื้นดินหรือพื้นอาคารตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มีนั่งร้าน บันได ขาหยั่ง และม้ายืนที่ปลอดภัยเหมาะสมตามสภาพของงาน รวมถึงต้องจัดเตรียมสายเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยให้กับคนงานที่ปฏิบัติงานบนที่สูง - การทำงานบนที่ลาดชันที่ทำมุมเกินสามสิบสององศาจากแนวราบ และสูงตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ต้องจัดให้มีนั่งร้านที่ปลอดภัยเหมาะสมกับสภาพของงาน สายหรือเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยพร้อมอุปกรณ์ หรือเครื่องป้องกันอื่นใดที่มีลักษณะเดียวกันให้คนงานใช้เพื่อให้เกิดความปลอดภัย	- บริษัทผู้รับเหมาได้จัดให้มีนั่งร้านที่ปลอดภัยเหมาะสมสำหรับการทำงานที่สูงจากพื้นดิน รวมทั้งมีการจัดเตรียมสายเชือกช่วยชีวิต และเข็มขัดนิรภัยสำหรับคนงานที่ปฏิบัติงานบนที่สูง	-	- ภาพที่ 20 นั่งร้าน - ภาพที่ 21 คนงานที่ทำงานบนที่สูงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE) - ภาพผนวก ข-2 กฎระเบียบความปลอดภัยในสถานที่ทำงานของผู้รับเหมา

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>เครื่องจักรและปั้นจั่น</b> - จัดให้มีเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับลูกจ้างซึ่งทำงานกับเครื่องจักร เช่น หลังคาเก้ง ที่ปิดครอบแท่นหมุน เครื่องปิดบังประกายไฟ หรือ ตะแกรงเหล็กเหนียว	- ในกรณีที่มีการใช้เครื่องจักรและปั้นจั่น จะมีการติดตั้งเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับผู้ปฏิบัติงาน เช่น หลังคาเก้ง และมีไฟสัญญาณเตือนขณะเครื่องจักรปฏิบัติงาน	-	-
- จัดทำแผนงานดูแลเครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทำงาน ก่อสร้างให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดีและปลอดภัยตามระยะเวลาการใช้งานที่เหมาะสม และการตรวจรับรองประจำปี	- บริษัทฯ ได้กำหนดให้ผู้รับเหมาทำการตรวจสอบสภาพและบำรุงรักษาเครื่องจักร/อุปกรณ์ที่ใช้ในการก่อสร้างตามระยะเวลาที่เหมาะสม	-	- ภาควงก ซ-4 สำเนาตรวจสอบอุปกรณ์เครื่องมือ
- กรณีที่อาจเกิดอันตรายจากการเคลื่อนที่ของเครื่องจักรใด ให้ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันอันตรายและเตือนอันตรายที่เครื่องจักรนั้น เช่น สัญญาณเสียงและแสงสำหรับการเดินหน้าถอยหลังของเครื่องจักร และติดป้ายเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ในกรณีที่มีการใช้เครื่องจักรและปั้นจั่น จะมีการติดตั้งเครื่องป้องกันอันตรายสำหรับผู้ปฏิบัติงาน เช่น หลังคาเก้ง และมีไฟสัญญาณเตือนขณะเครื่องจักรปฏิบัติงาน	-	-
- การทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น บุคลากรต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน (ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ให้สัญญาณแก่ผู้บังคับปั้นจั่น ผู้ยึดเกาะวัสดุ หรือผู้ควบคุมการใช้ปั้นจั่น) ต้องผ่านการอบรมหลักสูตรการปฏิบัติหน้าที่ดังกล่าวและต้องจัดให้มีการอบรมหรือทบทวนการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 ในกรณีที่มีการใช้เครื่องจักรและปั้นจั่น บริษัทผู้รับเหมาจะคัดเลือกหน่วยงานที่มีบุคลากรที่ผ่านการอบรมตามหลักสูตรการทำงานเกี่ยวกับปั้นจั่น	-	-
<b>งานเสาเข็ม</b> - งานเสาเข็มเจาะขนาดใหญ่ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางตั้งแต่ 70 เซนติเมตร ขึ้นไป ต้องจัดให้มีวิศวกรซึ่งมีประสบการณ์ด้านปฐพีวิศวกรรมประจำสถานที่ก่อสร้างตลอดเวลาในกรณีที่มีการทำงานด้านเสาเข็มเจาะ	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 กิจกรรมการก่อสร้างเป็นการประกอบและติดตั้งโครงสร้างส่วนหลังคาและผนังภายในอาคาร ไม่มีกิจกรรมการเจาะเสาเข็มภายในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด	-	-
- กรณีทำงานเสาเข็มเจาะในบริเวณที่จำกัด เช่น ใต้เพดานต่ำ ในซอกแคบหรือมุมอับ ต้องจัดให้มีมาตรการป้องกันอันตรายเป็นกรณีพิเศษเฉพาะแห่ง เพื่อป้องกันมิให้คนงานได้รับอันตรายขณะทำงาน			

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>งานเจาะและงานขุด</b> - การเจาะหรือขุดรู หลุม บ่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกัน ต้องทำการขออนุญาตทำงานเพื่อกำหนดมาตรการป้องกัน เช่น การจัดให้มีราวกันหรือรั้วกันตก แสงสว่าง และป้ายเตือนอันตรายตามลักษณะของงานก่อสร้างเพื่อให้เกิดความปลอดภัยตลอดเวลาการทำงาน และในเวลากลางคืนต้องจัดให้มีสัญญาณไฟสีส้มหรือป้ายสีสะท้อนแสงเตือนอันตรายให้เห็นได้ชัดเจน	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 กิจกรรมการก่อสร้างเป็นการประกอบและติดตั้งโครงสร้างส่วนหลังคาและผนังภายในอาคาร ไม่มีงานเจาะและงานขุดภายในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด	-	-
- การเจาะหรือขุดรู หลุม บ่อ คู และงานอื่นในลักษณะเดียวกันที่ลึกตั้งแต่ 2 เมตรขึ้นไป ให้มีการออกแบบและกำหนดขั้นตอนการดำเนินการโดยวิศวกรก่อนลงมือปฏิบัติงาน และต้องปฏิบัติตามแบบและขั้นตอนดังกล่าว รวมทั้งต้องติดตั้งสิ่งป้องกันดินพังทลายไว้ด้วย	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 กิจกรรมการก่อสร้างเป็นการประกอบและติดตั้งโครงสร้างส่วนหลังคาและผนังภายในอาคาร ไม่มีงานเจาะและงานขุดภายในพื้นที่โครงการแต่อย่างใด	-	-
<b>ความปลอดภัยส่วนบุคคล</b> - จัดเตรียมและดูแลให้ลูกจ้างใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ทำงาน - กำหนดให้ผู้รับเหมาต้องจัดหาอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลให้แก่คนงานที่ปฏิบัติงานในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงอย่างเพียงพอเหมาะสมกับลักษณะงานและเป็นไปตามกฎหมายที่กำหนด ทั้งนี้ผู้รับเหมาจะต้องควบคุมดูแลให้พนักงาน/คนงาน สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด รวมถึงต้องได้รับความเห็นชอบจากวิศวกรหรือผู้ควบคุมงาน	- บริษัทฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลสำหรับคนงานอย่างเพียงพอและเหมาะสมกับลักษณะงาน และควบคุมดูแลให้พนักงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลตลอดเวลาที่ทำงาน	-	- ภาพที่ 17 คนงานใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)
- จัดให้มีการอบรมให้ความรู้กับคนงานก่อสร้างเกี่ยวกับความปลอดภัย การใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้อง	- บริษัทฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาอบรมการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลและการใช้เครื่องมือ อุปกรณ์และเครื่องจักรต่างๆ ให้ถูกต้อง	-	-



**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<b>แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน</b> - จัดให้มีแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้าง รวมทั้งการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้อง - จัดให้มีระบบการฝึกอบรมคนงานก่อสร้างและพนักงานที่อยู่ในพื้นที่ก่อสร้างเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนกรณีฉุกเฉินและขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	- บริษัทฯ ได้จัดทำแผนปฏิบัติการฉุกเฉินสำหรับช่วงก่อสร้าง รวมถึงมีการให้ความรู้กับคนงานก่อสร้างเกี่ยวกับระบบแจ้งเตือนกรณีฉุกเฉินและขั้นตอนการปฏิบัติในกรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน	-	- ภาคผนวก ฉ แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน
- จัดให้มีอุปกรณ์ปฐมพยาบาลเบื้องต้นและเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอ รวมทั้งจัดเตรียมรถรับส่งในกรณีฉุกเฉิน	- บริษัทฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดเตรียมอุปกรณ์ปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐานอย่างเพียงพอ	-	- ภาพที่ 13 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐาน - ภาพที่ 14 รถฉุกเฉินสำหรับนำส่งผู้ป่วยไปยังโรงพยาบาล
<b>10. สังคม-เศรษฐกิจ</b>			
- พิจารณาจ้างแรงงานคนในท้องถิ่นที่มีความสามารถเหมาะสมตามเกณฑ์กำหนดเป็นอันดับแรก	- ในช่วงเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 เป็นช่วงก่อสร้างโครงการ และมีการจ้างบริษัท อินโนเวทีฟ ดีไซน์ แอนด์ คอนสตรัคชั่น จำกัด เป็นผู้รับเหมาในงานก่อสร้างโครงสร้างและสถาปัตยกรรมของโครงการ จึงยังไม่มีมีการจ้างแรงงานในท้องถิ่น	-	-
- การรับแรงงานต่างด้าวจะต้องเป็นแรงงานต่างด้าวที่เข้าประเทศไทยอย่างถูกต้องตามกฎหมาย มีใบอนุญาตทำงานของแรงงานต่างด้าว และมีประวัติการตรวจสุขภาพประกอบการพิจารณารับเข้าทำงานกับโครงการ	- บริษัทผู้รับเหมา ยังไม่มีการจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างที่เข้ามาทำงานในพื้นที่โครงการ	- แนะนำให้บริษัทฯ กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคน	-
- กำหนดให้บริษัทผู้รับเหมาจัดทำทะเบียนประวัติคนงานก่อสร้างทุกคนที่เข้ามาทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
- กำหนดเจ้าหน้าที่หรือหัวหน้าเพื่อควบคุมดูแลมิให้คนงานก่อสร้างก่อปัญหากับประชาชนในชุมชน เช่น ปัญหาลักขโมย ยาเสพติด ทะเลาะวิวาท เป็นต้น โดยต้องกำหนดให้มีการวางกฎระเบียบและการลงโทษที่ชัดเจน	- บริษัทฯ ได้มีการกำหนดกฎระเบียบ/ข้อปฏิบัติสำหรับควบคุมดูแลคนงานก่อสร้าง พร้อมทั้งกำหนดบทลงโทษที่ชัดเจนหากคนงานก่อสร้างก่อปัญหาหรือสร้างความเดือดร้อนกับประชาชนในชุมชน	-	-
- จัดให้มีการอบรมคนงานก่อสร้างตามแผนการอบรมเกี่ยวกับกฎข้อบังคับทั่วไปในการทำงานในพื้นที่ก่อสร้าง	- บริษัทผู้รับเหมามีการอบรมให้ความรู้คนงานก่อสร้างเกี่ยวกับกฎระเบียบความปลอดภัยในการทำงาน	-	-
- มีการจัดตั้งคณะกรรมการร่วมกับชุมชนตั้งแต่เริ่มก่อสร้างโครงการ โดยให้มีผู้แทนจากภาคประชาชน ผู้แทนจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง และผู้แทนจากโครงการ โดยกำหนดให้มีจำนวนกรรมการที่มาจากภาคประชาชนไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่ง ซึ่งคณะกรรมการที่แต่งตั้งมีอำนาจหน้าที่ที่ชัดเจน เช่น การควบคุมการปฏิบัติตามมาตรการฯ ของโครงการ การรับเรื่องร้องเรียน การให้คำปรึกษาด้านความรับผิดชอบต่อสังคมของโครงการ เป็นต้น	- บริษัทฯ กำลังดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการ ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนจากกลุ่มผู้นำชุมชน ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ/หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และตัวแทนของโครงการ ซึ่งมีแผนดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการฯ ให้แล้วเสร็จในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567	-	-
- จัดให้มีแผนงานรับเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจนและดำเนินการแก้ไขทันทีหากตรวจสอบพบว่าเรื่องที่ร้องเรียนมีสาเหตุมาจากโครงการ โดยกำหนดให้มีการบันทึกข้อร้องเรียน ผลการแก้ไขปัญหา และการทบทวนสาเหตุของปัญหาซึ่งนำไปสู่การกำหนดแนวทางการป้องกันการเกิดซ้ำ	- บริษัทฯ ได้มีการจัดทำแผนงานการรับเรื่องร้องเรียนอย่างชัดเจนและเป็นขั้นตอน และในกรณีที่เมื่อมีเรื่องร้องเรียนเกิดขึ้น บริษัทฯ จะดำเนินการแก้ไขปัญหานั้นๆ โดยจะทำการบันทึกข้อร้องเรียน ผลการแก้ไขปัญหา และการทบทวนสาเหตุของปัญหา เพื่อป้องกันการเกิดซ้ำ	-	- ภาคผนวก ข แผนการรับเรื่องร้องเรียนปัญหาจากโครงการ
- จัดให้มีช่องทางในการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสาร/ตอบข้อสงสัยให้กับชุมชนเกี่ยวกับการก่อสร้างโครงการ เช่น ป้ายประชาสัมพันธ์ เป็นต้น	- บริษัทฯ ยังไม่มีการประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างโครงการให้ชุมชนข้างเคียงได้รับทราบ อย่างไรก็ตาม ในระหว่างการประชุมงานกับชุมชนเกี่ยวกับการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม บริษัทฯ จะประชาสัมพันธ์แผนการก่อสร้างโครงการให้ชุมชนได้รับทราบต่อไป	- แนะนำให้บริษัทฯ เข้าพบประชุมชนใกล้เคียงเพื่อประชาสัมพันธ์แผนงานก่อสร้างให้ชุมชนได้รับทราบ	-

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>- จัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย ตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนหน่วยงานราชการและ ตัวแทนโครงการ จำนวนรวม 14 ท่าน เพื่อให้ภาคประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียมีส่วนร่วมในการกำกับ ดูแล ตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และ มาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ รวมถึงมีส่วนร่วมในการเสนอแนะเกี่ยวกับแนวทางการป้องกันและแก้ไขข้อร้องเรียนจากแต่ละภาคส่วน รวมทั้งมีส่วนร่วมในการเสนอแนะกิจกรรมมวลชนสัมพันธ์ของโครงการ โดยจะต้องจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการให้แล้วเสร็จก่อนเริ่มกิจกรรมการก่อสร้าง</p> <p><b>(1) ตัวแทนภาคประชาชน</b> เป็นตัวแทนมาจากประชาชนรอบที่ตั้งโครงการ จำนวน 7 ท่าน ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวสำโรง 3 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลแปลงยาว 1 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลหนองแหวน 1 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลเกาะขนุน 1 ท่าน</li> <li>- ตัวแทนประชาชนจากพื้นที่องค์การบริหารส่วนตำบลลาดกระทิง 1 ท่าน</li> </ul> <p>ทั้งนี้ตัวแทนภาคประชาชนจะต้องได้รับการคัดเลือกหรือแต่งตั้งจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นนั้นๆ</p>	<p>- บริษัทฯ กำลังดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม เพื่อติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากการดำเนินโครงการ ซึ่งประกอบด้วยตัวแทนภาคประชาชน ตัวแทนจากกลุ่มผู้นำชุมชน ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ/หน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น และตัวแทนของโครงการ ซึ่งมีแผนดำเนินการจัดตั้งคณะกรรมการฯ ให้แล้วเสร็จในช่วงเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม พ.ศ. 2567</p>	-	-

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p>(2) ตัวแทนจากหน่วยงานราชการ ประกอบด้วยตัวแทน 4 ท่าน ได้แก่ นายอำเภอหรือผู้แทน 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ท่าน ตัวแทนจากสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเกตเวย์ ซิตี้ 1 ท่าน และตัวแทนจากสำนักงานสาธารณสุขจังหวัดฉะเชิงเทรา 1 ท่าน ซึ่งตัวแทนข้างต้นได้รับการมอบหมายมาจากหน่วยงานราชการต้นสังกัดดังกล่าว</p> <p>(3) ตัวแทนของบริษัท ไอเอสทีบี จำกัด จำนวน 3 ท่าน ได้แก่ ฝ่ายกฎหมาย ฝ่ายสิ่งแวดล้อม และฝ่ายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากผู้บริหารของบริษัทฯ เมื่อได้คณะกรรมการฯ ครบตามที่กำหนด ให้ดำเนินการประชุมแต่งตั้งและคัดเลือกประธานฯ 1 ท่าน รองประธานฯ 1 ท่าน เลขานุการ 1 ท่าน ผู้ช่วยเลขานุการ 1 ท่าน และกำหนดบทบาทหน้าที่และตำแหน่งรับผิดชอบให้แล้วเสร็จภายใน 30 วัน หลังจากที่ได้ตัวแทนคณะกรรมการฯ ครบตามองค์ประกอบ โดยจะต้องบันทึกการประชุมและแจ้งผลการประชุม/เผยแพร่ให้ชุมชนต่างๆ ทราบอย่างทั่วถึงอย่างน้อย 2 ช่องทาง กำหนดให้มีการฝึกอบรมเพื่อให้ความรู้หรือสร้างความเข้าใจของคณะกรรมการฯ เกี่ยวกับมาตรการฯ ของโครงการและความรู้ความเข้าใจด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม เมื่อมีการคัดเลือกคณะกรรมการฯ แล้วเสร็จ อีกทั้งให้มีการฝึกอบรมหรือการศึกษาดูงานนอกสถานที่เพื่อทบทวนและเสริมสร้างความรู้เกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง</p>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p><b>คุณสมบัติของกรรมการฯ</b></p> <p>คุณสมบัติสำหรับบุคคลที่จะได้รับการคัดเลือกเป็นกรรมการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม มีรายละเอียดดังนี้</p> <p>ก) ต้องมีอายุไม่ต่ำกว่า 25 ปี บริบูรณ์</p> <p>ข) ไม่เป็นบุคคลล้มละลายหรือไม่เคยเป็นบุคคลล้มละลายทุจริต</p> <p>ค) ไม่เป็นคนไร้ความสามารถหรือเสมือนไร้ความสามารถ</p> <p>ง) ไม่เคยได้รับโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดให้จำคุก เว้นแต่เป็นโทษ สำหรับความผิดที่ได้กระทำโดยประมาทหรือความผิดลหุโทษ</p> <p>จ) เป็นผู้ที่มีชื่อในทะเบียนบ้านที่อยู่ในพื้นที่ไม่ต่ำกว่า 6 เดือนขึ้นไป (เฉพาะตัวแทนจากภาคประชาชน)</p> <p><b>วาระของกรรมการและการพ้นสภาพ</b></p> <p>- คณะกรรมการฯ มีวาระในการดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี นับตั้งแต่วันที่ได้รับประกาศแต่งตั้ง โดยดำรงตำแหน่งได้ไม่เกิน 2 วาระติดต่อกัน</p> <p>- คณะกรรมการฯ อาจพ้นสภาพเมื่อตาย ลาออก ย้ายภูมิลำเนา (กรณีตัวแทนภาคประชาชน) หรือพ้นสภาพจากพนักงานบริษัทหรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (กรณีตัวแทนของโครงการ และตัวแทนหน่วยงานภาครัฐ) และขาดคุณสมบัติของคณะกรรมการฯ หากมีกรรมการท่านใดพ้นสภาพตามเงื่อนไขข้างต้น จะต้องดำเนินการคัดเลือกคณะกรรมการท่านใหม่ทดแทนตามเงื่อนไขที่กำหนดให้แล้วเสร็จภายใน 60 วัน</p>			

**ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)**

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p><b>อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ</b></p> <p>บทบาทหน้าที่สำคัญของคณะกรรมการฯ มีรายละเอียดดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* กำกับ ดูแล การดำเนินงานของโครงการตามมาตรการป้องกันแก้ไข และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการ</li> <li>* มีส่วนร่วมในการตรวจสอบหน่วยงานกลาง (Third Party) ที่มีหน้าที่ตรวจติดตามการปฏิบัติตามมาตรการของโครงการ</li> <li>* รับเรื่องร้องเรียน ให้คำปรึกษา เสนอแนะแนวทาง และการประสานงานในการแก้ไขปัญหาเมื่อมีปัญหาข้อร้องเรียนอันเนื่องมาจากการดำเนินงานของโครงการ</li> <li>* เป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสาร รวมถึงการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับประเด็นปัญหาหรือข้อห่วงกังวลเพื่อนำไปสู่การแนวทางการแก้ไขร่วมกัน</li> <li>* ให้ข้อเสนอแนะในด้านต่างๆ อันจะเป็นประโยชน์ต่อโครงการ และชุมชนที่อยู่โดยรอบโครงการทั้งทางด้านสิ่งแวดล้อม สุขภาพ สังคม และเศรษฐกิจ</li> <li>* ประชาสัมพันธ์โครงการให้กับประชาชนและผู้มีส่วนได้เสียทราบอย่าง ต่อเนื่องและทั่วถึง</li> </ul> <p><b>องค์ประชุมและความถี่ในการประชุม</b></p> <p>องค์ประชุมคณะกรรมการต้องประกอบด้วยกรรมการไม่น้อยกว่ากึ่งหนึ่งของจำนวนกรรมการทั้งหมด ทั้งนี้ กำหนดให้มีการประชุมตามวาระปกติอย่างน้อย 6 เดือน/ครั้ง หากมีกรณีฉุกเฉินสามารถจัดประชุมได้ตามสถานการณ์</p>			

ตารางที่ 3.1-1 (ต่อ)

มาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม	รายละเอียดการปฏิบัติตามมาตรการฯ	ปัญหาอุปสรรคและแนวทางแก้ไข	เอกสารอ้างอิง
<p><b>แหล่งเงินทุนสนับสนุน</b></p> <p>แหล่งที่มาของงบประมาณการดำเนินงานของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบในช่วงเริ่มต้นได้จากการจัดสรรของบริษัท ไอเอสทีปี จำกัด ในวงเงินงบประมาณไม่น้อยกว่า 100,000 บาทต่อปี ทั้งนี้เมื่อสิ้นสุดงบประมาณประจำปีให้สรุปผลการดำเนินการและจัดทำงบประมาณของปีถัดไปเพื่อดำเนินการในกิจกรรมของคณะกรรมการติดตามตรวจสอบ</p>			





ภาพที่ 1 สภาพพื้นที่โครงการในปัจจุบัน



ภาพที่ 2 ป้ายควบคุมความเร็วรถ



ภาพที่ 3 การจัดเก็บวัสดุอุปกรณ์ก่อสร้าง



ภาพที่ 4 รถบรรทุกอุปกรณ์และวัสดุก่อสร้าง  
ที่มีผ้าใบหรือวัสดุปิดคลุม



ภาพที่ 5 รั้วที่บรเวณพื้นที่ก่อสร้าง



ภาพที่ 6 ป้ายแสดงรายละเอียดโครงการ



ภาพที่ 7 เจ้าหน้าที่ของบริษัทผู้รับเหมา  
เข้าพบปะสถานประกอบการที่อยู่ใกล้เคียง





ภาพที่ 8 ท่อประปาภายในพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 9 ห้องสุขาสำหรับคนงาน



ภาพที่ 10 รางระบายน้ำภายในพื้นที่โครงการ



ภาพที่ 11 รถรับส่งคนงาน



ภาพที่ 12 ถังพักขยะมูลฝอย



ภาพที่ 13 อุปกรณ์ปฐมพยาบาลและเวชภัณฑ์พื้นฐาน



ภาพที่ 14 รถฉุกเฉินสำหรับนำผู้ป่วยส่งโรงพยาบาล



ภาพที่ 15 อุปกรณ์ป้องกันอัคคีภัย





ภาพที่ 16 การอบรมการใช้งานถังดับเพลิง  
ให้กับคนงาน



ภาพที่ 17 คนงานสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตราย  
ส่วนบุคคล (PPE)



ภาพที่ 18 ป้ายเตือนอันตรายบริเวณพื้นที่เสี่ยง



ภาพที่ 19 ป้ายเตือนห้ามสูบบุหรี่



ภาพที่ 20 นั่งร้าน



ภาพที่ 21 คนงานที่ทำงานบนที่สูงสวมใส่อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคล (PPE)